



Clavinova®

CVP-809

CVP-805

Használati útmutató

Köszönjük, hogy Yamaha Digital Piano digitális zongorát vásárolt!

A hangszer élethű hangszínek sorát és kiváló koncertzongora-hangzást biztosít sokoldalú funkciókkal.

Javasoljuk, hogy gondosan olvassa át ezt az útmutatót, hogy a jövőben teljes mértékben ki tudja használni a hangszer fejlett és praktikus funkcióit. Másik javaslatunk, hogy tartsa ezt az útmutatót biztonságos és könnyen elérhető helyen, hogy a későbbiekben is használni tudja.

A hangszer használata előtt mindenképpen olvassa el az „ÓVINTÉZKEDÉSEK” című részt az 5–6. oldalon.

A hangszer összeszereléséről a 113., 117. és a 121. oldalon olvashat.





Információ a felhasználók számára a régi készülékek begyűjtéséről és leselejtezéséről

Ha ez az ábra látható a terméken, annak csomagolásán és/vagy a mellékelt kiadványokon, akkor a használt elektromos vagy elektronikus termék(ek)et nem szabad az általános háztartási hulladékkal együtt kidobni.

Kérjük, hogy a hatályos jogszabályok által előírt megfelelő hulladékkezelés és újrahasznosítás érdekében a régi termékeket adja le az erre a célra kijelölt gyűjtőpontokon.

Ezen termékek megfelelő hulladékkezelésével Ön is hozzájárul értékes erőforrások megkíméléséhez, valamint ahhoz, hogy elkerülhetők legyenek a helytelen hulladékkezelés által az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt káros hatások.

Kérjük, hogy a régi termékek begyűjtésével és újrahasznosításával kapcsolatos további információkról érdeklődjön az illetékes önkormányzatnál, a helyi hulladékkezelő vállalatnál vagy annál a cégnél, ahol a termék(ek)et vásárolta.

Az Európai Unióban működő üzleti felhasználók számára:

Kérjük, hogy az elektromos és elektronikus készülékek leadásával kapcsolatban kérjen további információt a szállító cégtől vagy a nagykereskedőtől.

Információ a hulladékkezelésről az Európai Unión kívüli országok számára:

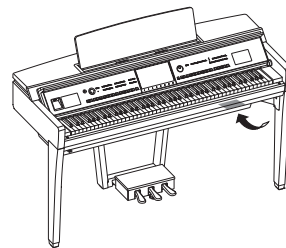
Ez a jelzés csak az Európai Unióban érvényes. Ha szeretné leselejtezni ezeket a termékeket, kérjük, forduljon az illetékes önkormányzathoz vagy a márkakereskedőhöz, és érdeklődjön a hulladékkezelés megfelelő módjáról.

(weee_eu_hu_02)

A modellszám, a sorozatszám, a tápellátásra vonatkozó követelmények stb. a termék alsó részén lévő adattáblán vagy annak közelében található. Jegyezze fel a hangszer típusát és gyártási számát az alábbi sorokba, majd tartsa ezt az útmutatót biztos helyen, hogy a vásárlás bizonyítékául szolgáljon, és egy esetleges lopás esetén megkönnyítse a hangszer azonosítását.

Típusmegjelölés:

Gyártási szám:



Az adattábla a hangszer alján található.

(bottom_hu_02)

ÓVINTÉZKEDÉSEK

GONDOSAN OLVASSA EL, MIELŐTT TOVÁBBLÉP!

Tartsa ezt az útmutatót biztonságos és könnyen elérhető helyen, hogy a későbbiekben is használni tudja.



VIGYÁZAT

Mindig tartsa be az alább felsorolt óvintézkedéseket, hogy elkerülje az áramütésből, rövidzárlatból, károsodásból, tűzből és más veszélyforrásból származó súlyos vagy akár halálos sérülést. Ezek az óvintézkedések – többek között – a következők:

Tápellátás/tápkábel

- Ne tegye a tápkábelt hőforrás, például fűtőtest vagy radiátor közelébe. Továbbá ne hajlítsa meg a kábelt túlzottan, és más módon se okozzon benne sérülést, és ne helyezzen rá nehéz tárgyat.
- A hangszert csak az előírt hálózati feszültségre szabad csatlakoztatni. Az előírt feszültség a hangszer adattábláján szerepel.
- Csak a hangszerhez mellékelte tápkábelt és csatlakozót szabad használni.
- Rendszeresen ellenőrizze az elektromos csatlakozót, és tisztítsa meg a rárakódott portól, szennyeződéstől.

A hangszert ne nyissa fel

- A hangszer nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészt. Ne nyissa fel a hangszert, és semmilyen módon ne kísérelje meg szétszerelni vagy módosítani a belső összetevőket. Hibás működésre utaló jel észlelése esetén a hangszer használatát azonnal fel kell függeszteni, majd képesített Yamaha szervizszakemberrel át kell vizsgáltatni.

Vízzel kapcsolatos figyelmeztetések

- A hangszert ne érje eső, ne használja vízhez közel, illetve párássá vagy nyirkos környezetben, továbbá ne helyezzen rá olyan tárolóedényt (pl. vázát, üveget vagy poharat), amelyből folyadék juthat bármelyik nyílásba. Ha mégis valamilyen folyadék kerül a hangszer belsejébe, azonnal kapcsolja ki a hangszert, és húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból. Ezt követően vizsgáltsa át a hangszert képesített Yamaha szervizszakemberrel.
- Nedves kézzel soha ne csatlakoztasson és soha ne húzzon ki elektromos csatlakozót.

Tűzvédelmi figyelmeztetés

- Ne helyezzen égő tárgyat – például gyertyát – a hangszerre. Az égő tárgy felborulhat és tüzet okozhat.

Elektromos orvosi eszközökre tett hatások

- A rádióhullámok hatással lehetnek az elektromos orvosi eszközökre.
 - Ne használja a terméket orvosi eszközök közelében, illetve olyan belső területeken, ahol a rádióhullámok használata korlátozva van.
 - Ne használja a terméket szívritmus-szabályozóval vagy defibrillátor-implantátummal rendelkező emberekhez 15 cm-nél közelebb.

A zongoraszék használata (ha mellékelte tartozék)

- Csak stabil helyre tegye a zongoraszéket, nehogy véletlenül felboruljon.
- Ne álljon fel a zongoraszékre, és ne hintázzon rajta. Ha számolynak használna feláll rá vagy egyéb módon nem a rendeltetésének megfelelően használja, személyi sérüléssel járó baleset történhet.
- Egyszerre csak egy személy ülhet a zongoraszéken, hogy ne történjen baleset vagy sérülés.
- Ha a zongoraszék csavarjai bizonyos használati idő után meglazulnak, húzza meg őket a megadott szerszámmal a balesetek és sérülések megelőzése érdekében.
- Különösen ügyeljen arra, hogy a kisgyermek ne essenek le a zongoraszékéről. Mivel a zongoraszéknek nincs háttámlája, a felügyelet nélküli használat balesetet vagy sérülést eredményezhet.

Ha bármilyen rendellenességet észlel

- Az alábbiakban felsorolt bármely probléma észlelése esetén azonnal kapcsolja ki a hangszer főkapcsolóját, és húzza ki az elektromos csatlakozót a fali aljzatból. Ezt követően vizsgáltsa át a készüléket képesített Yamaha szervizszakemberrel.
 - A tápkábel vagy a tápcsatlakozó kopott vagy sérült.
 - A készülék füstöt vagy szokatlan szagot bocsát ki.
 - Valamilyen tárgy beesett a készülékbe.
 - A hangszer használata közben hirtelen (ok nélkül) elhallgat a hang.
 - Ha repedések vagy törések vannak a hangszeren.

FIGYELEM

Mindig tartsa be az alább felsorolt óvintézkedéseket, hogy elkerülje a személyi sérülést, illetve a hangszer vagy más tárgyak károsodását. Ezek az óvintézkedések – többek között – a következők:

Tápellátás/tápkábel

- Ne csatlakoztassa a hangszert hálózati konnektorba elosztón keresztül. Ez ugyanis a zavarjelek miatt alacsonyabb hangminőséget okozhat, de akár a konnektor túlmelegedéséhez is vezethet.
- Az elektromos csatlakozót mindig a csatlakozónál fogva húzza ki a hangszerből és a fali konnektorból, ne a kábelnél fogva. Ha a kábelt húzza meg, az megsérülhet.
- Húzza ki a csatlakozót az aljzatból, ha a hangszert hosszabb ideig nem fogják használni, illetve villámlással járó viharok idején.

Összeszerelés

- Szerelje össze a hangszert a megfelelő sorrend szerint, követve a jelen használati útmutató összeszerelési útmutatójában leírtakat. Fontos, hogy a csavarokat rendszeresen meghúzza. Ha nem így tesz, a hangszer károsodhat, és akár sérülés is történhet.

Elhelyezés

- Ne tegye a hangszert olyan helyre, ahonnan az véletlenül leeshet.
- Ne menjen a hangszer közelébe földrengés közben. A földrengés során az erős rázkódás következtében a hangszer elmozdulhat vagy felborulhat, károsodhat vagy bizonyos részei károsodhatnak, és ez sérülést okozhat.
- A hangszer áthelyezését mindig legalább két ember végezze. Ha megpróbálja egyedül megemelni a hangszert, megsérülhet a háta, vagy egyéb sérülést szenvedhet, és magában a hangszerben is kár keletkezhet.
- A hangszer elmozdítása előtt húzzon ki minden csatlakoztatott kábelt, megakadályozva ezzel a kábelek esetleges károsodását, illetve azt, hogy valaki megbotojjon bennük.
- A termék beüzemelésakor győződjön meg arról, hogy a hálózati aljzat könnyen elérhető. Probléma vagy hibás működés esetén azonnal kapcsolja ki a hangszer főkapcsolóját, és húzza ki a csatlakozót a fali konnektorból. Valamennyi áram lekapcsolt főkapcsoló esetén is folyik a hangszer áramköreiben. Ha hosszabb ideig nem használja a terméket, húzza ki a tápkábelt a fali konnektorból.

A Yamaha nem tehető felelőssé a hangszer helytelen használatából vagy bármilyen módosításából származó károkért, illetve adatvesztésért.

Mindig kapcsolja ki a hangszert, ha nem használja.

A [⏻] (Készenlét/Bekapcsolás) kapcsoló készenléti állásában is (amikor a képernyő ki van kapcsolva) folyik némi áram a hangszer áramköreiben.

Ha hosszabb ideig nem használja a hangszert, húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból.

Csatlakoztatás

- Mielőtt más elektromos eszközhöz csatlakoztatja a hangszert, kapcsolja ki az összes érintett összetevőt. Az összetevők ki- vagy bekapcsolása előtt mindenhol állítsa minimumra a hangerőt.
- Győződjön meg arról, hogy minden összetevő hangereje minimális szintre van állítva, majd a hangszeren játszva fokozatosan emelje a hangerőt a kívánt szintre.

Kezelési óvintézkedések

- Ne nyúljon a hangszer vagy a billentyűzetfedél egyetlen nyílásába se. Arra is ügyeljen, hogy a billentyűzetfedél ne csípjé be az ujját.
- Soha ne helyezzen vagy ejtsen papírból, fémből vagy más anyagból készült tárgyat a billentyűzetfedél, a panel vagy a billentyűzet réseibe. Ezáltal elkerülheti a személyi sérülést, a hangszer vagy más tárgyak károsodását, illetve a hibás működést.
- Ne támaszkodjon a hangszerre, illetve ne helyezzen rá nehéz tárgyat, továbbá ne fejtse ki túlzott erőt a gombok, kapcsolók és csatlakozók használatakor.
- Az apró részeket tartsa gyermekektől távol. A gyermekek véletlenül lenyelhetik őket.
- Ne használja a hangszert/eszközt és annak fejhallgatóját huzamosabb ideig nagy hangerő mellett, mivel az visszafordíthatatlan halláskárosodást okozhat. Ha azt tapasztalja, hogy romlik a hallása, vagy cseng a füle, forduljon orvoshoz.

ÉRTESÍTÉS

Mindig tartsa be az alább felsorolt óvintézkedéseket, hogy elkerülje a hangszer vagy más tárgyak helytelen működését, a hangszer vagy más tulajdon károsodását, illetve a hangszerben lévő adatok elvesztését.

■ Kezelés

- Ne használja a hangszer televízió, rádió, sztereóberendezés, mobiltelefon vagy más elektromos eszköz közvetlen közelében. Különben előfordulhat, hogy zaj keletkezik a hangszerben, a televízióban, illetve a rádióban.
- Ha a hangszer okoseszközön, pl. okostelefonon vagy táblagépen lévő alkalmazással együtt használja, akkor azt javasoljuk, hogy a kommunikáció okozta zajok kiküszöbölése érdekében az adott eszközön engedélyezze a Repülési üzemmódot („Airplane Mode”), majd kapcsolja be a Wi-Fi vagy a Bluetooth szolgáltatást.
- Ne tegye a hangszer olyan helyre, ahol nagy mennyiségű por, erős rázkódás, különösen alacsony vagy magas hőmérséklet (például közvetlen napsütés, közeli fűtőtest melege, illetve felmelegedő utastér) érheti, így megelőzheti a vezérlőpanel deformálódását, a belső összetevők károsodását, valamint a kiszámíthatatlan működést. (Megengedett üzemi hőmérséklet-tartomány: 5 – 40° C.)
- Ne tegyen műanyagból vagy gumból készült tárgyat a hangszerre, mivel az elszínezheti a vezérlőpanelt és a billentyűzetet.
- A polírozott felületű modelleknél nagyon kell vigyázni, hogy fém-, porcelán- vagy más kemény tárggyal ne üsse meg a hangszer, mert megrepedhet vagy leválhat a felület felső rétege. Legyen óvatos.

■ Karbantartás

- A hangszer tisztításához puha, száraz vagy enyhén megnedvesített törölkendőt használjon. Ne használjon higítót, oldószert, alkoholt, tisztítófolyadékot, sem vegyszerrel átitatott törölkendőt.
- A polírozott felületű modellekről csak nagyon óvatosan, puha törölkendővel szabad eltávolítani a port és a szennyeződések. Kerülni kell a túl erős törölgetést, mivel a porszemcsék megkarcolhatják a hangszer felületét.
- Jelentős mértékű, hirtelen hőmérséklet- vagy páratartalom-változás esetén pára (nedvesség) csapódhat le a hangszer felszínére. A fából készült részek felszívhatják a nedvességet, és emiatt károsodhatnak. Ezért a lecsapódott páráat minél hamarabb le kell törölni a hangszerről egy puha törölkendővel.

■ Adatok mentése

- A felvett zenedarabok és a módosított zenedarabok/stílusok/hangszínek/MIDI-beállítások stb. elvesznek, ha mentés nélkül kapcsolja ki a hangszer. Ez akkor is bekövetkezik, ha az Automatikus kikapcsolás funkció kikapcsolja az eszközt (19. oldal). Mentse az adatokat a hangszerre, vagy USB flash memóriára (32. oldal).
- A hangszer memóriájában lévő adatokról és beállításokról biztonsági mentési fájl készíthető az USB flash memóriára (43. oldal), és a biztonsági fájl adatai visszaállíthatók a hangszerre. Úgy védekezhet az ellen, hogy a fontos adatok valamilyen hiba, műveleti hiba stb. miatt elveszenek, ha menti őket egy USB flash memóriára.
- Az USB flash memória esetleges károsodása miatti adatvesztés elkerülése érdekében javasoljuk, hogy fontos adatait mindig két különböző USB flash memóriára vagy egyéb külső eszközre, például számítógépre is mentse el biztonsági másolatként.

Információk

■ A szerzői jogokról

- A kereskedelmi forgalomban kapható zenei adatok, így többek között a MIDI- és/vagy hangadatok másolása szigorúan tilos, amennyiben az nem saját személyes használat céljából történik.
- Ebben a termékben olyan tartalmak használhatók és érhetők el, amelyek szerzői jogai a Yamaha tulajdonában vannak, vagy rendelkezik a mások tulajdonában álló szerzői jogok licencével. A szerzői jogi és más ide vonatkozó törvények értelmében tilos az olyan médiatartalmak megosztása, amelyek a termékkel felvett vagy mentett tartalommal teljesen megegyezik vagy nagy hasonlóságot mutat.
 - * A fent említett tartalomba beleértendő a számítógépes program, kíséret stílusának adatai, MIDI-adatok, WAVE hangadatok, hangrögzítés adatai, kotta, kottaadatok, stb.
 - * Az említett eszközökkel felvett előadását, illetve zeneszerzését nyilvánossá teheti, és ilyen esetekben nincs szükség a Yamaha Corporation engedélyére.

■ A hangszerbe épített funkciók és adatok

- Néhány gyári zenedarab terjedelmi okok, illetve a könnyebb hangszerelés miatt át van szerkesztve, ezért némileg eltérhet az eredetitől.
- Ez a készülék képes arra, hogy különböző típusú/formátumú zenei adatokat lejátszson, de előtte a készülék számára megfelelő formátumra optimalizálja azokat. Ezért előfordulhat, hogy a készülék nem pontosan úgy játssza le a zenedarabokat, ahogyan azt az alkotó vagy zeneszerző eredetileg elképzelte.

■ A használati útmutatóról

- Hacsak másképpen nem jelezzük, az útmutatóban a képernyőtartalmakat bemutató ábrák és képernyőképek a CVP-809 hangszerrel készültek, és angol nyelvűek. Az ábrák és képernyőképek csupán tájékoztató jellegűek, és némileg eltérhetnek az Ön hangszerén látható dolgoktól.
- A típusok nevének végén olvasható betűk („B”, „PE” vagy „GP”) a hangszer színére, felületére vagy alakjára vonatkozó információt jelzik. Mivel ezek a betűk egyszerűen csak a megjelenést jelzik, ebben az útmutatóban nem szerepelnek.
- A Windows a Microsoft® Corporation bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
- Az Android a Google LLC védjegye.
- A Bluetooth® kifejezés és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és az ilyen jelzéseket a Yamaha Corporation engedéllyel használja.



- Az ebben a használati útmutatóban szereplő vállalat- és terméknevek a hozzájuk tartozó vállalatok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

■ Tuning (Hangolás)

- Az akusztikus zongorával ellentétben ez a hangszer nem igényel szakember által végrehajtott hangolást (bár a hangmagasságot a felhasználó be tudja állítani, hogy illeszkedjen más hangszerkehez). Ennek az az oka, hogy a digitális hangszer hangmagassága mindig tökéletesen ugyanaz marad. Ha viszont úgy érzi, hogy probléma van a billentyűzetérzékenységgel, forduljon Yamaha-márkakereskedőjéhez.

A hangszerrel használható fájlformátumok

■ GM2

A „GM (General MIDI)” az egyik leggyakoribb hangszinkiosztási formátum. A „GM System Level 2” az eredeti „GM” továbbfejlesztése, amely nagyobb kompatibilitást eredményez a zenedarabok között. Ezenkívül megnövelt polifóniát, többféle hangszínt, többféle paramétert és beépített effektfeldolgozást kínál.

■ XG

Az XG formátumot a Yamaha hozta létre a GM System Level 1 formátum jelentős továbbfejlesztésével. Sokkal több hangszínt és variációt kínál, továbbá hatékonyabban módosíthatók a hangszínek és az effektek jellemzői. Ez a formátum a jövőbeli alkalmazásokkal való kompatibilitás jegyében született meg.

■ GS

A GS formátumot a Roland Corporation fejlesztette ki. A Yamaha XG formátumához hasonlóan a GS is a GM jelentős továbbfejlesztésével jött létre. Több hangszínt, dobkészletet és variációt kínál, továbbá hatékonyabban módosíthatók a hangszínek és az effektek jellemzői.

■ XF

A Yamaha XF formátuma az SMF (Standard MIDI File / Szabványos MIDI-fájl) szabvány bővített változata, amely többféle funkciót, illetve a jövőre nézve nyílt bővíthetőséget biztosít. Dalszöveget is tartalmazó XF-fájl lejátszásakor a hangszer képes megjeleníteni a dalszöveget.

■ SFF GE (Guitar Edition)

Az „SFF (Style File Format)” (Stílusfájl-formátum) szabványa a Yamaha eredeti stílusfájl-szabványa, amely egy egyedülálló konverziós rendszert alkalmaz az akkordtípusok széles választékán alapuló, kiváló minőségű automatikus kíséret biztosítása érdekében. Az „SFF GE (Guitar Edition)” az SFF továbbfejlesztett formátuma, amely transzponálási lehetőségeket biztosít a gitárszólamokhoz.

Az útmutatókról

A hangszerhez a következő kiadványok és oktatóanyagok tartoznak.

Mellékelt kiadványok



Használati útmutató (ez a könyv)

Ismerteti az alpműveleteket és a hangszer funkcióit. Kérjük, először az útmutatót olvassa el.

Az internetről letölthető (online) anyagok



Reference Manual (Felhasználói kézikönyv; csak angol, francia, német és spanyol nyelven)

A menüképernyőn látható ikonokhoz tartozó további funkciókat és műveleteket ismerteti (28. oldal).

Gondosan olvassa el ezt az útmutatót a Használati útmutató elolvasása után.



Data List (Adatlista)

Itt található a hangszerbe különféle fontos gyári tartalmainak (például hangszínek, stílusok stb.) listázása, valamint a hangszerre vonatkozó MIDI-adatok.



Smart Device Connection Manual (Okoseszközök csatlakoztatásának kézikönyve)

Ismerteti, miként csatlakoztathatja a hangszert okoseszközökhöz, például okostelefonhoz vagy táblagéphez stb.

Eszköze operációs rendszerétől függően két változat (iOS és Android) közül választhat.



Computer-related Operations (Számítógéppel kapcsolatos műveletek)

A hangszer számítógéphez történő csatlakoztatására vonatkozó útmutatásokat tartalmaz, továbbá a fájlok és MIDI-adatok átvitelével kapcsolatos műveleteket ismerteti.

Ha szüksége van ezekre az útmutatókra, keresse fel a Yamaha Downloads webhelyet, a keresőmezőben adja meg a típust a kívánt fájlok eléréséhez.

Yamaha Downloads

<https://download.yamaha.com/>

Mellékelt tartozékok

- Használati útmutató (ez a könyv)
- „50 Classical Music Masterpieces” (50 klasszikus zenedarab; Kottafüzet)
- Online termékregisztráció
- Jótállás*
- Tápkábel
- Zongoraszék*

* Nem minden országban képezi a csomag részét. Érdeklődjön Yamaha márkakereskedőjénél.

Tartalomjegyzék

ÖVINTÉZKEDÉSEK.....	5
ÉRTESÍTÉS.....	7
Információk.....	7
A hangszerrel használható fájlformátumok.....	8
Az útmutatókról.....	9
Mellékelt tartozékok.....	9
Üdvözljük a CVP világában!	12
Kezelőelemek a vezérlőpanelen	14
Kezdeti lépések	16
A billentyűzetfedél kinyitása és lecsukása.....	16
A kottatartó használata.....	16
A fedél felnyitása/lezárása (koncertzongora-típusú CVP-809).....	17
Tápellátás.....	18
A hangszer be- és kikapcsolása.....	19
A fő (master) hangerő beállítása.....	20
Fejhallgató használata.....	20
Alapbeállítások megadása.....	22
A képernyő fényerejének átállítása.....	23
1 Alapműveletek	24
A képernyő felépítése.....	24
A képernyő elemei.....	26
Az aktuális képernyő bezárása.....	28
Vezérlés képernyőelemek segítségével.....	29
Az ASSIGNABLE (Hozzárendelhető) gombok használata.....	31
Fájlkezelés.....	32
Karakterek bevitele.....	36
A pedálok használata.....	37
A metronóm használata.....	39
A tempó szabályozása.....	39
A billentyűzet billentéserzékenységének beállítása.....	40
Hangmagasság transzponálása (állítása) félhangonként.....	41
A hangerőegyensúly szabályozása.....	42
A gyárilag programozott beállítások visszaállítása (Inicializálás).....	42
Adatok biztonsági mentése.....	43
2 Piano Room (Zongora-hangversenyterem) – Zongorajáték –	44
Zongorajáték a Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkcióval.....	44
Zongorajáték más hangszerekkel együtt.....	45
A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) beállításainak módosítása, illetve alapértelmezett beállításainak visszaállítása.....	47
A játék felvétele a Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkció esetén.....	48
3 Hangszínek – Játék a billentyűzeten –	49
A beépített hangszínek megszólaltatása.....	49
Az osztáspont beállítása.....	52
A zongorajáték megfelelő beállításainak előhívása (Zongorahangszín visszaállítása).....	53
A zongorajáték beállításainak rögzítése (Piano Lock/Zongorabeállítások állandósítása).....	53
Realisztikus rezonanciájú zongorahangszínek (VRM hangszínek) használata.....	53
Super Articulation hangszínek lejátszása.....	54
Saját orgonahangszínek létrehozása.....	55

4	Stílusok – Automatikus ritmus- és akkordkíséret –	57
	Játék stílus kísérettel	57
	Stílusvezérlő műveletek	59
	Az aktuális stílushoz illő panelbeállítások előhívása (Egygombos beállítás)	62
	Az akkordlefogási típus módosítása	64
5	Zenedarab lejátszása – Zenedarabok lejátszása és gyakorlása –	66
	Zenedarabok lejátszása	66
	A kotta megjelenítése	69
	A dalszöveg megjelenítése	70
	Egykezes gyakorlás a Guide (Segéd) funkcióval	71
	Ismételt lejátszás	72
	A hangmagasság állítása félhangonként (hangmagasság-ugrás)	73
	A lejátszási sebesség beállítása (időbeli nyújtás)	74
	Az énekszólam elnémítása (Énekhang nélkül)	74
6	Zenedarab felvétele – Az előadás felvétele –	75
	A felvételkészítés alapvető eljárásai (MIDI-felvétel/hangfájl felvétele)	75
	A jobb és a bal kéz szolamának, vagy a stílus kíséret és a dallamok önálló, egymástól független felvétele (MIDI-felvétel)	78
	Felvétel megadott csatornákra (MIDI-felvétel)	80
	MIDI-zenedarab konvertálása hangformátumú zenedarabbá	82
7	Mikrofon – Vokálharmónia effektek hozzáadása az énekhez –	83
	Mikrofon csatlakoztatása	83
	Vokálharmónia effektek alkalmazása az énekhez	84
8	Regisztrációs memória/Lejátszási lista	
	– Egyéni panelbeállítások mentése és előhívása –	86
	Egyéni panelbeállítások mentése és előhívása a regisztrációs memóriával	87
	Panelbeállítások repertoárjának kezelése lejátszási lista segítségével	91
9	Mixer (Keverőpult) – A hangerő és a hangegyensúly módosítása –	95
	A Mixer (Keverőpult) használatának alapjai	95
	Az egyes stílus- vagy MIDI-zenedarab-csatornák be- és kikapcsolása	97
10	Csatlakoztatás – A hangszer használata más eszközökkel együtt –	98
	I/O (be- és kimeneti) aljzatok	98
	USB-eszközök csatlakoztatása ([USB TO DEVICE] aljzat)	100
	Csatlakoztatás számítógéphez ([USB TO HOST] aljzat/MIDI-aljzatok)	102
	Okos eszköz csatlakoztatása ([AUX IN] aljzat/Bluetooth/[USB TO HOST] aljzat/vezeték nélküli LAN)	103
	Hangfájl lejátszása külső eszközzel a hangszer hangszóróján keresztül ([AUX IN] aljzat/Bluetooth/[USB TO HOST] aljzat)	104
	Külső hangszórórendszer használata lejátszáshoz (AUX OUT [L/L+R]/[R] aljzatok)	107
	Külső MIDI-eszközök csatlakoztatása (MIDI-aljzatok)	108
	A hangszer képernyőjének külső monitoron való megtekintése	108
	Mikrofon vagy gitár csatlakoztatása ([MIC/LINE IN] aljzat)	109
	Lábkapcsoló/pedal csatlakoztatása ([AUX PEDAL] aljzat)	109
	Funkciók a menüképernyőn	110
	A CVP-809 (koncertzongora-típus) összeszerelése	113
	A CVP-809 összeszerelése	117
	A CVP-805 összeszerelése	121
	Hibaelhárítás	123
	Műszaki adatok	127
	Tárgymutató	130

Üdvözöljük a CVP világában!

Ez az új CVP-modell kényelmes érintőképernyővel rendelkezik, amely a hangszer szinte minden funkciójának vizuális és intuitív vezérlését biztosítja. Nem kell mást tennie, mint megérinteni ezt a nagy és jól látható képernyőt, és máris kijelölheti a kívánt elemeket, bekapcsolhatja és szabályozhatja a funkciókat, szerkesztheti a paraméterértékeket – egyszerűbben és gyorsabban, mint eddig bármikor!

A hangszer számos speciális funkcióval is rendelkezik, amelyek tökéletesebbé teszik a zene élvezetét, és tágra nyitják az Ön kreatív és előadási lehetőségeinek kapuját. Vessünk rájuk egy pillantást...

Mint egy igazi akusztikus zongora

A hangszer a kiemelkedő Yamaha CFX koncertzongorából és a híres Bösendorfer* koncertzongorából származó mintákból készült, gyönyörű zongorahangszíneket használ, és „GrandTouch Keyboard” billentyűzettel van felszerelve, amellyel tökéletesen reprodukálható egy tényleges koncertzongora érzete és hangzása. Továbbfejlesztett billentyűzete a billentésérzékelés szélesebb tartományát biztosítja, kivételesen széleskörű vezérléssel, a pianissimótól a fortissimóig. A hangszer VRM funkcióval is rendelkezik – ez pontosan visszaadja a koncertzongorák rezonanciáját, amely finoman változik a művész érintésének időzítésétől, erejétől és a pedálhasználatától függően. A hangszer azonnal reagál a pedál és a billentyűzet használatára, és ez a legérzékenyebb apró kifejezőmódoknak is teret ad. Ráadásul a fejlett technológiák, mint például a Binaurális mintavételezés, olyan érzetet keltenek, mintha a hang közvetlenül a zongorából szólna – még akkor is, ha fejhallgatóval hallgatja a dallamot.



A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkcióknak köszönhetően még jobban élvezhető a zongorajáték.

A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkcióval kiválaszthatja a kívánt zongorafajtát, és választhat a különféle teremakusztikák közül – így válik teljessé és realiztikussá a zongoraélmény, mintha egy valódi zongorán játszana. Sőt, más virtuális zenekari játékosokkal együtt is játszhat, és élvezheti a más hangszereket is megszólaltató zenekari előadás meggyőző hangzását.

* A Bösendorfer a Yamaha leányvállalata.

▶▶▶ 44. oldal

Játék különféle zenei műfajokban

Természetesen a CVP számos valóságű zongorahangszínt kínál játékához. De sokféle hiteles hangszer hangját is meg tudja szólaltatni, akusztikus és elektronikus hangszereket egyaránt – orgona, gitár, szaxofon és sok más zenei stílusban használt hangszerek hangját –, így meggyőzően játszhat bármely zenei stílusban. Sőt, a különleges Super Articulation hangszínek valóságűen szólaltatnak meg számos olyan előadásmódot és jellegzetes hangot, amelyek művészek játékára jellemzőek. Ennek eredménye az elképesztően részletgazdag kifejezőmód – például annak valóságű hangja, ahogyan az ujjak csúsznak a gitár húrjain, vagy a szaxofonos vagy más fúvósjátékos lélegzetvételének kifejező zaja.

▶▶▶ 49. oldal

Kíséret teljes kísérezeneekarral

Még ha egyedül játszik is, a CVP egy teljes kísérezeneekart tud Ön mögé állítani! A játszott akkordokkal egyszerűen automatikus kíséretet szólaltathat meg (Stílus funkció). Válassza ki a kíséret stílusát a hangszer által kínált széles palettáról (pl. pop, jazz, latin és sok más zenei stílus közül), és a Clavinova



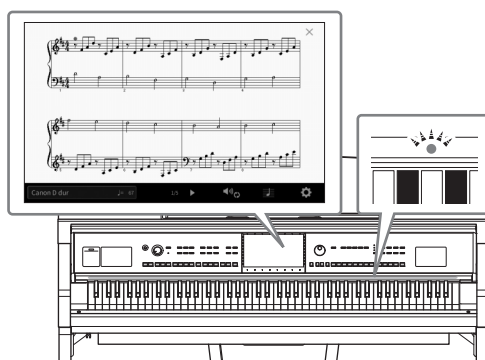
olyan kíséretet játszik, mintha egy teljes zenekar állna a színpadon! Az előadásmódot menet közben módosíthatja, ha játék közben különböző ritmusvariációkat és ritmusedítést – többek között Intro (Bevezetés), Ending (Befejezés) és Fill-in (Díszítés) szakaszt – választ ki.

▶▶▶ 57. oldal

Élvezetes zenedarab-lecke funkciók – a kotta megjelenítésével és segédfényekkel

A Lesson (Lecke) funkció, amely megjeleníti a kottát a képernyőn, élvezetes módot kínál a zenedarabok megtanulására és gyakorlására. Továbbá a billentyűzet minden billentyűje segédfényvel rendelkezik, amely felgyullad, jelezve, hogy mely hangokat kell játszani, és lehetővé téve, hogy Ön folyamatosan tudja gyakorolni a dallamokat és motívumokat – akkor is, ha még kezdő, vagy ha nehézséget okoz a kotta olvasása.

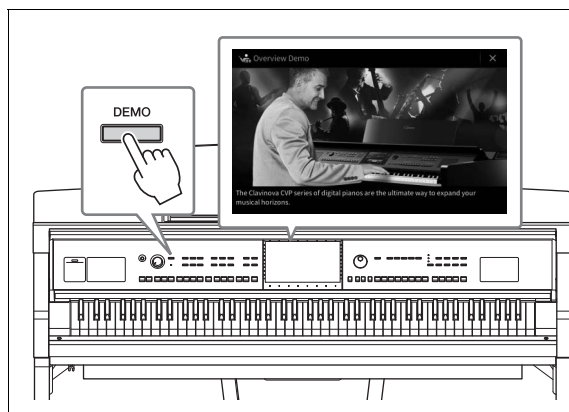
▶▶▶ 71. oldal



Énekelhet zenedarab-lejátszás vagy saját élő játéka mellé

Mivel a Clavinova hangszerhez mikrofon csatlakoztatható, és a zenedarabok szövege megjeleníthető a képernyőn, lehetősége van saját billentyűjátéka vagy a lejátszott zenedarab mellett énekelni. Továbbá éneklés közben a vokálharmónia effektus segítségével automatikusan gazdag, autentikus vokálharmóniákat alkalmazhat saját hangjára. Kikapcsolhatja a hangfájl felvételek ének szólamát is, hogy így együtt énekelhessen kedvenc előadóművészeivel vagy együtteseivel (vagy akár helyettük énekelhessen!), és még jobban élvezhesse az előadást.

▶▶▶ 70. és 83. oldal

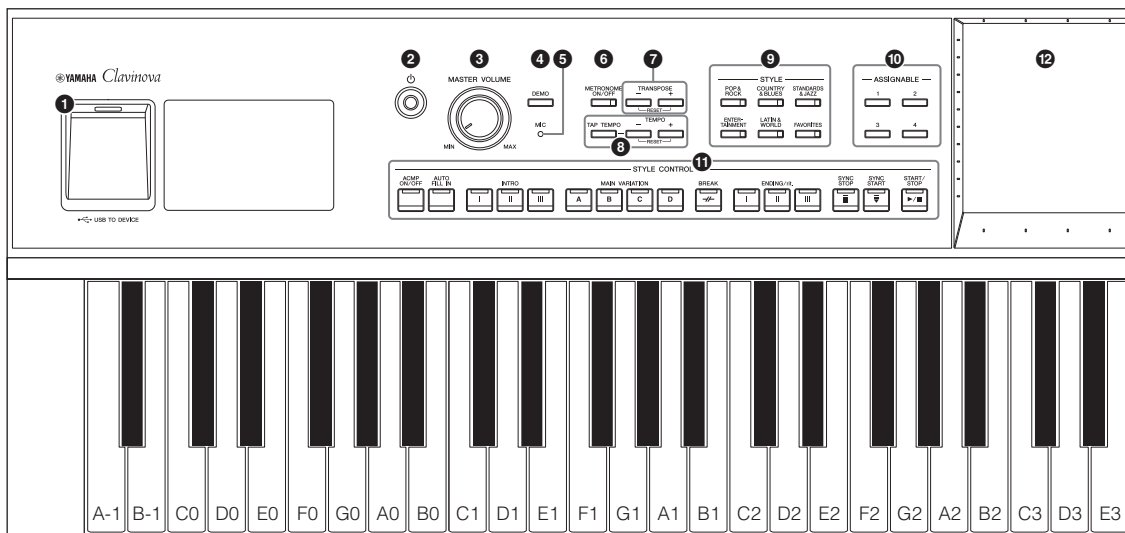


Többet szeretne megtudni a Clavinova funkcióiról?

Nyomja meg a [DEMO] (Demó) gombot, és indítsa el a bemutatót!

A bemutató leállításához nyomja meg a [HOME] (Kezdőképernyő) gombot a képernyő jobb oldalán.

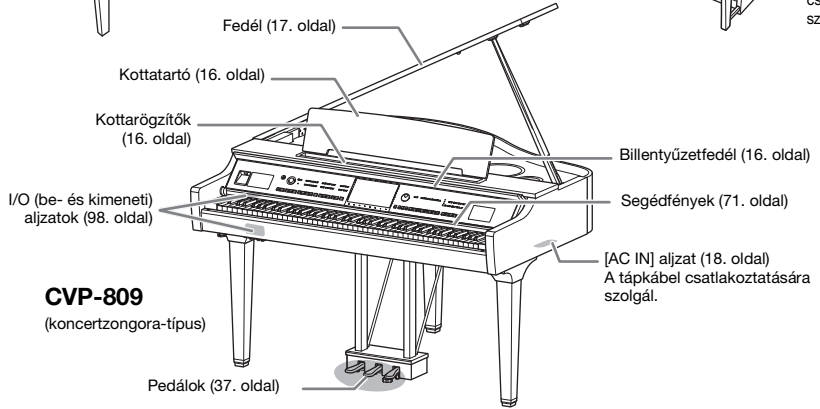
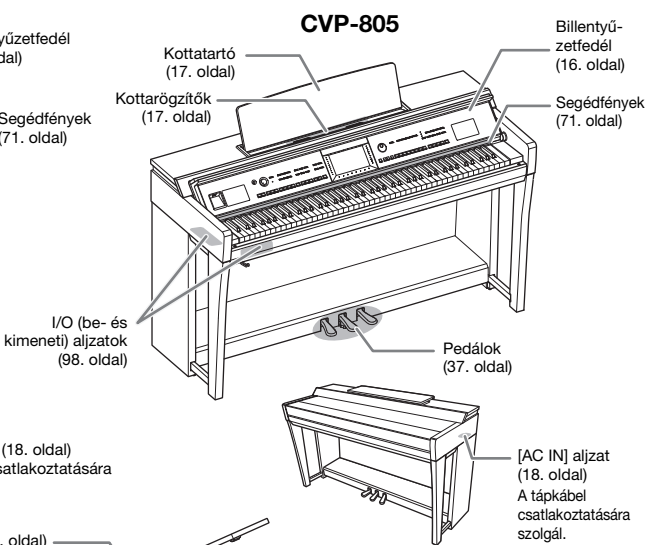
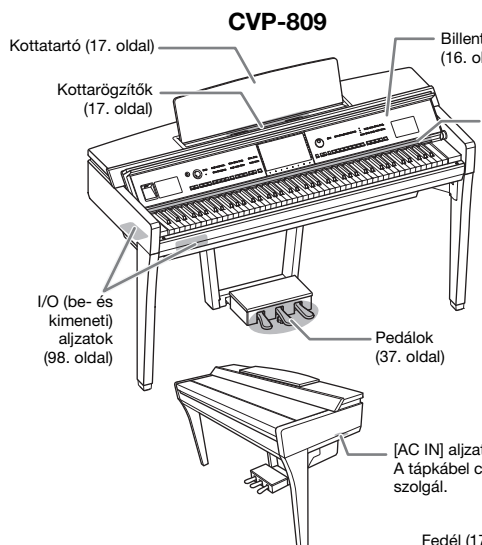
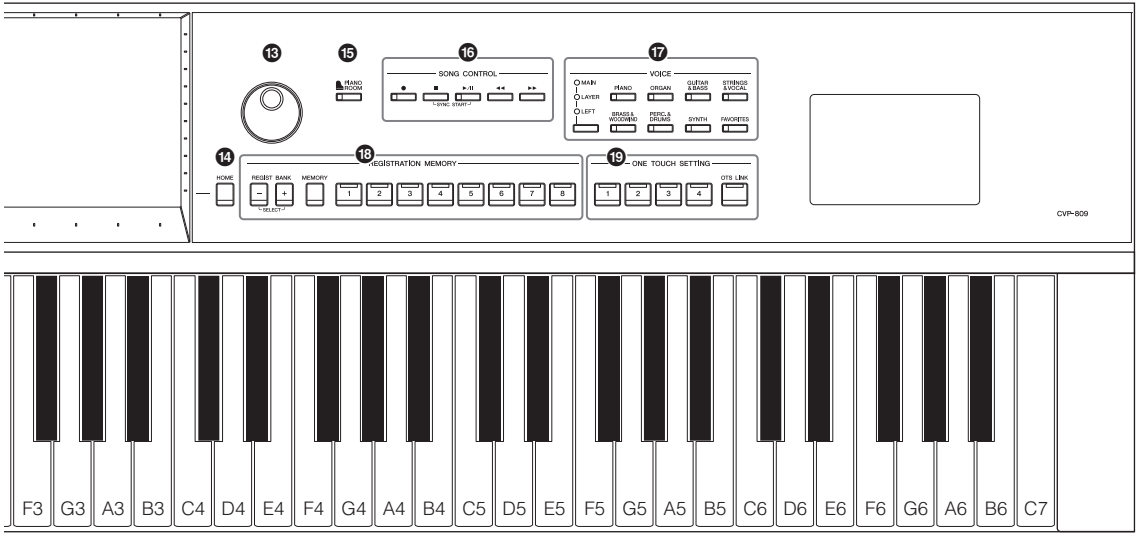
Kezelőelemek a vezérlőpanelen



Panel beállítása (Panelbeállítások)

A hangszer e beállításait, amelyek a panelen található vezérlőelemekkel adhatók meg, ez az útmutató együttesen a „panel beállításai” vagy a „panelbeállítások” elnevezéssel jelöli.

- | | |
|---|---|
| <p>1 [USB TO DEVICE] aljzat 100. oldal
USB flash memória, USB képernyő-adapter vagy USB vezeték nélküli LAN adapter csatlakoztatására szolgál. Ez az aljzat is a hangszer alján található.</p> <p>2 [☺] (Készenlét/Bekapcsolás) kapcsoló.... 19. oldal
A hangszer bekapcsolására és készenléti állapotba helyezésére szolgál.</p> <p>3 [MASTER VOLUME] szabályozó20. oldal
A hangszer általános (fő) hangerejének szabályozására szolgál.</p> <p>4 [DEMO] gomb13. oldal
Előhívja a demó-választó képernyőt.</p> <p>5 [MIC] jelzőfény83. oldal
A csatlakoztatott mikrofon bemeneti jelszintjének ellenőrzésére szolgál.</p> <p>6 [METRONOME ON/OFF] gomb39. oldal
Ki- és bekapcsolja a metronómot.</p> <p>7 TRANSPOSE gombok41. oldal
A hangmagasság transzponálására szolgál, félhangonkénti lépésekben.</p> <p>8 [TAP TEMPO]/TEMPO [-]/[+] gombok39. oldal
A stíluskíséret, a MIDI-zenedarab és a metronóm lejátszási tempójának szabályozására szolgál.</p> <p>9 STYLE gombok57. oldal
Stíluskategória kiválasztására szolgál.</p> <p>10 ASSIGNABLE (Hozzárendelhető) gombok.....31. oldal
A gyakran használt funkciók hozzárendelhetők az egyes gombokhoz.</p> | <p>11 STYLE CONTROL gombok59. oldal
A stíluskíséret lejátszásának szabályozására szolgál.</p> <p>12 LCD (érintőképernyő)24. oldal
A képernyőn megjelenő „virtuális” gombokat és csúszkákat csak meg kell érintenie, és máris kiválaszthatja vagy módosíthatja az egyes paramétereket.</p> <p>13 Adatbeviteli tárcsa30. oldal
Egy elem kiválasztására vagy egy érték módosítására szolgál.</p> <p>14 [HOME] gomb30. oldal
A Home kezdőképernyő, vagyis a hangszer bekapcsolásakor megjelenő első képernyő megjelenítésére szolgál.</p> <p>15 [PIANO ROOM] gomb.....44. oldal
Az optimális zongorabeállítások azonnali előhívására szolgál, ha a hangszeren egyszerű zongoraként kíván játszani.</p> <p>16 SONG CONTROL gombok68. oldal
A zenedarabok lejátszásának szabályozására szolgál.</p> <p>17 VOICE gombok.....49. oldal
Billentyűzettrész vagy hangszín-kategória kiválasztására szolgál.</p> <p>18 REGISTRATION MEMORY gombok 86. oldal
A panelbeállítások mentésére és előhívására szolgál.</p> <p>19 ONE TOUCH SETTING gombok62. oldal
A stílushoz tartozó panelbeállítások előhívására szolgál.</p> |
|---|---|



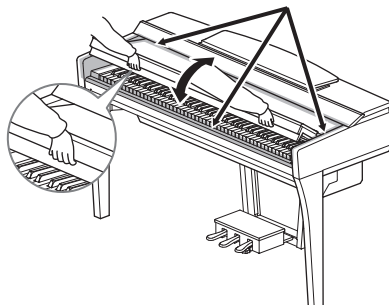
A billentyűzetfedél kinyitása és lecsukása

A billentyűzetfedél felnyitásához két kézzel fogja meg a fogantyút, majd kissé emelje fel a fedelet, és nyomja felfelé és hátra.

A billentyűzetfedél becsukásához két kézzel fogja meg a billentyűzetfedeleket, majd óvatosan csukja le.

FIGYELEM

A billentyűzetfedél nyitásakor és zárásakor legyen óvatos, nehogy becsípje az ujját.



FIGYELEM

- Nyitásakor és zárásakor mindkét kezével tartsa a fedelet. Ne engedje el a fedelet a teljes kinyitás, illetve bezárás előtt. Legyen óvatos, nehogy a fedél és a hangszer közé becsípődjön a saját vagy valaki másnak (különösen egy kisgyermeknek) az uja.
- Ne tegyen semmit (pl. papírt, fémtárgyat, papírdarabot stb.) a billentyűzetfedélre. A fedélre helyezett apró tárgyak nyitásakor beeshetnek a hangszer belsejébe, ahonnan szinte lehetetlen azokat eltávolítani. Ha a hangszer belsejébe kerülnek, az áramütést, rövidzárlatot, tüzet és más károsodást is okozhat.

A kottatartó használata

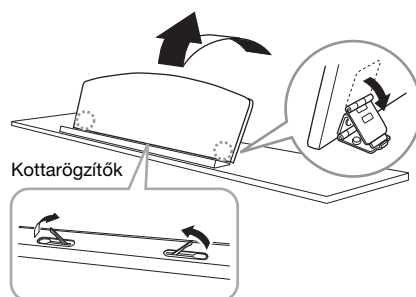
CVP-809 Koncertzongora-típus

■ A kottatartó felnyitása:

- 1 Húzza felfelé és maga felé a kottatartót, amíg lehetséges.
- 2 Hajtsa le a kottatartó hátuljának szélein található két fémlábat.
- 3 Engedje vissza a kottatartót, amíg a fémlábak a helyükre rögzülnek.
- 4 A kottarögzítők lehetővé teszik a kotta lapjainak rögzítését.

FIGYELEM

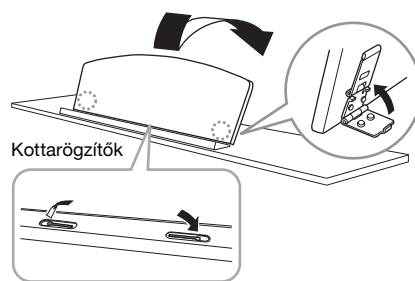
Ne próbálja a kottatartót félig felnyitott helyzetben használni. Továbbá a felnyitás, illetve visszacsukás közben mindaddig ne engedje el a kottatartót, amíg az el nem érte a kívánt véghelyzetet.



■ A kottatartó lezárása:

Csukja be a nyitott kottarögzítőket, és zárja le a kottatartót az alábbi utasításokat követve.

- 1 Húzza maga felé a kottatartót, amíg lehetséges.
- 2 Hajtsa fel a kottatartó hátuljának szélein található két fémlábat.
- 3 Óvatosan engedje le a kottatartót, amíg az rásimul a hangszerre.

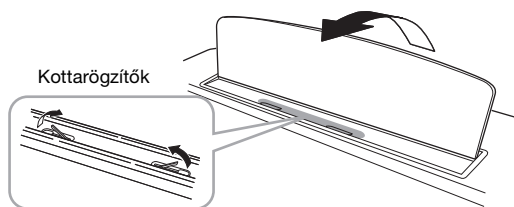


CVP-809/CVP-805

Hajtsa fel, és húzza maga felé a kottatartót, amíg meg nem akad. Felnyitva a kottatartó adott szögben rögzül, tehát nem állítható a szöge. A kottarögzítők lehetővé teszik a kotta lapjainak rögzítését.

⚠ FIGYELEM

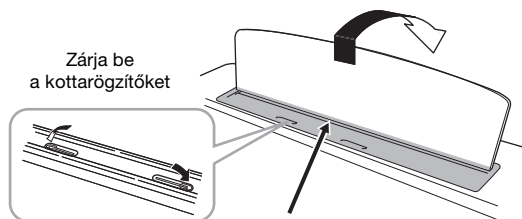
Felnyitása, illetve visszacsukása közben mindaddig ne engedje el a kottatartót, amíg az el nem érte a kívánt véghelyzetet.



A kottatartó visszaengedéséhez csukja be a kottarögzítőket, majd kissé emelje meg a kottatartót, és lassan döntse hátra.

⚠ FIGYELEM

A kottatartó lehajtása előtt csukja vissza a kottarögzítőket. Ha ezt nem teszi, akkor becsípheti ujját a kottatartó és a kottarögzítők közé, és megsérülhet.



⚠ **FIGYELEM**
Legyen óvatos, nehogy becsípje az ujját.

A fedél felnyitása/lezárása (koncertzongora-típusú CVP-809)

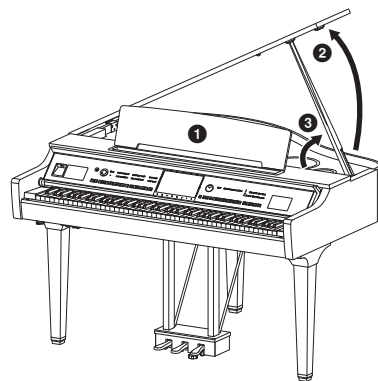
A fedél egy hosszú és egy rövid támasszal rendelkezik. Ezek egyikének segítségével tarthatja a fedelet a kívánt szögben.

A fedél felnyitása

- 1 Nyissa fel a kottatartót.
- 2 Emelje fel és tartsa meg a fedél jobb oldalát (a hangszer billentyűzet felőli oldaláról nézve).
- 3 Emelje fel a fedél támaszát, és óvatosan erressze lefelé a fedelet úgy, hogy a támasz vége beleillesszkedjen a fedél kialakított mélyedésébe.

⚠ FIGYELEM

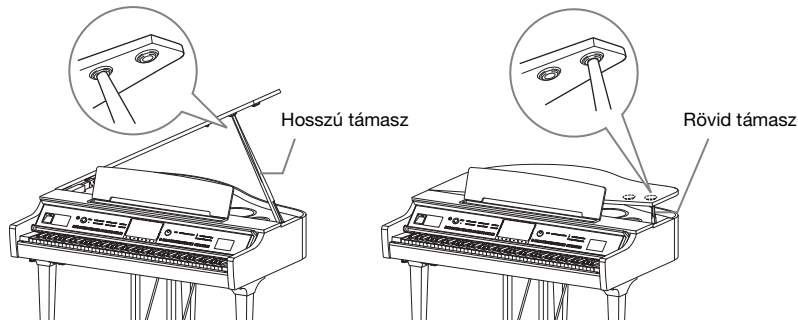
Ne engedje, hogy gyerekek próbálják felnyitni és lecsukni a fedelet. Arra is ügyeljen, nehogy a fedél felemelésekor és leengedésekor becsípődjön saját – és különösen kisgyermekének – ujját.



A fedél megtámasztásához a hosszabb támasz esetén a belső mélyedést használja, a rövidebb támasz esetén pedig a külsőt.

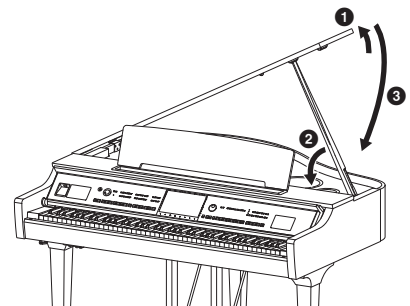
⚠ FIGYELEM

- A hosszabb támasz esetén ne használja a külső mélyedést, mert akkor a fedél instabillá válik és lecsapódhat, ez pedig kárt és sérülést okozhat.
- Ügyeljen arra, hogy a támasz vége biztonságosan illeszkedjen a fedél mélyedésébe. Ha a támasz nem megfelelően van a mélyedésben, a fedél lecsapódhat, és ez kárt és sérülést okozhat.
- Ügyeljen arra, hogy sem Ön, sem más ne üsse ki a támaszt, amikor a fedél fel van emelve. Ha a támaszt kiütik a fedél mélyedéséből, a fedél lecsapódhat.



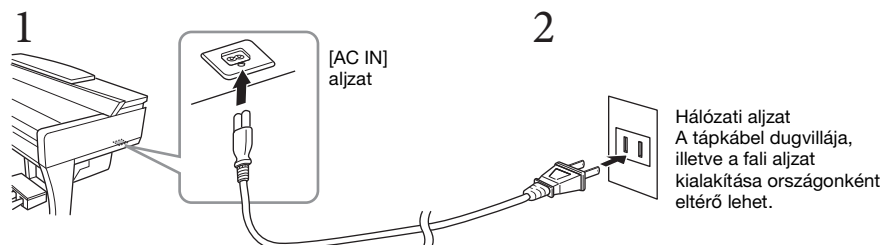
A fedél lecsukása

- 1 Fogja meg és óvatosan emelje meg a fedelet.
- 2 Tartsa meg a felemelt fedelet, és engedje le a fedél támaszát.
- 3 Óvatosan engedje le a fedelet.



Tápellátás

Csatlakoztassa a tápkábel csatlakozóit a rajzon látható sorrendben. Néhány országban esetleg csatlakozó-átalakítót is mellékelnek a tápkábelhez az ott használatos szabványos fali aljzatoknak megfelelően.



⚠ VIGYÁZAT

Csak a hangszerhez mellékelt tápkábelt szabad használni.

⚠ FIGYELEM

A termék beüzemeléskor győződjön meg arról, hogy a hálózati aljzat könnyen elérhető. Probléma vagy hibás működés esetén azonnal kapcsolja ki a hangszer főkapcsolóját, és húzza ki a csatlakozót a fali konnektorból.

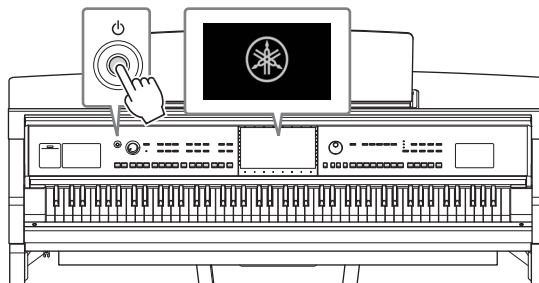
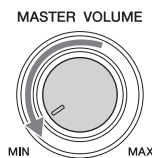
MEGJEGYZÉS

Ha ki szeretné húzni a tápkábelt, először kapcsolja ki a hangszer, majd kövesse az eljárást fordított sorrendben.

A hangszer be- és kikapcsolása

- 1 A hangszer bekapcsolása előtt tekerje le a [MASTER VOLUME] tárcsát „MIN.” állásba.
- 2 A hangszer bekapcsolásához nyomja meg a [⏻] (Készenlét/Bekapcsolás) kapcsolót.

A [MASTER VOLUME] tárcsától jobbra található [MIC] jelzőfény és a képernyő világítani kezd. Egy kis idő múlva megjelenik a Home kezdőképernyő (26. oldal), és a hangszer használatra kész. Állítsa be a kívánt hangerőt a hangszeren való játék közben.



MEGJEGYZÉS

A Home kezdőképernyő megjelenése előtt a hangszer nem szólaltat meg hangot a billentyűk lenyomására. Ezen kívül nem kapcsolódik ki a hangszer, ha a [⏻] (Készenlét/Bekapcsolás) kapcsolót ebben az állapotban nyomja meg.

- 3 A hangszer kikapcsolásához nyomja meg a [⏻] (Készenlét/bekapcsolás) kapcsolót, és tartsa megnyomva körülbelül egy másodpercig.

⚠ FIGYELEM

A [⏻] (Készenlét/bekapcsolás) kapcsoló készenléti állapotában is folyik minimális áram a hangszer áramköreiben. Húzza ki a csatlakozót az aljzatból, ha a hangszer hosszabb ideig nem fogják használni, illetve villámlással járó viharok idején.

ÉRTEŚÍTÉS

Felvétel és szerkesztés közben, továbbá akkor, amikor üzenet látható a képernyőn, a hangszer nem lehet kikapcsolni, még a [⏻] (Készenlét/Bekapcsolás) kapcsolóval sem. Ha a hangszer ki akarja kapcsolni, nyomja meg a [⏻] (Készenlét/Bekapcsolás) kapcsolót a felvétel, szerkesztés, vagy a képernyőn látható üzenet eltűnése után. Ha kényszerítve szeretné kikapcsolni a hangszer, akkor több mint három másodpercig tartsa lenyomva a [⏻] (Készenlét/bekapcsolás) kapcsolót. Ne feledje, hogy a kényszerített kikapcsolás esetleg adatvesztést és a hangszer sérülését okozhatja.

Automatikus kikapcsolás funkció

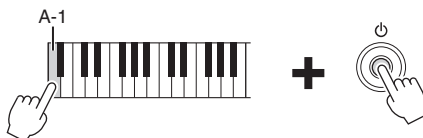
A fősleges teljesítményfelvétel elkerülése érdekében a hangszer automatikus kikapcsolási funkciót tartalmaz, amely automatikusan kikapcsolja a hangszer, ha egy bizonyos ideig nem használják. Alapértelmezés szerint kb. 30 percrek kell elteltnie az automatikus kikapcsolásig, de ez az időtartam megváltoztatható (22. oldal).

ÉRTEŚÍTÉS

Automatikus kikapcsoláskor a Mentés művelettel nem mentett adatok elvesznek. Mindig mentse az adatokat, mielőtt ez bekövetkezhetne.

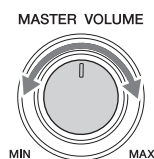
Az automatikus kikapcsolás letiltása (egyszerű módszer)

Tartsa lenyomva a legelső billentyűt, és közben kapcsolja be a hangszer. Egy pillanatra megjelenik az „Auto power off disabled” (Automatikus kikapcsolás letiltva) üzenet, és ettől kezdve nem fog működni az automatikus kikapcsolás.



A fő (master) hangerő beállítása

A hangszeren való játék közben az egész billentyűzet hangerejét a [MASTER VOLUME] (Fő – master – hangerő) tárcsával állíthatja be a megfelelő szintre.



FIGYELEM

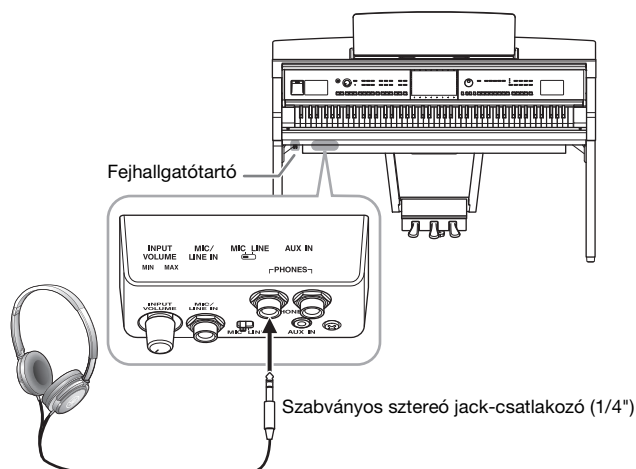
Ne használja a hangszer huzamosabb ideig nagy vagy fájdalmasan magas hangerő mellett, mivel az visszafordíthatatlan halláskárosodást okozhat.

Intelligens akusztikus szabályozás (IAC)

Az IAC olyan funkció, amely a hangszer általános hangerejének megfelelően automatikusan beállítja és szabályozza a hangminőséget. Még kis hangerő esetén is lehetővé teszi, hogy a mély és a magas hangokat egyaránt tisztán lehessen hallani. Az IAC vezérlés csak a hangszer hangszóróin át megszólaló hangokra van hatással. Alapértelmezés szerint ez a funkció be van kapcsolva. Az IAC beállítás be- vagy kikapcsolható, és beállítható a mértéke. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „Utility” (Segédképernyő) szakaszában talál (9. oldal).

Fejhallgató használata

Fejhallgatót a [PHONES] aljzathoz csatlakoztathat. Mivel a hangszer két [PHONES] fejhallgatóaljzattal rendelkezik, két fejhallgató csatlakoztatható hozzá. Ha csak egy fejhallgatót csatlakoztat a hangszerhez, akkor a két aljzat bármelyikét használhatja.



FIGYELEM

Ne használjon fejhallgatót huzamosabb ideig nagy hangerő mellett, mivel az visszafordíthatatlan halláskárosodást okozhat.

Távoli hangzás reprodukálása (akár fejhallgató használata esetén) — Binaurális mintavételezés és sztereofonikus hangerősítés

A hangszer két fejlett technológiájának köszönhetően kivételesen realiztikus, természetes hangzásban lehet része, még fejhallgató használata esetén is.

■ Binaurális mintavételezés (csak „CFX Grand” hangszín esetén)

A binaurális mintavételezés egy olyan módszer, amely során két speciális mikrofont helyeznek az előadó füléhez, ezzel lehetővé téve az előadó által hallott tényleges hangzás rögzítését. Ha ezt a felvételt fülhallgatóval hallgatja, az olyan hatást kelt, mintha a hang közvetlenül a hangszerből szólna. Sőt, ennek eredményeképpen sokkal tovább hallgatja a zenét a fül károsítása nélkül. A „CFX Grand” hangszín kiválasztása esetén a fejhallgatók csatlakoztatása automatikusan engedélyezi a binaurális mintavételezési hangot.

Mintavételezés

Olyan technológia, amely egy akusztikus hangszer hangjait veszi fel, majd tárolja, és a billentyűzet használata alapján szólaltatja meg azokat a hangokat a hanggenerátor.

■ Sztereofonikus hangerősítés (VRM hangszínek, kivéve: „CFX Grand”)

A sztereofonikus hangerősítés egy olyan effekt, amely távoli hangzást reprodukál – akár a binaurális mintavétel esetén – még akkor is, ha fejhallgatót használ. Ha az egyik kiválasztott VRM hangszín (53. oldal) más, mint a „CFX Grand” hangszín, a fejhallgató csatlakoztatása automatikusan engedélyezi a sztereofonikus hangerősítést.

Fejhallgató csatlakoztatása esetén a VRM hangszínek (53. oldal) automatikusan átkapcsolnak a binaurális mintavételezés vagy a sztereofonikus hangerősítés által optimalizált hangzásra. Ez az alapértelmezett beállítás. Fejhallgató csatlakoztatása esetén azonban ezek a funkciók hatással vannak az AUX OUT aljzatokon csatlakoztatott külső hangszóró hangjára, illetve a hangfájl felvételének hangjára is (75. oldal), és szokatlan vagy természetellenes hangzást eredményezhetnek. Ha ez történik, kapcsolja ki a funkciót. Ezt a funkciót a [Menu] → [Utility] → [Speaker/Connectivity] képernyő előhívásával kapcsolhatja be és ki. A részletes tudnivalókat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban olvashatja el (9. oldal).

A fejhallgatótartó használata

A hangszerhez egy fejhallgatótartó is jár, így lehetősége van a fejhallgatót a hangszerre akasztani. A fejhallgatótartó beszereléséről szóló utasításokat a 116., a 119. illetve a 122. oldalon találja.

ÉRTESÍTÉS

A fejhallgatón kívül semmi mást nem szabad a tartóra akasztani. Ellenkező esetben károsodhat a tartó vagy a hangszer.

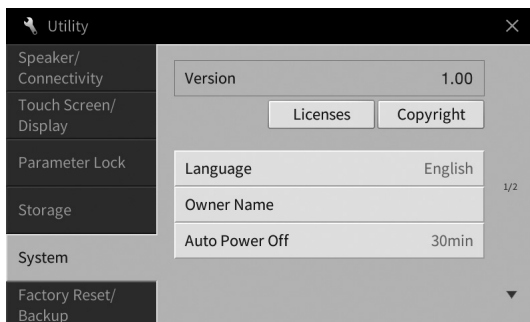
Alapbeállítások megadása

Szükség szerint adja meg a hangszer alapbeállításait, például állítsa be a képernyőn megjelenő üzenetek nyelvét.

1 Jelenítse meg a műveleti képernyőt (Utility).

Először érintse meg a Home kezdőképernyő – ez a hangszer bekapcsolásakor jelenik meg – jobb alsó sarkában található [Menu] (Menü) gombot. Aztán a [▶] gombot megérintve térjen át a 2. lapra (ha kell), és érintse meg a [Utility] (Segédképernyő) elemet.

2 Érintse meg a képernyőn a [System] (Rendszer) elemet.



3 A képernyőt megérintve adja meg a szükséges beállításokat.

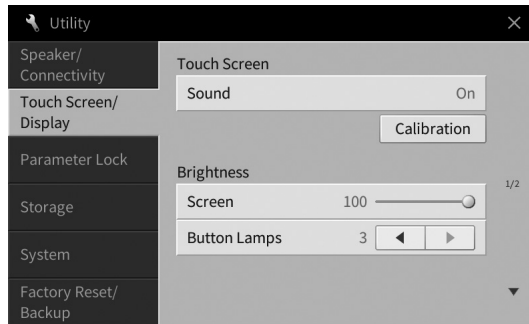
Version (Verzió)	A hangszer belső vezérlőprogramjának (firmware) verziószámát jeleníti meg. A Yamaha időről időre előzetes értesítés nélkül frissítheti a termék belső vezérlőprogramját (firmware), hogy továbbfejlessze a hangszer funkcióit és növelje használhatóságát. A hangszer maximális kihasználása érdekében javasoljuk, hogy a hangszerrel mindig frissítse a legújabb verzióra. A legfrissebb belső vezérlőprogramot az alábbi a webhelyről töltheti le: https://download.yamaha.com/
Licenses (Licenckek)	Itt hívhatja elő érintéssel a licenclési információkat a hangszeren használt nyílt forráskódú szoftverrel kapcsolatban.
Copyright (Szerzői jogi információk)	Akkor érintse meg, ha a szerzői jogi információkat kívánja megjeleníteni.
Language (Nyelv)	Ez szabja meg a menük és az üzenetek megjelenítéséhez használt nyelvet. E beállítást megérintve hívja elő a nyelvek listáját, majd válassza ki a kívánt nyelvet.
Owner Name (Felhasználónév)	Lehetővé teszi, hogy megadja saját nevét, amely bekapcsoláskor a hangszer nyitóképernyőjén jelenik meg. E beállítást megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot, majd adja meg saját nevét (36. oldal).
Auto Power Off (Automatikus kikapcsolás)	Lehetővé teszi, hogy beállítsa, mennyi idő teljen el a hangszer kikapcsolásáig, amikor be van kapcsolva az automatikus kikapcsolás funkció (19. oldal). E beállítást megérintve hívja elő a beállítási lehetőségek listáját, majd válassza ki a kívánt értéket. Az Automatikus kikapcsolás funkció letiltásához a „Disabled” (Kikapcsolva) lehetőséget válassza.

E képernyő 2/2 oldaláról a webhelyen elérhető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című dokumentum „Utility” (Segédképernyő) szakaszában olvashat (9. oldal).

A képernyő fényerejének átállítása

Itt igény szerint módosíthat bizonyos képernyőbeállításokat, például a fényerőt.

- 1 Jelenítse meg a műveleti képernyőt (Utility) (22. oldal, 1. lépés).
- 2 Érintse meg a képernyőn a [Touch Screen/Display] (Érintőképernyő/Képernyő) elemet.



- 3 A képernyőt megérintve módosítsa a beállításokat.

Touch Screen (Érintőképernyő)	Sound (Hang)	Válassza ki, hogy a képernyő megérintésével bekapcsoljon-e a metronóm.
	Calibration (Kalibrálás)	Lehetővé teszi a képernyő kalibrálását, ha az nem reagál megfelelően az érintésre (alapesetben nincs szükség a művelet elvégzésére, mivel ez a gyári alapértelmezés részeként lett kalibrálva). Itt érintse meg a képernyőt a Kalibrálási képernyő megjelenítéséhez, majd egymás után érintse meg a (+) jelek közepét.
Brightness (Fényerőállítás)	Screen (Képernyő)	A csúszka mozgatásával állíthatja be a képernyő fényerejét.
	Button Lamps (Gombok jelzőfényei)	A [◀]/[▶] nyilak megérintésével állíthatja a panel gombok jelzőfényének fényerejét. MEGJEGYZÉS A segédfények fényereje nem állítható.

A képernyő egyéb elemeiről a webhelyen elérhető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című dokumentum „Utility” (Segédképernyő) szakaszában olvashat (9. oldal).

1 Alapműveletek

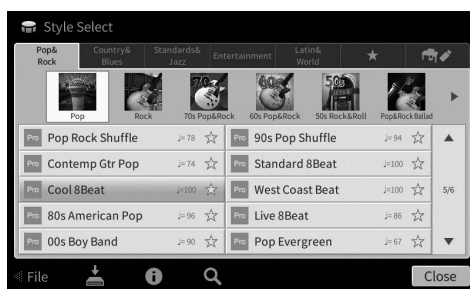
A képernyő felépítése

Amikor bekapcsolja a hangszert, a Home kezdőképernyő jelenik meg, amelyről előhívható a fájlkiválasztó képernyő és a menüképernyő, mely kényelmes hozzáférést biztosít a különféle funkciókhoz és lehetővé teszi különféle értékek beállítását. A képernyő használatáról lásd: 26. oldal.

Fájlkiválasztó képernyő (27. oldal)

A kívánt képernyőfajta úgy hívható elő, hogy a Home kezdőképernyőn megérinti a stílus, a hangszín vagy a zenedarab nevét.

Stílus kiválasztó képernyő



Hangszín kiválasztó képernyő



A stílus terület kibontásával a képernyőn előhívhatók a lejátszáshoz kapcsolódó vezérlőelemek.

Érintse meg itt a kibontáshoz.

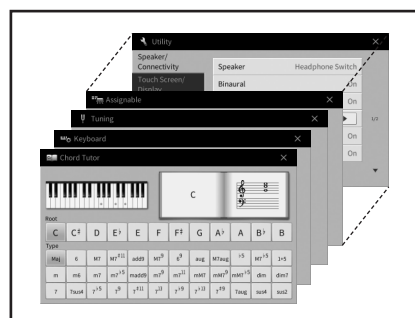


Home kezdőképernyő (26. oldal)

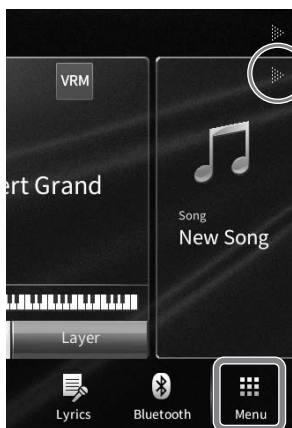
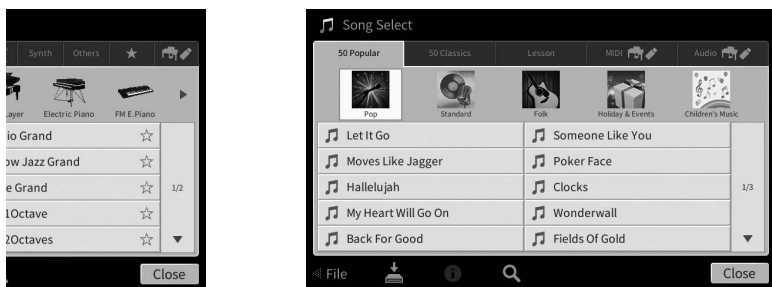
Ez a hangszer képernyőstruktúrájának kiindulópontja.

Menüképernyő (28. oldal)

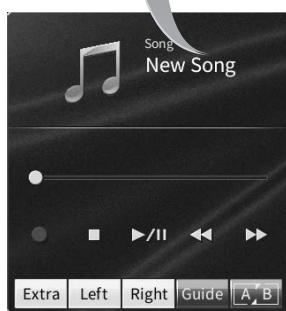
Az egyes ikonokat megérintve különféle funkciók hívhatók elő, például a Zenedarab kottája, a Hangerőegyensúly és más részletes beállítások.



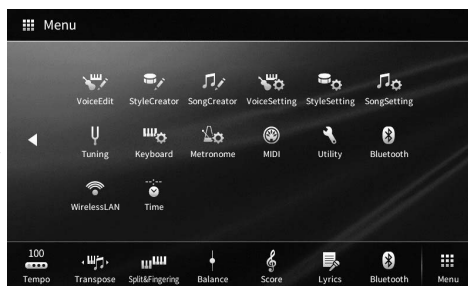
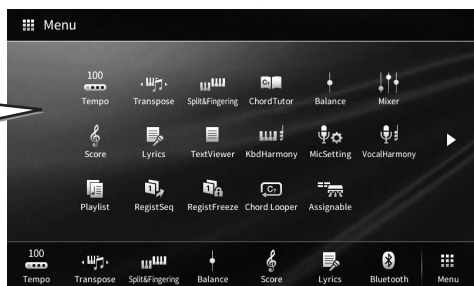
Zenedarab-választó képernyő



Érintse meg itt a kibontáshoz.



A zenedarab-terület kibontásával a képernyőn előhívhatók a lejátszáshoz kapcsolódó vezérlőelemek.

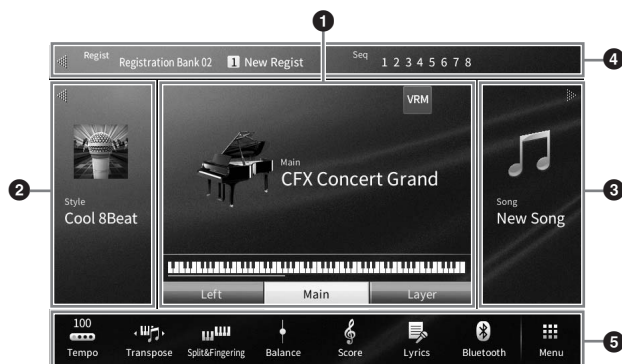


A képernyő elemei

Ebben a fejezetben a leggyakrabban használt képernyőkről esik szó, amelyek a Home kezdőképernyő, a fájlkiválasztó képernyő és a menüképernyő. A hangszer bekapcsolásakor megjelenő képernyő a Home kezdőképernyő. A fájlkiválasztó képernyő és a menüképernyő a Home kezdőképernyőről hívható elő.

Home kezdőképernyő

A hangszer bekapcsolásakor jelenik meg, és a [HOME] gombot megnyomva is előhívható. Ez a képernyő megjeleníti az érvényben lévő legfontosabb beállításokat – például az aktuális hangszínt és stílust –, így ezeket mindig könnyen áttekintheti. Ezért rendszerint a Home kezdőképernyőt jelenítse meg, amikor a billentyűzetet játszik.



1 Hangszínek területe

A billentyűzet egyes részeihez (Fő, Bal kéz és Réteg) tartozó aktuális hangszíneket jeleníti meg, valamint azt, hogy ezek a szólamok be vannak-e kapcsolva (49. oldal). Egy hangszín nevének megérintése előhívja a hangszínválasztó képernyőt.

MEGJEGYZÉS

Ha a hangszínek, a stílusok vagy a zenedarabok területén ujját jobbra húzza, azzal kibővíti a stílusok területét, ha balra húzza, azzal kiterjeszti a zenedarabok területét.

2 Stílusok területe

Az aktuális stílust mutatja (57. oldal). Egy stílus nevének megérintése előhívja a stílusválasztó képernyőt. E terület kiterjesztéséhez érintse meg a terület bal felső részén található [◀] gombot. Ha alaphelyzetbe kívánja állítani a terület állapotát, érintse meg a hangszínek területének jobb felső részén található [▶] gombot.

3 Zenedarabok területe

Az aktuális zenedarabot mutatja (66. oldal). Egy zenedarab nevének megérintése előhívja a zenedarabválasztó képernyőt. E terület kiterjesztéséhez érintse meg a terület jobb felső részén található [▶] gombot. Ha alaphelyzetbe kívánja állítani a terület állapotát, érintse meg a hangszínek területének bal felső részén található [◀] gombot.

4 Regisztrációs terület

Itt látható az aktuálisan kiválasztott Registration Memory Bank (Regisztrációs memóriabank) neve, a regisztrációs memória neve és a Registration sequence (Regisztrációs sorrend), ha aktív (87. oldal). Ha megérinti ezt a területet, azzal előhívja a Registration Bank (Regisztrációs memóriabank) kiválasztására szolgáló képernyőt. Ezt a területet elrejtheti, illetve megjelenítheti, ha megérinti a területen a [◀], illetve a [▶] gombot.

MEGJEGYZÉS

Úgy is elrejtheti, illetve megjelenítheti ezt a területet, hogy ujját a regisztrációs területen jobbra vagy balra húzza.

5 Menüterület

Azokat az ikonokat tartalmazza, amelyek segítségével gyorsan, egyetlen érintéssel előhívhatók a különféle funkciók. Egy ikon megérintése előhívja a megfelelő funkció képernyőjét. A menüképernyő előhívásához érintse meg a jobb szélén található [Menu] ikont (28. oldal); erről a képernyőről bejegyezheti a kívánt gyors elérést biztosító ikonokat erre a területre.



Fájlkiválasztó képernyő

A fájlkiválasztó képernyő a hangszínek, a stílusok, a zenedarabok és egyéb adatok kiválasztására szolgál. Ezt a képernyőt úgy tudja előhívni, ha a Home kezdőképernyőn megérinti a hangszín, stílus vagy zenedarab nevét, illetve ha megnyomja a VOICE vagy STYLE stb. gomb egyikét.



1 Kategória

Sokféle adat, így a hangszínek és stílusok is több kategóriába (lapra) vannak csoportosítva, adattípusuknak megfelelően. A következő kettő kivételével mindegyik lapra „gyári” lapként hivatkozunk, mert gyárilag beépített adatokat tartalmaznak.

 (Kedvencek lap)	Az a hely, ahol a kedvencként megadott hangszínek és stílusok láthatók (35. oldal). Ez a lap csak hangszínek és stílusok esetén érhető el.
 (Felhasználói lap)	A felhasználó által felvett vagy módosított adatok tárolóhelye. A hangszerre mentett adatok a „USER” (Felhasználói memória), a csatlakoztatott USB flash memórián található adatok pedig az „USB” lapon jelennek meg. Ebben a kézikönyvben a Felhasználói lapon megjelenő adatokat „felhasználói adatoknak” nevezzük.

2 Alkategória/mappa (elérési útvonal)

- Amikor kiválaszt egy gyári lapot, az adattípusnak megfelelő alkategóriák jelennek meg rajta. A különféle zongorátípusok (Grand Piano (koncertzongora), Electric Piano (elektromos zongora)) például akkor jelennek meg, amikor a hangszínválasztó képernyő „Piano” (Zongora) lapját érinti meg.
- Amikor a Kedvencek lap van kiválasztva, ez nem érhető el.
- Amikor a Felhasználói lap van kiválasztva, itt az aktuális elérési útvonal vagy mappa látható, a mappaszerkezetnek megfelelően.



3 Kijelölhető adatok (fájlok)

Itt szerepelnek a kijelölhető fájlok. Ha több lap van, akkor a jobb oldalon található [**▲**] vagy [**▼**] gombot megérintve térhet át egy másik lapra.

MEGJEGYZÉS

Úgy is lapozhat, hogy ujját függőlegesen húzza a listán.

4 Műveletikonok

Itt a fájlkiválasztó képernyőről működtethető funkciók (mentés, másolás, törlés stb.) láthatók. Az, hogy itt milyen ikonok jelennek meg, attól függ, hogy melyik fájlkiválasztó képernyő van kiválasztva. A részletek a 32 – 36. oldalon, illetve az egyes funkciók fájlkiválasztó képernyőjének útmutatójában olvashatók.

Menüképernyő

Ez a különféle funkciók használatát segítő portálképernyő, amelyet úgy hívhat elő, hogy megérinti a Home kezdőképernyő jobb alsó sarkában található [Menu] ikont.



1 Funkciók listája

A különféle kényelmesen használható funkciókat ikonok jelzik. Egy-egy ilyen ikon megérintése előhívja a megfelelő funkciót. A lista két lapból áll, ezeket a [▶] és a [◀] gomb megnyomásával választhatja ki. Az egyes funkciókról a „Funkciók a menüképernyőn” című fejezetben (110. oldal) és a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban olvashat részletesen (9. oldal).

MEGJEGYZÉS

Úgy is lapozhat, hogy ujját vízszintesen mozgatja.

2 Gyors elérés

Azzal, hogy gyors elérést biztosító ikonként bejegyzi ide a gyakran használt funkciókat, azok gyorsan előhívhatók a Home kezdőképernyő Menü területéről. A gyors elérés bejegyzéséhez érintse meg és addig tartsa megérintve a funkciólistán lévő ikont, amíg meg nem változik a gyors elérés listájának színe, majd érintse meg a kívánt helyet a funkció beállításához. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „Contents” (Tartalomjegyzék) szakaszában talál (9. oldal).

A menüképernyőhöz kapcsolódó utasítások felépítése

A több lépésből álló utasításokat jelen kézikönyv egészében gyorsírásos formában, a megfelelő sorrendet nyilakkal jelölve adjuk meg.

Példa: [Menu] → [Utility] → [System] → [Language]

A fenti példa egy három lépésből álló műveletet jelöl:

- 1) A menüképernyőn érintse meg a [Utility] (Segédképernyő) elemet.
- 2) Érintse meg a [System] (Rendszer) elemet.
- 3) Érintse meg a [Language] (Nyelv) elemet.

Az aktuális képernyő bezárása

Az aktuális képernyő bezárásához érintse meg a képernyő (vagy ablak) jobb felső részén található [×] gombot, vagy a képernyő (vagy ablak) jobb alsó részén található [Close] (Bezárás) gombot. Ha üzenet (tájékoztató vagy jóváhagyó párbeszédpanel) jelenik meg, akkor a megfelelő elem, például a „Yes” (Igen) vagy a „No” (Nem) megérintése zárja be az üzenetet.

Ha gyorsan szeretne visszatérni a Home kezdőképernyőhöz, nyomja meg a panelen található [HOME] gombot.

Vezérlés képernyőelemek segítségével

A hangszer képernyője egy speciális érintőképernyő, amelynek segítségével úgy választhatja ki vagy módosíthatja a kívánt paramétereket, hogy egyszerűen megérinti a megfelelő beállítást a képernyőn. A kiválasztáshoz az adatbeviteli tárcsát és a [HOME] gombot is használhatja.



A képernyő (érintőképernyő) használata

ÉRTESÍTÉS

Az érintőképernyő működtetéséhez ne használjon hegyes vagy kemény tárgyat, mert azzal kárt okozhat a képernyőben.

MEGJEGYZÉS

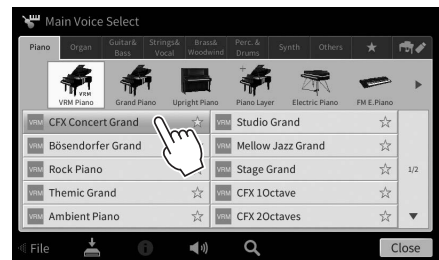
Ne feledje, hogy a képernyőn nem lehet több pontot egyszerre megérintve műveletet végrehajtani.

■ Érintse meg

Egy elem kiválasztásához finomat érintse meg képét a képernyőn.

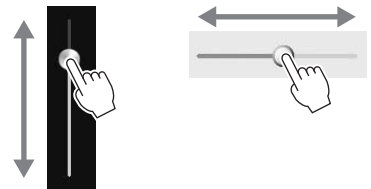
MEGJEGYZÉS

A képernyő megérintésének hatására megszólaló rendszerhangok be- és kikapcsolhatók (23. oldal).



■ Csúsztassa

Tartsa ujját a képernyőn látható csúszkán, majd csúsztassa függőlegesen vagy vízszintesen a paraméterérték megváltoztatásához.

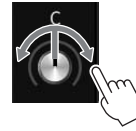


Ha elcsúsztatja az ujját a képernyőn függőlegesen vagy vízszintesen, lapozhat, illetve megjelenítheti és elrejtetheti egy adott képernyő egy részét.



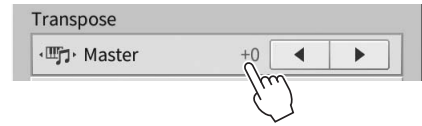
■ Forgassa

Érintse meg és tartsa megérintve a képernyőn látható szabályozógombot, és ujját forgassa (vezesse körbe) a szabályozógomb mentén a paraméterérték módosításához.



■ Érintse meg és tartsa megérintve

Ez az utasítás azt jelenti, hogy meg kell érintenie a képernyőn látható objektumot, és megérintve kell tartania egy darabig. Amikor a [◀]/[▶] gombok, csúszka vagy szabályozógomb segítségével állítja be az értékeket, az alapértelmezett értékeket úgy tudja visszaállítani, hogy a képernyőn megérinti és megérintve tartja az értéket.



Az adatbeviteli tárcsa forgatása

Az aktuális képernyőtől függően az adatbeviteli tárcsa az alábbi kétféle módon használható.

■ Paraméterértékek módosítása

A kívánt paraméter kiválasztása után az adatbeviteli tárcsával állítsa be az értéket. Ez a módszer akkor hasznos, ha nehézségbe ütközik a képernyő megérintésével történő beállítás, vagy ha a beállítást nagyobb pontossággal szeretné végrehajtani.



■ Egy listaelem kiválasztása

A fájlkiválasztó képernyőn (27. oldal) és a paraméterbeállító listaablakokban az adatbeviteli tárcsával választhatók ki az elemek.



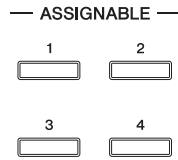
A [HOME] gomb megnyomása

Bármikor gyorsan visszatérhet a Home kezdőképernyőhöz (a hangszer bekapcsolásakor megjelenő képernyőhöz), ha megnyomja a [HOME] gombot.

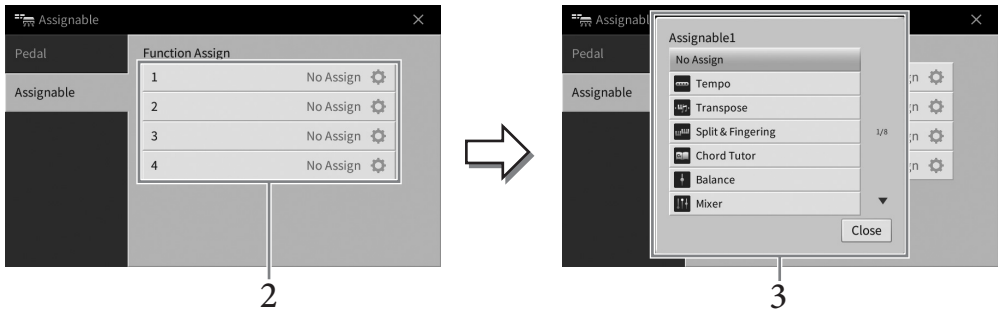


Az ASSIGNABLE (Hozzárendelhető) gombok használata

A gyakran használt funkciókat hozzárendelheti ehhez a négy, a képernyő bal oldalán található panelgombhoz. A menüképernyőn felsorolt funkciók (28. oldal) is hozzárendelhetők itt gyors elérést biztosító ikonként.



- 1 Hívja elő a műveleti képernyőablakot: [Menu] → [Assignable] → [Assignable].



- 2 A megfelelő gomb számát megérintve hívja elő a listát.
- 3 Válassza ki a kívánt elemet a funkciók és gyors elérést biztosító ikonok közül (ez megfelel a menüképernyőn látható funkcióknak).

MEGJEGYZÉS

Az e gombokhoz hozzárendelhető funkciókkal kapcsolat további információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban talál (9. oldal).

Fájlkezelés


A létrehozott adatokat (például a felvett zenedarabokat) és a szerkesztett hangszíneket fájlként mentheti a hangszerre (a „Felhasználói memóriába”) és az USB flash memóriára. Ha már sok fájlt mentett, problémát jelenthet a kívánt fájl megkeresése. A művelet könnyebbé tétele érdekében fájljait mappákba rendezheti, vagy használhatja a keresés funkciót. Ezekre a műveletekre a fájlkiválasztó képernyőn van mód.

MEGJEGYZÉS



USB flash memória használata előtt feltétlenül olvassa el az „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt (100. oldal).

Fájl mentése

A saját maga által létrehozott adatokat (pl. a felvett zenedarabokat vagy a saját készítésű hangszíneket) fájlként a hangszerre vagy USB flash memóriára mentheti.

1 A megfelelő képernyő  (Mentés) ikonját megérintve hívja elő a mentés célhelyének kiválasztására szolgáló képernyőablakot.

2 Válassza ki, hová szeretné menteni a fájlt.

Az eggyel magasabb szinten található mappák megjelenítéséhez érintse meg a  (Fel) ikont. Új mappát az  (Új mappa) ikon megérintésével hozhat létre.



3 A [Save here] (Mentés ide) gombot megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot.

MEGJEGYZÉS

A művelet megszakításához érintse meg a [Cancel] (Mégse) gombot.

4 Adjon nevet a fájlnak (36. oldal).

Ha most kihagyja ezt a lépést, mentés után is bármikor átnevezheti a fájlt (33. oldal).

5 A fájl tényleges mentéséhez érintse meg az [OK] gombot a karakterbeviteli ablakban.

A mentett fájl automatikusan bekerül a kijelölt tárolóhelyen lévő többi fájl közé, mégpedig az ábécésorrend szerinti helyre.


Új mappa létrehozása

Új mappák bármikor létrehozhatók, a meglévők átnevezhetők és rendszerezhetők, így könnyebb lesz megkeresni és kiválasztani a tárolt adatokat.

MEGJEGYZÉS

- A User (Felhasználói) memóriába elmenthető fájlok/mappák maximális száma a fájlok méretétől és a fájl-/mappanevek hosszától függ.
- Egy mappában legfeljebb 2500 fájlt/mappát lehet tárolni.

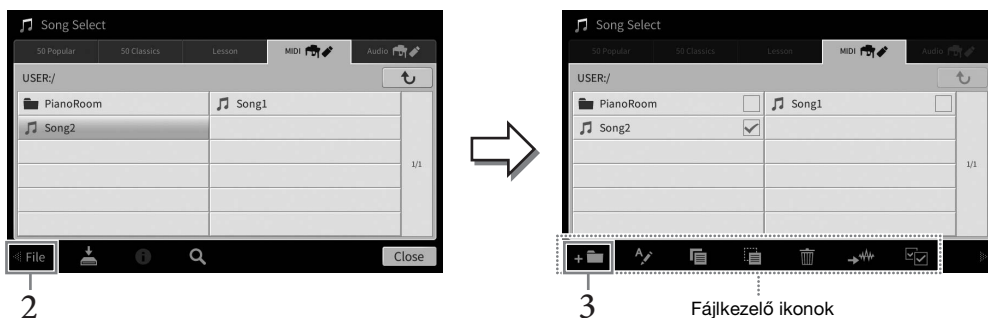
1 A fájlkiválasztó képernyőn érintse meg a Felhasználói fület (27. oldal), majd válassza ki, hol szeretne új mappát létrehozni.

Az eggyel magasabb szinten található mappák megjelenítéséhez érintse meg a  (Fel) ikont.


MEGJEGYZÉS

Nem hozhat létre új mappát a „Piano Room” (Zongora-hangversenyterem) mappában (48. oldal).

2 A [File] (Fájl) gombot megérintve hívja elő a fájlkezelő ikonokat.



MEGJEGYZÉS

- A fájlművelet megszakításához érintse meg a fájlkezelő ikonokat elrejtő  gombot a jobb sarokban.
- A fájlkezelő ikonokat úgy tudja elrejtetni, illetve megjeleníteni, hogy ujját vízszintesen elhúzza a képernyő alján.

3 Az (Új mappa) ikont megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot.

4 Adja meg az új mappa nevét (36. oldal).

Fájl/mappa átnevezése

A fájlok/mappák átnevezhetők.

MEGJEGYZÉS

- A Preset (Gyári) lapon lévő fájlokat nem lehet átnevezni.
- A „Piano Room” (Zongora-hangversenyterem) mappát (48. oldal) nem lehet átnevezni.

1 Hívja elő a fájlkiválasztó képernyőt, amelyen látható a kívánt fájl/mappa.

2 A [File] (Fájl) gombot megérintve hívja elő a fájlkezelő ikonokat.

MEGJEGYZÉS

- A fájlművelet megszakításához érintse meg a fájlkezelő ikonokat elrejtő  gombot a jobb sarokban.
- A fájlkezelő ikonokat úgy tudja elrejtetni, illetve megjeleníteni, hogy ujját vízszintesen elhúzza a képernyő alján.

3 A kívánt fájlt vagy mappát megérintve jelölje meg egy pipával.

4 Az (Átnevezés) ikont megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot.

MEGJEGYZÉS


Egyszerre csak egy fájl vagy mappa nevezhető át.

5 Adja meg a kijelölt fájl vagy mappa nevét (36. oldal).

Fájlok másolása és áthelyezése

Egy fájlt az eredeti példány megtartásával vagy törlésével beilleszthet egy másik helyre (másik mappába). Ugyanezzel a módszerrel mappát is másolhat, viszont mappa áthelyezése nem lehetséges.

MEGJEGYZÉS



- A Preset (Gyári) lapon lévő fájlokat nem lehet áthelyezni.
- A kereskedelmi forgalomban kapható zenei adatok, így többek között a MIDI- és/vagy hangadatok másolása szigorúan tilos, amennyiben az nem saját személyes használat céljából történik. A megvásárolható zenedarabok között vannak másolásvédtettek is, amelyek megakadályozzák az illegális másolást, illetve a véletlen törlést.
- A User (Felhasználói) lapra másolt gyári zenedarabokat a  (kulcsikon) jelzi a zenedarab-választó képernyőn, a Zenedarab címének bal oldalán. Ezeket nem lehet másolni vagy áthelyezni USB flash memóriára.

1 Hívja elő a megfelelő fájlkiválasztó képernyőt, amelyen láthatók a kívánt fájlok/mappák.


2 A [File] (Fájl) gombot megérintve hívja elő a fájlkezelő ikonokat (33. oldal).

MEGJEGYZÉS

- A fájlművelet megszakításához érintse meg a fájlkezelő ikonokat elrejtő  gombot a jobb sarokban.
- A fájlkezelő ikonokat úgy tudja elrejtetni, illetve megjeleníteni, hogy ujját vízszintesen elhúzza a képernyő alján.

3 A kívánt fájlokat vagy mappákat egyenként megérintve pipával kijelöli őket. Több fájl/mappa is kijelölhető. Ha az összes megjelenített elemet ki kívánja jelölni, érintse meg az  (Az összes kijelölése) ikont. Az összes kijelölés eltávolításához érintse meg ismét az  (Az összes kijelölése) ikont.

4 A  (Másolás), illetve az  (Áthelyezés) ikont megérintve hívja elő a célhely kiválasztására szolgáló képernyőablakot.

5 A fájlok/mappák beillesztéséhez válassza ki a kívánt célhelyet (elérési útvonalat). Új mappát az  (Új mappa) ikon megérintésével hozhat létre.

MEGJEGYZÉS

A művelet megszakításához még azelőtt érintse meg a [Cancel] (Mégse) gombot, hogy áttérne a 6. lépésre.

6 A 3. lépésben kijelölt fájlok/mappák beillesztéséhez nyomja meg a [CopyHere] (Másolás ide), illetve a [MoveHere] (Áthelyezés ide) gombot.

A beillesztett fájl/mappa megjelenik a többi fájl között, az ábécésorrend szerinti helyén.

Fájlok/mappák törlése

A fájlok/mappák törölhetők.

MEGJEGYZÉS



- A Preset (Gyári) lapon lévő fájlokat nem lehet törölni.
- A „Piano Room” (Zongora-hangversenyterem) mappát (48. oldal) nem lehet törölni.

1 Hívja elő a megfelelő fájlkiválasztó képernyőt, amelyen láthatók a kívánt fájlok/mappák.

2 A [File] (Fájl) gombot megérintve hívja elő a fájlkezelő ikonokat (33. oldal).

MEGJEGYZÉS

- A fájlművelet megszakításához érintse meg a fájlkezelő ikonokat elrejtő  gombot a jobb sarokban.
- A fájlkezelő ikonokat úgy tudja elrejtetni, illetve megjeleníteni, hogy ujját vízszintesen elhúzza a képernyő alján.

3 A kívánt fájlokat vagy mappákat egyenként megérintve pipával kijelöli őket. Több fájl/mappa is kijelölhető. Ha az összes megjelenített elemet ki kívánja jelölni, érintse meg az  (Az összes kijelölése) ikont. Az összes kijelölés eltávolításához érintse meg ismét az  (Az összes kijelölése) ikont.

4 Érintse meg a  (Törlés) ikont.

5 A megerősítést kérő üzenet megjelenése után érintse meg a [Yes] (Igen) gombot a 3. lépésben kijelölt fájlok/mappák tényleges törléséhez.

A művelet megszakításához a [Yes] (Igen) helyett a [No] (Nem) gombot érintse meg.

Fájlok felvétele a Favorite (Kedvencek) lapra

Ha felveszi őket a Kedvencek lapra, gyorsan előhívhatja kedvenc vagy gyakran használt hangszíneit és stílusait. Ha fel kíván venni egy fájlt a Kedvencek lapra, érintse meg a nevétől jobbra álló csillagot (☆). Ha el kíván távolítani egy fájlt a Kedvencek lapról, akkor a Kedvencek lapon vagy azon a lapon, amely ténylegesen tartalmazza az illető fájlt, érintse meg a hozzá tartozó színes csillagot (☆).

MEGJEGYZÉS

- Ha módosítja az eredeti fájl nevét, vagy áthelyezi/törli az eredeti fájlt, akkor hiába érinti meg a megfelelő fájlnevet a Favorite (Kedvencek) lapon, azzal nem tudja előhívni a fájlt.
- Ha a Favorite (Kedvencek) lapon valóban el kívánja távolítani a fájlt, akkor érintse meg a hozzá tartozó színes csillagot, majd zárja be a képernyőablakot, vagy váltson át másik képernyőre.



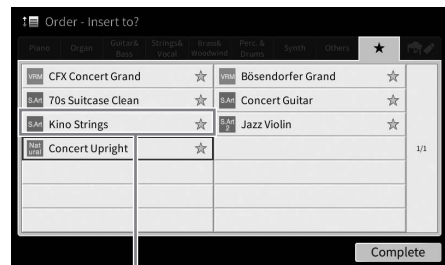
Fájlok sorba rendezése a Favorite (Kedvencek) lapon

A Kedvencek lapon megváltoztathatja a fájlok (például a hangszínek és a stílusok) rendezési sorrendjét.

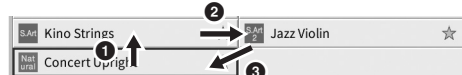
- 1 A hangszínválasztó, illetve a stílusválasztó képernyőn érintse meg a Kedvencek fület.
- 2 A [Sorrend] ikont megérintve hívja elő a Rendezési sorrend szerkesztése képernyőablakot.
- 3 Érintse meg az áthelyezni kívánt fájlt.



3




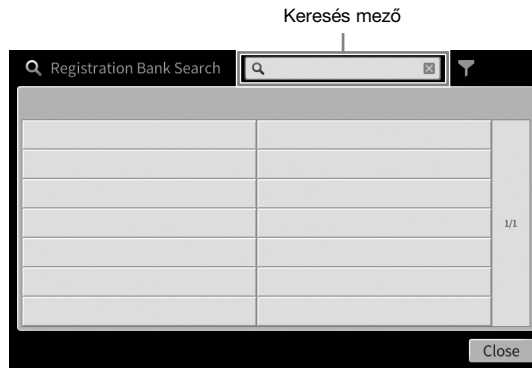
4



- 4 Érintse meg azt a helyet, ahová a 3. lépésben kijelölt fájlt át kívánja helyezni.
- 5 Ha szükséges, ismételje meg a 3 – 4. lépést.
- 6 A [Complete] (Befejezés) gombot megérintve lépjen ki a Rendezési sorrend szerkesztése képernyőablakból.

Fájlok keresése

- 1 A fájlkiválasztó képernyőn érintse meg a  (Keresés) ikont a Keresés képernyő megjelenítéséhez.
- 2 A Keresés mezőt megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot.



- 3 A keresés megkezdéséhez adja meg a fájl- vagy mappanevet (vagy egy részét) (37. oldal).

Ha több szót kíván megadni, tegyen köztük szóközt.

A keresés befejezése után megjelenik a találati lista. Ha a lista nem tartalmaz fájlokat, próbálja meg egy másik szó megadásával újra végrehajtani a keresést.

MEGJEGYZÉS

A regisztrációs memóriabank kiválasztására szolgáló Registration Bank képernyőn szűréssel szűkítheti a keresést. Részletek: 89. oldal.

- 4 Válassza ki a kívánt fájlt.

A fájl kijelölése után érintse meg a megfelelő gombot, például az [OK] vagy az [Add to Playlist] (Hozzáadás lejátszási listához) gombot a kívánt művelet végrehajtásához. A [Cancel] (Mégse) gomb megérintésével előhívja azt a képernyőt, amely a Keresés képernyő előhívása előtt volt megnyitva.

Karakterek bevitеле


Ez a fejezet azt ismerteti, hogyan tud karaktereket (szöveget) beírni, ha nevet szeretne adni egy fájlnak/ mappának, illetve meg szeretne adni egy szót egy fájl kereséséhez. A karaktereket az alább látható képernyőn kell beírni.



1 Érintse meg a karaktertípust.

■ Ha a beállított nyelv (22. oldal) nem a japán:

A [Symbol] (Szimbólum) (illetve az [abc]) gomb megérintése vált a szimbólumok és a latin betűk (és számok) megadására között.


A nagy- és kisbetűk bevitele közötti váltáshoz érintse meg a  (Váltás) ikont.

■ Ha a beállított nyelv (22. oldal) a japán:

- a b c (全角 abc): Latin betűk és számok félméretben (teljes méretben)
- 記号 (全角記号): Szimbólumok félméretben (teljes méretben)
- カナ (半角カナ): Katakana jelek teljes méretben (félméretben)
- かな漢: Hiragana és kandzsi

A teljes méret és a félméret közötti váltáshoz érintse meg és tartsa megérintve a karaktertípust.

A [半角カナ] például úgy hívható elő, hogy megérintve tartja a [カナ] elemet.

Latin betűk bevitelekor a nagy- és kisbetűk bevitele közötti váltáshoz érintse meg a  (Váltás) ikont.

2 A [◀]/[▶] gombokat megérintve vagy az adatbeviteli tárcsát forgatva vigye a kurzort a kívánt helyre.

3 Egyesével írja be a kívánt karaktereket.

Egy karakter törléséhez érintse meg a [Delete] (Törlés) gombot; ha az összes karaktert egyszerre szeretné törölni, tartsa megérintve a [Delete] (Törlés) gombot. Szóköz beviteléhez érintse meg az előző oldal ábráján megjelölt szóköz billentyűt.

MEGJEGYZÉS

- Az éppen használt karakterek bevitelére szolgáló képernyőtől függően bizonyos típusú karaktereket nem lehet beírni.
- A fájlnevek legfeljebb 46 karaktert tartalmazhatnak, a mappanevek pedig legfeljebb 50 karakter hosszúságúak lehetnek.
- Nem használhatók a következő (félméretű) karakterek: \ / : * ? " < > |

■ Kiegészítő szimbólumokkal (pl. ékezzettel) ellátott betűk bevitele (ha a beállított nyelv nem a japán):

Kiegészítő szimbólumokkal, például ékezzettel ellátott karaktereket úgy tud bevinni, hogy megérinti és addig tartja megérintve a megfelelő betűt, amíg meg nem jelenik egy lista. Például érintse meg és tartsa megérintve az „E” betűt, és vigye be az „É” betűt a listáról.

■ Konvertálás kandzsi karakterekre (ha a beállított nyelv a japán):

Amikor a beírt „hiragana” karakterek negatív formában (kiemelve) jelennek meg, a [変換] gomb megfelelő számú megérintésével hívja elő a konvertálási lehetőségeket. A negatív színezésű területet a [◀] vagy a [▶] gomb megérintésével módosíthatja. Amikor megtalálta a kívánt kandzsi karaktert, érintse meg a [確定] gombot.

Ha a konvertált kandzsi szöveget vissza kívánja alakítani „hiragana” írásmódra, érintse meg a [戻す] gombot.

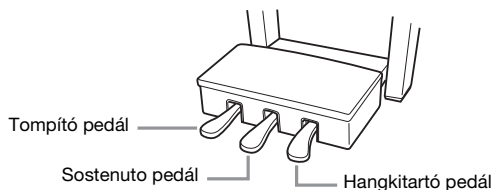
A negatív színezésű terület egyetlen lépésben történő törléséhez érintse meg a [キャンセル] gombot.

MEGJEGYZÉS

A művelet megszakításához még azelőtt érintse meg a [Cancel] (Mégse) gombot, hogy áttérne a 4. lépésre.

4 A bevitt karakterek (fájlnév stb.) véglegesítéséhez érintse meg az [OK] gombot.

A pedálok használata

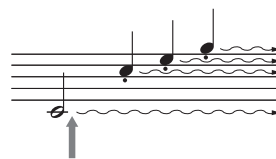


MEGJEGYZÉS

Ha a pedáltartó zörgő hangot ad ki vagy elmozdul, amikor rálép a pedálra, akkor addig forgassa az alátámasztó lábat, amíg az stabilan a talajra nem támaszkodik (116., 119. és 122. oldal).

■ Hangkitartó pedál (jobb oldali)

E pedál megnyomására a hangszer kitarja a hangokat. Ha felengedi ezt a pedált, a kitarított hangok azonnal elhalnak. Ha lenyomja ezt a pedált egy VRM hangszín (53. oldal) lejátszása közben, azzal egy valódi akusztikus zongorára jellemző húrrezonanciát hozhat létre. E pedál „félleg lenyomott pedál” funkciójával részleges hangkitartás effektet hozhat létre, vagyis a pedál lenyomásának mértékétől függően a hangok kissé vagy jelentősen lassabban halnak el.



Ha itt lenyomja és lenyomva tartja a hangkitartó pedált, a hangszer minden feltüntetett hangot kitar.

MEGJEGYZÉS

- Bizonyos hangszínek – például a vonósok és a rézfúvósok – folyamatosan szólni fognak, amíg lenyomva tartja a hangkitartó vagy a sostenuto pedált.
- Bizonyos hangszínekre – például a dobkészletekre – nincs hatással a hangkitartó/sostenuto pedál.

Félleg lenyomott pedál funkció

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a hangkitartás hossza a pedál lenyomásának mértékétől függjön. Minél jobban lenyomja a pedált, annál hosszabban fog kicsengeni a hang. Ha például a hangkitartó pedál teljes lenyomásakor a leütött hangok túlságosan összemosódnak, zúgnak, a pedál részleges felengedésével csökkentheti a hangok kitarását, így azok kevésbé fognak összeolvadni. Mivel a lenyomás erőssége a helyzettől függően változhat (ideértve azt a helyet is, ahol a hangszert felállították), a félleg lenyomott pedál helyzetét a kívánt pontra állíthatja be a következőképp előhívott képernyőn: [Menu] → [Assignable] → [Pedal]. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban talál (9. oldal).

GP érzékeny hangkitartó pedál (csak a CVP-809 típusnál)

Ezt a különleges pedált arra tervezték, hogy érzékenyebb legyen, és amikor lenyomja, hatása sokkal jobban hasonlítson egy valódi koncertzongora pedáljának hatásához. Ezzel a pedállal egyszerűbb fizikailag érzékelni a pedál félleg lenyomott helyzetét, és könnyebben lehet a félleg lenyomott pedál effektet alkalmazni, mint más pedálokkal.

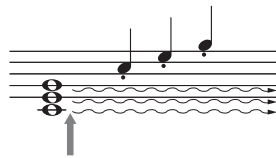
MEGJEGYZÉS

Amikor a hangszer elhagyja a gyárat, a pedálokon borítás található. A GP érzékeny hangkitartó pedál effekt optimális használata érdekében távolítsa el a borítást a pedálokról.

■ Sostenuto pedál (középső)

Ha a zongorahangszín van kiválasztva, és nyomva tart egy hangot vagy akkordot a billentyűzeten, majd eközben lenyomja a sostenuto pedált, akkor ez(ek) a hang(ok) a pedál felengedéséig szólni fog(nak). A később leütött hangok viszont nem hosszabbodnak meg, vagyis ezekre nincs hatással a sostenuto pedál.

Ha nem a zongora, hanem valamely másik hangszín van kiválasztva, akkor az adott hangszínhez tartozó speciális funkciót kap a középső pedál.



Ha itt lenyomja és lenyomva tartja a sostenuto pedált, akkor a hangszer csak az ekkor éppen lefogva tartott hangokat tartja ki.

■ Tompító pedál (bal oldali)

Ha a zongorahangszín van kiválasztva, a bal oldali pedál lenyomása csökkenti a hangerőt és némiképp lágyabbá, tompábbá teszi a hangszínt. Ha nem a zongora, hanem valamely másik hangszín van kiválasztva, akkor az adott hangszínhez tartozó speciális funkciót kap a bal pedál.

A tompító pedál hatásának mértékét a következőképp előhívható képernyőn állíthatja be: [Menu] → [Assignable] → [Pedal]. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban talál (9. oldal).

Funkció hozzárendelése az egyes pedálokhöz

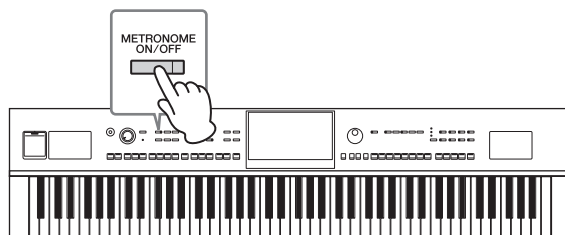
A három pedál mindegyikéhez, illetve a (külön megvásárolható) lábkapcsolóhoz/pedalhoz különféle funkciókat is hozzá lehet rendelni, például vezérelni lehet a Super Articulation hangszín megszólalását, illetve el lehet indítani vagy le lehet állítani egy zenedarab lejátszását. Ezek a következőképp előhívható képernyőn állíthatók be: [Menu] → [Assignable] → [Pedal]. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban talál (9. oldal).

A metronóm használata

A metronóm a [METRONOME ON/OFF] (Metronóm be/ki) gombbal indítható el és állítható le. A metronóm egyenletes tempójú kattogással segíti a gyakorlást; illetve ha csak rövid időre kapcsolja be, akkor segít a megfelelő tempó megválasztásában.

MEGJEGYZÉS

Megváltoztathatja a metronóm ütemmutatóját, hangerejét és hangját is a következőképp előhívható képernyőn: [Menu] → [Metronome] → [Metronome].

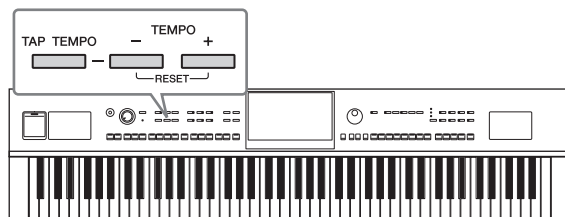


A tempó szabályozása

A TEMPO [-] and [+] gombokkal módosíthatja a metronóm, a stílus és a MIDI-zenedarab lejátszásának tempóját. A stílus kíséret és a MIDI-zenedarab tempója a [TAP TEMPO] (Tempóbeütés) gombbal is beállítható.

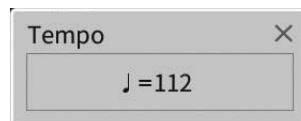
MEGJEGYZÉS

Hangformátumú zenedarab tempójának módosításához használja a Time Stretch (Időbeli nyújtás) funkciót (74. oldal).



■ TEMPO [-]/[+] gombok

A TEMPO [-] vagy [+] gomb megnyomásával jelenítse meg a képernyőn a tempó beállítására szolgáló Tempó előugró ablakot. A TEMPO [-]/[+] gombbal csökkentse, illetve növelje a tempót az 5–500 percenkénti ütésszám értéktartományban. Ha valamelyik gombot lenyomva tartja, az érték folyamatosan változik az adott irányban. A TEMPO [-] és [+] gombok egyidejű megnyomásával gyorsan visszaállíthatja a tempót a legutóbb kiválasztott zenedarab vagy stílus alapértelmezett tempójára.



■ [TAP TEMPO] (Tempóbeütés) gomb

A stílus kíséret vagy MIDI-zenedarab lejátszása közben úgy is módosíthatja a tempót, hogy kétszer megnyomja a [TAP TEMPO] (Tempóbeütés) gombot a kívánt új tempóban. Ha nem szól stílus kíséret vagy zenedarab, a [TAP TEMPO] (Tempóbeütés) gombot (4/4-es ütemmutató esetén négyszer) megnyomva elindíthatja a stílus kíséret ritmusszólamának lejátszását a beütött tempó szerinti lüktetéssel.

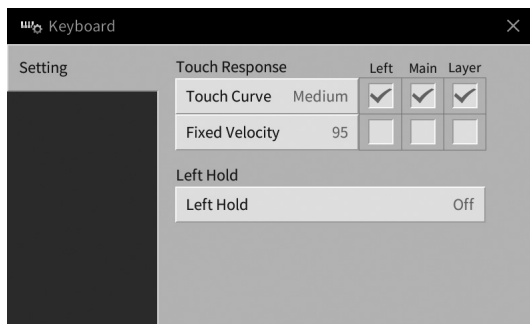
MEGJEGYZÉS

Módosíthatja a [TAP TEMPO] (Tempóbeütés) gomb megérintésekor megszólaló hang hangerejét és fajtáját: [Menu] → [Metronome] → [Tap Tempo].

A billentyűzet billentésérzékenységének beállítása

A billentés érzékenysége azt határozza meg, hogy a hangok megszólalása miként függjön a billentyűk leütésének erősségétől. Ez a beállítás nincs hatással a billentyűk tényleges (fizikai) súlyozására.

1 Hívja elő a képernyőt: [Menu] → [Keyboard].



2 A képernyőt megérintve adja meg a beállításokat.

Touch Curve (Billentésgörbe)	<p>Jelölje ki pipákkal a kívánt billentyűzetszámok jelölőnégyzeteit, majd érintse meg itt a képernyőt a beállítóablak előhívásához, és válassza ki a billentés érzékenységének típusát. Ha eltávolítja a pipát, akkor a megfelelő szólam lejátszása rögzített leütési erősséggel történik, függetlenül attól, hogy Ön milyen erővel üti le a billentyűket.</p> <p>MEGJEGYZÉS Bizonyos hangszínekre a billentés érzékenységének beállítása nincs hatással.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hard2 (Kemény2): A billentyűket nagyon erősen kell leütni ahhoz, hogy hangosan szólaljanak meg a hangok. Olyan játékosok számára ideális, akiknek nagyon erős a billentésük.• Hard1 (Kemény1): A billentyűket viszonylag erősen kell leütni ahhoz, hogy hangosan szólaljanak meg a hangok.• Medium (Közepes): Normál billentésérzékenység.• Soft1 (Lágy1): Már enyhébb erejű billentés esetén is hangosan szólalnak meg a hangok.• Soft2 (Lágy2): Már nagyon enyhe erejű billentés esetén is hangosan szólalnak meg a hangok. Olyan játékosok számára ideális, akiknek nagyon lágy (puha) a billentésük.
Fixed Velocity (Rögzített leütési erősség)	<p>Ügyeljen arra, hogy pipa legyen a kívánt billentyűzetrészek jelölőnégyzetében, majd érintse meg itt a képernyőt a beállítóablak előhívásához, és állítsa be azt a leütéserősséget, amellyel Ön játszik – ez nem fog megváltozni, függetlenül attól, hogy Ön majd milyen erővel üti le a billentyűket.</p>

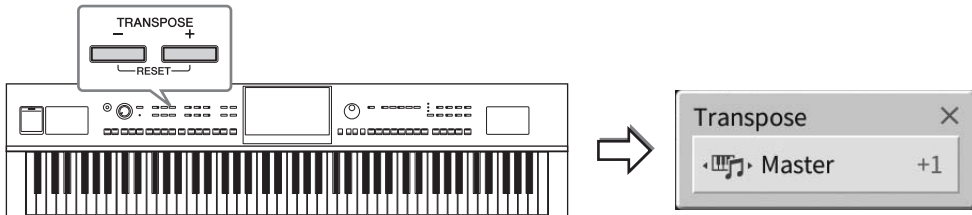
Részletes útmutatás a Left Hold (Bal kéz szólamának kitartása) funkcióról: 52. oldal.

Hangmagasság transzponálása (állítása) félhangonként

A TRANSPOSE [-]/[+] (Transzponálás) gombokkal a hangszer általános hangmagasságát lehet félhangnyi lépésekben (-12 és 12 között) módosítani (tehát ez hatással van a billentyűzetre, a stíluskíséretre, a MIDI-zenedarabok lejátszására stb.). A [-] és a [+] gomb egyidejű megnyomása visszaállítja a 0 értéket.

MEGJEGYZÉS

- Hangformátumú zenedarab hangmagasságának transzponálásához használja a Pitch Shift (Hangmagasság-ugrás) paramétert (73. oldal).
- A Transzponálás funkció nincs hatással a dobkészlet és az SFX-készlet hangszíneire.



Tetszés szerint, egymástól függetlenül választhatja ki a transzponálni kívánt szólamokat. Érintse meg többször a Transpose (Transzponálás) előugró ablakot, amíg meg nem jelenik benne a kívánt szólam, aztán a TRANSPOSE (Transzponálás) [-]/[+] gombok segítségével transzponálja.

MEGJEGYZÉS

A transzponálás a következőképp előhívható képernyőn is végrehajtható: [Menu] → [Transpose].

Master (Általános)	A hangszer teljes hangmagasságát transzponálja, a hangformátumú zenedarabok, a [MIC/LINE IN] aljzatról származó hangok és a külső eszközről érkező hangbemenet hangjainak kivételével.
Keyboard (Billentyűzet)	A billentyűzet hangmagasságát transzponálja, ideértve a stíluskíséret lejátszását elindító akkord alaphangját is.
Song (Zenedarab)	A MIDI-zenedarab hangmagasságát transzponálja.

A hangszer hangolása

Alapértelmezés szerint a hangszer hangmagassága 440,0 Hz-re van beállítva, egyenletes temperálással. Ez a beállítás a következőképp előhívható képernyőn megváltoztatható: [Menu] → [Tuning]. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban talál (9. oldal).

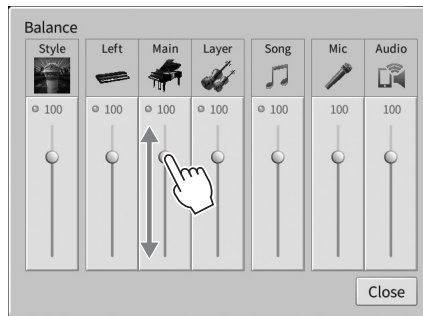
Hz (Hertz):

A hangfrekvencia mértékegysége, amely azt fejezi ki, hogy a hanghullám másodpercenként hányat rezeg.

A hangerőegyensúly szabályozása

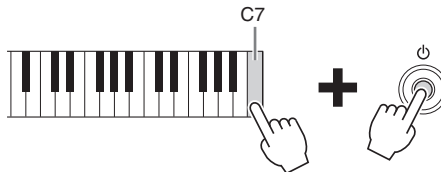
A [Menu] → [Balance] művelettel előhívott Balance (hangerőegyensúly) képernyőablakban beállíthatja a billentyűzetrészek (Fő, Réteg, Bal kéz), a stíluskíséret, a zenedarab, a mikrofon hangja és a külső eszköztől érkező hangbemenet hangja közti hangerőegyensúlyt (104. oldal). Az egyes szólamok hangerejének beállításához ujját csúsztassa el függőlegesen.

Mivel a MIDI-zenedarabok és a hangformátumú zenedarabok hangerejét a hangszer külön kezeli, a hangerőegyensúlyt mindkét esetre (amikor MIDI-zenedarab van kiválasztva, illetve amikor hangformátumú zenedarab van kiválasztva) külön be kell állítani.



A gyárilag programozott beállítások visszaállítása (Inicializálás)

A C7 (jobb szélső) billentyűt lenyomva tartva kapcsolja be a hangszer. Ezzel visszaállítja (vagy inicializálja) a gyárilag beprogramozott alapértékekre, a „Language” (Nyelv) (22. oldal), az „Owner Name” (Felhasználónév) (22. oldal) és a Bluetooth-on való párosítás adatainak (106. oldal) kivételével.



MEGJEGYZÉS

Adott beállítások gyári alapértelmezett értékét is visszaállíthatja, illetve kitörölheti az összes fájlt/mappát a User (Felhasználói) memóriából a következőképp előhívott képernyőn: [Menu] → [Utility] → [Factory Reset/Backup] → 1/2. lap. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban talál (9. oldal).

Ha az alapértelmezett értékre kívánja visszaállítani egy paraméter módosított értékét:

A képernyőn érintse meg és tartsa megérintve az értéket (30. oldal).

Adatok biztonsági mentése

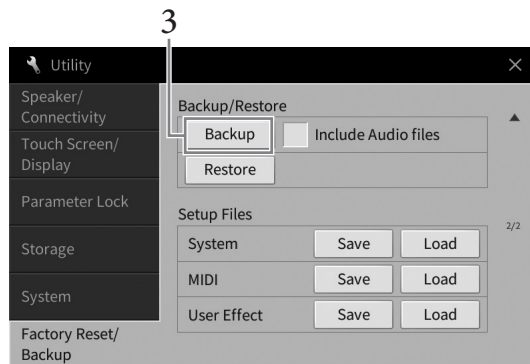
A hangszer Felhasználói memóriájában lévő összes adatról (a védett zenedarabok kivételével) és beállításról (rendszerbeállítások, MIDI-beállítások, a felhasználói effektek beállításai) egyetlen fájlként biztonsági másolat készíthető az USB flash memóriára. Ezt adatbiztonsági és biztonsági mentési céllal ajánlott megtenni sérülés esetére.

MEGJEGYZÉS

- Az olyan beállításokkal kapcsolatban, amelyekről készülhet biztonsági másolat, a webhelyről letölthető Data List (Adatlista) dokumentum „Parameter Chart” (Paramétertáblázat) fejezetének „Backup/Restore” (Biztonsági mentés/Visszaállítás) oszlopában talál további információt (9. oldal).
- USB flash memória használata előtt feltétlenül olvassa el az „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt (100. oldal).
- A felhasználói adatoktól, így a hangszínekről, a zenedarabokról, a stílusokról, a regisztrációs memóriáról és a lejátszási listáról úgy készíthet biztonsági másolatot, hogy egyenként USB flash memóriára másolja őket. Útmutatásért lásd: 34. oldal.
- A rendszerbeállításokról, a MIDI-beállításokról és a felhasználói effektek beállításairól külön-külön készíthet biztonsági másolatot. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „Utility” (Segédképernyő) szakaszában talál (9. oldal).

1 Csatlakoztassa a biztonsági másolatok célhelyéül szolgáló USB flash memóriát a hangszer [USB TO DEVICE] aljzatához.

2 Hívja elő a képernyőt: [Menu] → [Utility] → [Factory Reset/ Backup] → 2/2. lap.
Ha User (Felhasználói) memóriára mentett hangformátumú zenedarabokról (WAV/MP3) szeretne biztonsági másolatot készíteni, tegyen pipát az „Include Audio files” (Hangfájlok hozzáadása) jelölőnégyzetébe. Mivel a hangfájlok nagy memóriát használnak, távolítsa el a pipákat, ha nem szeretné menteni őket.



3 Érintse meg a [Backup] (Biztonsági másolat készítése) gombot a biztonsági mentési fájl USB flash memóriára történő mentéséhez, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Visszaállítás a biztonsági mentési fájlból

Ehhez a fenti 3. lépésben a [Restore] (Visszaállítás) gombot érintse meg. A művelet befejezését követően a hangszer automatikusan újraindul.

ÉRTESETÉS

- Ha a hangszer Felhasználói memóriájában lévő fájlok (például zenedarabok vagy stílusok) bármelyikének neve egyezik a biztonsági mentési fájlban lévő adatokkal, az adatokat a biztonsági mentési fájl visszaállításával felülíródnak. A visszaállítás előtt helyezze át vagy másolja USB flash memóriára a hangszer User (Felhasználói) memóriájában található fájlokat (34. oldal).
- A biztonsági másolat készítése, illetve a visszaállítási művelet végrehajtása több percig is eltarthat. Ne kapcsolja ki a hangszer főkapcsolóját biztonsági mentés, illetve visszaállítás alatt. Ha kikapcsolja a hangszert biztonsági mentés, illetve visszaállítás alatt, az adatok elveszhetnek vagy megsérülhetnek.

2 Piano Room (Zongora-hangversenyterem)

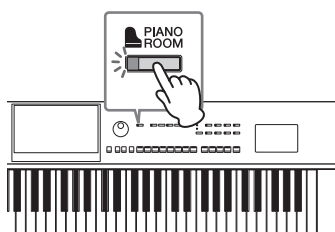
– Zongorajáték –

A Piano Room (Zongorahangverseny-terem) funkció akkor megfelelő választás, ha valaki egyszerűen, kényelmesen és teljes mértékben zongoraként szeretne játszani a hangszeren. Bármilyen beállítást adott is meg a panelen, a zongorajátékra vonatkozó optimális beállításokat egyetlen gombnyomással előhívhatja. A zongorabeállítások ugyanakkor tetszés szerint módosíthatók, illetve úgy is használhatja a hangszert, mintha egy kisebb zenekarban zongorázna.

Zongorajáték a Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkcióval

1 Nyomja meg a [PIANO ROOM] gombot a Piano Room (Zongora-hangversenyterem) képernyő megjelenítéséhez.

Megjelennek a zongorajátékhoz kapcsolódó panelbeállítások. A panelen található összes gomb le van tiltva, a [PIANO ROOM] (Zongora-hangversenyterem) és a [HOME] (Kezdőlap) gombok kivételével.



Felvétel/lejátszás (48. oldal)

Részletes beállítások (47. oldal)

2 Játsszon a billentyűzeten.

A zongorabeállításokat – például Piano Type (Zongora típusa), Environment (Reverb Type) (Környezet (Zengetés típusa)) – a játszani kívánt zene típusa szerint módosíthatja.

■ Zongoratípus kiválasztása


A zongora képét megérintve hívja elő a zongoralistát, majd válassza ki a kívánt zongoratípust.

Ha koncertzongora-hangszínt választ ki, akkor a fedél felfelé, illetve lefelé csúsztatásával vagy az adatbeviteli tárcsa elfordításával kinyithatja, illetve lecsukhatja a fedelet.

■ Környezet (Zengéstípus) kiválasztása

A zongora háttérképét megérintve hívja elő a környezetlistát, majd válassza ki a kívánt környezetet. Ezzel beállítja a zengetés típusát a kiválasztott környezethez.

■ A metronóm használata




Érintse meg a  (Metronóm) gombot az előugró képernyő megjelenítéséhez. Be- és kikapcsolhatja a metronómot, és módosíthatja a tempóját. Úgy is módosíthatja a tempót, ha az előugró képernyőn kétszer megérinti a [Tap] (tempóbeütés) gombot a kívánt új tempóban.

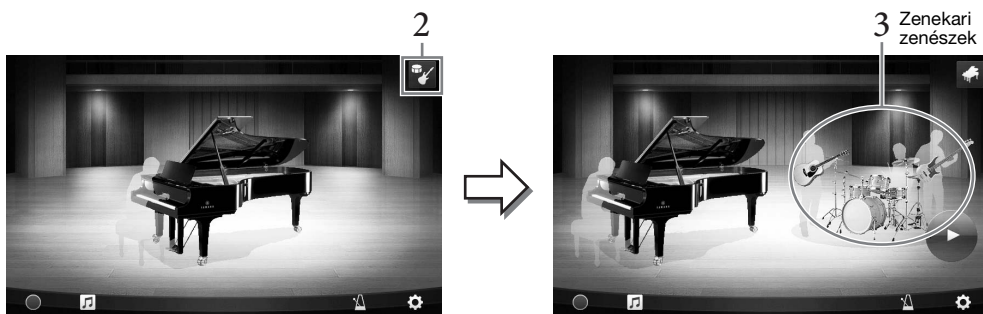
Ha be szeretne zárni egy listát vagy egy beállítási képernyőt, érintse meg a képernyőt bárhol a listán vagy a beállítási képernyőn kívül.

3 Nyomja meg a [PIANO ROOM] (Zongora-hangversenyterem) gombot vagy a [HOME] (Kezdőlap) gombot a Piano Room képernyő bezárásához.

Minden panelbeállítás visszaáll a Piano Room (Zongora-hangversenyterem) képernyő előhívása előtti értékre.

Zongorajáték más hangszerekkel együtt

- 1 Nyomja meg a [PIANO ROOM] (Zongora-hangversenyterem) gombot a Piano Room képernyő megjelenítéséhez.
- 2 Érintse meg a képernyő jobb felső részén található  (Kíséret) gombot. A képernyőn megjelennek a zenekari hangszerek. A zenekari zenészek megjeleníthetők és elrejtethetők a  (Kíséret) vagy a  (Zongora) gomb megérintésével.

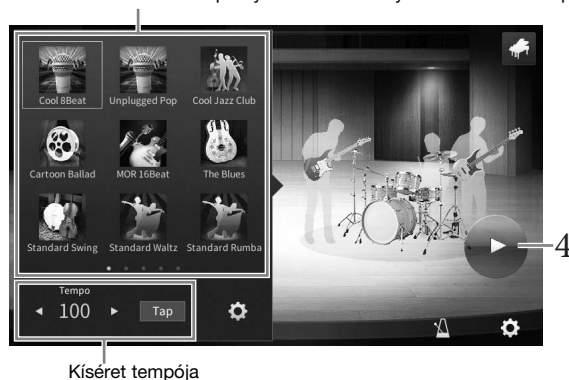


- 3 Válassza ki a kíséret típusát.

A zenekari zenészek képét megérintve előhívhatja a listát, amelyen kiválaszthatja a kívánt kíséretet. Ha be szeretné zárni a listát, érintse meg a képernyőt bárhol a listán kívül.



Kíséret típusa

A listaoldalak között a képernyő vízszintes irányú csúsztatásával lépkedhet.




- 4 Érintse meg az  (Indítás) gombot.

Elindul a bevezető zenedarab lejátszása.

A tempó módosításához koppintson a [] or [] lehetőségre a 3. lépésben előhívott képernyőn. Ha kétszer megérinti a [Tap] (Tempóbeütés) elemet a kívánt tempóban, a tempót is módosítja.

- 5 Játsszon a billentyűzeten a bevezetést követően.

A zenekari zenészek kíséretet játszanak az Ön játéka alá. Az ajánlott stílus a jazz vagy a pop.


- 6 A kíséret leállításához érintse meg a  (Leállítás) gombot.

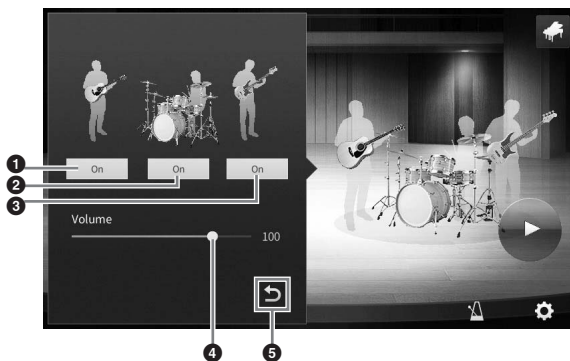
A kíséret egy lezáró részt követően leáll.

MEGJEGYZÉS

A kíséret funkció a Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkción kívül is elérhető. Részletek: 57. oldal.

A kíséretbeállítások módosítása

Érintse meg a 3. lépés (45. oldal) kísérettípus-listájának alján lévő  (Beállítás) elemet a beállítás képernyő előhívásához.




❶	Az adott ritmus és a basszus kivételével az összes szólam ki- és bekapcsolására szolgál.
❷	A ritmus- és basszusszólamok ki- és bekapcsolására szolgál.
❸	A basszusszólam ki- és bekapcsolására szolgál.
❹	A csúszka mozgatásával állíthatja be a kíséret hangerejét.
❺	Érintse meg itt a kísérettípusok listájához való visszatéréshez.

A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) beállításainak módosítása, illetve alapértelmezett beállításainak visszaállítása

A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkcióra vonatkozó beállításokat tetszés szerint módosíthatja. A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkció beállításai bármikor visszaállíthatók az alapértelmezett értékekre.

1 Nyomja meg a [Piano Room] (Zongora-hangversenyterem) gombot a Piano Room képernyő megjelenítéséhez.

Ha módosítani szeretné a kíséret beállításait, érintse meg a  (Kíséret) ikont a zenekari zenészek megjelenítéséhez.



2 Érintse meg a (Beállítások) gombot a beállítások módosításához.

Az alábbi listában szűrítve megjelenő elemek csak akkor érhetők el, ha a zenekari zenészek láthatók. Ha be szeretné zárni a beállítási képernyőt, érintse meg a képernyőt bárhol a beállítási képernyőn kívül.

Environment (Környezet)*	A környezet (Zengetés típusa) kiválasztására szolgál.
Lid Position (Fedél helyzete)*	Azt határozza meg, mennyire legyen nyitva a fedél. Csak akkor használható, ha koncertzongora-hangszín van kiválasztva.
Tune (Hangolás)	A hangszer általános hangmagasságát szabályozza, 1 Hz-es lépésekben.
Dynamics Control (Dinamikavezérlés)	Azt határozza meg, hogy a kíséret hangereje miként függjön a billentyűk leütésének erejétől. Off (Ki) A kíséret hangereje nem függ a billentyűk leütésének erejétől. Narrow (Szűk) A kíséret hangereje szűk tartományon belül változik a billentyűk leütésének erejétől függően. Más szavakkal: ahhoz, hogy változzon a hangerő, nagyon erősen, illetve nagyon lágyan kell játszania. Medium (Közepes).... A kíséret hangereje normál módon változik a billentyűk leütésének erejétől függően. Wide (Széles) A kíséret hangereje széles tartományon belül változik a billentyűk leütésének erejétől függően. Más szavakkal: ha erősen, illetve lágyan játszik, az nagyobb változást idéz elő a hangerőben.
Section Control (Szakaszvezérlés)*	Ha bekapcsolja ezt a funkciót, akkor megjelennek olyan gombok, amelyekkel módosíthatók a kíséret szakaszai (A, B, C, D) a képernyőn. A szakaszok hatékony használatával könnyedén hozzáadhat variációkat játékához.
Fingering Type (Akkordlefogási típus)*	Állítsa az akkordlefogási típust (64. oldal) „AI Full Keyboard” (Teljes billentyűzet mesterséges intelligenciával) vagy „AI Fingered” (Saját mesterséges intelligenciával) értékre.
Split Point (Osztáspont)*	Megadhatja a stílusosztáspontot (52. oldal), ha az akkordlefogási típus értéke „AI Fingered” (Saját mesterséges intelligenciával).
Reset (Alaphelyzetbe állítás)	A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkció minden beállítását visszaállítja alapértékre.

A csillaggal (*) jelölt beállítások akkor is megmaradnak, ha elhagyja ezt a képernyőt, vagy ha kikapcsolja a hangszeret. Amikor legközelebb megnyomja a [PIANO ROOM] (Zongora-hangversenyterem) gombot, a legutóbbi zongorabeállítások jutnak érvényre.

A játék felvétele a Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkció esetén

A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkció segítségével lejátszott zenét felveheti MIDI-zenedarabként (66. oldal) a hangszer User (Felhasználói) memóriájára.

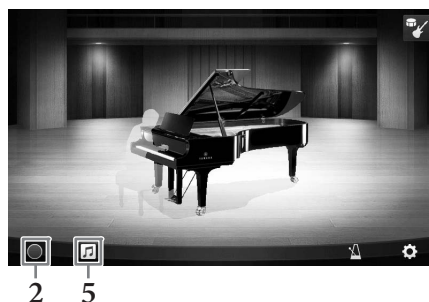
- 1 **Nyomja meg a [Piano Room] (Zongora-hangversenyterem) gombot a Piano Room képernyő megjelenítéséhez.**

Adja meg a szükséges beállításokat, például a zongora típusát, a zenekari zenészeket stb.

- 2 **A [●] (Felvétel indítása) gombot megnyomva kezdje meg a felvételt, majd játsszon a billentyűzeten.**

Ha a kíséret Intro (bevezető) szakaszából kíván felvételt készíteni, indítsa el a kíséretet.

- 3 **A felvétel leállításához érintse meg a [■] (Felvétel leállítása) gombot.**



- 4 **Amikor megjelenik egy üzenet, amely felajánlja a mentést, érintse meg a „Yes” (Igen) lehetőséget a fájl mentéséhez.**

ÉRTESÍTÉS

A felvett adatok elvesznek, ha a hangszer kikapcsolása előtt nem hajtja végre a mentési műveletet.

- 5 **A felvett zenét úgy hallgathatja meg, ha megérinti a [🎵] (Zenedarab) ikont, majd a [▶] (Lejátszás) gombot a megjelenő képernyőn.**

A lejátszás leállításához érintse meg a [■] (Leállítás) gombot.

MEGJEGYZÉS

A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkcióval felvett zenedarabok a Zenedarab-választó képernyő User (Felhasználói) lapján (MIDI), a „PianoRoom” mappában tekinthetők meg (67. oldal).

Felvett zenedarabok lejátszása, zenedarabnév módosítása, zenedarabok törlése

- 1 **Érintse meg a Piano Room képernyőn a [🎵] (Zenedarab) elemet a zenedarabok listájának előhívásához.**

- 2 **Érintse meg a kívánt zenedarabot.**

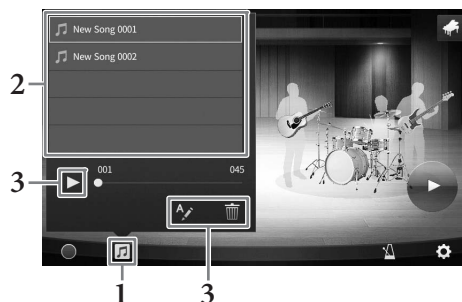
- 3 **Érintse meg a kívánt ikont.**

- [▶] (Lejátszás): Elindul a kiválasztott zenedarab lejátszása.

A lejátszás leállításához érintse meg a [■] (Leállítás) gombot.

- [✎] (Átnevezés): A kiválasztott zenedarab nevének módosítására szolgál. A karakterbevitelre vonatkozó tudnivalókat lásd: 36. oldal.

- [🗑️] (Törlés): Törli a kijelölt zenedarabot.



MEGJEGYZÉS

A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkcióval felvett zenedarabok a Zenedarab-választó képernyő User (Felhasználói) lapján (MIDI), a „PianoRoom” mappából kiválaszthatók és lejátszhatók (67. oldal).

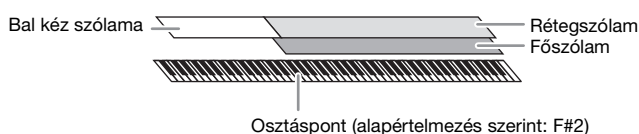
3 Hangszínek

– Játék a billentyűzeten –

A hangszer megdöbbenően élethű hangszínek széles tárházával rendelkezik: zongora, gitár, vonósok, rézfúvósok, fafúvósok és még számtalan hangszer.

A beépített hangszínek megszólaltatása

A hangszínek a billentyűzet három részén játszhatók le: Fő (Main), Réteg (Layer) és Bal kéz (Left). Ezek a játékmódok lehetővé teszik, hogy csak egyetlen hangszínnel (fő) vagy két különböző hangszínréteggel (Fő és Réteg) játsszon, illetve a billentyűzet bal- és jobbkezes tartományában (Fő/Réteg és Bal kéz) különböző hangszínekkel játsszon. A három rész kombinálásával gazdag hangszerminták és kényelmes előadás-kombinációk érhetők el.



Ha a Bal kéz (Left) szólam ki van kapcsolva, a Fő (Main) és a Layer (Réteg) szólam az egész billentyűzeten megszólaltatható. Ha be van kapcsolva a Bal kéz (Left) szólam, akkor az F#2 és az az alatti billentyűk a Bal kéz (Left) szólam hangszínein, míg a fölötte lévő billentyűk (ezek közé nem tartozik az F#2 billentyű) a Fő (Main) és a Réteg (Layer) 2 szólam hangszínein szólnak meg. Az a billentyű, amely a billentyűzetet balkezes és jobbkezes részre osztja, az „osztáspont”, és ha be van kapcsolva a Bal kéz (Left) szólama, akkor világít az osztáspont billentyűjének segédfénye. A bekapcsolt szólamok hangszínei a Home kezdőképernyőn tekinthetők meg.

MEGJEGYZÉS

- Lehetőség van arra is, hogy a Main Part (Főszólam) részt kikapcsolva csak a Rétegszólam részen játsszon.
- Az osztáspont máshova is áthelyezhető (52. oldal).
- A segédfény olyankor is felgyullad a stílusosztáspontnál, ha be van kapcsolva a STYLE CONTROL (Stílusvezérlés) [ACMP ON/OFF] gomb.

1 Válassza ki a billentyűzetrészt, majd hívja elő a hangszínválasztási képernyőt.
Ehhez minden billentyűzetrészhez válasszon egy hangszínt.

■ A képernyő megérintése

1-1 A kívánt billentyűzetrész bekapcsolásához érintse meg a Home kezdőképernyő [Main], [Layer], illetve [Left] (Fő/Réteg/Bal kéz) elemét.

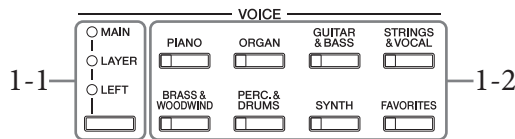
A képernyő közepén a bekapcsolt billentyűzetrészek és a hozzájuk tartozó hangszínek láthatók.



1-2 A kívánt szólam hangszíneinek megérintésével jelenítse meg a hangszínválasztásra szolgáló képernyőt.

■ A vezérlőpanel-gombok használata

1-1 A billentyűzet rész kiválasztásához addig nyomogassa a VOICE [MAIN/LAYER/LEFT] gombot, amíg fel nem gyullad a kívánt rész jelzőfénye.

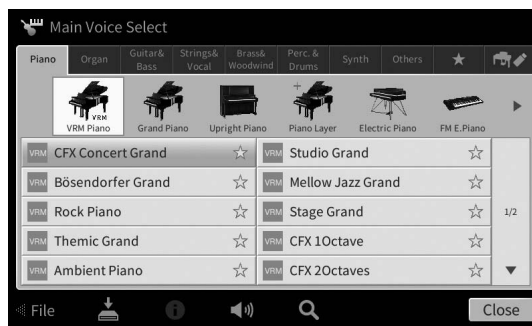


1-2 Valamelyik hangszín kategória-választó gombot megnyomva jelenítse meg a hangszínválasztásra szolgáló képernyőt.

MEGJEGYZÉS

- Lehetőség van arra, hogy egyszerűen a hangszín kategória-választó gombokkal válassza ki a Main (Fő) és a Layer (Réteg) szólam hangszínét. Tartsa lenyomva a hangszín kategória-választó gombok valamelyikét, és nyomjon meg egy másik hangszín kategória-választó gombot. Az elsőként megnyomott gombhoz tartozó hangszín lesz a Main (Fő) szólam hangszíne, a másodikként megnyomotthoz rendelt pedig a Layer (Réteg) szólam hangszíne.
- Egy alkategória úgy módosítható, ha kétszer vagy többször megnyomja ugyanazt a hangszínrre vonatkozó kategóriagombot.

2 Érintse meg a kívánt hangszínt.



MEGJEGYZÉS

Az „Others” (Egyebek) lap XG és más hangszínekert tartalmaz. További információkat a kiválasztott hangszínekről a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „VoiceSetting” (Hangszínbeállítások) szakaszában talál (9. oldal).

A hangszínek jellemzőinek megszólaltatása:

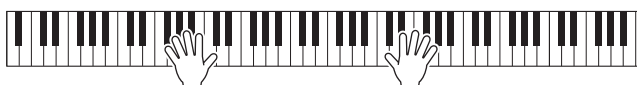
A kiválasztott hangszín demójának lejátszásához érintse meg a (Demó) gombot. A lejátszás leállításához nyomja meg ismét a (Demó) gombot.

Az (Információ) gomb megnyomásával jelenítse meg a hangszínek információs képernyőjét – ilyen képernyő vagy van, vagy nincs egy-egy adott hangszínhez.

3 Ügyeljen arra, hogy a kívánt billentyűzet rész be legyen kapcsolva.

A billentyűzet rész a fenti „A képernyő megérintése” című szakasz 1-1. pontjában leírt módon kapcsolható be és ki.

4 Játsszon a billentyűzeten.



A hangszínek jellemzői

A hangszínválasztó képernyőn megjelenő minden hangszín nevétől balra egy, a hangszín meghatározó jellemzőit jelző ikon található.

Különbőféle hangszínjellemzők vannak, itt azonban csak a következőkről esik szó. További részletes információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „VoiceSetting” (Hangszínbeállítások) szakaszában talál (9. oldal).



- **VRM: VRM hangszínek (53. oldal)**

Ezekkel egy valódi akusztikus zongorára jellemző húrrezonanciát hozhat létre.

- **S.Art / S.Art2: Super Articulation (S.Art, S.Art2) hangszínek (54. oldal)**

Az „artikuláció” szó a zenében általában a hangok közti átmenet megvalósítására vonatkozik. Erre utal több előadási technika is, például a staccato (szaggatott) vagy a legato (kötött) játékmód.


- **Organ: Orgonahangszínek (55. oldal)**


Lehetővé teszi a klasszikus orgonahangok előállítását a síphosszok és a kemény hangszínű hangok beállításával, éppen úgy, mint egy valódi orgonán.

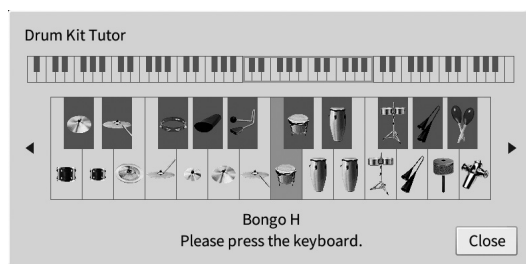
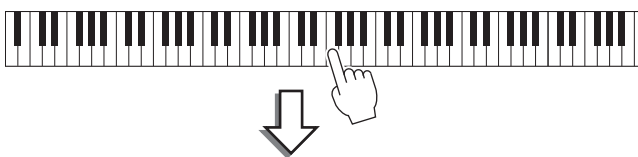
- **Drum / Live Drum / Ring Drum: Dobhangszínek, SFX / Live SFX / Ring SFX: SFX hangszínek**

Az egyes billentyűkhöz hozzárendelt különböző dob- és ütőhangszer-hangokat, illetve SFX-hangokat (hangeffekteket) szólaltathat meg. A billentyű-hozzárendeléssel kapcsolatban további információt a webhelyünkről letölthető Data List (Adatlista) című dokumentum „Drum/Key Assignment List” (Dob-/billentyű-hozzárendelési lista) szakaszában talál (9. oldal). Egyes dob- és SFX hangszínek esetén használhatja a Drum Kit Tutor (Dobkészlet-tanító) funkciót a billentyű-hozzárendelések képernyőn való megjelenítéséhez az alábbiak szerint.

A billentyűzethez hozzárendelt hangszerek (Drum Kit Tutor) (Dobkészlet-tanító)

Azon dobok és SFX hangszínek esetén, ahol megjelenik a  (Dobkészlet-tanító) ikon a Home kezdőképernyő hangszíntartományában vagy a hangszínválasztó képernyő alatt, az ikont megérintve megjelenítheti a billentyű-hozzárendeléseket.

- 1 Érintse meg a  (Dobkészlet-tanító) ikont a dobkészlet-tanító ablakának előhívásához.
- 2 Nyomja meg a kívánt billentyűt a billentyű-hozzárendelés ellenőrzéséhez.
A dobkészlet-tanító ablakban megjelenik a billentyűhöz hozzárendelt hangszer illusztrációja és neve. A [◀]/[▶] nyilak megérintésével oktávonként váltogathat a hangszerillusztrációk és -nevek között (vagy nyomja meg a megjelenített tartományon kívül eső billentyűt.)



A bal hangszín kitartása (a billentyűk felengedése után is)

Ha be van kapcsolva („On”) a Left Hold (Bal kéz szólamának kitartása) funkció a [Menu] → [Keyboard] művelettel, akkor a Bal kéz szólamának hangszínét akkor is kitartja a hangszer, amikor felengedi a billentyűket. A folyamatos hangszínek (például vonósok) folyamatosan szólni fognak, a lecsengő hangszínek (például zongora) pedig lassabban fognak lecsengeni (mintha lenyomta volna a hangkitartó pedált). Amikor be van kapcsolva („On”) a Left Hold (Bal kéz szólamának kitartása) funkció, a billentyűzet Home kezdőképernyőjében található ábrájának bal oldalán megjelenik egy „H” jelzés.



Az osztáspont beállítása

Az a billentyű, amely a billentyűzetet két vagy három részre osztja, az „osztáspont”. Kétfajta osztáspont van: „balkezes osztáspont” és „stílusosztáspont”. A „balkezes osztáspont” a billentyűzetet a Bal kéz szólamának tartományára és a Főszólam (Main Part) tartományára osztja, a „stílusosztáspont” pedig a billentyűzetet az akkordtartományra stíluskíséret lejátszásához (58. oldal) és a Fő- vagy a Bal kéz szólam tartományára osztja. Bár alapértelmezés szerint mindkét osztáspont ugyanazon a billentyűn (F#2) van, külön-külön is beállíthatók (amint az ábrán látható).

MEGJEGYZÉS

Az osztáspontonál található segédfény felgyullad a Bal kéz szólama vagy az [ACMP ON/OFF] gomb bekapcsolásakor.

- 1 Hívja elő a Split Point/Fingering (Osztáspont/Akkordlefogás) ablakot: [Menu] → [Split&Fingering].

MEGJEGYZÉS

A Split Point/Fingering (Osztáspont/Akkordlefogás) ablakot úgy is előhívhatja, hogy megérintve tartja a billentyűzet Home kezdőképernyőjén látható képét.

- 2 A bekapcsoláshoz érintse meg a [Left], illetve a [Style] gombot.

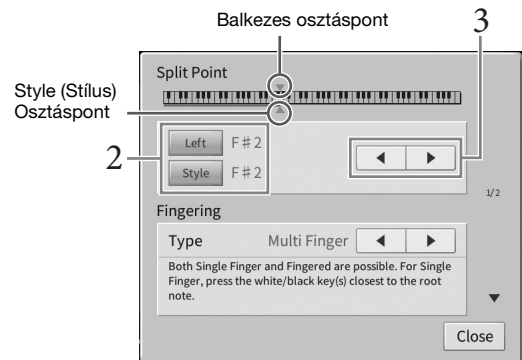
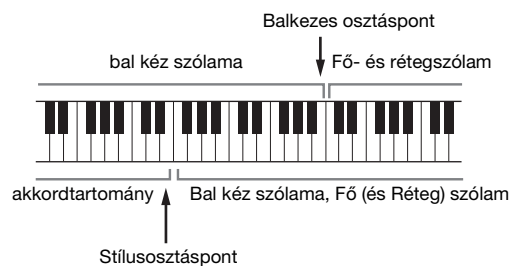
Ha mindkét osztáspontot ugyanahhoz a billentyűhöz kívánja rendelni, mindkettőt kapcsolja be.

- 3 A [◀]/[▶] gombokat megérintve válassza ki azt a billentyűt, amelyet osztáspontként kíván megadni.

Az osztáspontot úgy is megadhatja, hogy megérintve tartja a billentyűzet képernyőjén látható képét, és közben megnyomja a hangszer megfelelő (valódi) billentyűjét.

MEGJEGYZÉS

A Bal kezes osztáspont nem állítható a stílusosztáspontonál lejjebb.



A zongorajáték megfelelő beállításainak előhívása (Zongorahangszín visszaállítása)

Gyorsan visszaállíthatja a megfelelő beállításokat a hangszer zongoraként való használatához bármilyen beállításokat végzett is a panelen. A „Piano Reset” (Zongorahangszín visszaállítása) funkcióval a billentyűzet egész területén lejátszhatja a „CFX Grand” hangszínt.

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció nem használható, amikor a Piano Room (Zongorahangverseny-terem) (44. oldal) vagy a Piano Lock (Zongorabeállítások állandósítása) képernyő (lásd lent) látható a képernyőn.

- 1 Tartsa lenyomva a [PIANO ROOM] gombot legalább két másodpercig.**
A képernyőn üzenet jelenik meg.
- 2 A [Reset] gomb megérintésével előhívhatja a hangszer zongoraként való használatához megfelelő beállításokat.**

A zongorajáték beállításainak rögzítése (Piano Lock/Zongorabeállítások állandósítása)

Bármilyen beállítást adott is meg a panelen, azonnal „zárolhatja” a panelbeállításokat a hangszer zongoraként való használatához megfelelő beállításokat. Zárolás után a hangszer akkor is megőrzi az alapértelmezett zongorabeállításokat, ha megnyomja valamely másik gombot – így továbbra is csak a billentyűzeten tud játszani, a pedálokat tudja használni és az általános hangerőt tudja beállítani. A Piano Lock funkció tehát megakadályozza, hogy véletlenül más hangszínt válasszon ki zongorajáték közben.

- 1 Tartsa lenyomva a [PIANO ROOM] gombot legalább két másodpercig.**
A képernyőn üzenet jelenik meg.
- 2 Érintse meg a [Lock] gombot a Piano Lock (Zongorabeállítások állandósítása) képernyő megjelenítéséhez.**
A hangszer zongoraként való használata esetén a panelbeállítások zárolva lesznek a megfelelő beállításokban.

A Piano Lock (Zongorabeállítások állandósítása) kikapcsolásához ismét tartsa nyomva a [PIANO ROOM] gombot legalább két másodpercig.

Ha olyankor kapcsolja ki a hangszert, amikor be van kapcsolva a zongorabeállítások állandósítása, akkor a legközelebbi bekapcsoláskor a Piano Lock képernyő fog megjelenni.

Realisztikus rezonanciájú zongorahangszínek (VRM hangszínek) használata

Egyszerűen csak ki kell választania egy VRM hangszínt, és már élvezheti is a VRM effektust (lásd alább). A hangszínválasztó képernyőn megjelenő VRM hangszínek nevétől balra egy ikon egy [VRM] található. Alapértelmezés szerint a VRM effekt be van kapcsolva. Ki- és bekapcsolhatja, valamint állíthatja a mértékét a [Menu] → [Voice Setting] → [Piano] → 1/2 oldal beállítással. A részletes tudnivalókat a webhelyünkéről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban olvashatja el (9. oldal).

A VRM (Virtual Resonance Modeling – virtuális rezonanciamodel)

Ha egy valódi akusztikus zongorán lenyomja a hangkitartó pedált, és leüt egy billentyűt, akkor nemcsak a leütött billentyű húrja kezd rezegni, hanem más húrok és a rezonátortest is, és mindegyik rész hatással van a többire, így jön létre egy megmaradó és továbbterjedő, gazdag és csengő rezonancia. A hangszer által használt VRM (Virtual Resonance Modeling – virtuális rezonanciamodel) technológia hűen reprodukálja a húrok és a rezonátortest rezgéseinek bonyolult együttes működését, így a valódi akusztikus zongorához közelebb álló hangszín hozható létre. Mivel azonnali rezonancia jön létre a billentyűk és a pedál aktuális művelete alapján, a hangszín kifejezően alakítható a billentyűk leütésének időzítésével és a pedál lenyomásának időzítésével és mértékével.

Super Articulation hangszínek lejátszása

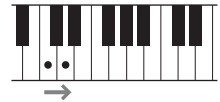
A Super Articulation (S.Art hangszínek és S.Art2 hangszínek) hangszínekkel kifinomult, realiztikus zenei kifejezőmódot lehet megvalósítani egyszerűen csak azzal, ha a megfelelő módon játszik. Az [S.Art]/[S.Art2] ikonok a Super Articulation Voices (S.Art, S.Art2) hangszín neve mellett látható a hangszínválasztó képernyőn vagy a Home kezdőképernyőn. Egyes hangszínek esetén konkrét előadási utasítások megvalósításához előhívhatja a kiválasztott S.Art vagy S.Art2 hangszín információs ablakát: ehhez érintse meg ezt a Home kezdőképernyőn megjelenő ikont.

■ S.Art hangszínek

Az S.Art hangszíneknek számos előnyük van, például valós időben rendkívül jól játszhatók és széleskörűen vezérelhetők.

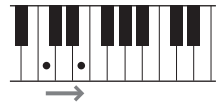
Példa: szaxofonhangszín

Ha például egy C hangot, aztán pedig egy szomszédos D hangot egymáshoz kötve (legato) szólaltat meg, a megszólaló hang finom átmenettel vált hangmagasságot, ahogyan egy szaxofonos játszaná azt egy levegővel.



Például: gitárhangszín

Ha egy C hangot játszik, majd a fölötte lévő E hangot üti le legato, de határozott módon, a hang felcsúszik C-ről E-re.



■ S.Art2 hangszínek (csak a CVP-809 típus)

A fűvós és húros hangszerek hangszínei számára a Yamaha kifejlesztett egy AEM nevű technológiát, amely tartalmazza az említett hangszerekből megszólaló különleges, kifejező hangzásokat, például a hangok egymásba hajlítását vagy a hangok végén megszólaltatott apró, de jellegzetes díszítéseket.

MEGJEGYZÉS

Az AEM olyan technológia, amely úgy szimulálja természetes módon az akusztikus hangszerek hangját, hogy valósidejű játék közben sima átmenettel egymáshoz köti az adatbázisból kiválasztott legmegfelelőbb hangmintákat.

Például: klarinét hangszín

Ha egy C hang nyomva tartása közben leüti a szeptimmel magasabban lévő B^b hangot, akkor a B^b hang glissandóval (csúsztatással) fog megszólalni.



Artikulációs hatások hozzáadása a pedál segítségével

Amikor a Main (Fő) szólamhoz hozzárendel egy S.Art vagy S.Art2 hangszínt, a középső és a bal pedál funkciója automatikusan átvált az artikulációs hatások vezérlésére. A pedál lenyomásával a billentyűzetten való játéktól függetlenül szólaltathat meg különféle effekteket. Ha például szaxofon hangszínen játszik, akkor a pedállal a lélegzetvételi hangokat vagy a szaxofon gombjainak zörejét szólaltathatja meg, gitár hangszín esetén viszont a pedál segítségével például olyan hangokat játszhat, amelyeket a gitárjátékos az ujjaival kelt a húron való húzásokról vagy gitár testének ritmikus ütésekor. Nagyon hatásos, ha ezeket az effekteket a megfelelő helyen beleszövi a játékába. Ha egy S.Art2 hangszínt választ, a pedál lenyomásával és a billentyűk leütésével/felengedésével különleges artikulációs hatásokat szólaltathat meg, pl. hajlítás fel/le, glissando (csúsztatás) fel/le, rézfűvós hangszer hangjának szándékos „megbicsaklása” stb.

MEGJEGYZÉS

- Az egyes Super Articulation hangszínek és artikulációs hatások nincsenek hozzárendelve a pedálokhoz.
- Ha a hangszíntől függetlenül zárni kívánja a pedálfunkciót, akkor a következő módon előhívott képernyőablakban kapcsolja ki a Switch With Main Voice (Váltás a fő hangszíntől függően) paramétert: [Menu] → [Assignable] → [Pedal] → [Switch With Main Voice (Center & Left)].
- Ha az artikulációs funkciót az ASSIGNABLE gombokhoz rendeli (31. oldal), akkor az artikulációs hatásokat a pedálok helyett a gombokkal vezérelheti.

MEGJEGYZÉS

- Az S.Art és S.Art2 hangszínek csak azokkal a hangszerekkel kompatibilisek, amelyekre telepítve vannak ezek a hangszíntípusok. A hangszer segítségével létrehozott, ilyen típusú hangszínekkel rögzített zenedarabok vagy stílusok nem fognak megfelelően szólni, ha más típusú hangszereken próbálja őket lejátszani.
- Az S.Art és S.Art2 hangszínek eltérően szólnak a billentyűzet különböző tartományában, különböző hangerőnél, billentési erősségnél stb. Ezért ha bekapcsolja a Keyboard Harmony (billentyűzetharmónia) effektet vagy módosítja a transzponálás vagy a hangszín beállításait, akkor szokatlanok vagy furcsák lehetnek a ténylegesen megszólaló hangok.
- Az S.Art2 hangszínek jellemzői (az alapértelmezett vibrato-beállítások és a pedálokkal alkalmazott artikulációs effektek) az élő előadásokra hatásosak; előfordulhat, hogy ezeket az effekteket nem lehet teljes mértékben reprodukálni S.Art2 hangszínnel játszott és felvett zenedarabok lejátszásakor.

Saját orgonahangszínek létrehozása

A hangszer fejlett digitális technológiával képes reprodukálni a híres elektromechanikus orgonák hangzásvilágát. Csakúgy, mint egy valódi orgonán, saját hangszíneket is kialakíthat a különböző hosszúságú „sípok” arányának beállításával. A létrehozott hangszín menthető, hogy később előhívható legyen.


MEGJEGYZÉS

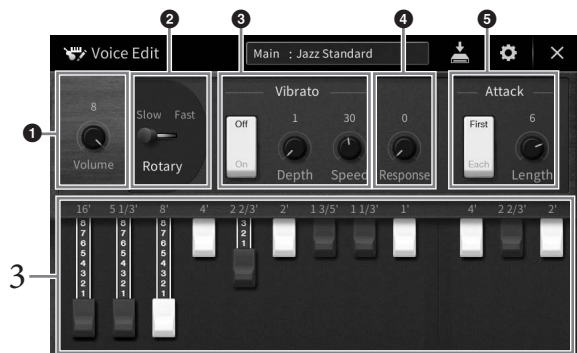
A „síp-hossz” kifejezés a hagyományos templomi orgonákra utal, amelyeknél különböző (láb mértékegységben kifejezett) hosszúságú sípok hozzák létre a kívánt hangszínt.

Három orgonatípus van, és mindegyik orgonatípusnak saját képernyője van, amely csodálatos élethűséggel mutatja az adott hangszert. Speciális síphosszkarok, -kupakok és -kapcsolók segítségével az összes típus valóságghű és intuitív vezérlési lehetőségeket kínál – a hangok vezérlésekor szinte úgy érezheti, hogy az igazi hangszeren játszik.



- **Vintage:** Az amerikai vintage jazz és rock orgona ikonikus hangjának utánzása.
- **Euro:** Az ismerős europop orgona hangja a mintában megörökített ikonikus forgó hangszínnel.
- **Home:** Hagyományos amerikai kupakos orgona a 70'-es és 80'-as évekből a MOR normáknak megfelelően kialakítva.

- 1 A hangszínválasztó képernyőn válassza ki a kívánt **Organ Flutes (orgonasíp)** hangszínt. Érintse meg az [Organ] (Orgona) kategória [Organ Flutes] (Orgonasípok) fülét, majd válassza ki a kívánt orgonahangszínt.
- 2 Térjen vissza a Home kezdőképernyőhöz, majd érintse meg a hangszín nevének jobb felső sarkában található  (Orgonahangszín) ikont, hogy előhívja az Organ Flutes Voice Edit orgonahangszín-szerkesztő képernyőablakot.
- 3 A síphossz-szabályzó gombokat eltolva állítsa be a síphosszakat (vagyis a regisztereket). A síphosszbeállítás határozza meg az orgonasípok alapvető hangzását.



Ha módosítani szeretne, módosítsa az olyan beállításokat, mint a Rotary Speaker (Forgó hangszóró) és a Vibrato.

❶	Volume (Hangerő)	Az orgonasípok teljes hangjára vonatkozó hangerőt határozza meg.
❷	Forgó/Tremolo*	A „Slow” (lassan) és a „Fast”(gyorsan) forgó hangszóró sebességek között vált. Ez a paraméter csak akkor érhető el, ha olyan effekt van kiválasztva, amelynek a nevében szerepel a „Rotary” szó.
❸	Vibrato*	Be-, illetve kikapcsolja a vibratót, és lehetővé teszi a vibrato mértékének és sebességének beállítását.
❹	Response (Érzékelés)	Beállítja a hang felfutási és elhalási szakaszának érzékelési sebességét.
❺	Attack (Felfutás)	Vált a két felfutási mód, a First (Első) és az Each (Mindegyik) között, és meghatározza a hang felfutásának hosszát.

A „*” jelölésű paraméterek csak a Vintage és a Home típusnál érhetők el.

MEGJEGYZÉS

Effektek és (EQ) (hangszínszabályozó) beállítások is megadhatók. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „VoiceEdit” (Hangszín szerkesztése) szakaszában talál (9. oldal).

4 A létrehozott orgonahangszín mentéséhez érintse meg a (Mentés) gombot.

A mentésre vonatkozó tudnivalókat lásd: 32. oldal.

ÉRTESÍTÉS

A beállítások elvesznek, ha másik hangszínt választ, illetve úgy kapcsolja ki a hangszert, hogy előtte nem hajtja végre a mentést.

MEGJEGYZÉS

Az orgonahangszíneken kívül más hangszíneket is szerkeszthet, ha a kívánt hangszín kiválasztása után előhívja a Voice Edit (Hangszínszerkesztő) képernyőablakot. A részletes tudnivalókat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban olvashatja el (9. oldal).

4 Stílusok

– Automatikus ritmus- és akkordkíséret –

A hangszer számtalan zenei stílusban (pl. pop, jazz stb.) képes automatikus ritmus- és akkordkíséret játszani. Ezeket hívják összefoglalóan stíluskíséretnek vagy röviden stílusnak. Minden stílushoz tartozik tehát egy automatikus kíséret, amely a bal kézzel játszott „akkordokat” követi. Így akár egyedül is olyan hangzást érhet el, mintha egy teljes zenekar játszana.

Játék stíluskísérettel

A következő zenedarabbal próbálja ki a stíluskíséretet. Ha már megértette, hogyan használható a stílus, próbáljon ki más zenedarabokat és különféle stílusokat.

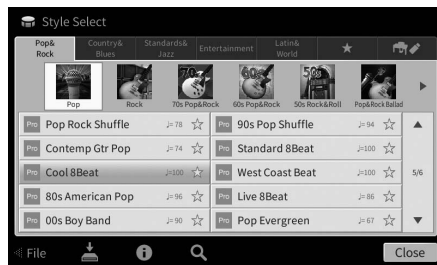
Mary kicsi báránya (Stílus: Country 8Beat 2)

The musical score is written in treble clef with a common time signature (C). It consists of two systems of four measures each. The first system has chords C, C, G, and C. The second system has chords C, C, F, G, and C. The final measure of the second system is marked 'Ending (Befejezés)'. Below the staff are piano keyboard diagrams for each measure, showing the chord voicings for the left hand.

MEGJEGYZÉS

A példaként itt szereplő kotta esetén az akkordlefogási típusként (64. oldal) a „Multi Finger” (többujjas akkordlefogás) (ez az alapértelmezett beállítás) vagy a „Single Finger” (egyujjas akkordlefogás) használható; az alábbi útmutatás ezek egyikének használatát feltételezi.

- 1 A Home kezdőképernyőn a stílus nevét megérintve hívja elő a stílus kiválasztó képernyőt.



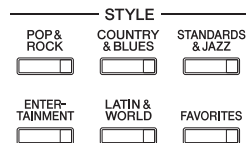
2 Érintse meg a kívánt stílust.

A fenti példában szereplő kotta esetén érintse meg a [Country & Blues] kategóriát, aztán a [Modern Country], majd a [Country 8Beat 2] elemet.

A stíuskategória a STYLE (Stílus) gombok valamelyikének megnyomásával is kiválasztható.

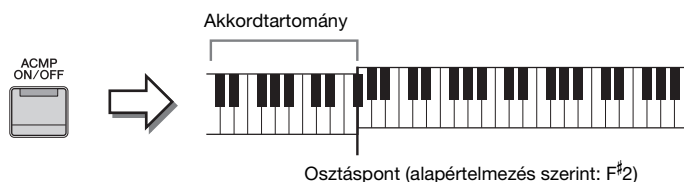
MEGJEGYZÉS

Egy alkategória úgy módosítható, ha kétszer vagy többször megnyomja ugyanazt a stílusra vonatkozó kategóriagombot.



3 Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a STYLE CONTROL [ACMP ON/OFF] gomb.

Amikor be van kapcsolva, a bal kézhez tartozó billentyűzettartomány használható akkordtartományként, a hangszer automatikusan felismeri az itt játszott akkordokat, és ezekre építi a teljesen automatikus kíséretet a kiválasztott stílusban.



MEGJEGYZÉS

- Az osztáspont bárhova elhelyezhető (52. oldal).
- Alapértelmezés szerint az akkordtartomány (akkordfelismerési terület) a bal oldali tartományhoz van beállítva, de átviheti azt a jobb oldali tartományra (65. oldal).
- Ha az [ACMP ON/OFF] gomb kikapcsolt állapotban van, csak a ritmusszólam lesz lejátszva (az automatikus kíséret nem).

4 Térjen vissza a Home kezdőképernyőhöz, a bal felső részen található [◀] gombot megérintve bővítsé ki a stílus területet, majd a szinkronstart funkció bekapcsolásához érintse meg a [⏏] (SYNC START) gombot.



Most és a következő lépésekben a Home kezdőképernyő stílus területén végrehajtott műveletek a STYLE CONTROL gombokkal vezérelhetők (59. oldal).

5 A kiválasztott stíuskíséret lejátszásának elindításához játsszon le egy akkordot bal kézzel.

Az 57. oldalon látható kotta alapján kézzel fogjon akkordokat, jobb kézzel pedig játssza a dallamot.

6 A stíuskíséret leállításához érintse meg a [▶/■] (START/STOP) gombot.

A stílus lejátszását úgy is leállíthatja, hogy a kotta „Befejezés” részén megnyomja az ENDING [I]–[III] gombok valamelyikét (60. oldal).

Stílusjellemzők

A gyári stílusok típusa és meghatározó jellemzői a gyári stílusok ikonja fölött látható (például Pro és Session).

További információkat az ikonokról a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „StyleSetting” (Stílusbeállítások) szakaszában talál (9. oldal).



Egy stílus általában nyolc szólamból (csatornából) áll: ritmus, basszus stb. A stíluskíséretet színesítheti, illetve megváltoztathatja a jellegét, ha bizonyos csatornákat ki- vagy bekapcsol, illetve megváltoztatja a hangszíneket (97. oldal).

Stílusfájlok kompatibilitása

A hangszer SFF GE fájlformátumot használ (8. oldal), és le tud játszani meglévő SFF-fájlokat, de SFF GE formátumban tárolja őket, amikor a fájlt menti (vagy betölti) a hangszerre. Ne feledje, hogy a mentett fájlokat csak olyan hangszeren lehet lejátszani, amely képes kezelni az SFF GE formátumot.

Stílusvezérlő műveletek

Az ilyen műveletekhez használja a Home kezdőképernyő stílussterületén található [◀] gomb megérintésére a képernyőn megjelenő gombokat, vagy a hangszer STYLE CONTROL (Stílusvezérlés) gombjait.

MEGJEGYZÉS

A tempó beállítására vonatkozóan a 39. oldalon olvashat útmutatást.

Home kezdőképernyő

Amikor le van állítva a stíluskíséret



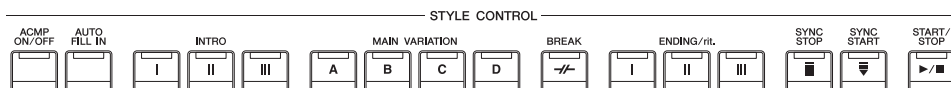
Stílusvezérlés

Amikor szól a stíluskíséret



Stílusvezérlés

STYLE CONTROL gombok



Az [ACMP ON/OFF], az [AUTO FILL IN] és a [SYNC STOP] csak a panel gombjaival vezérelhetők.

A kíséret indítása/leállítása

■ [▶/■] (START/STOP)

Megkezdí az aktuális stílus ritmusszólamának lejátszását. A lejátszás leállításához nyomja meg ismét ezt a gombot.



A ritmuskíséret és az automatikus kíséret egyidejű lejátszása ([ACMP ON/OFF] gomb)

Ha bekapcsolja az [ACMP ON/OFF] gombot, akkor stíluskíséret lejátszása közben az akkordtartományban lefogott akkordok hatására mind a ritmusszólam, mind az automatikus kíséret lejátszható.

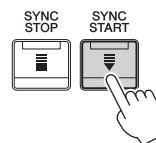


MEGJEGYZÉS

- Néhány stílus esetén nincs ritmuskíséret. Ha ilyen stílust szeretne használni, az [ACMP ON/OFF] gomb mindenképpen legyen bekapcsolva.
- Alapértelmezés szerint az [ACMP ON/OFF] gomb bekapcsol a hangszer bekapcsolásával együtt. Beállíthatja, hogy az [ACMP ON/OFF] gomb bekapcsoljon-e a hangszer bekapcsolásával együtt a [Menu] → [StyleSetting] → [Setting] → [ACMP On/Off default] képernyők megjelenítésével.

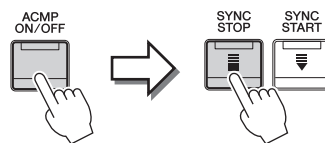
■ [≡] (SYNC START) (Szinkronstart)

Ez a gomb „készenléti állapotba” helyezi a stíluskíséretet. A stíluskíséret akkor indul el, amikor lefog egy akkordot a bal kéz tartományában (ha be van kapcsolva az [ACMP ON/OFF]), illetve amikor leüti valamelyik billentyűt (ha ki van kapcsolva az [ACMP ON/OFF]). Ha olyankor nyomja meg ezt a gombot, amikor szól a stíluskíséret, akkor ezzel leállítja és „készenléti állapotba” helyezi a stíluskíséretet.



■ [SYNC STOP] gomb

A stíluskíséretet bármikor elindíthatja, illetve leállíthatja oly módon, hogy a billentyűzet akkordtartományában billentyűket nyom le, illetve felengedi őket. Kapcsolja be az [ACMP ON/OFF] gombot, majd nyomja meg a [SYNC STOP] gombot, és kezdjen el játszani a billentyűzeten.



MEGJEGYZÉS

Ha az akkordlefogási típus (64. oldal) „Full Keyboard” (Teljes billentyűzet) vagy „AI Full Keyboard” (Teljes billentyűzet mesterséges intelligenciával), a szinkronstop nem kapcsolható be.

■ INTRO [I]–[III]

A hangszer három különböző Intro (bevezető) szakaszt tud játszani a stíluskíséret bevezetéseként. Nyomja (vagy érintse) meg az INTRO [I]–[III] gombok egyikét, majd indítsa el a stíluskíséret lejátszását. Amikor a bevezető téma a végére ér, a stíluskíséret a főszakasszal (főmotívummal) folytatódik.

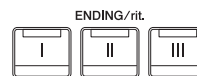


MEGJEGYZÉS

Ha az INTRO [II] vagy [III] lehetőséget választja, akkor a teljes intro (bevezető) szakasz lejátszásához az akkordtartományban kell akkordokat játszania.

■ ENDING [I]–[III]

A hangszer három különböző befejező szakaszt tud játszani a stíluskíséret lezárásaként. Ha stíluskíséret lejátszása közben megnyomja (vagy megérinti) az ENDING [I]–[III] gombok valamelyikét, a stíluskíséret lejátssza a zárótémát, majd leáll. Ha azt szeretné, hogy a befejező téma fokozatosan lelassulva érjen véget, akkor nyomja meg még egyszer ugyanazt az ENDING gombot a befejező téma lejátszása alatt.



MEGJEGYZÉS

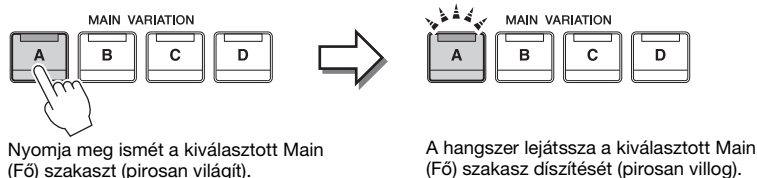
Ha stíluskíséret lejátszása közben nyomja meg az ENDING [I] gombot, akkor az ENDING [I] téma lejátszása előtt a hangszer automatikusan egy díszítő témát is játszik.

Variációk (szakaszok) váltogatása stíluskíséret közben

Minden stílusban van négy különböző Main (Fő) szakasz, négy Fill-in (Díszítő) szakasz és egy Break (Ritmusdíszítés) szakasz. Ezeknek a megfelelő használatával előadását színessé, dinamikussá, professzionálissá teheti. A stíluskíséret közben bármikor lehet szakaszt váltani.

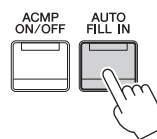
■ MAIN VARIATION [A]–[D]

Nyomja (vagy érintse) meg a MAIN VARIATION [A] – [D] gombok valamelyikét a kívánt Main (Fő) szakasz kiválasztásához (a gomb pirosan világít). Minden szakasz tulajdonképpen egy néhány ütemből álló kíséret, amely folyamatosan ismétlődik. Ha még egyszer megnyomja a kiválasztott MAIN VARIATION gombot, akkor a hangszer nem vált szakaszt, de díszítő motívumot játszik, hogy színesebbé tegye a ritmuskíséretet, és megtörje az ismétlődést.



Díszítés hozzáadása a Main (Fő) szakasz módosításakor ([AUTO FILL IN] gomb)

Ha be van kapcsolva az [AUTO FILL IN] gomb, és játék közben megnyomja a Main [A] – [D] gombok valamelyikét, akkor a hangszer automatikusan lejátszza a díszítést.



■ [-/-] (BREAK)

Ezzel a gombbal a kíséret ritmusszólamába szöhet bele dinamikus díszítést. Ezt a gombot stíluskíséret lejátszása közben nyomja meg. Ha az egy ütem hosszúságú ritmusdíszítés a végére ér, a kíséret a fő szakasszal folytatódik.



A szakaszgombok fényjelzései (INTRO/MAIN VARIATION/BREAK/ENDING)

- **Piros:** A szakasz jelenleg ki van választva.
- **Piros (villog):** A szakasz az aktuálisan kiválasztott szakasz után fog következni.
* A Main [A]–[D] gombok jelzőfényei is pirosan villognak.
- **Zöld:** A szakaszban van adat, de jelenleg nincs kiválasztva.
- **Kikapcsolva:** A szakaszban nincs adat, ezért nem lehet lejátszani.

Stíluskíséret automatikus lejátszása egyéni akkordmenettel (Chord Looper) (Akkord looper)

Stíluskísérettel való játék közben a billentyűzet akkordtartományában foghat le akkordokat alapesetben. Azonban az akkord looper funkció használatával felvehet újból lejátszani kívánt akkordmeneteket, és a stíluskíséret az akkordmenet adatainak megfelelő hurok szerint játszható le. Ha például a C, F, G és C akkordokat fogja le a felvételkészítéshez, a stíluskíséret hurkot képez belőlük, és „C / F / G / C → C / F / G / C ...” sorrendben játssza le azokat — anélkül, hogy a billentyűzet akkordtartományában szükséges lenne lefogni ezeket az akkordokat. Ez a funkció megnöveli az előadási képességet, mivel így szabadon játszhat a bal és a jobb kezével.

A „ChordLooper” (Akkord looper) képernyő beállításainak részletes ismertetését a webhelyről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban találja (9. oldal. oldal).

Az aktuális stílushoz illő panelbeállítások előhívása (Egygombos beállítás)

Az Egygombos beállítás (One Touch Setting) hatékony és kényelmes funkció, amely egyetlen gombnyomásra automatikusan előhívja az aktuálisan kiválasztott stílushoz legjobban illő vezérlőpanel-beállításokat (pl. hangszíneket, effekteket stb.). Ha már eldöntötte, melyik stílust szeretné használni, az Egygombos beállítás funkcióval automatikusan kiválaszthatja az ideális hangszínt.

1 Válassza ki a kívánt stílust (1–2. lépés a 57. oldalon).

2 Nyomja meg a ONE TOUCH SETTING [1]–[4] gombok valamelyikét.

Ez a funkció a stílushoz illeszkedő hangszínek, effektek és egyéb beállítások előhívásán túl automatikusan bekapcsolja az ACMP (Automatikus kíséret) és a SYNC START (Szinkronstart) funkciót, így rögtön megkezdheti az automatikusan kísért zenélést.



Az Egygombos beállítás tartalmának ellenőrzése

A stílusválasztásra szolgáló képernyőn az **i** (Információ) gomb megérintésével hívja elő az információs képernyőt, amelyen megtudhatja, hogy az aktuális stílus esetén mely hangszínek vannak a ONE TOUCH SETTING [1]–[4] gombokhoz hozzárendelve. A kívánt beállításokat úgy is előhívhatja, hogy közvetlenül az Information információs képernyőablakban érinti meg az egygombos beállítás 1–4 gombok valamelyikét.

MEGJEGYZÉS

Ha egy hangszín neve szürkén jelenik meg, az azt jelenti, hogy a megfelelő hangszínszólam éppen ki van kapcsolva.

3 Amint bal kézzel lefog egy akkordot, elindul a kiválasztott stílus.

Minden stílushoz négyféle Egygombos beállítás tartozik. Ezeket a ONE TOUCH SETTING [1]–[4] gombokat megnyomva próbálhatja ki.

Az Egygombos beállítások automatikus váltása főszakaszváltáskor

A kényelmes OTS Link (Egygombos beállítás hozzárendelése) funkció lehetővé teszi, hogy másik Main (Fő) szakaszra (A–D motívumra) való áttéréskor automatikusan változzanak az Egygombos beállítások is. Az A, a B, a C és a D Main (fő) szakasz (sorrendben) az 1., 2., 3. és 4. egygombos beállításnak felel meg. A funkció használatához kapcsolja be az [OTS LINK] gombot.



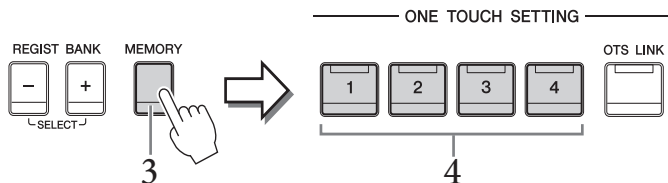
MEGJEGYZÉS

Módosíthatja, hogy az egygombos beállítások milyen ütemben változzanak a MAIN VARIATION [A]–[D] szakaszok váltásakor. Ehhez érintse meg a következőket: [Menu] → [StyleSetting] → [Setting], majd állítsa be az OTS Link Timing (Egygombos beállítás csatolásának ütemezése) paraméter értékét. A részletes tudnivalókat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban olvashatja el (9. oldal).

Saját Egygombos beállítás megőrzése

Lehetősége van arra, hogy saját vezérlőpanel-beállításait Egygombos beállításként megőrizze. Az újonnan létrehozott Egygombos beállítást felhasználói stílusként kerül mentésre a User (Felhasználó) lapon, és ezt az Egygombos beállítást majd a stílusfájl részeként hívhatja elő.

- 1 Válassza ki az Egygombos beállításként megőrizni kívánt stílust.
- 2 Hajtsa végre a kívánt vezérlőpanel-beállításokat, például a hangszínekre és az effektekre vonatkozókat.
- 3 Nyomja meg a REGISTRATION MEMORY (Regisztrációs memória) területen található [MEMORY] (Memória) gombot.



- 4 Nyomja meg a ONE TOUCH SETTING [1]–[4] gombok valamelyikét.
Megjelenik egy üzenet, amely felajánlja a vezérlőpanel-beállítások mentését.
- 5 A [Yes] (Igen) gombot megérintve jelenítse meg az adatok mentéséhez használható Style képernyőt, majd mentse az aktuális beállításokat egy felhasználói stílusként.
A mentésre vonatkozó tudnivalókat lásd: 32. oldal.

MEGJEGYZÉS

A művelet megszakításához érintse meg a [No] (Nem) gombot.

ÉRTESÍTÉS

A megőrzött egygombos beállítások elvesznek, ha mentés nélkül másik stílust választ vagy kikapcsolja a hangszer.

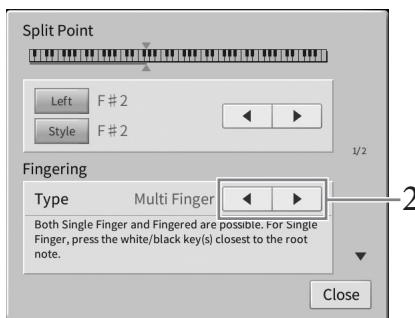
Az akkordlefogási típus módosítása

Az akkordlefogási típust saját játéktípusa szerint választhatja ki.

- 1 Hívja elő a **Split Point/Fingering (Oszttáspont/Akkordlefogás)** ablakot: [Menu] → [Split&Fingering].

MEGJEGYZÉS

A Split Point/Fingering (Oszttáspont/Akkordlefogás) ablakot úgy is előhívhatja, hogy megérintve tartja a billentyűzet Home kezdőképernyőn látható képét.



- 2 A [◀]/[▶] gombokat megérintve válassza ki a kívánt akkordlefogás-típust.

<p>Single Finger (Egyujjas akkordlefogás)</p>	<p>Könnyedén – egy, két vagy legfeljebb három ujjal – megszólaltathatja az akkordokat a billentyűzet kísérettartományában. Ez a típus csak stílus kíséret lejátszásához használható.</p> <p>C Dúr akkord Üsse le az alaphangot.</p> <p>Cm Moll akkord Üsse le az alaphangot és a baloldali legközelebbi fekete billentyűt.</p> <p>C7 Szeptim akkord Üsse le az alaphangot és a baloldali legközelebbi fehér billentyűt.</p> <p>Cm7 Moll szeptim akkord Üsse le az alaphangot, valamint a bal oldali legközelebbi fehér és fekete billentyűt.</p>
<p>Multi Finger (Többujjas akkordlefogás)</p>	<p>Automatikusan felismeri a Single Finger (egyujjas akkordlefogás) és a Fingered (saját) akkordlefogást, így e két akkordlefogás bármelyikét használhatja, nem kell akkordlefogás-típust váltatnia.</p>
<p>Fingered (Saját)</p>	<p>Lehetővé teszi, hogy a billentyűzet akkordtartományában lefoga saját akkordjait, miközben a hangszer megfelelően hangszerelt ritmust, basszust és akkordkíséretet biztosít a kiválasztott stílusban. A Fingered (Saját) típus felismeri azokat a különféle akkordtípusokat, amelyek a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) „Split&Fingering” (Oszttáspont és akkordlefogás) szakaszában található (9. oldal. oldal), és amelyek a Chord Tutor (Akkordtanító) funkció következőképp előhívható képernyőablakában is fellelhetők: [Menu] → [ChordTutor].</p>
<p>Fingered On Bass (Saját a basszuson)</p>	<p>Ugyanazok az akkordlefogások, mint a Fingered (saját) típus esetén, de a billentyűzet akkordtartományán lejátszott legmélyebb hang lesz a basszus hang, így lehetőség van „basszusakkordok” lejátszására. (Fingered (Saját) akkordlefogási mód esetén mindig az akkord alaphangja lesz a basszushang.)</p>
<p>Full Keyboard (Teljes billentyűzet)</p>	<p>A teljes billentyűtartományban felismeri az akkordokat. Az akkordokat a Fingered (saját) típushoz hasonlóan ismeri fel, még akkor is, ha a hangokat a balkezes és a jobbkezes részen megosztva játssza le úgy, hogy a basszushangot a bal kezével, az akkordot pedig a jobb kezével játssza, vagy úgy, hogy a bal kezével akkordot fog le, a jobb kezével pedig dallamhangot játszik le.</p>

AI Fingered (Saját mesterséges intelligenciával)	Lényegében ugyanaz, mint a Fingered (saját) akkordlefogás, azzal a különbséggel, hogy háromnál kevesebb hangjegyet lejátsszásával is jelezhető az akkordok (a korábban lejátszott akkordok stb. alapján). MEGJEGYZÉS A Piano Room (Zongora-hangversenyterem) funkció esetén az akkordtartományban lejátszott zene a kiválasztott hangszínnel és kísérettel szól meg.
AI Full Keyboard (Teljes billentyűzet mesterséges intelligenciával)	Ha ezt a továbbfejlesztett akkordlefogási típust választja, a hangszer automatikusan előállítja a megfelelő kíséretet, játsszon Ön szinte bármit két kézzel a billentyűzet bármely részén. Nem kell ügyelnie arra sem, hogy lefogja a megfelelő stílusakkordokat. Bár rendeltetése szerint az AI Full Keyboard típus minden zenedarabban működik, előfordulhat, hogy bizonyos előadásmódok esetén nem használható ez a funkció. Ez a típus hasonló a Full Keyboard (teljes billentyűzet) akkordlefogás-típushoz, azzal a különbséggel, hogy háromnál kevesebb hangjegyet lejátsszásával is jelezhető az akkordok (a korábban lejátszott akkordok stb. alapján). 9., 11. és 13. fokot tartalmazó akkord nem fogható le. Ez a típus csak stílus kíséret lejátszásához használható.

MEGJEGYZÉS

Ha az akkordfelismerési terület beállítása „Upper” (Felső) (lásd alább), csak a „Fingered” (Saját) érhető el. Ez a típus alapvetően megegyezik a „Fingered” (Saját) típussal, kivéve, hogy az „1+5”, az „1+8” és az Akkord törlése lehetőségek nem érhetőek el.

Akkordok megadása jobb kézzel a stílus kíséret lejátszásához (Akkordfelismerési terület megváltoztatása)




































Ha az akkordfelismerési területet a bal kéz tartományáról („Lower/Alsó”) a jobb kéz tartományára („Upper/Felső”) váltja át, akkor bal kezével játszhatja a basszust, miközben jobb kezével a stílus kíséretet vezérli. További információkat a webhelyünkön letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „Split&Fingering” (Osztáspont és akkordlefogás) szakaszában talál (9. oldal).

4

Akkordok

Az alábbi praktikus táblázat gyors áttekintést nyújt az egyszerűbb akkordokról azok számára, akik még csak most ismerkednek a különféle akkordokkal. Mivel ezeken kívül még sok más akkord létezik, és ezeket számos különféle módon lehet megszólaltatni, a további tudnivalóért érdemes akkordgyűjteményt vagy oktatókönyvet beszerezni.

★ Az alaphangot jelöli.

Major	Minor	Seventh	Minor Seventh	Major Seventh
C 	Cm 	C7 	Cm7 	CM7 
D 	Dm 	D7 	Dm7 	DM7 
E 	Em 	E7 	Em7 	EM7 
F 	Fm 	F7 	Fm7 	FM7 
G 	Gm 	G7 	Gm7 	GM7 
A 	Am 	A7 	Am7 	AM7 
B 	Bm 	B7 	Bm7 	BM7 

5 Zenedarab lejátszása

– Zenedarabok lejátszása és gyakorlása –

A Clavinova esetében a „zenedarab” kifejezés MIDI- vagy hangfájlokat takar, azaz – többek között – a beépített zenedarabokat és a megvásárolható, MIDI formátumú zenefájlokat. Egy zenedarabot nemcsak meghallgathat a hangszeren, hanem közben játszhat is a billentyűzeten, és akár saját előadását is felveheti zenedarabként.

Ezen a hangszeren kétféle zenedarab vehető fel és játszható le: MIDI-zenedarab és hangformátumú zenedarab.


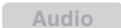
• MIDI-zenedarab

A MIDI-zenedarab a billentyűzeten történő játékra vonatkozó adatokból áll, nem magának a valódi hangnak a felvétele. A játékra vonatkozó információk azt mutatják, hogy melyik billentyűt ütötték le, milyen időzítéssel és milyen erővel – akárcsak egy kottában. A felvett előadásra vonatkozó információk alapján a (Clavinova stb.) hangszer hanggenerátora előállítja a megfelelő hangot. Mivel a MIDI-zenedarab adatai olyan információkat tartalmaznak, mint a billentyűzet rész hangszíne, Ön a kottát nézve hatékonyan gyakorolhat, miközben be- vagy kikapcsol egy-egy szólamot, illetve megváltoztatja a hangszíneket.

• Hangformátumú zenedarab

A hangformátumú zenedarab magának az előadott hangnak a felvétele. Az anyagadatok felvétele ugyanúgy történik, mint a hangrögzítők stb. esetén. A WAV és MP3 formátumú hanganyagadatok ugyanúgy lejátszhatók jelen hangszeren, mint okostelefonon vagy más hordozható zenelejátszó eszközökön.

A MIDI-zenedarabokra és a hangformátumú zenedarabokra más-más funkciók alkalmazhatók. Ebben a fejezetben a következő ikonok jelzik, hogy a leírás MIDI-zenedarabokra vagy hangformátumú zenedarabokra vonatkozik-e.

Példa:   ... Azt jelzi, hogy a leírás MIDI-zenedarabokra vonatkozik.

Zenedarabok lejátszása

MIDI

Audio

Az alábbi típusú zenedarabokat lejátszására van lehetőség.

- Gyárilag beépített zenedarabok (MIDI-zenedarabok)
- Felvett saját zenedarabok (a felvétel menetéről lásd: 75. oldal)
- Megvásárolható zenedarabok: SMF (Standard MIDI File) formátumú MIDI-fájlok, WAV vagy MP3 formátumú hangfájlok.

WAV	mintavételi frekvencia: 44,1 kHz; felbontás: 16 bit; sztereó
MP3	MPEG-1 Audio Layer-3: 44,1 vagy 48,0 kHz-es mintavételi frekvencia, 128–320 kbit/s-os bitsebesség és változó bitsebesség, monó/sztereó

MEGJEGYZÉS

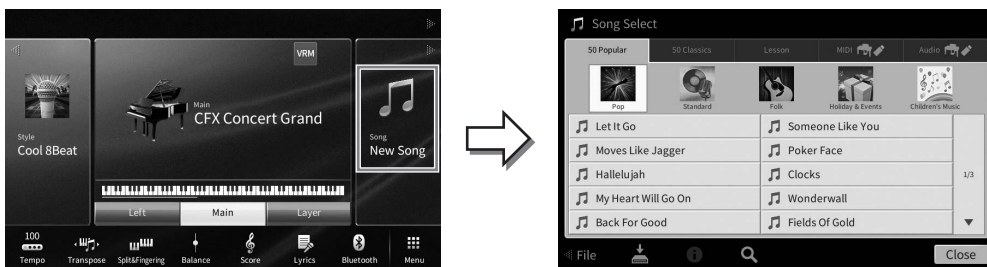
A kompatibilis MIDI-formátumokról lásd: 8. oldal.

Ha USB flash memórián lévő zenedarabot szeretne lejátszani, a zenedarabot tartalmazó USB flash memóriát előbb csatlakoztatni kell a hangszer [USB TO DEVICE] aljzatához.

MEGJEGYZÉS

USB flash memória használata előtt feltétlenül olvassa el az „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt (100. oldal).

1 A Home kezdőképernyőn a zenedarab címét megérintve hívja elő a zenedarab-kiválasztó képernyőt.



2 Érintse meg és ezzel jelölje ki a kívánt zenedarabot a képernyőn.

Gyári zenedarabok a következő lapokról választhatók ki:

- **50 Popular** (50 népszerű): Különbéféle népszerű zenedarabok több kategóriában
- **50 Classics** (50 klasszikus): Az „50 klasszikus zenedarab” (Kotta) gyűjteményben szereplő különböző klasszikus zenedarabok
- **Lesson:** (Lecke) Zongoragyakorláshoz illő különböző zenedarabok

Az Ön által felvett zenedarabok, illetve a megvásárolható zenedarabok a következő lapokról választhatók ki:

- **MIDI** (ikon): Előhívja a MIDI-zenedarabok listáját
- **Audio** (ikon): Előhívja a hangformátumú zenedarabok listáját

MEGJEGYZÉS

- A User (Felhasználói) lapon (MIDI) található „PianoRoom” (Zongora-hangversenyterem) mappa tartalmazza a zongora-hangversenyteremben felvett zenedarabokat (48. oldal).
- A zenedarab-választó képernyőn, illetve a Home kezdőképernyőn a zenedarab címe mellett látható ikon jelzi a hangformátumú zenedarab adatformátumát. Ha a darab MP3 formátumú, az „MP3” felirat látható az ikonon, WAV formátum esetén pedig nem látható jelzés.

Hangformátumú zenedarab adatainak megtekintése

Hangformátumú zenedarab kiválasztása esetén az **i** (információ) ikon megérintése a zenedarab-kiválasztó képernyőn előhívja a zenedarab-információ ablakot, amely megjeleníti a zenedarab címét, előadóját stb.

3 Térjen vissza a Home kezdőképernyőhöz, a jobb felső részen található [▶] gombot megérintve bővítse ki a zenedarab-területet, majd a lejátszás elindításához érintse meg a [▶/||] (Lejátszás/szünet) gombot.



Most és a következő lépésekben a Home kezdőképernyő zenedarab-területén végrehajtott műveletek a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) gombokkal vezérelhetők (68. oldal).

A következőként lejátszandó zenedarab kiválasztása (csak MIDI-zenedarabok esetén)

Miközben szól egy MIDI-zenedarab, kiválaszthatja, hogy melyik MIDI-zenedarabot kívánja következőként lejátszani. Ez például olyankor hasznos, ha élő előadás (pl. koncert) közben megállás nélkül szeretné átkötni az egyik darabot a másikba. Miközben szól az aktuális zenedarab, a zenedarab-választásra szolgáló képernyőn jelölje ki, hogy melyik legyen a következő. A kiválasztott zenedarab címétől jobbra megjelenik a [Next] (Tovább) ikon. A beállítás visszavonásához érintse meg a [Next] (Tovább) ikont.

4 A lejátszás leállításához érintse meg a [■] (Leállítás) gombot.

Zenedarab-vezérlési műveletek

A zenedarab lejátszásának vezérléséhez használja Home kezdőképernyő zenedarab-területén található [▶] gomb megérintésére a képernyőn megjelenő gombokat, vagy a panel SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) gombjait.

Home kezdőképernyő



SONG CONTROL gombok



Ne feledje, hogy egyes panelgomb-műveletekkel ellentétben a képernyőn nem lehet két gombot egyszerre megérinteni.

MEGJEGYZÉS

- A tempó beállítására vonatkozóan MIDI-zenedarabok esetén itt talál útmutatást: 39. oldal, illetve hangformátumú zenedarabokhoz itt: 74. oldal.
- A [●] (Felvétel) gombbal kapcsolatban részletes útmutatásért lásd: 75. oldal.

■ Szünet

Lejátszás közben nyomja (vagy érintse) meg a [▶/■] (Lejátszás/szünet) gombot. Ha ismét megnyomja, ugyanarról a helyről folytatódik a lejátszás.

■ Visszatekerés/gyors előretekerés

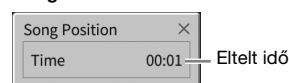
Lejátszás közben, vagy akkor, amikor le van állítva a zenedarab lejátszása, nyomja (vagy érintse) meg a [◀◀] (Visszatekerés), illetve a [▶▶] (Gyors előretekerés) gombot. Ha egyszer nyomja meg valamelyiket, akkor a MIDI-zenedarab egy ütemmel vissza/előbbre lép, illetve a hangformátumú zenedarab egy másodperccel vissza/előbbre lép. Ha valamelyik gombot megnyomva tartja, az folyamatos vissza-, illetve előretekerést jelent.

Amikor megnyomja (vagy megérinti) a [◀◀] (Visszatekerés), illetve a [▶▶] (Gyors előretekerés) gombot, egy beállítási képernyő mutatja meg a zenedarab lejátszásának jelenlegi pozícióját.

MIDI-zenedarabok esetén



Hangformátumú zenedarabok esetén



A frázisjel száma csak akkor jelenik meg, amikor frázisjelet tartalmazó MIDI-zenedarab van kiválasztva. A zenedarab vissza-, illetve előretekerését „Bar” (ütemszám) vagy „Phrase Mark” (frázisjel) egységekben kérheti, az előző beállítási képernyőt megérintve.

MEGJEGYZÉS

- Az itt említett előugró ablak nem jelenik meg, ha a képernyő megérintésével teker vissza- vagy előre hangformátumú zenedarabot vagy frázisjelet nem tartalmazó MIDI-zenedarabot.
- A Phrase Mark (Frázisjel) egy előre beprogramozott jelzés a MIDI-zenedarabban, amely a darabon belül egy adott pontot (pozíciót) határoz meg.

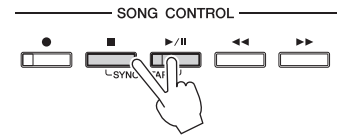
A zenedarab lejátszási pozíciójának áthelyezése A Home kezdőképernyő (kiterjesztett) zenedarab-területén látható a zenedarab lejátszásának aktuális pozíciója. Ez a képernyőn található csúszkával előre vagy hátra mozgatható.	MIDI-zenedarab kiválasztása esetén: Jelenlegi ütemszám: 003 Utolsó ütemszám: 034	Hangformátumú zenedarab kiválasztása esetén: Eltelt idő: 00:04 Teljes idő: 01:13
---	---	---

■ Szinkronstart (MIDI-zenedarab)

Elérheti, hogy a MIDI-zenedarab lejátszása akkor induljon el, amikor elkezd játszani a billentyűzeten. A lejátszás elindítása előtt tartsa lenyomva a SONG CONTROL [■] (Zenedarab-vezérlés leállítása) gombot, és nyomja meg a [▶/||] (Zenedarab – Lejátszás/Szüneteltetés) gombot. A szinkronstart funkció kikapcsolásához ismétlje meg ugyanezt a műveletet.

MEGJEGYZÉS

Úgy is bekapcsolhatja a szinkronstart funkciót, hogy megérintve tartja a Home kezdőképernyő (kiterjesztett) zenedarab-területén található [▶/||] (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot.



A kotta megjelenítése

MIDI

Audio

Lehetőség van a kiválasztott zenedarab kottájának a megjelenítésére. Javasoljuk, hogy a gyakorlás előtt nézze végig a kottát.

- 1 Válassza ki a kívánt MIDI-zenedarabot (67. oldal, 1–2. lépés).
- 2 Hívja elő a kotta képernyőjét: [Menu] → [Score].

A teljes kottát a [◀] és a [▶] gombot megérintve nézheti végig (ha le van állítva a zenedarab lejátszása). A zenedarab lejátszása közben a kottán végighaladó kis „pötty” mutatja, hogy hol tart a lejátszás.




Lapozáshoz.

A kottaképernyő beállításainak módosítására szolgál.

MEGJEGYZÉS

- A hangszer a megvásárolt és a felhasználó által felvett zenedarabok kottáját is meg tudja jeleníteni.
- A képernyőn megjelenő kottát a hangszer hozza létre a zenedarab adatai alapján. Ezért lehetnek apróbb eltérések a képernyőn megjelenő kotta és a zenedarab megvásárolható kottája között, különösen a bonyolultabb ritmusképletek vagy az ismétlődő gyors hangok ábrázolásmódjában.

A kotta méretének módosítása/Dalszöveg megjelenítése kottában

Ha megérinti a képernyő jobb alsó részén látható  (Beállítás megtekintése) ikont, módosíthatja a kottaképernyő beállításait, például módosíthatja a kotta méretét, megjelenítheti a hangjegyek nevét vagy a szöveget a kottában stb. A kottaképernyő részletes ismertetése a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban található (9. oldal).

MEGJEGYZÉS

A dalszöveg csak akkor jeleníthető meg, ha a MIDI-zenedarab tartalmaz dalszöveget.

A dalszöveg megjelenítése

MIDI

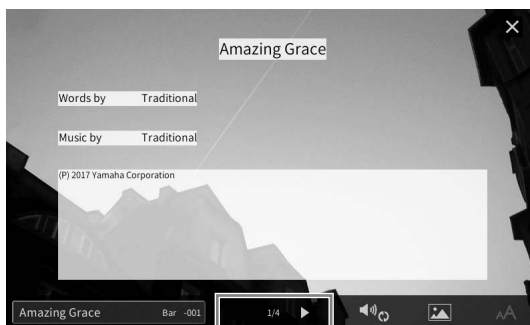
Audio

Ha a kiválasztott zenedarab dalszöveget is tartalmaz (a hangformátumú zenedarabok esetén csak az MP3 formátumúak kompatibilisek), a dalszöveget megjelenítheti a hangszer képernyőjén lejátszás közben.

1 Válasszon ki egy zenedarabot (67. oldal, 1–2. lépés).

2 Hívja elő a dalszöveg képernyőjét: [Menu] → [Lyrics].

Ha a zenedarab tartalmaz dalszöveget, az megjelenik a képernyőn. A teljes dalszöveget a [◀] és a [▶] gombot megérintve nézheti végig (ha le van állítva a zenedarab lejátszása). A zenedarab lejátszása közben megváltozik a dalszöveg színe, jelezve, hogy éppen hol tart a lejátszás.



Lapozáshoz.

MEGJEGYZÉS

A dalszöveg külső monitoron vagy televíziókészüléken is megjeleníthető (108. oldal).

A Lyrics (Dalszöveg) képernyő részletes ismertetése a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban található (9. oldal).

Szöveg megjelenítése

Függetlenül attól, hogy ki van-e választva zenedarab vagy sem, a hangszer képernyőjén megnézhetők a számítógéppel létrehozott szövegfájlok (.txt) ([Menu] → [TextViewer]). Ez a funkció számos lehetőséget kínál, például megjeleníthet dalszöveget, akkordneveket, sőt akár szöveges megjegyzéseket is. A Text (Szöveg) képernyő részletes ismertetése a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban található (9. oldal).

Egykezes gyakorlás a Guide (Segéd) funkcióval


MIDI

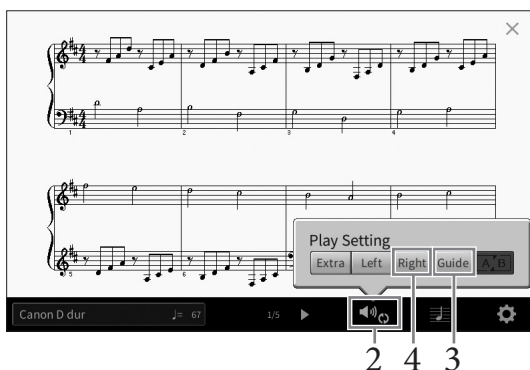
Audio

Elnémíthatja a jobb kéz szólamát, hogy saját maga gyakorolhasson. Az itt szereplő magyarázatok arra az esetre vonatkoznak, amikor a jobb kéz szólamát gyakorolja a Guide (Segéd) funkciók „Follow Lights” (Fényjelzések követése) elemének segítségével. A billentyűkhöz tartozó segédfények jelzik, hogy mely hangokat, mikor és milyen hosszan kell megszólaltatnia. Akár a saját tempójában is gyakorolhat, mivel a kíséret kivárja, hogy leüsse a megfelelő hangot.

MEGJEGYZÉS

Az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gomb bekapcsolásakor a bal kéz szólamának segédfényei nem működnek. Használat közben szükség szerint kapcsolja ki az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gombot.

- 1 Válasszon egy MIDI-zenedarabot, majd jelenítse meg a Score (Kotta) képernyőt (69. oldal).
- 2 A  (Lejátszási beállítások) gombot megérintve hívja elő a lejátszási beállítások menüjét.



MEGJEGYZÉS

A lejátszási beállítások a Home kezdőképernyőről és a Lyrics (Dalszöveg) képernyőről is vezérelhetők.

- 3 Megérintve kapcsolja be a [Guide] (Segéd) gombot.
- 4 A [Right] (Jobb) gombot megérintve kapcsolja ki a jobb kéz szólamát. Elnémul a jobb kéz szólama, és be van kapcsolva a Guide (Segéd) funkció a jobb kéz szólamához.

MEGJEGYZÉS

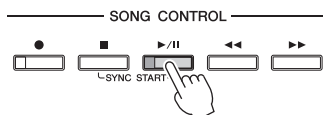
Általában a Ch 1 a [Right], a Ch 2 a [Left] és a Ch 3–16 az [Extra] gombhoz vannak hozzárendelve, de megváltoztathatja, hogy melyik csatorna van hozzárendelve a jobb- vagy a bal kéz részéhez a [Menu] → [SongSetting] → [Part Ch] beállítással. A Mixer (Keverőpult) képernyőn be- és kikapcsolhatja az egyes csatornákat (97. oldal).

- 5 A lejátszás elindításához nyomja meg a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés)  (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot.

Saját tempójában gyakorolja a jobb kéz szólamát a segédfények segítségével. A Left (Bal kéz) és az Extra szólamok kivárják, hogy megtalálja a jó billentyűt.

MEGJEGYZÉS

A segédfények pirosan világítanak a fehér billentyűkhöz, és zölden a fekete billentyűkhöz.



Amikor befejezte a gyakorlást, a [Guide] gombot megérintve kapcsolja ki a Guide (Segéd) funkciót.

Egyéb segédfunkciók

A Guide (Segéd) funkciók között a fent ismertetett „Follow Lights” (Fényjelzések követése) funkción kívül további lehetőségek is szerepelnek: ritmusgyakorláshoz (Any Key (Bármely billentyű) mód), Karaokéhoz, továbbá zenedarabok saját tempóban történő gyakorlásához (Your Tempo (Saját tempó)). Ezeket a funkciókat a következő képernyőablakban választhatja ki: [Menu] → [SongSetting] → [Guide] → [Type].

További tudnivalókat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban talál (9. oldal).

Ismételt lejátszás

MIDI

Audio


A Song Repeat (Zenedarab ismétlése) funkciók lehetőséget nyújtanak arra, hogy egy zenedarabot vagy annak valamely kijelölt szakaszát folyamatosan ismételve gyakorolhassa. Ez a Home kezdőképernyő (kiterjesztett) zenedarab-területén vezérelt funkció jól használható nehezen lejátszható motívumok gyakorlásához.

MEGJEGYZÉS

Ha MIDI-zenedarab van kiválasztva, akkor az ismételt lejátszás a kottaképernyőről vagy a Lyrics (Dalszöveg) képernyőről előhívható lejátszási beállításokra vonatkozó menüvel is vezérelhető (71. oldal).






Teljes zenedarab ismételt lejátszása

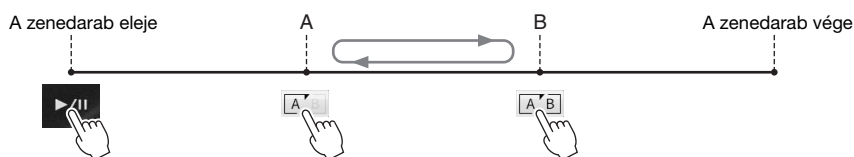
Egy teljes zenedarab ismételt lejátszásához a képernyőn kapcsolja be az  (A-B ismétlés) gombot, majd indítsa el a zenedarab lejátszását.

Az ismétlődő lejátszás kikapcsolásához kapcsolja ki az  (A-B ismétlés) gombot.

Ütemtartomány kijelölése ismételt lejátszásra (A-B ismétlés)

- 1 Válasszon ki egy zenedarabot (67. oldal, 1–2. lépés).
- 2 A lejátszás elindításához érintse meg a  (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot.
- 3 Adja meg az ismételni kívánt szakaszt.

Amikor a lejátszás eljut oda, amit kezdőpontként (A) kíván megadni, az A pont beállításához kapcsolja be az  (A-B ismétlés) ikont. Amikor a lejátszás eljut oda, amit végpontként kíván megadni, a B pont beállításához ismét érintse meg az  (A-B ismétlés) ikont. A hangszer az A és B pontok közötti szakaszt játssza le ismétlődően. MIDI-zenedarabok esetén az „A” kezdőpont előtt a hangszer automatikus bevezetést játszik (hogy könnyebb legyen felvenni a tempót).



MEGJEGYZÉS

- Ha a zenedarab legeleje és valamely köztes pontja közti szakaszt szeretné ismételni:
 1. Kapcsolja be az A-B ismétlés ikont, majd indítsa el a zenedarab lejátszását.
 2. A kívánt „B” végponthoz elérve érintse meg ismét az A-B ismétlés ikont.
- Ha csak az „A” kezdőpontot adja meg, akkor ettől a ponttól a darab végéig tartó szakaszt ismétli a hangszer.

4 A lejátszás leállításához érintse meg a [■] (Leállítás) gombot.

A zenedarab visszatér az „A” ponthoz.

Ha befejezte a gyakorlást, kapcsolja ki az [A/B] (A-B ismétlés) ikont.

Az ismételni kívánt szakasz megadása a zenedarab lejátszása nélkül

1. Tekerjen előre a zenedarab „A” pontjára, és kapcsolja be az [A/B] (A-B ismétlés) ikont.
2. Tekerjen előre a zenedarab „B” pontjára, és érintse meg ismét az [A/B] (A-B ismétlés) ikont.

Több zenedarab ismétlődő lejátszása

Több zenedarabot is lejátszhat ismételve. Válassza az „All” (Mind) vagy „Random” (Véletlenszerű) lehetőséget a „Repeat Mode” (Ismétlés mód) pontban ([Menu] → [SongSetting] → [Play]), majd érintse meg a [▶/||] (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot a lejátszás elindításához. A hangszer a kijelölt mappában található összes zenedarabot ismétlődően lejátszsa egymás után sorban vagy véletlenszerűen. Az ismétlődési beállítás visszaállításához válassza az „Off” (Ki) lehetőséget a „Repeat Mode” (Ismétlés módja) felületen.

A hangmagasság állítása félhangonként (hangmagasság-ugrás)

MIDI

Audio

A MIDI-zenedarabok Transpose (transzponálás) funkciójához (41. oldal) hasonlóan az USB flash memórián lévő hangformátumú zenedarabok hangmagasságát is be lehet állítani félhangonkénti lépésekben (-12 és 12 között) a Home kezdőképernyőn.

1 Csatlakoztassa a hangformátumú zenedarabokat tartalmazó USB flash memóriát a hangszer [USB TO DEVICE] aljzatához.

MEGJEGYZÉS

USB-flash memória használata előtt feltétlenül olvassa el az „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt (100. oldal).

2 Válasszon ki egy hangformátumú zenedarabot (67. oldal, 1–2. lépés).

3 A Home kezdőképernyő (kiterjesztett) zenedarab-területén található [🎵 0] (Hangmagasság-ugrás) ikont megérintve hívja elő a Setup képernyőablakot.

MEGJEGYZÉS

A Pitch Shift (Hangmagasság-ugrás) funkció nem alkalmazható 48,0 kHz mintavételi frekvenciájú MP3-fájlok esetén.




4 A [◀]/[▶] gombokat megérintve állítsa be az értéket.

A lejátszási sebesség beállítása (időbeli nyújtás)

MIDI

Audio

A MIDI-zenedarabok tempóbeállításához (39. oldal) hasonlóan beállíthatja az USB flash memórián lévő hangformátumú zenedarabok lejátszási sebességét a zenedarabok nyújtásával, illetve összenyomásával.

Ehhez válasszon ki egy hangformátumú zenedarabot, majd a Home kezdőképernyő zenedarab-területén található  (Időbeli nyújtás) ikont megérintve hívja elő a Setup képernyőablakot. Az érték beállításához (70% és 160% között) ebben az ablakban érintse meg a [◀]/[▶] gombokat. Nagyobb érték nagyobb tempót eredményez.



MEGJEGYZÉS


A 48,0 kHz mintavételi frekvenciájú MP3-fájlok lejátszási sebessége nem módosítható.

Az énekszólam elnémítása (Énekhang nélkül)

MIDI

Audio

Kiolthatja vagy elhalkíthatja a sztereo hang középső pozícióját. Mivel a vokál hangja a legtöbb felvétel esetén a sztereo kép közepén található, ezzel a funkcióval „karaoke” stílusban, kizárólag zenekari kísérettel énekelhet, illetve a dallamszólamot játszhatja a billentyűzeten.

A Vocal Cancel (Énekhang nélkül) funkció be-, illetve kikapcsolásához először válasszon ki egy hangformátumú zenedarabot, majd a Home kezdőképernyő zenedarab-területén található  (Énekhang nélkül) ikont megérintve kapcsolja azt be, illetve ki.



MEGJEGYZÉS

- Bár a Vocal Cancel (Énekhang nélkül) funkció a legtöbb hangfelvétel esetén nagyon hatékony, egyes zenedarabok esetén előfordulhat, hogy nem lehet teljesen elnémítani az énekhangot.
- Vocal Cancel (Énekhang nélkül) nincs hatással a külső eszköztől származó hangbemenet hangjára (104. oldal).

6 Zenedarab felvétele

– Az előadás felvétele –

A hangszer az előadás felvételére a következő két módszert kínálja:

• MIDI-felvétel

Az ilyen módszerrel felvett előadásokat a hangszer SMF (0-s formátum) formátumú MIDI-fájlként menti a hangszer User (Felhasználói) memóriájába vagy USB flash memóriára. Akkor használja ezt a módszert, ha újra fel kíván venni egy bizonyos részt, vagy módosítani szeretné a hangszínt, illetve más paramétereket. Ha pedig az előadást egyenként szeretné felvenni a csatornákra, használja a MIDI-felvételi módszer többsávós felvételi lehetőségét. Mivel felvétel után a MIDI-zenedarabok hangformátumú zenedarabokká alakíthatók (82. oldal), célszerű lehet az, hogy egy olyan bonyolult előadást, amelyet másként nem tudna élőben lejátszani, először MIDI-felvétellel (csatornák utólagos felvételével, és több szólam felvételével) rögzít, aztán audio-hangformátumú zenedarabbá alakítja át. Ezzel a hangszerrel körülbelül 3 MB rögzíthető zenedarabonként.

• Hangfájl felvétele

Az ilyen módszerrel felvett előadásokat a hangszer hangfájlként menti a hangszer User (Felhasználói) memóriájába vagy egy USB flash memóriára. Mivel ezek alapértelmezés szerint egy normál CD-felbontású (44,1 kHz/16 bites), sztereó, WAV formátumú fájlként vannak mentve, számítógép segítségével átvihetők hordozható zenelejátszóra, és azon lejátszhatók. A [MIC/LINE IN], az [AUX IN] aljzaton stb. keresztül érkező hang is rögzül, így felveheti a mikrofonon keresztül az énekszólamot, illetve a csatlakoztatott hangeszközön a lejátszott hangot. A fájlformátum MP3-ra módosítható a következő képernyőablakban: [Menu] → [SongSetting] → [Rec] → [Audio Rec Format]. Ezzel a hangszerrel körülbelül 80 perc rögzíthető felvételenként.

MEGJEGYZÉS

A MIDI általános áttekintését és hatékony használatának módját elolvashatja a honlapon elérhető „MIDI Basics” (A MIDI alapjai) című kiadványban (9. oldal).

A felvét elkészítés alapvető eljárásai (MIDI-felvétel/hangfájl felvétele)

Felvét elkészítés előtt hajtja végre a szükséges beállításokat, például válassza ki a hangszínt/stílust (a MIDI-felvételhez és a hangfájl felvételéhez), és csatlakoztassa a mikrofont (hangfájl felvételéhez, ha fel kívánja venni az énekhangot). Ha kell, csatlakoztassa az USB flash memóriát az [USB TO DEVICE] aljzathoz, különösen akkor, ha hangfájlt szeretne felvenni.

MEGJEGYZÉS

USB flash memória használata előtt feltétlenül olvassa el az „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt (100. oldal).

Hangfájl felvételének megkezdése előtt:

Hangfájl felvétel készítése során az előadás adatai játék közben automatikusan mentésre kerülnek az USB flash memóriára, illetve a User (Felhasználói) memóriába. Ha dátumot szeretne menteni USB flash memóriára, először csatlakoztassa az USB flash memóriát az [USB TO DEVICE] aljzathoz. Ha nem csatlakoztatja, a felvett adat automatikusan a User (Felhasználói) memóriába kerül mentésre.

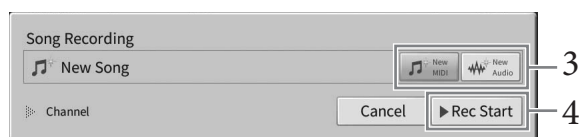
- 1 Hajtsa végre a kívánt beállításokat, például a hangszínre és a stíluskíséretre vonatkozóan.
- 2 A Home kezdőképernyő jobb felső sarkában található [▶] gombot megérintve bővítse ki a zenedarab-területet, majd a [●] (Felvétel) gombot megérintve hívja elő a zenedarab felvételére szolgáló Song Recording (Zenedarab felvétele) ablakot.



MEGJEGYZÉS

- A zenedarab felvétele ablak előhívható a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) [●] (Felvétel) gomb megnyomásával is. Most és a következő lépésekben a Home kezdőképernyő zenedarab-területén végrehajtott műveletek a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) gombokkal vezérelhetők (68. oldal).
- A Song Recording (Zenedarab felvétele) ablak tartalma függ a panelbeállításoktól.

- 3 A [New MIDI] (Új MIDI) vagy a [New Audio] (Új hang) gombot megérintve válassza ki a kívánt felvételtípust.



Ha mégsem szeretné elkészíteni a felvételt, érintse meg a [Cancel] (Mégse) gombot a képernyőn, vagy nyomja meg a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) [●] (Felvétel) gombot.

MEGJEGYZÉS

Az [Overwrite MIDI] (MIDI felülírása) lehetőség csak akkor jelenik meg, ha egy MIDI-zenedarabot választott a felvétel előtt.

- 4 Kezdje meg a felvételt.

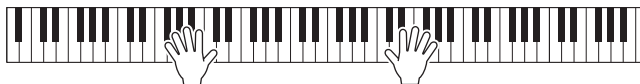
MIDI-felvétel esetén a felvétel megkezdéséhez játszhat a billentyűzeten, vagy megérintheti a [Rec Start] (Felvétel indítása) gombot. Hangfájl felvétele esetén a felvétel megkezdéséhez érintse meg a [Rec Start] (Felvétel indítása) gombot.

A felvételt a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) [▶/||] (Lejátszás/Szüneteltetés) gomb megnyomásával is elindíthatja.

Szólamok hozzárendelése csatornákhöz (MIDI-felvétel)

MIDI-felvétel esetén játékát az egyes csatornákra külön-külön is felveheti (80. oldal). Ha úgy készít MIDI-felvételt, hogy nem adja meg az itt ismertetett módon a szólamot, akkor a hangszer a billentyűzetszólamokat az 1–3-as csatornára, a stíluszólamokat pedig 9–16-os csatornára rögzíti.

- 5 Játsszon a billentyűzeten.




- 6 Az előadás befejezése után a Home kezdőképernyőn érintse meg a [■] (Leállítás) gombot a felvétel leállításához.



- 7 A felvett előadás meghallgatásához érintse meg a [▶/||] (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot.


- 8 Mentse a felvett zenedarabot.

■ MIDI-felvétel esetén

Felvétel után megjelenik a Home kezdőképernyő zenedarab-területén megjelenik a  (Mentés) ikon. Ez az ikon azt jelzi, hogy vannak rögzített, de még nem mentett adatok.


ÉRTESÍTÉS

A felvett MIDI-zenedarabok elvesznek, ha a mentési művelet végrehajtása előtt átvált egy másik zenedarabra vagy kikapcsolja a hangszert.


- 8-1 A Home kezdőképernyő zenedarab-területén érintse meg a  (Mentés) ikont.

Megjelenik a zenedarab-választó képernyő, amelyen kiválaszthatja a felvett zenedarab célhelyét.

- 8-2 A 32. oldal 2–5. lépéseiben olvasható útmutatást követve mentse fájlként a felvett adatokat.

A MIDI-zenedarabok a  (Felhasználói MIDI-zenedarabok) lapon menthetők.

■ Hangfájl felvétele esetén

Mivel felvétel közben a hangszer a hangformátumú zenedarabfájlt automatikusan az USB flash memóriára vagy a User (Felhasználói) memóriába menti, nincs szükség mentésre. A felvett hangformátumú zenedarab a zenedarab-választó képernyő  (Felhasználói hangformátumú zenedarab lap) lapján jelenik meg. Igény esetén nevezze át a fájlt az alábbi útmutatásnak megfelelően: 33. oldal.

Egy MIDI-zenedarab adott szakaszának újbóli felvétele

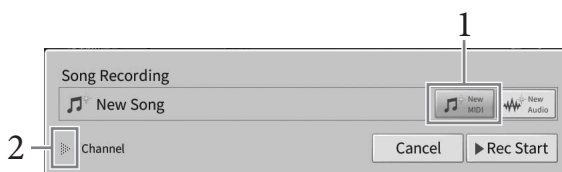
A már felvett MIDI-zenedarab egy adott szakaszát újbóli rögzítheti. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „SongSetting” (Zenedarab-beállítások) szakaszában talál (9. oldal).

A jobb és a bal kéz szólamának, vagy a stíluskíséret és a dallamok önálló, egymástól független felvétele (MIDI-felvétel)

A MIDI-felvétel lehetővé teszi egy MIDI-zenedarab létrehozását oly módon, hogy minden szólamot (vagy csatornát) külön-külön rögzít, így olyan teljes zenedarabot hozhat létre, amelyet élőben eljátszani nehéz volna. Például felveheti a jobb kéz szólamát először, majd a bal kéz szólamát, miközben hallgatja a már rögzített jobb kéz szólamát, vagy felveheti elsőként a stíluskíséretet, majd a már felvett stíluskíséret hallgatása közben rögzítheti a dallamokat.

Az alábbiak segítségével megtanulhatja a jobb/bal kéz szólamának vagy a stíluskíséret/dallam szólamok külön-külön történő rögzítését. A billentyűzetszólamok az alábbi csatornákra vannak rögzítve: Fő: csatorna 1, bal: csatorna 2 és réteg csatorna 3, a stílusszólamok pedig: 9–16 csatorna. Ha szeretné megadni a csatornákat és a szólamokat a felvételhez, kövesse az útmutatót: 80. oldal.

- 1 Hajtsa végre a kívánt beállításokat, és hívja elő a **Song Recording (Zenedarab felvétele)** ablakot, majd érintse meg a **[New MIDI] (Új MIDI)** elemet (76. oldal, 1 – 3. lépés).



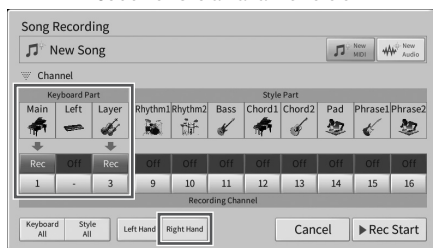
- 2 A csatornaterület kibontásához érintse meg a „Channel” felirat bal oldalán lévő **[▶]** gombot.

- 3 Válassza ki az először rögzítendő szólamot.

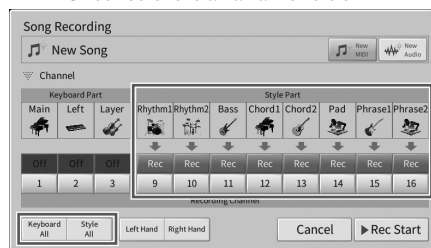
Ha a jobb kéz szólamát szeretné felvenni, érintse meg a **[Right Hand]** (Jobb kéz) elemet a „Main” (Fő) és a „Layer” (Réteg) szólam **[Rec]** (Felvétel) elemhez való beállításához, a többi szólamot pedig az **[Off]** (Ki) értékre állítsa.

Ha a stíluskíséret szólamát szeretné felvenni, érintse meg a **[Keyboard All]** (Teljes billentyűzet) vagy a **[Style All]** (Minden stíluskíséret) lehetőséget az összes stíluskíséret szólam **[Rec]** (Felvétel) elemhez való beállításához, az összes billentyűzetszólamot pedig az **[Off]** (Ki) értékre állítsa.

Jobb kéz szólamának felvétele



Stíluskíséret szólamainak felvétele

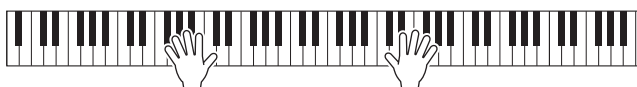


MEGJEGYZÉS

A **[Keyboard All]**/**[Style All]**/**[Right Hand]**/**[Left Hand]** gombokkal kapcsolatos további információért lásd: 81. oldal.

- 4 A jobb kéz szólamának vagy a stíluskíséret felvételének megkezdéséhez játsszon a billentyűzeten.

A felvételt a **[Rec Start]** (Felvétel indítása) gomb megérintésével, illetve a **SONG CONTROL** (Zenedarab-vezérlés **[▶/■]**) (Lejátszás/Szüneteltetés) gomb megnyomásával is elindíthatja.



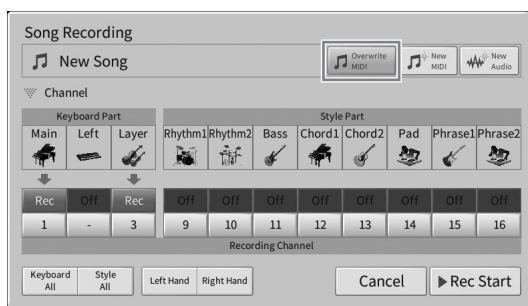
- 5 Az előadás befejezése után a Home kezdőképernyőn érintse meg a [■] (Leállítás) gombot a felvétel leállításához.



- 6 A felvett előadás meghallgatásához érintse meg a [▶/||] (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot.

Ha végzett a jobb kéz vagy a stíluskíséret szólamainak rögzítésével, a következő lépésben vegye fel a bal kéz szólamát vagy a dallamot.

- 7 Hívja elő a zenedarab felvételére szolgáló Song Recording ablakot és ellenőrizze, hogy az [Overwrite MIDI] (MIDI felülírása) lehetőség van-e kiválasztva.

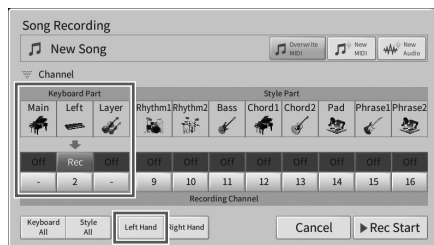


- 8 Válassza ki a következő rögzítendő szólamot.

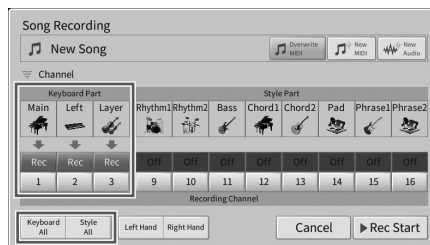
Ha a bal kéz szólamát szeretné felvenni, érintse meg a [Left Hand] (Bal kéz) elemet a „Left” (Bal) szólam [Rec] (Felvétel) elemhez való beállításához, a többi szólamot pedig az [Off] (Ki) értékre állítsa.

Ha dallamot szeretne felvenni, érintse meg a [Keyboard All] (Teljes billentyűzet) vagy a [Style All] (Minden stíluskíséret) lehetőséget, hogy a kívánt billentyűzetszólamot a [Rec] (Felvétel) elemhez, az összes stíluskíséret szólamot pedig az [Off] (Ki) értékre állítsa.

A bal kéz szólamának felvétele



Egy dallam felvétele



ÉRTESETÉS

Ha olyan csatornához állít be [Rec] (Felvétel) értéket, amelyre korábban már rögzített adatot, akkor a korábban felvett adatok felülíródnak.

MEGJEGYZÉS

- Ha a [Left] (Bal) szólam ki van kapcsolva a Home kezdőképernyőn, a [Left Hand] (Bal kéz) gomb megérintésével bekapcsolja a „Main” (Fő) és a „Layer” (Réteg) szólam felvételét [Rec] (Felvétel). Ebben az esetben is készíthet felvételt a 3 – 5. lépésben felvett hangszínnel, de más csatornára rögzítse (81. oldal).
- Ha mégsem szeretné elkészíteni a felvételt, akkor még mielőtt továbblépne a következő lépésre, érintse meg a [Cancel] (Mégse) gombot a képernyőn, vagy nyomja meg a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) [●] (Felvétel) gombot.

9 A bal kéz szólama vagy a dallam felvételének megkezdéséhez játsszon a billentyűzeten.

A felvételt a [Rec Start] (Felvétel indítása) gomb megérintésével, illetve a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés [▶/■]) (Lejátszás/Szüneteltetés) gomb megnyomásával is elindíthatja.



10 Az előadás befejezése után a Home kezdőképernyőn érintse meg a [■] (Leállítás) gombot a felvétel leállításához.

11 A felvett előadás meghallgatásához érintse meg a [▶/■] (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot.

12 Mentse a felvett előadást (77. oldal, 8. lépés).

Felvétel megadott csatornákra (MIDI-felvétel)

Egy MIDI-zenedarab 16 csatornából áll, és általában a billentyűzetszólamok az 1 – 3. csatornákhöz, a stíluskíséret-szólamok, például a ritmus és a basszus, pedig a 9 – 16. csatornákhöz vannak hozzárendelve. MIDI-felvétel esetén külön-külön is felveheti a szólamokat a kívánt csatornákra.

1 Hajtsa végre a kívánt beállításokat, majd hívja elő a Song Recording (Zenedarab felvétele) ablakot (76. oldal, 1 – 2. lépés).

Ha újra fel kíván venni egy már meglévő zenedarabot, válassza ki a kívánt MIDI-zenedarabot a Song Recording (Zenedarab felvétele) ablak előhívása előtt.

2 Ha előlről kezdi a felvételt, érintse meg a [New MIDI] (Új MIDI) elemet. Ha egy meglévő MIDI-zenedarabot vesz fel újból, ellenőrizze, hogy az [Overwrite MIDI] lehetőség van-e kiválasztva.

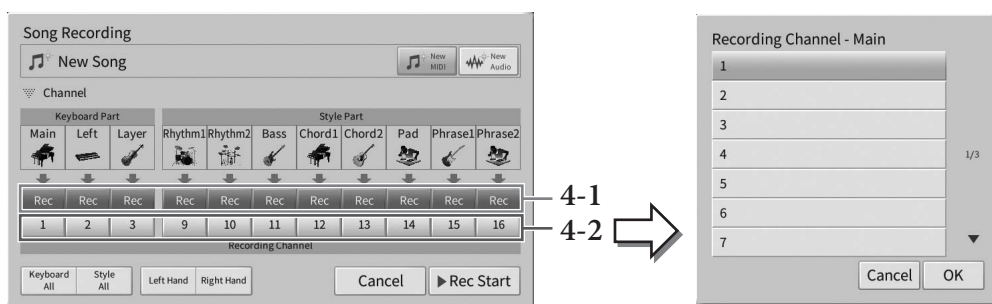


3 A csatornaterület kiterjesztéséhez érintse meg a „Channel” felirattól balra található [▶] gombot.

4 Adja meg a célcsatornát és célszólamot a felvételhez.

4-1 Állítsa be a [Rec] (Felvétel) lehetőséget a képernyőn a felvenni kívánt szólamnál vagy szólamoknál, a többi szólamnál pedig az [Off] (Ki) értéket adja meg.

4-2 Érintse meg az 4-1 lépésben [Rec] (Felvétel) értékre állított szólam(ok) alatti csatornaszámot. Adja meg a megjelenő beállítási képernyőn a felvételi csatornát (1–16).



ÉRTESÍTÉS

Ha olyan csatornához állít be [Rec] (Felvétel) értéket, amelyre korábban már rögzített adatot, akkor a korábbi felvett adatok felülíródnak.

MEGJEGYZÉS

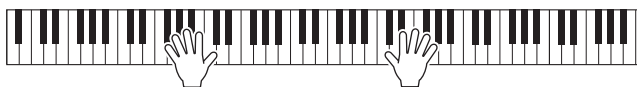
- Egy csatornára nem vehető fel több szólam.
- Ha mégsem szeretné elkészíteni a felvételt, akkor még mielőtt továbblépne az 5. lépésre, érintse meg a [Cancel] (Mégse) gombot a képernyőn, vagy nyomja meg a SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) [●] (Felvétel) gombot.

A beállítások gyors megadása érdekében egyszerűen válassza ki a megfelelő billentyűzetrészt ([Keyboard All] (Teljes billentyűzet)), [Style All] (Minden stíluskiéret), [Left Hand] (Bal kéz) vagy [Right Hand] (Jobb kéz), a bal alsó sarokban).

- **[Keyboard All] (Teljes billentyűzet):** Egyszerre állíthatja be a [Rec] (Felvétel), illetve az [Off] (Ki) lehetőséget a billentyűzet mindegyik (Fő, Bal, Réteg) szolamához. A Main Part (Főszólam), a bal kéz szólama és a rétegszólam alapértelmezés szerint az 1–3. csatornára kerül rá a felvételkor.
- **[Style All] (Minden stíluskiéret):** Egyszerre állíthatja be a [Rec] (Felvétel), illetve az [Off] (Ki) lehetőséget az összes stíluskiéret-szólamhoz. Alapértelmezés szerint a stíluszólamokat a hangszer a 9–16. csatornákra veszi fel.
- **[Right Hand] (Jobb kéz):** Ez akkor választható, ha csak a jobb kéz szolamát kívánja felvenni. A hangszín Main (fő) szolamát a hangszer az 1. csatornára rögzíti, a rétegszólamot pedig a 3-asra.
- **[Left Hand] (Bal kéz):** Ez akkor választható, ha csak a bal kéz szolamát kívánja felvenni. A hangszín bal kézzel játszott szolamát a hangszer a 2. csatornára veszi fel. Ha ki van kapcsolva a hangszín bal kézzel játszott szólama, akkor a hangszer a Main (fő) szolamot veszi fel a 2. csatornára, a rétegszólamot pedig a 4-esre.

5 A felvétel megkezdéséhez játsszon a billentyűzeten.

Ügyeljen arra, hogy a 4. lépésben meghatározott szólamo(ka)t játssza. A felvételt a [Rec Start] (Felvétel indítása) gomb megérintésével, illetve a SONG CONTROL [▶/||] (Lejátszás/Szüneteltetés) gomb megnyomásával is elindíthatja.



6 Az előadás befejezése után érintse meg a [■] (Leállítás) gombot a felvétel leállításához.



7 A felvett előadás meghallgatásához érintse meg a [▶/||] (Lejátszás/Szüneteltetés) gombot.

8 A 1–7. lépések megismétlésével előadását vegye fel egy másik csatornára.

A 2. lépésben ellenőrizze, hogy az [Overwrite MIDI] (MIDI felülírása) lehetőség van-e kiválasztva. Az 4. lépésben válasszon ki egy olyan csatornát, amely még nem tartalmaz felvett adatot. Az 5. lépésben játsszon a billentyűzeten, miközben hallgatja a már felvett adatokat.

MEGJEGYZÉS

Amikor egy másik csatornára vesz fel, a Mixer (Keverőpult) képernyőn be- és kikapcsolhatja a már felvett csatornákat (97. oldal).

9 Mentse a felvett előadást (77. oldal, 8. lépés).

MIDI-zenedarab konvertálása hangformátumú zenedarabbá

A User (Felhasználói) memóriába vagy USB flash memóriára rögzített MIDI-zenedarabokat hangformátumú zenedarabokká alakíthatja át. A konvertálás úgy történik, hogy lejátsza a MIDI-zenedarabot, és újra felveszi hangformátumú zenedarabként. A konvertált adatok alapértelmezés szerint WAV formátumúak, hasonlóan a hangfájl felvételek keletkező adatokhoz (75. oldal).

MEGJEGYZÉS

USB flash memória használata előtt feltétlenül olvassa el az „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt (100. oldal).



- 1 Hívja elő azt a zenedarab-választó képernyőt, amelyen megtalálható az konvertálandó MIDI-zenedarab.
- 2 A [File] (Fájl) gombot megérintve hívja elő a fájlkezelő ikonokat.



- 3 Pipával jelölje ki a konvertálandó MIDI-zenedarabot.

MEGJEGYZÉS

A hangfájllá történő konvertálás során egyszerre csak egy fájlt lehet feldolgozni.

- 4 Az  (Konvertálás hangfájllá) ikont megérintve hívja elő a zenedarab-választó képernyőt, hogy kiválasszthassa rajta a mentés célhelyét.
- 5 Adja meg a mentés helyét.
Új mappa hozzáadásához érintse meg az  (Új mappa) ikont.
- 6 A [Convert] (Konvertálás) gombot megérintve kezdje meg a konvertálást.

Ez a művelet elindítja a lejátszást és a MIDI-ből hangfájllá történő konvertálást. Ha konvertálás közben játszik a billentyűzeten vagy mikrofonon, az [AUX IN] aljzaton stb. át hangjeleket küld, ezek a hangok is rákerülnek a felvételre.

Amikor befejeződött a konvertálás, a képernyőről eltűnik a folyamatban lévő konvertálásról tájékoztató üzenet, és az újonnan létrehozott hangformátumú zenedarab megjelenik a zenedarab-választó képernyőn.

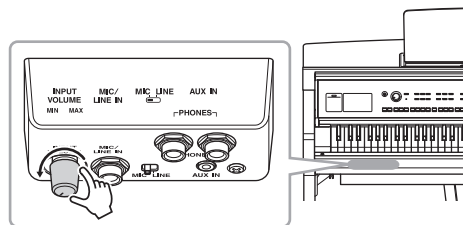
7 Mikrofon

– Vokálharmónia effektek hozzáadása az énekhez –

Ha mikrofont csatlakoztat a hangszer [MIC/LINE IN] aljzatához (amely szabványos monó jack-aljzat), lehetősége van énekelni a saját billentyűjátéka vagy zenedarab meghallgatása közben. A hangszer a beépített hangszóróin megszólaltatja az énekhangot. Továbbá éneklés közben automatikusan különféle vokálharmónia effekteket alkalmazhat saját hangjára.

Mikrofon csatlakoztatása

- 1 Kikapcsolás előtt állítsa az [INPUT VOLUME] (Bemeneti hangerő) szabályozógombot minimum állásba.

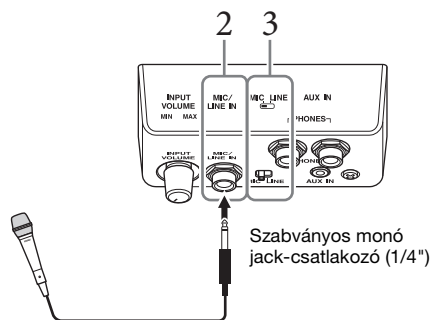


- 2 Csatlakoztassa a mikrofont a [MIC/LINE IN] aljzathoz.

MEGJEGYZÉS

A hangszerhez csak hagyományos, dinamikus mikrofont szabad csatlakoztatni.

- 3 Állítsa a [MIC/LINE] kapcsolót „MIC” (Mikrofon) állásba.

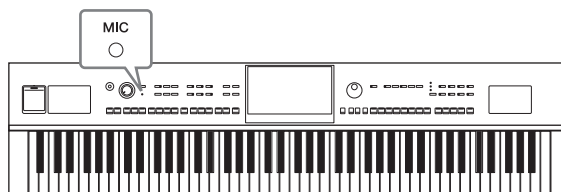


Szabványos monó jack-csatlakozó (1/4")

- 4 Kapcsolja be a hangszer.

- 5 (Ha kell, kapcsolja be a mikrofont.) Énekeljen a mikrofonba, és közben az [INPUT VOLUME] (Bemeneti hangerő) szabályozógombbal állítsa be a megfelelő hangerőt.

Beállítás közben figyelje a panelen található [MIC] jelzőfényt. Úgy kell megválasztani a beállításokat, hogy jelzőfény zöld legyen. A jelzőfénynek nem szabad pirosan világítania, az ugyanis túl magas bemeneti jelszintre utal.



- 6 A Balance (Hangerőegyensúly) képernyőablakban ([Menu] → [Balance]) állítsa be a mikrofonon vett hang (mikrofonhang) és a hangszer hangja közti hangerőegyensúlyt (42. oldal).

A csatlakoztatott mikrofon leválasztása

1. Állítsa az [INPUT VOLUME] (Bemeneti hangerő) szabályozógombot minimum állásba.
2. Húzza ki a mikrofon csatlakozóját a [MIC/LINE IN] aljzathoz.

MEGJEGYZÉS

Kikapcsolás előtt ne felejtse el az [INPUT VOLUME] (Bemeneti hangerő) szabályozógombot minimum helyzetbe állítani.

Vokálharmónia effektek alkalmazása az énekhez

A vokálharmónia funkcióval a mikrofonon vett hanghoz (mikrofonhang) harmóniakat adhat.

- 1 Csatlakoztassa a mikrofont a hangszerhez (83. oldal).
- 2 Hívja elő a vokálharmónia-választó képernyőt: [Menu] → [VocalHarmony].



(Amikor a Mode (mód) értéke „Vocoder” (Vokóder) vagy „Vocoder Mono” (Vokóder monó))

MEGJEGYZÉS

A bal oldalon látható képernyő akkor jelenik meg, amikor a vokálharmónia mód „Vocoder” (Vokóder). Más képernyő jelenik meg, ha a vokálharmónia mód „Chordal” (Akkordjellegű).

- 3 Ügyeljen arra, hogy a harmónia (Harmony) be legyen kapcsolva („On” érték).
- 4 A vokálharmónia nevét megérintve hívja elő a vokálharmónia-választó képernyőt.
- 5 Válasszon ki egy vokálharmónia-típust.

A vokálharmónia három különböző móddal rendelkezik; ezek a vokálharmónia-típus kiválasztásával automatikusan kiválaszthatók.

Harmony mode (Harmónia mód)

Chordal (Akkordjellegű)	A harmóniakat az akkordtartományban (ha be van kapcsolva az [ACMP ON/OFF]), a bal kéz tartományában (ha ki van kapcsolva az [ACMP ON/OFF], de be van kapcsolva a Bal kéz szólama) lejátszott akkord, illetve a zenedarab akkordadatai határozzák meg.
Vocoder (Vokóder)	A mikrofonon vett hang (mikrofonhang) a billentyűzetten lejátszott hangokon, vagy a lejátszott zenedarab hangjain át szólal meg.
Vocoder-Mono (Vokóder monó)	Lényegében megegyezik a Vokóderrel (Vocoder). Ebben a módban csak egy hangú dallamok vagy kísérek játszhatók le („utolsó hang” prioritással).

A vokálharmónia-választó képernyőn látható ikonok jelentése a következő.

- (Kék/rózsaszín): Akkordjellegű mód vokálharmónia-típusa. A kék ikonnal jelölt típusokat általában a férfi énekesek, a rózsaszínnel jelölteket a női énekesek használják.
- : Vokóder mód vokálharmónia-típusa
- : Szokatlan effektusokat használó vokálharmónia-típus, például robothang.
- (Szürke): Effektus nélküli vokálharmónia-típus.

MEGJEGYZÉS

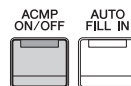
A vokálharmónia-típusokkal kapcsolatban további információt a webhelyünkön letölthető Data List (Adatlista) című dokumentumban talál (9. oldal).

6 Kövesse az alábbi lépéseket attól függően, hogy mely típust (és módot) választotta.

■ Ha a Chordal (akkordjellegű) típust választotta:

6-1 Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva az [ACMP ON/OFF] gomb.

6-2 Játsszon le egy stíluskíséretet vagy egy akkordokat tartalmazó zenedarabot.



A hangszer a lejátszott akkordoknak megfelelően vokálharmóniákat alkalmaz az énekre.

■ Ha a Vocoder (Vokóder) vagy a Vocoder-Mono (Vokóder monó) típust választotta:

6-1 Szükség esetén módosítsa a billentyűzet („Keyboard”) beállításait („Off”, „Upper”, „Lower”).

Ha az „Upper” vagy a „Lower” értéket választja, akkor a billentyűzet jobb vagy bal oldali tartományában történő játék vezérli a vokóder effektet. Ha az „Off” értéket választja, akkor a billentyűzeten történő játék nem vezérli a vokóder effektet.

6-2 Játsszon a billentyűzeten, vagy játsszon le egy zenedarabot, és közben énekeljen a mikrofonba.

Észre fogja venni, hogy nem kell megfelelő magasságú hangokat énekelnie. A vokóder effekt a szavakat a hangszer hangjainak magasságához igazítja.

Hasznos funkciók karaoke előadáshoz

- A dalszöveg megjelenítése a képernyőn 70. oldal
- Transzponálás, hangmagasság-ugrás..... 41. és 73. oldal
- Vocal Cancel (Énekhang nélkül) 74. oldal

A Talk (Beszéd) funkció használata

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy zenedarabok előadása közben a mikrofon beállításait azonnal beszédre vagy bejelentésre állítsa át.

A Talk (Beszéd) funkció beállításainak előhívásához érintse meg a vokálharmónia-választó képernyő bal oldalán található [Talk] elemet. Ha vissza kíván térni a vokálharmónia beállításaihoz, érintse meg és kapcsolja be a [Vocal] gombot.



MEGJEGYZÉS

A mikrofon beszédhez tartozó beállításait a Mic Setting (Mikrofonbeállítások) képernyőn állíthatja be; ez a képernyő így hívható elő: [Menu] → [MicSetting].

A funkció úgy használható a legkényelmesebben, ha hozzárendeli az egyik pedált vagy ASSIGNABLE (Hozzárendelhető) gombot a „Talk On/Off” (Beszéd Be/Ki) beállításához: ([Menu] → [Assignable] → [Pedal]). A részletes tudnivalókat a webhelyünkéről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban olvashatja el (9. oldal).

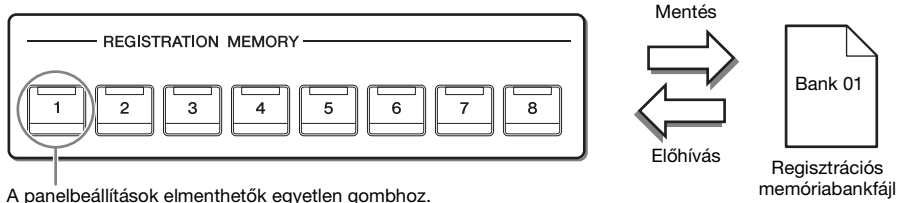
8 Regisztrációs memória/Lejátszási lista

– Egyéni panelbeállítások mentése és előhívása –

A Regisztrációs memória funkció lehetővé teszi, hogy panelbeállításokat (pl. hangszín és stílus) mentsen vagy „regisztráljon” egy-egy regisztrációs memóriagombhoz, így a későbbiekben egyetlen gombnyomással elő tudja hívni a kívánt panelbeállításokat. Ha sok adatot mentett a regisztrációs memóriába, használja a lejátszási listát a repertoár kezeléséhez, így gyorsan előhívhatja a kívánt regisztrációs memóriát az egyes zenedarabokhoz.

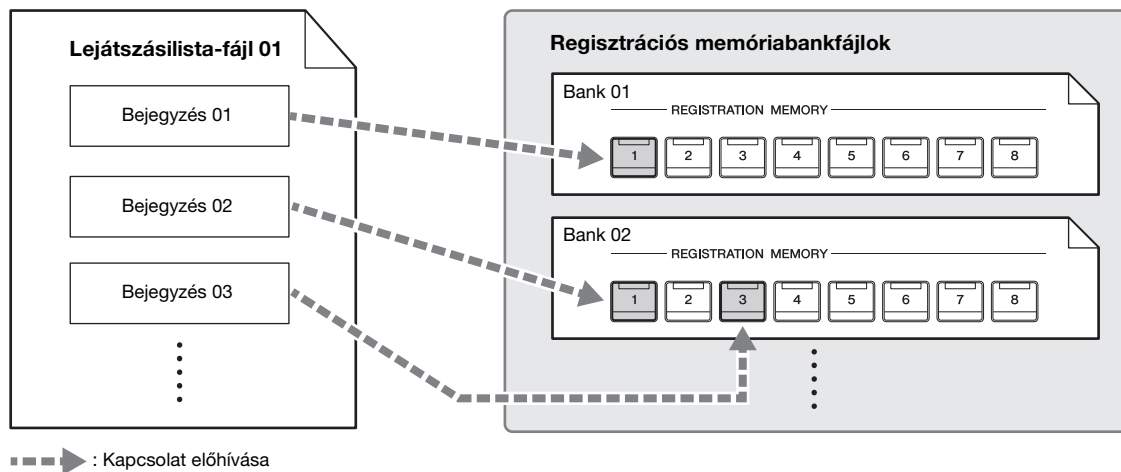
■ Regisztrációs memória (87. oldal)

A regisztrációs memória [1] – [8] egyes gombjainak egyéni panelbeállításait regisztrálhatja. A nyolc regisztrált panelbeállítást egyetlen regisztrációs memóriabankfájlként is mentheti. Ha előbb a regisztrációs memóriabankfájl választja ki, egy egyszerű gombnyomással könnyen előhívhatja a regisztrált beállításokat játék közben.



■ Lejátszási lista (91. oldal)

A lejátszási lista funkció lehetővé teszi, hogy létrehozza egyéni előadásainak listáját. A lejátszási lista hivatkozásokat tartalmaz, amelyek előhívják a játszott zenedarabokhoz tartozó regisztrációs memóriabankfájlokat. Minden, a regisztrációs memóriával történő összekapcsolás neve „bejegyzés”, és a lejátszási lista bejegyzéseit együttesen tárolhatja, egyetlen lejátszási lista-fájlként. Minden egyes lejátszási lista-bejegyzés közvetlenül előhív egy megadott regisztrációs memória számot a kiválasztott regisztrációs memóriabankfájlból. A lejátszási lista használata lehetővé teszi, hogy csak a kívánt fájlokat válassza ki a nagyszámú regisztrációs memóriabankfájl közül, anélkül, hogy megváltoztatná a hangkészletfájl konfigurációját.



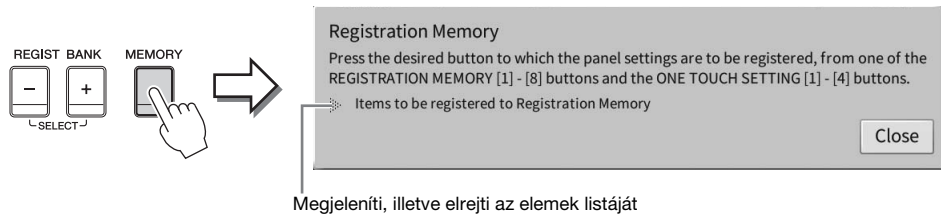
MEGJEGYZÉS

Ha importálja a korábbi Yamaha Digital Piano digitális zongorán (pl. CVP-709, 705 stb.) használt Music Finder (Zenekereső) bejegyzéseket (.mfd), ezen hangszer lejátszási listájában lévő bejegyzéseket úgy használhatja, mint a Music Finder (Zenekereső) funkciót használta a korábbi hangszereken. További információkat a webhelyünkön letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentum „Playlist” (Lejátszási lista) szakaszában talál (9. oldal). A Music Finder (Zenekereső) funkcióval kapcsolatban további információkat a kívánt Music Finder (Zenekereső) bejegyzést tartalmazó Yamaha Digital Piano digitális zongora használati útmutatójában talál.

Egyéni panelbeállítások mentése és előhívása a regisztrációs memóriával

A panelbeállítások regisztrálása

- 1 Adja meg a kívánt panelbeállításokat, például válasszon hangszínt, kíséretstílust stb. A webhelyünkről letölthető Data List (Adatlista) dokumentum „Parameter Chart” (Paramétertáblázat) fejezetében (9. oldal) tekintheti meg a regisztrációs memória funkcióval regisztrálható paraméterek listáját.
- 2 A regisztrációs memória ablak előhívásához nyomja meg a REGISTRATION MEMORY részen található [MEMORY] gombot.



A regisztrálni kívánt elemek kijelölése

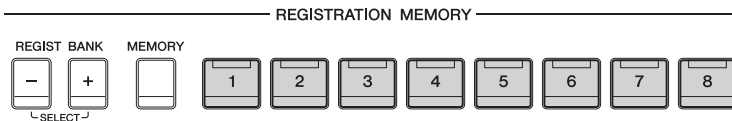
Ha megérinti az ablak bal alsó részén található [▶] gombot, megjelenik a regisztrálandó elemek kijelölésére szolgáló lista. Mielőtt továbblépne a 3. lépésre, a kívánt elemeket megérintve jelöljön meg pipával elemeket, illetve törölje a szükségtelen pipákat. A pipával megjelölt elemek kerülnek regisztrálásra.

- 3 Nyomja meg a REGISTRATION MEMORY [1]–[8] gombok közül azt, amelyhez hozzá szeretné rendelni ezt a panelbeállítást.

A kiválasztott gombok pirosan világítanak, ami azt jelzi, hogy a gomb adatokat tartalmaz, és jelenleg ki van választva.

ÉRTESÍTÉS

Ha olyan gombot választ, amely pirosan vagy zölden világít, akkor a korábban a gombhoz rendelt panelbeállításokat az új beállítások felülírják. Ezért csak kikapcsolt gombokhoz rendeljen panelbeállításokat.



A jelzőfények

- **Piros:** Adatokat tartalmaz, és jelenleg ez a gomb van kiválasztva.
- **Zöld:** Adatokat tartalmaz, de jelenleg nem ez a gomb van kiválasztva.
- **Kikapcsolva:** Nem tartalmaz adatokat.

- 4 A többi gombhoz további panelbeállításokat az 1–3. lépés megismétlésével rögzíthet.

A regisztrált panelbeállítások előhívásához egyszerűen csak nyomja meg a kívánt gombot.

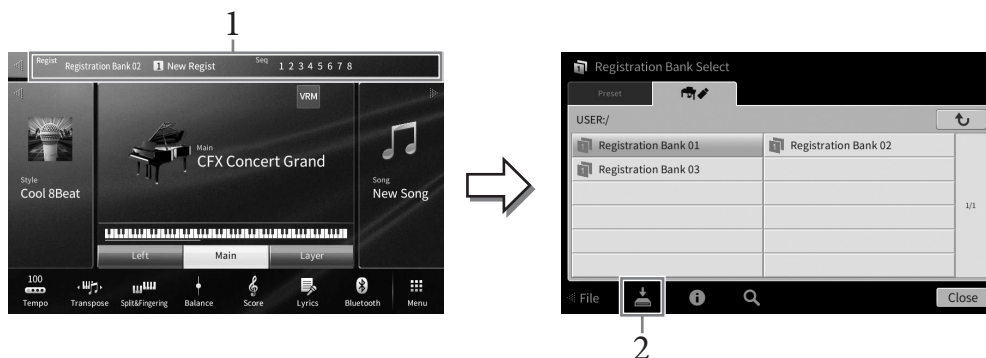
MEGJEGYZÉS

Lehetőség van annak megakadályozására is, hogy a regisztrált vezérlőpanel-beállítások előhívásakor adott elem(ek) betöltődjenek: [Menu] → [RegistFreeze].

A regisztrációs memória mentése hangkészletfájlként

A nyolc regisztrációsmemória-gombhoz a panelbeállítások regisztrálása egyetlen közös hangkészletfájlként történik.

- 1 A Home kezdőképernyő jobb felső sarkában található [▶] gombot megérintve jelenítse meg a regisztrációs területet, majd ezt a területet megérintve hívja elő a regisztrációs memóriabank kiválasztására szolgáló Registration Bank képernyőt.



MEGJEGYZÉS

A regisztrációs memória adatai (a hangkészletfájlok) kompatibilisek a CVP-809 és a CVP-805 modellek között. De az egyes modellek műszaki adataitól függően néhány adat esetleg nem lesz teljesen kompatibilis.

A regisztrációs memóriabank kiválasztására szolgáló képernyőt úgy is előhívhatja, hogy egyszerűen nyomja meg a REGIST BANK [+] és [-] gombot.

- 2 A hangkészletfájl mentéséhez érintse meg a [📁] (Mentés) gombot.

A mentésre vonatkozó tudnivalókat lásd: 32. oldal.

MEGJEGYZÉS

Ha átnevezi, áthelyezi vagy törli a regisztrációs memóriabankfájlt, amely össze van kapcsolva egy lejátszási lista bejegyzéssel, akkor a regisztrációs memóriabank nem hívható elő a lejátszási listából.

Regisztrált panelbeállítás előhívása

A mentett regisztrációs memóriabankfájlokat a REGIST BANK [-]/[+] gombokkal vagy az alábbi eljárással töltheti be.


MEGJEGYZÉS



- Ha olyan beállítást szeretne betölteni, amely USB flash memóriáról kiválasztott zenedarab-, stílus- vagy szövegfájlt tartalmaz, akkor előbb csatlakoztassa a regisztrált zenedarabot/stílust vagy szöveget tartalmazó USB flash memóriát a hangszer [USB TO DEVICE] aljzatához. USB flash memória használata előtt feltétlenül olvassa el az „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt (100. oldal).
- A nyolc beállítást a pedálok segítségével is előhívhatja a következő képernyőn megadott sorrendben: [Menu] → [RegistSeq]. A részletes tudnivalókat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban olvashatja el (9. oldal).

- 1 Hívja elő a regisztrációs memóriabank kiválasztására szolgáló Registration Bank képernyőt (88. oldal, 1. lépés).
- 2 Érintse meg és jelölje ki a kívánt bankot a képernyőn.
Bank kiválasztásához használhatja a REGIST BANK (Regisztrációs memóriabank) [-]/[+] gombokat is.
- 3 Nyomja meg a zölden világító számozott gombok ([1]–[8]) valamelyikét a regisztrációs memória területen.

A regisztrációs memória adatainak megtekintése

Megjeleníthet egy információs ablakot, amelyen megtekintheti, mely hangszínek és stílusok vannak hozzárendelve az adott regisztrációs memóriabank [1]–[8] gombjaihoz.

- 1 Hívja elő a regisztrációs memóriabank kiválasztására szolgáló Registration Bank képernyőt, majd válassza ki a kívánt bankot.
- 2 Az  (Információ) gombot megérintve jelenítse meg a regisztrációs bank információs ablakát.




Ez a képernyő két lapból áll: egy hangszínekre és egy stílusokra vonatkozó lapból. Egyik lapról a másikra a / gombokkal válthat.



MEGJEGYZÉS


Ha egy hangszín szólama ki van kapcsolva, akkor az adott szám hangszínének neve szürkén jelenik meg.

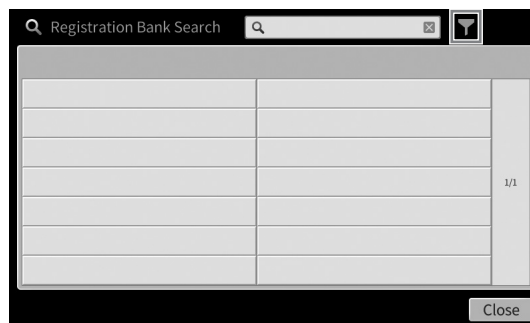
Válassza ki a kívánt a regisztrációs memória számát, és a szerkesztéshez érintse meg a következő ikont.

-  : Nevezze át.
-  : Törölje az adatokat.
-  : Adjon hozzá címkéket (90. oldal) vagy módosítsa.

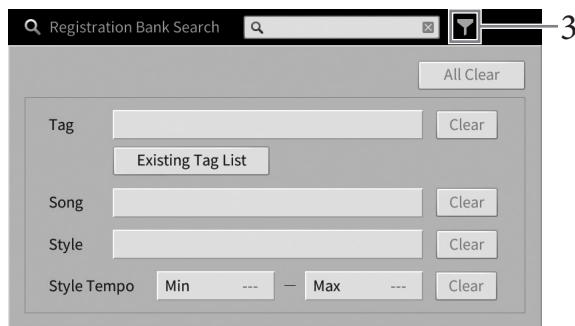
A regisztrációs memóriabank-fájlok keresésének szűrése

A regisztrációs memóriabank kiválasztására szolgáló Registration Bank képernyőn gyorsan megtalálhatja a kívánt fájlt, ha a keresési eredményekre rászűr (36. oldal).

- 1 A regisztrációs memóriabankfájlok a keresési képernyőjén (36. oldal) érintse meg a  (Szűrő) ikont.



2 Írja be a keresési feltételeket a keresőmezőbe.



- **Tag (Címke):** Itt adja meg a címkéket (lásd alább), vagy válasszon címkéket a listából a [Existing Tag List] (Már meglévő címkék listája) elem megérintésével. Ha több címkét kíván megadni, tegyen közéjük szóközt.
- **Song (Zenedarab):** Adja meg a zenedarab címét.
- **Style (Stílus):** Adja meg a stílus nevét.
- **Style Tempo (Stílustempó):** Adja meg a stílustempó tartományát.

Az egyes keresések törléséhez érintse meg a [Clear] (Törlés) elemet. Az összes törléséhez érintse meg az [All Clear] (Összes törlése) elemet.

3 Érintse meg a (Szűrő) gombot a keresési eredmények megtekintéséhez.

Címkék hozzáadása a regisztrációs memóriabankfájlokhoz kereséshez

A regisztrációs memória bankok címkéinek segítségével gyorsan megtalálhatja a kívánt fájlokat a keresés során.

1 A regisztrációs bank információs ablakában (89. oldal) érintse meg a (Címke) elemet, hogy a címkeszerkesztő ablakot előhívja.



2 A [New Tag] (Új címke) elemet megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot, majd írja be a kívánt szöveget.

Ha már felvett címkéket egy másik regisztrációs memóriabank-fájlhoz, a már meglévő címkék megjelennek a listában, és pipával kijelölhetők. A lista megjelenítése hosszabb időt is igénybe vehet.

3 Érintse meg a (Mentés) gombot a címkeinformáció regisztrációs memóriabank-fájlhoz történő regisztrálásához.

Panelbeállítások repertoárjának kezelése lejátszási lista segítségével

A lejátszási lista hasznos az előadásaihoz tartozó beállítási listák kezelésére. Lehetősége van, hogy csak a kívánt fájlt válassza ki egy nagy repertoárból (nagy számú regisztrációs memóriabank-fájlok közül) és létrehozhat egy új beállítási listát mindegyik előadáshoz.

Bejegyzés (összekapcsolás hangkészletfájllal) hozzáadása egy lejátszási listához

Ha bejegyzéseket ad hozzá a lejátszási listához, közvetlenül előhívhatja a kívánt regisztrációs memóriabankfájlokat minden előadáshoz.

- Hívja elő a lejátszási lista képernyőjét: [Menu] → [Playlist].**
A legutóbb kiválasztott lejátszási lista-fájl jelenik meg. (A gyári lejátszási lista jelenik meg az első alkalommal.)



- Ha szeretne létrehozni egy új lejátszási listát, érintse meg az  (Új) elemet.

- Adjon hozzá bejegyzést a lejátszási listához.

■ Felvétel hozzáadása a regisztrációs memória bank kiválasztására szolgáló Registration Bank képernyőn:

3-1 Érintse meg az Add Record [List] (Felvétel hozzáadása (Lista)) gombot a Registration Bank képernyő előhívásához.

3-2 Válassza ki a kívánt regisztrációs memóriabankfájlt a lejátszási lista bejegyzésként történő regisztrálásához. Az [Add to Playlist] (Hozzáadás lejátszási listához) elemet megérintve bezárhatja a képernyőt, és az új bejegyzés megjelenik a lejátszási lista alján.

■ Felvétel hozzáadása a keresőfunkcióval

3-1 A kívánt regisztrációs memóriabankfájl kereséséhez érintse meg az Add Record [Search] (Felvétel hozzáadása (Keresés)) elemet.

3-2 A keresési eredmények közül válassza ki a kívánt fájlt. Az [Add to Playlist] (Hozzáadás lejátszási listához) elemet megérintve bezárhatja a képernyőt, és az új bejegyzés megjelenik a lejátszási lista alján.

4 Szükség esetén módosítsa a bejegyzést.

Az újonnan felvett lejátszási lista bejegyzés egyszerűen előhívja a kiválasztott regisztrációs memóriabankfájlt. Ha szeretne részletesebb beállításokat megadni (pl. közvetlenül előhívni egy adott regisztrációs memória számát), módosíthatja a lejátszási lista bejegyzést.

4-1 Érintse meg az [Edit] (Szerkesztés) gombot Record Edit (Bejegyzés szerkesztése) ablak előhívásához.



4-2 Érintse meg a bejegyzés szerkesztéséhez.

(Bejegyzés neve)	Meghatározza a bejegyzés nevét. A [Rename] (Átnevezés) ikont megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot.
Művelet	További műveleteket a bejegyzés kiválasztása és a bank előhívása után. <ul style="list-style-type: none">• Regisztrációs memória betöltése: Előhívja az itt kiválasztott számhoz tartozó regisztrációs memóriát. Amennyiben nincs kiválasztva semmilyen elem, akkor a regisztrációs memória nem kerül előhívásra.• View (Nézet): A kiválasztott nézetet (kotta, dalszöveg vagy szöveg) jeleníti meg. Amennyiben semmilyen elem nincs kiválasztva, nem jelenik meg nézet. <p>MEGJEGYZÉS Ez a beállítás a lejátszási listán szereplő bejegyzés neve mellett látható.</p>

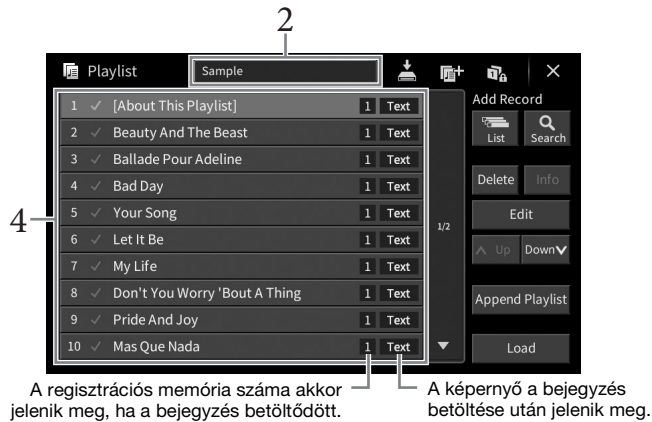
4-3 Érintse meg a [Close] (Bezárás) elemet a Record Edit (Bejegyzés szerkesztése) képernyő bezárásához.

5 Érintse meg a (Mentés) gombot a hozzáadott bejegyzésnek az aktuális lejátszási lista-fájlba való mentéséhez.

A regisztrált bejegyzés előhívásához érintse meg a kívánt bejegyzést a lejátszási lista képernyőn.

Egyéni panelbeállítások előhívása a lejátszási listával

- 1 Hívja elő a lejátszási lista képernyőjét: [Menu] → [Playlist].




- 2 A lejátszási lista nevét megérintve hívja elő a lejátszási lista kiválasztására szolgáló képernyőt.
- 3 Válassza ki a kívánt lejátszási lista-fájlt.
- 4 Válassza ki a bejegyzés nevét a lejátszási lista képernyőn, majd érintse meg a [Load] (Betöltés) gombot.


A regisztrációs memória bank regisztrálásra kerül a lejátszási lista bejegyzés előhívásakor, és az elvégzett művelet (92. oldal) végre lesz hajtva. A bejegyzést betöltheti úgy is, ha a kívánt bejegyzés nevét kétszer megérinti.

Az [Info] (Információ) gomb megérintésével előhívja a regisztrációs memóriabank információs ablakát (89. oldal).


Bizonyos panelbeállítások előhívása betöltésének letiltása a regisztrációs memóriában

A képernyő jobb felső sarkában a  (Rögzítés) ikon megérintésével hívhatja elő a Registration Freeze (Regisztrációs rögzítés) képernyőt. További információt a webhelyről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadvány „RegistFreeze” (Regisztrációs rögzítés) szakaszában talál (9. oldal).

A bejegyzések sorrendjének módosítása a lejátszási listában


- 1 A Playlist (Lejátszási lista) képernyőn érintse meg az áthelyezni kívánt bejegyzést.
- 2 Érintse meg a [Up] (Fel) vagy [Down] (Le) gombot az 1. lépésben kiválasztott bejegyzés áthelyezéséhez.
- 3 A módosított lejátszási lista mentéséhez érintse meg a  (Mentés) gombot.

Bejegyzés törlése a lejátszási listából

- 1 A **Playlist (Lejátszási lista)** képernyőn érintse meg a **törölni kívánt bejegyzést**.
- 2 Érintse meg a **[Delete] (Törlés)** ikont.
Megjelenik egy megerősítést kérő üzenet. A művelet megszakításához érintse meg a **[No] (Nem)** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a **[Yes] (Igen)** elemet a **bejegyzés törléséhez**.
- 4 A **módosított lejátszási lista mentéséhez érintse meg a  (Mentés)** gombot.

Lejátszási lista bejegyzések másolása másik lejátszási listáról (Append Playlist)

Az „Append Playlist” (Lejátszási lista hozzáfűzése) lehetővé teszi, hogy a már meglévő lejátszási fájlt másolja, és az aktuális lejátszási fájlhoz hozzáadja.

- 1 Az **[Append Playlist] (Lejátszási lista hozzáfűzése)** elemet megérintve hívja elő a **lejátszásilista-fájlkiválasztó képernyőjét**.
- 2 Érintse meg a **hozzáfűzni kívánt lejátszásilista-fájlt**.
Megjelenik egy megerősítést kérő üzenet. A művelet megszakításához érintse meg a **[No] (Nem)** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a **[Yes] (Igen)** elemet a **bejegyzés hozzáadásához**.
A kiválasztott lejátszásilista-fájl összes bejegyzése az aktuális lejátszási lista aljához adódik hozzá.
- 4 Érintse meg a ** (Mentés)** gombot a **hozzáadott bejegyzéseknek az aktuális lejátszásilista-fájlba való mentéséhez**.

9 Mixer (Keverőpult)

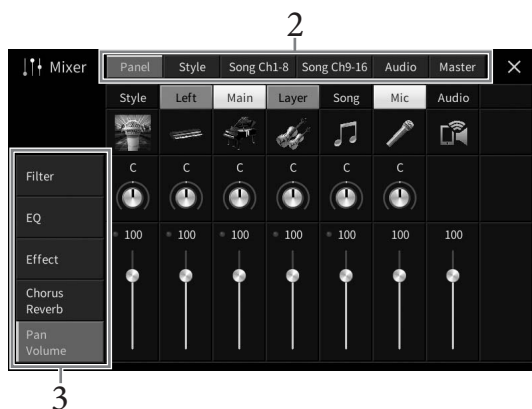
– A hangerő és a hangegyensúly módosítása –

A Mixer (Keverőpult) segítségével egyszerűen szabályozhatja a billentyűzetten játszott szólamoknak és a zenedarabok/stílus kíséretnek sávjainak hangjellemzőit, így többek között a hangerőegyensúlyt. Beállíthatja az egyes hangszínek hangerejét és panorámáját (vagyis elhelyezkedését a sztereó térben), így elérheti a kívánt hangerőegyensúlyt és sztereó hangzást, továbbá az egyes effektek alkalmazásának módját is szabályozhatja.

Ez a fejezet a Mixer (Keverőpult) alapvető használatát ismerteti. A részletes tudnivalókat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban olvashatja el (9. oldal).

A Mixer (Keverőpult) használatának alapjai

1 Hívja elő a Mixer (Keverőpult) képernyőjét: [Menu] → [Mixer].



2 Érintsen meg egy fület a kívánt szólamok arányának módosításához.

Panel	Akkor használja ezt a képernyőt, amikor a teljes zenedarab szólama, a teljes stílusszólam, a mikrofon szólam, a hangbemenet szólama, a Main Part (Főszólam), a rétegszólam és a bal kéz szólama közötti hangarányt kívánja beállítani.
Style (Stílus)	Akkor használja ezt a képernyőt, amikor a stílus kíséret szólamainak hangarányát kívánja beállítani. <ul style="list-style-type: none">• Rhythm1, Rhythm2 (Ritmus 1, 2) Ezek képezik a stílus kíséret alapját: ebben vannak a dob- és ütőhangszer-ritmusmotívumok.• Bass (Basszus) A basszusszólamban a stílushoz illő hangszerek szerepelnek.• Chord1, Chord2 (Akkord 1, 2) Ezek adják a ritmikus akkordkíséretet, általában zongora- vagy gitárhangszínnel.• Pad („Szőnyeg”) Elnyújtott, hosszan szóló hangszínek (pl. vonósok, orgona, kórus) alkotják az ún. „szőnyeget”.• Phrase1, Phrase2 (Frázis 1, 2) Ezek a csatornákon kapnak helyet az időnként megszólaló részfüvösök, az akkordbontások, valamint az akkordkíséretet igazán színessé tevő egyéb szólamok.
Song Ch (Zenedarab-csatorna) 1–8 / 9–16	Akkor használja ezt a képernyőt, amikor a MIDI-zenedarab összes szólamának hangarányát kívánja beállítani. Csak akkor használható, ha MIDI-zenedarab van kiválasztva.
Audio (Hang)	Akkor használja ezt a képernyőt, amikor a hangbemenet hangjainak hangerőegyensúlyát USB-hanganyag csatoló, Bluetooth hang funkció stb. használatával szeretné beállítani (104. oldal).

Master (Általános)	Más képernyőkkel ellentétben ezt a képernyőt akkor kell használnia, amikor a hangszer egész hangjának (kivéve a hangformátumú zenedarabok) hangjellemzőit kívánja beállítani.
---------------------------	---

3 Érintsen meg egy fület a kívánt paraméterek módosításához.

- Ha a 2. lépésben valamelyik, a „Master”-től különböző lapot választott ki:

Filter (Szűrő)	Itt lehet módosítani a Harmonic Content (Felhangok aránya) (rezonancia) értékét, valamint a hang „fényességét” (Brightness).
EQ (Hangszínszabályzó)	Hangszínszabályozó a kívánt hangzás eléréséhez.
Effect (Effekt)	Itt lehet effektípust választani, és beállítani annak mértékét az egyes szólamokra vonatkozóan.
Chorus/Reverb (Kóruresszekt/ Zengetés)	Itt lehet a kóruresszekt/zengetés típusát kiválasztani, és megadni annak mértékét az egyes szólamokra vonatkozóan.
Pan/Volume (Panoráma/ Hangerő)	Itt állítható be a panoráma és a hangerő az egyes szólamokra.

- Ha a 2. lépésben a „Master” lapot választotta ki:

Compressor (Kompresszor)	Lehetővé teszi a fő (master) kompresszor be-, illetve kikapcsolását (ez a teljes hangra vonatkozik), a fő (master) kompresszor típusának kiválasztását, valamint a kapcsolódó paraméterek módosítását. Saját változtatásait fő (master) kompresszor típusaként mentheti.
EQ (Hangszínszabályzó)	Itt választható ki a fő (master) hangszínszabályzó típusa, amely az egész hangra vonatkozik, és itt módosíthatók a kapcsolódó paraméterek. Saját változtatásait fő (master) hangszínszabályzó típusaként mentheti.

4 Állítsa be az egyes paraméterek értékét.

MEGJEGYZÉS

Ha vissza kívánja állítani az egyes paraméterek értékét az alapértékre, érintse meg a számértéket, illetve beállítást, és tartsa megérintve.


5 Mentse a Mixer (Keverőpult) beállításait.

- A „Panel” képernyő keverőbeállításainak mentése:

Mentse őket a regisztrációs memóriába (87. oldal).

- A „Style” (Stílus) képernyő keverőbeállításainak mentése:


Stílusfájlként mentse őket a User (Felhasználói) memóriába vagy egy USB flash memóriára. Ha később használni kívánja a mentett beállításokat, előhívásukhoz válassza ki az itt mentett stílusfájlt.

1. Hívja elő a műveleti képernyőablakot: [Menu] → [StyleCreator].
2. A  (Mentés) gombot megérintve jelenítse meg a stíluskiválasztó képernyőt, majd mentse az adatokat stílusfájlként (32. oldal).

- A „Song Ch 1–8/9–16” (Zenedarab-csatorna 1–8/9–16) képernyő keverőbeállításainak mentése:

Először regisztrálja a módosított beállításokat a zenedarab-adatok részként (Beállítás), majd mentse a zenedarabot a User (Felhasználói) memóriába vagy egy USB flash memóriára.

Ha később használni kívánja a mentett beállításokat, előhívásukhoz válassza ki az itt mentett zenedarabfájlt.


1. Hívja elő a művelei képernyőablakot: [Menu] → [SongCreator] → [Channel Edit].
2. Érintse meg a [Setup] (Beállítás) elemet.
3. Az [Execute] (Végrehajtás) gombot megérintve hajtsa végre a Setup (Beállítás) műveletet.
4. A  (Mentés) gombot megérintve jelenítse meg a zenedarab-választó képernyőt, majd mentse az adatokat zenedarabfájlként (32. oldal).

■ **Az „Audio” (Hang) képernyő keverőbeállításainak mentése:**

A művelet mentése nem szükséges. Az Audio (Hang) képernyő keverőbeállításait a hangszer még kikapcsolt állapotban is megőrzi.

■ **A „Master” (Fő) képernyő keverőbeállításainak mentése:**

Saját változtatásait fő (master) kompresszor típusaként és fő (master) hangszínszabályozó típusaként mentheti. Ha később újból elő szeretné hozni a beállításokat, válassza ki a megfelelő típust az egyes képernyők jobb felső részén.

1. Érintse meg a  (Mentés) gombot a „Compressor” (Kompresszor) vagy az „EQ” (Hangszínszabályozó) képernyőn.
2. Válassza ki a User1 – User30 lehetőség valamelyikét a „Compressor” (Kompresszor) képernyőn vagy a User1 – User30 lehetőség valamelyikét az „EQ” képernyőn, majd a [Save] (Mentés) gombot megérintve hívja elő a karakterbeviteli ablakot.
3. A karakterbeviteli ablakban szükség szerint módosítsa a nevet, majd az [OK] gombot megérintve mentse az adatokat.

Az egyes stílus- vagy MIDI-zenedarab-csatornák be- és kikapcsolása

A Mixer (Keverőpult) képernyőn be-, illetve kikapcsolhatja az aktuális stílus vagy MIDI-zenedarab egyes csatornáit.

1. A Mixer (Keverőpult) képernyőn érintse meg a [Style] (Stílus) fület, aztán a [Song Ch 1-8] (Zenedarab-csatorna 1–8) vagy a [Song Ch 9-16] (Zenedarab-csatorna 9–16) fület.
2. Érintse meg a be-, illetve kikapcsolandó csatornát.



Ha egy adott csatornát szólóban kíván megszólaltatni, akkor érintse meg és addig tartsa megérintve a kívánt csatornát, amíg száma zölddé nem válik. A szóló mód kikapcsolásához egyszerűen érintse meg újból a csatorna (zöld) számát.

Hangszínválasztás az egyes csatornák számára:

A csatorna száma alatt található hangszerikont megérintve hívja elő a hangszínválasztó képernyőt, majd válassza ki a kívánt hangszínt.

3. Ha kell, végezzen el további beállításokat is, aztán mentse őket stílusfájlként vagy zenedarabfájlként (5. lépés, 96. oldal).

10 Csatlakoztatás

– A hangszer használata más eszközökkel együtt –

FIGYELEM

Mielőtt más elektronikus eszközhöz csatlakoztatja a hangszer, kapcsolja ki az összes összetevőt. Bármelyik összetevő ki- vagy bekapcsolása előtt mindenhol állítsa minimumra (0-ra) a hangerőt. Ha nem így tesz, károsodhatnak az összetevők, áramütést vagy akár végleges halláskárosodást is szenvedhet.

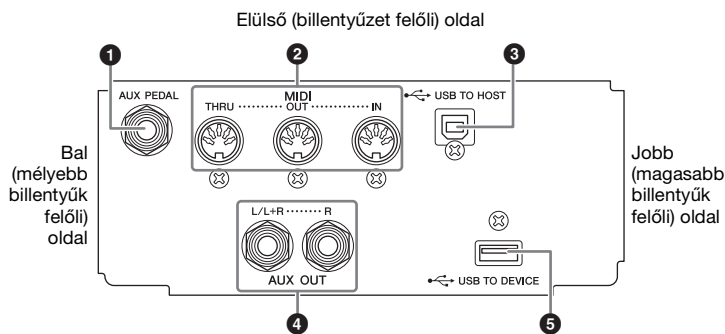
ÉRTESÍTÉS

Ne tegye a külső eszközt instabil helyre, mert az eszköz leeshet és megsérülhet.

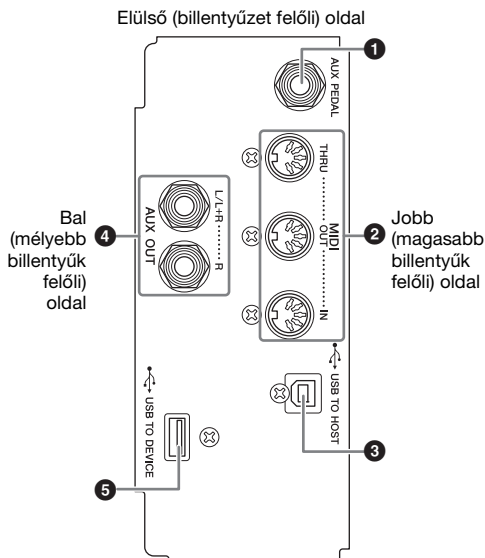
I/O (be- és kimeneti) aljzatok

Tekintse meg, hogy ezek az aljzatok a hangszeren hol találhatók: 15. oldal.

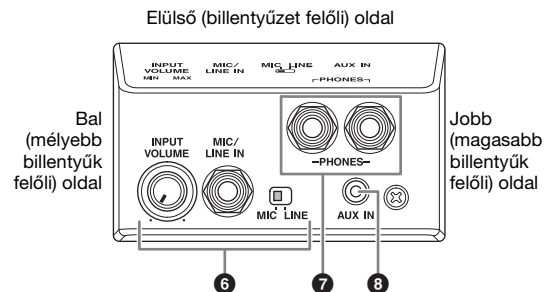
CVP-809 koncertzongora-típus



CVP-809/CVP-805



CVP-809 koncertzongora-típus/ CVP-809/CVP-805



- ❶ **[AUX PEDAL] aljzat**
Egy külön megvásárolható lábkapcsoló csatlakoztatására szolgál (109. oldal).
- ❷ **MIDI aljzatok**
Számítógép vagy külső MIDI-eszköz, például szintetizátor vagy sorrendvezérlő (szekvenszer) csatlakoztatására szolgál (108. oldal).
- ❸ **[USB TO HOST] aljzat**
Számítógép vagy okoseszköz (például okostelefon vagy táblagép) csatlakoztatására szolgál (102. oldal).
- ❹ **AUX OUT [L/L+R] / [R] aljzat (Hangkimenetek)**
Külső aktívhangfal-rendszerek csatlakoztatására szolgál (107. oldal).
- ❺ **[USB TO DEVICE] aljzat**
USB flash memória (100. oldal), USB képernyő-adapter (108. oldal) vagy USB vezeték nélküli LAN adapter csatlakoztatására szolgál (103. oldal). Az [USB TO DEVICE] aljzat használata előtt olvassa el az „Óvintézkedések az [USB TO DEVICE] aljzat használatához” című részt (100. oldal).
- ❻ **[MIC/LINE IN] aljzat, [MIC/LINE] kapcsoló, [INPUT VOLUME] szabályozó**
Mikrofon vagy gitár csatlakoztatására szolgál (83. és 109. oldal).
- ❼ **[PHONES] aljzatok**
Fejhallgató csatlakoztatására szolgál (20. oldal).
- ❽ **[AUX IN] aljzat**
Hanglejátszó csatlakoztatására szolgál (104. oldal).

USB-eszközök csatlakoztatása ([USB TO DEVICE] aljzat)

Az [USB TO DEVICE] aljzathoz USB flash memória, USB képernyő-adapter vagy USB vezeték nélküli LAN adapter csatlakoztatható. A hangszeren létrehozott adatokat mentheti az USB flash memóriára (32. oldal), valamint a vezeték nélküli USB képernyő-adapterrel csatlakoztathatja egy külső képernyőhöz, hogy azon megjelenjen a hangszer képernyője (108. oldal), illetve USB vezeték nélküli LAN adapter segítségével okoseszközhöz csatlakoztatja a hangszert (103. oldal).

Övintézkedések az [USB TO DEVICE] aljzat használatához

A hangszer [USB TO DEVICE] aljzattal rendelkezik. Amikor USB-eszközt csatlakoztat ehhez az aljzathoz, óvatosan kezelje az eszközt. Tartsa be az alábbi fontos óvintézkedéseket.

MEGJEGYZÉS

Az USB-eszköz kezeléséről szóló további információkért olvassa el az USB-eszköz használati útmutatóját.

■ Kompatibilis USB-eszközök

- USB flash memória
- USB képernyő-adapter
- USB vezeték nélküli LAN adapter (UD-WL01; külön megvásárolható)

Másfajta USB-eszköz – például az USB-hub (elosztó), a számítógép-billentyűzet vagy -egér – nem használható.

Ez a hangszer nem feltétlenül támogat minden, kereskedelmi forgalomban kapható USB-eszközt. A Yamaha nem garantálja, hogy a megvásárolt USB-eszközök működni fognak a hangszerrel. Mielőtt a hangszerrel történő használat céljából USB-eszközt vásárol, tájékozódjon a következő weboldalon:

<https://download.yamaha.com/>

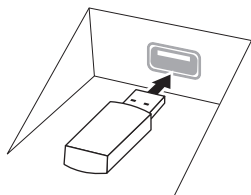
Bár 1.1 és 3.0 USB-eszközök is használhatók ezzel a hangszerrel, az adatok USB-eszközre történő mentésének vagy onnan való letöltésének az időtartama az adat típusától vagy a hangszer állapotától függően eltérő lehet.

ÉRTESETÉS

Az [USB TO DEVICE] aljzat maximális névleges paramétere: 5V/500mA. Ne csatlakoztasson ennél nagyobb névleges értékkel rendelkező USB-eszközöket, mert azzal tönkretelheti a hangszert.

■ USB-eszköz csatlakoztatása

Mielőtt csatlakoztatja az USB-eszközt az [USB TO DEVICE] aljzathoz, ellenőrizze, hogy az eszköznek van-e olyan csatlakozója, amely behelyezhető ebbe az aljzatba, illetve figyeljen a csatlakoztatás megfelelő irányára is.



ÉRTESETÉS

- A billentyűzetfedél lecsukása előtt húzza ki a csatlakoztatott USB-eszközt a felső panelen lévő [USB TO DEVICE] aljzathoz. Ha úgy csukja le a billentyűzetfedeleket, hogy az USB-eszköz még csatlakoztatva van, az USB-eszköz károsodhat.

- Amikor a hangszeren lejátszás/felvétel és fájlkezelés (például mentés, másolás, törlés vagy formázás) van folyamatban, illetve amikor az éppen az USB-eszközzel kommunikál, ne csatlakoztassa, és ne válassza le az USB-eszközt. Ilyenkor ugyanis „lefagyhat” a hangszer, illetve megsérülhetnek az USB-eszközön lévő adatok.
- Az USB-eszköz csatlakoztatása és leválasztása között (és fordítva) várjon pár másodpercet.
- Ne használjon hosszabbító kábelt USB-eszköz csatlakoztatásakor.

USB flash memória használata

Ha USB flash memóriát csatlakoztat a hangszerhez, mentheti rá a hangszeren létrehozott adatokat, de be is tölthet adatokat a csatlakoztatott USB flash memóriáról.

■ Az egyszerre használható USB flash memóriák maximális száma

Az [USB TO DEVICE] aljzatokhoz egyidejűleg legfeljebb két USB flash memória csatlakoztatható.

■ Az USB flash memória formázása

Célszerű az USB flash memóriát csak ezzel a hangszerrel formázni (101. oldal). Előfordulhat, hogy a más eszközön formázott USB flash memória nem működik megfelelően.

ÉRTESETÉS

A formázási művelet minden korábbi adatot felülír. Ezért formázás előtt mindenképpen ellenőrizze, hogy nincsenek-e az USB flash memórián olyan adatok, amelyeket meg kíván őrizni. Legyen óvatos, különösen olyankor, amikor több USB flash memória is csatlakoztatva van.

■ Az adatok védelme (írásvédelem)

A fontos adatok véletlen törlésének megakadályozása érdekében használja az egyes USB flash memóriákon lévő írásvédelmi megoldást. Ha az adatokat USB flash memóriára menti, előtte mindig oldja fel annak írásvédelmét.

■ A hangszer kikapcsolása

Kikapcsolásakor ügyeljen arra, hogy lejátszás/felvétel vagy fájlkezelés (például mentés, másolás, törlés vagy formázás) miatt kommunikáció NE legyen folyamatban a hangszer és az USB flash memória között. Ha nem ügyel erre, tönkremehet az USB flash memória, és megsérülhetnek az adatok.

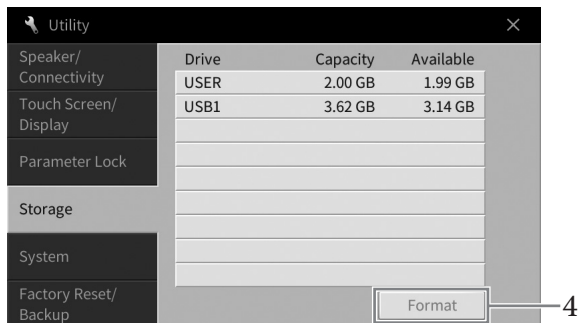
USB flash memória formázása

USB flash memória csatlakoztatásakor egy üzenet jelenhet meg, amely azt tudatja, hogy a csatlakoztatott USB flash memória nincs megformázva. Ilyen esetekben hajtsa végre a formázást.

ÉRTESÍTÉS

A formázási művelet minden meglévő adatot töröl az adathordozóról. Ezért formázás előtt mindenképpen ellenőrizze, hogy nincsenek-e az USB flash memórián olyan adatok, amelyeket meg kíván őrizni. Legyen óvatos, különösen olyankor, amikor több USB flash memória is csatlakoztatva van.

- 1 Csatlakoztassa a formázandó USB flash memóriát az [USB TO DEVICE] aljzathoz.
- 2 Hívja elő a műveleti képernyőablakot: [Menu] → [Utility] → [Storage].



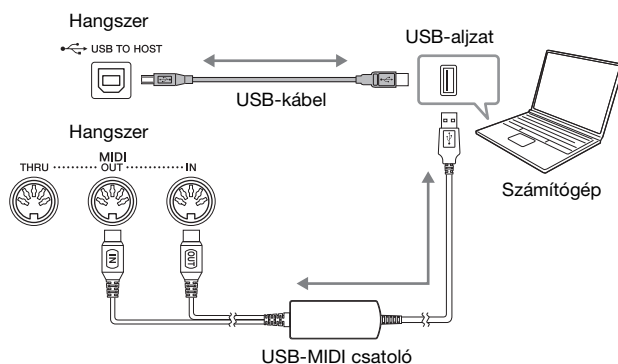
- 3 Az eszközök listáján érintse meg a formázni kívánt USB flash memória nevét. A megjelenő USB 1, USB 2 stb. listaelemek a csatlakoztatott eszközök számától függnnek. A USER a hangszer User (Felhasználói) memóriáját jelöli.
- 4 A formázás végrehajtásához érintse meg a [Format] (Formázás) gombot.

Csatlakoztatás számítógéphez ([USB TO HOST] aljzathoz/MIDI-aljzatok)

Ha számítógépet csatlakoztat az [USB TO HOST] aljzathoz vagy a MIDI-aljzatokhoz, MIDI- vagy hangadatokat vihet át a hangszer és a számítógép között. Azt, hogy miként lehet ezt a hangszert számítógéppel együtt használni, a webhelyünkről letölthető „Computer-related Operations” (Számítógéppel kapcsolatos műveletek) című dokumentum ismerteti részletesen (9. oldal).

ÉRTESÍTÉS

- Legfeljebb 3 méter hosszú, AB típusú USB-kábelt használjon. USB 3.0 típusú kábel nem használható.
- Ha DAW (digitális hang munkaállomás) alkalmazást használ a hangszeren, kapcsolja ki az Audio Loopback (Hangvisszacsatolás) funkciót (103. oldal). Ha nem tesz így, nagy erejű hang jöhet létre az alkalmazás-szoftver vagy a számítógép beállításaitól függően.



MEGJEGYZÉS

- Ha USB-kábellel csatlakoztatja a hangszert a számítógéphez, közvetlen kábelkapcsolatot kell létrehoznia, azaz nem lehet közébeiktatva USB-hub (elosztó).
- A hangszer rövidebbel az USB-kábel csatlakoztatása után kezdi meg az adatküldést.

Hangadatok küldése/fogadása (USB-hanganyag csatoló funkció)

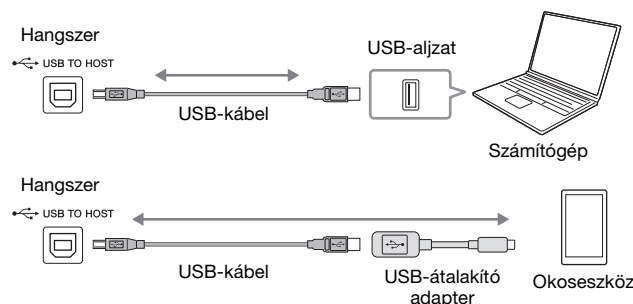
Ha számítógépet vagy okoseszközt USB-kábel segítségével csatlakoztat az [USB TO HOST] aljzathoz, küldhet/fogadhat digitális hangadatokat. Az USB-hanganyag csatoló funkció a következőket biztosítja:

■ Hangadat lejátszása kiváló hangminőséggel

Közvetlen, tiszta hangadás, amelyben a hangminőség zaj- és romlásszintje csökkentett az [AUX IN] aljzatról érkező hangokéhoz képest.

■ Az előadás felvétele a hangszerre hangadatként egy felvételkedészítő vagy zeneszerkesztő szoftverrel.

A felvett hangadatok lejátszhatók számítógépen vagy okoseszközökön.



MEGJEGYZÉS

- Hangjelek windowsos számítógép használatával történő küldéséhez/fogadásához a Yamaha Steinberg USB illesztőprogramot telepíteni kell a számítógépre. További információt a „Computer-related Operations” (Számítógéppel kapcsolatos műveletek) című dokumentumban talál a webhelyen.
- Az okoseszközök csatlakoztatásával kapcsolatban útmutatást a webhelyünkről letölthető „Smart Device Connection Manual” (Okoseszközök csatlakoztatásának kézikönyve) című dokumentumban talál.

Az Audio Loopback (Hangvisszacsatolás) be-/kikapcsolása

Ez lehetővé teszi annak beállítását, hogy a külső eszközről érkező hangbemenet hangjait (104. oldal) kiküldje-e a számítógépre a hangszeren való játékkal együtt. A hangbemenet hangjainak kiküldéséhez állítsa az Audio Loopback (Hangvisszacsatolás) lehetőséget „On” (Be) értékre.

Ha például szeretné felvenni a hangbemenet hangjait is a hangszeren játszott hangokkal együtt egy számítógép vagy okoseszköz segítségével, állítsa ezt „On” (Be) értékre. Ha csak a hangszeren játszott hangokat kívánja felvenni számítógép vagy okoseszköz segítségével, állítsa ezt „Off” (Ki) értékre. A beállítás a következő útvonalon hajtható végre: [Menu] → [Utility] → [Speaker/Connectivity] → [Audio Loopback].

MEGJEGYZÉS

- Hangfájl felvétele esetén (75. oldal), a külső eszközről érkező hangbemenet hangjai rögzülnek, ha a beállítás értéke „On” (Be), és nem kerülnek felvételre, ha „Off” (Ki).
- A hang nem küldhető ki [AUX IN] aljzattal vagy Bluetooth-szal csatlakoztatott eszközre.

Okoseszköz csatlakoztatása ([AUX IN] aljzat/Bluetooth/[USB TO HOST] aljzat/vezeték nélküli LAN)

Egy okoseszköz, például egy okostelefon vagy táblagép csatlakoztatása a következő előnyöket biztosítja:

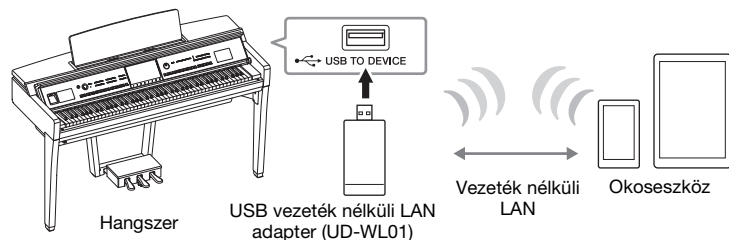
- Ha [AUX IN] aljzat (104. oldal) vagy Bluetooth (105. oldal) segítségével csatlakoztatja az okoseszközt, hallhatja annak hangját a hangszer beépített hangszóróin keresztül.
- Ha [USB TO HOST] aljzaton keresztül csatlakoztatja, akkor hangadatokat küldhet/fogadhat (USB-hanganyag csatoló funkció; 102. oldal).
- Ha USB vezeték nélküli LAN adapteren (UD-WL01; külön megvásárolható) vagy USB-kábelen keresztül csatlakoztatja, használhatja a kompatibilis okoseszköz-alkalmazásokat.

Ha az [AUX IN] aljzattól vagy a Bluetooth-tól eltérő eszközt használ, a csatlakoztatás menetéről útmutatót a webhelyünkről letölthető „Smart Device Connection Manual” (Okoseszközök csatlakoztatásának kézikönyve) című dokumentumban talál (9. oldal).

ÉRTESÍTÉS

Legfeljebb 3 méter hosszú, AB típusú USB-kábelt használjon. USB 3.0 típusú kábel nem használható.

Például:



MEGJEGYZÉS

- Az USB vezeték nélküli LAN adapter (UD-WL01) nem minden országban érhető el.
- Ha okoseszközt használ a hangszer közelében, javasoljuk, hogy a kommunikáció okozta zajok kiküszöbölése érdekében az adott eszközön engedélyezze a Repülési üzemmódot, majd kapcsolja be a Wi-Fi vagy a Bluetooth szolgáltatást.
- Az [USB TO DEVICE] aljzat használata előtt olvassa el az „Óvintézkedések az [USB TO DEVICE] aljzat használatához” című részt (100. oldal).
- Ha USB-kábellel csatlakoztatja a hangszeret az okoseszközhöz, közvetlen kábelkapcsolatot kell létrehozni, azaz nem lehet közbeiktatva USB-hub (elosztó).
- A hangszer röviddel az okoseszköz csatlakoztatása után kezdi meg az adatküldést.
- Beállíthatja, hogy a külső eszközről érkező hangbemenet hangjait kiküldje-e a számítógépre vagy az okoseszközre a hangszeren való játékkal együtt. További információt a fenti Audio Loopback (Hangvisszacsatolás) szakaszban talál.

Okoseszköz-alkalmazás használata

Ha okoseszközt csatlakoztat a hangszerhez, és kompatibilis okoseszköz-alkalmazást használ, akkor még többet kihozhat a hangszer nyújtotta lehetőségből. Keressen céljának megfelelő alkalmazásokat, például a hangformátumú zenedarabok kottáit megjelenítő, vagy a zongorajáték-felvételeket megőrző alkalmazás. A kompatibilis alkalmazásokkal és okoseszközökkel kapcsolatos további információkért keresse fel a megfelelő alkalmazások weboldalát a következő helyről:

<https://www.yamaha.com/kbdapps/>

Hangfájl lejátszása külső eszköztől a hangszer hangszóróján keresztül ([AUX IN] aljzat/Bluetooth/[USB TO HOST] aljzat)

A csatlakoztatott eszköztől lejátszott hangfájlok a hangszer hangszóróján keresztül meghallgathatók. Hang beviteléhez csatlakoztassa a külső eszközt az alábbi módszerek egyikével.

- Az [AUX IN] aljzathoz csatlakoztatott hangkábel
- Csatlakoztatás Bluetooth-on keresztül (Bluetooth hang funkció)
- Csatlakoztatás az [USB TO HOST] aljzathoz USB-kábel (USB-hanganyag csatoló funkció; 102. oldal)

A hangszer USB vezeték nélküli LAN segítségével is csatlakoztathatja okoseszközhöz (UD-WL01; külön megvásárolható). Az okoseszközhöz történő csatlakoztatásról lásd: 103. oldal.

Hangbemenet hangja:

Ebben az útmutatóban a „Hangbemenet hangja” a hangszerre ezen módszerrel csatlakoztatott külső eszköztől érkező hangbemenetet jelenti.

MEGJEGYZÉS

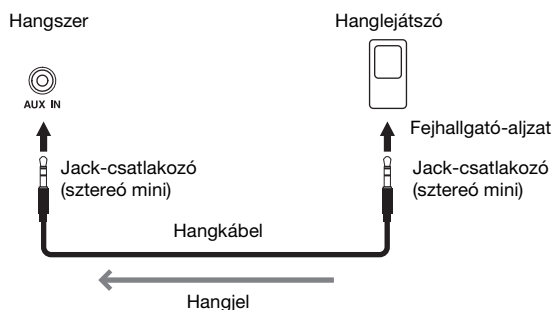
- A hangbemeneti hangerejét szabályozhatja a külső eszköztől.
- A hangszer különféle hangjainak hangerőegyensúlyát és a hangbemenet hangjait beállíthatja a Balance (hangerőegyensúly) képernyőablakban (42. oldal).
- Beállíthatja, hogy a külső eszköztől érkező hangbemenet hangjait kiküldje-e a számítógépre vagy az okoseszköyre a hangszeren való játékkal együtt. További információt „Az Audio Loopback (Hangvisszacsatolás) be-/kikapcsolása” című szakaszban talál (103. oldal).

Hanglejátszóhoz való csatlakoztatás hangkábel segítségével ([AUX IN] aljzat)

Csatlakoztathatja egy hanglejátszó – például egy okostelefon vagy egy hordozható hanglejátszó – fejhallgató-aljzatát a hangszer [AUX IN] aljzatához. A csatlakoztatott eszközön lejátszott hangfájlok kimenete a hangszer beépített hangszórói.

ÉRTESÍTÉS

Az eszközök esetleges károsodásának megelőzése érdekében először mindig a külső eszközt kapcsolja be, és csak ezt követően a hangszer. Kikapcsoláskor először a hangszeret kapcsolja ki, és csak ezt követően a külső eszközt.



MEGJEGYZÉS

Ellenállásmentes (elhanyagolható ellenállású) hangkábeleket és adaptercsatlakozókat használjon.

A bemenő hang zajának minimalizálása a Noise gate (zajkapu) segítségével

Alapértelmezettként a hangszer a bemenő hangról levágja a nemkívánatos zajt. Ennek során azonban a szükséges hangok is levágódhatnak, például egy zongora vagy akusztikus gitár halk lecsengő hangjai. Ennek elkerülése érdekében kapcsolja ki a Noise Gate (zajkapu) funkciót: [Menu] → [Utility] → [Speaker/Connectivity] → [AUX IN Noise Gate].

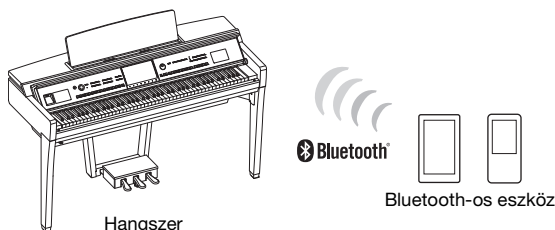
Hangadatok meghallgatása a hangszeren Bluetooth-os eszközről (Bluetooth hang funkció)

A Bluetooth funkció használata előtt feltétlenül olvassa el „A Bluetooth-ról” című szakaszt (106. oldal).

A Bluetooth-os eszközre (például okostelefonra vagy hordozható hanglejátszóra) mentett hangadatok hangjait lejátszhatja a hangszeren, és meghallgathatja azokat a hangszer beépített hangszóróin keresztül.

Bluetooth-os eszköz:

Ebben az útmutatóban „Bluetooth-os eszköz” olyan eszközt jelent, amely a Bluetooth funkció használatával az eszközre mentett hangadatok hangszerre való átvitelére vezeték nélküli kommunikáció útján képes. A megfelelő működés érdekében az eszköznek A2DP-kompatibilisnek (Fejlett hangelosztási profil) kell lennie. A Bluetooth hang funkciót itt egy okoseszköz segítségével ismertetjük a Bluetooth-os eszközök példájaként.

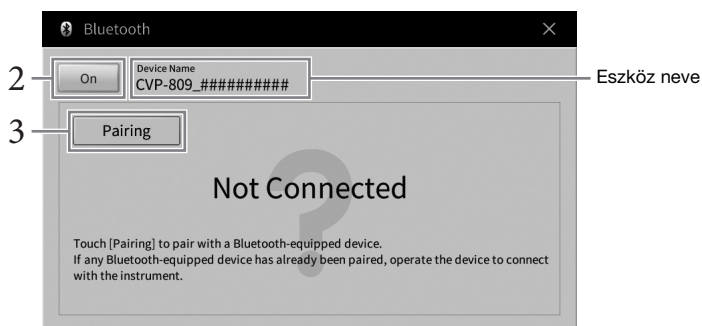


Bluetooth funkció

A termék vásárlásának helyétől függően előfordulhat, hogy a hangszer nem rendelkezik Bluetooth funkcióval. Ha a Bluetooth ikon megjelenik menüképernyőn, az azt jelenti, hogy a termék rendelkezik Bluetooth funkcióval.



1 Hívja elő a Bluetooth képernyőjét: [Menu] → [Bluetooth].



2 Ellenőrizze, hogy a Bluetooth funkció be van-e kapcsolva („On”).

3 Érintse meg a [Pairing] (Párosítás) gombot a Bluetooth-os eszközhöz való csatlakoztatáshoz.

Ha Bluetooth-os eszközt szeretne csatlakoztatni a hangszerhez, először párosítsa azzal. Ha az eszközt már egyszer párosította ezzel a hangszerrel, nem kell többször megtennie.

MEGJEGYZÉS

- „Párosítás” alatt a Bluetooth-os eszköz ezen hangszeren történő regisztrálása értendő, valamint az, hogy a két eszköz felismeri egymást, és képesek egymással vezeték nélkül kommunikálni.
- Egyszerre csak egy okoseszközt lehet csatlakoztatni a hangszerhez (ugyanakkor összesen 8 okoseszköz párosítható a hangszerrel). Ha a 9. okoseszköz csatlakoztatása megtörténik, a legrégebben párosított eszköz adatai törlődnek.
- Bluetooth-os fejhallgató vagy hangszóró nem párosítható a hangszerrel.

4 A Bluetooth-os eszközön kapcsolja be a Bluetooth funkciót, és válassza ki a csatlakozási listában ezt a hangszert (az eszköz neve látható a képernyőn, lásd az 1. lépést).

Miután a párosítás megtörtént, a Bluetooth-os eszköz neve és a „Connected” (Csatlakoztatva) felirat megjelenik a képernyőn.

MEGJEGYZÉS

Ha a rendszer hozzáférési kulcsot kér Öntől, írja be a „0000” számokat.

5 Játsszon le hangadatokat a Bluetooth-os eszközön, így ellenőrizheti, hogy a hangszer beépített hangszóróin keresztül hallható-e a hang.

A hangszer következő bekapcsolásakor az utolsó csatlakoztatott Bluetooth-os eszköz automatikusan csatlakozik a hangszerhez, ha a Bluetooth-os eszköz és a hangszer Bluetooth funkciója be van kapcsolva. Ha nem csatlakozik automatikusan, válassza ki a hangszert a Bluetooth-os eszköz csatlakozási listájáról.

A Bluetooth-ról

A Bluetooth egy vezeték nélküli kommunikációra használható, a 2,4 GHz-es frekvenciasávon működő technológia, melyhez az eszközöknek egymástól legfeljebb 10 méterre kell lenniük.

■ A Bluetooth kommunikáció kezelése

A Bluetooth-kompatibilis eszközök által használt 2,4 GHz-es frekvenciasávon sokféle berendezés osztozkodik. Bár a Bluetooth-kompatibilis eszközök olyan technológiát használnak, amely minimálisra csökkenti más eszközök hatását ugyanerre a frekvenciasávra, ez a hatás mégis csökkentheti a kommunikáció sebességét vagy távolságát, sőt, bizonyos esetekben emiatt megszakadhat a kapcsolat.

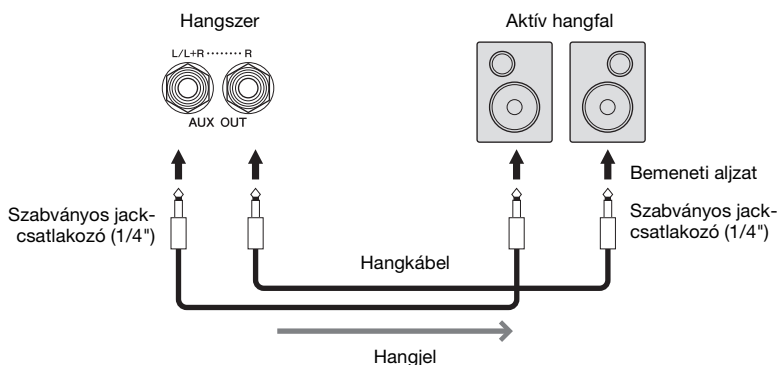
- A jel átviteli sebessége és a kommunikáció lehetséges távolsága a kommunikációs eszközök közötti távolság, az esetleges akadályok, a rádióhullámok továbbhaladási lehetőségei és a berendezések típusa szerint változik.
- A Yamaha nem vállal garanciát a hangszer és a Bluetooth funkcióval kompatibilis eszközök közötti összes vezeték nélküli kapcsolatra.

Külső hangszórórendszer használata lejátszáshoz (AUX OUT [L/L+R]/[R] aljzatok)

Lehetősége van erősíteni a hangszer hangját az AUX OUT [L/L+R]/[R] aljzatokhoz csatlakoztatott sztereó hangrendszer segítségével. A hangszer [MIC/LINE IN] aljzatához csatlakoztatott mikrofon vagy gitár hangja is kimegy az erősítőre.

ÉRTESÍTÉS

- Az esetleges károsodás megelőzése érdekében először mindig a hangszert kapcsolja be, és csak ezt követően a külső eszközt. Kikapcsoláskor először a külső eszközt kapcsolja ki, és csak ezt követően a hangszert. Mivel az automatikus kikapcsolás funkció (19. oldal) automatikusan kikapcsolhatja a hangszert, ha a hangszert egy ideig nem szándékozik használni, kapcsolja ki a külső eszközt, vagy tiltsa le az automatikus kikapcsolás funkciót.
- Ne vezesse vissza az AUX OUT (Segédkimenet) aljzatokon át kiküldött jeleket a hangszer [AUX IN] (Segédbemenet) aljzataiba. Ha ilyen kapcsolatot hozna létre, az [AUX IN] aljzatokon fogadott jelbemenet újból kimenne az AUX OUT aljzatokon. Az ilyen csatlakozások visszacsatolási hurkot („gerjedést”) eredményezhetnek, amelyek lehetetlenné teszik a rendes hangszerhasználatot, és még a készülékben is kárt okozhatnak.



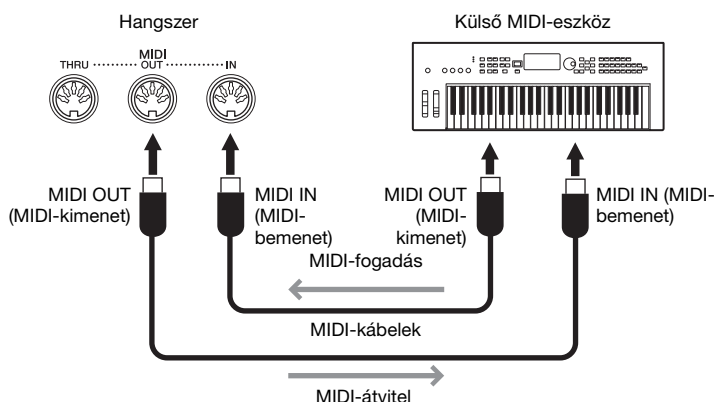
MEGJEGYZÉS

- Ellenállásmentes (elhanyagolható ellenállású) hangkábeleket és adaptercsatlakozókat használjon.
- Monó eszközt csak az [L/L+R] aljzathoz csatlakoztasson.
- Ha az aktív hangfal bemeneti csatlakozója nem illik a hangkábél jack-csatlakozójához, használjon megfelelő adaptercsatlakozót.
- Ha AUX OUT aljzatokon keresztül szólaltatja meg a hangokat a hangszerhez csatlakoztatott fejhallgatóról, akkor javasoljuk, hogy kapcsolja ki a binaurális mintavételezés és a sztereofonikus hangerősítés funkciókat. További információért lásd: 21. oldal.

Külső MIDI-eszközök csatlakoztatása (MIDI-aljzatok)

Ha MIDI-kábelek segítségével külső MIDI-eszközt (billentyűzet, sorrendvezérlő (szekvenszer) stb.) vagy számítógépet csatlakoztat a hangszerhez, a MIDI-eszközt vezérelheti a hangszerrel, és fordítva: a hangszerrel a MIDI-eszközzel.

- **MIDI [IN] (MIDI-bemenet):** MIDI-üzeneteket fogad másik MIDI-eszköztől.
- **MIDI [OUT] (MIDI-kimenet):** A hangszer által generált MIDI-üzeneteket továbbítja egy másik MIDI-eszköznek.
- **MIDI [THRU] (MIDI-átjátszás):** Egyszerűen csak továbbítja a MIDI IN bemenetre érkező MIDI-jeleket.



Az olyan MIDI-beállítások, mint a küldési/fogadási csatornák beállításai az alábbi helyen adhatók meg: [Menu] → [MIDI]. További információkat a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) dokumentumban talál (9. oldal).

MEGJEGYZÉS

- A MIDI általános áttekintése és hatékony használatának módja a webhelyen elérhető „MIDI Basics” (A MIDI alapjai) című kiadványban található (9. oldal).
- A sorrendvezérlő szoftver (szekvenszer) beüzemeléséről a hozzá tartozó használati útmutatóban olvashat.

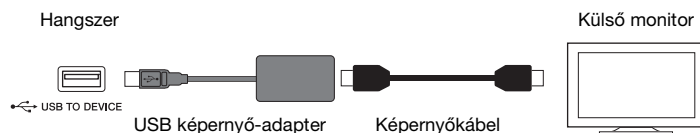
A hangszer képernyőjének külső monitoron való megtekintése

Ha a hangszerrel külső monitorhoz, például televízióhoz csatlakoztatja, megkettőzheti a hangszer képernyőjét (tükrözés), vagy megjelenítheti a külső monitoron külön a dalszöveget/szöveget. A hangszer [USB TO DEVICE] aljzatához való csatlakoztatáshoz használjon olyan USB képernyő-adaptert és a képernyőkábelt, amely kompatibilis a hangszerrel és a monitorral is. A kompatibilis USB képernyő-adapterek listáját az alábbi webhelyen találja:

<https://download.yamaha.com/>

MEGJEGYZÉS

Az [USB TO DEVICE] aljzat használata előtt olvassa el az „Óvintézkedések az [USB TO DEVICE] aljzat használatához” című szakaszt (100. oldal).



Adja meg a kijelzeni kívánt képernyőtartalmat: [Menu] → [Utility] → [Speaker/Connectivity] → 2/2. oldal.

Lyrics/Text (Dalszöveg/Szöveg)	Csak a zenedarabok dalszövege, illetve a hozzájuk tartozó szövegfájlok (attól függően, melyiket használta legutóbb) jelennek meg a külső monitoron, függetlenül a hangszer képernyőjén előhívott tartalomtól.
Tükrözés	A külső monitoron a hangszer képernyőjének tartalma szerepel.

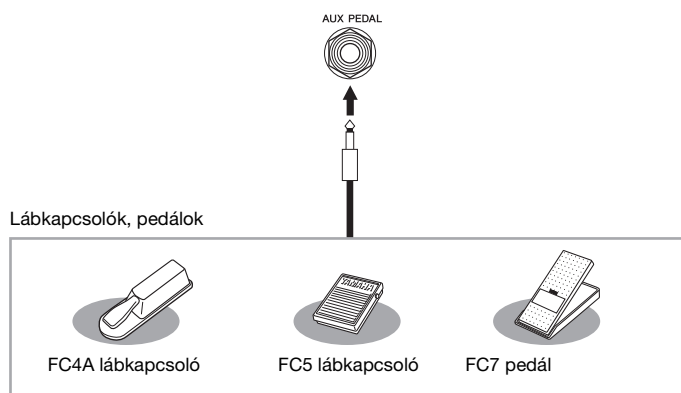
Mikrofon vagy gitár csatlakoztatása ([MIC/LINE IN] aljzat)

A [MIC/LINE IN] aljzathoz (szabványos 1/4" jack-aljzat) mikrofont, gitárt és egyéb készüléket csatlakoztathat. Útmutatásért a mikrofon csatlakoztatásához lásd: 83. oldal.

Ne feledje, hogy a csatlakoztatott készüléknek megfelelően ki kell választania a „MIC” vagy a „LINE IN” lehetőséget. Ha a csatlakoztatott eszköz (például mikrofon, gitár, basszusgitár) kimeneti jelszintje alacsony, akkor állítsa a [MIC/LINE] kapcsolót „MIC” állásba. Ha a csatlakoztatott eszköz (például szintetizátor, másik digitális zongora, CD-lejátszó) kimeneti jelszintje magas, akkor állítsa a [MIC/LINE] kapcsolót „LINE” állásba.

Lábkapcsoló/pedál csatlakoztatása ([AUX PEDAL] aljzat)

Külön megvásárolható lábkapcsolókat (FC4A vagy FC5) és pedált (FC7) lehet csatlakoztatni az [AUX PEDAL] aljzathoz. A lábkapcsolóval funkciók ki- és bekapcsolását lehet végrehajtani, a pedál pedig a folytonos paraméterértékek (például hangerő) szabályozására alkalmas.



■ **1. példa: A billentyűzeten játszott előadásatok hangerejének szabályozása pedál segítségével.** Csatlakoztasson FC7 típusú pedált az [AUX PEDAL] aljzathoz. A gyári alapbeállítások alkalmazása esetén nincs szükség különleges telepítési lépésekre.

■ **2. példa: Zenedarab lejátszásának indítása/leállítása lábkapcsoló segítségével.** Csatlakoztasson (FC4A vagy FC5 típusú) lábkapcsolót az [AUX PEDAL] aljzathoz. A funkciót úgy társíthatja a csatlakoztatott lábkapcsolóhoz, hogy a műveleti képernyőn kiválasztja a „Song Play/Pause” (Zenedarab lejátszása/szüneteltetése) lehetőséget: [Menu] → [Assignable] → [Pedal].

MEGJEGYZÉS

- A lábkapcsoló/pedál csatlakoztatása, illetve eltávolítása előtt mindenképpen ki kell kapcsolni a hangszer.
- Ügyeljen arra is, hogy a hangszer bekapcsolása közben ne nyomja le a lábkapcsolót/pedált. Ezzel ugyanis átmenetileg megváltoztatja a lábkapcsoló polaritását, így a lábkapcsoló működése megfordul.

Funkciók a menüképernyőn

Ez a fejezet egyszerűen és nagyon röviden azt ismerteti, mit lehet tenni a menüképernyő egyes ikonjainak megérintésével előhívott képernyőkön. Az egyes funkciókról további információt a Használati útmutató alábbi megadott oldalain talál. Az egyes funkciók részletes ismertetése a webhelyünkről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban található (9. oldal).

Menü		Leírás	Oldal- szám
	Tempo (Tempó)	A MIDI-zenedarab, a stíluskíséret és a metronóm tempójának beállítására szolgál. A képernyőn ugyanazokat a műveleteket lehet végrehajtani, mint amelyek a TEMPO [-]/[+] és a [TAP TEMPO] (tempóbeütés) gombokkal hajthatók végre.	39
	Transpose (Tranzponálás)	A hangszer teljes hangmagasságát, vagy csupán a billentyűzet hangmagasságát vagy a MIDI-zenedarab hangmagasságát félhangonként tranzponálja.	41
	Split Point & Fingering Type (Osztáspont és akkordlefogási típus)	Lehetővé teszi az osztáspont beállítását, illetve az akkordlefogási típus és az akkordfelismerési terület módosítását.	52, 64
	Chord Tutor (Akkordtanító)	Példát ad arra, hogyan lehet a megadott nevű akkordot lefogni.	–
	Balance (Hangerőegyensúly)	A billentyűzet szólamainak (Fő, Réteg, Bal kéz), a stíluskíséretnek, a zenedarabnak, valamint a mikrofonból, az [AUX IN] aljzatból stb. jövő hang hangerőegyensúlyát állítja be.	42
	Filter (Szűrő)	Itt lehet módosítani a Harmonic Content (Felhangok aránya) (rezonancia) értékét, valamint a hang „fényességét” (Brightness).	95
	EQ (Hangszín-szabályzó)	Hangszínszabályzó a kívánt hangzás eléréséhez.	
	Effect (Effekt)	Itt lehet effektípust választani, és megadni annak mértékét az egyes szólamokra vonatkozóan.	
	Chorus/Reverb (Kórus effekt/-zengetés)	Itt lehet a kórus effekt/-zengetés típusát kiválasztani, és megadni annak mértékét az egyes szólamokra vonatkozóan.	
	Pan/Volume (Panoráma/Hangerő)	Itt állítható be a panoráma és a hangerő az egyes szólamokra.	
	(Master) Compressor (Fő (master) kompresszor)	Itt kapcsolható be és ki a fő (master) kompresszor, és itt módosíthatók a kapcsolódó paraméterek.	
	(Master) EQ ((Fő) hangszín-szabályzó)	Itt módosítható a fő (master) hangszínszabályzó értéke.	
	Score (Kotta)	Az éppen játszott MIDI-zenedarab kottájának megjelenítése.	69
	Lyrics (Dalszöveg)	Az éppen játszott MIDI-zenedarab dalszövegének megjelenítése.	70
	Text Viewer (Szöveg megjelenítő)	A számítógépen létrehozott szövegfájlok megjelenítése.	–
	Keyboard Harmony (Billentyűzetharmónia)	Harmóniaeffektet ad a billentyűzet jobbkezes részéhez. Megadható a paraméterek – például a harmóniatípus paraméter – értéke.	–
	Mic Setting (Mikrofonbeállítás)	A mikrofonon vett hangra (mikrofonhang) vonatkozó beállítások.	–

Menü		Leírás	Oldalszám
	Vocal Harmony (Vokálharmónia)	Vokálharmónia effektek hozzáadása az énekhez. Módosíthatja és saját harmóniaként mentheti a vokálharmóniát.	84
	Lejátszási lista	Saját repertoárlista létrehozására szolgál, amelyen az egyes játékokkal összekapcsolt regisztrációs memóriabankfájlok regisztrálva vannak. Játékaéhoz kényelmesen kiválaszthatja a kívánt panelbeállításokat (bejegyzésként) a számos regisztrációs memóriabankfájl közül.	86
	Registration sequence (Regisztrációs sorrend)	Meghatározza, hogy a pedál vagy az ASSIGNABLE (Hozzárendelhető) gomb használatakor milyen sorrendben jöjjenek elő a regisztrációsmemória-beállítások.	-
	Registration Freeze (Regisztrációs rögzítés)	Meghatározza az elemeket, amelyek akkor is változatlanok maradnak, amikor a regisztrációs memóriából hív elő panelbeállításokat.	-
	Chord Looper (Akkord looper)	Ha a játszott akkordmeneteket felveszi, a stíluskíséret automatikusan lejátszható úgy, hogy követi a megszólltatott akkordmenetet – anélkül, hogy Ön a billentyűzet akkordtartományának akkordjait játszaná.	-
	Assignable (Hozzárendelhető)	Pedal (Pedál) A pedálokhoz hozzárendelt funkciókat határozza meg.	-
	Assignable (Hozzárendelhető)	Az ASSIGNABLE [1]–[4] gombokhoz hozzárendelt funkciókat határozza meg.	31
	Voice Edit (Hangszínszerkesztés)	A gyári hangszínek módosításával saját hangszín létrehozására ad lehetőséget. A képernyő tartalma attól függ, hogy az Organ Flutes (orgonasíp) hangszínt vagy valamelyik másik hangszínt választja-e ki.	55
	Style Creator (Stíluskészítő)	A gyári stílusok módosításával vagy stíluscsatornák egyenkénti felvételével saját stílus létrehozására ad lehetőséget.	-
	Song Creator (Zenedarab-készítő)	A zenedarab egyszerre történő „leírásával”, vagy egy korábban felvett zenedarab módosításával új zenedarab létrehozására ad lehetőséget.	-
	Tune (Hangolás)	A billentyűzet egyes szólamainak (Fő/Réteg/Bal kéz) hangmagasságát állítja be.	-
	Piano (Zongora)	A zongorahangszínek paramétereinek módosítására szolgál, beleértve a VRM hangszíneket.	
	Egyes billentyűk beállítása	A fő szólam hangszínét külön beállíthatja az egyes hangok (vagy billentyűk) hangmagasságának vagy hangerejének beállításával.	
	Voice Set (Hangszinbeállítás)	Meghatározza, hogy egy hangszín kiválasztásakor a hozzá kapcsolt beállítások (effektek stb.) közül melyek nem hívódnak elő.	
	Egyéb beállítás	Meghatározza, hogy egy VOICE hangszín-kategória gomb megnyomásakor miként nyíljon meg a hangszínválasztó képernyő. Azt is megadja, hogy egy S.Art2 hangszín kiválasztásakor a hangszer adjon-e a hangszínhez artikulációs hatást (csak CVP-809 esetén).	
	Setting (Beállítás)	A stíluskíséret lejátszási paramétereinek, például a Stop ACMP (Leállított kíséret) és az OTS Link Timing (Egygombos beállítás csatolásának ütemezése) módosítására ad lehetőséget.	-
	Change Behavior (Viselkedés váltáskor)	Az új stílus kiválasztásakor érvényre jutó stílusjellemzőket (szakaszokat, tempót stb.) határozza meg.	
	Guide (Segéd)	Kiválasztja a Guide (Segéd) funkció fajtáját, vagy módosítja a segédfények beállításait.	-
	Part Ch (Szólamcsatorna)	Meghatározza, hogy a zenedarab-adatok melyik MIDI-csatornáját kell a jobb kéz/bal kéz szólamához használni.	
	Lyrics (Dalszöveg)	A megjelenített dalszöveg nyelvét határozza meg.	
	Play (Lejátszás)	A zenedarab lejátszására vonatkozó paraméterek (például az ismételt lejátszás és az előadást segítő technológia paraméterek) módosítására szolgál.	
	Rec (Felvétel)	MIDI-zenedarabok ismételt felvételére vonatkozó paraméterek szerkesztésére szolgál, illetve meghatározza a hangfájl felvételének fájlformátumát.	

Menü		Leírás	Oldal- szám
 Tuning (Hangolás)	Master Tune (Általános hangolás)	A teljes hangszer hangmagasságának finomhangolása körülbelül 0,2 Hz-es lépésekben.	-
	Scale Tune (Skálahangolás)	Kiválasztja a skálátípust, és a kívánt hang (billentyű) hangmagasságát centes lépésekben hangolja.	-
 Keyboard Setting (Billentyűzetbeállítás)		A billentyűzet billentésérzékelését határozza meg, illetve be- vagy kikapcsolja a Left Hold (Bal kéz szolamának kitarása) funkciót.	40
 Metronome Setting (Metronómbéállítások)	Metronome (Metronóm)	A metronóm hangerejét, hangját és ütemmutatóját adja meg.	-
	Tap Tempo (Tempóbeütés)	A [TAP TEMPO] (Tempóbeütés) gomb megnyomására megszólaló hang hangerejét és típusát határozza meg.	-
 MIDI Setting (MIDI-beállítások)	System (Rendszer)	A MIDI-rendszerüzenetek paramétereinek módosítása.	-
	Transmit (Átvitel)	A MIDI-átviteli üzenetek paramétereinek módosítása.	-
	Receive (Fogadás)	A MIDI-fogadás paramétereinek módosítása.	-
	On Bass Note (Perbasszussal)	A MIDI-n át fogadott hangjegyüzenetek alapján meghatározza a stíluskíséret lejátszásának basszushangját.	-
	Chord Detect (Akkordfelismerés)	A MIDI-n át fogadott hangjegyüzenetek alapján meghatározza a stíluskíséret lejátszásának akkordtípusát.	-
 Utility (Segédképernyő)	Speaker/Connectivity (Hangszóró/Csatlakoztatás)	Itt a hangszer hangszóróira és a külső monitorra vonatkozó beállítások adhatók meg.	108
	Touch Screen/Display (Érintőképernyő/Képernyő)	Itt a képernyőbeállítások paramétereit, például a kezdőképernyő témáját, fényerejét vagy az érintőképernyő kalibrálását állítható be.	23
	Parameter Lock (Paraméter rögzítése)	Meghatározza, hogy mely paraméterek (effekt, osztáspont stb.) nem változnak meg, amikor a panelbeállítások a regisztrációs memórián keresztül módosulnak.	-
	Adattár	A User (Felhasználói) memória és a csatlakoztatott USB flash memória kapacitását mutatja, illetve lehetővé teszi annak formázását.	101
	System (Rendszer)	A hangszer belső vezérlőprogramjának (firmware) verzióját jeleníti meg, illetve az alapbeállítások, például a képernyő és a hangos útmutató nyelvének módosítására ad lehetőséget.	22
	Factory Reset/Backup (Visszaállítás a gyári értékekre/Biztonsági másolat készítése)	Inicializálja a hangszerrel a gyári alapértékekre, illetve biztonsági mentést készít a hangszerben tárolt adatokról.	43
	Bluetooth^{*1}	Bluetooth-os eszköz csatlakoztatására szolgál.	105
 A vezeték nélküli LAN beállításai^{*2}	A hangszer és egy okoseszköz, például egy okostelefon vagy táblagép USB vezeték nélküli LAN adapteren keresztül csatlakoztatására vonatkozó beállítások meghatározására szolgál.	-	
 Time (Idő)^{*2}	A képernyőn megjelenő idő beállítására szolgál.	-	

*1 Ez az ikon csak akkor jelenik meg, ha a hangszer rendelkezik Bluetooth funkcióval. A Bluetooth funkciót a vásárlás helyétől függően nem mindig tartalmazza a termék.

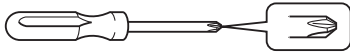
*2 Ezek az ikonok csak akkor jelennek meg, ha korábban már csatlakoztatta az USB vezeték nélküli LAN adaptert (UD-WL01; külön kapható).

A CVP-809 (koncertzongora-típus) összeszerelése

⚠ FIGYELEM

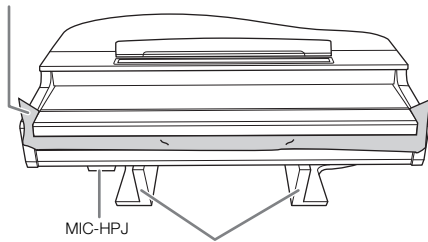
- Az egységet mindig vízszintes, kemény felületen, kellően tágas helyen kell összeszerelni.
- Ügyeljen arra, hogy ne tévessze össze és ne tegye rossz helyre az alkatrészeket, és mindig figyeljen az alkatrészek összeszerelésének helyes irányára. Kérjük, hogy az itt leírt sorrendet betartva végezze az összeszerelést.
- Az összeszereléshez legalább két személy szükséges.
- Csak a csomagolásban található, előírt méretű csavarokat használja. Ne használjon semmilyen más csavart. Nem megfelelő csavarok használata esetén a hangszer károsodhat és meghibásodhat.
- Minden egység összeszerelése után húzza meg az összes csavart.
- A szétszereléshez fordított sorrendben hajtsa végre az összeszerelési eljárást.

Az összeszereléshez megfelelő méretű keresztfejű („csillag”) csavarhúzó szükséges.



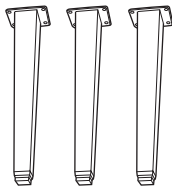
Vegyen ki minden alkatrészt a csomagból, és ellenőrizze, hogy nem hiányzik-e valami.

Annak érdekében, hogy összeszerelés közben ne nyílhasson ki véletlenül, nyomja le a billentyűzefedelelet, és ne engedje kiesni a fóliákat (lásd az ábrán).

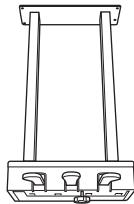


MIC-HPJ

A főegység alján található MIC-HPJ egység sérülésének elkerülése érdekében a főegységet feltétlenül a műanyag (polisztirol) védőlapokra tegye. Arra is ügyeljen, hogy a védőlapok ne érjenek hozzá a MIC-HPJ egységhez.

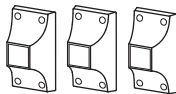


Lábak

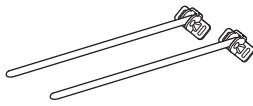


Pedáltartó

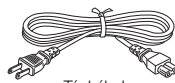
Benne található a fellekereselt pedálkábel. A hangszer gyárból történő kiszállításakor a pedálok borítás található. A GP érzékeny hangkitartó pedál effekt optimális használata érdekében távolítsa el a borítást a hangkitartó pedálról.



Lábmerítők



Kottarögzítők



Tápkábel



6 x 40 mm-es rögzítőcsavarok (12 db)



Kábeltartó



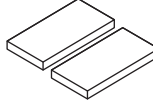
6 x 20 mm-es rögzítőcsavarok (4 db)



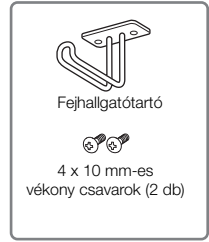
4 x 10 mm-es vékony csavarok (12 db)



4 x 16 mm-es vékony csavarok (4 db)



Védőpárnák (2 db)



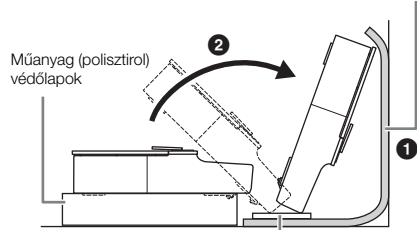
Fejhallgatótartó

4 x 10 mm-es vékony csavarok (2 db)

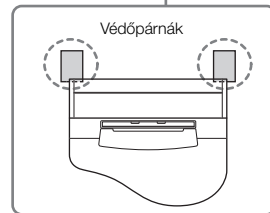
1 Az ábrán látható módon döntse a főegységet a falnak.

- 1 Az ábrán látható módon terítsen a padlóra és a falra egy nagyméretű, puha szövetet – például takarót – a padló és a fal védelme érdekében.
- 2 Döntse a főegységet a falnak úgy, hogy a billentyűzet fedele zárva legyen, és a billentyűzet lefelé nézzen.

Nagyméretű, puha szövet (takaró)



Műanyag (polisztirol) védőlapok



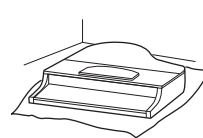
Védőpárnák

⚠ FIGYELEM

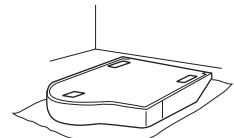
Ügyeljenek, hogy ne csipjék oda az ujjukat.

ÉRTESETÉS

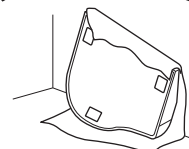
Ne tegyék le a főegységet az ábrán látható módon!



Helytelen



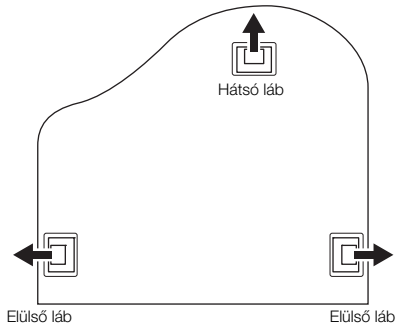
Helytelen



Helytelen

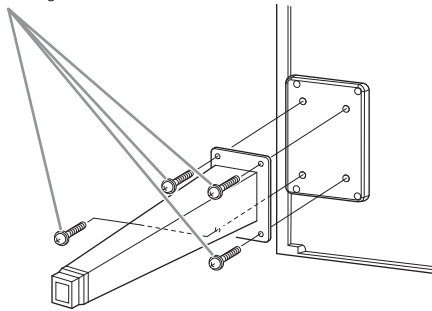
2 Rögzítse a három lábat és a három lábmelevítőt.

Az alábbi ábrán látható a lábak helyes állása.



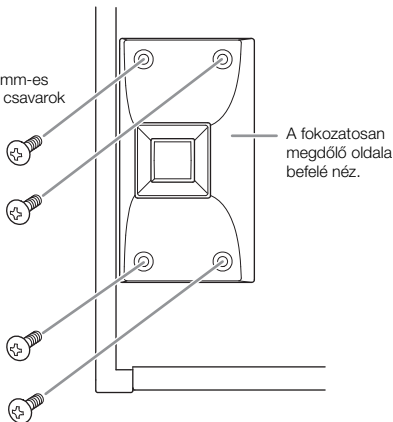
- 1 Minden lábhoz csavarjon be és húzzon meg négy csavart; az egyik elülső lábbal kezdve.

6 x 40 mm-es rögzítőcsavarok

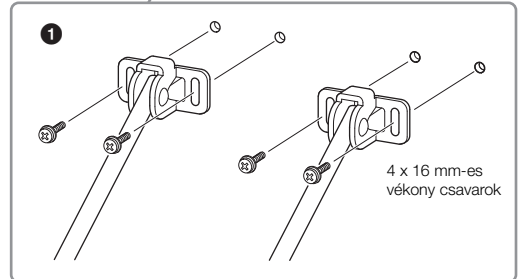
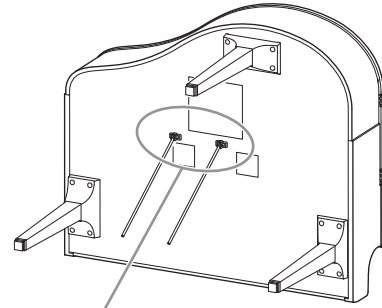


- 2 Csúsztassa rá a lábörögzítőt a lábakra, majd rögzítse azokat, minden láb esetén négy vékony csavarral (4 x 10 mm). A lábörögzítő fokozatosan megdőlé oldal befelé, az egység felé nézzen, ahogyan az ábra mutatja.

4 x 10 mm-es vékony csavarok



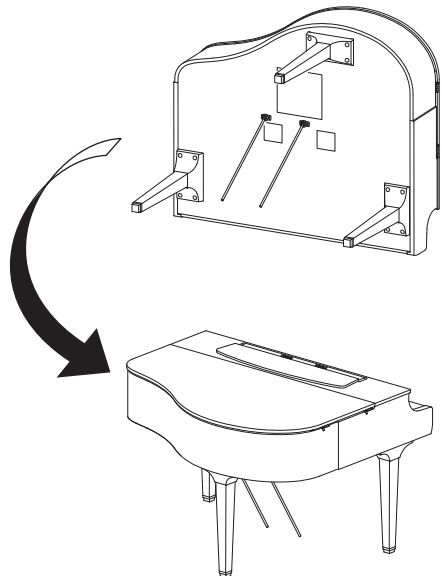
3 Rögzítse a kottarögzítőket.



- 1 Rögzítse a kottarögzítőket a négy vékony csavarral (4 x 16 mm).

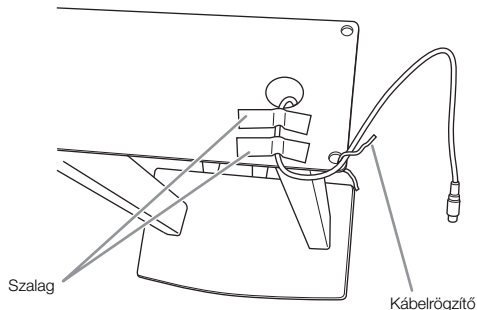
4 Emeljék az egységet álló helyzetbe.

Használják az elülső lábakat támasztékként az egység emeléséhez.

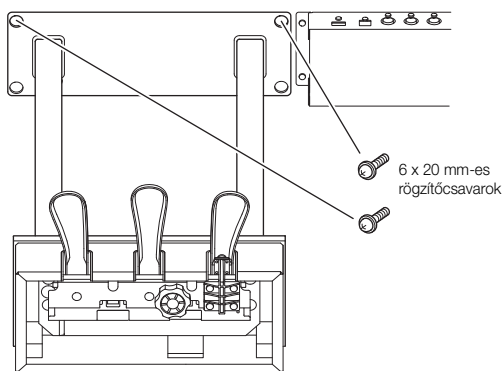


5 Szerelje fel a pedáltartót.

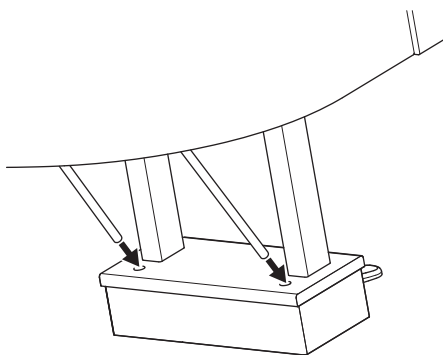
- 1 Távolítsa el a pedálkábel a pedáltartó felső részéhez rögzítő kábelrögzítőt és szalagot.



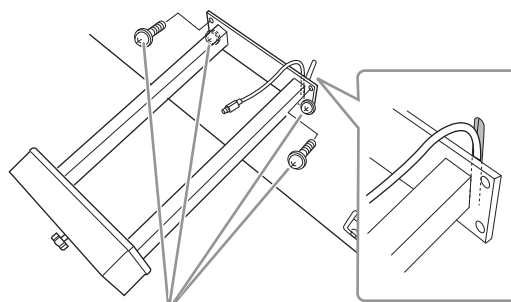
- 2 Rögzítse a pedáltartó elülső részét az egység aljához oly módon, hogy kézzel meghúzza a rögzítőcsavarokat (6 x 20 mm).



- 3 Helyezze a kottarögzítőket a pedáltartó mélyedéseibe, és ellenőrizze, hogy biztonságosan illeszkednek-e.

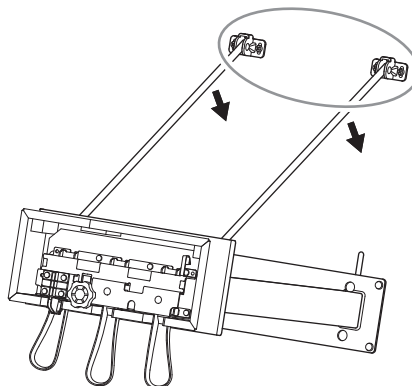


- 4 Igazítsa a kábelt az egységen lévő vágatba, majd két rögzítőcsavarral (6 x 20 mm) rögzítse a pedáltartó hátulját; ezután majd erősen húzza meg azt a két csavart a pedáltartó elülső részén, amelyeket az 5-2. lépésben helyezett be.

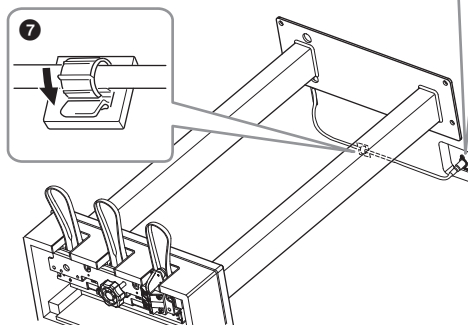
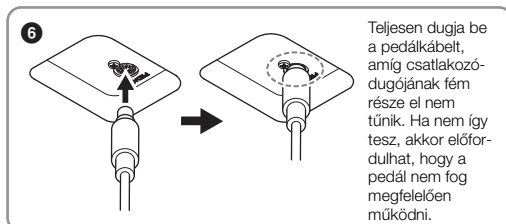


6 x 20 mm-es rögzítőcsavarok

- 5 Lazítsa meg a négy csavart, amelyeket a 3. lépésben rögzített, és erősen húzza meg a négy csavart újra, miközben a kottarögzítőket az ábrán látható nyilak irányába nyomja.

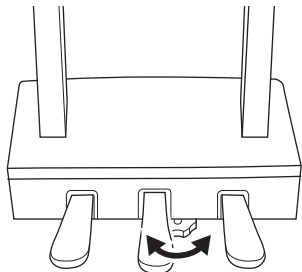


- 6 Csatlakoztassa a pedálkábel csatlakozóját a pedál aljzatába. Dugja be a csatlakozót úgy, hogy a nyíllal jelölt oldal nézzen előre (a billentyűzet felé). Ha a csatlakozót nem lehet könnyen bedugni, ne erőltesse. Ellenőrizze, hogy jó irányban áll-e a csatlakozó, majd próbálkozzon újra.

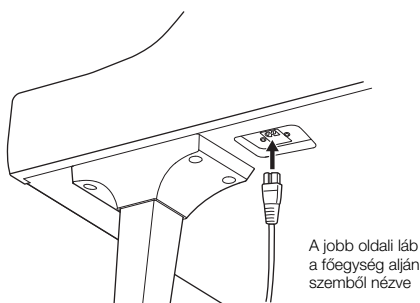


- 7 Rögzítse a kábel tartót a főegység aljához az ábrán látható módon, majd pattintsa a tartót a kábel köré.

6 Addig forgassa az alátámasztó lábat, amíg az stabilan fel nem fekszik a padlóra.

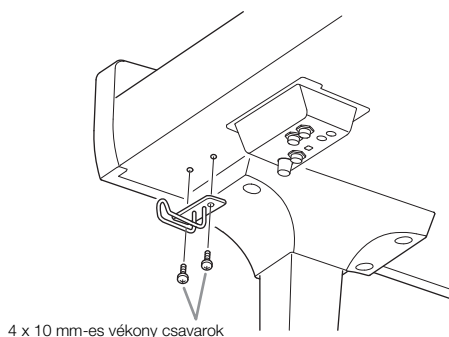


7 Csatlakoztassa a tápkábelt az [AC IN] feliratú aljzatba.



8 Szerelje fel a fejhallgatótartót.

A fejhallgatótartót két vékony (4 x 10 mm-es) csavarral szerelje fel az ábrán látható módon.



FIGYELEM

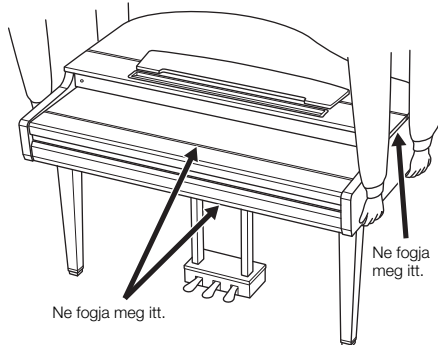
A szétszereléshez fordított sorrendben hajtsa végre az összeszerelési eljárást. Ha nem így tesz, a hangszer károsodhat, és akár személyi sérülés is történhet. Különösen ügyeljen, hogy a főegységet a pedáltartó leválasztása nélkül ne fektesse el, mert a pedálok eltörhetnek.

Összeszerelés után ellenőrizze az alábbiakat:

- **Nem maradt ki valamelyik alkatrész?**
→ Ha igen, olvassa el ismét az összeszerelési útmutatót, és javítsa ki az esetleges hibát.
- **A hangszer megfelelő távolságban van az ajtóktól, illetve az egyéb mozgatható berendezési tárgyaktól?**
→ Ha nem, helyezze át a hangszert az állvánnyal együtt egy megfelelő helyre.
- **A hangszeren való játék közben, illetve a hangszer mozgásakor nem ad ki zörgő hangot az állvány vagy a hangszer?**
→ Ha igen, húzza meg az összes csavart.
- **Amikor lenyomja valamelyik pedált, nem mozog a pedáltartó egység?**
→ Ha igen, addig forgassa az alátámasztó lábat, amíg az stabilan nem támaszkodik a padlón.
- **Gondosan csatlakoztatta a pedálkábelt és a tápkábelt az aljzatokba?**

FIGYELEM

Mozgatáskor a hangszert csak a főegység aljánál fogva szabad megemelni. Ne próbálja megemelni a hangszert a billentyűzetfedélnél vagy a fedőlapnál fogva. Helytelen kezelés vagy mozgatás esetén a hangszer károsodhat, és akár személyi sérülés is történhet.



Szállítás

Költözéskor a hangszert más berendezési tárgyaival együtt szállíthatja. A hangszer akár összeszerelt, akár az első szállításkori szétszerelt állapotában is szállítható. Arra azonban mindig ügyelni kell, hogy a szállítás során a billentyűzet maradjon vízszintes helyzetben. A hangszert ne döntse neki a falnak, és ne állítsa az oldalára. Óvja a hangszert az erős rázkódástól és ütéstől. Ha a hangszert összeszerelt állapotban szállítja, ellenőrizze, hogy az összes csavar megfelelően meg van-e húzva, és a mozgatás során sem lazultak-e ki.

FIGYELEM

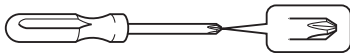
Ha játék közben a hangszer nyikorog vagy labilisnak tűnik, nézze át ismét az összeszerelési útmutató lépéseit és az ábrákat, majd húzza meg az összes csavart.

A CVP-809 összeszerelése

⚠ FIGYELEM

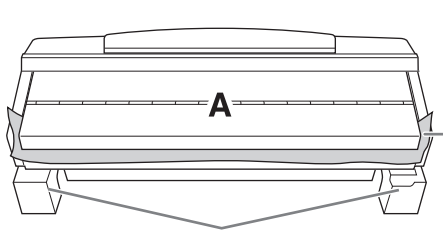
- Az egységet mindig vízszintes, kemény felületen, kellően tágas helyen kell összeszerelni.
- Ügyeljen arra, hogy ne tévesse össze és ne tegye rossz helyre az alkatrészeket, és mindig figyeljen az alkatrészek összeszerelésének helyes irányára. Kérjük, hogy az itt leírt sorrendet betartva végezze az összeszerelést.
- Az összeszereléshez legalább két személy szükséges.
- Csak a csomagolásban található, előírt méretű csavarokat használja. Ne használjon semmilyen más csavart. Nem megfelelő csavarok használata esetén a hangszer károsodhat és meghibásodhat.
- Minden egység összeszerelése után húzza meg az összes csavart.
- A szétszereléshez fordított sorrendben hajtja végre az összeszerelési eljárást.

Az összeszereléshez megfelelő méretű keresztfejű („csillag”) csavarhúzó szükséges.

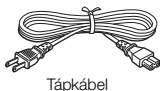
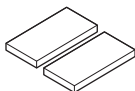
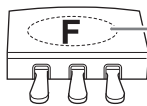
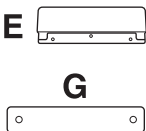
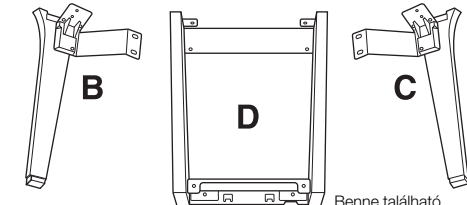


Vegyen ki minden alkatrészt a csomagból, és ellenőrizze, hogy nem hiányzik-e valami.

Annak érdekében, hogy összeszerelés közben ne nyilhasson ki véletlenül, nyomja le a billentyűzettefedele, és ne engedje kiesni a fóliákat (lásd az ábrán).



Az A egység alján a hangszóró doboza sérülésének elkerülése érdekében az A egységet feltétlenül a műanyag (polisztirol) védőlapokra tegye. Arra is ügyeljen, hogy a védőlapok ne érjenek hozzá a hangszóró dobozához.



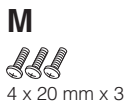
Védőpárnák (2 db)

Tápkábel

Fejhallgatótartó



5 x 30 mm x 4



4 x 20 mm x 3



4 x 10 mm x 2

Benne található a feltekercselt pedálkábél. A hangszer gyárból történő kiszállításakor a pedálok borítás található. A GP érzékeny hangkítő pedal effekt optimális használata érdekében távolítsa el a borítást a hangkítő pedalról.

CVP-809B/CVP-809PE

J, L



5 x 18 mm x 10

N



4 x 10 mm x 2

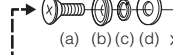
Q



5 x 15 x 1.2 mm x 4

CVP-809PWH

J



(a) (b) (c) (d) x 6

K

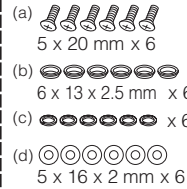


x 8

L



5 x 18 mm x 4

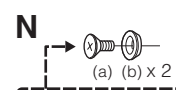


(a) 5 x 20 mm x 6

(b) 6 x 13 x 2.5 mm x 6

(c) 6 x 13 x 2.5 mm x 6

(d) 5 x 16 x 2 mm x 6



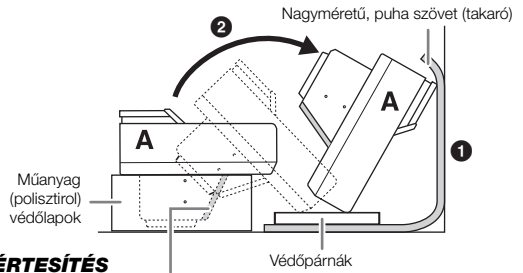
(a) (b) x 2

(a) 4 x 12 mm x 2

(b) 4 x 13 x 2.5 mm x 2

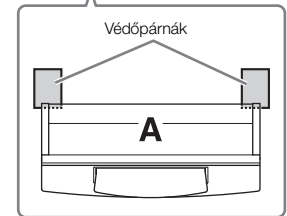
1 Az ábrán látható módon döntse az A egységet a falnak.

- 1 Az ábrán látható módon terítsen a padlóra és a falra egy nagyméretű, puha szövetet – például takarót – a padló és a fal védelme érdekében.
- 2 Döntse az A egységet a falnak úgy, hogy a billentyűzet fedele zárva legyen és a billentyűzet lefelé nézzen.



ÉRTESETÉS

Ne érintse meg a hangszóró hálóját, azzal ugyanis tönkretelheti a mögötte található hangszórót.



⚠ FIGYELEM

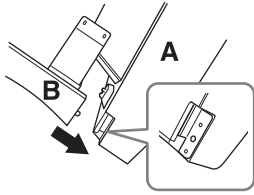
- Ügyeljenek, hogy ne csipjék oda az ujjukat.

ÉRTESETÉS

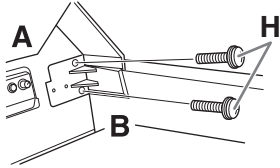
- A kottatartó felső része nincs rögzítve. Támasszák meg a kottatartót kézzel, hogy ne essen le.
- Ne tegyék le a főegységet a feje tetejére állítva, se pedig a hátoldalával lefelé.

2 Rögzítse a B és a C egységet az A egységhez.

- 1 Illessze össze a B és az A egységet úgy, hogy a csap illeszkedjen a furatba.

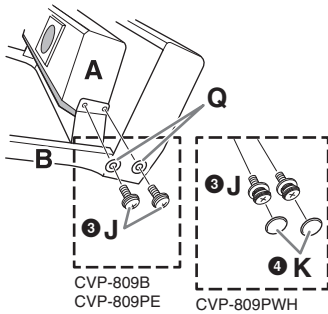


- 2 Rögzítse a B egységet az A egység alsó felületéhez két H jelű csavarral.



Csatlakoztassa az alkatrészeket: szorítsa a B egységet az A egységre úgy, hogy hézagmentesen illeszkedjenek.

- 3 Rögzítse a B egységet az A egység hangszóródobozához két J jelű csavarral.

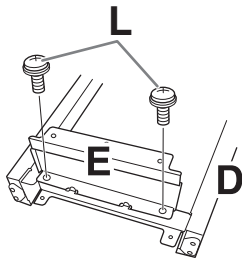


Ha a csavarfuratok nem illeszkednek pontosan, lazítsa meg a többi csavart, és igazítsa meg a B egységet.

- 4 (CVP-809PWH) Szerelje fel a két K takaróelemet.
- 5 Ugyanilyen módon rögzítse a C egységet az A egységhez.

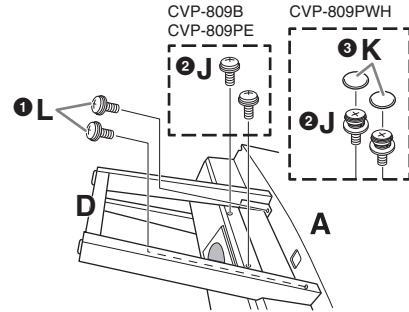
3 Rögzítse az E egységet a D egységhez.

Rögzítse az E egységet a D egységhez két L jelű csavarral.



4 Rögzítse a D egységet az A egységhez.

- 1 Rögzítse a D egységet az A egység alsó felületéhez két L jelű csavarral.

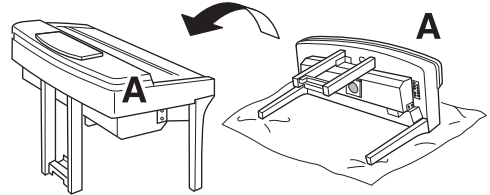


- 2 Rögzítse a D egységet az A egység hangszóródobozához két J jelű csavarral.

Ha a csavarfuratok nem illeszkednek pontosan, lazítsa meg a többi csavart, és igazítsa meg a D egységet.

- 3 (CVP-809PWH) Szerelje fel a két K takaróelemet.

5 Emeljék az A egységet álló helyzetbe.

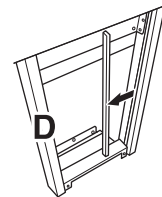


⚠ FIGYELEM

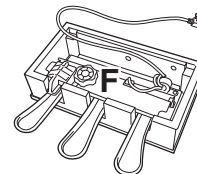
- Ügyeljenek, hogy ne csipjék oda az ujjukat.
- Az egység emelésekor ne a billentyűzetfedelelet fogják.

6 Szerelje fel az F egységet.

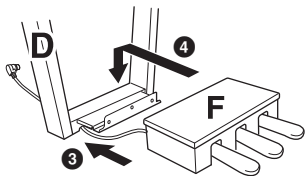
- 1 Távolítsa el a D egység fedlapját.



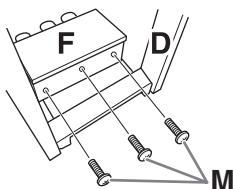
- 2 Bontsa szét és egyenesítse ki a feltekert kábelt.



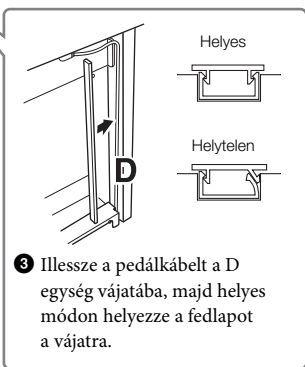
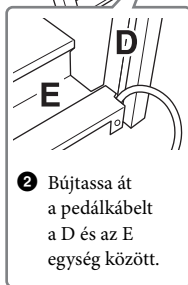
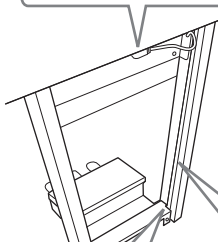
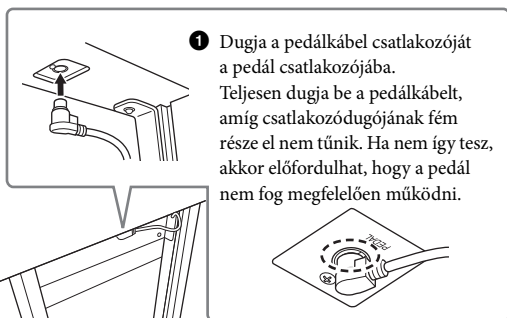
- 3 Bújtsa át a pedalkábel a D egység aljától a főegység hátuljához.



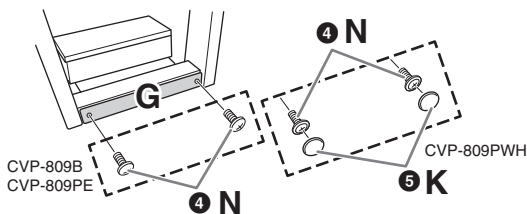
- 4 Helyezze az F egységet a D egység tartójára.
5 Rögzítse az F egységet a D egységhez három M jelű csavarral.



7 Csatlakoztassa a pedalkábel.

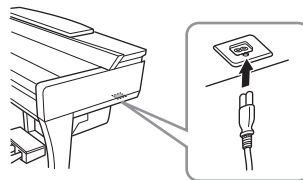


- 4 Rögzítse a G egységet két N jelű csavarral.

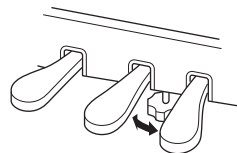


- 5 (CVP-809PWH) Szerelje fel a két K takaróelemet.

8 Csatlakoztassa a hálózati tápkábel az [AC IN] feliratú aljzatba.

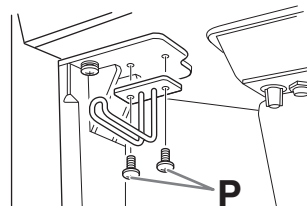


9 Addig forgassa az alátámasztó lábat, amíg az stabilan fel nem fekszik a padlóra.



10 Szerelje fel a fejhallgatótartót.

A fejhallgatótartót két P jelű csavarral szerelje fel az ábrán látható módon.

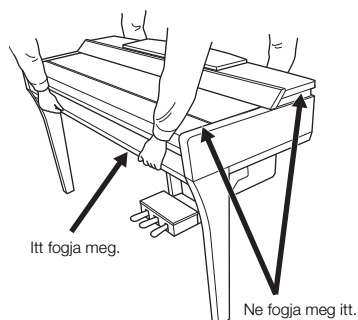


Összeszerelés után ellenőrizze az alábbiakat:

- **Nem maradt ki valamelyik alkatrész?**
→ Ha igen, olvassa el ismét az összeszerelési útmutatót, és javítsa ki az esetleges hibát.
- **A hangszer megfelelő távolságban van az ajtóktól, illetve az egyéb mozgatható berendezési tárgyaktól?**
→ Ha nem, helyezze át a hangszert az állvánnyal együtt egy megfelelő helyre.
- **A hangszeren való játék közben, illetve a hangszer mozgásakor nem ad ki zörgő hangot az állvány vagy a hangszer?**
→ Ha igen, húzza meg az összes csavart.
- **Amikor lenyomja valamelyik pedált, nem mozog a pedáltartó egység?**
→ Ha igen, addig forgassa az alátámasztó lábat, amíg az stabilan nem támaszkodik a padlón.
- **Gondosan csatlakoztatta a pedalkábel és a tápkábel az aljzatokba?**

⚠ FIGYELEM

Mozgatáskor a hangszert csak a főegység aljánál fogva szabad megemelni. Ne próbálja megemelni a hangszert a billentyűzetfedélnél vagy a fedőlapnál fogva. Helytelen kezelés vagy mozgatás esetén a hangszer károsodhat, és akár személyi sérülés is történhet.



Szállítás

Költözéskor a hangszert más berendezési tárgyaival együtt szállíthatja. A hangszer akár összeszerelt, akár az első szállításkori szétszerelt állapotában is szállítható. Arra azonban mindig ügyelni kell, hogy a szállítás során a billentyűzet maradjon vízszintes helyzetben. A hangszert ne döntse neki a falnak, és ne állítsa az oldalára. Óvja a hangszert az erős rázkódástól és ütéstől. Ha a hangszert összeszerelt állapotban szállítja, ellenőrizze, hogy az összes csavar megfelelően megvan-e húzva, és a mozgatás során sem lazultak-e ki.

⚠ FIGYELEM

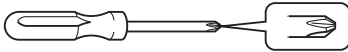
Ha játék közben a hangszer nyikorog vagy labilisnak tűnik, nézze át ismét az összeszerelési útmutató lépéseit és az ábrákat, majd húzza meg az összes csavart.

A CVP-805 összeszerelése

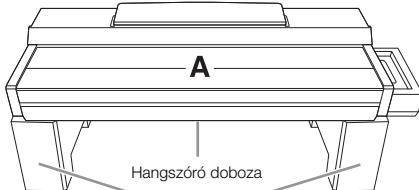
! FIGYELEM

- Az egységet mindig vízszintes, kemény felületen, kellően tágas helyen kell összeszerelni.
- Ügyeljen arra, hogy ne tévessze össze és ne tegye rossz helyre az alkatrészeket, és mindig figyeljen az alkatrészek összeszerelésének helyes irányára. Kérjük, hogy az itt leírt sorrendet betartva végezze az összeszerelést.
- Az összeszereléshez legalább két személy szükséges.
- Csak a csomagolásban található, előírt méretű csavarokat használja. Ne használjon semmilyen más csavart. Nem megfelelő csavarok használata esetén a hangszer károsodhat és meghibásodhat.
- Minden egység összeszerelése után húzza meg az összes csavart.
- A szétszereléshez fordított sorrendben hajtja végre az összeszerelési eljárást.

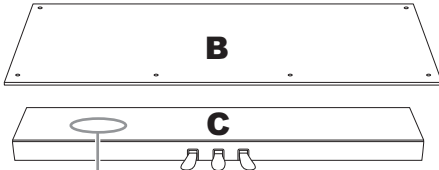
Az összeszereléshez megfelelő méretű keresztfejű („csillag”) csavarhúzó szükséges.



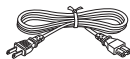
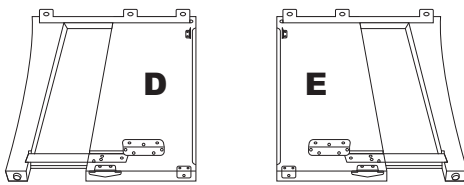
Vegyen ki minden alkatrészt a csomagból, és ellenőrizze, hogy nem hiányzik-e valami.



Vegye ki a műanyagpárnákat a csomagolásból, helyezze őket a padlóra, majd tegye rájuk az A egységet. Így helyezze el a párnákat, hogy azok ne fedjék el az A egység alján a hangszóró dobozát.

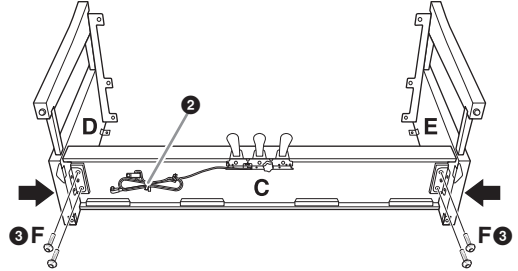


Itt benn található a feltekercselt pedálkábél.



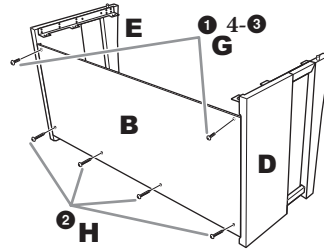
1 Rögzítse a C elemet a D és az E oldallaphoz.

- 1 Helyezze el a C, a D és az E elemet az ábrán látható módon.
- 2 Bontsa szét és egyenesítse ki a feltekert pedálkábelt. Ne dobja ki a kábelrögzítő kapcsolót. A kábelrögzítőre az 5. lépésben még szüksége lesz.
- 3 Rögzítse a D és az E oldallapot a C elemhez négy db F jelű csavarral. Nyomja a D és az E oldallapot a C elem felé, miközben a rögzítést végzi.



2 Rögzítse a B elemet.

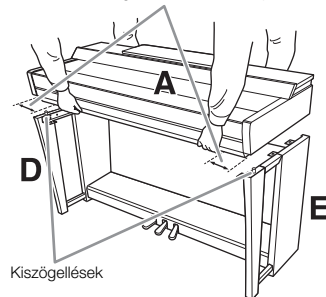
- 1 Igazítsa a B hátlap felső részén lévő nyílásokat a D és az E oldallapon lévő tartók furataihoz, majd rögzítse a B hátlap felső sarkait a D és az E oldallaphoz úgy, hogy egyelőre csak kézzel húzza meg a két db G jelű csavart. Ezeket a csavarokat később, a 4. lépésben kell majd szorosan meghúznia.
- 2 Rögzítse a B hátlap alját a négy db H jelű csavarral.



3 Helyezzék fel az A főegységet.

Mindkét személy ügyeljen arra, hogy felhelyezéskor a szélétől legalább 15 cm-rel beljebb fogja meg az A főegységet. A D és az E oldallap tetején lévő kiszögelléseket be kell illeszteni az A főegység alján lévő lyukakba.

Legalább 15 cm-rel beljebb

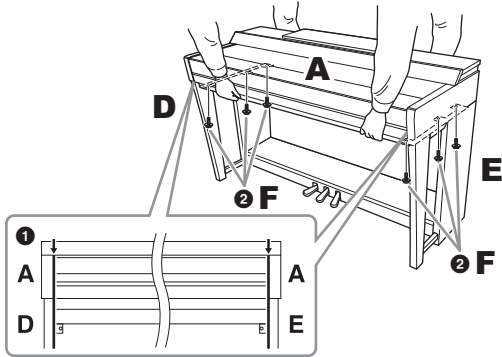


! FIGYELEM

- Legyenek különösen óvatosak, nehogy elejtsék a főegységet, vagy becsipjék az ujjukat annak felhelyezésekor.
- A főegységet csak az itt megadott (tehát az ábrán látható) helyeken szabad megfogni a felemeléshez.

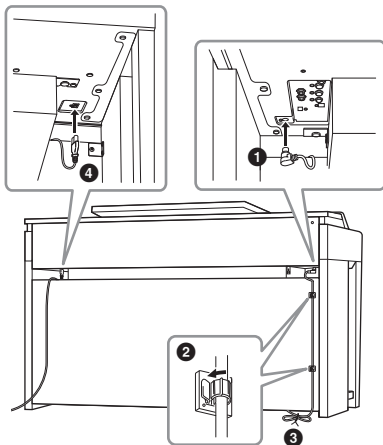
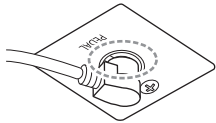
4 Rögzítse az A főegységet.

- 1 Ügy helyezték el az A főegységet, hogy az A főegység, valamint a D/E elem oldalfalainak belső vonalai az ábrán látható módon legyenek.
- 2 Rögzítse az A főegységet a 6 db F jelű csavarral.
- 3 Erősen húzza meg a B hátlap felső részén lévő G jelű csavarokat, amelyeket a 2-1 lépésben helyezett be.

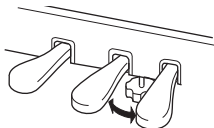


5 Csatlakoztassa a pedálkábelt és a tápkábelt.

- 1 Dugja a pedálkábel csatlakozóját a pedál csatlakozójába. Teljesen dugja be a pedálkábelt, amíg csatlakozódugójának fém része el nem tűnik. Ha nem így tesz, akkor előfordulhat, hogy a pedál nem fog megfelelően működni.
- 2 Az ábrán látható módon rögzítse a kábeltartókat a hátlapra, majd pattintsa be a kábelát a tartókba.
- 3 A műanyag kötözővel fogja össze a kábelt, hogy ne legyen túl laza.
- 4 Csatlakoztassa a hálózati tápkábelt az [AC IN] feliratú aljzatba.

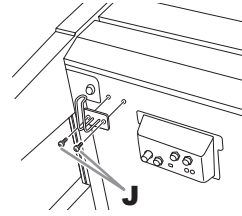


6 Addig forgassa az alátámasztó lábat, amíg stabilan fel nem fekszik a padlóra.



7 Szerelje fel a fejhallgatótartót.

A fejhallgatótartót az ábrán látható módon két J jelű csavarral szerelje fel.

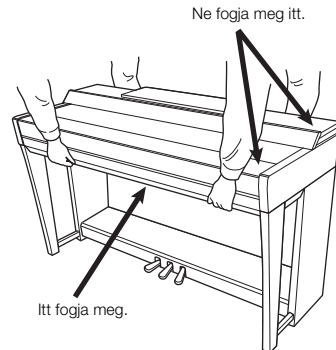


Összeszerelés után ellenőrizze az alábbiakat:

- **Nem maradt ki valamelyik alkatrész?**
→ Ha igen, olvassa el ismét az összeszerelési útmutatót, és javítsa ki az esetleges hibát.
- **A hangszer megfelelő távolságban van az ajtóktól, illetve az egyéb mozgatható berendezési tárgytól?**
→ Ha nem, helyezze át a hangszert az állvánnyal együtt egy megfelelő helyre.
- **A hangszeren való játék közben, illetve a hangszer mozgásakor nem ad ki zörgő hangot az állvány vagy a hangszer?**
→ Ha igen, húzza meg az összes csavart.
- **Amikor lenyomja valamelyik pedált, nem mozog a pedáltartó egység?**
→ Ha igen, addig forgassa az alátámasztó lábat, amíg az stabilan nem támaszkodik a padlón.
- **Gondosan csatlakoztatta a pedálkábelt és a tápkábelt az aljzatokba?**

⚠ FIGYELEM

Mozgatáskor a hangszert csak a főegység aljánál fogva szabad megemelni. Ne próbálja megemelni a hangszert a billentyűzetfedőlnél vagy a fedőlapnál fogva. Helytelen kezelés vagy mozgítás esetén a hangszer károsodhat, és akár személyi sérülés is történhet.



Szállítás

Költözéskor a hangszert más berendezési tárgyaival együtt szállíthatja. A hangszer akár összeszerelt, akár az első szállításkori szétszerelt állapotban is szállítható. Arra azonban mindig ügyelni kell, hogy a szállítás során a billentyűzet mindig vízszintes helyzetben legyen. Ne döntse neki a falnak, és ne állítsa az oldalára. Óvja a hangszert az erős rázkódástól és ütéstől. Ha a hangszert összeszerelt állapotban szállítja, ellenőrizze, hogy az összes csavar megfelelően meg van-e húzva, és a mozgítás során sem lazultak-e ki.

⚠ FIGYELEM

Ha játék közben a hangszer nyikorog vagy labilisnak tűnik, nézze át ismét az összeszerelési útmutató lépéseit és az ábrákat, majd húzza meg az összes csavart.

Hibaelhárítás

Általános	
Halk kattanás vagy pukkanásszerű hang hallatszik a hangszer be- vagy kikapcsolásakor.	A hangszer tápellátásának normális velejárója. Ez normális jelenség, nem hiba.
A hangszer magától kikapcsol.	Ez nem rendellenes, az Automatikus kikapcsolás funkció eredményezi. Szükség esetén módosítsa az Automatikus kikapcsolás funkció paramétereit (19. oldal).
Zaj hallatszik a hangszer hangszóróiból.	A zajt okozhatja a hangszer közvetlen közelében működő mobiltelefon, vagy a telefon csörgése. Ennek elkerülése érdekében kapcsolja ki a mobiltelefont, vagy vigye távolabb a hangszertől.
Zaj hallatszik a hangszer hangszóróiból, illetve fejhallgatójából, amikor a hangszert az okoseszközön, pl. okostelefonon vagy táblagépen lévő alkalmazással használja.	Ha a hangszert az okoseszköz alkalmazásával használja, javasoljuk, hogy a kommunikáció okozta zajok kiküszöbölése érdekében az adott eszközön engedélyezze a Repülési üzemmódot, majd kapcsolja be a Wi-Fi vagy a Bluetooth szolgáltatást.
Az LCD-képernyőn van néhány olyan pont, amely soha nem világít, vagy amely állandóan világít.	Ezek hibás képpontok, ami a TFT-LCD képernyőkön gyakran előforduló jelenség. Ez a jelenség nem okoz problémát a működésben.
Játék közben mechanikai zaj hallható.	A hangszer billentyűzete egy igazi zongora billentyűzetének mechanikáját utánozza. A zongorán is hallható mechanikai zaj.
A billentyűzeten megszólaltatott különböző hangok minősége kis eltéréseket mutat.	Ez nem utal hibára, a hangszer mintavételi rendszeréből fakad.
Néhány hangszín esetén a megszólaló hang ismétlődik.	
Néhány hangszín esetén a magasabb hangoknál némi zaj és vibrato-jellegű hatás hallatszik.	
Az általános hangerő túl halk, vagy egyáltalán nem is hallatszik hang.	<p>Előfordulhat, hogy a fő (master) hangerő túl alacsonyra van állítva. Állítsa be a kívánt hangerőt a [MASTER VOLUME] (Fő (master) hangerő) szabályzóval (20. oldal).</p> <p>A billentyűzetrészek ki vannak kapcsolva. A szólam bekapcsolásához érintse meg a Home kezdőképernyő [Main]/[Layer]/[Left] (Fő/Réteg/Bal kéz) elemét (49. oldal).</p> <p>A hangszer szólamainak hangereje túl alacsonyra van állítva. Növelje a hangerőt a Balance (hangerőegyensúly) képernyőablakban (42. oldal).</p> <p>Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a kívánt csatorna (97. oldal).</p> <p>Ellenőrizze, hogy nincs-e fejhallgató vagy átalakító csatlakoztatva a [PHONES] (Fejhallgató) aljzathoz.</p> <p>Gondoskodjon arról, hogy a „Speaker” (hangszóró) paraméter értéke „On” (Be) legyen: [Menu] → [Utility] → [Speaker/Connectivity] (Menü/Segédképernyő/Hangszóró/Csatlakoztatás).</p>
A hang torz vagy zajos.	<p>A hangerő túl magasra van állítva. Ellenőrizze, hogy az összes hangerő-beállítás megfelelő-e.</p> <p>Ezt okozhatja néhány effekt, illetve bizonyos szűrőrezonancia-beállítások (kiemelésbeállítások). Ellenőrizze az effekt- és a szűrőbeállításokat, és szükség esetén módosítsa őket a Mixer (Keverőpult) képernyőn a webhelyünkről elérhető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) alapján (9. oldal).</p>
Nem szólal meg az egyszerre lejátszott összes hang, illetve stílus vagy zenedarab lejátszásakor a hang megszakad.	Valószínűleg túllépte a hangszer maximális polifóniáját (127. oldal). Amennyiben a maximális polifóniát túllépi, a legkorábban leütött hangok fognak először elnémulni, helyet adva a később megszólaltatott hangoknak.
A billentyűzet halkabb, mint a stílus/ zenedarab lejátszásának hangereje.	A billentyűzetrészek hangereje túl alacsonyra van állítva. Növelje a billentyűzet hangerejét (Main/Layer/Left – Fő/Réteg/Bal kéz), vagy csökkentse a zenedarab/stílus hangerejét a Balance (hangerőegyensúly) képernyőablakban (42. oldal).

Általános	
A fájl- vagy mappanév bizonyos karakterei helytelenek.	Módosították a nyelvi beállításokat. Adja meg a fájl- vagy mappanév megfelelő nyelvét (22. oldal).
Nem jelenik meg létező fájl a képernyőn.	Valószínűleg módosították vagy törölték a fájl kiterjesztését (.MID stb.). Nevezze át manuálisan a fájlt a számítógépen, tehát adja hozzá a megfelelő kiterjesztést. A hangszer nem tudja kezelni az 50 karakternél hosszabb nevű adatfájlokat. Nevezze át a fájlt, hogy annak legfeljebb 50 karakterből álljon a neve.

Hangszín	
Nem szólal meg a hangszínválasztó-képernyőn kiválasztott hangszín.	Ellenőrizze, hogy a kiválasztott szólam be van-e kapcsolva (49. oldal).
Különös visszhang vagy dupla megszólalás hallható. A billentyűk minden megnyomásakor némiképp különbözik a megszólaló hang.	A Főszólam és a Rétegszólam be van kapcsolva, és mindkettőnél azonos hangszín van kiválasztva. Kapcsolja ki a Rétegszólamot, vagy pedig módosítsa valamelyik szólam hangszínét.
Néhány hangszín oktávot ugrik, amikor a billentyűzet magas vagy mély tartományában játszik.	Ez normális jelenség, nem hiba. Néhány hangszínek korlátozott a hangmagasság-tartománya, és amikor ezt eléri, akkor történhet ilyen pitch shift (hangmagasság-ugrás).
Nem hallatszik hang, vagy furcsa hang hallatszik a bal oldali tartományban.	Ha a „Stop ACMP” (Automatikus kíséret kikapcsolása) paraméter értéke valamilyen, a „Disabled” (Kikapcsolva) értéktől eltérő értékre van állítva a [Menu] → [StyleSetting] → [Setting] (Menü/Stílusbeállítás/Beállítás) képernyőablakban, az akkordtartomány hangszíne a normálistól módon hallatszik az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gomb bekapcsolásakor. Állítsa a „Stop ACMP” (Automatikus kíséret kikapcsolása) paraméter értékét „Disabled” (Kikapcsolva) értékre, vagy kapcsolja ki az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gombot. A Stop ACMP (Automatikus kíséret kikapcsolása) funkció részletes ismertetése a webhelyről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban található (9. oldal).

Stílus	
A stílus nem indul el a [START/STOP] (Indítás/Leállítás) gomb megnyomásakor.	Előfordulhat, hogy a kiválasztott stílus ritmuscsatornáján nincsenek adatok. Kapcsolja be az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gombot, és játsszon a billentyűzet bal oldali tartományában, hogy megszólaljon a stílushoz tartozó kíséret.
Csak a ritmuscsatorna szólal meg, a kíséret hangjai nem hallhatóak.	Győződjön meg arról, hogy be van kapcsolva az Automatikus kíséret funkció; ha szükséges, nyomja meg az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gombot. Nyomjon le billentyűket a billentyűzet akkordtartományában (58. oldal).
Nem választhatók ki az USB flash memórián lévő stílusok.	Ha a stílusadatok túl nagy méretűek (meghaladják a 120 KB-ot), a stílust nem lehet kiválasztani, mert a hangszer nem képes ilyen nagy mennyiségű adatot beolvasni.

Zenedarab	
Nem lehet kiválasztani a zenedarabokat.	Előfordulhat, hogy módosították a nyelvi beállításokat. Állítsa be a zenedarab fájlnevének megfelelő nyelvet (22. oldal). Ha a zenedarab-adatok túl nagy méretűek (meghaladják a 3 MB-ot), a zenedarabot nem lehet kiválasztani, mert a hangszer nem képes kezelni az adatmennyiséget. A fájlformátum nem támogatott. A támogatott zenedarab-formátumokról a 66. oldalon olvashat.
Nem indul el a zenedarab lejátszása.	A lejátszást a zenedarab végén állította le. A SONG CONTROL (Zenedarab-vezérlés) [■] (Leállítás) gomb megnyomásával térjen vissza a zenedarab elejére.
(MIDI) A zenedarab lejátszása leáll, mielőtt a zenedarab a végére érne.	Be van kapcsolva a Guide (segéd) funkció. (Ilyenkor a lejátszás megvárja, hogy Ön leüsse a megfelelő billentyűt.) Kapcsolja ki a Guide (segéd) funkciót (71. oldal).

Zenedarab	
(MIDI) Az ütemszám eltér a – [◀◀] (Visszatekerés)/ [▶▶] (Gyors előretekerés) gomb megnyomásával megjelenített Zenedarab pozíciója-képernyőn látható – kottán szereplőtől.	Ez olyan zenedarabok esetén fordulhat elő, amelyeknél meg van adva egy konkrét, rögzített tempó.
(MIDI) Zenedarab lejátszásakor néhány csatorna nem szól.	Lehet, hogy a csatornák lejátszása ki van kapcsolva. Kapcsolja be a kikapcsolt csatornák lejátszását (97. oldal).
A segédfények a Guide (segéd) funkció bekapcsolása ellenére sem világítanak a zenedarab lejátszása közben.	A Guide (segéd) funkció csak egy MIDI-zenedarab lejátszásakor használható. Hangformátumú zenedarabok lejátszásakor nem elérhető.
	A 88 hangos billentyűtartományon kívül eső hangokat a segédfények nem tudnak kijelezni.
	Az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gomb bekapcsolásakor a bal kéz részének segédfényei nem működnek. Ha használja, kapcsolja ki az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret BE/KI) gombot szükség szerint.
(MIDI) A segédfények a tényleges hangmagasságnál egy vagy két oktávval mélyebben/magasabban világítanak.	A kiválasztott hangszíntől függően előfordulhat, hogy a segédfények a tényleges hangmagasságnál egy vagy két oktávval mélyebben/ magasabban világítanak.
(MIDI) A tempó, az ütemmutató, az ütemszám és a kotta helytelenül jelenik meg.	A hangszer bizonyos zenedarabadatait speciális, ún. „szabad tempójú” beállításokkal vették fel. Ilyen zenedarabok esetén a tempó, az ütemmutató, az ütemszám és a kotta helytelenül fog megjelenni.
(MIDI) A kotta képernyőn megjelenő dalszöveg megtekintésekor néhány dalszöveget kihagynak, így azok nem láthatóak.	Nincs elég hely a dalszöveg megjelenítéséhez. Módosítsa a kotta méretét „Medium” (Közepes) értéktől különböző értékre a Megjelenítési beállításokon keresztül (70. oldal).
Megjelenik az USB flash memória jelenlegi foglaltságát jelző üzenet, és a felvétel félbeszakad.	Ellenőrizze, hogy a hangszerrel kompatibilis USB flash memóriát használ-e (100. oldal).
	Ellenőrizze, hogy az USB flash memórián van-e elég szabad hely (101. oldal).
	Ha olyan USB flash memóriát használ, amelyen már vannak adatok, ellenőrizze, hogy nincsenek-e rajta fontos adatok, majd formázza meg az eszközt (101. oldal), és próbálja meg újra a felvételt.
A zenedarab lejátszásnak hangereje a választott zenedarabtól függően változik.	A MIDI-zenedarabok és a hangformátumú zenedarabok hangereje egymástól függetlenül állítható be. A hangszín kiválasztása után állítsa be a hangerőt a Balance (hangerőegyensúly) képernyőablakban (42. oldal).

Mikrofon	
A mikrofonon keresztül bejövő jelet nem lehet felvenni.	A mikrofonon keresztül bejövő jelet nem lehet felvenni MIDI-felvétellel. Vegye fel hangfájl felvételével (75. oldal).
A mikrofonon vett hang (mikrofonhang) mellett harmóniák is hallatszanak.	A Vokálharmónia beállítása „On” (Be) értékű. Kapcsolja ki a Vokálharmóniát (84. oldal).
A Vokálharmónia effekt torzan vagy hamisan szól.	A mikrofonba az énekhangon kívül valószínűleg más hangok is behallatszanak, például a hangszer által játszott stílus kíséret. Különösen a behallatszott basszushangok tudják megzavarni a Vokálharmónia funkciót. A megoldás: <ul style="list-style-type: none"> • Énekeljen minél közelebből a mikrofonba. • Használjon olyan mikrofont, amely csak egy meghatározott irányból vesz. • Csökkentse a fő (master) hangerőt, vagy állítsa be a hangerőegyensúlyt a Balance (hangerőegyensúly) képernyőablakban (42. oldal).

Mikrofon	
Hiába van bekapcsolva, nem érzékelhető a vokálharmónia effekt.	<p>Akkordjellegű módban a hangszer csak akkor ad vokálharmónia effektet a zenéhez, amikor akkordot észlel. Próbálkozzon a következővel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapcsolja be az [ACMP ON/OFF] (Automatikus kíséret be/ki) gombot, és stíluskíséret lejátszása közben játsszon akkordokat az akkordtartományban. • Kapcsolja be a bal kéz szólamát, és játsszon akkordokat a bal oldali tartományban. • Játsszon le egy akkordokat tartalmazó zenedarabot. • A [Menu] → [StyleSetting] → [Setting] (Menü/Stílusbeállítás/Beállítás) képernyőablakban állítsa a „Stop ACMP” (Automatikus kíséret kikapcsolása) paraméter értékét valamilyen, a „Disabled” (Kikapcsolva) értéktől eltérő értékre. A részletes tudnivalókat lásd a webhelyről letölthető Reference Manual (Felhasználói kézikönyv) című kiadványban (9. oldal).

Mixer (Keverőpult)	
Amikor a Keverőpultról módosítja egy stílus vagy egy zenedarab valamely ritmushangszínét (dobkészletet stb.), a hang furcsán, szokatlanul szól.	<p>Ha a stílus és a zenedarab ritmus-/ütőhangszer-hangszíneit (dobkészlet stb.) a VOICE (Hangszín) paraméterrel módosítja, alaphelyzetbe állnak vissza a dobhangszín részletes beállításai, és előfordulhat, hogy nem lehet visszaállítani az eredeti hangzást. Úgy állíthatja vissza az eredeti hangzást, hogy ismét kiválasztja ugyanazt a zenedarabot vagy stílust.</p>

Pedál/AUX (kiegészítő) pedál	
A hangkitartó, a sostenuto és a tompító funkció nem működik a megfelelő pedál megnyomásakor.	<p>A pedál kábele nincs gondosan csatlakoztatva a pedál aljzatához. Gondosan csatlakoztassa a pedálkábel csatlakozóját a megfelelő aljzatba (115., 119. és 122. oldal).</p> <p>Ellenőrizze, hogy az egyes pedálokhoz a „Sustain” (Hangkitartás), „Sostenuto” és „Soft” (Tompítás) funkciók vannak-e hozzárendelve (38. oldal).</p>
Az [AUX PEDAL] (AUX (kiegészítő) pedál) aljzathoz csatlakoztatott lábkapcsoló/pedál pont fordítva működik.	<p>Kapcsolja ki a hangszert, majd kapcsolja be újra, de bekapcsolás közben ne tartsa lenyomva a lábkapcsolót/pedált, vagy változtassa meg a Polarity (Polaritás) paraméter értékét a [Menu] → [Assignable] → [Pedal] (Menü/Hozzárendelhető/Pedál) képernyőablakban.</p>
A hangkitartó pedál nem működik megfelelően.	<p>Lehet, hogy közben kapcsolták be a hangszert, hogy a hangkitartó pedál le volt nyomva. A megfelelő működés visszaállításához nyomja le a hangkitartó pedált, majd engedje fel.</p>

Csatlakoztatás	
A hangszórók nem hallgatnak el, ha fejhallgatót csatlakoztat a [PHONES] (Fejhallgató) aljzathoz.	<p>A Hangszóró beállítása „On” (Be) értékű. Állítsa a hangszóró beállítását „Headphone Switch” (Fejhallgató-kapcsoló) értékre a [Menu] → [Utility] → [Speaker/Connectivity] (Menü/Segédképernyő/Hangszóró/Csatlakoztatás) képernyőablakban.</p>
A vezeték nélküli LAN ikon nem jelenik meg a menüképernyőn, annak ellenére, hogy az USB vezeték nélküli LAN-adapter csatlakoztatva van.	<p>Húzza ki az USB vezeték nélküli LAN-adaptert, majd csatlakoztassa ismét.</p>
A Bluetooth-os eszközt nem lehet párosítani, és a hangszerhez sem lehet csatlakoztatni.	<p>Ellenőrizze, hogy a Bluetooth-os eszköz Bluetooth funkciója aktív-e. A Bluetooth-os eszköz és a hangszer csatlakoztatásához mindkét eszközön be kell kapcsolni a Bluetooth funkciót.</p> <p>A Bluetooth-os eszközt és a hangszert párosítani kell, hogy Bluetooth segítségével csatlakozzanak egymáshoz (105. oldal).</p> <p>Ha egy olyan eszköz (mikrohullámú sütő, vezeték nélküli LAN-eszköz stb.) van a közelben, amelynek kimeneti jele 2,4 GHz frekvenciájú, vigye távolabb a rádiófrekvenciás jeleket kibocsátó eszközt.</p>
Az [AUX IN] (Segédbemenet) aljzaton érkező hang szakadozik.	<p>A hangszer [AUX IN] (Segédbemenet) aljzatához csatlakoztatott külső eszköz kimeneti hangereje túl alacsony. Növelje a külső eszköz kimeneti hangerejét. A hangszer hangszórói által megszólaltatott hangok hangerejét a [MASTER VOLUME] (fő (master) hangerő) szabályozógombbal módosíthatja. A zajkapu funkció levághatja a halk hangokat. Ilyen esetben kapcsolja ki az „AUX IN Noise Gate” (Segédbemenet zajkapu) paramétert (104. oldal).</p>

Műszaki adatok

		CVP-809GP (Koncertzongora- típus)	CVP-809	CVP-805	
Termék neve		Digital Piano			
Méret/tömeg	Szélesség [csak polírozott felületű modell esetén]	[1430 mm]	1426 mm [1429 mm]	1420 mm [1423 mm]	
	Magasság [csak polírozott felületű modell esetén]	Becsukott kottatartóval	[913 mm]	868 mm [872 mm]	868 mm [871 mm]
		Kinyitott kottatartóval	[1076 mm]	1027 mm [1028 mm]	1026 mm [1027 mm]
		Felhajtott fedéllel	[1554 mm]	-	
	Mélység [csak polírozott felületű modell esetén]	[1236 mm]	612 mm [612 mm]	592 mm [593 mm]	
Tömeg [csak polírozott felületű modell esetén]	[125 kg]	82 kg [84 kg]	80 kg [84 kg]		
Vezérlőfelület	Billentyűzet	Billentyűk száma	88		
		Típus	GrandTouch billentyűzet: fa billentyűk (csak a fehérek), szintetikus ébenfa és elefántcsont fedőlappal, gátlómű		
		88 billentyűs lineáris Graded Hammer (GH) progresszív kalapácsmechanika	Igen		
		Ellensúly	Igen	-	
		Touch Response (Billentéserzékelés)	Hard2/Hard1/Medium/Soft1/Soft2 (Kemény2/Kemény1/Közepes/Lágy1/Lágy2)		
	Pedál	Pedálok száma	3: Hangkitartó (félíg lenyomott pedál funkcióval), Sostenuto, Lágy		
		Hozzárendelhető funkciók	Hangkitartás, Sostenuto, Tompítás, Hajlítás, Zenedarab lejátszása/szüneteltetése, Stílus indítása/leállítása, Hangerő stb.		
		GP érzékeny hangkitartó pedál	Igen	-	
	Képernyő	Típus	Színes TFT LCD-képernyő (érintőképernyő)		
		Méret	800 x 480 képpont 9,0"	800 x 480 képpont 7,0"	
		Kotta/Dalszöveg/ Szöveg megjelenítése funkció	Igen		
		Nyelv	angol, japán, német, francia, spanyol, olasz		
	Panel	Nyelv	angol		
Hangszerrest	Billentyűzetfedél fajtája	Behajtható			
	Kottatartó	Igen (kottarögzítővel)			
Hangszínek	Hangképzés	Zongorahang	Yamaha CFX, Bösendorfer Imperial		
		Binaurális mintavételezés	Igen (csak „CFX Grand” hangszín esetén)		
	Zongora effekt	VRM	Igen		
		Felengedési hangminták	Igen		
		Elhalás	Igen		
	Polifónia (max.)	256			
	Gyári	Hangszínek száma	1605 hangszín + 58 dobkészlet/SFX hanghatás + 480 XG hangszín	1315 hangszín + 49 dobkészlet/SFX hanghatás + 480 XG hangszín	
		VRM-hangszínek száma	17	14	
		Super Articulation hangszínek száma	S.Art2: 36, S.Art: 301	S.Art: 227	
	Egyéni	Hangszínszerkesztés	Igen		
Kompatibilitás	XG, GS (zenedarab lejátszásához), GM, GM2				
Egyéb funkciók	Monofonikus/ polifonikus hangzás	Igen			

		CVP-809GP (Koncertzongora- típus)	CVP-809	CVP-805
Effektek	Típusok	Zengetés	65 gyári + 30 felhasználói	
		Chorus (Kórus effekt)	107 gyári + 30 felhasználói	106 gyári + 30 felhasználói
		Inzert effekt	358 gyári + 30 felhasználói	322 gyári + 30 felhasználói
		Variációs effekt	358 gyári + 30 felhasználói	322 gyári + 30 felhasználói
		Fő (master) kompresszor	5 gyári + 30 felhasználói	
		Fő (master) hangszínszabályozó	5 gyári + 30 felhasználói	
		Szólam-hangszínszabályozó	27 szólam	
		Vokálharmónia	54 gyári + 60 felhasználói	
		Intelligens akusztikus szabályozás (IAC)	Igen	
		Sztereofonikus hangerősítés	Igen	
	Funkciók	Duál mód (réteg)	Igen	
Osztott mód		Igen		
Stilusok	Gyári	Stilusok száma	675	525
		Akkordlefogási típusok	Single Finger (egyujjas), Fingered (Saját), Fingered On Bass (Saját a basszuson), Multi Finger (Többujjas), AI Fingered (Saját mesterséges intelligenciával), AI Full Keyboard (Teljes billentyűzet mesterséges intelligenciával)	
		Stilusvezérlés	INTRO (Bevezetés) x 3, MAIN VARIATION (Fő variáció) x 4, FILL (Díszítés) x 4, BREAK (Ritmusdíszítés), ENDING (Befejezés) x 3	
	Egyéni	Stiluskészítő	Igen	
	Egyéb funkciók	Egygombos beállítás (OTS)	4 minden stílushoz	
		Akkord looper	Igen	
Kompatibilitás		Style File Format (SFF, Stílusfájlformátum), Style File Format GE (SFF GE, Stílusfájlformátum gitár kiadása)		
Zenedarabok (MIDI)	Gyári	Gyári zenedarabok száma	50 klasszikus + 303 zenedarab-lecke + 50 népszerű	
		Felvétel	Sávok száma	16
	Adatkapacitás		kb. 3 MB/zenedarab	
	Zenedarab-készítő		Igen	
	Formátum	Lejátszás	SMF (0-s és 1-es formátum), XF	
Felvétel		SMF (0-s formátum)		
Zenedarabok (hang)	Felvételi idő (max.)		80 perc/zenedarab	
	Formátum	Lejátszás	WAV (44,1kHz, 16bit, sztereó), MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	
		Felvétel	WAV (44,1kHz, 16bit, sztereó), MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	
	Funkciók	Time Stretch (Időbeli nyújtás), Pitch Shift (Hangmagasság-ugrás) Vocal Cancel (Énekhang nélkül)	Igen	
Funkciók	Regisztrációs memória	Gombok száma	8	
		Vezérlés	Registration Sequence (Regisztrációs sorrend), Freeze (Rögzítés)	
	Lejátszási lista	Felvételek száma (max.)	2500	
	Lecke/Guide (Segéd)		Fényjelzések követése, Bármely billentyű, Karaoke, Your Tempo (Saját tempó) (segédfényekkel)	
	Vezérlőfunkciók	Metronóm	Igen	
		Tempótartomány	5 – 500, tempóbeütés	
		Transzponálás	-12 – 0 – +12	
		Hangolás	414,8 – 440 – 466,8 Hz (kb. 0,2 Hz-es lépésekben)	
Skálatípus		9 típus		

		CVP-809GP (Koncertzongora- típus)	CVP-809	CVP-805
Funkciók	Bluetooth (Ezt a funkciót a vásárlás helyétől függően nem mindig tartalmazza a termék.)	Bluetooth-verzió	4.1	
		Támogatott profil	A2DP	
		Kompatibilis kodek	SBC	
		Vezeték nélküli kimenet	Bluetooth 2. osztály	
		Maximális kommunikációs távolság	Kb. 10 m	
		Adó frekvenciatartománya	2402 – 2480 MHz	
		Maximális kimeneti teljesítmény (EIRP)	4 dBm	
		Moduláció típusa	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK	
	Egyebek	Piano Room (Zongora-hangversenyterem)	Igen	
		Képernyő kimenet külső monitorra	Igen (kereskedelmi forgalomban kapható USB képernyő-adapter segítségével) * A kompatibilis eszközökről listáját a „Yamaha Downloads” webhelyen találja.	
		Fényerő beállítása	Igen (képernyő-/gomblámpák)	
		USB-hanganyag csatoló	44,1 kHz, 24 bit, sztereó	
	Adattárolás és csatlakoztatás	Adattár	Belső memória	kb. 2 GB
Külső meghajtók			USB flash memória	
Csatlakoztathatóság		Fejhallgató	Szabványos sztereó jack-csatlakozó (2 db)	
		Mikrofon	Mikrofon/vonal bemenet (szabványos monó jack-aljzat), bevitel aljzat	
		MIDI	IN, OUT, THRU	
		AUX IN (segédbemenet)	Sztereó mini csatlakozó	
		AUX OUT (segédkiemenet)	L/L+R, R (bal/bal+jobb, jobb)	
		AUX (kiegészítő) pedál	Igen	
		USB TO DEVICE aljzat	Igen (2 db)	
		USB TO HOST aljzat	Igen	
Hangrendszer	Erősítők	(40W + 30W + 20W) × 2 + 80W		(45 W + 20 W) × 2
	Hangszórók	(16 cm + 5 cm + 2,5 cm (dóm)) × 2 + 20 cm, Fenyőtölcséres hangszóró, csavart, öblösített aljzat		(16 cm + 2,5 cm (dóm)) × 2
Tápellátás	Automatikus kikapcsolás	Igen		
Mellékelt tartozékok		Használati útmutató, Kottafűzet, Jótállás*, Online termékregisztráció, tápkábel, zongoraszék* * Nem minden országban képezi a csomag részét. Érdeklődjön Yamaha márkakereskedőjénél.		
Külön megvásárolható tartozékok (Nem minden országban kaphatók.)		Fejhallgató (HPH-150/HPH-100/HPH-50), lábkapcsoló (FC4A/FC5), Pedál (FC7), USB vezeték nélküli LAN-adapter (UD-WL01), Vezeték nélküli MIDI-adapter (MD-BT01/UD-BT01)		

Jelen útmutató tartalma a kiadás dátumakor érvényes legfrissebb műszaki adatokon alapul. Ha az útmutató legújabb változatát szeretné használni, keresse fel a Yamaha webhelyét, majd töltsse le az útmutató fájlját. Mivel a műszaki adatok, eszközök, illetve a külön megvásárolható tartozékok nem mindenhol azonosak, érdeklődjön a helyi Yamaha-forgalmazónál.

Tárgymutató

A

A-B Repeat (A-B ismétlés)	72
ACMP ON/OFF gomb	60
Adatbeviteli tárcsa	30
AI Fingered (Saját mesterséges intelligenciával)	65
AI Full Keyboard (Teljes billentyűzet mesterséges intelligenciával)	65
Akkord	65
Akkord looper	61
Akkordlefogási típus	64
Akkordtartomány	58
ASSIGNABLE (Hozzárendelhető) gombok	31
Audio Loopback (Hangvisszacsatolás)	103
Auto Power Off (Automatikus kikapcsolás)	19
Automatikus kíséret	57
AUX IN (segédbemenet)	104

Á

Áthelyezés	34
Átnevezés	33

B

Bal kéz szólama	49
Balance (Hangerőegyensúly)	42
Balkezes osztáspont	52
Bank	88
Bejegyzés	91
Billentés érzékenysége	40
Billentésérzékelés	40
Billentyűzetfedél	16
Binaurális mintavételezés	21
Biztonsági mentés	43
Bluetooth hang	105
Break (Ritmusdíszítés)	61
Brightness (Fényerőállítás)	23

C

Channel (Csatorna)	80, 97
Chordal (Akkordjellegű)	84
Chorus (Kóruseffekt)	96
Címke	90
Compressor (Kompresszor)	96
Copyright (Szerzői jogi információk)	22
Csatlakoztatás	98

D

Demó	13
------------	----

E

Effect (Effekt)	96
Egygombos beállítás	62
Ending (befejező) szakasz	60
EQ (Hangszínszabályzó)	96

É

Érintőképernyő	29
----------------------	----

F

Favorite (Kedvencek)	35
Fájl	32
Fájlkiválasztó képernyő	27
Fedél	17
fejhallgató	20
Felhasználói adatok	27
Felhasználói kézikönyv	9
Felvétel (Piano Room (Zongora-hangversenyterem))	48
Felvétel (zenedarab)	75
Félig lenyomott pedál	38
Fill-in (Díszítés)	61
Filter (Szűrő)	96
Fingered (Saját)	64
Fingered On Bass (Saját a basszuson)	64
Fixed Velocity (Rögzített leütési erősség)	40
Format (Formátum)	8
Formázás	101
Fő (master) hangerő	20
Főszólam	49
Full Keyboard (Teljes billentyűzet)	64

G

GP érzékeny hangkitartó pedál	38
Guide (Segéd)	71

GY

Gyors előretekerés	68
--------------------------	----

H

Hangbemenet hangja	104
Hangerő (Stílus)	42
Hangerő (Zenedarab)	42
Hangerőegyensúly	42
Hangfájl felvétele	75
Hangformátumú zenedarab	66
Hangkitartó pedál	38
Hangmagasság	41
Hangolás	41
Hangszín	49
Hangszínek területe	26
Hibaelhárítás	123
Home kezdőképernyő	26

I

IAC (Intelligens akusztikus szabályozás)	20
Inicializálás (Visszaállítás a gyári értékekre)	42
Intro (bevezető) szakasz	60
Ismétlés	72

K

Karakterek bevitele	36
Karaoke	85
Keresés	36
Kényszerített kikapcsolás	19
Képernyő	26

Konvertálás hangformátumba	82	Sostenuto pedál	38
Kotta	69	Split Point (Osztpont)	52
Kottatartó	16	Stílusok területe	26
L		Stílusosztáspont	52
Language (Nyelv)	22	Style (Stílus)	57
Lábkapcsoló	109	Super Articulation hangszín	54
Left Hold (Bal kéz szólamának kitartása)	52	SZ	
Lejátszás (stílus)	60	Számítógép	102
Lejátszás (zenedarab)	66	Szinkronstart (MIDI-zenedarab)	69
Lejátszási lista	86	Szinkronstart (stílus)	60
Lyrics (Dalszöveg)	70	Szinkronstop	60
M		Sztereofonikus hangerősítés	21
Main (Fő) szakasz	61	Szünet	68
Mappa	33	T	
Master Compressor (Fő (master) kompresszor)	96	Talk (Beszéd)	85
Másolás	34	Tartozékok	9
Mentés	32	Tápellátás	18
Menüképernyő	28, 110	Tempó	39
Menüterület	26	Text (Szöveg)	70
Metronóm	39	Time Stretch (Időbeli nyújtás)	74
MIDI-csatlakoztatás	108	Tompító pedál	38
MIDI-felvétel	75	Touch Curve (Billentésgörbe)	40
MIDI-zenedarab	66	Többsatornás felvétel	80
Mikrofon	83	Törlés	34
Mixer (Keverőpult)	95	Tranzponálás	41
Monitor	108	U	
MP3	75	USB flash memória	100
Multi Finger (Többujjas akkordfogás)	64	USB TO DEVICE aljzat	100
N		USB TO HOST aljzat	102
Noise gate (zajkapu)	104	USB vezeték nélküli LAN adapter	103
O		USB-hanganyag csatoló	102
Organ Flutes (orgonasíp) hangszín	55	V	
OTS (egygombos beállítás)	62	Verzió	22
Owner Name (Felhasználónév)	22	Visszaállítás	42
Ö		Visszaállítás a gyári értékekre	42
Összeszerelés	113, 117, 121	Visszatekerés	68
P		Vocal Cancel (Énekhang nélkül)	74
Pan (Panoráma)	96	Vocal Harmony (Vokálharmónia)	84
Párosítás	106	Vocoder (Vokóder)	84
Pedál	37, 109	Vocoder-Mono (Vokóder monó)	84
Piano Room (Zongora-hangversenyterem)	44	Volume (hangerő)	20
Pitch Shift (Hangmagasság-ugrás)	73	VRM	53
R		W	
Regisztrációs memória	86	WAV	75
Regisztrációs terület	26	Z	
Reverb (Zengetés)	96	Zenedarabok területe	26
Rétegszólam	49	Zongorabeállítások állandósítása	53
Rotary Speaker (Forgó hangszóró)	56	Zongorahangszín visszaállítása	53
S			
S.Art/S.Art2 hangszín	54		
Sebesség (tempó)	74		
Single Finger (Egyujjas akkordfogás)	64		
Song (Zenedarab)	66		

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

- 1.** You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.
You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.
- 2.** You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a)** You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

- b)** You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c)** If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3.** You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a)** Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b)** Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c)** Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is available only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4.** You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5.** You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.
8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.
10. Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
11. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

12. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
13. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © <year> <name of author>
```

```
This program is free software; you can redistribute it and/or modify it
under the terms of the GNU General Public License as published by the
Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your
option) any later version.
```

```
This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT
ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
See the GNU General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU General Public License
along with this program; if not, write to the Free Software Foundation,
Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.
```

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright © year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details
type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; type 'show c' for details.
```

The hypothetical commands 'show w' and 'show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items—whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program
'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James
Hacker.
```

```
<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the “Lesser” General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a “work based on the library” and a “work that uses the library”. The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called “this License”). Each licensee is addressed as “you”.

A “library” means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The “Library”, below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A “work based on the Library” means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term “modification”)

“Source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same

sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the Library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>
Copyright © <year> <name of author>
```

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob'
(a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.
```

```
<signature of Ty Coon>, 1 April 1990
```

```
Ty Coon, President of Vice
```

That's all there is to it!

Megjegyzés a forráskód megosztásával kapcsolatban

Az utolsó gyártói kiszállítás után még három évig elkérheti a Yamahától a termék bármely részének forráskódját – amennyiben az a GNU Általános Nyilvános Licenc vagy a GNU Kévszék általános közreadási szerződés keretében licenelt. Ehhez írjon a jelen Használati útmutató végén található valamelyik Yamaha iroda címére.

A forráskódot ingyenesen biztosítjuk; azonban kérhetjük öntől a forráskód szállítási költségének megtérítését a Yamaha felé.

- Vegye figyelembe, hogy nem vállalunk semmilyen felelősséget a termék szoftvermódosításából (kiegészítés/törlés) eredő károkért, amennyiben a módosítások egy harmadik – nem a Yamaha vagy a Yamaha által jóváhagyott – fél beavatkozása által történik.
- Vegye figyelembe, hogy a Yamaha által nyilvánosan hozzáférhetővé tett forráskód ismételt felhasználása nem garantált, és a Yamaha nem vállal semmilyen felelősséget a forráskódért.
- A forráskód az alábbi címről tölthető le:
<https://download.yamaha.com/sourcecodes/ekb/>

libpng

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000 through 1.6.28, January 5, 2017 are Copyright (c) 2000-2002, 2004, 2006-2017 Glenn Randers-Pehrson, are derived from libpng-1.0.6, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Simon-Pierre Cadieux
Eric S. Raymond
Mans Rullgard
Cosmin Truta
Gilles Vollant
James Yu
Mandar Sahasrabudde

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

Some files in the "contrib" directory and some configure-generated files that are distributed with libpng have other copyright owners and are released under other open source licenses.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998-2000 Glenn Randers-Pehrson, are derived from libpng-0.96, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane
Glenn Randers-Pehrson
Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996-1997 Andreas Dilger, are derived from libpng-0.88, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler
Kevin Bracey
Sam Bushell
Magnus Holmgren
Greg Roelofs
Tom Tanner

Some files in the "scripts" directory have other copyright owners but are released under this license.

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995-1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger
Dave Martindale
Guy Eric Schalnat
Paul Schmidt
Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

END OF COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE.

TRADEMARK:

The name "libpng" has not been registered by the Copyright owner as a trademark in any jurisdiction. However, because libpng has been distributed and maintained world-wide, continually since 1995, the Copyright owner claims "common-law trademark protection" in any jurisdiction where common-law trademark is recognized.

OSI CERTIFICATION:

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative. OSI has not addressed the additional disclaimers inserted at version 1.0.7.

EXPORT CONTROL:

The Copyright owner believes that the Export Control Classification Number (ECCN) for libpng is EAR99, which means not subject to export controls or International Traffic in Arms Regulations (ITAR) because it is open source, publicly available software, that does not contain any encryption software. See the EAR, paragraphs 734.3(b)(3) and 734.7(b).

Glenn Randers-Pehrson
glennrp at users.sourceforge.net
January 5, 2017

libuuid

Copyright: 1996, 1997, 1998, 1999, 2007 Theodore Ts'o.
1999 Andreas Dilger (adilger@enel.ucalgary.ca)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, and the entire permission notice in its entirety, including the disclaimer of warranties.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ALL OF WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libjpeg

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

imagemagick

Licensed under the ImageMagick License (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<https://www.imagemagick.org/script/license.php>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

FreeType

Portions of this software are copyright © 2016 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

ICU

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. All rights reserved.
Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data

Files or Software are furnished to do so, provided that either
(a) this copyright and permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, or
(b) this copyright and permission notice appear in associated Documentation.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS.

IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

jemalloc

Copyright (C) 2002-2014 Jason Evans <jasone@canonware.com>. All rights reserved.

Copyright (C) 2007-2012 Mozilla Foundation. All rights reserved.

Copyright (C) 2009-2014 Facebook, Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice(s), this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice(s), this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER(S) "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER(S) BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libss2 / libcomerr2

Copyright 1987, 1988 by the Student Information Processing Board of the Massachusetts Institute of Technology

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of M.I.T. and the M.I.T. S.I.P.B. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. M.I.T. and the M.I.T. S.I.P.B. make no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

libpopt0

Copyright (c) 1998 Red Hat Software

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE X CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of the X Consortium shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from the X Consortium.

pcrc

PCRE LICENCE

PCRE is a library of functions to support regular expressions whose syntax and semantics are as close as possible to those of the Perl 5 language.

Release 8 of PCRE is distributed under the terms of the "BSD" licence, as specified below. The documentation for PCRE, supplied in the "doc" directory, is distributed under the same terms as the software itself.

The basic library functions are written in C and are freestanding. Also included in the distribution is a set of C++ wrapper functions, and a just-in-time compiler that can be used to optimize pattern matching. These are both optional features that can be omitted when the library is built.

THE BASIC LIBRARY FUNCTIONS

Written by: Philip Hazel
Email local part: ph10
Email domain: cam.ac.uk

University of Cambridge Computing Service,
Cambridge, England.

Copyright (c) 1997-2012 University of Cambridge
All rights reserved.

PCRE JUST-IN-TIME COMPILATION SUPPORT

Written by: Zoltan Herczeg
Email local part: hzmester
Email domain: freemail.hu

Copyright (c) 2010-2012 Zoltan Herczeg
All rights reserved.

STACK-LESS JUST-IN-TIME COMPILER

Written by: Zoltan Herczeg
Email local part: hzmester
Email domain: freemail.hu

Copyright (c) 2009-2012 Zoltan Herczeg
All rights reserved.

THE C++ WRAPPER FUNCTIONS

Contributed by: Google Inc.

Copyright (c) 2007-2012, Google Inc.
All rights reserved.

THE "BSD" LICENCE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the University of Cambridge nor the name of Google Inc. nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

End

Gen Shin Gothic

- Gen Shin Gothic is a variant of Source Han Sans that also contains some glyphs derived from M+ OUTLINE FONTS.
- The copyrights to the glyphs in the font data derived from Source Han Sans belong to Adobe.
- The copyrights to the glyphs in the font data derived from M+ OUTLINE FONTS belong to M+ FONTS PROJECT.
- The Gen Shin Gothic font files can be used under the same license as Source Han Sans, SIL Open Font License 1.1.

A gyári zenedarabok adatai és szerzői jogi információi

All I Want For Christmas Is You

Words and Music by Mariah Carey and Walter Afanasieff

Copyright © 1994 BEYONDIDOLIZATION, SONY/ATV MUSIC PUBLISHING LLC, TAMAL VISTA MUSIC, WALLYWORLD MUSIC and KOBALT MUSIC COPYRIGHTS SARL
All Rights for BEYONDIDOLIZATION Controlled and Administered by UNIVERSAL TUNES, A Division of SONGS OF UNIVERSAL, INC.
All Rights for SONY/ATV MUSIC PUBLISHING LLC, TAMAL VISTA MUSIC and WALLYWORLD MUSIC Administered by SONY/ATV MUSIC PUBLISHING LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
All Rights Reserved Used by Permission

All The Things You Are

Lyrics by Oscar Hammerstein II
Music by Jerome Kern

Copyright © 1939 UNIVERSAL - POLYGRAM INTERNATIONAL PUBLISHING, INC.
Copyright Renewed
All Rights Reserved Used by Permission

Autumn Leaves

English lyric by Johnny Mercer

French lyric by Jacques Prevert

Music by Joseph Kosma

© 1947, 1950 (Renewed) ENOCH ET CIE

Sole Selling Agent for U.S. and Canada: MORLEY MUSIC CO., by agreement with ENOCH ET CIE
All Rights Reserved

Back For Good

Words and Music by Gary Barlow

Copyright © 1995 Sony/ATV Music Publishing (UK) Limited

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

Bad Day

Words and Music by Daniel Powter

Copyright © 2005 Song 6 Music

All Rights Administered by BMG Rights Management (US) LLC

All Rights Reserved Used by Permission

Ballade Pour Adeline

By Paul de Senneville

Copyright © 1977 (Renewed) by Coronet-Delphine, Inc. (ASCAP)

All Rights Administered by Regent Music Corporation (BMI)

International Copyright Secured All Rights Reserved

Used by Permission

Beauty And The Beast

from BEAUTY AND THE BEAST

Music by Alan Menken

Lyrics by Howard Ashman

© 1991 Wonderland Music Company, Inc. and Walt Disney Music Company

All Rights Reserved. Used by Permission.

Billie Jean

Words and Music by Michael Jackson

Copyright © 1982 Mijac Music

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

Can't Take My Eyes Off Of You

Words and Music by Bob Crewe and Bob Gaudio

Copyright © 1967 EMI Longitude Music and Seasons Four Music

Copyright Renewed

All Rights on behalf of EMI Longitude Music

Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

Candle In The Wind

Words and Music by Elton John and Bernie Taupin
Copyright © 1973 UNIVERSAL/DICK JAMES MUSIC LTD.

Copyright Renewed

All Rights in the United States and Canada Controlled and Administered by UNIVERSAL - SONGS OF POLYGRAM INTERNATIONAL, INC.
All Rights Reserved Used by Permission

Clocks

Words and Music by Guy Berryman, Jon Buckland, Will Champion and Chris Martin

Copyright © 2002 by Universal Music Publishing MGB Ltd.

All Rights in the United States Administered by Universal Music - MGB Songs

International Copyright Secured All Rights Reserved

Dancing Queen

Words and Music by Benny Andersson, Bjorn Ulvaeus and Stig Anderson

Copyright © 1976, 1977 UNIVERSAL/UNION SONGS MUSIKFORLAG AB

Copyright Renewed

All Rights Administered by UNIVERSAL - POLYGRAM INTERNATIONAL PUBLISHING, INC. and EMI GROVE PARK MUSIC, INC.

All Rights Reserved Used by Permission

Don't You Worry 'Bout A Thing

Words and Music by Stevie Wonder

Copyright © 1973 Jobete Music Co., Inc. and Black Bull Music

Copyright Renewed

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

Eternal Flame

Words and Music by Billy Steinberg, Tom Kelly and Susanna Hoffs

Copyright © 1988 Sony/ATV Music Publishing LLC and Bangophile Music

All Rights on behalf of Sony/ATV Music Publishing LLC Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

All Rights on behalf of Bangophile Music Controlled and Administered by Songs Of Universal, Inc.
International Copyright Secured All Rights Reserved

Every Breath You Take

Music and Lyrics by Sting

Copyright © 1983 G.M. Sumner

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

Fields Of Gold

Music and Lyrics by Sting

Copyright © 1993 Steerpike Ltd.

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

Final Countdown

Words and Music by Joey Tempest

Copyright © 1986 EMI Music Publishing Ltd.

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

The Girl From Ipanema (Garôta De Ipanema)

Music by Antonio Carlos Jobim

English Words by Norman Gimbel

Original Words by Vinicius De Moraes

Copyright © 1963 ANTONIO CARLOS JOBIM and VINICIUS DE MORAES, Brazil

Copyright Renewed 1991 and Assigned to SONGS OF UNIVERSAL, INC. and WORDS WEST LLC
English Words Renewed 1991 by NORMAN GIMBEL for the World and Assigned to WORDS WEST LLC (P.O. Box 15187, Beverly Hills, CA 90209 USA)

All Rights Reserved Used by Permission

Hallelujah

Words and Music by Leonard Cohen

Copyright © 1985 Sony/ATV Music Publishing LLC

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

Hey Jude

Words and Music by John Lennon and Paul McCartney

Copyright © 1968 Sony/ATV Music Publishing LLC

Copyright Renewed

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

The House Of The Rising Sun

Words and Music by Alan Price

Copyright © 1964 Keith Prowse Music Publishing Co., Ltd. and ole Cantaloupe Music

Copyright Renewed

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

I Will Always Love You

Words and Music by Dolly Parton

Copyright © 1973 (Renewed 2001) Velvet Apple Music

All Rights Reserved Used by Permission

In The Mood

By Joe Garland

Copyright © 1939, 1960 Shapiro, Bernstein & Co., Inc., New York

Copyright Renewed

International Copyright Secured All Rights Reserved

Used by Permission

It Must Have Been Love

Words and Music by Per Gessle

Copyright © 1990 JIMMY FUN MUSIC

All Rights Administered in the United States and Canada by UNIVERSAL - SONGS OF POLYGRAM INTERNATIONAL, INC.

All Rights Reserved Used by Permission

Just The Way You Are

Words and Music by Billy Joel

Copyright © 1977 IMPULSIVE MUSIC

Copyright Renewed

All Rights Administered by ALMO MUSIC CORP.
All Rights Reserved Used by Permission

La Bamba

By Richard Valenzuela

Copyright © 1959 EMI Longitude Music and Valens Heirs Designee

Copyright Renewed

All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219

International Copyright Secured All Rights Reserved

Let It Be

Words and Music by John Lennon and Paul McCartney
Copyright © 1970 Sony/ATV Music Publishing LLC
Copyright Renewed
All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

Let It Go

from FROZEN
Music and Lyrics by Kristen Anderson-Lopez and Robert Lopez
© 2013 Wonderland Music Company, Inc.
All Rights Reserved. Used by Permission.

Let There Be Love

Lyric by Ian Grant
Music by Lionel Rand
Copyright © 1940 Shapiro, Bernstein & Co., Inc., New York
Copyright Renewed
International Copyright Secured All Rights Reserved
Used by Permission

Mas Que Nada

Words and Music by Jorge Ben
Copyright © 1963 by Peermusic do Brasil Edições Musicais Ltda.
Copyright Renewed
All Rights Administered by Peer International Corporation
International Copyright Secured All Rights Reserved

Moon River

from the Paramount Picture BREAKFAST AT TIFFANY'S
Words by Johnny Mercer
Music by Henry Mancini
Copyright © 1961 Sony/ATV Music Publishing LLC
Copyright Renewed
All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

Moves Like Jagger

Words and Music by Adam Levine, Benjamin Levin, Ammar Malik and Johan Schuster
Copyright © 2010, 2011 by Universal Music - Careers, Sudgee Music, Matza Ball Music, Where Da Kasz At?, Lotzah Balls Soup, Prescription Songs, Maru Cha Cha and MXM Music AB
All Rights for Sudgee Music Administered by Universal Music - Careers
All Rights for Matza Ball Music Administered by Songs Of Universal, Inc.
All Rights for Where Da Kasz At?, Lotzah Balls Soup, Prescription Songs, Maru Cha Cha and MXM Music AB Administered by Kobalt Music Publishing America, Inc.
International Copyright Secured All Rights Reserved

My Heart Will Go On (Love Theme From 'Titanic')

from the Paramount and Twentieth Century Fox Motion Picture TITANIC
Music by James Horner
Lyric by Will Jennings
Copyright © 1997 Sony/ATV Harmony, Sony/ATV Melody, T C F Music Publishing, Inc., Fox Film Music Corporation and Blue Sky Rider Songs
All Rights on behalf of Sony/ATV Harmony and Sony/ATV Melody Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
All Rights on behalf of Blue Sky Rider Songs Administered by Irving Music, Inc.
International Copyright Secured All Rights Reserved

My Life

Words and Music by Billy Joel
Copyright © 1978 IMPULSIVE MUSIC
All Rights Administered by ALMO MUSIC CORP.
All Rights Reserved Used by Permission

Poker Face

Words and Music by Stefani Germanotta and RedOne
Copyright © 2008 Sony/ATV Music Publishing LLC, House Of Gaga Publishing Inc. and RedOne Productions, LLC
All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

Pride And Joy

Written by Stevie Ray Vaughan
Copyright © 1985 Ray Vaughan Music (ASCAP)
All Rights Administered by Wixen Music Publishing, Inc.
All Rights Reserved Used by Permission

Route 66

By Bobby Troup
Copyright © 1946, Renewed 1973, Assigned 1974 to Londontown Music
All Rights outside the U.S.A. controlled by Edwin H. Morris & Company, A Division of MPL Music Publishing, Inc.
International Copyright Secured All Rights Reserved

Someone Like You

Words and Music by Adele Adkins and Dan Wilson
Copyright © 2011 MELTED STONE PUBLISHING LTD., BMG MONARCH and SUGAR LAKE MUSIC
All Rights for MELTED STONE PUBLISHING LTD. in the U.S. and Canada Controlled and Administered by UNIVERSAL - SONGS OF POLYGRAM INTERNATIONAL, INC.
All Rights for BMG MONARCH and SUGAR LAKE MUSIC Administered by BMG RIGHTS MANAGEMENT (US) LLC
All Rights Reserved Used by Permission

Spanish Eyes

Words by Charles Singleton and Eddie Snyder
Music by Bert Kaempfert
Copyright © 1965 Bert Kaempfert Music
Copyright Renewed
All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

Unchained Melody

Lyric by Hy Zaret
Music by Alex North
© 1955 (Renewed) North Melody Publishing (SESAC) and HZUM Publishing (SESAC) c/o Unchained Melody Publishing, LLC
All Rights Reserved Used by Permission

Up Where We Belong

from the Paramount Picture AN OFFICER AND A GENTLEMAN
Words by Will Jennings
Music by Buffy Sainte-Marie and Jack Nitzsche
Copyright © 1982 Sony/ATV Music Publishing LLC
All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

What A Wonderful World

Words and Music by George David Weiss and Bob Thiele
Copyright © 1967 by Range Road Music Inc., Quartet Music and Abilene Music, Inc.
Copyright Renewed
All Rights for Range Road Music Inc. Administered by Round Hill Carlin, LLC
All Rights for Quartet Music Administered by BMG Rights Management (US) LLC
All Rights for Abilene Music, Inc. Administered Worldwide by ImaGem Music LLC
International Copyright Secured All Rights Reserved
Used by Permission

White Christmas

from the Motion Picture Irving Berlin's HOLIDAY INN
Words and Music by Irving Berlin
© Copyright 1940, 1942 by Irving Berlin
Copyright Renewed
International Copyright Secured All Rights Reserved

Wonderful Tonight

Words and Music by Eric Clapton
Copyright © 1977 by Eric Patrick Clapton
Copyright Renewed
International Copyright Secured All Rights Reserved

Wonderwall

Words and Music by Noel Gallagher
Copyright © 1995 SM Music Publishing UK Limited and Oasis Music
All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

You've Lost That Lovin' Feelin'

Words and Music by Barry Mann, Cynthia Weil and Phil Spector
Copyright © 1964, 1965 Screen Gems-EMI Music Inc. and Mother Bertha Music
Copyright Renewed
All Rights Administered by Sony/ATV Music Publishing LLC, 424 Church Street, Suite 1200, Nashville, TN 37219
International Copyright Secured All Rights Reserved

Your Song

Words and Music by Elton John and Bernie Taupin
Copyright © 1969 UNIVERSAL/DICK JAMES MUSIC LTD.
Copyright Renewed
All Rights in the United States and Canada Controlled and Administered by UNIVERSAL - SONGS OF POLYGRAM INTERNATIONAL, INC.
All Rights Reserved Used by Permission

For EU countries

BG Bulgarian

ОПРОСТЕНА ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото Yamaha Music Europe GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

ES Spanish

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, Yamaha Music Europe GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

CS Czech

ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Yamaha Music Europe GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

DA Danish

FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Herved erklærer Yamaha Music Europe GmbH, at radioudstyrstypen [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

DE German

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erkläre Yamaha Music Europe GmbH, dass der Funkanlagentyp [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

ET Estonian

LIHTSUSTATUD ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolevaga deklareerib Yamaha Music Europe GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

EL Greek

ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Με την παρούσα ο/η Yamaha Music Europe GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

EN English

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Yamaha Music Europe GmbH declares that the radio equipment type [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

FR French

DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, Yamaha Music Europe GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

HR Croatian

POJEDNOSTAVLJENA EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Yamaha Music Europe GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

IT Italian

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, Yamaha Music Europe GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

LV Latvian

VIENKĀRŠOTA ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo Yamaha Music Europe GmbH deklarē, ka radioiekārta [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

LT Lithuanian

SUPAPRASTINTA ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Aš, Yamaha Music Europe GmbH, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

HU Hungarian

EGYSZERŰSÍTETT EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Yamaha Music Europe GmbH igazolja, hogy a [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következők internetes címen:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

NL Dutch

VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaar ik, Yamaha Music Europe GmbH, dat het type radioapparatuur [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

PL Polish

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Yamaha Music Europe GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

PT Portuguese

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

O(a) abaixo assinado(a) Yamaha Music Europe GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

RO Romanian

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ

Prin prezenta, Yamaha Music Europe GmbH declară că tipul de echipamente radio [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

SK Slovak

ZJEDNODUŠENÉ EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Yamaha Music Europe GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

SL Slovenian

POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Yamaha Music Europe GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

FI Finnish

YKSINKERTAISTETTU EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Yamaha Music Europe GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

SV Swedish

FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkras Yamaha Music Europe GmbH att denna typ av radioutrustning [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

TR Turkey

BASİTLEŞTİRİLMİŞ AVRUPA BİRLİĞİ UYGUNLUK BİLDİRİMİ

İşbu belge ile, Yamaha Music Europe GmbH, radyo cihaz tipinin [CVP-809GP, CVP-809, CVP-805], Direktif 2014/53/AB'ye uygunluğunu beyan eder. AB uyumu beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir:
<https://europe.yamaha.com/en/support/compliance/doc.html>

Important Notice: Guarantee Information for customers in European Economic Area (EEA) and Switzerland

Important Notice: Guarantee Information for customers in EEA* and Switzerland For detailed guarantee information about this Yamaha product, and Pan-EEA* and Switzerland warranty service, please either visit the website address below (Printable file is available at our website) or contact the Yamaha representative office for your country. * EEA: European Economic Area	English
Wichtiger Hinweis: Garantie-Information für Kunden in der EWR* und der Schweiz Für nähere Garantie-Information über dieses Produkt von Yamaha, sowie über den Pan-EWR*- und Schweizer Garantieservice, besuchen Sie bitte entweder die folgend angegebene Internetadresse (eine druckfähige Version befindet sich auch auf unserer Webseite), oder wenden Sie sich an den für Ihr Land zuständigen Yamaha-Vertrieb. *EWR: Europäischer Wirtschaftsraum	Deutsch
Remarque importante: informations de garantie pour les clients de l'EEE et la Suisse Pour des informations plus détaillées sur la garantie de ce produit Yamaha et sur le service de garantie applicable dans l'ensemble de l'EEE ainsi qu'en Suisse, consultez notre site Web à l'adresse ci-dessous (le fichier imprimable est disponible sur notre site Web) ou contactez directement Yamaha dans votre pays de résidence. * EEE : Espace Economique Européen	Français
Belangrijke mededeling: Garantie-informatie voor klanten in de EER* en Zwitserland Voor gedetailleerde garantie-informatie over dit Yamaha-product en de garantieservice in heel de EER* en Zwitserland, gaat u naar de onderstaande website (u vindt een afdrukbaar bestand op onze website) of neemt u contact op met de vertegenwoordiging van Yamaha in uw land. * EER: Europese Economische Ruimte	Nederlands
Aviso importante: información sobre la garantía para los clientes del EEE* y Suiza Para una información detallada sobre este producto Yamaha y sobre el soporte de garantía en la zona EEE* y Suiza, visite la dirección web que se incluye más abajo (la versión del archivo para imprimir esta disponible en nuestro sitio web) o póngase en contacto con el representante de Yamaha en su país. * EEE: Espacio Económico Europeo	Español
Avviso importante: informazioni sulla garanzia per i clienti residenti nell'EEA* e in Svizzera Per informazioni dettagliate sulla garanzia relativa a questo prodotto Yamaha e l'assistenza in garanzia nei paesi EEA* e in Svizzera, potete consultare il sito Web all'indirizzo riportato di seguito (è disponibile il file in formato stampabile) oppure contattare l'ufficio di rappresentanza locale della Yamaha. * EEA: Area Economica Europea	Italiano
Aviso importante: informações sobre as garantias para clientes da AEE* e da Suíça Para obter uma informação pormenorizada sobre este produto da Yamaha e o serviço de garantia na AEE* e na Suíça, visite o site a seguir (o arquivo para impressão está disponível no nosso site) ou entre em contato com o escritório de representação da Yamaha no seu país. * AEE: Área Económica Europeia	Português
Σημαντική σημείωση: Πληροφορίες εγγύησης για τους πελάτες στον ΕΟΧ* και Ελλάδα Για λεπτομερείς πληροφορίες εγγύησης σχετικά με το προϊόν προϊόν της Yamaha και την κάλυψη εγγύησης σε όλες τις χώρες του ΕΟΧ και την Ελλάδα, επισκεφτείτε την παρακάτω ιστοσελίδα (Εκτυπώσιμη μορφή είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας) ή απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία της Yamaha στη χώρα σας. * ΕΟΧ: Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος	Ελληνικά
Viktigt: Garantiinformation för kunder i EES-området* och Schweiz För detaljerad information om denna Yamahaprodukt samt garantiservice i hela EES-området* och Schweiz kan du antingen besöka nedanstående webbadress (en utskriftsvänlig fil finns på webbplatsen) eller kontakta Yamahas officiella representant i ditt land. * EES: Europeiska Ekonomiska Samarbetsområdet	Svenska
Viktig merknad: Garantiinformasjon for kunder i EØS* og Sveits Detaljert garantiinformasjon om dette Yamaha-produktet og garantiservice for hele EØS-området* og Sveits kan fås enten ved å besøke nettstedene nedenfor (utskriftsversjon finnes på våre nettsider) eller kontakte Yamahas kontorene i landet der du bor. *EØS: Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet	Norsk
Vigtig oplysning: Garantioplysninger til kunder i EØO* og Schweiz De kan finde detaljerede garantioplysninger om dette Yamaha-produkt og den fælles garantiserviceordning for EØO* (og Schweiz) ved at besøge det websted, der er angivet nedenfor (der findes en fil, som kan udskrives, på vores websted), eller ved at kontakte Yamahas nationale repræsentationskontor i det land, hvor De bor. * EØO: Det Europæiske Økonomiske Område	Dansk
Tärkeä ilmoitus: Takuutiedot Euroopan talousalueen (ETA) ja Sveitsin asiakkaille Tämän Yamaha-tuotteen sekä ETA-alueen ja Sveitsin takuuta koskevat yksityiskohtaiset tiedot saatte alla olevasta nettiosoitteesta. (Tulostettava tiedosto saatavissa sivustollamme.) Voitte myös ottaa yhteyttä paikalliseen Yamaha-edustajaan. *ETA: Euroopan talousalue	Suomi
Ważne: Warunki gwarancyjne obowiązujące w EOG* i Szwajcarii Aby dowiedzieć się więcej na temat warunków gwarancyjnych tego produktu firmy Yamaha i serwisu gwarancyjnego w całym EOG* i Szwajcarii, należy odwiedzić wskazaną poniżej stronę internetową (Plik gotowy do wydruku znajduje się na naszej stronie internetowej) lub skontaktować się z przedstawicielstwem firmy Yamaha w swoim kraju. * EOG — Europejski Obszar Gospodarczy	Polski
Důležité oznámení: Záruční informace pro zákazníky v EHS* a ve Švýcarsku Podrobné záruční informace o tomto produktu Yamaha a záručním servisu v celém EHS* a ve Švýcarsku naleznete na níže uvedené webové adrese (soubor k tisku je dostupný na našich webových stránkách) nebo se můžete obrátit na zastoupení firmy Yamaha ve své zemi. * EHS: Evropský hospodářský prostor	Česky
Fontos figyelmeztetés: Garancia-információk az EGT* területén és Svájcban élő vásárlók számára A jelen Yamaha termékre vonatkozó részletes garancia-információk, valamint az EGT*-re és Svájcra kiterjedő garanciális szolgáltatás tekintetében keresse fel webhelyünket az alábbi címen (a webhelyen nyomattható fájl is talál), vagy pedig lépjen kapcsolatba az országában működő Yamaha képviselői irodával. * EGT: Európai Gazdasági Térség	Magyar
Oluline märkus: Garantiteave Euroopa Majanduspiirkonna (EMP)* ja Šveitsi klientidele Täpsema teabe saamiseks selle Yamaha toote garantii ning kogu Euroopa Majanduspiirkonna ja Šveitsi garantiiteeninduse kohta, külastage palun veebisaiti alljärgneval aadressil (meie saidil on saadaval printitav fail) või pöörduge Teie regiooni Yamaha esinduse poole. * EMP: Euroopa Majanduspiirkond	Eesti keel
Svarīgs paziņojums: garantijas informācija klientiem EEZ* un Šveicē Lai saņemtu detalizētu garantijas informāciju par šo Yamaha produktu, kā arī garantijas apkalpošanu EEZ* un Šveicē, lūdzam apmeklējiet zemāk norādīto tīmekļa vietnes adresi (tīmekļa vietnē ir pieejams drukājams fails) vai zvanieties ar jūsu valsti apkalpojošo Yamaha pārstāvniecību. * EEZ: Eiropas Ekonomikas zona	Latviešu
Dėmesio: informacija dėl garantijos pirkėjams EEE* ir Šveicarijoje Jei reikia išsamios informacijos apie šį „Yamaha“ produktą ir jo techninę priežiūrą visoje EEE* ir Šveicarijoje, apsilankykite mūsų svetainėje toliau nurodytu adresu (svetainėje yra spausdintinas failas) arba kreipkitės į „Yamaha“ atstovybę savo šaliai. *EEE – Europos ekonominė erdvė	Lietuvių kalba
Dôležité upozornenie: Informácie o záruke pre zákazníkov v EHP* a Švajčiarsku Podrobné informácie o záruke týkajúce sa tohto produktu od spoločnosti Yamaha a garančnom servise v EHP* a Švajčiarsku nájdete na webovej stránke uvedenej nižšie (na našej webovej stránke je k dispozícii súbor na tlač) alebo sa obráťte na zástupcu spoločnosti Yamaha vo svojej krajine. * EHP: Európsky hospodársky priestor	Slovenčina
Pomembno obvestilo: Informacije o garanciji za kupce v EGP* in Švici Za podrobnejše informacije o tem Yamahinem izdelku ter garancijskem servisu v celotnem EGP in Švici, obiščite spletno mesto, ki je navedeno spodaj (natisljiva datoteka je na voljo na našem spletnem mestu), ali se obrnite na Yamahinega predstavnika v svoji državi. * EGP: Evropski gospodarski prostor	Slovenščina
Важно съобщение: Информация за гаранцията за клиенти в ЕИП* и Швейцария За подробна информация за гаранцията за този продукт на Yamaha и гаранционното обслужване в паневропейската зона на ЕИП* и Швейцария или посетете посещения по-долу уеб сайт (на нашия уеб сайт има файл за печат), или се свържете с представителния офис на Yamaha във вашата страна. * ЕИП: Европейско икономическо пространство	Български език
Notificare importantă: Informații despre garanție pentru clienții din SEE* și Elveția Pentru informații detaliate privind acest produs Yamaha și serviciul de garanție Pan-SEE* și Elveția, vizitați site-ul la adresa de mai jos (fișierul imprimabil este disponibil pe site-ul nostru) sau contactați biroul reprezentanței Yamaha din țara dumneavoastră. * SEE: Spațiul Economic European	Limba română
Važna obavijest: Informacije o jamstvu za države EGP-a i Švicarske Za detaljne informacije o jamstvu za ovaj Yamahin proizvod te jamstvenom servisu za cijeli EGP i Švicarsku, molimo Vas da posjetite web-stranicu navedenu u nastavku ili kontaktirate ovlaštenog Yamahinog dobavljača u svojoj zemlji. * EGP: Evropski gospodarski prostor	Hrvatski

<https://europe.yamaha.com/warranty/>

A termékekkel kapcsolatos információkért forduljon az alábbi listán szereplő legközelebbi Yamaha képviselőhöz vagy hivatalos márkakereskedőhöz.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.
135 Milner Avenue, Toronto, Ontario M1S 3R1,
Canada
Tel: +1-416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America
6600 Orangethorpe Avenue, Buena Park, CA 90620,
U.S.A.
Tel: +1-714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de México, S.A. de C.V.
Av. Insurgentes Sur 1647 Piso 9, Col. San José
Insurgentes, Delegación Benito Juárez, México,
D.F., C.P. 03900, México
Tel: +52-55-5804-0600

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.
Rua Fidêncio Ramos, 302 – Cj 52 e 54 – Torre B –
Vila Olímpia – CEP 04551-010 – São Paulo/SP,
Brazil
Tel: +55-11-3704-1377

ARGENTINA

**Yamaha Music Latin America, S.A.,
Sucursal Argentina**
Olga Cossetini 1553, Piso 4 Norte,
Madero Este-C1107CEK,
Buenos Aires, Argentina
Tel: +54-11-4119-7000

PANAMA AND OTHER LATIN

AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

Yamaha Music Latin America, S.A.
Edificio Torre Davivienda, Piso: 20
Avenida Balboa, Marbella, Corregimiento de Bella
Vista, Ciudad de Panamá, Rep. de Panamá
Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM/IRELAND

Yamaha Music Europe GmbH (UK)
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,
MK7 8BL, U.K.
Tel: +44-1908-366700

GERMANY

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-303-0

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

**Yamaha Music Europe GmbH, Branch
Switzerland in Thalwil**
Seestrasse 18a, 8800 Thalwil, Switzerland
Tel: +41-44-3878080

AUSTRIA/CROATIA/CZECH REPUBLIC/ HUNGARY/ROMANIA/SLOVAKIA/ SLOVENIA

Yamaha Music Europe GmbH, Branch Austria
Schleiergasse 20, 1100 Wien, Austria
Tel: +43-1-60203900

POLAND

Yamaha Music Europe GmbH
Sp.z o.o. Oddział w Polsce
ul. Wielicka 52, 02-657 Warszawa, Poland
Tel: +48-22-880-08-88

BULGARIA

Dinacord Bulgaria LTD.
Bul. Iskarsko Schose 7 Targowski Zentar Evropa
1528 Sofia, Bulgaria
Tel: +359-2-978-20-25

MALTA

Olimpus Music Ltd.
Valletta Road, Mosta MST9010, Malta
Tel: +356-2133-2093

NETHERLANDS/BELGIUM/ LUXEMBOURG

Yamaha Music Europe, Branch Benelux
Clarissenhof 5b, 4133 AB Vianen, The Netherlands
Tel: +31-347-358040

FRANCE

Yamaha Music Europe
7 rue Ambroise Croizat, Zone d'activités de Pariest,
77183 Croissy-Beaubourg, France
Tel: +33-1-6461-4000

ITALY

Yamaha Music Europe GmbH, Branch Italy
Via Tinelli N.67/69 20855 Gerno di Lesmo (MB),
Italy
Tel: +39-039-9065-1

SPAIN/PORTUGAL

**Yamaha Music Europe GmbH Ibérica, Sucursal
en España**
Ctra. de la Coruña km. 17,200, 28231
Las Rozas de Madrid, Spain
Tel: +34-91-639-88-88

GREECE

Philippos Nakas S.A. The Music House
19th km. Leof. Lavriou 190 02 Peania – Attiki,
Greece
Tel: +30-210-6686260

SWEDEN

**Yamaha Music Europe GmbH Germany filial
Scandinavia**
JA Wettergrensgata 1, 400 43 Göteborg, Sweden
Tel: +46-31-89-34-00

DENMARK

**Yamaha Music Denmark,
Filial of Yamaha Music Europe GmbH, Tyskland**
Generatorvej 8C, ST. TH., 2860 Søborg, Denmark
Tel: +45-44-92-49-00

FINLAND

F-Musiikki Oy
Antaksentie 4
FI-01510 Vantaa, Finland
Tel: +358 (0)96185111

NORWAY

**Yamaha Music Europe GmbH Germany -
Norwegian Branch**
Grini Næringspark 1, 1332 Østerås, Norway
Tel: +47-6716-7800

ICELAND

Hljodfaerahusid Ehf.
Sidumula 20
IS-108 Reykjavik, Iceland
Tel: +354-525-5050

CYPRUS

Nakas Music Cyprus Ltd.
Nikis Ave 2k
1086 Nicosia
Tel: + 357-22-511080
Major Music Center
21 Ali Rizava Ave. Ortakoy
P.O.Box 475 Lefkoşa, Cyprus
Tel: (392) 227 9213

RUSSIA

Yamaha Music (Russia) LLC.
Room 37, entrance 7, bld. 7, Kievskaya street,
Moscow, 121059, Russia
Tel: +7-495-626-5005

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Europe GmbH
Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-303-0

AFRICA

Yamaha Music Gulf FZE
JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328,
Jebel Ali FZE, Dubai, UAE
Tel: +971-4-801-1500

MIDDLE EAST

TURKEY

Yamaha Music Europe GmbH
Merkezi Almanya Türkiye İstanbul Şubesi
Mor Sumbul Sokak Varyap Meridian Business
1.Blok No:1 113-114-115
Bati Atasehir İstanbul, Turkey
Tel: +90-216-275-7960

ISRAEL

RBX International Co., Ltd.
P.O Box 10245, Petach-Tikva, 49002
Tel: (972) 3-925-6900

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE
JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328,
Jebel Ali FZE, Dubai, UAE
Tel: +971-4-801-1500

ASIA

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co., Ltd.
2F, Yunhedasha, 1818 Xinzha-lu, Jingan-qu,
Shanghai, China
Tel: +86-400-051-7700

HONG KONG

Tom Lee Music Co., Ltd.
11/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road,
Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong
Tel: +852-2737-7688

INDIA

Yamaha Music India Private Limited
P-401, JMD Megapolis, Sector-48, Sohna Road,
Gurugram-120218, Haryana, India
Tel: +91-124-485-3300

INDONESIA

PT. Yamaha Musik Indonesia (Distributor)
Yamaha Music Center Bldg. Jalan Jend. Gatot
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia
Tel: +62-21-520-2577

KOREA

Yamaha Music Korea Ltd.
11F, Prudential Tower, 298, Gangnam-daero,
Gangnam-gu, Seoul, 06253, Korea
Tel: +82-2-3467-3300

MALAYSIA

Yamaha Music (Malaysia) Sdn. Bhd.
No.8, Jalan Perbandaran, Kelana Jaya, 47301
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: +60-3-78030900

SINGAPORE

Yamaha Music (Asia) Private Limited
Block 202 Hougang Street 21, #02-00,
Singapore 530202, Singapore
Tel: +65-6740-9200

TAIWAN

Yamaha Music & Electronics Taiwan Co., Ltd.
2F., No.1, Yuanfong Rd., Banqiao Dist.,
New Taipei City 22063, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-7741-8888

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.
3, 4, 15, 16th Fl., Siam Motors Building,
891/1 Rama 1 Road, Wangmai,
Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand
Tel: +66-2215-2622

VIETNAM

Yamaha Music Vietnam Company Limited
15th Floor, Nam A Bank Tower, 201-203 Cach
Mang Thang Tam St., Ward 4, Dist.3,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +84-28-3818-1122

OTHER ASIAN COUNTRIES

[https://asia-latinamerica-mea.yamaha.com/
index.html](https://asia-latinamerica-mea.yamaha.com/index.html)

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.
Level 1, 80 Market Street, South Melbourne,
VIC 3205 Australia
Tel: +61-3-9693-5111

NEW ZEALAND

Music Works LTD
P.O.BOX 6246 Wellesley, Auckland 4680,
New Zealand
Tel: +64-9-634-0099

COUNTRIES AND TRUST

TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN
[https://asia-latinamerica-mea.yamaha.com/
index.html](https://asia-latinamerica-mea.yamaha.com/index.html)



P77025138

Yamaha Global Site

<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads

<https://download.yamaha.com/>

Manual Development Group
© 2019 Yamaha Corporation

Published 05/2019 LB**.*- **A0