



SPECIALE MEDEDELINGEN

PRODUCT VEILIGHEIDSMARKERINGEN: De elektronische producten van Yamaha zijn voorzien van labels, zoals hieronder afgebeeld, of gegoten, gestempelde of gestanste afbeeldingen met deze aanduidingen. De uitleg van deze aanduidingen wordt op deze bladzijde beschreven. Neem nota van alle hier genoemde waarschuwingen alsook van de waarschuwingen in het veiligheidsinstructiegedeelte.



Zie de onderkant van de behuizing voor de grafische symbolen.



Het uitroepteken in de gelijkzijdige driehoek is bedoeld om u te wijzen op de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de handleiding van het product.



De bliksemschicht met pijlpunt, in de gelijkzijdige driehoek, is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van ongeïsoleerde gevaarlijke spanningen in de behuizing van het product, die voldoende groot kunnen zijn om een gevaar voor een elektrische schok te vormen.

BELANGRIJKE MEDEDELING: Alle elektronische producten van Yamaha zijn getest en goedbevonden door een onafhankelijk laboratorium om er zeker van te zijn dat, als het product op de juiste wijze geïnstalleerd is en gebruikt wordt, er geen voorspelbare risico's zullen zijn. Modificeer het instrument NIET en vraag ook anderen niet om het instrument te modificeren wanneer Yamaha zelf hier niet de toestemming voor heeft gegeven. Hierdoor kan de kwaliteits- en/of veiligheidsstandaard van het product verlaagd worden. Als er aanspraak wordt gemaakt op de garantie, kan dit geweigerd worden indien het product toch gemodificeerd is. Dit kan ook van invloed zijn op andere garanties.

SPECIFICATIES ONDERHEVIG AAN WIJZIGINGEN:

Wij menen dat de informatie die deze handleiding bevat juist is op het moment van drukken. Yamaha houdt zich echter het recht voor de specificaties te veranderen of aan te passen, zonder kennisgeving en zonder de verplichting reeds bestaande modellen daaraan aan te passen.

MILIEU ZAKEN: Yamaha streeft ernaar om producten te maken die zowel veilig als milieuvriendelijk zijn. Wij menen oprecht dat onze producten en de gebruikte productiemethodes aan deze doelstellingen voldoen. Om ons zowel aan de letter als de geest van de wet te houden, willen we dat u zich bewust bent van de volgende zaken:

Kennisgeving batterij: Dit product KAN een kleine, nietoplaadbare batterij bevatten, die (indien van toepassing) vastgesoldeerd is. De gemiddelde levensduur van zo'n batterij is ongeveer vijf jaar. Als vervanging noodzakelijk wordt, neem dan contact op met gekwalificeerd servicepersoneel om de vervanging uit te voeren.

Waarschuwing: Probeer deze batterij niet op te laden, te demonteren of te verbranden. Houd alle batterijen bij kinderen vandaan. Gooi gebruikte batterijen meteen en volgens de plaatselijke wettelijke bepalingen weg. Opmerking: In sommige landen bent u volgens de wet verplicht defecte onderdelen te retourneren. U kunt de dealer vragen om deze onderdelen voor u weg te gooien.

Opmerking over verwijdering: Als u dit product weg wilt doen omdat het kapot is en niet meer gemaakt kan worden of omdat het apparaat om een of andere reden aan het eind van zijn bruikbare levensduur is, vergewis u er dan van wat de wettelijke regelingen op dat moment zijn voor het verwijderen van producten die lood, batterijen, plastics, etc. bevatten.

OPMERKING: Servicekosten die te wijten zijn aan gebrek aan kennis betreffende een functie of een effect (mits het apparaat werkt zoals het hoort) vallen niet onder de aankoopgarantie en zijn derhalve uw eigen verantwoordelijkheid. Bestudeer deze handleiding zorgvuldig en raadpleeg uw dealer voordat u om service verzoekt.

POSITIE NAAMPLAATJE: De illustratie hieronder geeft de locatie van het naamplaatje aan. U vindt hierop het modelnummer, serienummer, vereisten voor de spanningsvoorziening, etc. Het is verstandig om het modelnummer, het serienummer en de aankoopdatum in de hieronder gereserveerde ruimte te noteren. Bewaar ook uw officiële aankoopbon, aangezien dat uw garantiebewijs is.

CVP-206	CVP-204
Model	
Serienummer	

VOORZORGSMAATREGELEN

LEES DIT ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U VERDER GAAT

* Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor eventuele latere raadpleging.

A WAARSCHUWING

Volg altijd de algemene voorzorgsmaatregelen op die hieronder worden opgesomd om te voorkomen dat u gewond raakt of zelfs sterft als gevolg van elektrische schokken, kortsluiting, schade, brand of andere gevaren. De maatregelen houden in, maar zijn niet beperkt tot:

Spanningsvoorziening/Netsnoer

- Gebruik alleen het voltage dat als juist wordt aangegeven voor het instrument. Het vereiste voltage wordt genoemd op het naamplaatje van het instrument.
- Controleer de elektrische stekker regelmatig en verwijder al het vuil of stof dat er zich op verzameld heeft.
- Gebruik alleen het/de bijgeleverde netsnoer/stekker.
- Plaats het netsnoer niet in de buurt van warmtebronnen zoals verwarming en kachels, verbuig of beschadig het snoer niet, plaats geen zware voorwerpen op het snoer. Leg het snoer uit de weg, zodat niemand er op trapt of erover kan struikelen en zodat er geen zware voorwerpen over heen kunnen rollen.

Niet openen

 Open het instrument niet, haal de interne onderdelen niet uit elkaar en modificeer het instrument niet. Het instrument bevat geen door de gebruiker te repareren onderdelen. Als het instrument stuk lijkt te zijn, stop dan met het gebruik ervan en laat het nakijken door een Yamaha Service Center.

Waarschuwing tegen water

- Stel het instrument niet bloot aan regen, gebruik het niet in de buurt van water of onder natte of vochtige omstandigheden en plaats geen voorwerpen op het instrument die vloeistoffen bevatten die in de openingen kunnen vallen.
- Haal nooit een stekker uit, en steek nooit een stekker in het stopcontact als u natte handen heeft.

Waarschuwing tegen brand

 Plaats geen brandende voorwerpen, zoals kandelaars, op het apparaat.

Een brandend voorwerp kan omvallen en brand veroorzaken.

Als u onregelmatigheden opmerkt

 Als het netsnoer of de stekker beschadigd is of stuk gaat, als er plotseling geluidsverlies optreedt in het instrument, of als er plotseling een geur of rook uit het instrument komt, moet u het instrument onmiddellijk uitzetten, de stekker uit het stopcontact halen en het instrument na laten kijken door gekwalificeerd Yamaha servicepersoneel.

🕂 PAS OP

Volg altijd de algemene voorzorgsmaatregelen op die hieronder worden opgesomd om te voorkomen dat u of iemand anders gewond raakt of dat het instrument of andere eigendommen beschadigd raken. De maatregelen houden in, maar zijn niet beperkt tot:

Spanningsvoorziening/Netsnoer

- Als u de stekker uit het stopcontact haalt, moet u altijd aan de stekker trekken, nooit aan het snoer. Aan het snoer trekken kan het beschadigen.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u het instrument lange tijd niet gebruikt, of tijdens elektrische stormen, zoals onweer.
- Sluit het instrument niet aan op een stopcontact met een verdeelstekker.

Dit kan resulteren in een verminderde geluidskwaliteit en het stopcontact oververhitten.

Montage

 Lees zorgvuldig de bijgeleverde montagevoorschriften.
 Zou u het instrument niet in de juiste volgorde monteren, dan kan dit schade aan het instrument of zelfs persoonlijk letsel veroorzaken.

Locatie

- Stel het instrument niet bloot aan extreme schokken of stof, extreme koude of warme omstandigheden (zoals in direct zonlicht, bij de verwarming, of in de auto) om vervorming van het paneel of schade aan de interne elektronica te voorkomen.
- Gebruik het instrument niet in de nabijheid van een TV, radio, stereo-apparatuur, mobiele telefoon of andere elektrische apparaten. Anders kan het instrument, de TV of radio bijgeluiden opwekken.
- Plaats het instrument niet in een onstabiele positie, waardoor het per ongeluk om kan vallen.
- Verwijder alle aangesloten kabels alvorens het instrument te verplaatsen.
- Plaats het instrument niet tegen een muur (zorg voor minimaal 3 cm ruimte) aangezien dit kan zorgen voor onvoldoende circulatie en mogelijk oververhitting van het instrument kan veroorzaken.

Aansluitingen

 Voordat u het instrument aansluit op andere elektronische componenten moet u alle betreffende apparatuur uitzetten. Voordat u alle betreffende apparatuur aanzet moet u alle volumes op het minimum zetten. Voer de volumes van alle componenten, na het aanzetten, geleidelijk op tot het gewenste luisterniveau, terwijl u het instrument bespeelt.

Onderhoud

 Gebruik bij het schoonmaken van het instrument een zachte, droge, schone doek. Gebruik geen verfverdunners, oplosmiddelen, schoonmaakmiddelen of chemisch geïmpregneerde schoonmaakdoekjes.

Zorgvuldig behandelen

- Als uw instrument een toetsenklep heeft, let er dan op dat de klep niet op uw vingers valt en steek uw vingers niet in enige uitsparing van de klep of van het instrument.
- Steek of laat nooit papier, metaal of andere voorwerpen in de openingen op de toetsenklep, het paneel of het toetsenbord vallen. Als dit gebeurt, zet dan onmiddellijk het instrument uit en trek de stekker uit het stopcontact. Laat vervolgens uw instrument nakijken door gekwalificeerd Yamaha servicepersoneel.
- Plaats geen vinylen, plastic of rubberen voorwerpen op het instrument, aangezien dit verkleuring van het paneel of het toetsenbord tot gevolg kan hebben.
- Leun niet op en plaats geen zware voorwerpen op het instrument, ga voorzichtig om met de knoppen, schakelaars en aansluitingen.
- Gebruik het instrument niet te lang op een oncomfortabel geluidsniveau aangezien dit permanent gehoorverlies kan veroorzaken. Consulteer een KNO-arts als u geruis in uw oren of gehoorverlies constateert.

De bank gebruiken (optioneel in de Benelux)

- Plaats de bank niet op een onstabiele plek waar deze per ongeluk om kan vallen.
- Speel niet met de bank en ga er niet op staan. Het gebruiken van de bank als opstapje of voor enig ander doel kan een ongeluk of letsel veroorzaken.
- Er zou slechts één persoon tegelijk op de bank plaats moeten nemen om schade of ongelukken te voorkomen.
- Als de schroeven van de bank los komen te zitten vanwege langdurig gebruik, moet u deze regelmatig weer vastschroeven met het bijgeleverde gereedschap.

Data wegschrijven

Wegschrijven en backuppen van uw data

• Bepaalde data uit het huidige geheugen (zie blz. 43) gaan verloren als u het instrument uitzet. Sla de data op op een diskette/de USER-drive (zie blz. 40, 48).

Opgeslagen data kunnen verloren raken ten gevolge van een storing of foutieve handelingen. Sla belangrijke data op op een diskette.

Als u instellingen in een displaypagina wijzigt en die pagina verlaat, worden de System Setupdata (opgesomd in de Parameter Chart van de bijgaande Data List) automatisch opgeslagen. De gewijzigde data gaan echter verloren als u het instrument uitzet, zonder dat u de betreffende pagina eerst heeft verlaten.

Een backup van de diskette maken

 Om te voorkomen dat er data verloren gaan ten gevolge van beschadiging van media, bevelen we u aan belangrijke data op twee diskettes op te slaan.

Voorzichtig bij datahandelingen

Zorg ervoor dat u NOOIT de CVP-206/204 uitzet tijdens wat voor een datahandeling maar ook waarbij de USER/FLOPPY DISK-drives betrokken zijn — zoals wegschrijven, wissen of kopiëren/plakken — tot de handeling volledig is afgerond. (Let er op dat u wacht tot de waarschuwingsmededeling verdwijnt.)

Het uitzetten van het instrument tijdens de handeling heeft tot gevolg dat de data die opgeslagen zouden worden of geplakt zouden worden naar de betreffende drive verloren gaan.

Het aanhouden van het instrument gedurende zo'n handeling is met name belangrijk met betrekking tot de USER drive. Het instrument uitzetten terwijl er een opslag-/wis-/plakhandeling met de USER-drive wordt uitgevoerd, kan resulteren in het verloren gaan van alle data van de USER-drive (bij het opnieuw aanzetten) — en niet alleen de betreffende data. Met andere woorden, als u een opslag-/wis-/plakhandeling uitvoert op alleen de songdata van de USER-drive en u zet het instrument uit voordat de handeling is afgerond, riskeert u het verlies van AL uw USER-drivedata — inclusief alle voices, stijlen en Registration Memory-presets die u op de USER-drive heeft opgeslagen.

Deze waarschuwing geldt ook voor het creëren van een nieuwe map op de USER-drive of voor het gebruik van de fabrieksresethandeling (blz. 146).

Yamaha kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of modificaties aan het instrument, of data die verloren zijn gegaan of gewist.

Zet het instrument altijd uit als u het niet gebruikt.



Dank u voor de aanschaf van de Yamaha Clavinova! We adviseren u deze handleiding zorgvuldig te lezen zodat u volledig gebruik kunt maken van de geavanceerde en handige functies van de Clavinova. We adviseren u ook deze handleiding op een veilige en handige plaats te bewaren voor toekomstige raadpleging.

Over deze handleiding en de Data List

Deze handleiding bestaat uit vier hoofdgedeelten: Inleiding, Beknopte handleiding, Basisbediening en Referentie.

Er is ook een afzonderlijke Data List (Engelstalig boekje) bijgeleverd.

Inleiding (blz. 2):	Lees dit gedeelte alstublieft eerst.
Beknopte handleiding (blz. 20):	Dit gedeelte legt uit hoe u de basisfuncties kunt gebruiken.
Basisbediening (blz. 39):	Dit gedeelte legt uit hoe de basisbediening werkt, inclusief de op de display gebaseerde regelaars.
Referentie (blz. 56):	Dit gedeelte legt uit hoe u gedetailleerde instellingen kunt maken voor de Clavinova's veelzijdige functies.
Data List:	Voice-overzicht, MIDI-dataformat, enz

- * De modellen CVP-206/204 zullen in deze handleiding vaak de CVP/Clavinova worden genoemd.
- * De illustraties en LCD-schermen zoals getoond in deze handleiding zijn uitsluitend voor instructiedoeleinden en kunnen enigszins afwijken van die op uw instrument.
- * De voorbeeld bedieningsinstructiedisplays die in deze handleiding worden getoond zijn afkomstig van de CVP-206, en in het Engels.
- * De in dit instrument gebruikte bitmapfonts zijn geleverd door, en het eigendom van Ricoh Co., Ltd.
- * Het kopiëren van commercieel verkrijgbare software is ten strengste verboden, behalve voor persoonlijk gebruik door de koper.

Dit product bevat en gaat vergezeld van computerprogramma's en inhoud waarvan Yamaha alle auteursrechten heeft of waarvan het over de licenties beschikt om gebruik te mogen maken van de auteursrechten van derden. Onder dergelijke auteursrechten vallen, zonder enige beperkingen, alle computersoftware, stijlfiles, MIDI-files, WAVE-data en geluidsopnamen. Elk ongeautoriseerd gebruik van dergelijke programma's en inhoud buiten het persoonlijk gebruik van de koper, is volgens de betreffende wettelijke bepalingen niet toegestaan. Elke schending van auteursrechten heeft wettelijke consequenties. MAAK GEEN, DISTRIBUEER GEEN OF GEBRUIK GEEN ILLEGALE KOPIEËN.

Handelsmerken:

- · Apple en Macintosh zijn handelsmerken van Apple Computer, Inc.
- IBM-PC/AT is een handelsmerk van International Business Machines Corporation.
- Windows is het geregistreerde handelsmerk van Microsoft® Corporation.
- Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

Accessoires

- "50 greats for the Piano"-diskette (en muziekboek)
- Opnamediskette

Gebruik deze lege diskette om uw spel op op te slaan.

■ Handleiding

Deze handleiding bevat alle instructies die nodig zijn om uw Clavinova te bedienen.

Data List (apart Engelstalig boekje) Deze handleiding bevat overzichten van voices, stijlen en parameters, enz.

Bank

Afhankelijk van de locatie kan er een bank wel of niet bijgeleverd zijn (optioneel verkrijgbaar, niet meegeleverd in de Benelux).

Omgaan met de diskdrive (FDD) en diskette

Voorzorgsmaatregelen

Let er op de diskettes en de diskdrive met zorg te behandelen. Volg de onderstaande belangrijke voorzorgsmaatregelen.

Ondersteunde diskettesoorten

• Er kunnen 3,5" 2DD- en 2HD-diskettes worden gebruikt.

Diskettes plaatsen en uitwerpen

Om een diskette in de diskdrive te plaatsen:

• Houd de diskette met het label naar boven en met het sluitermechanisme naar voren in de richting van de diskdrive. Plaats de diskette zorgvuldig in de opening, langzaam verder duwend tot het einde, waar deze op zijn plaats klikt en waardoor de uitwerpknop naar buiten komt.



Als het instrument wordt aangezet, licht de diskdrivelamp (links onderaan de diskdrive) op om aan te geven dat de diskdrive kan worden gebruikt.

Om een diskette uit te werpen:

Let erop dat er geen data naar de diskette worden geschreven op het moment dat u de diskette wilt uitwerpen.

Als er tijdens de volgende handelingen op dat moment data naar diskette worden geschreven, staan er de volgende mededelingen in de display: "Now executing", "Now copying" of "Now formatting".

- Verplaatsen (move), kopiëren (copy), plakken (paste), wegschrijven (save), of wissen (delete) van data (blz. 46 48).
- Benoemen (name) van files en mappen (folders) (blz. 45); een nieuwe map (folder) maken (blz. 48).
- Een diskette naar een andere diskette kopiëren (blz. 145); de diskette formatteren (blz. 145).



- Probeer nooit de diskette uit te werpen of het instrument uit te zetten als er data naar de diskette worden geschreven. Dit zou de diskette kunnen beschadigen en mogelijk zelfs de diskdrive. Druk langzaam op de uitwerpknop (eject) zo ver als deze gaat; de diskette zal automatisch naar buiten komen. Als de diskette er gedeeltelijk uitsteekt, haal deze er dan voorzichtig met de hand uit.
- Als de uitwerpknop te snel wordt ingedrukt, of niet ver genoeg, kan het zijn dat de diskette niet goed uitgeworpen wordt. De uitwerpknop kan dan halverwege vast komen te zitten waarbij de diskette slechts een paar millimeter uit de opening steekt. Als dit gebeurt, probeer dan niet de gedeeltelijk uitgeworpen diskette eruit te trekken, aangezien het uitoefenen van kracht in deze situatie de diskdrive en/of de diskette kan beschadigen. Probeer nogmaals op de uitwerpknop te drukken, om de gedeeltelijk uitgeworpen diskette eruit te halen of druk de diskette weer terug op zijn plaats en herhaal de uitwerpprocedure.
- Zorg ervoor dat u de diskette uit de diskdrive haalt voordat u het instrument uitschakelt. Een diskette die lange tijd in de diskdrive blijft zitten kan gemakkelijk stof en vuil oppakken hetgeen data lees- en schrijffouten kan veroorzaken.

De lees/schrijfkop reinigen

- Reinig de lees/schrijfkop regelmatig. Dit instrument bevat een precisie magnetische lees/schrijfkop die, na langdurig gebruik, een laag magnetische deeltjes vast kan houden, die tenslotte lees- en schrijffouten kunnen veroorzaken.
- Om de diskdrive in optimale toestand te houden, beveelt Yamaha het gebruik van een commercieel beschikbare drogesoort koppenreinigingsdiskette aan om de kop eens per maand te reinigen. Vraag uw Yamaha-dealer naar de beschikbaarheid van de juiste reinigingsdiskette.
- Plaats nooit iets anders dan diskettes in de diskdrive. Andere voorwerpen kunnen beschadiging van de diskdrive of diskettes veroorzaken.

Over de diskettes

Om de diskettes zorgvuldig te gebruiken:

- Plaats geen zware voorwerpen op de diskette en buig de diskette niet en oefen er op geen enkele manier druk op uit. Bewaar de diskettes altijd in hun beschermende doosjes als ze niet worden gebruikt.
- Stel de diskette niet bloot aan direct zonlicht, extreme hoge of lage temperaturen, overmatige vochtigheid, stof of vloeistoffen.

- Open het sluitermechanisme niet en raak het oppervlak van de daadwerkelijke disk in de diskette niet aan.
- Stel de diskette niet bloot aan magnetische velden, zoals die worden geproduceerd door televisies, luidsprekers, motors, enz., aangezien magnetische velden de data op de diskette geheel of gedeeltelijk kunnen wissen, waardoor deze onleesbaar wordt.
- Gebruik nooit een diskette met een verbogen sluitermechanisme of behuizing.
- Plak niets anders dan de bijgeleverde labels op de diskette. Let er ook op dat de labels op de juiste plaats worden geplakt.

Om uw data te beveiligen (schrijfbeschermingsnokje):

• Om per ongeluk wissen van belangrijke data te voorkomen, schuift u het disketteschrijfschermingsnokje in de "protect"-stand (vakje open).



Databackup

 Om uw data optimaal veilig te stellen beveelt Yamaha aan om van belangrijke data twee kopieën op verschillende diskettes te bewaren. Hierdoor heeft u zelfs nog een kopie als één van de diskettes beschadigd of kwijt is. Gebruik voor het maken van een backupdiskette de Disk to Disk-functie op blz. 145.

Over de displaymededelingen

Er verschijnt soms een mededeling (informatie- of bevestigingsdialoog) op het scherm om de bediening te vergemakkelijken.

Als zo'n mededelingen verschijnt, volg dan gewoon de aangegeven instructies, door op de betreffende knop te drukken.

DOPM U kunt de gewenste taal via de Helpdisplay (blz. 53) selecteren.



"The Clavinova-Computer Connection" is een aanvullend handboek dat aan beginners uitlegt wat u allemaal kunt doen met uw Clavinova en een PC, alsook hoe u een Clavinova/computer-systeem kunt installeren (het handboek is niet voor een bepaald model geschreven). Het document is beschikbaar als PDF-file (in het Engels) op de volgende internetadressen:

Clavinova-website (alleen Engels) http://www.yamahaclavinova.com/

Yamaha Manual Library (handleidingenbibliotheek) (Electronic Musical Instruments) http://www2.yamaha.co.jp/manual/dutch/

Onderhoud

Reinig het instrument met een droge zachte doek of een licht bevochtigde (goed uitgewrongen) zachte doek.

Gebruik voor het schoonmaken geen middelen zoals benzine, (verf)verdunner, wasmiddel of chemische doekjes. Plaats geen vinylen, plastic of rubberen producten op het instrument.

Anders kunnen het paneel en/of de knoppen verkleuren, vervormen, verbrokkelen of indrogen.

Zorg ervoor dat u de "Voorzorgsmaatregelen" op blz. 3 – 4 heeft gelezen, voordat u de Clavinova gebruikt.

Stemmen

In tegenstelling tot een akoestische piano hoeft de Clavinova niet gestemd te worden. Deze blijft altijd perfect gestemd.

■ Transporteren

Als u verhuist, kunt u de Clavinova samen met uw andere bezittingen transporteren. U kunt het instrument in zijn geheel (gemonteerd) verhuizen of u kunt het instrument demonteren naar de staat zoals u deze voor het eerst uit de doos haalde. Transporteer het toetsenbord horizontaal. Hang het niet tegen een zijkant aan en zet het niet op zijn kant. Stel het instrument niet bloot aan overmatige vibratie of schokken.

Inhoudsopgave

Inleiding

SPECIALE MEDEDELINGEN	2
VOORZORGSMAATREGELEN	3
Over deze handleiding en de Data List	5
Accessoires	6
Omgaan met de diskdrive (FDD) en diskette	6
Over de displaymededelingen	8
Onderhoud	8
Toepassingsindex	12
Wat kunt u doen met de Clavinova?	14
Opstellen van de Clavinova	16
Toetsenklep	16
Muziekstandaard	16
Bladmuzieksteuntjes	
(alleen CVP-206)	16
Het instrument aan- en uitzetten	17
Een hoofdtelefoon gebruiken	17
Bedieningspaneel en aansluitingen	18

Beknopte handleiding...... 20

De demo's afspelen 2	20
Song afspelen 2	21
Songs afspelen2	21
Voices bespelen2	25
Een voice bespelen2	25
Twee voices tegelijkertijd bespelen2	26
Verschillende voices met de linker- en rechterhand	
bespelen2	27
Stijlen bespelen 2	28
Een stijl spelen2	28
Stijlsecties3	30
One Touch Setting3	32
Music Finder 3	3
De Music Finder gebruiken3	33
De Music Finder Records doorzoeken3	34
Music Finderdata opslaan en terugroepen	35
Spelen en oefenen met de songs 3	6
Speel mee met de Clavinova3	36
Opnemen3	37
Uw favoriete songs beheersen3	38

Basisbediening — Uw data organiseren 39

Inhoudsweergave van de MAIN-display	39
Open/Save-display	40
Files en mappen selecteren	44
File-/mapgerelateerde handelingen	45
Files/mappen benoemen	45
Files/mappen verplaatsen	46
Files/mappen kopiëren	47
Files/mappen wissen	47
Files opslaan	48

Files organiseren door een nieuwe map aan te	
maken	48
Hogere niveau pagina's tonen	48
Lettertekens invoeren en iconen veranderen	48
De [DATA ENTRY]-dial gebruiken	50
Direct Access — Rechtstreekse displayselectie	51
Helpmededelingen	53
De metronoom gebruiken	54
Het tempo aanpassen	54
Taptempo	55

De demo's afspelen.....56

58
59
60
60
61
61
62

Stijlen.....63

Een stijl spelen6	3
Alleen de ritmekanalen van een stijl afspelen	5
De volumebalans/kanaalonderdrukking (mute)	
aanpassen	5
Akkoordvingerzettingen	6
De stiilpatronen arrangeren (SECTIES: MAIN A/B/C/D)
INTRO, ENDING, BREAK)	8
Het afspelen van de stijl stoppen als u de toetsen	
loslaat (SYNC. STOP)	9
INTRO- en ENDING-types selecteren	
(INTRO/FNDING) 7	0
Automatisch EILL IN-patronen spelen als er van be-	Ĩ
geleidingssectie wordt veranderd — Auto Fill In 7	0
Passende naneelinstelling voor de geselecteerde	č
ctil (ONE TOUCH SETTINC) 7	1
Automatisch de One Touch Settings veranderen	•
Automatisch de One Touch Settings veränderen	2
met de secties — OTS Link	Z
De paneelregelaars in een One Touch Setting	_
registreren (ONE TOUCH SETTING)	2
ldeale setups voor uw muziek oproepen	
— Music Finder7	3
De ideale setups zoeken — Music Finder Search 7	4
Records bewerken — Music Finder Record Edit 7	5

9

Song afspelen 77

Compatibele songtypes	77
Song afspelen	78
De interne songs afspelen	.78
Songs van diskette afspelen	.80
Andere afspeelgerelateerde handelingen	.80
Bepaalde parts uitschakelen (muten)	
— Track1/Track2/Extra Tracks	81
Herhaaldelijk afspelen van een bepaald gedeelte	81
De oefenfuncties gebruiken — Guide	82
Oefenfuncties	.82
Muziek oefenen met de gidsfuncties	.83
Muzieknotatie weergeven — Score	84
De songteksten weergeven	87

Custom paneelsetups opslaan en terugroepen — Registration Memory 88

Paneelsetups registreren — Registration Memory	88
Uw Registration Memory Setups opslaan	.89
Een Registration Memory Setup terugroepen	90

Voices bewerken — Sound Creator91

Procedure	91
SOUND CREATOR-parameters	92

Uw spel opnemen en songs creëren — Song Creator 96

Over Songopname
Quick Record
Multi Record
Afzonderlijke noten opnemen — Step Record 100
Procedure100
Melodieën opnemen — Step Record (Noot)102
Akkoordwijzigingen voor de automatische begelei-
ding opnemen — Step Record (Chord)103
Selecteer de opname-opties: Starten, Stoppen,
Punch In/Out — Rec Mode105
Een opgenomen song bewerken 106
Kanaalgerelateerde parameters bewerken
— Channel
Nootevents bewerken — 1 - 16
Akkoordevents bewerken — CHD110
Systeemevents bewerken
— SYS/EX. (Systeem Exclusief)110
Songteksten invoeren en bewerken111
Het eventoverzicht naar eigen wens aanpassen
— Filter111

Begeleidingsstijlen creëren — Style Creator......112

Over begeleidingsstijlen creëren 1	12
Style File Format1	13
Procedure	13
Realtime Record — Basis1	14
Step Record 1	15
Een begeleidingsstijl samenstellen — Assembly . 1	16
Bewerk de gecreëerde begeleidingsstijl1	17
Wijzig het ritmische gevoel	
— Groove en Dynamics 1	17
De kanaaldata bewerken 1	19
Style File Format-instellingen maken — Parameter 12	20

De volumebalans aanpassen en voices wijzigen — Mixing Console......122

Procedure	122
De niveaubalans en voice instellen	
— Volume/Voice	123
De klank van de voice wijzigen — Filter	124
De toonhoogtegerelateerde instellingen wi	jzigen
— Tune	124
De effecten aanpassen	125
Effectstructuur	127

Totale (global) en andere belangrijke instellingen maken — Function......128

Procedure 128
De toonhoogte fijnregelen/Een stemming
selecteren — Master Tune/Scale Tune
De algehele toonhoogte regelen — Master Tune 130
Een stemming selecteren — Scale Tune
Songgerelateerde parameters instellen
— Song Settings
Automatische begeleidingsgerelateerde para-
meters instellen — Style Setting, Split Point en
Chord Fingering
Automatische begeleidingsgerelateerde parameters
instellen — Style Setting en Split Point
De vingerzettingsmethode instellen
— Chord Fingering
Instellingen voor de pedalen en het toetsenbord
maken — Controller
Instellingen voor de pedalen maken
De aanslaggevoeligheid en transponering veran-
deren — Keyboard/Panel 136
Instellen van de registratiesequence, freeze en
voiceset
Geef de volgorde van het oproepen van de Registration
Memorypresets aan — Registration Sequence 137

Paneelinstellingen handhaven — Freeze
wijzigen Voice Set
Wijzigen – Voice set
De display van de Clavinova weergeven via een TV
— Video Out (alleen CVP-206) 139
De MIDI-parameters instellen140
Algehele systeeminstellingen maken (Local Control,
Clock, enz.) — System140
MIDI data verzenden — Transmit141
MIDI-data ontvangen — Receive142
Grondtoonnootkanalen instellen — Root142
Akkoordkanalen instellen — Chord Detect142
Andere instellingen — Utility 143
Instellingen maken voor Fade In/Out, Metronome,
Parameter Lock en Tap — CONFIG 1143
Instellingen maken voor de display, het luidspre-
kersysteem en de voicenummerindicatie
— CONFIG 2144
Diskettes kopiëren en formatteren — Disk
Uw naam en taalvoorkeur invoeren — Owner 146
De fabrieksgeprogrammeerde instellingen van
de CVD 206/204 territoretten System Poset 146
de CVP-200/204 lerugzellen — Syslem Reset 146

Uw Clavinova met andere apparaten gebruiken 147

De hoofdtelefoon(s) gebruiken (PHONES-
aansluitingen)147
De microfoon of gitaar aansluiten (MIC./LINE IN-
aansluiting) (alleen op de CVP-206)147
Aansluiten van audio- & video-apparaten148
Het pedaal (voetschakelaar) of de voetregelaar
(AUX PEDAL-aansluiting) gebruiken149
Externe MIDI-apparaten aansluiten (MIDI
aansluitingen)149
Een computer aansluiten (USB-aansluiting, MIDI-
aansluiting)149
Wat is MIDI?
Wat u kunt doen met MIDI153
MIDI-datacompatibiliteit154
Disketteformat154
Sequenceformat154
Voicetoewijzingsformat155

CVP-206:

Pianostano	laardmontage	156
------------	--------------	-----

CVP-204:

Pianostandaardmontage	158
Problemen oplossen	160
Specificaties	162
Index	164

Inlei	iding
Bekı	nopte handleiding
Basi	sbediening - Uw data organiseren
De o	demo's afspelen
Voic	es
Stijl	en
Son	g afspelen
Cust teru	tom paneelsetups opslaan en groepen - Registration Memory
Voic	es bewerken - Sound Creator
Uw - Sc	spel opnemen en songs creëren ong Creator
Beg - St	eleleidingsstijlen creëren yle Creator
De v wijz	volumebalans aanpassen en voices igen - Mixing Console
Tot <i>a</i> inste	ıle (global) en andere belangrijke ellingen maken - Function
Uw gebi	Clavinova met andere apparaten ruiken
Арр	endix

Toepassingsindex

Gebruik deze index om referentiepagina's te vinden die van pas kunnen komen in uw specifieke situatie en toepassing.

Luisteren

Luisteren naar de interne songs	blz. 78
Luisteren naar de diskettesongs	"Songs van diskette afspelen" op blz. 80
Luisteren naar demosongs	blz. 56
Luisteren naar de demo's van de geselecteerde voices	blz. 58
Luisteren naar de songs met de speciale voices van de Clavinova	blz. 123

Spelen

De piano-instelling oproepen	blz. 59
De drie speelpedalen gebruiken	blz. 62
Een begeleiding spelen waarvan de toonhoogte aangepast is	"Transpose Assign" op blz. 136
Twee voices combineren"Layer — Twee verschillende vo	ices stapelen (layeren)" op blz. 60
Afzonderlijke voices met de rechter- en linkerhand bespelen	
"Left — Afzonderlijke voices instellen voor het linker- en rechtergedeel	te van het toetsenbord" op blz. 61

Het geluid veranderen

Het geluid verfraaien met reverb en andere effecten	"Voice-effecten toepassen" op blz. 61
	"De effecten aanpassen" op blz. 125
De niveaubalans aanpassen	blz. 123
Twee voices combineren"Layer — Twee verschillen	de voices stapelen (layeren)" op blz. 60
Afzonderlijke voices met de rechter- en linkerhand bespelen	
"Left — Afzonderlijke voices instellen voor het linker- en rechterge	edeelte van het toetsenbord" op blz. 61
Creating voices	blz. 91

De automatische begeleiding bespelen

De begeleiding automatisch laten spelen	blz. 63
De ideale paneelinstellingen voor uw muziek oproepen	blz. 73

Oefenen

De rechter- of linkerhandpart uitschakelen	blz. 83
Oefenen met een accuraat en stabiel tempo	"De metronoom gebruiken" op blz. 54

Opnemen

Uw spel opnemen	blz. 97, 98
Een song creëren door noten in te voeren	blz. 100

Uw originele instellingen creëren

Voices creërenblz	<u>. 91</u>
Begeleidingsstijlen creërenblz.	112

Een microfoon gebruiken (alleen CVP-206)

De microfoon aansluiten...... "De microfoon of gitaar aansluiten (MIC./LINE IN-aansluiting)" op blz. 147

Instellingen

Paneelinstellingen registreren	blz. 88
De toonhoogte instellen/Een stemming selecteren	blz. 130
Gedetailleerde instellingen maken voor het afspelen van songs	blz. 128
Gedetailleerde instellingen maken voor de automatische begeleiding	blz. 133
Instellingen maken voor de pedalen	
"Instellingen voor de pedalen en het toetsenbord maken — Controller"	op blz. 134
Gedetailleerde instellingen maken voor de toetsenbordvoices	blz. 136
De display op een TV weergeven (alleen CVP-206)	
	op blz. 139
Gedetailleerde instellingen maken voor MIDI	blz. 140

De Clavinova met andere apparatuur verbinden

Basisinformatie over MIDI	"Wat is MIDI?" op blz. 151
Uw spel opnemen	"Het geluid van de Clavinova over een externe audio-installatie afspelen
en het geluid o	opnemen op een externe recorder (AUX OUT-aansluitingen)" op blz. 148
Meer volume realiseren	"Het geluid van de Clavinova over een externe audio-installatie afspelen
en het geluid o	opnemen op een externe recorder (AUX OUT-aansluitingen)" op blz. 148
Het geluid van een ander instrument v	veergeven via de Clavinova"Het geluid van een extern apparaat
weergeven via de ingebo	uwde luidsprekers van de Clavinova (AUX IN-aansluitingen)" op blz. 148
Een computer aansluiten	en computer aansluiten (USB-aansluiting, MIDI-aansluiting)" op blz. 149

Montage

Snelle oplossingen

Basisfuncties van de Clavinova en hoe ze het best te gebruikenblz. 12, 14
De Clavinova terugzetten naar de fabrieksinstellingen
"De fabrieksgeprogrammeerde instellingen van de CVP-206/204 terugzetten - System Reset" op blz. 146
Weergeven van de mededelingen op blz. 8
Problemen oplossenblz. 160

Wat kunt u doen met de Clavinova?





Opstellen van de Clavinova

Toetsenklep

Om de toetsenklep te openen:

Licht de klep iets op, duw dan en schuif de klep open.

Om de toetsenklep te sluiten:

Schuif de klep naar u toe en laat de klep voorzichtig over de toetsen zakken.



A PAS OP

Houd de klep met beide handen vast als u deze verplaatst. Laat de klep pas los als deze volledig geopend of gesloten is. Let op dat er geen vingers (van u of van anderen, vooral die van kinderen) knel komen te zitten tussen de klep en de kast.

A PAS OP

Plaats geen voorwerpen zoals stukken metaal of papier op de klep. Kleine voorwerpen, die op de klep geplaatst worden, kunnen mogelijk in de kast vallen als de klep wordt geopend en kunnen er misschien niet uitgehaald worden. Dit kan dan elektrische schokken, kortsluiting, brand of ernstige schade aan het instrument veroorzaken.

Muziekstandaard

Om de muziekstandaard op te zetten:

- 1 Haal de muziekstandaard omhoog en zover mogelijk naar u toe.
- 2 Klap de twee metalen steuntjes, die zich links en rechts achter de muziekstandaard bevinden, naar beneden.
- **3** Laat de muziekstandaard zakken zodat deze tegen de metalen steuntjes rust.



- Om de muziekstandaard neer te klappen:
- 1 Haal de muziekstandaard zover mogelijk naar u toe.
- 2 Haal de twee metalen steuntjes omhoog, zodat ze plat tegen de achterkant van de muziekstandaard aan liggen.
- **3** Laat de muziekstandaard nu langzaam helemaal naar beneden zakken.



A PAS OP

Probeer de muziekstandaard niet in een half-opgerichte positie te gebruiken. Laat ook de muziekstandaard tijdens het neerlaten pas los als deze helemaal beneden is.

Bladmuzieksteuntjes (alleen CVP-206)

Deze steuntjes zijn ervoor om de bladzijden van muziekboeken op hun plaats te houden.

Om te openen



Om te sluiten



Het instrument aan- en uitzetten

Het netsnoer aansluiten

Sluit de stekkers aan beide zijden van de kabel aan, één op de AC INLET op de Clavinova, en de andere op een normaal stopcontact.

In sommige gebieden is een verloopstekker bijgeleverd om ervoor te zorgen dat de stekker in het gebruikelijke stopcontact in uw gebied past.



(De uitvoering van de stekker kan per locatie verschillen.)

? Druk op de [**POWER**]-schakelaar.

→ De MAIN-display verschijnt in de LCD-display. De diskdrivelamp rechtsonder het eind van het toetsenbord licht ook op.



Als u zover bent dat u het instrument uit wilt zetten, druk dan nogmaals op de **[POWER]**-schakelaar.

→ Zowel de display, als de diskdrivelamp rechtsonder het eind van het toetsenbord zal uitgaan.

Het displaycontrast afstellen

Als de LCD moeilijk te lezen is, pas dan het contrast aan met de **[LCD CONTRAST]**-knop rechts van de LCD.



Het volume instellen

Gebruik de [MASTER VOLUME]-knop om het volumeniveau naar wens aan te passen.



A PAS OP

Gebruik de Clavinova niet voor een langere periode op een hoog volumeniveau, aangezien dat uw gehoor kan beschadigen.

Een hoofdtelefoon gebruiken

Sluit een hoofdtelefoon aan op één van de [PHONES]aansluitingen.

Er zijn twee [PHONES]-aansluitingen voorhanden. Hier kunnen twee standaard hoofdtelefoons op aangesloten worden. (Als u slechts één hoofdtelefoon gebruikt, maakt het niet uit op welke van de twee u deze aansluit.)



De hoofdtelefoonophangbeugel gebruiken

Er is een hoofdtelefoonophangbeugel bij de CVP-206/204 geleverd, zodat u de hoofdtelefoon aan de Clavinova kunt hangen. Bevestig de hoofdtelefoonophangbeugel met de twee bijgeleverde schroeven (4×10 mm), zoals te zien is in de illustratie.

\land PAS OP

Hang niets anders dan een hoofdtelefoon aan de beugel. Anders kan de Clavinova of de beugel beschadigd worden.



Bedieningspaneel en aansluitingen



CVP-206



CVP-206

POWER	
[ON / OFF]-knop (POWER)	blz. 17
METRONOME	
2 [START / STOP]-knop (METRONOOM)	blz. 54
MASTERVOLUME	
[MASTER VOLUME]-dial	blz. 17
[FADE IN / OUT]-knop	blz. 69
SONG	
[EXTRA TRACKS (STYLE)]-knop	blz. 81
6 [TRACK 2 (L)]-knop	blz. 81
[TRACK 1 (R)]-knop	blz. 81
8 [REC]-knop	blz. 96
[TOP]-knop	blz. 80
[START / STOP]-knop (SONG)	blz. 78
[REW]-knop [REW]-knop	blz. 80
(FF]-knop	blz. 80
[REPEAT]-knop	blz. 81
[GUIDE]-knop	blz. 82
ТЕМРО	
[] [▶]-knoppen (TEMPO)	blz. 54
[TAP TEMPO]-knop	blz. 55
TRANSPOSE	
[◄] [►]-knoppen (TRANSPOSE)	blz. 136
STYLE	
(B) [ACMP]-knop	blz. 64
[AUTO FILLIN]-knop	blz. 70
OTS LINK]-knop	blz. 72
[BREAK]-knop [BREAK]-knop	blz. 68
② [INTRO]-knop	blz. 31, 70
MAIN [A]-knop	blz. 68

2 MAIN [B]-knop.....blz. 68

Ð	MAIN [C]-knop	blz. 68
26	MAIN [D]-knop	blz. 68
ð	[ENDING / rit.]-knop	blz. 31, 70
ø	[SYNC.STOP]-knop	blz. 69
ð	[SYNC.START]-knop	blz. 64
ð	[START / STOP]-knop (STYLE)	blz. 64
ME	ENU	
ഒ	[DEMO]-knop	blz. 56
õ	[HELP]-knop	blz. 53
š	[FUNCTION]-knop	blz. 128
DIC	GITALE STUDIO	
34	[SOUND CREATOR]-knop	blz. 91
69	[DIGITAL RECORDING]-knop	blz. 96, 112
36	[MIXING CONSOLE]-knop	blz. 122
DIS	SPLAYBESTURING	
3	[A] - [J]-knoppen	blz. 44
õ	[BALANCE]-knop	blz. 65
Õ	[CHANNEL ON / OFF] -knop	blz. 65, 80
ð	[DIRECT ACCESS]-knop	blz. 51
ð	[BACK]-knop	blz. 44, 50
Õ	[NEXT]-knop	blz. 44, 50
Ğ	VOICE PART ON / OFF [LAYER]-knop	blz. 60
Ó	VOICE PART ON / OFF [LEFT]-knop	blz. 60
()	[1▲▼] - [8▲▼]-knoppen	blz. 44 - 49
46	[LCD CONTRAST]-knop	blz. 17

J	[REVERB]-KNOPDI2	. c	וכ
51	[DSP]-knopblz	. 6	31

18



888	[VARIATION]-knopblz. 6 [HARMONY / ECHO]-knopblz. 62 [MONO]-knopblz. 62 [LEFT HOLD]-knopblz. 62	1 2 2 2			
vo	ICE				
60	VOICE-knoppenblz. 58	8			
мι	SIC FINDER				
5	[MUSIC FINDER]-knopblz. 73	3			
ON	E TOUCH SETTING				
63	[1] - [4]-knoppen (ONE TOUCH SETTING)blz. 7	1			
PI/	NO-instelling				
69	[PIANO]-knopblz. 59	9			
RE	GISTRATION MEMORY				
60	[FREEZE]-knopblz. 90	0			
61	[1] - [8]-knoppen (REGISTRATION MEMORY)blz. 88	8			
62	[MEMORY]-knopblz. 88	B			
63	Diskdrive (3,5")blz. (6			
64	Toetsenbordgidslampjesblz. 82	2			
Mi	Microfoon- en hoofdtelefoonaansluitingen				
69	[INPUT VOLUME]-knop blz. 147	7			
66	[MIC. LINE IN]-aansluiting blz. 14	7			
6	[MIC. LINE]-schakelaar blz. 14	7			
63	[PHONES]-aansluitingen blz. 14	7			

Aansluitingen

69	MIDI [THRU] [OUT] [IN]-aansluitingen	blz.	149
Ō	[USB]-aansluiting	blz.	149
Ø	[AUX PEDAL]-aansluiting	blz.	149
Ø	[VIDEO OUT]-aansluiting	blz.	148
B	AUX IN [L / L+R] [R]-aansluitingen	blz.	148
Ø	AUX OUT [L / L+R] [R]-aansluitingen	blz.	148
Ð	AUX OUT (LEVEL FIXED) [L] [R]-aansluitingen	blz.	148

Pedalen

13	Linkerpedaal	blz.	62
à	Sostenutopedaal	blz.	62
ð	Demperpedaal	blz.	62
-			

De paneellogo's

De logo's die op het Clavinova-paneel gedrukt zijn, geven de standaards/formats aan die worden ondersteund en de speciale eigenschappen waarover ze beschikken.

GM System Level 1

"GM System Level 1" is een toevoeging aan de MIDI-standaard, die garandeert dat alle data die voldoen aan de standaard nauwkeurig zullen worden afgespeeld op elke GM-compatibele toongenerator of synthesizer van elke fabrikant.

X XG-format

XG is een nieuwe Yamaha MIDI-specificatie die een significante uitbreiding en verbetering is van de "GM System Level 1"-standaard met een grotere voicecapaciteit, expressieve aansturing en effectmogelijkheden, terwijl de compatibiliteit met GM volledig behouden blijft. Door de Clavinova's XG-voices te gebruiken is het mogelijk XG-compatibele songfiles op te nemen.

XF-format

Het Yamaha XF-format verbetert de SMF (Standaard MIDI File) standaard met meer functionaliteit en een open architectuur voor latere uitbreidingsmogelijkheden. De Clavinova is in staat songteksten weer te geven als er een XF-file die songtekstdata bevat wordt afgespeeld. (SMF is het meest gebruikte format bij MIDIsequencefiles. De Clavinova is compatibel met SMF Formats 0 en 1, en neemt "songdata" op met SMF Format 0.)

Disk Orchestra Collection

Het DOC-voicetoewijzingsformat voorziet in data-afspeelcompatibiliteit met een groot aantal Yamaha-instrumenten en MIDI-apparaten.

Style File Format

Het Style File Format (SFF) is Yamaha's originele stijlfileformat, dat gebruik maakt van een uniek conversiesysteem om in een hoge kwaliteit automatische begeleiding te voorzien, dat is gebaseerd op een uitgebreide reeks akkoordsoorten. De Clavinova gebruikt SFF intern, leest optionele SFF1-stijldiskettes en creëert SFF1stijlen als de Style Creator-functie wordt gebruikt.

#\$₽**●** USB

USB is een afkorting van Universal Serial Bus. Het is een seriële interface voor het verbinden van een computer met randapparatuur. Het laat "hot swapping" toe (randapparatuur aansluiten terwijl de computer aanstaat).

Beknopte handleiding

De demo's afspelen

Zie ook blz. 56

De Clavinova beschikt over een uitgebreide verscheidenheid van demosongs, die een goede indruk geven van de rijke, authentieke voices en zijn dynamische ritmes en stijlen.

Handiger nog, er is een speciale selectie aan demofuncties. Aan de hand van praktijkvoorbeelden worden alle belangrijke eigenschappen en functies van het instrument doorgenomen — zodat u uit de eerste hand kunt zien hoe u de Clavinova effectief in uw eigen muziek kunt gebruiken.





Druk op één van de [A] - [J]-knoppen of de [8▼] (AUTO)-knop (alleen op de FUNCTION-pagina) om de demosongs te selecteren.

Druk voor dit voorbeeld op de [A]-knop om de GrandPiano1-demo af te spelen.



Druk op de [EXIT]-knop om de demomode te verlaten en terug te keren naar de MAIN-display, als u klaar bent met het afspelen van de demosongs.

Als u klaar bent met de demo's kunt u uw Clavinova nog beter leren kennen met deze functies:

- Presetsong (Song Book) afspelen (blz. 21)
- Diskettesong afspelen (blz. 21)
- Afspelen van een korte demo van de geselecteerde voice (in de Voice Open-display; blz. 26).

Song afspelen

Hier komen alle verbazingwekkende voices, effecten, ritmes, stijlen en andere geavanceerde eigenschappen van de Clavinova samen — in songs!

Zoals u in de demo's gehoord heeft, bevat de Clavinova vele ingebouwde opnames. Maar er is meer. Roep de Song Open (PRESET)-display op. En er is zelfs een nog grotere overvloed aan songmateriaal waar u met uw Clavinova van kunt genieten — commercieel beschikbare software.



.) Эрорм. –

Zorg ervoor dat de taalinstelling (language) voor het instrument (blz. 146) gelijk is aan die van de filenaam van de song die u afspeelt.

De volgende songs zijn compatibel wat afspelen betreft op de CVP-206/204. Zie de bladzijden 77, 154 voor meer details over de logo's.



Diskettes voorzien van dit logo bevatten songdata voor voices zoals die zijn vastgelegd in de GM-standaard.



Diskettes voorzien van dit logo bevatten songdata volgens het XG-format, een uitbreiding van de GM-standaard die in een grotere verscheidenheid aan voices voorziet en meer uitgebreide geluidsregelmogelijkheden.



Diskettes voorzien van dit logo bevatten songdata voor voices zoals vastgelegd in het Yamaha DOC-format.

Songs die

Songs die een grote hoeveelheid data bevatten kunnen misschien niet goed worden uitgelezen door het instrument, en daardoor kunt u ze misschien ook niet selecteren. De maximum capaciteit is ongeveer 200–300KB, dit kan echter verschillen, afhankelijk van de data-inhoud van elke song.

Songs afspelen

► 1 Als u een diskettesong wilt afspelen, plaats dan een geschikte diskette die songdata bevat in de diskdrive.





 Zorg ervoor dat u het gedeelte "De diskdrive (FDD) en diskettes gebruiken" op blz. 6 heeft gelezen.

Song afspelen

Zie ook blz. 77

►2 Druk op de [A]-knop om de Song Open-display op te roepen.

Als het MAIN-scherm niet wordt weergegeven, druk dan op de [DIRECT ACCESS]-knop gevolgd door de [EXIT]-knop.



►3 Alleen PRESET

Druk op de [A]-knop om de presetsongs (Song Book) map te selecteren.

			so	NG			
	,			PRES	ET	I ELOR	PY DISK
	🖿 Song E	Book					
))]	Demos	Songs					
•							
• -							
E							
	SONG						
	P1 Master Hitter	COPY	UNNIC	DIU.II.	SIG		5



4 Druk op één van de [A] tot [J]-knoppen om een songfile te selecteren.

►5

Druk op de SONG [START/STOP]-knop om het afspelen te starten.

REC	TOP	START / STOP
	M	▶/■
	;;	SYNC.STAP
		$\langle \mathbf{v} \rangle$

- Om terug of snel vooruit te spoelen naar het afspeelpunt van de song, drukt u op de [REW]- of [FF]-knop.
- Bij songdatasoftware (Standard MIDI-format 0) die teksten bevat, kunt u de teksten in de display zien tijdens het afspelen. U kunt ook de muzieknotatie bekijken. Zie de bladzijden 84 en 87 voor details.

►6

Probeer de Mute-functie eens uit, terwijl de song speelt, om bepaalde instrumentkanalen uit of aan te zetten — waardoor u ter plekke dynamische arrangementen kunt vervaardigen!

1) Druk op de [CHANNEL ON/OFF]-knop.

2) Druk op de **[1 - 8▲▼]**-knop die overeenkomt met het kanaal dat u aan of uit wilt zetten.



► 7

Neem tenslotte plaats op de producersstoel en neem de mix eens onderhanden. Deze balansregelaars laten u de niveaus aanpassen van de afzonderlijke onderdelen — de song, de stijl, uw zangpartij (alleen bij de CVP-206) en uw spel.

1) Druk op de **[BALANCE]**-knop.

2) Druk op de **[1 - 8▲▼]**-knop die correspondeert met de part waarvan u het volume aan wilt passen.



2, OPM.
U kunt een volledige set
mixregelaars oproepen
door op de [MIXING CON-
SOLE]-knop te drukken
(blz. 122).

B Druk op de SONG [START/STOP]-knop om het afspelen te stoppen.

NEW SONG - SYNC. STAF

♪ OPM. -

 De [FADE IN/OUT]-knop (blz. 69) kan worden gebruikt om vloeiende fadeins en fade-outs te maken bij het starten en stoppen van de song of de begeleiding.

Voices bespelen

Voices bespelen

De Clavinova beschikt over een verbluffende verscheidenheid van meer dan 800 dynamische, rijke en realistische voices. Probeer nu eens enkele van deze voices te bespelen en luister eens naar wat ze voor uw muziek kunnen betekenen. Hier leert u hoe u afzonderlijke voices selecteert, twee voices in een LAYER combineert en twee voices apart neemt (split) voor uw linker- en rechterhand.





Een voice bespelen

► **1** Druk op de [F]-knop om het menu voor het selecteren van de MAIN-voice op te roepen.

Als het MAIN-scherm niet wordt weergegeven, druk dan op de [DIRECT ACCESS]-knop gevolgd door de [EXIT]-knop.



►2 Selecteer een voicegroep.



25

Voices bespelen

►3

Selecteer een voice.



VOICE	(MAIN)		
	PRESET USED FILLER FILSK		
Live!	sweet! 🖭 Violin		
.≱.≱ Strings	≱≱ AnalogStrs		
👬 OrchStrings	ả∞ Orch.Brass		
.≵≵ Symphon₊Str	.≱ Orch₀Flute		
.≵≵ SlowStrings	ả⊶ Orch₊Oboe		
Strings			
P1 P2 P3 P4			
NORE COPY PASTE	DELETE STOF HEAL		

Druk op de corresponderende knoppen om de andere pagina's te selecteren — en zelfs nog meer voices te ontdekken.

U kunt onmiddellijk terugspringen naar de MAIN-display door met één van de [A] -[J]-knoppen te dubbelklikken.

Druk op de [8▲]-knop om de demo voor de geselecteerde voice te starten. Om de demo te stoppen, drukt u nogmaals op deze knop. Er komt echter meer kijken bij de demofuncties dan alleen maar voices – zie voor meer informatie blz. 56.

► 4 Bespeel de voices.

Natuurlijk, u kunt de voice zelf bespelen via het toetsenbord, maar u kunt de Clavinova de voice voor u laten demonstreren. Druk gewoon op de $[8\blacktriangle]$ -knop bij de bovenstaande display en er speelt automatisch een demo van de voice.



Twee voices tegelijkertijd bespelen

►1

Druk op de VOICE PART ON/OFF [LAYER]-knop om de LAYER-part aan te zetten.



- Druk op de [G]-knop om de LAYER-part te selecteren.
- ►3

Selecteer een voicegroep.

In dit geval selecteren we een weelderige opvulling (pad) om het totaalgeluid op te vullen. Roep de "CHOIR & PAD" groep op.





Selecteer een voice.

Selecteer bijvoorbeeld "Hah Choir".

5 Bespeel de voices.

Nu kunt u twee verschillende voices samen in een rijk klinkende LAYER bespelen — de MAIN-voice die u in het voorgaande gedeelte heeft geselecteerd, plus de nieuwe LAYER-voice die u hier heeft geselecteerd.



En dat is pas het begin. Probeer deze andere voicegerelateerde eigenschappen eens uit:

- Onmiddellijke instelling van de Clavinova voor pianospel met de druk op één enkele knop (blz. 59).
- Creëer uw eigen originele voices snel en makkelijk door de instellingen van bestaande voices te veranderen (blz. 91).
 Stel uw favoriete papeelinstellingen in _____inglusief voices stillen en meer _____ en reen ze en wenneer u ze meer ze die.
- Stel uw favoriete paneelinstellingen in inclusief voices, stijlen en meer en roep ze op wanneer u ze maar nodig heeft (blz. 88).

Verschillende voices met de linker- en rechterhand bespelen

Druk op de VOICE PART ON/OFF [LEFT]-knop om de LEFT-part aan te zetten.



 $\blacktriangleright 2$ Druk op de [H]-knop om de LEFT-part te selecteren.

►**3** Selecteer een voicegroep.

In dit geval selecteren we de "STRINGS" groep — zodat u rijke, orkestrale akkoorden met uw linkerhand kunt spelen.

VOICE						
PIANO & HARPS	I. E.PIANO	ORGAN & ACCORDIO	ON PERCUSSION	GUITAR	BASS	
	o []	o []				
O DERASS		O STRINGS	CHOIR & PAD	O SYNTH.	○	

►4

Selecteer een voice en druk vervolgens op de [EXIT]-knop om terug te keren naar de MAIN-display. Selecteer bijvoorbeeld "Symphon. Str".

Druk op de [I]-knop om de SPLIT POINT-display op te roepen. Hier kunt u een bepaalde toets op het toetsenbord instellen die de twee voices scheidt — het splitpunt genoemd. Houd, om dit te doen de [F]- of [G]-knop ingedrukt en druk tegelijkertijd op de gewenste toets op het toetsenbord. (Zie voor meer informatie blz. 133.)



b Bespeel de voices.

De noten die u met uw linkerhand speelt geven de éne voice, terwijl de noten die u met uw rechterhand speelt een andere voice (of voices) geven.



MAIN- en LAYER-voices zijn bedoeld om met de rechterhand te worden bespeeld. De LEFT-voice wordt gespeeld met de linkerhand.





Stijlen bespelen

Stijlen bespelen

De Clavinova heeft een enorme verscheidenheid aan "muziekstijlen" die u kunt oproepen om uw eigen spel te ondersteunen. Ze bieden u van alles, van een eenvoudige, maar effectieve piano- of percussiebegeleiding tot een volledige band of orkest.



Een stijl spelen

▶ 1

►2

Druk op de [D]-knop om de stijlgroep op te roepen.

Als het MAIN-scherm niet wordt weergegeven, druk dan op de [DIRECT ACCESS]-knop gevolgd door de [EXIT]-knop.

		CAL CONTRACTOR SUSTAIN	, ,	STYLE (PRESET) (USED) (HUDLEDGE)	Druk op de
• —	song 4/4 J= 92 ♪♪ NewSong	GrandPiano1	🖿 8Beat	📄 🖿 Swing&Jazz	knop om de ge-
в	Lyrics BAR 001 BEAT 1	LAYER	🖿 16Beat	■ R&B	van de stijl te
•	Score CHORD	LEFT Grand Piano	Dance	Country	selecteren. Voor
	style 4/4 J= 92	₩₩ ^{SPLIT} 🛕 F#2 🏚 F#2	🖿 Disco	🖿 Latin	PRESET gese-
19-	4bar2 6bar		BigBand	🖿 March	lecteerd.
9		BALANCE 100 <u>127 0126 0126</u>			
	SONG STYLE	MIC LEFT LAVER (MAIN)	NUME SUI COPY PUS		

Selecteer een stijlgroep en een stijl. STYLE PRESET ASEA FEARENING PRESET ASEA FLARPS BIS 8Beat 🖛 RetroPop Swing&Jazz Se Clubdance 16Beat 🖿 R&B EuroTrance ClubLatin
 🖿 Dance Country 🛲 HouseMusik 🕷 Garage 1 Disco 🖿 Latin 🚟 lbiza2000 🛲 TechnoParty BigBand 📽 SwingHouse 🕸 UKPop 🖿 March STYLE Dance P1 22 P1 🛛 🕅 nalisa 🦯 📴 🛄 🔤 AND AND COPY PASTE DELETE SAVE Voor dit voorbeeld is Dance Voor dit voorbeeld is geselecteerd. EuroTrance geselecteerd.



Zet ACMP aan.

Het als linkerhandsectie aangegeven gedeelte van het toetsenbord wordt het "automatische begeleidings"gedeelte, en akkoorden die in dit gedeelte worden gespeeld worden automatisch gedetecteerd en gebruikt als basis voor een volledig automatische begeleiding met de geselecteerde stijl.



 Het punt op het toetsenbord dat het automatische begeleidingsgedeelte en de rechterhandsectie van het toetsenbord scheidt, wordt het "splitpunt" genoemd. Kijk naar blz. 133 voor instructies over het splitpunt instellen.

Stijlen bespelen





►5

Zodra u een akkoord met uw linkerhand speelt, begint de stijl.

Speel voor dit voorbeeld een C-majeur akkoord (zoals hieronder aangegeven).



Wijzig, indien nodig, het tempo met de TEMPO [◄] [►]-knoppen.
 Druk tegelijkertijd op de TEMPO [◄] [►] -knoppen om het tempo naar zijn originele instelling terug te zetten. Druk op de [EXIT]-knop om de TEMPO-display te verlaten.

♪ OPM.

U kunt het tempo ook aanpassen door de [TAP TEMPO]knop te gebruiken (blz. 55).

Probeer eens andere akkoorden met uw linkerhand te spelen. Zie voor informatie over hoe akkoorden in te voeren "Akkoordvingerzettingen" op blz. 66.

D Druk op de STYLE [START/STOP]-knop om de stijl te stoppen.

En er is nog veel meer. Probeer deze andere stijlgerelateerde eigenschappen eens uit:

- Makkelijk uw eigen originele stijlen creëren (blz. 112).
- Stel uw favoriete paneelinstellingen in inclusief stijlen, voices en meer en roep ze op wanneer u ze maar nodig heeft (blz. 88).

Verrijk en verfraai uw melodieën — met de automatische Harmony- en Echo-effecten

Deze krachtige speeleigenschap laat u automatisch harmonynoten toevoegen aan de melodieën die u met uw rechterhand speelt — gebaseerd op de akkoorden die u links speelt. Tremolo, Echo en andere effecten zijn ook beschikbaar.

1 Zet HARMONY/ECHO aan.

- 2 Zet ACMP aan (blz. 28).
- 3 Speel een akkoord met uw linkerhand en speel enkele noten in het rechterhandbereik van het toetsenbord.
 De CVP-206/204 heeft verscheidene Harmony/Echo types (blz. 138).
 Het Harmony-/Echotype kan veranderen overeenkomstig de geselecteerde MAIN-voice.



• Harmony/Echo is slechts één van de vele voice-effecten die u kunt gebruiken. Probeer eens enkele van de andere effecten uit en zie hoe ze uw spel kunnen verbeteren (blz. 61).

Stijlsecties

Elke stijl in de automatische begeleiding is opgebouwd uit "secties". Aangezien elke sectie een ritmische variatie van de basisstijl is, kunt u ze gebruiken om extra variatie aan te brengen in uw spel en om de beat op te sieren — terwijl u speelt. INTRO's, ENDINGS, MAIN-patronen en BREAKS — ze zijn hier allemaal, u de dynamische elementen aanrijkend die u nodig heeft om uw eigen professioneelklinkende arrangementen te creëren.

INTRO	Deze wordt gebruikt voor het begin van de song. Als het INTRO klaar is met spelen, gaat de begeleiding door met de MAIN-sectie.
MAIN	Deze wordt gebruikt voor het spelen van het algemene gedeelte van de song. Deze speelt een begeleidings- patroon van verscheidene maten en wordt eindeloos herhaald tot er een andere sectieknop wordt ingedrukt.
BREAK	Deze laat u dynamische variaties en breaks aan het ritme van de begeleiding toevoegen, om uw spel nog professioneler te laten klinken.
ENDING	Deze wordt gebruikt voor het einde van de song. Als de ENDING klaar is, stopt de automatische begelei- ding automatisch.

- ▶ 1 4 Pas dezelfde handelingen toe als bij "Een stijl spelen" op de bladzijden 28 en 29.
- ► 5 Druk op de [INTRO]-knop.



6 Zodra u een akkoord speelt met uw linkerhand, begint het INTRO.

Speel voor dit voorbeeld een C-majeur akkoord (zoals hieronder aangegeven).



Als het afspelen van het INTRO is afgerond, gaat deze automatisch over in de MAIN-sectie.

/ Druk desgewenst op één van de MAIN [A] tot [D]-knoppen of de [BREAK]-knop. (Zie de begeleidingsstructuur op de volgende bladzijde.)



Stijlen bespelen



Druk indien nodig op de [AUTO FILL IN]-knop om een fillin toe te voegen.

FILL IN-patronen worden automatisch afgespeeld tussen alle veranderingen van de MAIN-secties.

Druk op de [ENDING]-knop.

Hierdoor wordt naar de ENDING-sectie geschakeld. Als de ENDING is afgerond, stopt de stijl automatisch.

Begeleidingsstructuur



小 OPM.

- Een INTRO hoeft niet noodzakelijkerwijs aan het begin te worden toegepast! Als u wilt, kunt u een INTRO-sectie in het midden van uw spel afspelen door gewoon op het gewenste punt op de [INTRO]-knop te drukken.
- Houd uw timing in de gaten bij de BREAK-secties. Als u te dicht bij het einde van de maat op een [BREAK]-knop drukt (dat wil zeggen na de laatste achtste noot), begint de BREAK-sectie vanaf de volgende maat te spelen. Dit geldt ook voor de Auto Fill-in.
- Gooi uw INTRO's door elkaar en gebruik één van de andere secties om de stijl te starten, als u wilt.
- Als u weer terug wilt keren naar de stijl, gelijk na een ENDING, drukt u gewoon op de [INTRO]-knop terwijl de ENDING-sectie afspeelt.
 Als u op de [BREAK]-knop drukt terwijl de ENDING afspeelt, zal de break onmiddellijk gaan spelen, gevolgd door de MAIN-sectie.

Stijlen bespelen

Andere regelaars

FADE IN/OUT	De [FADE IN/OUT] -knop kan worden gebruikt om geleidelijke fade-ins en fade-outs te maken (blz. 69) bij het starten en stoppen van de stijl.
TAP TEMPO	De stijl kan worden gestart in elk gewenste tempo door het tempo in te "tikken" met de [TAP TEMPO] -knop. Zie voor details blz. 55.
SYNC.STOP SYNC.STOP	Als Synchro Stop aan is, kunt u de stijl op elk moment stoppen en starten door gewoon de toetsen los te laten of te spelen (in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord). Dit is een te gekke manier om dramatische breaks en accenten aan uw spel toe te voegen. Zie voor details blz. 69.



One Touch Setting

One Touch Setting is een krachtige en handige eigenschap die automatisch de meest geschikte paneelinstellingen (voicenummer, enz.) oproept voor de momenteel geselecteerde stijl, met één druk op een enkele knop. Dit is een fantastische manier om onmiddellijk alle instellingen van de Clavinova opnieuw te configureren zodat ze passen bij de stijl die u wilt spelen.



automatische begeleiding.

akkoorden met uw linkerhand.

►2 Druk op één van de [ONE TOUCH SETTING]knoppen.

Dit roept niet alleen onmiddellijk alle instellingen (voices, effecten, enz.) op die bij de huidige stijl passen (zie blz. 71) - het zet ook automatisch ACMP en SYNC. START aan, zodat u onmiddellijk kunt beginnen met het spelen van de stijl.



► 5 Probeer eens andere One Touch Setting setups uit. U kunt ook uw eigen One Touch Setting setups creëren. Zie voor details blz. 72.



 Hier is nog een andere manier om muzikale wijzigingen verder te automatiseren en uw spel op te luisteren: Gebruik de handige OTS (One Touch Setting) Link functie om automatisch One Touch Settings te wijzigen, als u een andere MAIN-sectie selecteert (blz. 72).

33

OTS LINK TIMING (blz. 133) in op "REAL TIME".



Music Finder



Als u een bepaalde song wilt spelen, maar u weet niet welke stijl- en voice-instellingen het meest geschikt zijn, dan kan de handige Music Finder u helpen. Selecteer gewoonweg de songnaam in de Music Finder en de CVP-206/204 maakt automatisch alle geschikte paneelinstellingen om u in die muziekstijl te laten spelen!

De Music Finder gebruiken

Automatische begeleidingsgedeelte

Druk op de [EXIT]-knop om terug te keren naar de MAIN-display.

Zie ook blz. 73



Music Finder

Music Finder

De Music Finder Records doorzoeken

De Music Finder is ook voorzien van een handige zoekfunctie die u in staat stelt om een songtitel of trefwoord in te voeren — en onmiddellijk alle records die overeenkomen met uw zoekcriteria op te roepen.

►1

Druk op de [MUSIC FINDER]-knop.



►2

Druk op de [I]-knop om de MUSIC FINDER SEARCH 1-display op te roepen.

.) OPM. -

De resultaten van Search 1 en 2 verschijnen in de overeenkomstig genummerde SEARCH 1/2-displays.



Music Finder

Selecteer een record (zie stap nr. 2 op blz. 33) en speel mee met de afspelende stijl.



Druk op de **[EXIT]**-knop om terug te keren naar de MAIN-display.

U kunt ook uw eigen Music Finder setups creëren en ze opslaan op diskette (bladzijden 40 en 48). Op deze manier kunt u uw Music Findercollectie uitbreiden door ze uit te wisselen met andere Clavinova-gebruikers.

Music Finderdata opslaan en terugroepen

Roep, om uw Music Finderdata op te slaan, het MUSIC FINDER Open/Save-venster op via de SYSTEM RESET-pagina (blz. 146) van de UTILITY-display, en volg dezelfde procedure als die van het Open/Save-venster voor voice (blz. 40, 48). Om de opgeslagen data terug te roepen voert u de betreffende handeling uit via het Open/Save-venster van de MUSIC FINDER. Records kunnen worden vervangen of toegevoegd (blz. 75).

J OPM.

Music Finderdata zijn compatibel met zowel de CVP-206 als de CVP-204.

In de bovenstaande instructies worden alle Music Finderdata samen verwerkt. Daarnaast is het zo dat als u stijlfiles opslaat of laadt, ook de Music Finderdata die door de betreffende stijlfile(s) worden gebruikt, automatisch worden opgeslagen of toegevoegd. Als u een stijlfile kopieert of verplaatst van een diskette naar de USER-drive (blz. 46, 47), zal de record die was opgenomen tijdens het opslaan van de betreffende stijl, automatisch worden toegevoegd aan de CVP-206/204.

• In het voorbeeld hierboven, heeft u een songtitel aangegeven, maar u kunt ook naar relevante records zoeken door middel van een trefwoord of muziekgenre — bijvoorbeeld, Latin, 8-beat, enz. (blz. 74).

Spelen en oefenen met de songs

knoppen

1-4 Gebruik dezelfde handelingen als bij "Song afspelen" op de bladzijden 21 - 23.

5 Druk op de [TRACK 1]-knop om de rechterhandmelodiepart te annuleren.

Speel mee met de Clavinova

Spelen en oefenen met de songs

Songgerelateerde

Probeer in dit gedeelte de Clavinova's songafspeeleigenschappen om de rechterhandmelodie te annuleren of uit te schakelen, en die partij zelf te spelen. Het is net alsof u een getalenteerde en veelzijdige collega heeft die u vergezelt terwijl u speelt. Als u de melodiepart nog niet onder de knie heeft, bekijk dan het gedeelte "Uw favoriete song beheersen" op blz. 38, en oefen dit een tijdje.

► 6 Als u de notatie wilt zien terwijl u speelt, druk dan op de [C]-knop. Als u de songtekst wilt zien, drukt u op de [B]-knop.

Als het MAIN-scherm niet wordt weergegeven, druk dan op de [DIRECT ACCESS]-knop gevolgd door de [EXIT]-knop.

Druk op de SONG [START/STOP]-knop en speel de part.

- Als u de song gelijk wilt starten zonder een INTRO, gebruikt u de Sync Startfunctie. Om de Sync Start standby te zetten, drukt u, terwijl u de [TOP]-knop ingedrukt houdt, op de SONG [START/STOP]-knop. Het afspelen van de song begint automatisch op het moment dat u de me-
- lodie begint te spelen. Als u de Clavinova ook de melodiepart hoort spelen, controleer dan de kanaalinstelling van de melodiepart in de songdata, en verander deze naar het kanaal dat is toegewezen aan Track 1 (blz. 132). U kunt ook het songkanaal zelf permanent wijzigen (blz. 107).



♪ OPM.

♪ OPM.

weergegeven.







Druk op de SONG [START/STOP]-knop om het afspelen te stoppen.



►8

J OPM. Druk om de linkerhandpart te annuleren op de [TRACK 2]-knop

Als de geselecteerde song

geen songtekstdata bevat,

worden songteksten niet

Zie ook blz. 77
Spelen en oefenen met de songs

Opnemen

De Clavinova laat u ook opnemen — snel en makkelijk. Probeer de Quick Recordfunctie eens uit en leg uw spel op de toetsen vast.



Spelen en oefenen met de songs

Uw favoriete songs beheersen

De Clavinova heeft verscheidene zeer nuttige oefenfuncties die u helpen de opgenomen songs te leren en te beheersen. Hier kunt u de volg-de-lampjesfunctie uitproberen en kunt u de speciale gidslampjes gebruiken om u te helpen de juiste noten te spelen.

Volg dezelfde procedure als in "Speel mee met de Clavinova" op blz. 36. Voor dit voorbeeld oefent u de rechterhandpart van "Speel mee met de Clavinova". J OPM. Voor het oefenen Speel, voordat u een oefensessie start, eerst de hele song af (zonder parts te annuleren) en luister er zorgvuldig naar. Dit zal u een goed idee geven van hoe de song hoort te worden gespeeld en zal er voor zorgen dat uw vooruitgang bij oefensessies nog beter vordert. Als u alleen de melodiepart wilt horen, zet dan de [TRACK 2]- en [EXTRA TRACKS]-knoppen uit.

/ Druk op de [GUIDE]-knop.



Druk op de SONG [START/STOP]-knop en oefen de ontbrekende (uitgeschakelde) part, overeenkomstig de toetsgidslampjes.

Als u wilt kunt u kunt het tempo aanpassen door op de TEMPO[◀] [▶]-knoppen te drukken.







U kunt de krachtige Repeatfunctie gebruiken om moeilijke parts te oefenen en te leren beheersen. Geef gewoon een korte frase aan waar u aan wilt werken en herhaal deze totdat u deze onder de knie heeft. 1) Druk, terwijl de song afspeelt, eenmaal op de [GUIDE]-knop om de GUIDE-functie uit te schakelen.

- 2) Net voordat de gewenste frase begint, drukt u op de [REPEAT]-knop om het beginpunt voor de herhaling (Repeat) aan te geven.
- 3) Druk, zo gauw de frase is afgelopen, nogmaals op de [REPEAT]-knop om het eindpunt aan te geven.
- 4) Zet de GUIDE-functie weer aan.

► 10 Druk op de SONG [START/STOP]-knop om het afspelen te stoppen.

♪ **ОРМ.**

Zie de bladzijden 82 en 132 voor meer informatie over de GUIDE-functie.



Basisbediening — Uw data organiseren

Inhoudsweergave van de MAIN-display

Als het instrument wordt aangezet zal de **MAIN**-display verschijnen, die u belangrijke en relevante bedieningsinformatie laat zien.

Drukken op de **[A]** - **[J]** knoppen als de **MAIN**-display verschijnt zal de met de knop corresponderende display oproepen. De displays die door de knoppen worden opgeroepen (met uitzondering van **[B]** en **[C]**) worden **Open/Save**-displays genoemd (zie volgende bladzijde). Drukken op de **[B]**- en **[C]**-knoppen roepen respectievelijk de **Lyrics**-display en **Score**-display (muzieknotatie) op

- Л ОРМ. —

Als de MAIN-display niet te zien is druk dan op de [DIRECT ACCESS]-knop gevolgd door de [EXIT]-knop.



Transponeren (blz. 136)

De [TRANSPOSE]-knoppen maken het u mogelijk de toonhoogte van het toetsenbord en de song in stappen van halve noten te verhogen of te verlagen. De transponeerwaarde in halve noten wordt hier aangegeven.

2 Song (blz. 78)

De naam van de momenteel geselecteerde song en anders songinformatie worden hier aangegeven.

Afspeelpositie van de song (blz. 78) of begeleidingsstijl (blz. 63)

- De huidige positie van de song of de begeleidingsstijl die wordt afgespeeld wordt hier aangegeven.
- 4 Tempo (blz. 54)

Als een song of een begeleidingsstijl afspeelt, wordt hier het tempo aangegeven.

Akkoord (blz. 66)

Als [ACMP] op ON staat, wordt hier het akkoord dat in de linkerhandsectie wordt gespeeld aangegeven.

Begeleidingsstijl (blz. 63)

De naam, tel en het tempo van de momenteel geselecteerde begeleidingsstijl worden hier aangegeven.

Intro en Ending (blz. 70)

De namen van het intro en de ending van de momenteel geselecteerd stijl worden hier getoond.

B Pedaalfunctie (blz. 134)

Naast de conventionele sustain-, sostenuto- en softfuncties, kunnen de pedalen worden toegewezen aan diverse andere functies, zoals song start/stop en glide. De functies die aan de drie verschillende pedalen zijn toegewezen worden hier getoond.

Registratiesequence (blz. 137)

U kunt uw zelfgemaakte paneelinstellingen opslaan als een Registration Memorypreset en ze op elk gewenst moment terugroepen door op de betreffende REGISTRATION MEMORY [1] - [8] -knop te drukken. U kunt ook de Registration Sequencefunctie gebruiken om er voor te zorgen dat de Regi-stration Memorypresets in een door u geprogrammeerde volgorde worden geselecteerd, en er in die volgorde door te stappen met de [BACK]/[NEXT]-knoppen of het pedaal. De Registration Sequence wordt hier weergegeven (tenzij de Registration Sequence op OFF is ingesteld).

MAIN-part (blz. 58)

De voice die voor de MAIN-part is geselecteerd wordt hier aangegeven.

LAYER-part (blz. 60)

De voice die voor de LAYER-part geselecteerd is wordt hier aangegeven.

LEFT-part (blz. 61)

De voice die voor de LEFT-part is geselecteerd wordt hier aangegeven.

B Splitpunt (blz. 133)

Splitpunten zijn bepaalde posities op het toetsenbord waar het toetsenbord in afzonderlijke secties wordt opgesplitst. Er zijn twee soorten splitpunten: "A", waar de automatische begeleiding wordt afgescheiden van de rest van het toetsenbord, en "L", de grens tussen het linker- en rechterhandgedeelte.

Registration Memorybank (blz. 89)

Registration Memorypresets worden opgeslagen in banken, acht presets per bank. De naam van de momenteel geselecteerd Registration Memorybank wordt hier aangegeven.

Ø Volumebalans tussen de parts (blz. 65)

U kunt de volumebalans veranderen door op de [1▲▼] - [8▲▼]-knoppen onder de LCD te drukken. Het volume van elke part wordt hier aangegeven.

Open/Save-display

De CVP-206/204 maakt gebruik van een verscheidenheid aan datatypes — waaronder voices, begeleidingsstijlen, songs en Registration Memory-instellingen. Veel van deze data zijn reeds geprogrammeerd en maken onderdeel uit van de CVP-206/204; u kunt ook uw eigen data creëren en bewerken met enkele functies van het instrument. Al deze data worden in afzonderlijke files opgeslagen — net zoals het in een computer gebeurt.

Hier laten we u zien hoe de basisbediening van de displayregelaars te gebruiken bij het verwerken en organiseren van de data van de CVP-206/204 in files en mappen.

Files kunnen worden geopend, opgeslagen, benoemd, verplaatst of gewist in hun respectievelijke Open/Save-displays. U kunt deze displays ook selecteren via hun respectievelijke filetypes: song, voice, stijl, enz. Sterker nog, u kunt uw data efficiënt organiseren door sommige files van hetzelfde type in een enkele map te stoppen.

De Open/Save-displays voor song, voice, stijl en Registrationbank kunnen via de MAIN-display (de display die te zien is als het instrument wordt aangezet) worden opgeroepen door op de betreffende [A] - [J]-knop te drukken.



Voorbeeld — Open/Save-display

Elke **Open/Save**-display bestaat uit drie soorten drive-pagina's: **PRESET**, **USER** en **FLOPPY DISK**. In de hier gegeven voorbeelden wordt de Open/Save-display voor voice getoond.



Files en drives



U kunt ook files beheren (kopiëren, opslaan, enz.) op de USER-drive of op diskette met behulp van een computer. (blz. 149)



De Open/Save-display geeft alleen die files aan die kunnen worden beheerd via de geselecteerde display. De FLOPPY DISK-drive van de voice Open/Save-display, bijvoorbeeld, geeft alleen voices aan, zelfs als er stijl- of songfiles op de diskette zijn weggeschreven.

Functies en geheugendrives

Data die niet worden vastgehouden als het instrument wordt uitgezet Data die worden vastgehouden als het instrument wordt uitgezet. **Functies** Huidige geheugen **USER-drive FLOPPY DISK-drive** Onbewerkte voice Compare (vergelijken) Edit Sound Creator Voice Voice Record/ Assembleren Style Creator Stijl Stijl Registreer One Touch Setting Registreer Registration **Registration Memory** Memorybank Een "New Record" creëren Paneelinstellingen **Music Finder** Music Finder Record * Opslaar Systeemsetup Systeemsetup Record Song Creator Song Song Edit MIDI **MIDI-instellingen MIDI-template** Opslaan **MIDI-setup** Usereffect Edit Usereffect Usereffect (Mixing Console) * De opslaghandeling wordt uitgevoerd via \land LET OP de Open/Save-display. De data in de USER/FLOPPY **De corresponderende Open/Save-display DISK-drive worden zelfs kan worden opgeroepen via [FUNCTION] vastgehouden als het in- \rightarrow UTILITY \rightarrow SYSTEM RESET-display. strument wordt uitgezet. Momenteel in het geheugen actieve data kunnen echter verloren gaan als u een andere file selecteert of het instrument uitzet. Let er op dat alle belangrijke data in het geheugen worden opgeslagen naar de USER-drive of FLOPPY DISK-drive voordat u een andere file selec-

teert of het instrument uit-

zet.

Files en mappen selecteren

Selecteer een file die in de display te zien is. In dit voorbeeld selecteren we een voicefile.

Druk eerst op de VOICE [PIANO & HARPSI]-knop om de display op te roepen die de files bevat. Deze display ("Open/Save"-display) is typerend voor displays die gebruikt worden voor het oproepen en opslaan van voicefiles. De CVP-206/204 bevat reeds een verscheidenheid aan voices in het **PRESET**-gedeelte. U kunt uw eigen originele voices, die gecreëerd zijn met de SOUND CREATOR-functie, opslaan in de USER- of FLOPPY DISK-sectie.



U kunt terugkeren naar de voorgaande display door op de [EXIT]-knop te drukken.

Kleine popupvensters sluiten

U kunt ook kleine popupvensters (zoals in de illustratie hiernaast) verlaten door op de [EXIT]-knop te drukken.

MAIN		
	PEDAL 🖪 ·	T SOSTENUT SUSTAIN
SONG 4/4 J=100 88 NewSong	Natural!	MAIN
BAR 0		
Lyrics BEAT		Juzz Organ l
Score CHORD	J = 100	Dance Bass
STYLE 4/4 J=100		₫F#2 ₫ F#2
INTRO ENDING	^{8B} NewB	REGISTRATION BANK
	BALANCE	
<u>12</u> 7 <u>12</u> 7		

File-/mapgerelateerde handelingen

Files/mappen benoemen

U kunt namen toewijzen aan files en mappen. Elke file/map in de **USER-** en **FLOPPY DISK-**secties kan worden benoemd of hernoemd. Voer de volgende stappen uit als de data zich in de USER-drive bevinden. Als er Preset files/mappen zijn die u wilt hernoemen, kopieer ze dan van te voren (blz. 47) en gebruik ze als User files/mappen.



Files/mappen verplaatsen

U kunt desgewenst files en folders verplaatsen, om uw data te organiseren. Elke file/map in de **USER-** en **FLOPPY DISK-** secties kan worden verplaatst, met behulp van de hieronder beschreven knip en plak (cut en paste) handeling.



Deze handeling kan niet worden gebruikt om een file/map direct van de éne diskette naar een andere te verplaatsen. Als u dit wilt doen, knip en plak dan de file of map van de eerste diskette naar de USER-pagina, verwissel vervolgens de diskettes en plak het dan naar de FLOPPY DISK-pagina.

Alle files/mappen op een diskette kunnen met één opdracht naar een andere diskette worden gekopieerd (blz. 145).

Na te zijn geplakt, worden de files automatisch opnieuw gerangschikt op alfabet en getoond.

Over files/mappen op een diskette

In de FLOPPY DISK-pagina van de Open/Save-display, worden alleen de files die kunnen worden beheerd in die Open/Save-display getoond - ofschoon een map op een diskette verschilende soorten files kan bevatten. In het geval van een map knip-en-plakhandeling (voor diskette) kan een complete map worden geknipt; echter, alleen de specifieke files die in de huidige Open/Savedisplay kunnen worden bewerkt zullen worden geplakt.

Files/mappen kopiëren

U kunt desgewenst ook files en mappen kopiëren, voor het organiseren van uw data. Elke file/map in de **PRESET**-, **USER-** en **FLOPPY DISK-**secties kan worden gekopieerd, met de hieronder beschreven kopieer-en-plakhandeling.



Files/mappen wissen

U kunt desgewenst ook files en mappen wissen, voor het organiseren van uw data. Elke file/map in de **USER-** en **FLOPPY DISK-**secties kan worden gewist, met behulp van de onderstaande handeling.



Files opslaan

Deze handeling laat u de data (zoals song en voice) die u in het huidige geheugen (blz. 41) heeft gecreëerd opslaan naar files. De files kunnen alleen op de **USER-** en **FLOPPY DISK-** drives worden opgeslagen.

Als de Open/Save-display voor het datatype dat u wilt opslaan niet wordt weergegeven, keer dan eerst terug naar de MAIN-display door op de **[DIRECT ACCESS]**-knop te drukken, gevolgd door de **[EXIT]**-knop. Druk vervolgens op de betreffende **[A]**–**[J]**-knop van de MAIN-display om de respectievelijke Open/Save-display op te roepen. Roep tenslotte de USER- of FLOPPY DISK-pagina op (blz 40, 41).



Files organiseren door een nieuwe map aan te maken

Deze handeling laat u uw verschillende files makkelijk in categorieën organiseren door een nieuwe map voor elke categorie aan te maken. Mappen kunnen alleen worden aangemaakt in de **USER-** en **FLOPPY DISK-**secties.



- л) ОРМ. —

De interne geheugencapaciteit van de Clavinova is ongeveer 1,5MB. De geheugencapaciteit van 2DD- en 2HDdiskettes is respectievelijk ongeveer 720KB en 1,44MB. Als u data opslaat naar deze locaties, worden alle filetypes van de Clavinova (voice, stijl, song, registration, enz.) samen opgeslagen.

J OPM.

De files van commercieel beschikbare DOC-software en Yamaha Disklaviersoftware en hun op de CVP-206/204 bewerkte files, kunnen worden opgeslagen in de USERpagina, maar kunnen niet naar een andere diskette worden gekopieerd.

J OPM.

Mapdirectories kunnen tot vier niveaus bevatten. Het maximale totale aantal files en mappen dat kan worden opgeslagen is 800, maar dit kan verschillen afhankelijk van de lengte van de filenamen. Het maximum aantal files dat kan worden opgeslagen in een map zal 250 zijn.

Hogere niveau pagina's tonen

Druk op de [8V] (UP)-knop om de pagina's op een hoger niveau op te roepen. U kunt bijvoorbeeld de mapniveaupagina's oproepen vanuit de fileniveaupagina's.

Lettertekens invoeren en iconen veranderen

Lettertekens invoeren

De instructies die volgen tonen u hoe u lettertekens in kunt voeren bij het benoemen van uw files en mappen. De methode lijkt veel op die van het invoeren van namen en nummers bij uw mobiele telefoon.

- **1** Verplaats de cursor naar de gewenste positie met behulp van de [DATA ENTRY]-dial.
- 2 Druk op de betreffende knop, [2▲] [7▲] en [2▼] [6▼], die overeenkomt met het letterteken dat u in wilt voeren. Verscheidene verschillende lettertekens zijn toegewezen aan elk van de knoppen, en het letterteken wijzigt elke keer als u op de knop drukt. Om het geselecteerde letterteken daadwerkelijk in te voeren, verplaatst u de cursor of drukt u op een andere letterinvoerknop

Als u per ongeluk een karakter invoert, verplaats de cursor dan naar het karakter dat u wilt wissen en druk op de $[7\nabla]$ (**DELETE**)-knop. Als u alle karakters van de regel in een keer wilt wissen, houdt dan de $[7\nabla]$ (**DELETE**)-knop een tijdje ingedrukt, of druk op de $[8\nabla]$ (**CANCEL**)-knop. Als de cursor gemarkeerd in de display verschijnt, wordt alleen het gemarkeerde gedeelte gewist.

3 Druk, om daadwerkelijk de nieuwe naam in te voeren, op de $[8 \blacktriangle]$ (OK)-knop. Druk, om de handeling te annuleren, op de $[8 \blacktriangledown]$ (CANCEL)-knop.

Omzetten naar Kanji (Japanse taal)

Dit is alleen van toepassing als u de "かな漢 (kana-kan)"-knop (in het Japans) gebruikt. Als de ingevoerde "hiragana"-lettertekens diapositief worden getoond, drukt u één of meerdere keren op de **[ENTER]**-knop om de lettertekens om te zetten naar de juiste kanji. Het diapositieve gedeelte kan worden gewijzigd met behulp van de **[DATA ENTRY]**-dial. Het omgezette gebied kan worden teruggezet naar "hiragana" met de **[7▼] (DELETE)**-knop. Het omgezette gebied kan in een keer worden gewist met de **[8▼] (CANCEL)** -knop. Druk, om de wijziging daadwerkelijk in te voeren, op de **[8▲] (OK)**-knop of voer het volgende karakter in. Druk, om "hiragana" zelf in te voeren (zonder deze om te zetten), op de **[8▲] (OK)** -knop.

■ Speciale leestekens invoeren (umlaut, accent, Japanse " » " en " • ")

Selecteer een karakter waaraan een leesteken moet worden toegevoegd en druk op de [6▼]-knop (voordat u het karakter daadwerkelijk invoert).

Overige lettertekens (leestekens) invoeren

U kunt het karakter-/leestekenoverzicht oproepen door op de [6V]-knop te drukken, nadat een karakter is ingevoerd door de cursor te verplaatsen.

NAME 💽	!#\$%&'()+,;=@[]^_`(}~i°ċ
CASE .,-1 A	3C2 [DEF3] [GHI4] [JKL5] [NNO6] [OK
ICON PARS7 TI	JU8] [MXY29] [.0] [ANY DELETE GANCE]

Verplaats de cursor naar het gewenste teken met de **[DATA ENTRY]**-dial en druk vervolgens op de **[8▲] (OK)** of **[ENTER]**-knop.

Nummers invoeren

Selecteer eerst één van de volgende instellingen: "A B C" (volledige grootte alfabet), "ABC" "CASE" (halve grootte hoofdletters alfabet) en "case" (halve grootte kleine letters alfabet). Druk vervolgens op de betreffende knop $[2\Delta] - [7\Delta]$ en $[2\nabla] - [5\nabla]$ en houd deze even ingedrukt, of druk er herhaaldelijk op tot het gewenste nummer is geselecteerd. 上 OPM.

De volgende halve grootte leestekens kunnen niet worden gebruikt bij het benoemen van files en mappen: ¥\/:*?"<>|

л орм.

In het geval van karakters die niet vergezeld gaan van speciale karaktertoevoegingen (met uitzondering van kana-kan en katakana halve grootte), kunt u de karaktertoevoeging oproepen door op de [6V]-knop te drukken nadat u het karakter heeft geselecteerd (maar voordat deze daadwerkelijk is ingevoerd).

Het icoon veranderen

U kunt ook het icoon dat links van de filenaam verschijnt wijzigen. Roep de **ICON SELECT**-display op door op de [**1**♥] (**ICOON**)-knop te drukken via de karakterinvoerdisplay (blz. 49).

Selecteer het gewenste icoon met de [A] - [J] knoppen, of met de $[3 \blacktriangle \nabla]$ - $[5 \blacktriangle \nabla]$ -knoppen, en voer vervolgens het geselecteerde icoon in door op de $[8 \blacktriangle]$ (OK)-knop te drukken.



De [DATA ENTRY]-dial gebruiken

Deze handige regelaar laat u gemakkelijk items in de display selecteren of snel parameterwaarden wijzigen. De daadwerkelijke functie van de **[DATA ENTRY]**-dial is verschillend en afhankelijk van de geselecteerde display.

Waarden aanpassen

U kunt parameterwaarden wijzigen door aan de [DATA ENTRY]-dial te draaien. In de voorbeeld [BALANCE]display, past draaien aan de knop het volume van het diapositieve (gemarkeerde) gedeelte in de display aan. Selecteer, om het volume van een andere part aan te passen, eerst de part door op de [$\blacktriangle \nabla$]-knop te drukken die overeenkomt met de part en dan aan de [DATA ENTRY]-dial te draaien.

Items selecteren

U kunt het gewenste item of de gewenste functie in de display selecteren door aan de [DATA ENTRY]-dial te draaien. Het geselecteerde item kan dan worden opgeroepen of uitgevoerd met behulp van de [ENTER]-knop. In de voorbeeld VOICE-display, kunt u de gewenste voicefile selecteren met de [DATA ENTRY]-dial en het geselecteerde item oproepen door op de [ENTER]-knop op het paneel te drukken.





VOICE (MAIN) PRESET (ISSET) (ILLIPENDISS			
Natural! GrandPiano 1	Matural!		
Matural! F GrandPiano2	Natural! Hc8'+4'		
Natural!	Matural!		
Natural! RockPiano	Natural! Matural		
Natural! Oct.Piano 1	Natural! Oct.Piano2		
Piano&Harpsichord			
P1 P2 P3			



Direct Access — Rechtstreekse displayselectie



Met de handige Direct Accessfunctie, kunt u onmiddellijk de gewenste display oproepen — met slechts één enkele extra druk op de knop. Druk op de **[DIRECT ACCESS]**-knop en er verschijnt een mededeling in de display die u vraagt op de betreffende knop te drukken. Vervolgens drukt u gewoon op de knop die overeenkomt met de gewenste insteldisplay om zo die display rechtstreeks op te roepen. In het voorbeeld hieronder, wordt Direct Access gebruikt om de display voor selecteren van de **akkoordvingerzetting** op te roepen (blz. 134).



Zie het Direct Access Overzicht (blz. 52) voor een overzicht van de displays die kunnen worden opgeroepen met de Direct Access-functie.

♪ OPM.

Hier is een makkelijke manier om terug te keren naar de **MAIN**-display vanuit een willekeurige andere display: Druk gewoon op de **[DIRECT ACCESS]**-knop en vervolgens op de **[EXIT]**-knop.

Direct Accessoverzicht

		FUNCTION	Ob and Fig paging a		210 012.
SIYLE	[ACMP]	FUNCTION	Chord Fingering	FINGERING TYPE-selectie	134
	[BREAK]			VOICE-instellingen	
	IINTRO1		VOLUME/VOICE	PANPOT-instellingen	123
		-	VOLONIE, VOICE		- 120
	MAIN [A]			VOLUME-instellingen	
	MAIN [B]	MIXING CONSOLE (STYLE	EN TER	HARMONIC CONTENT-instellingen	404
	MAIN [C]	PART)	FILIER	BRIGHTNESS-instellingen	124
		,			
	MAIN [D]			REVERB-instellingen	
	[ENDING]		EFFECT	CHORUS-instellingen	125
		1		DSP-instellingen	-
				Dor Instellingen	
	[OTS LINK]	FUNCTION	STYLE SETTING/SPLIT		133
	[SYNC. STOP]		POINT	SYNC. STOP WINDOW-instelling	100
	ISVNC STARTI			•	1
	[START/STOP]			-	
SONG	[TRACK1]			TRACK1 CHANNEL-selectie	
				TRACK2 CHANNEL selectie	
				TRACITZ ONANNEE-SCIECTIC	
	[EXTRA TRACKS]	FUNCTION	SONG SETTING		132
	[REPEAT]				
				GLUDE MODE-selectie	
				COIDE MODE-Selectie	
	[REC]				
	[TOP]		_		
	ISTART/STOPI				
				•	
	[REW]				
	(FF)				
		1			1
INE I KUNUME	[STAKT/STOP]	1			_
[FADE IN/OUT]			UTILITY	FADE IN/OUT-instellingen	143
TEMPO		1		TAP-instellingen	7
🤇		FUNCTION			
	141	1	MIDI	MIDLCLOCK-instelling	1/11
	[▶]				'ד'
TRANSPOSE		1			126
INANOFUSE	1.41		GUNTROLLER	TRANSPOSE-instellingen	130
	[▶]	MIXING CONSOLE	TUNE		124
MENU	[DEMO]			LANGUAGE-selectie	146
		1	UTILITY		
	[HELP]			LCD BRIGHTNESS-instellingen	144
	[FUNCTION]	FUNCTION	MIDI	MIDI-instellingen	140
				MASTER TUNING installing	
DIGITAL STODIO	[SOUND CIVEATOR]		MASTER TUNE/SCALE	MASTER TONING-Instelling	130
	[DIGITAL RECORDING]		IUNE	SCALE TUNING-instelling	
	IMIXING CONSOLE1				
	[
[BALANCE]		MIXING CONSOLE (SONG		VOLUME-Instellingen	123
[CHANNEL ON/OFF]		PART)	VOLUME/ VOICE	VOICE-instellingen	125
		Do Diroct Accossmodo vorla	l n	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-
		De Direct Accessitique verta	len		
[NEXT]					
[BACK]			_		
IENTERJ					
IFXITI		Koor torug naar de MAIN-die			
		Reel terug haar de mAnt-uis	play		
VOICE PART	(LAYER)	Reef terug haar de mAnt-dis	play		
VOICE PART	[LAYER]			OCTAVE-instellingen	124
VOICE PART	[LAYER] [LEFT]			OCTAVE-instellingen	124
VOICE EFFECT	[LAYER] [LEFT] [REVERB]	MIXING CONSOLE		OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen	124
VOICE EFFECT	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP]	MIXING CONSOLE		OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen	124
VOICE EFFECT	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP]	MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen	124 125
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION]	MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie	124
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO]	MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie	124 125 138
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO]	MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie	124 125 138 124
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie	124 125 138 124
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E PIANO]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [CLILTAP]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE EFFECT	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS]	FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 138
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [HARMONY/ECHO] [ILFFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND]	FUNCTION FUNCTION FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [BASS] [BRASS] [BRASS] [STRINGS] [CHOR & PAD]	FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNITL]	FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 138
VOICE PART	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [HARMONY/ECHO] [ILEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USFRI	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER]	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [UOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling	124 125 138 124 133 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [SYRTH.] [XG] [USER] [1] [2]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 133 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [UOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3]	MIXING CONSOLE FUNCTION FUNCTION MUSIC FINDER	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [HARMONY/ECHO] [ILEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO]	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BASS] [BASS] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION FUNCTION MUSIC FINDER	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO]	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 133 138 74 74
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [HARMONY/ECHO] [ILFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 74 74
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [FREEZE] [1]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE CONTROLLER	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 133 138 74 74
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4]	FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE CONTROLLER	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 74 74
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 133 138 74 74
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [J] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 74 74
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE (MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [CHOIR & PAD] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [J] [3] [4] [FREEZE] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REF	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 138 138 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5]	MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 74 74 74 74 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5] [6]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 138 138 138 138
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [FREEZE] [1] [2] [3] [4]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 133 138 138 74 74 74 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 74 74 74
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 133 138 138 74 74 74 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE (MUSIC FINDER) ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] MEMORY1	MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 74 74 74 74 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [MEMORY] BUCHT	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken) KEYBOARD TOUCH-selectie GISTRATION bewerken) (De REGISTRATION SEQUENCE maken)	124 125 138 124 133 138 138 138 74 74 74 74 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY PEDAL	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [FREEZE] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [MEMORY] RIGHT	MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK	TUNE TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 133 138 138 74 74 74 74 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY PEDAL	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [MEMORY] RIGHT CENTER	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK FUNCTION	TUNE TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER FREEZE REGISTRATION EDIT (De REG REGISTRATION EDIT (De REG REGISTRATION SEQUENCE	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken) KEYBOARD TOUCH-selectie GISTRATION bewerken) (De REGISTRATION SEQUENCE maken) RIGHT PEDAL-functietoewijzing CENTER PEDAL-functietoewijzing	124 125 138 124 133 138 138 138 74 74 74 74 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY PEDAL	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [FREEZE] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [MEMORY] RIGHT CENTER LEET	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION FUNCTION FUNCTION FUNCTION FUNCTION	TUNE TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER REGISTRATION EDIT (De REG REGISTRATION SEQUENCE CONTROLLER	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken) KEYBOARD TOUCH-selectie GISTRATION bewerken) (De REGISTRATION SEQUENCE maken) RIGHT PEDAL-functietoewijzing CENTER PEDAL-functietoewijzing LEET PEDAL-functietoewijzing	124 125 138 124 133 133 138 74 74 74 74 74 136 137 89
VOICE PART VOICE EFFECT VOICE [MUSIC FINDER] ONE TOUCH SETTING [PIANO] REGISTRATION MEMORY PEDAL	[LAYER] [LEFT] [REVERB] [DSP] [VARIATION] [HARMONY/ECHO] [MONO] [LEFT HOLD] [PIANO & HARPSI] [E.PIANO] [ORGAN & ACCORDION] [PERCUSSION] [GUITAR] [BASS] [BRASS] [WOODWIND] [STRINGS] [CHOIR & PAD] [SYNTH.] [XG] [USER] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [MEMORY] RIGHT CENTER LEFT	MIXING CONSOLE FUNCTION MIXING CONSOLE FUNCTION MUSIC FINDER FUNCTION REGISTRATION BANK FUNCTION	TUNE TUNE EFFECT HARMONY/ECHO TUNE STYLE SETTING/SPLIT POINT VOICE SET MUSIC FINDER SEARCH1 (D CONTROLLER REGISTRATION EDIT (De REGISTRATION SEQUENCE CONTROLLER	OCTAVE-instellingen REVERB-instellingen DSP-instellingen EFFECT TYPE-selectie PORTAMENTO TIME-instellingen SPLIT POINT (LEFT)-instelling e records doorzoeken)	124 125 138 124 133 138 138 138 74 74 74 74 136 137 89

Helpmededelingen

De helpmededelingen geven u uitleg en beschrijvingen van alle algemene functies en eigenschappen van de CVP-206/204.



53

De metronoom gebruiken

De **metronoom** geeft een klikgeluid, zorgend voor een accurate tempo-aanduiding terwijl u oefent, of laat u horen en controleren hoe een bepaald tempo klinkt.



De **metronoom** begint als u op de METRONOME **[START/STOP]**-knop drukt. Pas het tempo aan door middel van de **TEMPO**[◀] **[▶**]-knoppen (zie hieronder). Druk, om de **metronoom** te stoppen, nogmaals op de **[START/STOP]**-knop.

」、OPM.

Het geluid, volume niveau, en de beat (maatsoort) van de metronoom kunnen allemaal worden veranderd (blz. 143).

Het tempo aanpassen

Dit gedeelte laat u zien hoe u het afspeeltempo aan kunt passen — wat niet alleen invloed heeft op de metronoom, maar ook op het afspelen van een song of een begeleidingsstijl.



Taptempo

Deze nuttige eigenschap laat u het tempo intikken voor een song of een begeleidingsstijl. Tik gewoon met de gewenste snelheid op de [**TAP TEMPO**]-knop en het tempo van de song of de begeleidingsstijl wijzigt overeenkomstig.

Speel de song of de begeleidingsstijl af (blz. 63, 78).



Tempo-indicaties — MAIN-display

Er zijn drie verschillende tempo-indicaties in de MAIN-display, zoals hieronder aangegeven.

Geeft de standaard (aanvangs)tempo-instelling aan voor de momenteel geselecteerde song (tenzij het tempo handmatig is gewijzigd).

Geeft het huidige tempo aan voor de geselecteerde song, begeleidingsstijl of de metronoom die nu afspeelt. Als er niets afspeelt (gestopt), geeft dit het tempo aan voor de geselecteerde stijl. Als de song en stijl tegelijkertijd afspelen, wordt het tempo van de stijl automatisch gewijzigd overeenkomstig het tempo van de song, en wordt het hier aangegeven. Dit tempo wordt gebruikt voor opname, als u een song of begeleidingsstijl opneemt.

Geeft de standaard (aanvangs)tempo-instelling aan voor de momenteel geselecteerde begeleidingsstijl (tenzij het tempo handmatig is gewijzigd).

	MAIN
	JNCTION SUFT SUSTENUTU SUSTAIN
SONG 4/4 1= 92	Natural! MAIN
PP NewSong	GrandPlanol
BAR 001	
Lyrics BEAT 1	
TEMPO J= 92	
Score CHURD	
STYLE 4/4 J= 92	IN SPLIT A FHA A FHA
opeativioa~	
INTRO ENDING	REGISTRATION BANK
4bar2 6bar	🕸 NewBank
GI	IANNEL ON/OFF
SONG SEVER	
10 20 30	40 50 60 70 80
ON ON ON	ОМ ОМ ОМ ОМ ОМ
90 10 11 0	120 130 140 150 160

J OPM.

Tikken op de **[TAP TEMPO]**knop produceert een tikkend geluid. U kunt dit geluid desgewenst wijzigen (blz. 144).

.,ОРМ.

U kunt Tap Tempo ook gebruiken om de song of begeleidingsstijl automatisch in het gewenste tempo te starten. Terwijl zowel de song als begeleidingsstijl niet lopen, tikt u verscheidene keren op de [TAP TEMPO]-knop, en de geselecteerde begeleidingsstijl begint automatisch, in het door u ingetikte tempo. Als een song is ingesteld op Sync. Start standby (blz. 64, 78), zal tikken op de [TAP TEMPO]-knop het afspelen van de song op dezelfde manier starten. Voor songs en stijlen met een 2/4- en 4/4maat, tikt u vier keer; voor een 3/4-maat, tikt u drie keer; voor een 5/4-maat, tikt u vijf keer.

De demo's afspelen

De CVP-206/204 is een uitzonderlijk veelzijdig en hoogwaardig instrument, dat beschikt over een grote verscheidenheid aan dynamische voices en ritmes, en een schat aan geavanceerde functies. Er zijn drie verschillende soorten demosongs speciaal vervaardigd om u de verbluffende geluiden en eigenschappen van de CVP-206/204 te laten horen.





Keer terug naar het MAIN-scherm.

Voices

De CVP-206/204 geeft u een enorme selectie aan authentieke voices, inclusief verscheidene toetsinstrumenten, strijkers en blazers — en nog veel, veel meer.



Een voice selecteren



」、OPM.

Als u een voicegroep selecteert, wordt automatisch de laatst geselecteerde voice geselecteerd.

л<mark>орм.</mark>

Een voice selecteren selecteert automatisch het meest geschikte effect en de overige instellingen voor die bepaalde voice. U kunt dit uitschakelen zodat de instellingen niet automatisch worden geselecteerd (blz. 138).

рорм.

U kunt instellen in welke mate het volume van de voice wijzigt afhankelijk van uw speelsterkte (blz. 136).

рорм.

Zie, voor een overzicht van de beschikbare voices, de afzonderlijke Data List.

♪**ОРМ**.

U kunt instellen of de voicebank en programmawijzigingsnummers ("MSB-LSB-Programmawijzigingsnummer" rechts boven de voicenaam) worden aangegeven of niet (blz. 144).

рорм.

XG is een enorme verbetering van het GM System Level 1-format, en is speciaal door Yamaha ontwikkeld om in meer voices en variaties, alsook in een sterk verbeterde expressieve besturing van de voices en effecten te voorzien, en om compatibiliteit met de data tot ver in de toekomst veilig te stellen.

Voicekarakteristieken

Het voicetype en zijn bepalende karakteristieken worden aangegeven boven de voicenaam.

Natural!

Deze rijke en overdadige voices zijn meestal samengesteld uit toetsinstrumentgeluiden en zijn vooral bedoeld voor pianospel en andere toetspartijen. Aangezien ze een compleet onafhankelijke klankopwekking gebruiken, kunt u er volle liggende akkoorden mee spelen — zelfs samen met de begeleidingsstijl — en hoeft u zich geen zorgen te maken over afgekapte noten. Ze maken ook volledig gebruik van Yamaha's geavanceerde sampletechnologie zoals stereosampling, dynamische sampling, sustainsampling en Toets-los-sampling.

Live!

Deze akoestische instrumentgeluiden zijn in stereo gesampled, om een echt authentiek, rijk geluid voort te brengen — vol sfeer en ambiance.

Cool!

Deze voices bevatten de dynamische motieven en subtiele nuances van elektrische instrumenten — dankzij een kolossale hoeveelheid geheugen en wat zeer geavanceerd programmeren.

Sweet!

Deze akoestische instrumentgeluiden profiteren ook van Yamaha's geavanceerde technologie — en beschikken over een geluid dat zo precies gedetailleerd en natuurlijk is, dat u zou zweren dat u een echte bespeelt!

Drum

Verscheidene drum- en percussiegeluiden zijn aan afzonderlijke toetsen toegewezen, waardoor u de geluiden via het toetsenbord kunt bespelen.

SFX

Verscheidene speciale effectgeluiden zijn aan afzonderlijke toetsen toegewezen, waardoor u de geluiden via het toetsenbord kunt bespelen.

Toetsenbordpercussie

Als één van de drums van de SFX-kits is geselecteerd in de PERCUSSION-voicegroep, zijn verscheidene drum-, percussie- en speciale effectgeluiden toegewezen aan afzonderlijke toetsen, waardoor u de geluiden via het toetsenbord kunt bespelen. De verscheidene drum- en percussie-instrumenten van de Standard Kit worden aangegeven door symbolen boven de toegewezen toetsen. Houd in gedachte dat ofschoon verschillende kits over verschillende geluiden beschikken, enkele geluiden met dezelfde namen in verschillende kits identiek zijn. Zie de afzonderlijke Data List (Drum/key Assignment List) voor een overzicht van de geluiden in elke drum-/SFX-kit.

Eenknops pianospel

Deze handige, makkelijk-te-gebruiken eigenschap configureert de hele CVP-206/204 totaal en automatisch voor optimaal pianospel. Wat voor instellingen u ook gemaakt heeft via het paneel, u kunt onmiddellijk de piano-instellingen oproepen met één druk op de knop.



PIANO-knop

Dit configureert opnieuw alle paneelinstellingen voor het bespelen van de CVP-206/204 als een piano.

♪ OPM.

U kunt ook de metronoom bij deze functie gebruiken (blz. 54).

Piano Lock-functie

De handige Piano Lock-functie laat u de piano "op slot" zetten, zodat u niet onbewust de instellingen kunt wijzigen door op een andere knop op het paneel te drukken. Eenmaal op slot blijft de CVP-206/204 in de pianomode, zelfs als er op andere knoppen wordt gedrukt — om te voorkomen dat u per ongeluk een song of een begeleiding start tijdens een pianoconcert.

Houd de [PIANO]-knop even ingedrukt, tot de mededeling verschijnt die u vraagt of de Piano Lock-functie moet worden aangeschakeld.

Selecteer "OK" om de Piano Lock-functie aan te zetten.

Houd, om de Piano Lock-functie uit te zetten, de [PIANO]-knop weer even ingedrukt.

♪ OPM. -

Zelfs als u de Piano Lockfunctie uitzet, blijven de piano-instellingen nog actief.

Layer/Left — Verscheidene geluiden tegelijkertijd bespelen

De CVP-206/204 laat u drie voices instellen voor gelijktijdige bespeling: MAIN, LAYER en LEFT. Door deze drie effectief te combineren, kunt u rijk gestructureerde, multi-instrumentale setups voor uw spel creëren.



60

Left — Afzonderlijke voices instellen voor het linker- en rechtergedeelte van het toetsenbord



Voice-effecten toepassen

Dit gedeelte van het paneel laat u een verscheidenheid aan effecten aan de voices, die u via het toetsenbord bespeelt, toevoegen.



Druk op één van de effectknoppen om de corresponderende effecten aan te zetten. Druk er nogmaals op om het effect weer uit te zetten. Zie hieronder voor een uitleg van elk van de effecten.

REVERB

Reverb is een effect dat de akoestische ambiance van een speelruimte opnieuw creëert — alles van een kleine jazzclub tot een concertzaal.

DSP

De CVP-206/204 beschikt over een verscheidenheid aan dynamische ingebouwde digitale effecten, die u het geluid op verscheidene manieren laat bewerken. U kunt DSP gebruiken om de voices op subtiele manieren te verbeteren — zoals door chorus toe te passen om levendigheid en diepte toe te voegen, of een symfonisch effect om het geluid warmte en rijkheid te geven. DSP heeft ook effecten zoals distortion, die het karakter van het geluid compleet kunnen veranderen. DSP wordt ingesteld voor de momenteel geselecteerde part (MAIN/LAYER/LEFT).

♪ OPM.

De **DSP** en **VARIATION** effecttypes en hun diepte kan worden geselecteerd en aangepast in de **MIXING CONSOLE**display (blz. 125).

■ VARIATION (alleen voor Regular voices; blz. 92)

Deze regelaar wijzigt de Variationeffectinstellingen, waardoor u enkele aspecten van het effect kunt veranderen, afhankelijk van het geselecteerde type. Als voorbeeld: als het Rotary Speakereffect is geselecteerd (blz. 125), kunt u hiermee de draaisnelheid tussen langzaam en snel schakelen.

61

■ HARMONY/ECHO

Deze regelaar voegt Harmony of Echo effecten toe aan de voices die in het rechterhandgedeelte van het toetsenbord worden bespeeld (blz. 138).

MONO

Deze regelaar bepaalt of de voice monofoon (slechts één noot tegelijkertijd) of polyfoon voor elke part (MAIN/LAYER/LEFT) wordt gespeeld. Dit is ingesteld op MONO als de lamp aan is, en is ingesteld op polyfoon als de lamp uit is. Als het ingesteld is op MONO, zal alleen de laatst gespeelde noot klinken. Hierdoor kunt u blaasintrumentvoices realistischer laten klinken. Afhankelijk van de geselecteerde voice, zal de MONO-instelling u ook het Portamento-effect effectief laten gebruiken, als u legato speelt.

LEFT HOLD

Deze functie zorgt ervoor dat de LEFT-partvoice zal worden aangehouden, zelfs als de toetsen worden losgelaten — hetzelfde effect als wanneer het demper (sustain) pedaal wordt ingedrukt. Deze functie is vooral effectief als deze bij de automatische begeleiding wordt gebruikt. Als u bijvoorbeeld een akkoord speelt en loslaat in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord (met LEFT aan en de LEFT-voice ingesteld op strings), zal strings sustain krijgen, waardoor een natuurlijke rijkheid aan het totale begeleidingsgeluid wordt toegevoegd.

De pedalen gebruiken





Demperpedaal (rechts)

Sostenutopedaal (midden)

Het demperpedaal voert dezelfde functie uit als het demperpedaal op een daadwerkelijke akoestische piano, waardoor u het geluid van de voices, zelfs als u de toetsen heeft losgelaten, kunt aanhouden.

Als u een noot of akkoord op het toetsenbord speelt en op

ingedrukt, zullen deze noten worden aangehouden zolang

het sostenutopedaal drukt terwijl de no(o)t(en) word(t)en

het pedaal ingedrukt wordt gehouden, maar alle daarna

gespeelde noten zullen niet worden aangehouden.



Als u hier op het demperpedaal drukt, krijgen de noten, die u speelt voordat u het pedaal loslaat, een langere sustain.



Als u hier op het sostenutopedaal drukt terwijl u een noot ingedrukt houdt, krijgt de noot sustain zolang u het pedaal ingedrukt houdt.

Linkerpedaal

Als de Pianovoice is geselecteerd, zal drukken op dit pedaal het volume verminderen en enigszins de klankkleur van de noten die u speelt veranderen. De instellingen die zijn toegewezen aan dit pedaal kunnen verschillen, afhankelijk van de geselecteerde voice.

Voetregelaar/Voetschakelaar

Een optionele Yamaha voetregelaar (FC7) of voetschakelaar (FC4 of FC5) kan op de AUX PEDAL-aansluiting worden aangesloten en worden gebruikt om verscheidene functies te regelen die zijn toegewezen in de FUNCTION-pagina (blz. 134).

J OPM.

Het Portamento-effect creëert een vloeiende toonhoogteovergang tussen achter elkaar gespeelde noten.

Q: HINT

U kunt speciale nadruk aan de melodielijnen die u bij akkoorden speelt toevoegen, door de Layerfunctie te gebruiken met een monofone voice. Stel de MAIN-voice in om polyfoon te spelen en stel de LAYER-voice in op monofoon spel (MONO). In dit geval, zal de melodie die u speelt - inclusief de bovenste noten van elk van de akkoorden - monofoon klinken. Probeer dit eens uit met de volgende voices MAIN-voice: Brass Section (polyfoon) + LAYER-voice: Sweet Trump (monofoon)



U kunt ook één van de vele overige functies aan deze pedalen toewijzen (alsook aan de optionele voetregelaar of voetschakelaar). U kunt ze bijvoorbeeld gebruiken om de begeleidingsstijl te starten/ stoppen of voor het spelen van fill-ins (blz. 134).

♪ OPM.

- Sommige voices kunnen, na het loslaten van de noten, continu door blijven klinken of een langere decay hebben, als het demperpedaal ingedrukt is.
- Bepaalde voices in de [PERCUSSION]- en [XG]groepen worden niet beïnvloed door het gebruik van het demperpedaal.

小 OPM.

- Bepaalde voices zoals [STRINGS] of [BRASS], zullen continu doorklinken als het sostenutopedaal wordt ingedrukt.
- Bepaalde voices in de [PERCUSSION]- en [XG]groepen worden niet beïnvloed door het gebruik van het sostenutopedaal.

л орм. —

De diepte van het linkerpedaaleffect kan worden aangepast (blz. 134).

Stijlen

De CVP-206/204 beschikt ook over stijlen (begeleidingspatronen) in een bonte mengeling van verschillende muzikale genres inclusief pop, jazz, latin en dance. Om ze te gebruiken is het enige dat u hoeft te doen akkoorden spelen met uw linkerhand en de geselecteerde begeleidingsstijl (style) die past bij uw muziek zal automatisch meespelen, daarbij onmiddellijk de akkoorden volgend die u speelt. Probeer eens enkele van de verschillende stijlen te selecteren (zie de afzonderlijke Data List (Style List)) en er mee te spelen.



Een stijl spelen



Zie, voor een overzicht van de beschikbare begeleidingsstijlen, de afzonderlijke Data List (Style List).

63

Stijlen



Begeleidingsstijlkarakteristieken

De beschrijvende karakteristieken van sommige van de begeleidingsstijlen worden boven de relevante stijlnaam aangegeven in de Open/Save-display.

Session!

Deze stijlen voorzien in een nog groter realisme en authentieke begeleiding door originele akkoordsoorten en -wijzigingen te mengen, alsook speciale riffs met akkoordwijzigingen, bij de MAIN-secties. Deze zijn geprogrammeerd om "te kruiden" en een professionele touch aan uw spel van bepaalde songs en aan bepaalde genres toe te voegen. Het gevolg hiervan kan zijn dat de stijlen niet per se geschikt — of zelfs harmonisch correct — zijn voor alle songs en voor alle akkoorden die gespeeld worden. In enkele gevallen bijvoorbeeld, kan het spelen van een eenvoudige mineur drieklank resulteren in een septiem akkoord, of het spelen van een on-bass akkoord kan resulteren in een onjuiste of onverwachte begeleiding.

Piano Combo

Deze begeleidingsstijlen beschikken over een basis pianotrio (piano, bas en drums), in enkele gevallen aangevuld met andere instrumenten. Aangezien dit klinkt als een klein combo, is de begeleiding gepast eenvoudig, waardoor deze bruikbaar en effectief is voor een grote verscheidenheid aan songs.

Pianist

Deze speciale stijlen voorzien in uitsluitend pianobegeleidingen — waarbij op een effectieve manier het linkerhandspel van een getalenteerde pianist opnieuw wordt gecreëerd. Door gewoon de juiste akkoorden met uw linkerhand te spelen, kunt u automatisch gecompliceerde arpeggios en bas-/akkoordpatronen toevoegen — zoals moeilijk te spelen pianopartijen met grote sprongen.

Alleen de ritmekanalen van een stijl afspelen



SOLO te annuleren drukt u gewoon nogmaals op de betreffende

kanaalknop.

65

Begeleidingsstijl

9 - 16

Akkoordvingerzettingen

Het afspelen van de stijl kan worden bestuurd door de akkoorden die u links van het splitpunt speelt. Er zijn 7 vingerzettingstypen, zoals hieronder wordt beschreven. Ga naar de CHORD FINGERING pagina (blz. 134) en selecteer de akkoordvingerzettingen. De pagina laat zien hoe de akkoorden met uw linkerhand te spelen.

SINGLE FINGER

Single Fingerbegeleiding maakt het makkelijk om een prachtig georkestreerde begeleiding te produceren met majeur, septiem, mineur en mineur-septiem akkoorden, door een minimum aantal toetsen te bespelen in het begeleidingsgedeelte van het toetsenbord. De ingekorte akkoordvingerzettingen die hieronder worden beschreven worden gebruikt.

Voor een majeur akkoord drukt u alleen op de grondtoontoets.



Voor een septiem akkoord drukt u tegelijkertijd op de grondtoontoets en een witte toets links daarvan.



Voor een mineur akkoord drukt u tegelijkertijd op de grondtoontoets en een zwarte toets links daarvan.



Voor een mineur-septiem akkoord drukt u tegelijkertijd op de grondtoontoets en zowel een witte als een zwarte toets links daarvan.



MULTI FINGER

De Multi Fingermode detecteert automatisch Single Finger- of Fingered-akkoordvingerzettingen, zodat u beide types kunt gebruiken zonder de vingerzettingsmode om te hoeven schakelen. Als u mineur, septiem, of mineur-septiem akkoorden wilt spelen en de SINGLE FINGERbediening wilt gebruiken in de MULTI FINGER-mode, druk dan altijd op de witte/zwarte toets(en) die zich het dichtst bij de grondtoon van het akkoord bevinden.

FINGERED

Deze mode laat u een begeleiding produceren door volledige akkoorden in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord te spelen. De FINGERED-mode herkent de verscheidene akkoordsoorten opgesomd op de volgende bladzijde.

FINGERED ON BASS

Deze mode accepteert dezelfde vingerzettingen als de FINGERED-mode, maar de laagste noot die in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord wordt gespeeld, wordt gebruikt als de basnoot, waardoor u "on bas" akkoorden kunt spelen. Om bijvoorbeeld een C-op-E akkoord aan te geven, speelt u een C-majeur akkoord met de E als de laagste noot (E, G, C).

FULL KEYBOARD

Deze methode detecteert akkoorden in het gehele toetsbereik. Akkoorden worden gedetecteerd op een manier die overeenkomt met Fingered, zelfs als u een split gebruikt tussen uw linker- en rechterhand — als u bijvoorbeeld een basnoot speelt met uw linkerhand en een akkoord met uw rechterhand, of als u een akkoord speelt met uw linkerhand en een melodie met uw rechterhand.

AI FINGERED

Deze mode is in principe gelijk aan FINGERED, met uitzondering van het feit dat er minder dan drie noten kunnen worden gespeeld om het akkoord aan te geven (gebaseerd op het voorgaand gespeelde akkoord, enz.).

AI FULL KEYBOARD

Als deze geavanceerde automatische begeleidingsmode wordt geactiveerd, zal de CVP-206/204 automatisch een passende begeleiding creëren, terwijl het bijna niet uitmaakt wat u speelt, waar dan ook op het toetsenbord, met beide handen. U hoeft zich geen zorgen te maken over het aangeven van de begeleidingsakkoorden. Ofschoon de Al Full Keyboardmode is ontworpen om met vele songs te werken, kan het zijn dat enkele arrangementen niet geschikt zijn voor gebruik met deze functie. Deze mode is gelijk aan FULL KEYBOARD, met uitzondering van het feit dat er minder dan drie noten kunnen worden gespeeld om de akkoorden aan te geven (gebaseerd op het voorgaand gespeelde akkoord, enz.). None en undecime akkoorden kunnen niet worden gespeeld.

♪) OPM.

Akkoorddetectie in de Al Full Keyboardmode vindt plaats met intervallen van ongeveer een achtste noot. Extreem korte akkoorden — minder dan een 1/8 noot in lengte — kunnen niet worden gedetecteerd.

」)OPM.

In de Full Keyboardmode worden akkoorden gedetecteerd op basis van de laagste en de één na laagste noot die u speelt. Als de twee laagste noten binnen een enkel octaaf vallen, bepalen deze twee noten het akkoord. Als de laagste noot en de één na laagste noot meer dan een octaaf uit elkaar liggen, wordt de laagste noot de bas, en het akkoord wordt bepaalt door de één na laagste noot en de andere noten die in hetzelfde octaaf worden gespeeld.



Akkoordsoorten die herkend worden in de Fingered Mode (Voorbeelden van "C" akkoorden)



Akkoordnaam [Afkorting]	Normale ligging	Weergave voor "C"
Majeur [M]	1 - 3 - 5	С
None [9]	1 - 2 - 3 - 5	C9
Sext [6]	1 - (3) - 5 - 6	C6
Sext met toegevoegde none [6 ⁹]	1 - 2 - 3 - (5) - 6 of 3 - 6 - 2*	C6 ⁹
Majeur septiem [M7]	1 - 3 - (5) - 7	CM7
Majeur septiem met toegevoegde none [M79]	1 - 2 - 3 - (5)j - 7	СМ7 ⁹
Majeur septiem met overmatige undecime [M7 ^{#11}]	1 - (2) - 3 - [#] 4 - 5 - 7 of 1 - 2 - 3 - [#] 4 - (5) - 7	CM7 ^{#11}
Verminderde kwint [⁵ 5]	1 - 3 - ⁶ 5	C [↓] 5
Majeur septiem met verminderde kwint [M7 ⁵]	1 - 3 - ⁶ 5 - 7	CM7 ^{↓5}
Toegevoegde kwart [sus4]	1 - 4 - 5	Csus4
Vermeerderd [aug]	1 - 3 - [#] 5	Caug
Vermeerderde majeur septiem [M7aug]	1 - (3) - [#] 5 - 7	CM7aug
Mineur [m]	1 - ♭3 - 5	Cm
Mineur none [m9]	1 - 2 - ¹ 3 - 5	Cm9
Mineur sext [m6]	1 - ⁶ 3 - 5 - 6	Cm6
Mineur septiem [m7]	1 - 3 - (5) - 7	Cm7
Mineur septiem met toegevoegde none [m79]	1 - 2 - 3 - (5) - 7 of 3 - 7 - 2	Cm7 ⁹
Mineur septiem undecime [m7 ¹¹]	1 - (2) - 3 - 4 - 5 - (7)	Cm7 ¹¹
Mineur majeur septiem [mM7]	1 - [♭] 3 - (5) - 7	CmM7
Mineur majeur septiem met toegevoegde none [mM7 ⁹]	1 - 2 - 3 - (5) - 7	CmM7 ⁹
Mineur septiem met verminderde kwint $[m7^{\downarrow 5}]$	1 - 3 - 5 - 7	Cm7 [↓] 5
Mineur majeur septiem verminderde kwint [mM7 15]	1 - 3 - 5 - 7	CmM7 ^{,5}
Verminderd [dim]	1 - ⁶ 3 - ⁶ 5	Cdim
Verminderde septiem [dim7]	1 - 3 - 5 - 6	Cdim7
Septiem [7]	1 - 3 - (5) - [↓] 7 of 1 - (3) - 5 - [↓] 7	C7
Septiem verminderde none [7 ^{,9}]	1 - ⁶ 2 - 3 - (5) - ⁶ 7	C7 ^{,9}
Septiem toegevoegde verminderde tredecime $[7^{\downarrow 13}]$	1 - 3 - 5 - 6 - 7	C7 ^{↓13}
Septiem met toegevoegde none [7 ⁹]	1 - 2 - 3 - (5) - ¹ 7 of 3 - ¹ 7 - 2*	C7 ⁹
Septiem overmatige undecime [7 ^{#11}]	1 - (2) - 3 - [#] 4 - 5 - [↓] 7 of 1 - 2 - 3 - [#] 4 - (5) - [↓] 7	C7 ^{#11}
Septime met toegevoegde tredecime [7 ¹³]	1 - 3 - (5) - 6 - ⁶ 7 of 3 - 6 - ⁶ 7	C7 ¹³
Septiem met toegevoegde vermeerderde none [7 ^{#9}]	1 - [#] 2 - 3 - (5) - [↓] 7	C7 ^{#9}
Septiem verminderde kwint [7 ^{,5}]	1 - 3 - 5 - 5	C7 ^{↓5}
Vermeerderde septiem [7aug]	1 - 3 - #5 - •7	C7aug
Septiem met toegevoegd kwart [7sus4]	1 - 4 - 5 - ⁶ 7	C7sus4
Opgeschorte seconde [sus2]	1 - 2 - 5	Csus2

[♪] OPM.

- Noten tussen haakjes kunnen worden weggelaten.
- Als u bij FINGERED, FINGERED ON BASS en Al FINGERED drie willekeurige aangrenzende toetsen (inclusief de zwarte toetsen) speelt, wordt het geluid van het akkoord geannuleerd en zullen alleen de ritme-instrumenten verder spelen (Chord Cancel (=akkoord annuleer) functie). Hierdoor kunt u alleen het ritme laten spelen.
- Het spelen van twee dezelfde grondtonen in aangrenzende octaven geeft een op de grondtoon gebaseerde begeleiding.
- Een reine kwint (1 + 5) produceert een begeleiding gebaseerd op de grondtoon en de kwint.
- De automatische begeleidingsstijl zal soms niet veranderen als achtereenvolgens gerelateerde akkoorden worden gespeeld (bijv. sommige mineur akkoorden gevolgd door de mineur septiem).
- U kunt ook zorgen dat de CVP-206/204 u "leert" hoe de Fingered akkoorden te spelen. Vanuit de CHORD FINGERING display (blz. 134), geeft u het akkoord aan dat u wilt leren, en de noten die gespeeld moeten worden, worden aangegeven in de display.

* Alleen deze ligging (inversie) wordt herkend. Overige akkoorden die niet zijn voorzien van een asterisk kunnen in elke willekeurige inversie worden gespeeld.

67

De stijlpatronen arrangeren (SECTIES: MAIN A/B/C/D, INTRO, ENDING, BREAK)

De CVP-206/204 beschikt over verscheidene soorten van automatische begeleidingssecties die u in staat stellen het arrangement van de stijl te variëren. Dit zijn: INTRO, MAIN, BREAK en ENDING. Door daar tussen te schakelen terwijl u speelt, kunt u eenvoudig de dynamische elementen van een professioneelklinkend arrangement in uw spel brengen.

小 OPM.

U kunt deze functie ook gebruik om alleen ritmes te spelen (blz. 65).





Fade-in/Fade-out

De begeleidingsstijl beschikt ook over een handige Fade-in/Fade-out-functie waarmee u de begeleiding geleidelijk kunt in- en uitfaden. Druk, om de stijl met een fade-in te starten, op de [FADE IN/OUT]-knop, en zet vervolgens SYNC. START aan. Om de fade-in te annuleren voordat de stijl begint, drukt u nogmaals op de knop.

Om de stijl uit te faden en te stoppen, drukt u op deze knop terwijl de stijl speelt. De tijd van de Fade-in/Fade-out kan ook worden ingesteld (blz. 143).

Het afspelen van de stijl stoppen als u de toetsen loslaat (SYNC. STOP)

Als de Synchro Stop-functie is geactiveerd, zal het afspelen van de begeleiding volledig stoppen als u alle toetsen in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord loslaat. Het afspelen van de begeleiding zal weer beginnen zodra er een toets in het automatische begeleidingsgedeelte wordt gespeeld.



J OPM.

- Stiilen kunnen ook worden gestart door op de STYLE [START/STOP]-knop te drukken.
- U kunt het INTRO- en ENDING-type selecteren door op de [E]-knop in het MAIN-venster te drukken (blz. 70)
- Als u op de [INTRO]-knop drukt, terwiil de ENDING speelt, zal de INTRO-sectie beginnen te spelen zodra de ENDING klaar is.
- Als de [AUTO FILLIN]knop is ingesteld op aan, en u drukt op een MAINknop terwijl de ENDING speelt, zal de fill-in begeleiding onmiddellijk beginnen te spelen, gevolgd door de MAIN-sectie.
- U kunt de begeleiding starten door de ENDING te gebruiken in plaats van de INTRO-sectie. In dit geval stopt de automatische begeleiding niet als de ENDING klaar is.
- Als u een andere stijl selecteert terwijl de stijl niet speelt. zal het "standaard" tempo voor die stijl ook worden geselecteerd. Als de begeleiding speelt, wordt hetzelfde tempo gehandhaafd, zelfs als u een andere stijl selecteert.
- Als STOP ACMP is ingesteld op aan en de begeleiding speelt niet, kunt u zowel akkoorden als de bas in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord spelen

69

INTRO- en ENDING-types selecteren (INTRO/ENDING)



Automatisch FILL IN-patronen spelen als er van 」)**OPM**. Fill begeleidingssectie wordt veranderd — Auto Fill In Een korte frase die gebruikt wordt om variatie in de stijl aan te brengen. 🛎 STYLE MAIN · · · AUTO FILLIN INTRO ENDING / rit SYNC.STOP SYNC.START START / STOP ACMF BREAK 0 0 ₹ -//-|∥→ В С D ►II ▶/∎ OTS LINK ♪ OPM. Speel de stijl en schakel tussen de begeleidingssecties terwijl ze spelen U kunt ook een fill-in toe-(blz. 30, 31). voegen door nogmaals op de geselecteerde MAIN-FILL IN-patronen worden automatisch afgespeeld tussen alle veranderingen knop te drukken. van de MAIN-secties. J OPM. U kunt tijdelijk de Auto Fill In Om de Auto Fill te annuleren, drukt u nogmaals op de [AUTO FILLIN]uitschakelen tijdens het END spelen door twee keer snel knop. op de volgende MAINsectieknop te drukken.

Passende paneelinstelling voor de geselecteerde stijl (ONE TOUCH SETTING)

De handige One Touch Settingfunctie maakt het u makkelijk om voices en effecten te selecteren die geschikt zijn voor de stijl die u speelt. Elke presetstijl heeft vier voorgeprogrammeerde paneelsetups die u met het drukken op een enkele knop kunt selecteren.



Automatisch de One Touch Settings veranderen met de secties — OTS Link

De handige OTS (One Touch Setting) Linkfunctie laat u automatisch de One Touch Settings wijzigen als u een andere MAIN sectie (A - D) selecteert.



De paneelregelaars in een One Touch Setting registreren (ONE TOUCH SETTING)

Dit gedeelte behandelt hoe u uw eigen One Touch Settingsetups (vier setups per stijl) kunt creëren. Zie voor een overzicht van One Touch Settingsetupparameters, de afzonderlijke Data List (Parameter Chart).



opslaat.
J OPM.

De MUSIC FINDER-records

en hun inhoud zijn slechts

één voorbeeld van de aanbevolen paneelsetups. U

kunt ook uw eigen Music

Ideale setups voor uw muziek oproepen — Music Finder

De Music Finder-functie laat u onmiddellijk de geschikte instellingen voor het instrument oproepen — inclusief voice, stijl en One Touch Settings — door eenvoudig de gewenste songtitel te selecteren. Als u een bepaalde song wilt spelen, maar u weet niet welke stijl- en voice-instellingen geschikt zijn, zal de handige Music Finder-functie u helpen. De aanbevolen instellingen, die samen een "record" vormen, kunnen ook worden bewerkt en opgeslagen. Dit laat u uw eigen Music Finder-records creëren en opslaan om ze later te kunnen terugroepen.



CVP-206/204

Druk hierop om de handeling te annuleren en terug te keren naar de voorgaande display.

De ideale setups zoeken — Music Finder Search

U kunt records zoeken op muziektitel of trefwoorden. De resultaten verschijnen in de display.

1 Druk op de [I] (SEARCH 1)- knop of [J] (SEARCH 2)- knop in de MUSIC FINDER- display.	2 Voer de voor- waarden voor het zoeken (zie hieronder) in, en start vervolgens het zoeken met de [START SEARCH]-knop. Start het zoeken naar de re- cord. De resultaten waarbij aan alle voorwaarden wordt voldaan verschijnen in de SEARCH-pagina. Zie voor details over de zoekinstellin- gen in deze display hieronder.	MUSIC FINDER SEARCH 1 MUSIC: GLEAR KEYHORD: GLEAR STYLE: GLEAR STYLE: GLEAR GEARCH DREA GLEAR SEARCH DREA GLEAR FROM ~ TO GLEAR S ~ 500 GLEAR A A Y Y Y Y	
	gen in deze display hieronder.	Image: Total state Image:	

■ [A] MUSIC

Zoekt op muziek- of songtitel. Druk op deze knop om de display voor het invoeren van de songtitel op te roepen.

Als u de songtitel invoert (blz. 49), roept de zoekfunctie alle records op die het ingevoerde woord of woorden bevat.

■ [B] KEYWORD

Zoekt op trefwoord. Druk op deze knop om de display voor het invoeren van het trefwoord op te roepen.

Als u het trefwoord invoert (blz. 49), roept de zoekfunctie alle records op die het ingevoerde woord of woorden bevat. U kunt verscheidene verschillende

trefwoorden tegelijkertijd zoeken, door er een scheidingsteken (komma) tussen te voegen. De zoekfunctie vindt alle records die tenminste één van de trefwoorden bevat en laat ze zien.

■ [C] STYLE

Zoekt op stijlnaam. Druk op deze knop om de **STYLE FILE SELECT**-display op te roepen. Druk op de **[A]** tot **[J]**-knop in de display om de gewenste begeleidingsstijl te selecteren. Deze handige functie laat u alle songs vinden die een bepaalde begeleidingsstijl gebruiken.

■ [D] BEAT

Zoekt op maatsoort of ritmisch gevoel.

■ [E] SEARCH AREA

Selecteert een bepaalde locatie voor het zoeken. U kunt uw zoekactie verder begrenzen door de SEARCH 1- en 2-selecties te gebruiken.

■ [F]~[H] CLEAR

Wist het ingevoerde item aan de linkerkant.

■ [1▲▼] TEMPO FROM

U kunt uw zoekactie ook begrenzen door een tempobereik te bepalen. Hiermee stelt u het minimum tempo in voor de zoekactie. Druk tegelijk op de [▲▼]-knoppen om onmiddellijk de tempowaarde naar het minimum terug te zetten.

■ [2▲▼]ТЕМРО ТО

U kunt uw zoekactie ook begrenzen door een tempobereik te bepalen. Hiermee stelt u het maximale tempo in voor de zoekactie. Druk tegelijk op de [▲▼]-knoppen om onmiddellijk de tempowaarde naar het maximum terug te zetten.

■ [3▲▼]~[5▲▼] GENRE

Selecteert het bepaalde muziekgenre voor de zoekactie. Het beschikbare bereik bevatten alle genres (ANY), de preset genres, en alle genres die u zelf heeft ingevoerd (blz. 73).

■ [8▼] CANCEL

KEYHORD

.,-1 (ABC2) (DEF3) (GH14) (JKL5) (PARS7) (TUV8) (MXYZ9) (...0) (ANY





De STYLE FILE SELECT-display kan alleen worden gebruikt om de stijlnaam voor het zoeken te selecteren; het kan niet worden gebruikt om de feitelijke begeleidingsstijl op te roepen.

DELETE GANCEL

Records bewerken — Music Finder Record Edit

Vanuit deze display kunt u alle bestaande records oproepen en ze bewerken om ze aan uw behoefte te laten voldoen. U kunt dit zelfs gebruiken om uw eigen Music Finder-records te creëren.



よ) OPM. -

U kunt ook een presetrecord wijzigen/wissen. Om wijzigen/ wissen van records te vermijden, registreert u de record als een nieuwe record na het bewerken.

♪ OPM.

Alle Music Finderrecords kunnen samen worden opgeslagen als één enkele file (blz. 146). Als u een opgeslagen file oproept, verschijnt er een mededeling die vraagt of u de gewenste records wilt vervangen of toevoegen.

Replace (vervang): Alle Music Finder-records die zich momenteel in het instrument bevinden worden gewist en vervangen door de records van de geselecteerde file.

 Append (toevoegen):
De opgeroepen records worden toegevoegd aan de vrije recordnummers.

■ [A] MUSIC

Selecteert de muziek- of songtitel voor het bewerken. Druk op de knop om de display voor het invoeren van de muziek- of songtitel op te roepen, en bewerk vervolgens de naam zoals gewenst.

[B] KEYWORD

Selecteert het trefwoord voor het bewerken. Druk op de knop om de display voor het invoeren van het trefwoord op te roepen, en bewerk deze dan zoals gewenst. U kunt verscheidene verschillende trefwoorden invoeren door een scheidingsteken (komma) tussen te voegen.



KEY HORD	Love Song_
CASE1 (ABG2) (DEF3) (GHI4) (JKL5) (MN06) (OK
Pars7 (TUU8) (MXYZ9) (O) (ANS) (DELETE GANGE)

■ [C] STYLE

Selecteert de stijlnaam voor bewerking. Voer altijd de naam in als er een nieuwe record wordt geregistreerd. Druk op de knop om de **STYLE FILE SELECT**-display op te roepen. Druk op de **[A]** tot **[J]**-knop in de display om de gewenste stijl te selecteren die u wilt wijzigen/wissen/registreren.

■ [D] BEAT

Selecteert de beat (maatsoort) voor bewerking. Als een andere file is geselecteerd door op de **[C]**-knop te drukken, zal de huidige maatsoortinstelling worden vervangen door de instelling van de geselecteerde file.

■ [E] FAVORITE

Voegt de geselecteerde record toe aan de FAVORITE pagina (blz. 73).

■ [F]~[H] CLEAR

Wist het ingevoerde item aan de linkerkant.

[I] DELETE RECORD

Wist de geselecteerde record. Het gewiste recordnummer wordt leeg. Als u op deze knop drukt, verschijnt er een mededeling die u vraagt om de handeling uit te voeren, af te breken of te annuleren.

YESDruk hierop om de record te wissen en de display te verlaten.

NODruk hierop om de display te sluiten zonder de record te wissen.

CANCEL.....Druk hierop om het mededelingvenster te sluiten en terug te keren naar de voorgaande display.

De STYLE FILE SELECTdisplay kan alleen worden gebruikt om de stijlnaam voor recordbewerking op te roepen; het kan niet worden gebruikt om de feitelijke begeleidingsstijl op te roepen.

J OPM.

Houd in gedachte dat de hier gemaakte beatinstelling alleen voor de Music Finder Search-functie geldt; dit heeft geen invloed op de daadwerkelijke beatinstelling van de begeleidingsstijl zelf.

■ []] NEW RECORD

Registreert een nieuwe record. Het laagst beschikbare lege recordnummer wordt gebruikt voor het registreren. Als u op deze knop drukt, verschijnt er een boodschap die u vraagt om de handeling uit te voeren, af te breken of te annuleren.

YESDruk hierop om de record te registreren en de display te sluiten.

NODruk hierop om de display te sluiten zonder de record te registreren.

CANCEL.....Druk hierop om het mededelingvenster te sluiten en terug te keren naar de voorgaande display.

■ [1**▼**▲] TEMPO

Bepaalt het tempo voor de geselecteerde stijl. Als u de stijl met de [C]-knop verandert, wordt het tempo automatisch gewijzigd naar die van de gewijzigde stijl.

■ [3▼▲]~[5▼▲] GENRE

Geeft aan en wijzigt het genre waaraan de geselecteerde record is toegewezen. Het beschikbare bereik bevat alle presetgenres alsook datgene wat u zelf heeft ingevoerd.

■ [6▼▲] GENRE NAME

Voor het invoeren van een genrenaam. Druk op de knop om de display op te roepen voor het invoeren van de genrenaam, en bewerk vervolgens de naam zoals gewenst. Er kunnen maximaal 200 genrenamen worden opgeslagen.

De genrenaam die u invoert wordt pas actief als de huidige opname wordt bewerkt (overschreven) door op de [8] (OK)-knop te drukken, of als er een nieuwe record wordt geregistreerd door op de [J] (NEW RECORD)-knop te drukken.

Als u de MUSIC FINDER EDIT-display verlaat zonder in feite de record te hebben bewerkt of geregistreerd, wordt de ingevoerde genrenaam gewist.

■ [8▲] OK

Voert alle bewerkingen en wijzigingen aan de record uit. Als u op deze knop drukt, verschijnt er een boodschap die u vraagt om de handeling uit te voeren, af te breken of te annuleren.

YESDruk hierop om de record te vervangen en de display te sluiten.

NODruk hierop om de display te sluiten zonder de record te vervangen.

CANCEL.....Druk hierop om het mededelingvenster te sluiten en terug te keren naar de voorgaande display.

■ [8▼] CANCEL

Druk hierop om de handeling te annuleren en terug te keren naar de **MUSIC FINDER**-display.

/ LET OP

Zorg ervoor, om alle bewerkte en geregistreerde data vast te houden, dat u alle Music Finder-records opslaat als file (blz. 146). Als u ze niet opslaat, zullen de data verloren gaan als er een andere Music Finderfile wordt opgeroepen of de fabrieksgeprogrammeerde instellingen worden teruggezet (blz. 146).

..-1 (ABC2) (DEF3) Pars7 (TUV8) (MXYZ9) GHI4 JKL5 DELETE GANGE

Het maximum aantal records is 2500, inclusief de interne records

小 OPM.



Song afspelen

Hier leert u hoe u songs af kunt spelen. Songs omvatten de interne songs van het instrument, spel wat u zelf heeft opgenomen met de opnamefuncties (blz. 96), en commercieel beschikbare songdata. U kunt deze hoogst veelzijdige eigenschap op verschillende manieren gebruiken — met de opgenomen song meespelen op het toetsenbord, alsook het oefenen en leren van nieuwe muziek met de Guide- (blz. 82) en Repeat (blz. 81)-functies. U kunt ook de muzieknotatie en songteksten in de LCD weergeven.



Compatibele songtypes

- Interne songs (Song Book)
- Songdata op de bijgeleverde diskette (50 greats for the Piano)
- Commercieel beschikbare songdata



Diskettes met dit logo bevatten songdata die compatibel zijn met GM (General MIDI).



Diskettes met dit logo bevatten songdata die compatibel zijn met het Yamaha XG-format. XG is een significante verbetering van de "GM System Level 1" standaard, voorziet in meer voices, een groter aantal bewerkingsregelaars, en ondersteuning voor meerdere effectsecties en effecttypes.



XF

Diskettes met dit logo bevatten songdata die compatibel zijn met het Yamaha DOC (Disk Orchestra Collection) format.

Diskettes met dit logo bevatten songdata die compatibel zijn met het Yamaha originele MIDI-fileformat.

• Songs die u heeft opgenomen (blz. 96) en opgeslagen op de CVP-206/204 of op diskette.

가 OPM.

Op commercieel beschikbare muziekdata rusten auteursrechten en deze data zijn uitsluitend bedoeld voor persoonlijk gebruik door de koper.

J OPM.

Zie voor meer informatie over de songfiletypes die compatibel zijn met de Clavinova, blz. 154.

Song afspelen

De interne songs afspelen



J OPM.

De begeleiding stopt als u de song stopt. Als de begeleidingsstijl speelt en u start de song, stopt de begeleiding automatisch. Voor interne songs die begeleidingsstijlen gebruiken stopt de begeleidingsstijl echter niet.

Tegelijkertijd een song en een begeleidingsstijl afspelen

Als u een song en een begeleidingsstijl tegelijkertijd afspeelt, worden de kanalen 9 - 16 van de songdata vervangen door de begeleidingsstijlkanalen — waardoor u de automatische begeleidingsstijlen en -eigenschappen kunt gebruiken in plaats van de begeleidingsparts van de song. Maak de hieronderstaande instellingen en speel uw eigen vervangende akkoorden in plaats van de akkoorddata van de song.

- [ACMP]-knop.....ON
- [AUTO FILL IN]-knop.....ON
- **1** Selecteer de song en start het afspelen door op de SONG [START/STOP]-knop te drukken.
- **2** Selecteer de gewenste begeleidingsstijl.
- **3** Start de stijl door op de STYLE [START/STOP]-knop te drukken.
- 4 Voeg een BREAK toe of verander van sectie (met de STYLE-sectieknoppen) terwijl de song speelt.

Er spelen fill-in patronen als u van sectie verandert.



De stijl stopt automatisch als de song klaar is of wordt gestopt.

ふ OPM.

Enkele van de interne songs zijn gecreëerd met gebruikmaking van de begeleidingsstijlen. Bij deze songs worden de begeleidingsstijlen automatisch gestart als het afspelen van de song start.

Songs van diskette afspelen

Plaats de diskette in de diskdrive.



Plaats de diskette met de sluiter naar voren en het label naar boven.

De procedure voor het afspelen is hetzelfde als bij "De interne songs afspelen" (blz. 78), behalve dat u nu de **FLOPPY DISK**-pagina in de **SONG**-display moet selecteren.

Andere afspeelgerelateerde handelingen

■ Repeat / Rewind / Fast forward (herhalen / terugspoelen / snel vooruitspoelen)



Druk op deze knop om de **SONG POSITION**-display op te roepen (zie hieronder). Om terug te keren naar de **SONG**-display, drukt u op de **[EXIT]**-knop.

SONG POSITION-display

Als "**BAR**" is geselecteerd, kunt u een maatnummer aangeven (geteld vanaf het begin van de song) met de **[REW]**- en **[FF]**-knoppen.

Als "PHRASE MARK" is geselecteerd, geef dan het frasemarkeringsnummer aan met de [REW]- en [FF]-knoppen.



"PHRASE MARK" wordt alleen aangegeven als de song frasemarkeringen bevat. Druk op de [J]-knop om tussen "BAR" en "PHRASE MARK" te schakelen, en gebruik vervolgens de [REW]- en [FF]-knoppen om de gewenste maat of frasemarkering te selecteren.

De volumebalans aanpassen / Bepaalde kanalen uitschakelen (muten)



Druk op deze knop om de BALANCE display op te roepen (blz. 65).

Druk op deze knop om de CHANNEL ON/OFF-display op te roepen (zie hieronder).

CHANNEL ON/OFF-display



Selecteer de **[SONG]**-tab met de **[CHANNEL ON/OFF]**-knop, en schakel het gewenste kanaal uit (mute) door deze op **[OFF]** in te stellen. Om een kanaal **solo** te zetten (alleen dat kanaal zal klinken), houdt u de betreffende knop, die met het kanaal correspondeert, ingedrukt. Om de solo voor het kanaal weer uit te schakelen, drukt u nogmaals op de knop van dat kanaal.

♪ OPM.

Zorg ervoor dat, voordat u verder gaat, u het gedeelte "Omgaan met de diskdrive (FDD) en diskette" leest (blz. 6).

ЈОРМ.

U kunt instellen of de Clavinova automatisch de eerste diskettesong op moet roepen of niet, als er een diskette wordt geplaatst (blz. 145).

가 OPM.

Sommige songdata voor de Clavinova zijn opgenomen met speciale "free tempo" (vrije tempo)-instellingen. Tijdens het afspelen van zulke songdata, komen de maatnummers die te zien zijn in de display niet overeen met de daadwerkelijke maat; dit dient alleen als een indicatie van hoeveel er van de song is afgespeeld.

.,ОРМ.

Songs die een grote hoeveelheid data bevatten kunnen misschien niet goed worden uitgelezen door het instrument, en daardoor kunt u ze misschien ook niet selecteren. De maximum capaciteit is ongeveer 200–300 KB, dit kan echter verschillen, afhankelijk van de datainhoud van elke song.

♪ OPM.

Phrase Mark (frasemarkering) Deze data geven een bepaalde locatie in de songdata aan.

よ) OPM.

Channel (Kanaal) Verwijst naar het MIDIkanaal in de songdata. De kanalen zijn toegewezen zoals hieronder aangegeven voor de CVP-206/204. Song 1 - 16 Begeleidingsstijl 9 - 16

Bepaalde parts uitschakelen (muten) — Track1/Track2/Extra Tracks

Deze eigenschap laat u bepaalde parts van de song (Track1, Track2, Extra Tracks) uitschakelen (muten), en alleen die parts afspelen die u wilt horen. Als u, bijvoorbeeld, de melodie van een song wilt oefenen, kunt u alleen de rechterhand part uitschakelen en die part zelf spelen.



Herhaaldelijk afspelen van een bepaald gedeelte

Deze eigenschap maakt het u mogelijk om een bepaald gedeelte van de song (tussen Punt A en Punt B) aan te geven, en dit herhaaldelijk af te spelen.



De oefenfuncties gebruiken — Guide

Deze leuke eigenschappen maken het makkelijk om nieuwe muziek te leren. De toetsgidslampjes geven de noten aan die u zou moeten spelen, wanneer u ze zou moeten spelen en hoe lang u ze ingedrukt zou moeten houden. Ook, als u meezingt en meespeelt met een song via een aangesloten microfoon (alleen CVP-206), zal de Clavinova automatisch de timing van de song aanpassen, zodat deze overeenkomt met uw zangpartij.

♪ OPM. —

U kunt de toetsgidslampjes aan-/uitzetten via de **SONG SETTING**-display (blz. 132).



Oefenfuncties

Voor toetsenspel

Follow Lights

Als dit is geselecteerd kunt u zien welke noten u zou moeten spelen door op de toetsgidslampjes te letten. Ze lichten in de maat met de muziek op, waardoor ze laten zien wanneer u een noot moet spelen. U kunt ook in uw eigen tempo oefenen — aangezien de begeleiding wacht totdat u de juiste noot speelt.

• Begeleidingsgids

Als de songdata die u gebruikt akkoorddata bevatten en de [ACMP]-knop is aangezet, kunt u de gidslampjes ook gebruiken (blz. 132) om u te helpen de akkoorden te spelen. Let op de gidslampjes en probeer de juiste akkoorden te spelen.

Any Key

Met deze functie kunt u de melodie van een song afspelen door gewoon op een enkele toets (elke toets voldoet) te drukken in de maat met het ritme. Zo lang u in de maat met de muziek speelt, volgt de melodie probleemloos de song.

Voor bij het meezingen

Karao-key

Deze handige functie laat u het afspelen van de song en de begeleiding regelen met slechts één vinger, terwijl u meezingt. Gewoon een toets op het toetsenbord spelen in de maat met de muziek — elk toets voldoet — en de begeleidingsparts van de song volgen uw spel. Dit laat u de timing en het tempo van de song en begeleiding zo regelen dat het perfect bij uw zangpartij past.

J) OPM.

U kunt ook de timing bepalen waarmee de toetsgidslampjes oplichten, zodat het bij uw speelvoorkeur past (Guide Lamp Timing; blz. 132).

身OPM.

Als u wilt leren hoe u bepaalde akkoorden moet spelen, gebruik dan de Chord Tutorfunctie (blz. 134).

ЈОРМ.

De begeleidingsgidsfunctie kan niet worden gebruikt als de akkoordvingerzettingsmethode is ingesteld op Single Finger, Full keyboard of Al Full Keyboard.

Muziek oefenen met de gidsfuncties



♪ OPM.

Zie, voor details over de SONG SETTING-display, blz. 132.

♪OPM.

De gidslampjes lichten op overeenkomstig het songkanaal dat is opgenomen op de Tracks 1 en 2 en de akkoorddata in de song (als zulke data zijn bijgeleverd). Normaal gesproken kunt u de AUTO SET CH-functie op ON laten staan en zal het songkanaal automatisch worden ingesteld. Als de resultaten niet naar wens ziin zult u de Channel Setting "TRK1 CH" en "TRK2 CH"parameters aan moeten passen aan de juiste rechter- en linkerhandparts.

ь**орм.**

Phrase Mark (frasemarkering) Deze data geven een bepaalde locatie in de songdata aan.

上OPM.

Track 1 of Tracks 1 & 2 worden automatisch geselecteerd voor het oefenen als u de oefenfunctie oproept zolang u de track die geoefend moet worden niet heeft uitgeschakeld.

ЛОРМ.

De toetsgidslampjes lichten soms één of twee octaven lager/hoger op dan de daadwerkelijke toonhoogte. Noten buiten het 88-toetsenbereik kunnen niet worden aangegeven door de toetsgidslampjes.

лорм.

Als de rechter- en linkerhandparts die zijn opgenomen in de songdata niet goed gescheiden zijn, kan het zijn dat de oefenfuncties ook niet naar verwachting functioneren.

-knop.

Muzieknotatie weergeven — Score

Met deze eigenschap kunt u de notatie automatisch in de display laten zien terwijl de song speelt. Dit kan worden gebruikt bij uw eigen opnamen alsook bij de interne demosongs.



J OPM.

Als het **MAIN**-scherm (links) niet wordt weergegeven, druk dan op de [**DIRECT ACCESS**]-knop en vervolgens op de [**EXIT**]-knop.

J OPM.

De getoonde notatie wordt door de Clavinova gegenereerd op basis van de songdata. Gevolg hiervan is dat het kan zijn dat het niet exact gelijk is aan de commercieel beschikbare bladmuziek van dezelfde song — vooral bij de weergegeven notatie van gecompliceerde passages met veel korte noten.

ЛОРМ.

Sommige songdata voor de Clavinova zijn opgenomen met speciale "free tempo" (vrije tempo)-instellingen. Voor dergelijke songdata worden het tempo, de tel, de maat en de muzieknotatie niet goed weergegeven.

.;ОРМ.

[**RIGHT**] en [LEFT] kunnen niet tegelijkertijd worden uitgezet.

лорм.

De nootnaam wordt links van de noot aangeven. Als de ruimte tussen de noten te klein is, kan het zijn dat de indicatie linksboven de noot wordt geplaatst.

рорм.

U kunt het aantal maten dat zal worden weergegeven vergroten door het aantal andere items dat wordt weergegeven te verminderen (parts, songteksten, akkoorden, enz.).

ьорм.

Als verplaatsingstekens (mollen en kruizen) en noten niet op één regel kunnen worden weergegeven, worden ze in het midden van de maat van de volgende regel weergegeven.

가**OPM.**

De notatiefuncties kunnen niet worden gebruikt om songdata te creëren door het invoeren van noten. Zie voor informatie over het creeren van song data, blz. 100.

Gedetailleerde instellingen voor notatie



J OPM.

Als "LEFT" en "RIGHT" zijn ingesteld op hetzelfde kanaal, wordt de notatie van de rechterhandnoten en linkerhandnoten getoond in pianoformat (twee met elkaar verbonden notenbalken).

■ $[1 \blacktriangle \lor]$ LEFT CH/ $[2 \blacktriangle \lor]$ RIGHT CH

Dit bepaalt het linkerkanaal (kanaal voor de linkerhandpart) en rechterkanaal (kanaal voor de rechterhandpart). Deze instelling gaat terug naar AUTO als er een andere song wordt geselecteerd.

AUTODe kanalen voor de rechter- en linkerhandparts worden automatisch toegewezen — waarbij de parts op hetzelfde kanaal worden ingesteld als het kanaal dat is aangegeven in de SONG SETTING-display via het FUNCTION-menu (blz. 132).

1-16.....Wijst de part toe aan het aangegeven kanaal, 1-16.

OFF (alleen LEFT CH).Geen kanaaltoewijzing.

■ [3▲▼], [4▲▼] KEY SIGNATURE

Dit laat u de toonsoort veranderen tijdens een song, op de positie waar gestopt is. Dit menu is handig als de geselecteerde song geen toonsoortinstellingen bevat voor het laten zien van notatie.

Zie voor een overzicht van de toonsoorten, met hun overeenkomstige mineurliggingen en verplaatsingstekens, het overzicht hieronder.

Toonsoorten en verplaatsingstekens



De o-noot geeft de grondnoot van het majeurtoonsoort aan en de o-noot de grondnoot van de relatieve mineur.

■ [5▲▼] QUANTIZE

Dit laat u de nootresolutie in de notatie regelen, waarbij u de timing van alle weergegeven noten kunt verschuiven of corrigeren, zodat ze rechtgetrokken worden naar een bepaalde nootwaarde. Zorg ervoor dat u de kortste nootwaarde die in de song wordt gebruikt selecteert.

J OPM.

Noten die korter zijn dan de lengte van de nootresolutie zullen niet in de notatie worden weergegeven.

Nootresolutie:

1/4-noot, 1/8-noot, 1/16-noot, 1/32-noot, 1/4-triool, 1/8-triool, 1/16-triool, 1/32-triool

■ [6▲▼] NOTE NAME

Selecteer het nootnaamtype als "NOTE" (blz. 84) is ingesteld op ON.

ABC Nootnamen worden aangeven met letters (C, D, E, F, G, A, B).

FIXED DO...... Nootnamen worden aangeven in solfège en verschillen afhankelijk van de geselecteerde taal (blz. 53).

Engels..... Do Re Mi Fa Sol La Ti Frans Ut Re Mi Fa Sol La Si Italiaans Do Re Mi Fa Sol La Si Duits Do Re Mi Fa Sol La Si Spaans Do Re Mi Fa Sol La Si Japans $\lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$

Movable Do..... Nootnamen worden aangeven in solfège volgens de toonladderintervallen, en zijn daardoor relatief ten opzichte van de grondtoon. De grondtoon wordt aangegeven als Do. In de toonsoort G-majeur zou de grondtoon van Sol worden aangeven als Do.

Net als bij "FIXED DO" is de indicatie verschillend en afhankelijk van de geselecteerde taal.

■ [8▲] OK

Dit sluit de gedetailleerde instellingsdisplay en begint de notatie te genereren. U kunt deze handeling ook uitvoeren door op de **[ENTER]**-knop op het paneel te drukken.

■ [8**▼**] CANCEL

Dit sluit de gedetailleerde instellingsdisplay zonder de instellingen te veranderen. U kunt dit ook uitvoeren door op de **[EXIT]**-knop op het paneel te drukken.

♪ OPM. -

U kunt de displaypagina selecteren (één ervoor en erna) door de **[BACK]/[NEXT]**knoppen of het pedaal te gebruiken (blz. 134).

De songteksten weergeven

Deze functie laat u de songteksten weergeven terwijl de song afspeelt — het daardoor gemakkelijk makend om met uw spel of song afspelen mee te zingen.

* De microfooningang is alleen beschikbaar op de CVP-206.



Custom paneelsetups opslaan en terugroepen — Registration Memory

Registration Memory is een krachtige functie waarmee u de Clavinova alles kunt laten instellen, precies zoals u dat wilt — het selecteren van bepaalde voices, stijlen, effectinstellingen enz. — en uw custom paneelinstellingen kunt opslaan om deze later terug te kunnen roepen. Als u vervolgens deze instellingen nodig heeft, drukt u gewoon op de betreffende REGISTRATION MEMORY-knop.



Paneelsetups registreren — Registration Memory

Dit laat zien u hoe u uw custom paneelinstellingen naar de REGISTRATION MEMORYknoppen kunt registreren. Maak alle instellingen die u wilt met de paneelregelaars en de Registration Memory zal ze voor u "onthouden".

Stel de paneelregelaars naar wens in.

REGISTRATION MEMORY

Zie voor een overzicht van de instellingen die kunnen worden geregistreerd de afzonderlijke Data List (Parameter Chart).

J) OPM.

Houd in gedachte dat songs of stijlen op diskette niet kunnen worden geregistreerd in de Registration Memory. Als u een op diskette gebaseerde song of stijl wilt registreren, kopieer dan de relevante data naar "USER" in de **SONG/STYLE**-display (blz. 40) en registreer de data apart.

3

Selecteer de gewenste parametergroepen voor de instellingen die u wilt registreren. U kunt ook de [DATA ENTRY]knop gebruiken om door deze display te navigeren. Vink het corresponderende vakje af om een parametergroep te registreren. Groepen die niet worden afgevinkt, zullen geen onderdeel uitmaken van de Registration Memory-instelling. Dit maakt het u mogelijk om bepaalde instellingen te handhaven, zelfs als er tussen Registration Memorypresets wordt geschakeld. U kunt ook de Freeze-functie gebruiken (blz. 90) om de Registration Memorywijzigingen te voorkomen - waarmee u kunt voorkomen dat bepaalde paneelinstellingen worden gewijzigd.





가 OPM.

Houd, om alle momenteel geregistreerde instellingen in één keer te wissen, de hoogste B-toets op het toetsenbord ingedrukt terwijl u het instrument aanzet.

Uw Registration Memory Setups opslaan

De instellingen die geregistreerd zijn naar de **REGISTRATION MEMORY** [1]-[8]-knoppen worden opgeslagen als een enkele file.



REGISTRATION EDIT-display

De inhoud van de huidige Registration Memory-bank (REGIST.) wordt opgesomd in het **REGISTRATION EDIT**scherm. De namen van de opgeslagen Registration Memory-presets worden getoond in de display en de indicators van de relevante REGISTRATION MEMORY-knoppen lichten groen op.

Vanuit dit scherm, kunt u de Registration Memory-presets selecteren, benoemen of wissen.

Select	.Druk op de [A] - [J]-knoppen. De REGISTdisplay is gekoppeld aan de REGISTRATION
	MEMORY [1] - [8]-knoppen. Als u de Registration Memory-preset in de display selecteert, gaat de
	gerelateerde knop aan (indicator is rood).
Name	.Deze procedure is gelijk aan die bij "Files en mappen benoemen" (blz. 45) in "Basisbediening —
	Uw data organiseren."
Delete	.Deze procedure is gelijk aan die bij "Files/mappen wissen" (blz. 47) in "Basisbediening — Uw
	data organiseren."

Sla het resultaat van de naam-/wishandeling op door terug te keren naar de REGISTRATION BANK-display en op de [8V] (UP)-knop te drukken.

Een Registration Memory Setup terugroepen

U kunt alle paneelinstellingen die u heeft gemaakt terugroepen — of alleen diegene die u precies wilt of nodig heeft. Als u bijvoorbeeld "STYLE" in de **REGISTRATION MEMORY**-display de-selecteert, kunt u de momenteel geselecteerde stijl aanhouden, zelfs als u de Registration Memory-preset wijzigt.

De geregistreerde instellingen terugroepen

Selecteer de gewenste bank in de REGISTRATION BANK-display (blz. 89). Druk op de betreffende REGISTRATION MEMORY-knop (één waarvan de indicator groen is) om de gewenste instellingen op te roepen.



」)OPM.

U kunt uw Registration Memory-presets programmeren om achtereenvolgens te worden opgeroepen, in de volgorde die u wenst. Eenmaal geprogrammeerd, kunnen de presets 1 - 8 achtereenvolgens worden geselecteerd met de [BACK][NEXT]knoppen of het pedaal (blz. 137).

De Freeze-instellingen selecteren



3 Druk op de [FREEZE]-knop. Als Freeze actief is (lamp is aan), zullen de instellingen die u heeft aangegeven in de Freeze-pagina worden gehandhaafd of onveranderd blijven, zelfs bij het veranderen van Registration Memory-preset.



Voices bewerken — Sound Creator

De CVP-206/204 heeft een Sound Creatorfunctie die het u mogelijk maakt om uw eigen voices te creëren door het bewerken van enkele parameters van de bestaande voices. Als u eenmaal een voice heeft gecreëerd, kunt u deze opslaan als een USER-voice zodat u hem later kunt terugroepen.



DPM.

- De voice kan in realtime worden bewerkt terwijl een song/stijl speelt.
- Houd in gedachte dat het kan zijn dat aanpassingen van de parameters niet veel in het daadwerkelijke geluid wijzigen vanwege de originele instellingen van de voice.

Procedure



3 De voiceparameters bewerken.

De handelingen voor elke functie die in deze stap kunnnen worden geselecteerd, worden gedetailleerd behandeld te beginnen op blz. 93.



5

Sla de bewerkte voice op naar de USER-drive (Flash ROM) als een USER-voice (blz. 48). Druk op de [USER]-knop om de bewerkte voice te selecteren, en bespeel het toetsenbord.

SOUND CREATOR-parameters

PIANO	Bepaalt de parameters die uniek zijn voor de pianogeluiden, zoals stemcurve of sustain- sampling. Deze pagina is alleen beschikbaar als de Natural pianovoice is geselecteerd.
COMMON	Bepaalt de common (gemeenschappelijke) instellingen zoals voicevolume of -octavering.
SOUND	Bepaalt de klankkleur/EG (Envelope Generator)/vibrato van de voice (alleen Regular voice).
EFFECT	Bepaalt de effectdiepte of het effecttype.
HARMONY	Bepaalt de Harmony/Echo-instellingen.

De beschikbare parameters verschillen afhankelijk van het geselecteerde voicetype, Regular of Natural (zie hieronder).

♪ OPM.

Houd in gedachte dat er bepaalde parameters zijn waarbij de Sound Creatorinstellingen alleen invloed hebben op de voice van de MAIN-part.

De volgende parameters zijn gekoppeld aan de parameters in de andere display.

Commonparameter	Andere locatie	
MONO	VOICE EFFECT (Bedieningspaneel)	blz. 62
PORTAMENTO TIME	MIXING CONSOLE	blz. 124
LEFT PEDAL TYPE	CONTROLLER (FUNCTION)	blz. 134
LEFT PEDAL SETTING	CONTROLLER (FUNCTION)	blz. 134
FILTER BRIGHTNESS	MIXING CONSOLE	blz. 124
FILTER HARMONIC CONTENT	MIXING CONSOLE	blz. 124
REVERB DEPTH	MIXING CONSOLE	blz. 125
CHORUS DEPTH	MIXING CONSOLE	blz. 125
DSP ON/OFF	VOICE EFFECT (Bedieningspaneel)	blz. 61
DSP DEPTH	MIXING CONSOLE	blz. 125
DSP TYPE/VARIATION	MIXING CONSOLE/VOICE EFFECT (Bedieningspaneel)	blz. 61,125
HARMONY/ECHO TYPE	HARMONY/ECHO (FUNCTION)	blz. 138
HARMONY/ECHO VOLUME	HARMONY/ECHO (FUNCTION)	blz. 138
HARMONY/ECHO SPEED	HARMONY/ECHO (FUNCTION)	blz. 138
HARMONY/ECHO ASSIGN	HARMONY/ECHO (FUNCTION)	blz. 138
HARMONY/ECHO CHORD NOTE ONLY	HARMONY/ECHO (FUNCTION)	blz. 138
HARMONY/ECHO TOUCH LIMIT	HARMONY/ECHO (FUNCTION)	blz. 138

Natural Voices en Regular Voices

Er zijn twee verschillende klankopwekkingsbronnen in de CVP-206/204, Natural en XG. De Natural-klankopwekkingsbron en zijn voices beschikken over een kolossale hoeveelheid golfvormgeheugen, waardoor u een enorme expressieve controle heeft over het geluid, zeer fijn en gedetailleerd. De XG-bron (die de Regular Voices levert) leveren een maximale compatibiliteit met een grote verscheidenheid aan apparaten en songdata.

- 가 OPM. -

Voices die via de XG-bron worden weergegeven zijn verdeeld in twee groepen. Één is de originele set Clavinova-voices (Cool!, Sweet!, Live!), en de andere is de conventionele XG-set.

De maximale polyfonie voor elke klankopwekkingsbron is zo ingesteld dat deze optimaal voor uw spel is. In het algemeen zullen de songs en stijlen worden afgespeeld met gebruik-

making van de XG-bron, terwijl de Natural Voices worden bespeeld via het toetsenbord — waardoor u de Natural Voices met volledige polyfonie kunt bespelen, zelfs als de song- en stijldata de grenzen van de polyfonie overschrijden.

Cool!	Sweet!	Live!	XG
Clavinova-exclusieve voices			GM/XG-compatibele voices
Regular Voices (gegenereerd door de XG-klankopwekkingsbron)			
Voor	via het toetsenbord	bespeelde voices, s	ong-/stijlafspelen*
	Cool! lova-exclusieve voic Regul Voor	Cool! Sweet! nova-exclusieve voices Regular Voices (gegenere) Voor via het toetsenbord	Cool! Sweet! Live! nova-exclusieve voices Regular Voices (gegenereerd door de XG-klar Voor via het toetsenbord bespeelde voices, s

Afhankelijk van de bepaalde stijl die is geselecteerd, kan een Natural Voice worden gebruikt voor de begeleiding. Gewoonlijk worden songs teruggespeeld met gebruikmaking van de XG-voices (blz. 155); u kunt ze echter automatisch laten "re-voicen" — de uitzonderlijk rijke en realistische geluiden gebruiken die exclusief van de CVP-206/204 zijn (blz. 123).

PIANO (Pianovoice is geselecteerd)

De uiteenzettingen hier gelden voor stap nr. 3 op blz. 91.

Bepaalt de stemmingscurve, met name voor de pianovoices. Selecteer "FLAT" als u het gevoel heeft dat de pianovoice niet goed bij de andere instrumentvoices past.

- STRETCH.. Specifieke stemcurve voor piano's
- FLAT Stemcurve waarbij de frequentie per octaaf verdubbelt over het gehele toetsbereik

Deze regelaars worden gebruikt om de helderheid van de klank aan te passen. -Deze instelling beïnvloedt alle Natural voices tegelijk. Als een andere dan pianovoice (Natural) is geselecteerd, stel deze dan in op de EFFECT-pagina. Zie, voor details, de EFFECT-pagina (blz. 95).



De beschikbare parameters verschillen afhankelijk van

verschillen afhankelijk van de geselecteerde voice.

 Bepaalt de diepte van de sustainsampling voor het demperpedaal.

COMMON

De uiteenzettingen hier gelden voor stap nr. 3 op blz. 91.



Stel de portamentotijd van elke part in (MAIN/LAYER/VOICE) (alleen Regular voice) (blz. 124).

- Dit bepaalt of de voice monofoon gespeeld wordt (alleen Regular voice) (blz. 62).
- Verschuift het octaafbereik van de geselecteerde voice omhoog of omlaag in octaven. Als de voice van de MAIN- of LAYER-part wordt gebruikt, is de M/LYR-parameter beschikbaar; als de voice van de LEFT-part wordt gebruikt, is de LEFT-parameter beschikbaar.

SOUND (alleen Regular voice)

De uiteenzettingen hier gelden voor stap nr. 3 op blz. 91.



Bepaalt de filter-, EG- en vibratoinstellingen (zie hieronder).

93

(zie diagram). Hogere waarden resulteren in een meer geprononceerd effect.

■ FILTER

FILTER-instellingen bepalen de totale klankkleur van het geluid door een bepaald frequentiebereik op te krikken of te verzwakken.

J OPM.

Frequentie (toonhoogte)

Naast dat het geluid helderder of milder gemaakt kan worden, kan Filter worden gebruikt om elektronische, synthesizerachtige effecten te maken.

 BRIGHTNESS Bepaalt de cutoff-frequentie of het effectieve frequentiegebied van het filter (zie diagram). Hogere waarden resulteren in een helderder geluid.
Harmonic Content (harmonische inhoud) Bepaalt de nadruk die aan de cutoff-frequentie gegeven wordt (resonance), die in BRIGHTNESS hierboven is ingesteld



EG

De EG (Envelope Generator) instellingen bepalen hoe het niveau van het geluid wijzigt in de tijd. Dit laat u veel geluidskarakteristieken van natuurlijke akoestische instrumenten reproduceren — zoals de snelle attack en decay van percussiegeluiden, of de lange release van een pianoklank met sustain.

- ATTACK Bepaalt hoe snel het geluid zijn maximumniveau bereikt als de toets wordt gespeeld. Des te hoger de waarde, des te langzamer de attack.
- DECAY...... Bepaalt hoe snel het geluid zijn sustainniveau bereikt (een net iets lager niveau dan het maximum). Des te hoger de waarde, des te langzamer de decay.



♪ OPM.

」、OPM.

VIBRATO

de sustain lang.

Als RELEASE is ingesteld

op een grote waarde, wordt

• **RELEASE** Bepaalt hoe snel het geluid terugvalt (decay) naar stilte als de toets wordt losgelaten. Des te hoger de waarde, des te langzamer de release.

VIBRATO

- **DEPTH**...... Bepaalt de intensiteit van het vibrato-effect (zie diagram). Hogere instellingen resulteren in een meer geprononceerde vibrato.
- SPEED Bepaalt de snelheid van het vibrato-effect (zie diagram).
- DELAY Bepaalt de hoeveelheid tijd die verstrijkt tussen het spelen van een toets en het begin van het vibrato-effect (zie diagram). Hogere instellingen vergroten de delay (vertraging) van de vibrato aan-instelling.



EFFECT

De uiteenzettingen hier gelden voor stap nr. 3 op blz. 91.

Bepaalt het effecttype (Reverb/Chorus/ DSP) voor de Natural voices. Als een Regular voice is geselecteerd, worden het DSP-type en de DSP-variatie in twee afzonderlijke menu's ingesteld. Zie voor informatie over de effect structuur, blz. 127; zie voor een overzicht van beschikbare effecttypes, de afzonderlijke Data List.

Hetzelfde als bij de "MIXING CONSOLE" op blz. 125.



Deze parameter maakt het u mogelijk te selecteren of het geluid wordt aangehouden, terwijl u op de toetsen op het toetsenbord drukt ("PIANO LIKE"), of dat het geluid alleen wordt aangehouden als u het sustainpedaal indrukt en ingedrukt houdt, net als bij het bespelen van een echte vibrafoon ("NORMAL") (voor de Vibraphonevoice).

Bepaalt de helderheid van de klank als er een Natural voice is geselecteerd (alleen CVP-206). Dit kan ook worden ingesteld via de PIANO-pagina (blz. 93), als er een pianovoice is geselecteerd.

- Metallic ... Scherpe metalige klankkleur
- Bright..... Heldere klankkleur
- Normal Standaard klankkleur
- Mellow Zachte en warme klankkleur
- Dark Donkere klankkleur

P OPM.

- Als u [Bright] of [Metallic] selecteert als brilliancetype, zal het volumeniveau enigszins toenemen. In dit geval kan een hoog [MAS-TER VOLUME] resulteren in vervorming. Als dit gebeurt, verlaag dan het volume overeenkomstig.
- De "SPEED"-parameter wordt toegevoegd als het VIBE ROTOR DSP-type wordt geselecteerd. Deze parameter maakt het u mogelijk om de snelheid van vibrato in te stellen als u de Vibraphonevoice selecteert, om het effect van een viberotorpedaal na te bootsen.

HARMONY

De uiteenzettingen hier gelden voor stap nr. 3 op blz. 91.



De parameters zijn hetzelfde als die voor de HARMONY/ECHO-display van FUNCTION. Zie voor details blz. 139.

Uw spel opnemen en songs creëren — Song Creator

Met deze krachtige maar makkelijk-te-gebruiken song creëerfunctie, kunt u uw eigen toetsenbordspel opnemen en opslaan voor toekomstig gebruik. Verscheidene verschillende opnamemethodes zijn beschikbaar: Quick (Snel) Record (blz. 97), laat u makkelijk en snel opnemen; Multi Record (blz. 98), laat u verscheidene verschillende parts opnemen; en Step Record (blz. 100), laat u de noten één voor één invoeren. Songs kunnen niet alleen de voice-instellingen voor het toetsenbordspel (MAIN, LAYER, LEFT) bevatten, maar ook de effecten en automatische begeleidingsparts. De opgenomen song kan worden opgeslagen in het interne geheugen of op diskette (blz. 40, 48).



Over Songopname

Er zijn twee methodes voor songopname: Realtime Record en Step Record.

■ Realtime Record

Deze methode laat u de speeldata in realtime opnemen. Er zijn twee manieren om Realtime Record te gebruiken: **Quick** en **Multi**.

Quick Record (blz. 97)

Dit is de makkelijkste opnamemethode en laat u snel het pianostuk dat u instudeert, opnemen. U kunt kiezen uit drie parts: rechterhand, linkerhand en automatische begeleiding. U kunt bijvoorbeeld alleen uw rechterhandspel opnemen, of u kunt tegelijkertijd zowel uw rechterhand als de automatische begeleiding opnemen.

Multi Record (blz. 98)

Dit laat u een song met verscheidene verschillende instrumentgeluiden opnemen, en het geluid van een volledige band of orkest creëren Neem het spel van elk instrument afzonderlijk op en creëer volledig georkestreerde composities. U kunt ook over een bestaande part van een interne song of een song van diskette opnemen met uw eigen spel.

■ Step Record (blz. 100)

Met deze methode kunt u muziek opnemen door event voor event te 'noteren'. Dit is een niet-realtime, handmatige stapsgewijze-opnamemethode, die veel weg heeft van het uitschrijven van partijen op muziekpapier. Door eventoverzicht (blz. 109 - 111) te gebruiken, kunt u noten, akkoorden en andere events één voor één invoeren.

Song Editing (bewerken) (blz. 106)

De CVP-206/204 laat u ook de songs die u heeft opgenomen met de Quick Record-, Multi Record- en Step Recordmethodes bewerken.

Als u een bepaald gedeelte van een reeds opgenomen song opnieuw op wilt nemen, gebruik dan de Punch IN/OUT-functie (blz. 105).

♪ OPM. -

- De interne geheugencapaciteit van de Clavinova is ongeveer 580KB.
 De geheugencapaciteit van 2DDen 2HD-diskettes is respectievelijk ongeveer 720KB en 1,44MB. Als u data opslaat naar deze locaties, worden alle filetypes van de Clavinova (voice, stijl, song, Registration, enz.) samen opgeslagen.
- Het microfooningangssignaal (alleen CVP-206) kan niet worden opgenomen.
- Songs opgenomen op de CVP-206/204 worden automatisch opgenomen als SMF (Standard MIDI File format 0) data. Zie, voor details over SMF, blz. 154.
- Afspelen van de opgenomen song data kan worden verzonden via MIDI OUT, u de mogelijkheid gevend de geluiden van een aangesloten externe toongenerator te bespelen (blz. 141).
- Het volumeniveau van elk kanaal van de song kan worden aangepast vanaf de MIXING CONSOLE en de instellingen kunnen worden opgeslagen. Sterker nog, zelfs nadat u een voice heeft ingesteld voor uw toetsenspel tijdens het opnemen, kunt u voiceselecties opnemen, zodat de voice tijdens het afspelen automatisch verandert (blz. 108).

Quick Record

Dit is de makkelijkste opnamemethode — perfect voor het snel opnemen en terugspelen van een pianostuk dat u aan het instuderen bent, zodat u uw vooruitgang kunt controleren.



Het opnemen kan ook worden gestopt door het pedaal in te drukken als de song start/stopfunctie op de juiste manier aan het pedaal is toegewezen (blz. 134).

draad, terwiil u opneemt, Het geluid van de metronoom wordt niet opgenomen.

Uw nieuwe song afspelen

Om uw net opgenomen spel terug te spelen gaat u terug naar het begin van de song met de [TOP]-knop en drukt u op de SONG [START/STOP]-knop.

Het terugspelen stopt automatisch aan het einde van de song, en er wordt teruggeschakeld naar het begin van de song. U kunt de opgenomen songdata via de **SONG CREATOR (1 - 16)** displays bewerken (blz. 109).

Druk op de [6 ∇]-knop via de Open/Save-display voor Song om de opgenomen data op te slaan (blz. 40, 48).

Multi Record

Dit laat u een song met verscheidene verschillende instrumentgeluiden opnemen op tot zestien kanalen, en het geluid van een volledige band of orkest creëren.

De structuur van de kanalen en parts wordt in het overzicht hieronder getoond.

Kanalen	Parts (standaard instellingen)	Beschikbare parts	Kanalen	Parts (standaard instellingen)	Beschikbare parts
1	Voice MAIN	Voice MAIN, LAYER, LEFT Begeleidingsstijl RHYTHM 1	9	Begeleidingsstijl RHYTHM 1	Voice MAIN, LAYER, LEFT Begeleidingsstijl RHYTHM 1
2	Voice MAIN	Begeleidingsstijl RHYTHM 2 Begeleidingsstijl BASS	10	Begeleidingsstijl RHYTHM 2	Begeleidingsstijl RHYTHM 2 Begeleidingsstijl BASS
3	Voice MAIN	Begeleidingsstijl CHORD1 Begeleidingsstijl CHORD2 Begeleidingsstijl PAD Begeleidingsstijl PHRASE1 Begeleidingsstijl PHRASE2	11	Begeleidingsstijl BASS	Begeleidingsstijl CHORD1 Begeleidingsstijl CHORD2 Begeleidingsstijl BAD
4	Voice MAIN		Begeleidingsstijl PHRASE1 Begeleidingsstijl PHRASE2	12	Begeleidingsstijl CHORD1
5	Voice MAIN	MIDI	13	Begeleidingsstijl CHORD2	MIDI
6	Voice MAIN		14	Begeleidingsstijl PAD	
7	Voice MAIN		15	Begeleidingsstijl PHRASE1	
8	Voice MAIN		16	Begeleidingsstijl PHRASE2	

Over de begeleidingsstijlparts

Rhythm .. Dit is de basis voor de begeleiding en bevat de drum- en percussieritmepatronen. Gewoonlijk wordt één van de drumkits gebruikt.

Bass De baspart gebruikt verscheidene geschikte instrumentgeluiden die bij de stijl passen, zoals een akoestische bas, synthesizerbas of anderen. Chord Dit is de ritmische akkoordbegeleiding, in het algemeen gebruikt met piano- of gitaarvoices.

Pad...... Deze part beschikt over liggende akkoorden en gebruikt in het algemeen overvloedige geluiden zoals strijkers, orgel of koor.

Phrase.... Dit gedeelte wordt gebruikt voor verscheidene verfraaiingen en riffs die de song verbeteren, zoals accenten met kopersecties of akkoordarpeggios.

/ LET OP

Als u de opname wilt bewaren, let er dan op dat u deze naar het interne geheugen (USER-drive) of op diskette opslaat (blz. 40, 48). Als u het instrument uitzet of opnieuw opneemt over een bestaande track voordat u uw spel opslaat, zullen daarvoor opgenomen opnamen worden gewist.

Als u een nieuwe song creëert:



Als u over een bestaande part van een interne song of een song van diskette opneemt met uw eigen spel:

Selecteer de gewenste song (blz. 78, 80).

♪ OPM. Selecteer het gewenste kanaal voor opnemen (stel deze in op "REC") door de [REC]-knop ingedrukt te houden en op de betreffende [1▲▼] - [8▲▼]-knop te drukken. Verscheidene kanalen kunnen tegelijkertijd worden geselecteerd. **REC**..... Maakt opnemen voor het kanaal mogelijk **ON** Maakt terugspelen van het kanaal mogelijk OFF..... Schakelt het kanaal uit Om het opnemen te annuleren of onmogelijk te maken, drukt u nogmaals op de [REC]-knop.

De part wordt automatisch geselecteerd als er verscheidene kanalen tegelijk op "REC" worden ingesteld.

3 Selecteer de part die u toe wilt wijzen aan het kanaal dat opgenomen wordt. Dit bepaalt welke van de via het toetsenbord bespeelde parts (MAIN/LAYER/ LEFT) en de begeleidingsstijlparts (RHYTHM 1/2, BASS, enz.) worden opgenomen naar de in stap 2 geselecteerde opnamekanalen.

Zie voor een overzicht van de standaard aanvangstoewijzingen, blz. 98.



Het opnemen begint zodra u het toetsenbord bespeelt. U kunt het opnemen ook starten door op de SONG/STYLE [START/STOP]-knop te drukken.

Het opnemen kan worden gestart/gestopt door het

pedaal in te drukken als de opname punch in/out-

functie is ingesteld voor het pedaal (blz. 105).

5

Om het opnemen te stoppen drukt u nogmaals op de [REC]-knop.

U kunt ook het pedaal gebruiken om het opnemen te stoppen door deze los te laten, als de opname punch in/out-functie is toegewezen aan het pedaal (blz. 105).



Uw nieuwe song afspelen.

Om uw net opgenomen spel terug te spelen gaat u terug naar het begin van de song met de [**TOP**]-knop en drukt u op de SONG [**START/STOP**]-knop. Het terugspelen stopt automatisch aan het einde van de song, en er wordt teruggeschakeld naar het begin van de song.



Om een nieuwe part op te nemen, herhaalt u de stappen 2 - 6 hierboven.

U kunt reeds opgenomen parts instellen om af te spelen, en ze afluisteren terwijl u een nieuwe part opneemt. Ga zo door tot u klaar bent met de song.

U kunt de opgenomen songdata via de **SONG CREATOR (1 - 16)** displays bewerken (blz. 109).

Druk op de $[6\mathbf{\nabla}]$ -knop via de Open/Save-display voor Song om de opgenomen data op te slaan (blz. 40, 48).

Als de MIDI-part wordt ge-

- Een enkel kanaal instel-
- Len enkei kanaai instel len op MIDI

Alle binnenkomende data, ontvangen via elk van de MIDI Kanalen 1 - 16, worden opgenomen. Als u een extern MIDI-toetsenbord of -controller gebruikt om op te nemen, kunt u opnemen zonder dat u het MIDI-zendkanaal op het externe apparaat hoeft in te stellen.

 Verscheidene kanalen instellen op MIDI Als u een extern MIDI-toet- senbord of -controller ge- bruikt om op te nemen, wor- den er hierbij alleen data geregistreerd op het inge- stelde kanaal — hetgeen in- houdt dat ook het externe apparaat op hetzelfde ka-naal moet zijn ingesteld.

J OPM.

Een enkele part (met uitzondering van MIDI-parts) kan niet worden toegewezen aan verscheidene kanalen.

л ОРМ.

De instellingen van de opgenomen parts worden tijdelijk opgeslagen totdat u Quick Record uitvoert, een song selecteert of het instrument uitzet.

♪ OPM.

Om te pauzeren drukt u op de SONG [START/STOP]-knop. Om het opnemen te vervolgen, drukt u nogmaals op de SONG [START/STOP]-knop.

♪ OPM.

U kunt ook de metronoomklik gebruiken als hulp terwijl u opneemt. Het geluid van de metronoom wordt niet opgenomen.

Afzonderlijke noten opnemen — Step Record

Deze methode laat u een song creëren door de noten één voor één in te voeren, zonder dat u ze in realtime hoeft te spelen. Dit is ook handig voor het afzonderlijk opnemen van de akkoorden en de melodie.

Procedure



Selecteer eerst de gewenste voice. Geef eerst de lengte en de kracht (luidheid) in deze display aan, voordat h de noot wordt ingevoerd en voer vervolgens de toonhoogte in door de noot op het toetsenbord te spelen. SONG CREATOR : NewSor Bepaalt de aanslagsnelheid (kracht) van de noot die wordt STEP RECORD 1920PPQ ingevoerd (alleen bij het opne-Verplaatst de cursor om-001:1:0000 001:3:0960 001:3:0960 001:4:0000 001:4:0960 0000:0768 Note Note men van de melodie). Zie voor hoog en omlaag. 76 78 3)) informatie over aanslagsnel-Kbd Vel 0000:0768 :1:000 0002:0765 heidsinstellingen, hieronder. Zet de cursor terug naar 002:4:0000])H Note End het begin van de song (de ລຸ) ໄ Bepaalt de lengte van de noot eerste noot van de eerste (in een percentage) vanaf de maat).])) positie waarop deze is ingevoerd. (Dit is alleen beschik-REAT GLK baar bij het opnemen van de melodie.) Zie, voor informatie over gatetijdinstellingen, hieronder. Gebruik deze om het Elke keer als er op deze knop ٧ V V V V V V v geselecteerde event te verwordt gedrukt, wordt er naar de 6 5 volgende van de drie basisnootplaatsen in de eenheden: maten (BAR), tellen en clocks. Zie, selectors geschakeld onderin de Geef het noottype aan dat vervolgens ingevoerd moet voor informatie over maat/tel/ display: normaal, gepunteerd en worden. (Er zijn slechts zestien noten beschikbaar bij clock-instellingen, hieronder. triool. (Dit is alleen beschikbaar bij het opnemen van de melodie.) Dit bepaalt ook de het opnemen van de melodie.) positie waarvandaan verder gegaan zal worden nadat Wist het event bij de cursor. er een noot is ingevoerd.

Om de STEP RECORD-display te sluiten, drukt u op de [EXIT]-knop. Zorg ervoor dat de opgenomen data worden opgeslagen door op de [I] (SAVE)-knop te drukken (blz. 48).

Maat/Tel/Clock

Maat 2 Tel 2 3 4 2 3 1 1 4 Clock 000- 000- 000-1919 1919 1919 000- 000- 000- 000-000 919 1919 1919 1919

Velocity (aanslagsnelheid)

De tabel hieronder laat de beschikbare instellingen en de corresponderende aanslagsnelheidswaarden zien.

Kbd. Vel	fff	ff	f	mf	mp	р	рр	ррр
Feitelijke speelsterkte	127	111	95	79	63	47	31	15

■ Gate Time

De volgende instellingen zijn beschikbaar:



Manual De gatetijd (nootlengte) kan worden aangegeven als een percentage met de [DATA ENTRY]-dial.

Melodieën opnemen — Step Record (Noot)

In dit gedeelte laten we u zien hoe u Step Record kunt gebruiken door u door een daadwerkelijk muzikaal voorbeeld te leiden, dat rechts te zien is.



Speel de nieuw gecreëerde melodie terug

Gebruik de **[C]** (▲) -knop om de cursor naar het begin van de song te verplaatsen, en druk op de SONG **[START/STOP]**-knop om de nieuw ingevoerde noten te horen. Om de opgenomen data daadwerkelijk in te voeren, drukt u op de **[EXIT]**-knop. De ingevoerde data kan worden bewerkt vanuit de **SONG CREATOR (1 - 16)** display (blz. 109).

102

Akkoordwijzigingen voor de automatische begeleiding opnemen — Step Record (Chord)

De Chord Step opnamefunctie maakt het mogelijk om automatische begeleidingsakkoordwijzigingen één voor één op te nemen met exacte timing. Aangezien de wijzigingen niet in realtime gespeeld hoeven te worden, kunt u makkelijk complexe, strakke akkoordwijzigingen creëren — waar u later de melodie op de normale manier bij op kunt nemen. De handelingen hier zijn van toepassing op stap 6 op blz. 101.

Akkoorden en secties invoeren (Chord Step)

U kunt bijvoorbeeld de volgende akkoordprogressie invoeren met de procedure die hieronder beschreven wordt.





CVP-206/204 103



Speel de nieuw gecreëerde akkoordprogressie terug

Gebruik de **[C]** (▲)-knop om de cursor naar het begin van de song te verplaatsen, en druk op de SONG **[START/STOP]**-knop om de nieuw ingevoerde noten te horen. Om de opgenomen data daadwerkelijk in te voeren, drukt u op de **[EXIT]**-knop. De ingevoerde data kan worden bewerkt vanuit de **SONG CREATOR** (CHD) display (blz. 110). Druk tenslotte op de **[F]** (**EXPAND**)-knop vanuit de **SONG CREATOR** (CHD)-display om de ingevoerde data om te zetten naar songdata.

よ OPM.

Druk, om een fill-in in te voeren, op de **[AUTO FILL IN]**knop en druk op één van de **MAIN [A] – [D]**-knoppen.

<u>г</u> ОРМ. -

END Mark Er wordt een "END"-markering in de display aangegeven, om het einde van de songdata aan te geven. De daadwerkelijke positie van de End-markering is verschillend en afhankelijk van de sectie die is ingevoerd aan het einde van de song. Als een ENDING-sectie is ingevoerd, volgt de End-markering automatisch de ENDING-data. Als er een andere sectie dan ENDING is ingevoerd, wordt de Endmarkering twee maten na de laatste sectie ingesteld.

Selecteer de opname-opties: Starten, Stoppen, Punch In/ Out — Rec Mode

Via deze display kunt u instellen hoe het opnemen moet beginnen en eindigen voor zowel Quick Record als Multi Record. Selecteer, om deze instellingen op te roepen, de REC MODE-display met de **[BACK][NEXT]**-knop, na het uitvoeren van de bedieningsstappen 1 - 3 op blz. 100.

SONG CREATOR : Twinkle Twinkle Little St

REPLACE ALL PUNCH OUT

۲

Δ

ICH OUT AT

۸

V

5

REG START

Normal

Overwrite recording tarts when the song starts.

001

REC MODE (BEEKNER) (CERCI) (CERCI) (SKRYTE) (SYRIFS)

th

REG END

ReplaceAll

When recording stops, the rest of he previously record data on the channel will be lost.

Sau

PEDAL PUNCH IN/OUT

OFF

٨

۷

8

۲

Deze instellingen bepalen hoe het opnemen zal beginnen.

Normal

Het overschrijfopnemen begint als u op de SONG [START/STOP]-knop drukt of als u het toetsenbord bespeelt met synchro-standby ingesteld op ON.

First Key On

Het overschrijfopnemen begint zodra u het toetsenbord bespeelt. Deze instelling handhaaft ook de reeds opgenomen inleidingsdata, waardoor u over de originele inleiding op kunt nemen, zonder deze te wissen.

Punch In At

De song speelt normaal af tot aan de aangegeven punch-inmaat (ingesteld met de **[3▲▼]**-knoppen), en vervolgens begint het overschrijfopnemen op [−] die punch-inmaat.

Bepaalt de maat waar het punch-in overschrijfop- _ nemen begint (als "PUNCH IN AT" is geselecteerd).

Deze instellingen bepalen hoe het opnemen zal stoppen, alsook wat er gebeurt met de reeds opgenomen data.

۲

2 11 3

REC START NORMAL FIRST KEY ON PUNCH IN AT

V

Replace All

Dit wist alle data die volgen op het punt waarop het opnemen is gestopt.

Punch Out

Dit handhaaft alle data die volgen op het punt waarop het opnemen is gestopt.

Punch Out At

Het overschrijfopnemen gaat door tot de aangegeven punch-outmaat (ingesteld met de **[6▲▼]**-knoppen), en stopt vervolgens op die punch-outmaat, waarna het songafspelen gewoon doorgaat.

Over Punch In/Out

Deze eigenschap is vooral handig voor het opnieuw opnemen of het vervangen van een bepaald gedeelte van een reeds opgenomen kanaal. De illustraties hieronder geven een verscheidenheid aan situaties, waarin de geselecteerde maten in een acht-maat frase opnieuw worden opgenomen.

	Originele d	ata						
REC START-Instelling	1	2	3	4	5	6	7	8
NORMAL	Start/start overschrijfopner	men *1			Stop op	onemen ^{*2}		
REPLACE ALL	1	2	3	4	5		Gewist	
	Start/start overschrijfopner	nen *1			Stop of	onemen ^{*2}		
PUNCHOUT	1	2	3	4	5	6	7	8
NORMAL	Start/start overschrijfopner	men *1			Stop oversch speel orig	rijfopnemen/ inele data		
PUNCH OUT AT=006	1	2	3	4	5	6	7	8
FIRST KEY ON	Start/ speel originele data	Start bespelen start oversch	van de toetsen/ hrijfopnemen		Stop of	onemen *2		
REPLACE ALL	1	2	3	4	5		Gewist	
FIRST KEY ON	Start/ speel originele data	Start bespelen start oversch	van de toetsen/ hrijfopnemen		Stop op	onemen ^{*2}		
PUNCH OUT	1	2	3	4	5	6	7	8
FIRST KEY ON	speel originele data	Start bespelen start oversch	van de toetsen/ hrijfopnemen		Stop oversch speel orig	rijfopnemen/ inele data		
PUNCH OUT AT=006	1	2	3	4	5	6	7	8
PUNCH IN AT=003	Start/ speel originele data	Start oversc	hrijfopnemen		Stop op	onemen ^{*2}		
REPLACE ALL	1	2	3	4	5		Gewist	
PUNCH IN AT=003	Start/ speel originele data	Start oversc	hrijfopnemen		Stop op	onemen ^{*2}		
PUNCH OUT	1	2	3	4	5	6	7	8
PUNCH IN AT=003	Start/ speel originele data	Start oversc	hrijfopnemen		Stop oversch speel orig	rijfopnemen/ inele data		
PUNCH OUT AT=006	1	2	3	4	5	6	7	8



Roept de **SONG**-display op, waarvandaan u de bewerkte data kunt opslaan.

Als dit is ingesteld op ON, kunt u het sostenuto (midden) -pedaal gebruiken om de punch-in- en punch-outpunten te regelen. Druk het sostenutopedaal in en houd deze ingedrukt om op te nemen. Het opnemen stopt als u het pedaal loslaat.

Bepaalt de punch-outmaat de maat waar het punch-in overschrijfopnemen stopt (als "PUNCH OUT AT" is geselecteerd).

Als de PEDAL PUNCH IN/ OUT-functie is ingesteld op ON, wordt de huidige functietoewijzing van het sostenutopedaal geannuleerd.

*1 Als maat 1 - 2 niet worden overschreven start het opnemen vanaf maat 3.

*2 U moet op de [REC]-knop drukken aan het eind van de 5 maten.

Reeds opgenomen dataNieuw opgenomen dataGewiste data

105

Een opgenomen song bewerken

Of u nu een song heeft opgenomen met Quick Record, Multi Record of Step Record, u kunt de bewerkingseigenschappen gebruiken om de songdata te wijzigen.

Kanaalgerelateerde parameters bewerken — Channel

De hier opgeroepen handelingen zijn van toepassing op stap 4 op blz. 100. Gebruik, om de display hieronder op te roepen, de [BACK]/[NEXT]-knoppen.

Quantizeren

Quantizeren laat u de timing van een reeds opgenomen kanaal "opschonen" of strak trekken. De volgende muziekpassage bijvoorbeeld, is geschreven met exacte kwart- en achtste-noot waarden.



Zelfs als u denkt dat u een passage accuraat heeft opgenomen, kan het zijn dat uw spel net iets voor of achter loopt op de maat. Quantizeren maakt het u mogelijk om alle noten van een kanaal strak te trekken zodat de timing absoluut accuraat op de aangegeven nootwaarde is (zie hieronder).



Over de quantizeringsgrootte

Stel de quantizeringsgrootte zo in dat deze overeenkomt met de kleinste nootwaarde van het kanaal waarin u aan het werk bent. Als bijvoorbeeld de data zijn opgenomen met zowel kwartnoten als achtste noten, gebruik dan de 1/8 noot als quantizeringsgrootte. Als u een quantizeringsgrootte van 1/4 zou gebruiken, zouden de achtste noten naar de kwartnoten worden geplaatst.



verschillende nootwaarden tegelijkertijd te quantizeren, zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit van de quantizering van de beide nootwa den. Als u bijvoorbeeld zowel normale 1/8 noten als 1/8 triolen op hetzelfde kanaal heeft opgenomen, en u quantizeert naar normale 1/8 noten, worden alle noten van het kanaal gequantizeerd naar normale 1/8 noten — waardoor elk trioolgevoel in het ritme volledig geëlimineerd wordt. Als u echter de 1/8 noot- + 1/8 trioolinstelling gebruikt, worden zowel de normale noten als de triolen goed gequantizeerd.

Delete

Dit laat u opgenomen data van het aangegeven kanaal wissen.



Mix

Deze functie laat u de data van twee kanalen mixen en plaatst de resultaten in een ander kanaal. Het laat u ook de data van één kanaal naar een ander kanaal kopiëren.



Channel Transpose (kanaaltransponering)

Dit maakt het u mogelijk om de opgenomen data van afzonderlijke kanalen omhoog of omlaag te transponeren met een maximum van twee octaven in stappen van halve noten.



Set Up

U kunt de aanvangsinstellingen van de song — zoals voice, niveau en tempo — wijzigen naar de huidige instellingen van de mixingconsole of paneelregelaars.


Nootevents bewerken — 1 - 16

Via deze display kunt u afzonderlijke nootevents bewerken (zie hieronder). De hier opgeroepen handelingen zijn van toepassing op stap 4 op blz. 100. Gebruik de **[BACK]**/**[NEXT]**-knoppen om de onderstaande display op te roepen.



Nootevents

Parameter	Omschrijving
Noot	Bepaalt de toonhoogte, aanslagsnelheid (volume) en lengte van de noot.
Ctrl (Besturingswijziging)	Bepaalt het besturingswijzigingsnummer en de waarde. Zie voor details over besturingswijzigingsboodschappen, de afzonderlijke Data List (MIDI Data Format).
Prog (Programmawijziging)	Bepaalt het voice (programma)-nummer. Zie voor details over programmawijzigingsboodschappen en hoe ze in te stellen, de afzonderlijke Data List (Voice List).
P.Bnd (Pitchbend)	Bepaalt de pitchbendwaarde.
A.T. (Aftertouch)	Bepaalt de aftertouchwaarde.

♪ OPM.

Het geluid van de voices opgenomen met Step Record kan enigszins afwijken van die van de originele voices.

Akkoordevents bewerken — CHD

Via deze display, kunt u de akkoordevents die u heeft opgenomen in de song bewerken.

De hier opgeroepen handelingen zijn van toepassing op stap 4 op blz. 100. Gebruik de **[BACK]/[NEXT]**-knoppen om de onderstaande display op te roepen. Met uitzondering van de **[F] (EXPAND)**-knop, zijn de handelingen hier hetzelfde als die bij nootevents bewerken (blz. 109).



Akkoordevents

Parameter	Omschrijving
Style (Begeleidingsstijl)	Toont de begeleidingsstijlnaam. Om een begeleidingsstijl in te voeren, roept u de STYLE -display op en selecteert u de gewenste stijl.
Tempo	Bepaalt de tempowaarde.
Chord (Akkoord)	Geeft het akkoord aan — zijn grondtoon, akkoordsoort en on-basnoot.
Sect (Sectie)	Geeft de sectie aan — zijn naam en variatie.
OnOff (Kanaal aan/uit)	Bepaalt of bepaalde kanalen (ritme, bas, enz.) zijn aan-/uitgezet.
CH.Vol (Kanaalvolume)	Bepaalt het niveau van bepaalde kanalen (ritme, bas, enz.).
S.Vol (Stijlvolume)	Bepaalt het niveau van de gehele begeleidingsstijl.

Systeemevents bewerken — SYS/EX. (Systeem Exclusief)

Via deze display kunt u opgenomen systeemevents bewerken.

De hier opgeroepen handelingen zijn van toepassing op stap 4 op blz. 100. Gebruik de **[BACK]/[NEXT]**-knoppen om de onderstaande display op te roepen. De handelingen hier zijn hetzelfde als die bij Nootevents bewerken (blz. 109).



Systeemevents

Parameter	Omschrijving
ScBar	Dit bepaalt het nummer van de eerste maat. Het maatnummer wordt aangeven in de MAIN-display of in de
(Aanvangsmaatnotatie)	muzieknotatie. Slechts één waarde kan worden aangegeven aan het begin van de songdata.
Тетро	Bepaalt de tempowaarde.
Time (Maatsoort)	Bepaalt de maatsoort.
Toets	Bepaalt de toonsoort, alsook de majeur/mineur-instelling.
XG Prm (XG-parameters)	Maakt het u mogelijk verscheidene gedetailleerde wijzigingen in de data te maken. Zie voor meer informatie over XG-parameters de afzonderlijke Data List (MIDI Data Format).
SysEx (Systeem Exclusief)	Toont de Systeem Exclusieve data in de song. Dit laat u niet de daadwerkelijke inhoud van de data wijzigen; het laat u echter de data wissen, knippen, kopiëren en plakken.
Meta (Meta-event)	Toont de SMF-meta-events in de song. Dit laat u niet de daadwerkelijke inhoud van de data wijzigen; het laat u echter de data wissen, knippen, kopiëren en plakken.

Songteksten invoeren en bewerken

Deze handige functie laat u de songnaam en de songteksten voor de song invoeren. Het laat u ook reeds bestaande songteksten wijzigen of corrigeren. Zie voor meer informatie over lyricevents, het onderstaande overzicht. De hier opgeroepen handelingen zijn van toepassing op stap 4 op blz. 100. Gebruik de **[BACK]/[NEXT]**-knoppen om de onderstaande display op te roepen. De handelingen hier zijn hetzelfde als die bij Nootevents bewerken (blz. 109). In het volgende voorbeeld herschrijven we een gedeelte van de tekst van één van de songs: "Twinkle Twinkle Little Star". Selecteer de interne song "Twinkle Twinkle Little Star". De selectiemethode is hetzelfde als die beschreven staat op blz. 78.



Songtekstevents

•	
Parameter	Omschrijving
Name (Songnaam)	Bepaalt de songnaam. Dit roept de NAME-display op, waar u de naam kunt invoeren.
Lyrics (songteksten)	Maakt het u mogelijk songteksten in te voeren.
Code (overige regelaars)	CR: Voert een regelafbreking in de songtekst in.
	LF: Wist de momenteel getoonde songteksten en toont de volgende set songteksten.

Het eventoverzicht naar eigen wens aanpassen - Filter

Deze functie laat u bepalen welke eventtypes in de eventbewerkingsdisplays zullen worden getoond. Om een event voor vertoning te selecteren, vinkt u het vakje dat correspondereert met de eventnaam af. Om een event weg te filteren, zodat deze niet is te zien, verwijdert u het vinkje zodat het vakje leeg is.

Om de onderstaande display op te roepen, drukt u op de **[H] (FILTER)**-knop vanuit één van de volgende displays: CHD, 1 - 16, SysEX, of LYRICS (blz. 109 - blz. 111).



Begeleidingsstijlen creëren — Style Creator

Deze krachtige eigenschap laat u uw eigen originele stijlen creëren, die vervolgens gebruikt kunnen worden voor de automatische begeleiding — net als met de presetstijlen.



Over begeleidingsstijlen creëren

Het overzicht rechts laat de basisparts (of "kanalen") zien die elke sectie van een begeleidingsstijl vormen. Om een begeleidingsstijl te creëren, neemt u de patronen één voor één op verscheidene kanalen op, voor elke part die u wilt creëren.

■ Realtime Record (blz. 114)

U kunt begeleidingsstijlen opnemen door gewoon de parts in realtime via het toetsenbord te bespelen. U hoeft echter niet elke part zelf op te nemen — u kunt een bestaande presetbegeleidingsstijl kiezen die de stijl die u wilt benadert, vervolgens voegt u dan de parts toe of vervangt parts in die stijl om zo uw eigen customstijl te creëren.

Sectie	Kanaal			
INTRO A - D				
MAIN A - D	RHYTHM 1, RHYTHM 2,			
FILL IN A - D	BASS, CHORD 1, CHORD 2, PAD.			
BREAK	PHRASE 1, PHRASE 2			
ENDING A - D				
ь) орм.				

Zie voor informatie over de

partstructuur van begelei-

dingsstijlen, blz. 98.

Realtime Recordkarakteristieken

• Loop Record

Aangezien de automatische begeleiding herhalingen van de begeleidingspatronen van verscheidene maten herhaalt in een "loop", kunt u ook patronen opnemen in een loop. Als u bijvoorbeeld start met het opnemen van een twee-maten MAIN-sectie, worden de twee maten herhaaldelijk opgenomen. Noten die u opneemt zullen in de volgende loop (herhaling) worden teruggespeeld, waardoor u nieuw materiaal op kunt nemen terwijl u de parts hoort die reeds zijn opgenomen.

Overdub Record

Deze eigenschap laat u nieuw materiaal opnemen op een kanaal dat reeds opgenomen data bevat, zonder de originele data te wissen. Bij stijlopname blijven de opgenomen data intact, tenzij u zelf aangeeft dat het gewist moet worden. Als u bijvoorbeeld start met het opnemen van een twee-maten MAIN-sectie, worden de twee maten herhaald. Terwijl u, elke keer als de loop wordt herhaald, noten opneemt, worden deze noten in de volgende loop afgespeeld, waardoor u nieuw materiaal kunt overdubben terwijl u de reeds opgenomen data hoort.

Step Record (blz. 115)

Deze methode is als het schrijven van muzieknotatie op papier, aangezien dit het u mogelijk maakt elke noot afzonderlijk in te voeren, en zijn lengte aan te geven. Dit is ideaal voor het maken van nauwkeurige opnamen, of voor het opnemen van parts die te moeilijk zijn om te spelen.

Assembleer een begeleidingsstijl (blz. 116)

Deze handige eigenschap laat u samengestelde stijlen creëren door verscheidene patronen van de interne presetbegeleidingsstijlen te combineren. Als u bijvoorbeeld uw eigen originele 8-beat-stijl wilt creëren, kunt u ritmepatronen van de "8 Beat 1"-stijl nemen, het baspatroon van "8 Beat 2" gebruiken, en de akkoordpatronen van de "60's 8 Beat" stijl importeren — daarbij de verscheidene elementen combinerend om één begeleidingsstijl te creëren.

■ De gecreëerde begeleidingsstijl bewerken (blz. 117)

Met de bewerkingseigenschappen kunt u de stijlen die u heeft gecreëerd met Realtime Record, Step Record en assemblage van andere stijlen naar eigen wens bewerken.





Style File Format

Het Style File Format (SFF) combineert alle automatische begeleidingskennis van Yamaha in één enkel gestandaardiseerd format. Door de be-werkingsfuncties te gebruiken kunt u volledig voordeel trekken van SFF en naar eigen wens uw eigen stijlen creëren. Het overzicht rechts geeft een indruk van de manier waarop de begeleiding wordt teruggespeeld. (Dit is niet van toepassing op de ritmekanalen.) Het basis- of "bron"-pattern in het overzicht zijn de originele stijldata. Dit bronpatroon is opgenomen met het begeleidingsstijl opnemen (zie hieronder).

Zoals te zien is in het overzicht rechts, wordt de daadwerkelijke uitvoer van de begeleiding bepaald door verscheidene parameterinstellingen en akkoordwijzigingen (gespeeld in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord) die ingevoerd zijn in dit bronpatroon.

Procedure

Selecteer de gewenste begeleidingsstijl voor bewerken. Roep, om een nieuwe begeleidingsstiil van meet af aan op te nemen, de BASIC-pagina in de STYLE Style" door op de [C]-knop te drukken.

Bronpatroon Brongrondtoon (grondtoon van het basisakkoord) 2 Bronakkoord (type basisakkoord) Akkoordwisselingen (in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord) Pitch Conversion (Toonhoogteconversie) 3 NTR (Noottransponeringsregel) A NTT (Noottransponeringstabel) Overige instellingen 6 High Key (drempel voor de toonhoogteconversie) 6 Note Limit (nootbereik dat geluid geeft) RTR (Retriggerregel; hoe de toonhoogtes van het akkoord wijzigen) Uitvoer

Dit zijn de patronen die zijn opgenomen in de begeleidingsstijlen (blz. 120).

Deze data zijn gecreeerd door de akkoorden die zijn gespeeld in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord (blz. 66).

Deze instellingen zijn bewerkt via de PARA-METER-display. Deze parameters bepalen hoe de toonhoogte van het bronpatroon wordt geconverteerd als u akkoorden speelt in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord (blz. 120).



Roep de STYLE-display op door op de [I] (SAVE)knop te drukken (in de ASSEMBLY-pagina: de [J]knop), en sla vervolgens de opgenomen/bewerkte data op naar de USER- of FLOPPY DISK-pagina.



Druk op de [EXIT]-knop om de STYLE CREATOR-display te sluiten.

Realtime Record — **Basis**

U kunt de Realtime Record-eigenschappen gebruiken om uw eigen begeleidingsstijl te creëren — of vanuit het niets of gebaseerd op de presetbegeleidingsdata. De handelingen hier zijn van toepassing op stap 4 op blz. 113.



Overige parameters in de BASIC-display

• [I] (SAVE)-knop

- Roept de STYLE-display op voor het opslaan van de begeleidingsstijldata.
- [3▲▼][4▲▼] (Section)-knoppen Bepalen de sectie die zal worden opgenomen.
- [5▲▼][6▲▼] (Pattern Length)-knoppen Bepalen de patroonlengte van de geselecteerde sectie in maten (1 - 32). De FILL IN/BREAK-sectielengte ligt vast op één maat.
- [D] (Execute)-knop Voert het wijzigen van de patroonlengte uit.

Opnemen — Voorzorgsmaatregelen

- Het basisakkoord dat gebruikt wordt voor de begeleidingsstijl wordt het bronakkoord genoemd. Alle akkoorden die worden gespeeld en de toonhoogtes waarop ze klinken zijn afgeleid van het bronakkoord. Als de MAIN- en FILL IN-parts worden opgenomen (voor een CM7-bronakkoord), houd dan de volgende punten in gedachten:
 - * Als er wordt opgenomen naar de BASS- of PHRASE-kanalen, probeer dan alleen de aanbevolen noten te gebruiken; dit zal er voor zorgen dat u verscheidene akkoorden met de begeleidingsstijl kunt spelen en optimaal resultaat krijgt. (Andere noten kunnen werken, vooropgesteld dat u ze als korte tussennoten gebruikt.)
 - * Als er wordt opgenomen naar de CHORD- of PAD-kanalen, gebruik dan alleen de noten van het CM7-akkoord; dit zal er voor zorgen dat u verscheidene akkoorden met de begeleidingsstijl kunt spelen en optimaal resultaat krijgt. (Andere noten kunnen werken, vooropgesteld dat u ze als korte tussennoten gebruikt.)

Het bronakkoord is standaard ingesteld op CM7; u kunt dit echter wijzigen naar elk akkoord dat u wenst. Zie het gedeelte "Style File Formatinstellingen maken – Parameter" op blz. 120.

• Als er wordt opgenomen naar de INTRO- en ENDING-parts, kunt u het bronakkoord negeren en alle noten of akkoordprogressies gebruiken die u wilt. Als u in dit geval de NTR-parameter instelt op "ROOT TRANSPOSE" en NTT op "HARMONIC MINOR" of "MELODIC MINOR" (in de PARAMETER-pagina), worden de normale toonhoogteconversies die het resultaat zouden zijn van het spelen van verschillende akkoorden geannuleerd (voor afspelen) — hetgeen betekent dat de begeleidingstoonhoogteconversie alleen plaats zal vinden bij wijzigingen in de grondtoonnoot of majeur/mineur-verschuivingen.

Step Record

Met deze methode kunt u een stijlpatroon creëren door noten en andere data afzonderlijk in te voeren, zonder dat u ze in realtime hoeft te spelen. De handelingen hier zijn van toepassing op stap 4 op blz. 113.



Het daadwerkelijke opname proces is hetzelfde als bij Step Record van songs (blz. 100), met uitzondering van de punten die hieronder worden beschreven. U kunt ook elk event via de Edit pagina bewerken, en het bewerkingsproces is hetzelfde als bij songs bewerken (blz. 109)

- Bij songopname kan de END-markeringspositie vrijelijk gewijzigd worden. Het kan echter niet gewijzigd worden bij het begeleidingsstijlen creëren. Dit komt doordat de lengte van de begeleidingsstijl automatisch is vastgelegd overeenkomstig de geselecteerde sectie. Bij het creëren van bijvoorbeeld een begeleidingsstijl gebaseerd op een viermaatssectie, zal de END-markeerpositie automatisch worden ingesteld op het einde van de vierde maat en kan niet worden gewijzigd vanuit het STEP RECORD-scherm.
- Als de opgenomen data via de EDIT-pagina bewerkt worden, kunt u schakelen tussen de datatypes die u wilt bewerken (eventdata of besturingsdata). Druk op de [F] (TRACK EVT)-knop om te schakelen tussen de EVENT-display (noot, besturingswijziging, enz.) en de CONTROL-display (Systeem Exclusief, enz.).

Zorg ervoor dat van te voren het opnamekanaal vanuit een andere display (bijv. BASIS-display; blz. 114) wordt ingesteld.



C = akkoordnoot C, R = aanbevolen noot



voor opnemen selecteren door

op de betreffende paneelknop

te drukken. Drukken op één

van de sectie-knoppen roept de SECTION-display op,

waarin u secties kunt wijzigen

de [8▲]-knop. Druk, om de Fill

In-sectie te selecteren, op de

[AUTO FILL IN]-knop.

met de [6▲▼]/[7▲▼]-knop-

pen. Druk, om de wijziging daadwerkelijk in te voeren, op

Een begeleidingsstijl samenstellen — Assembly

Deze handige functie laat u begeleidingselementen combineren — zoals ritme-, bas- en akkoordpatronen — van bestaande stijlen, en ze gebruiken om uw eigen originele begeleidingsstijlen te creëren. De handelingen hier zijn van toepassing op stap 4 op blz. 113.



Bewerk de gecreëerde begeleidingsstijl

Wijzig het ritmische gevoel — Groove en Dynamics

Deze veelzijdige eigenschappen geven u een grote verscheidenheid aan hulpmiddelen voor het veranderen van het ritmische gevoel van uw gecreëerde begeleidingsstijl. De handelingen hier zijn van toepassing op stap 4 op blz. 113.

Groove



8

3

Grooveparameters

ling kan ongedaan gemaakt worden.

Original Beat	Geeft de tellen aan waarop de Groovetiming wordt toegepast. Met andere woorden, als "8 Beat" wordt geselecteerd, wordt Groovetiming toegepast op de 1/8 noten; als "12 Beat" wordt geselecteerd, wordt Groovetiming toegepast op 1/8-triolen.
Beat Converter	Wijzigt in feite de timing van de tellen (aangegeven in de ORIGINAL BEAT-parameter hierboven) naar de geselecteerde waarde. Als bijvoorbeeld ORIGINAL BEAT is ingesteld op "8 Beat" en BEAT CONVERTER is ingesteld op "12", worden alle 1/8-noten in de sectie verschoven naar de 1/8-triooltiming. De "16A" en "16B" Beat Converter die verschijnen als ORIGINAL BEAT is ingesteld op "12 Beat" zijn variaties op een basis 1/16-nootinstelling.
Swing	Produceert een "swing" gevoel door de timing van noten op de even tellen te verschuiven, afhankelijk van de ORIGINAL BEAT-parameter hierboven. Als bijvoorbeeld de aangegeven ORIGINAL BEAT-waarde "8 Beat" is, zal de Swingparameter selectief de 2e, 4e, 6e en 8e tellen van elke maat vertragen om een swinggevoel te creëren. De instellingen "A" tot "E" geven verschillende gradaties van swing, waarbij "A" de meest subtiele en "E" de meest uitgesproken is.
Fine	Selecteert een verscheidenheid aan Groove "templates" (sjablonen) die op de geselecteerde sectie worden toegepast. De "PUSH"-instellingen veroorzaken dat bepaalde tellen eerder gespeeld worden, terwijl "HEAVY"-instellingen de timing van bepaalde tellen vertragen. De nummerinstellingen (2, 3, 4, 5) bepalen op welke tellen ze invloed hebben. Alle tellen tot aan de aangegeven tel —maar niet inclusief de eerste tel — zullen eerder of later worden gespeeld (bijvoorbeeld de 2e en 3e tellen, als "3" is geselecteerd). In alle gevallen geven de "A"-types een minimum effect, "B"-types een gemiddeld effect en "C"-types een maximum effect.

Dynamics



Selecteer het gewenste kanaal waarop -Dynamics moet worden toegepast. Bepalen de instellingen voor elk van de Dynamicsparameters (zie het overzicht hieronder).

Dynamicsparameters

Accent Type	Selecteert het accenttype.	Aa pa
Strength	Bepaalt hoe sterk het geselecteerde accenttype (hierboven) zal worden toegepast. Des te hoger de waarde, des te sterker het effect.	toe De bo
Expand/Compress	Breidt het bereik van aanslagsnelheidswaarden uit (expands) of drukt het bereik in elkaar (compresses), rond een centrale aanslagsnelheidswaarde "64". Waarden hoger dan 100% vergroten het dynamisch bereik, terwijl waarden lager dan 100% het verkleinen.	de en, het
Boost/Cut	Versterken (boost) of dempen (cut) alle aanslagsnelheidswaarden in de/het gese- lecteerde sectie/kanaal. Waarden boven 100% versterken de totale aanslagsnel- heid, terwijl waarden onder 100% het dempen.	

DOPM.

Aanslagsnelheid wordt bepaald door hoe hard u het toetsenbord bespeelt. Des te harder u het toetsenbord bespeelt, des te hoger de aanslagsnelheidswaarde en, daardoor, des te harder het geluid.

De kanaaldata bewerken

In deze display bevinden zich vijf verschillende kanaalgerelateerde bewerkingsfuncties, waaronder Quantizeren, voor het bewerken van de opgenomen begeleidingsstijldata. De handelingen hier zijn van toepassing op stap 4 op blz. 113.

Zie de uitleg hieronder.





Quantizeren

Zie blz. 106.

■ Velocity Change (aanslagsnelheid wijzigen)

Versterkt of verzwakt de aanslagsnelheid van alle noten in het aangegeven kanaal (geselecteerd met de $[1 \blacktriangle V]/[2 \blacktriangle V]$ (CHANNEL)-knoppen), volgens het aangegeven percentage (geselecteerd met de $[4 \blacktriangle V]/[5 \blacktriangle V]$ (Boost/Cut)-knoppen).

Bar Copy (maat kopiëren)

Deze functie maakt het mogelijk data te kopiëren van één maat of een groep maten naar een andere locatie binnen het aangegeven kanaal. Gebruik de $[4 \blacktriangle \bigtriangledown]$ (**TOP**) en $[5 \blacktriangle \lor]$ (**LAST**)-knoppen om de eerste en laatste maat van het gedeelte dat gekopieerd moet worden aan te geven. Gebruik de $[6 \blacktriangle \lor]$ (**DEST**)-knop om de eerste maat van de bestemmingslocatie aan te geven, waarop de data moeten worden gekopieerd.

Bar Clear (maat wissen)

Deze functie wist alle data in het aangegeven bereik aan maten van het geselecteerde kanaal. Gebruik de $[4 \blacktriangle \nabla]$ (**TOP**) en $[5 \blacktriangle \nabla]$ (**LAST**)-knoppen om de eerste en laatste maat aan te geven van het gedeelte dat moet worden gewist.

Remove Event (verwijder event)

Deze functie laat u bepaalde events uit het geselecteerde kanaal verwijderen. Gebruik de $[4 \blacktriangle \bigtriangledown] - [6 \blacktriangle \lor]$ (EVENT)-knoppen om het gewenste event-type te selecteren dat moet worden verwijderd. Zie de uitleg hieronder.

Style File Format-instellingen maken — Parameter

Deze display geeft een verscheidenheid aan stijlregelaars— zoals bepalen hoe de toonhoogte en het geluid van de opgenomen stijl veranderen terwijl er akkoorden in het linkerhandbereik van het toetsenbord worden gespeeld. Zie voor details over het verband tussen de parameters, "Stijl File Format" op blz. 113. De handelingen hier zijn dezelfde zoals beschreven in stap 4 op blz. 113.





Source Root/Chord (brongrondtoon/-akkoord)

Deze instellingen bepalen de originele toonsoort van het bronpatroon (dat wil zeggen de toonsoort die gebruikt wordt voor het opnemen van het patroon). De standaardinstelling, CM7 (met een brongrondtoon "C" en een bronakkoordsoort "M7"), wordt automatisch geselecteerd als de presetdata worden gewist voordat een nieuwe stijl wordt opgenomen, ongeacht de brongrondtoon en het akkoord zoals die onderdeel uitmaken van de presetdata. Als u de brongrondtoon/-akkoord wijzigt van de standaard CM7 naar een ander akkoord, zullen ook de akkoordnoten en aanbevolen noten veranderen, afhankelijk van de nieuw geselecteerde akkoordsoort. Zie voor details over akkoordnoten en aanbevolen noten, blz. 115.



NTR (Noottransponeringsregel) en NTT (Noottransponeringstabel)

• NTR (Noottransponeringsregel)

Dit bepaalt het systeem voor de toonhoogteconversie van het bronpatroon. Er zijn twee instellingen beschikbaar.

Root Trans (Grondtoontransponering)

Als de grondtoonnoot wordt getransponeerd, wordt het toonhoogteverband tussen noten gehandhaafd. De noten C3, E3 en G3 in de toonsoort C bijvoorbeeld worden F3, A3 en C4 als ze naar F worden getransponeerd. Gebruik deze instelling voor kanalen die melodielijnen bevatten.



Root Fixed (grondtoon vast)

De noot wordt zo dicht mogelijk bij het voorgaande nootbereik gehouden. De noten C3, E3 en G3 in de toonsoort C bijvoorbeeld, worden C3, F3 en A3 als ze worden getransponeerd naar F. Gebruik deze instelling voor kanalen die akkoordgedeelten bevatten.



• NTT (Noottransponeringstabel)

Dit bepaalt de noottransponeringstabel voor het bronpatroon. Er zijn zes transponeringstypes beschikbaar.

Bypass

Geen transponering.

Melody

Geschikt voor melodielijntransponeringen. Gebruik dit voor melodiekanalen zoals Phrase 1 en Phrase 2.

Chord

Geschikt voor akkoordtransponering. Gebruik deze voor de **Chord 1** en **Chord 2**-kanalen, vooral als ze piano of gitaarachtige akkoordgedeelten gebruiken.

Bass

Geschikt voor baslijntransponering. Deze tabel is in principe gelijk aan de bovenstaande Melodytabel, maar herkent onbasakkoorden zoals die zijn toegestaan bij de **FINGERED ON BASS**-vingerzettingsmode. Gebruik dit hoofdzakelijk voor baslijnen.

Melodic Minor

Als het gespeelde akkoord wijzigt van een majeur naar een mineur akkoord, verlaagt deze tabel de tertsinterval in de toonladder met een halve noot. Als het akkoord wijzigt van een mineur naar een majeur akkoord, wordt de tertsmineurinterval met een halve noot verhoogd. Andere noten worden niet gewijzigd.

Harmonic Minor

Als het gespeelde akkoord wijzigt van een majeur naar een mineur akkoord, verlaagt deze tabel de terts- en de sextinterval in de toonladder met een halve noot. Als het akkoord wijzigt van een mineur naar een majeur akkoord, worden de tertsmineur- en de verminderde sextinterval met een halve noot verhoogd. Andere noten worden niet gewijzigd.

High Key/Note Limit

• High Key (hoge toets)

Dit bepaalt de hoogste toets (bovenste octaaflimiet) van de noottransponering voor de akkoordgrondtoonwijziging. Alle noten die hoger berekend worden dan de hoogste toets, worden omlaag getransponeerd naar het octaaf net onder de hoogste toets. Deze instelling werkt alleen als de NTR parameter (blz. 120) is ingesteld op "Root Trans".

• Note Limit (nootlimiet)

Dit bepaalt het nootbereik (hoogste en laagste noten) voor voices opgenomen naar de stijlkanalen. Door verstandige instelling van dit bereik, kunt u ervoor zorgen dat de voices zo realistisch mogelijk klinken — met andere woorden, dat er geen noten buiten het natuurlijke bereik klinken (bijv., hoge basgeluiden of een laag piccologeluid). De daadwerkelijke noten



Voorbeeld – Als de laagste noot C3 is en de hoogste D4 is



die klinken worden automatisch verschoven naar het ingestelde bereik.

RTR (Retriggerregel)

Deze instellingen bepalen of noten stoppen met klinken of niet en hoe de toonhoogte verandert in reactie op akkoordwijzigingen. **Stop**

De noten stoppen met klinken.

Pitch Shift (toonhoogteverschuiving)

De toonhoogte van de noot zal afbuigen zonder een nieuwe attack, overeenkomstig het nieuwe akkoordsoort.

Pitch Shift to Root (toonhoogteverschuiving naar grondtoon)

De toonhoogte van de noot zal afbuigen zonder een nieuwe attack, overeenkomstig de grondtoon van het nieuwe akkoord. **Retrigger**

De noot wordt opnieuw getriggerd met een nieuwe attack met een nieuwe toonhoogte, corresponderend met het volgende akkoord.

Retrigger To Root (opnieuw triggeren naar grondtoon)

De noot wordt opnieuw getriggerd met een nieuwe attack met de grondtoon van het volgende akkoord. De octaafinstelling van de nieuwe noot blijft echter hetzelfde.

De volumebalans aanpassen en voices wijzigen — Mixing Console

Werkt net als een echt mengpaneel. Deze display geeft u uitgebreide besturing over het geluid.



- ♪ OPM. ____

Mixing Console Deze set regelaars laat u de balans van de voices en hun stereopositie aanpassen, alsook de hoeveelheid effect die op elke voice wordt toegepast.

U kunt extra basismengregelaars oproepen met de [BALANCE]-knop en de [CHANNEL ON/OFF]-knop (blz. 65).

Procedure

MIXING

Druk vanuit de MIXING CONSOLE-display herhaaldelijk op de knop tot de gewenste display wordt opgeroepen. Elke druk op de knop schakelt tussen de hieronder opgesomde displays.

PANEL PART

1

Bevat de via het toetsenbord bespeelde parts (MAIN/LAYER, LEFT), begeleidingsparts, song, microfooningang (alleen de CVP-206) **STYLE PART** Begeleidingsparts **SONG CH 1 - 8** Kanalen 1 - 8 van song afspelen **SONG CH 9 - 16**

Kanalen 9 - 16 van song afspelen



가 OPM.

U kunt snel en makkelijk alle parts op dezelfde waarde voor dezelfde parameter instellen (met uitzondering van de VOICE-parameter). Houd de **[A]** - **[J]**-knop, die overeenkomt met de parameter die u wilt wijzigen, ingedrukt en gebruik tegelijkertijd de **[1]** - **[8]**-knoppen of de **[DATA ENTRY]**-knop om de waarde te wijzigen.

身**OPM.**

Zie, voor details over parameters die gerelateerd zijn aan de **Sound Creator**, blz. 92.

2 Selecteer de andere MIXING CONSOLE-pagina's met de [BACK]/[NEXT]-knoppen en stel de gewenste parameters in. Zie voor informatie over de verscheidene parameters en instellingen en hoe ze te gebruiken, de uitleg die begint op blz. 123.



Sluit de **MIXING CONSOLE**-display door op de **[EXIT]**knop te drukken.

Over de parameters

• VOL/VOICE (Volume/Voice) (blz. 123)

Dit bevat instellingen gerelateerd aan het volume en de voice van elke part/kanaal. Hier u kunt ook de Auto Revoicefunctie activeren — die automatisch XG-compatibele songs (blz. 155) afspeelt met de rijke en dynamisch voices die exclusief van de CVP-206/204 zijn. Dit geeft u veel authentiekere en realistischere instrumentgeluiden voor het afspelen van uw song.

• FILTER (blz. 124)

Deze regelaars beïnvloeden de klankkwaliteit van de voice, waarbij u kracht, body, of helderheid aan het geluid kunt toevoegen.

• TUNE (stemmen) (blz. 124) Dit geeft u verscheidene stemregelaars.

• EFFECT (blz. 125)

Deze regelen de hoeveelheid effect die op het geluid wordt toegepast.

De niveaubalans en voice instellen — Volume/Voice

De handelingen voor deze pagina zijn van toepassing op stap 2 van de procedure op blz. 122.





De toonhoogtegerelateerde instellingen wijzigen — Tune

♪ OPM.

De handelingen voor deze pagina zijn van toepassing op stap 2 van de procedure op blz. 122.



	is de part op mono is ingestera (siz. 02, 33), sepaart dit de portamentorija. Des te noger
	de waarde, des te langer de tijd die nodig is voor de toonhoogte om te wijzigen.
	Portamento wordt alleen toegepast als u legato speelt (de volgende noot speelt voordat u
	de voorgaande noot loslaat).
PITCH BEND RANGE	Als het pitchbend- of glide-effect is toegewezen aan het pedaal, bepaalt dit het bereik van
	de toonhoogteverandering in halve noten.
OCTAVE	Bepaalt het bereik van de toonhoogtewijziging in octaven, met tot twee octaven omhoog
	of omlaag.
TUNING	Bepaalt de toonhoogte van het instrument.

De effecten aanpassen

De handelingen voor deze pagina zijn van toepassing op stap 2 van de procedure op blz. 122.



J OPM.

Er zijn drie effectsecties: Reverb, Chorus en DSP (die een verscheidenheid aan effecttypes bevat). Deze zijn onafhankelijk beschikbaar voor de Natural voices en Regular voices. Zie voor details het Effectblok-overzicht (blz. 126).



Effectblok

Blok	Parts	Karakteristieken	Aantal USER-effecten
REVERB 1 (voor Regular voices)	Alle parts	Reproduceert de warme entourage van het	3
REVERB 2 (voor Natural voices)	Alle parts behalve microfoon (MIC)	spelen in een concertzaal of jazzclub.	_
CHORUS 1 (voor Regular voices)	Alle parts	Produceert een rijk "vet" geluid alsof	3
CHORUS 2 (voor Natural voices)	Alle parts behalve microfoon (MIC)	verscheidene parts tegelijk worden bespeeld.	_
DSP 1 (voor Regular voices)	MAIN, LAYER, LEFT, Song (Kan. 1 - 16), MIC	Naast de reverb- en choruseffecten, beschikt	3
DSP 2 (voor Natural voices)	Alle parts behalve microfoon (MIC)	speciale effecten, waaronder distortion.	_
BRILLIANCE (alleen CVP-206) (voor Natural voices)	Alle parts behalve microfoon (MIC)	Wijzigt de helderheid van het geluid.	_

126

Effectstructuur

De CVP-206/204 beschikt over de volgende digitale effectsystemen, die afzonderlijk op de Natural voices (blz. 92) en de Regular voices (blz. 92) kunnen worden toegepast. Het effecttype, de effectdiepte en verscheidene parameters kunnen met de paneelregelaars worden ingesteld.

- **Reverb** Normaal gesproken worden de instellingen die bij de geselecteerde stijl passen opgeroepen. Voor de meeste Natural voices worden instellingen opgeroepen die bij de voice passen.
- Chorus...... Normaal gesproken worden de instellingen die bij de geselecteerde stijl passen opgeroepen. Voor de meeste Natural voices worden instellingen opgeroepen die bij de voice passen.
- DSP Normaal gesproken worden de instellingen die bij de geselecteerde voice passen opgeroepen. Variatie (instellingen waarbij de expressie van het effect wordt gewijzigd) is voorgeprogrammeerd voor elk type en deze kunnen ON/OFF-gezet worden met de [VARIATION]-knop op het paneel. Als de Natural voice is geselecteerd werkt de [VARIATION]-knop niet.

De illustratie hieronder laat zien hoe de verscheidene effectblokken aan elkaar gekoppeld zijn en u kunt de signaalbaan van de zend-/retourregelaars van de CVP-206/204 volgen.



Totale (global) en andere belangrijke instellingen maken — Function

De Functionmode geeft u toegang tot verscheidene geavanceerde functies die gerelateerd zijn aan het instrument als geheel. Deze geavanceerde functies laten u de Clavinova aanpassen aan uw eigen muzikale behoeften en voorkeuren.



■ Style Setting / Split Point (blz. 133)

Deze bepalen de automatische begeleidingsgerelateerde instellingen, en laten u het splitpunt instellen.

■ Chord Fingering (blz. 134)

Dit bepaalt de methode van spelen/aangeven van akkoorden als u de automatische begeleidingseigenschappen gebruikt. U kunt zelfs controleren hoe het akkoord gespeeld moet worden, aangezien de afzonderlijke noten worden aangegeven in de display.

Instellingen voor het pedaal en toetsenbord maken — Controller

Pedal (blz. 134)

Deze instellingen bepalen hoe de aangesloten pedalen (inclusief voetregelaars en voetschakelaars) worden gebruikt. Ze kunnen worden toegewezen aan een verscheidenheid aan functies, waarbij u handelingen kunt regelen met uw voeten — zoals de begeleidingsstijl aan/uitzetten, of FILL IN-patronen triggeren.

■ Keyboard / Panel (blz. 136)

Deze instellingen bepalen de aanslaggevoeligheid van het toetsenbord (hoe de aanslag het volume beïnvloedt), en laat u het toetsenbord, de songdata en het complete instrument afzonderlijk transponeren.

Instellen van de registratiesequence, freeze en voiceset

■ Registration Sequence (blz. 137)

Dit bepaalt de volgorde waarin de Registration Memorypresets (1 - 8) worden opgeroepen — met de [BACK][NEXT]-knoppen of het pedaal.

■ Freeze (blz. 137)

Dit laat u de instellingen die u wilt handhaven of ongewijzigd wilt laten, aangeven, zelfs als de Registration Memorypresets veranderen.

Voice Set (blz. 138)

Dit laat u bepalen of bepaalde voicegerelateerde instellingen (zoals effecten, EQ, harmony, enz.) automatisch worden opgeroepen of niet, als u een voice selecteert.

Harmony en Echo instellen (blz. 138)

Deze laten u het type Harmony- of Echo-effect instellen dat wordt toegepast op de via het toetsenbord bespeelde voices, alsook de hoeveelheid effect.

De display van de Clavinova weergeven via een TV — Video Out (alleen CVP-206) (blz. 139)

Deze instellingen bepalen de displaykarakteristieken als de inhoud van de display van de CVP-206 via een TVmonitor (aangesloten op de VIDEO OUT-aansluiting) wordt weergegeven. U kunt de grootte en kleur van de weergegeven karakters veranderen, alsook de kleur van de schermachtergrond.

MIDI-instellingen maken

System (blz. 140)

Deze bepalen verscheidene systeemboodschapsinstellingen (zoals Clock, Start/Stop, Systeem Exclusief), alsook Local Control aan/uit.

■ Transmit (blz. 141)

Dit bepaalt hoe afgespeelde data worden verzonden naar aangesloten MIDI-apparaten — dat wil zeggen, welke parts worden toegewezen aan welke MIDIzendkanalen. Dit laat u ook het datatype aangeven dat moet worden verzonden over elk kanaal.

■ Receive (blz. 142)

Dit bepaalt hoe de parts van de CVP-206/204 reageren op data van aangesloten MIDI-apparaten — dat wil zeggen welke parts worden toegewezen aan welke MIDI-ontvangstkanalen. Dit laat u ook het datatype aangeven dat ontvangen moet worden over elk kanaal.

Root (blz. 142)

Dit bepaalt het kanaal/de kanalen die gebruikt worden voor het herkennen van de grondtoonnoten, voor gebruik met de automatische begeleiding.

■ Chord Detect (blz. 142)

Dit bepaalt het kanaal/de kanalen die gebruikt worden voor het herkennen van de akkoorden, voor gebruik met de automatische begeleiding.

Andere instellingen — Utility

■ Config 1 (blz. 143)

Deze pagina bevat instellingen voor Fade In/Out, Metronome, Parameter Lock en het Tap-geluid.

■ Config 2 (blz. 144)

Via deze pagina kunt u de display aanpassen, de luidsprekerinstellingen maken en de voicenummerindicatie wijzigen.

■ Disk (blz. 145)

Via deze pagina kunt u diskettes formatteren en van diskette naar diskette kopiëren.

Owner (blz. 146)

Via deze pagina kunt u de taal van het instrument instellen en uw eigen naam invoeren — die automatisch is te zien elke keer als het instrument wordt aangezet.

System Reset (blz. 146)

Deze functie zet de CVP-206/204 terug naar zijn originele fabrieksinstellingen. U kunt ook aangeven welke soorten instellingen moeten worden teruggeroepen, alsook uw eigen originele instellingen opslaan om ze later te kunnen terugroepen.

De toonhoogte fijnregelen/Een stemming selecteren — Master Tune/Scale Tune

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.

De algehele toonhoogte regelen — Master Tune



Bepalen de algehele toonhoogte van de CVP-206/ 204, van 414,8 - 466,8 Hz. Druk tegelijk op de 4 of 5 [▲▼]-knoppen om de waarde onmiddellijk terug te zetten naar de fabrieksinstelling van 440,0 Hz.

Een stemming selecteren — Scale Tune

Selecteer de gewenste stemschaal.



Bepalen de basisnoot voor elke stemming. Als de basisnoot wordt gewijzigd, wordt de toonhoogte van het toetsenbord getransponeerd, maar de originele toonhoogterelatie tussen de noten blijft gehandhaafd. Bepaalt de fijnstemming van de geselecteerde noot in stappen van 1 cent. Druk tegelijk op de 4 of 5 [▲▼]-knoppen om de waarde onmiddellijk terug te zetten naar de fabrieksinstelling.

Bepalen de noot die gestemd moet worden en de hoeveelheid verstemming. Het stemmingsbereik is van "-64" via "0" tot "+63." Elke toename komt overeen met één cent (één "cent" is één honderdste van een halve noot).

」)OPM.

Hz (Hertz) Deze meeteenheid kijkt naar de frequentie van een geluid, en geeft het aantal keer weer dat een geluidsgolf trilt in een seconde.

ЈОРМ.

De Tunefunctie heeft geen invloed op de Drum Kit- of SFX Kit-voices.

♪ OPM.

Cent Een toonhoogte-eenheid die overeenkomt met 1/100 van een halve noot (100 cents = 1 halve noot).

♪**ОРМ**.

U kunt uw originele scale tunings (stemmingen) registreren onder een REGISTRA-TION MEMORY-knop. Om dit te doen, vinkt u "SCALE" af in de REGISTRATION MEMORY-display (blz. 88).

Selecteren welke parts zouden moeten worden beïnvloed door de SCALE-instelling. Selecteer de part die moet worden ingesteld door op 6 of 7 $[\blacktriangle V]$ te drukken en stel de functie in op On of OFF door op 8 $[\blacktriangle V]$ te drukken.

Scale (toonladder)

Equal Temperament (gelijkzwevende temperatuur)

Het toonhoogtebereik van elk octaaf is gelijk verdeeld in twaalf delen, met elke halve stap gelijkmatig verdeeld in toonhoogte. Dit is de meest algemeen gebruikte stemming in de hedendaagse muziek.

■ Pure Major/Pure Minor (reine majeur/reine mineur)

Deze stemmingen houden de zuivere wiskundige intervallen van elke stemming in stand, vooral voor drieklankakkoorden (grondtoon, terts, kwint). U kunt dit het best horen bij daadwerkelijke vocale harmonieën — zoals koren en a capella zang.

Pythagorean (Pythagoreaans)

Deze stemming is uitgedacht door de beroemde Griekse filosoof en is gecreëerd met een serie reine kwinten, die zijn samengebracht in een enkel octaaf. De tertsen in deze stemming zijn lichtelijk onstabiel, maar de kwarten en kwinten zijn prachtig en geschikt voor enkelvoudige solo's.

Mean-Tone (middentoon)

Deze stemming is gecreëerd als een verbetering van de Pythagoreaanse stemming, door de majeur-tertsinterval meer "in stemming" te brengen. Het was vooral populair van de 16e tot de 18e eeuw. Händel, onder andere, gebruikte deze stemming.

Werckmeister/Kirnberger

Deze samengestelde stemming combineert de Werckmeister- en Kirnbergersystemen, die op zich verbeteringen van de middentoon- en Pythagoreaanse stemmingen waren. De belangrijkste eigenschap van deze stemming is dat elke toets zijn eigen unieke karakter heeft. De stemming werd op grote schaal gebruikt in de tijd van Bach en Beethoven, en wordt zelfs nu nog vaak gebruikt als er muziek uit een bepaald tijdperk wordt gespeeld op de klavecimbel.

■ Arabic (Arabisch)

Gebruik deze stemmingen bij het spelen van Arabische muziek.

Toonhoogte-instellingen voor elke stemming (in cents; voorbeeldstemming in C)

De waarden die in dit overzicht te zien zijn, zijn in feite afgerond naar het dichtstbijzijnde hele nummer voor gebruik op dit instrument.

	С	C‡	D	E	Е	F	F [#]	G	A	Α	B	В
Equal Temperament	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pure Major	0	-29.7	3.9	15.6	-14.1	-2.3	-9.4	2.3	-27.3	-15.6	18.0	-11.7
Pure Minor	0	33.6	3.9	15.6	-14.1	-2.3	31.3	2.3	14.1	-15.6	18.0	-11.7
Pythagorean	0	14.1	3.9	-6.3	7.8	-2.3	11.7	2.3	15.6	6.3	-3.9	10.2
Mean-Tone	0	-24.2	-7.0	10.2	-14.1	3.1	-20.3	-3.1	-27.3	-10.2	7.0	-17.2
Werckmeister	0	-10.2	-7.8	-6.3	-10.2	-2.3	-11.7	-3.9	-7.8	-11.7	-3.9	-7.8
Kirnberger	0	-10.2	-7.0	-6.3	-14.1	-2.3	-10.2	-3.1	-7.8	-10.2	-3.9	-11.7
Arabic1	0	0	-50	0	0	0	0	0	0	-50	0	0
Arabic2	0	0	0	0	-50	0	0	0	0	0	0	-50

Songgerelateerde parameters instellen — - Song Settings

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.



♪ OPM.

Quick Start (snel starten) Bij enkele commercieel beschikbare songdata, worden bepaalde aan de song gerelateerde instellingen (zoals voiceselectie, volume, enz.) opgenomen in de eerste maat, voor de daadwerkeliike nootdata. Als Quick Start is ingesteld op "ON", leest de CVP-206/204 alle initiële niet-nootdata van de song op de hoogst mogelijke snelheid, om vervolgens te vertragen naar het passende tempo bij de eerste noot. Dit maakt het u mogelijk om het afspelen zo snel mogelijk te beginnen, met een minimale pauze voor het lezen van

力OPM.

Channel (Kanaal) Verwijst naar het MIDI-kanaal (blz. 153). De kanalen zijn als volgt toegewezen: Song 1 - 16

Begeleidingsstijl 9 - 16

♪OPM.

De gidslampjes lichten op in reactie op het songkanaal dat is toegewezen aan Tracks 1 en 2, alsook op akkoorddata (als de song die bevat). Normaal gesproken kunt u de AUTO SET CHfunctie op ON laten staan en zal het songkanaal automatisch worden ingesteld. Als de resultaten niet naar wens zijn, zult u de kanaalinstellings "TRK1 CH" en "TRK2 CH"-parameters aan moeten passen aan de juiste rechter- en linkerhandparts.

♪OPM.

steld moeten zijn op "ON".

Phrase Mark (frasemarkering) Deze data geven een bepaalde locatie in de songdata aan.

Automatische begeleidingsgerelateerde parameters instellen — Style Setting, Split Point en Chord Fingering

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.

Automatische begeleidingsgerelateerde parameters instellen — **Style Setting en Split Point**



Als dit is ingesteld op "OFF" kunt u het Harmony-effect (blz. 62) gebruiken zonder dat u een stijl hoeft af te spelen.

de stijl niet loopt, en toch de begeleidingsakkoorden horen.

Over Split Point (splitpunt)

Het splitpunt is de positie op het toetsenbord dat het automatische begeleidingsgedeelte (ACMP) en het linkerhandgedeelte (LEFT) scheidt van het rechterhandgedeelte (MAIN). Het LEFT-splitpunt kan niet lager worden ingesteld dan het ACMP-splitpunt, en het ACMP-splitpunt kan niet hoger worden ingesteld dan het LEFT-splitpunt.



133

De vingerzettingsmethode instellen — Chord Fingering

Dit bepaalt hoe de noten die u op het toetsenbord speelt de akkoorden van de begeleiding aangeven of spelen. Gebruik om te leren hoe bepaalde akkoorden gespeeld moeten worden de handige Chord Tutor (Akkoordleraar)-functie (zie opm. hieronder).



Instellingen voor de pedalen en het toetsenbord maken — Controller

bladzijde).

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.

Instellingen voor de pedalen maken



Zie, voor informatie over de toewijsbare

functies, "Pedaalbestuurbare functies"

op blz. 135.

De pedaal aan/uit-werking kan verschillen afhankelijk van het bepaalde pedaal dat u op de [AUX PEDAL]aansluiting heeft aangesloten. Het indrukken van één pedaal bijvoorbeeld kan de geselecteerde functie aanzetten, terwijl indrukken van een pedaal van een ander fabrikaat/merk de functie uit kan zetten. Gebruik indien nodig deze instelling om de werking om te draaien.

Pedaalbestuurbare functies

VOLUME*	Maakt het u mogelijk een voetregelaar (alleen AUX-pedaal) te gebruiken om het volume te regelen.
SUSTAIN	Als het pedaal wordt ingedrukt krijgen gespeelde noten een lange sustain. Loslaten van het pedaal stopt (dempt) alle sustainnoten onmiddellijk.
SOSTENUTO	Als u hier het pedaal indrukt en het ingedrukt houdt, zal alleen de eerste noot sustain krijgen (de noot die u speelde op het moment dat u het pedaal indrukte). Dit maakt het mogelijk om bijvoorbeeld een akkoord sustain te geven, terwijl andere noten die gespeeld worden staccato klinken.
SOFT	Het pedaal indrukken reduceert subtiel het volume en verandert enigszins de klankkleur van de gespeelde noten. Het werkt alleen bij bepaalde voices - PIANO bijvoorbeeld.
GLIDE	Als het pedaal wordt ingedrukt wijzigt de toonhoogte, en gaat vervolgens terug naar de normale toonhoogte als het pedaal wordt losgelaten.
PORTAMENTO	Het portamento-effect (een geleidelijke overgang tussen de noten) kan worden geproduceerd als het pedaal wordt ingedrukt. Portamento is hoorbaar wanneer noten legato (gebonden) worden gespeeld (d.w.z. als de volgende noot wordt gespeeld terwijl de vorige nog heel even wordt vastgehouden). De portamentotijd kan worden ingesteld via de MIXING CONSOLE-display (blz. 124). Dit werkt niet bij Natural voices.
PITCHBEND*	Buigt de toonhoogte van noten omhoog of omlaag wanneer het pedaal wordt ingedrukt Dit kan alleen worden ingesteld voor het AUX-pedaal en de CVP-206's demperpedaal.
MODULATION*	Past een vibrato-effect toe op de via het toetsenbord bespeelde noten. De diepte van het effect neemt toe terwijl het pedaal wordt ingedrukt. Dit werkt niet bij de Natural voices.
DSP VARIATION	Gelijk aan de [VARIATION]- knop. Dit werkt niet bij de Natural voices.
VIBROTOR ON/OFF	Zet het "VibRotor"-effecttype (blz. 125) aan en uit. Dit werkt alleen bij de Natural voices.
HARMONY/ECHO	Gelijk aan de [HARMONY/ECHO]-knop.
SCORE PAGE+	Terwijl de song stil staat, kunt u naar de voorgaande notatiepagina omslaan (slechts één pagina).
SCORE PAGE-	Terwijl de song stil staat, kunt u naar de volgende notatiepagina omslaan (slechts één pagina).
SONG START/STOP	Gelijk aan de SONG [START/STOP]-knop.
STYLE START/STOP	Gelijk aan de STYLE [START/STOP]-knop.
ΤΑΡ ΤΕΜΡΟ	Gelijk aan de [TAP TEMPO] -knop.
SYNCHRO START	Gelijk aan de [SYNC. START] -knop.
SYNCHRO STOP	Gelijk aan de [SYNC. STOP] -knop.
INTRO	Gelijk aan de [INTRO] -knop.
MAIN A	Gelijk aan de [MAIN A]-knop.
MAIN B	Gelijk aan de [MAIN B] -knop.
MAIN C	Gelijk aan de [MAIN C] -knop.
MAIN D	Gelijk aan de [MAIN D] -knop.
FILL DOWN	Er speelt een FILL-IN, automatisch gevolgd door de MAIN-sectie van de knop onmiddellijk links.
FILL SELF	FILL-IN begint te spelen.
FILL BREAK	BREAK begint te spelen.
FILL UP	Er speelt een FILL-IN, automatisch gevolgd door de MAIN-sectie van de knop onmiddellijk rechts.
ENDING	Gelijk aan de [ENDING/rit.] -knop.
FADE IN/OUT	Gelijk aan de [FADE IN/OUT]- knop.
FING/ON BASS	Het pedaal schakelt beurtelings tussen de Fingered- en On Bass-modes (blz. 66).
BASS HOLD	Terwijl het pedaal wordt ingedrukt, zal de basnoot van de begeleidingsstijl worden vastgehouden, zelfs als het akkoord wordt gewijzigd. Als de vingerzetting is ingesteld op "FULL KEYBOARD", werkt de functie niet.
PERCUSSION	Het pedaal speelt een percussie-instrument dat is geselecteerd met de [4▲▼] - [8▲▼]-knoppen. U kunt het toetsenbord gebruiken om het gewenste percussie-instrument te selecteren.
LAYER ON/OFF	Gelijk aan de [LAYER] -knop.
LEFT ON/OFF	Gelijk aan de [LEFT] -knop.
OTS+	Roept de volgende One Touch Setting op.
OTS-	Roept de voorgaande One Touch Setting op.

* Gebruik voor de beste resultaten, de optionele Yamaha FC7 Voetregelaar.

De parameters hieronder komen overeen met de knoppen [2▲▼] - [8▲▼], en hun beschikbaarheid hangt af van het geselecteerde regeltype. Als bijvoorbeeld SUSTAIN is geselecteerd als het type, verschijnen de parameters "HALF PEDAL POINT", "MAIN", "LAYER" en "LEFT" automatisch in de display.

SONG, STYLE, MIC (alleen CVP-206), LEFT, LAYER, MAIN	Deze bepalen de part(s) die zullen worden beïnvloed door het pedaal.
HALF PEDAL POINT*	U kunt aangeven hoe ver u het rechterpedaal in moet drukken voordat het dempereffect (blz. 62) begint te werken. Dit kan worden ingesteld voor bepaalde soorten pedalen, zoals het AUX-pedaal (YAMAHA FC7) of de CVP-206's demperpedaal.
DEPTH	Bepaalt de diepte van het linkerpedaaleffect als SOFT is geselecteerd. Dit werkt alleen bij de Natural voices.
UP/DOWN	Als GLIDE of PITCH BEND is geselecteerd, bepaalt dit of de toonhoogte omhoog gaat of omlaag.
RANGE	Als GLIDE of PITCH BEND is geselecteerd, bepaalt dit het bereik van de toonhoogtewijziging in halve noten.
ON SPEED	Als GLIDE is geselecteerd, bepaalt dit de snelheid van de toonhoogtewijziging, als het pedaal wordt ingedrukt.
OFF SPEED	Als GLIDE is geselecteerd, bepaalt dit de snelheid van de toonhoogtewijziging, als het pedaal wordt losgelaten.
КІТ	Als PERCUSSION is toegewezen aan het pedaal, worden alle beschikbaar drumkits hier getoond, waardoor u de bepaalde drum- kit kunt selecteren die u wilt gebruiken voor het pedaal.
PERCUSSION	Als PERCUSSION is toegewezen aan het pedaal, worden alle geluiden van de geselecteerd drumkit (in KIT hierboven) hier ge- toond. Dit bepaalt het specifieke instrumentgeluid dat wordt toegewezen aan het pedaal.

* Gebruik voor de beste resultaten, de optionele Yamaha FC7 Voetregelaar.

De aanslaggevoeligheid en transponering veranderen — Keyboard/Panel

Keyboard Touch

De Touch-eigenschap laat u het volume van de voices met uw speelsterkte regelen. Deze instellingen stellen u in staat de aanslagreactie (gevoeligheid) van het toetsenbord aan uw smaak aan te passen naar uw persoonlijke speelvoorkeur.



Transpose Assign

Dit bepaalt welk onderdeel van het instrument wordt beïnvloed door de [TRANSPOSE]-knop.



KEYBOARD

Bij deze instelling, heeft de transponering invloed op de toonhoogte van de via het toetsenbord bespeelde voices (MAIN, LAYER en LEFT) en de begeleidingsstijlen.

SONG

Bij deze instelling heeft de transponering alleen invloed op de toonhoogte van de songs.

MASTER

Bij deze instelling, heeft de transponering invloed op de toonhoogte van het gehele instrument (toetsenbordvoices, begeleidingsstijlen en songs).

가 OPM.

De transponeerfunctie heeft geen invloed op de Drumkit- of SFX-kitvoices.

Transponering

Maakt het u mogelijk de toonhoogte van de via het toetsenbord bespeelde voices, het afspelen van de begeleidingsstijl, en songdata in eenheden van halve noten te verschuiven.

Druk op één van de [TRANSPOSE]-knoppen.



2 Er verschijnt een TRANSPOSE-popupvenster, dat geselecteerd is via TRANSPOSE ASSIGN.



Pas de waarde aan met de [TRANSPOSE]-knoppen.



3

Sluit de TRANSPOSE-vensters door op de [EXIT]knop te drukken.

• Selectief het toetsenbord/de song transponeren

Deze instellingen kunnen worden gebruikt om zowel de song als uw toetsenbordspel met een bepaalde toonsoort overeen te laten komen. Laten we bijvoorbeeld eens zeggen dat u met een bepaalde opgenomen song mee wilt spelen en zingen. De songdata staan in F, maar u voelt zich het best bij het zingen in D, en u bent gewend het toetsenbord te bespelen in C. Om deze toonsoorten overeen te laten komen, houdt u de MASTERtransponering op de instelling "0", stelt u de KEYBOARD-transponering in op "2" en de SONG-transponering op "-3". Dit zet het toetsenbordgedeelte omhoog in toonhoogte en de songdata omlaag, naar de door u gewenste toonsoort voor het zingen.

Instellen van de registratiesequence, freeze en voiceset

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.

Geef de volgorde van het oproepen van de Registration Memorypresets aan — Registration Sequence

U kunt uw zelfgemaakte paneelinstellingen opslaan naar de Registration Memorypresets, en ze oproepen door op de betreffende REGISTRATION MEMORY-knoppen [1] - [8] te drukken. De handige Registration Sequencefunctie laat u de presets oproepen in de door u aangegeven volgorde, door gewoon de [BACK]/[NEXT]-knoppen of het pedaal te gebruiken terwijl u speelt.



Paneelinstellingen handhaven — Freeze

Dit laat u de instellingen die u wilt handhaven of ongewijzigd wilt laten, aangeven, zelfs als de Registration Memorypresets veranderen. Zie voor details blz. 90.

CVP-206/204

137

De automatisch geselecteerde voice-instellingen wijzigen — Voice Set

Als voices veranderd worden (een voicefile selecteren), worden de instellingen die het best bij de voice passen - dezelfde als die ingesteld zijn in de Sound Creator — altijd en automatisch opgeroepen. Via deze pagina, kunt u de aan-/uitstatus voor elke part instellen. Elk van de presetvoices, bijvoorbeeld, heeft zijn eigen LEFT PEDAL-instelling; zelfs het veranderen van voices zal echter niet de LEFT PEDAL-instelling veranderen, als die in deze pagina op "OFF" is ingesteld.



tisch worden opgeroepen of niet, als u een voice selecteert. Deze instellingen kunnen voor elke part afzonderlijk worden aan- of uitgezet.

가 OPM.

Normaal zouden deze allemaal op "ON" moeten worden ingesteld.

♪ OPM.

Harmony/Echo en de linkerpedaaltoewijzing kunnen niet worden ingesteld voor de LAYER- en LEFT-parts.

Harmony en Echo instellen

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.



Bepaalt de laagste aanslagsnelheidswaarde waarop de harmonynoot zal klinken. Dit maakt het u mogelijk om de harmony selectief toe te passen met uw speelsterkte, waardoor u harmony-accenten in de melodie kunt creëren. Het harmony-effect wordt toegepast als u de toets hard bespeelt (boven de ingestelde waarde).

Als dit is ingesteld op "ON" wordt het Harmony-effect alleen toegepast op de noot die tot het akkoord behoort dat in het automatische begeleidingsgedeelte van het toetsenbord wordt gespeeld. Deze parameter is niet beschikbaar als Multi Assign, Echo, Tremolo of Trill is geselecteerd bij Type hierboven.

Dit laat u het Harmony-effect aan verscheidene parts toewijzen. Zie voor details blz. 139.

Over de Harmonytypes

Als er een normaal Harmonytype ("Standard Duet" tot "Strum") is geselecteerd

Harmonynoten (gebaseerd op het akkoord en het geselecteerde type) worden automatisch toegevoegd aan de melodie die rechts van het splitpunt wordt gespeeld.

Akkoorden links van het splitpunt gespeeld besturen de harmony.

Als "Multi Assign" is geselecteerd

Multi Assign wijst automatisch noten, die in het rechterhandgedeelte van het toetsenbord worden gespeeld, toe aan afzonderlijke parts (voices). Als u bijvoorbeeld twee opeenvolgende noten speelt, wordt de eerste gespeeld door de MAIN-voice en de tweede door de LAYER-voice.

Als "Echo" is geselecteerd

Een echo-effect wordt toegepast op de noot, die op het toetsenbord wordt gespeeld, in de maat met het momenteel ingestelde tempo.

Als "Tremolo" is geselecteerd

Een tremolo-effect wordt toegepast op de noot, die op het toetsenbord wordt gespeeld, in de maat met het momenteel ingestelde tempo.

Als "Trill" is geselecteerd

Twee noten, die ingedrukt worden gehouden op het toetsenbord, worden beurtelings gespeeld, in de maat met het momenteel ingestelde tempo.

Over de Harmonytoewijzingen

Multi

Dit wijst automatisch de 1e, 2e, 3e en 4e toegevoegde harmonynoten toe aan de verschillende parts (voices). Als bijvoorbeeld de MAIN- en LAYER-parts zijn aangezet en het "Standard Duet"-type is geselecteerd, zal de noot die u op het toetsenbord speelt worden gespeeld door de MAIN-voice, en de toegevoegde harmonynoot zal worden gespeeld door de LAYER-voice.

Main

Harmony wordt alleen toegepast op de MAIN-part.

Layer

Harmony wordt alleen toegepast op de LAYER-part. Als de LAYER-part wordt uitgezet, wordt Harmony niet toegepast.

De display van de Clavinova weergeven via een TV — Video Out (alleen CVP-206)

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.



Bepaalt de kleuren van de karakters die op het videoscherm worden getoond.

」 ・) OPM.

- Er kunnen sporadisch knipperende parallelle lijnen op de televisie of videomonitor verschijnen. Dit betekent niet dat uw televisie of videomonitor defect is. U kunt dit wellicht verhelpen door de Character Color- of Background Color-parameters anders in te stellen. Probeer, voor een optimaal resultaat, de kleurinstellingen van de monitor zelf ook af te stellen.
- Vermijd het om lang achter elkaar naar de televisie of videomonitor te kijken, aangezien dit schade aan uw gezichtsvermogen zou kunnen toebrengen.
 Pauzeer regelmatig en stel uw ogen in op verder weg gelegen objecten om oogirritatie te voorkomen.
- Houd in gedachte dat zelfs na het aanpassen van alle hier aanbevolen instellingen, de monitor die u gebruikt misschien toch de display-inhoud van de CVP-206 niet weergeeft zoals verwacht (de display-inhoud past bijvoorbeeld niet op het scherm, de karakters zijn niet scherp of de kleuren kloppen niet).

De MIDI-parameters instellen

In dit gedeelte kunt u MIDI-gerelateerde instellingen maken voor het instrument. Deze instellingen kunnen allemaal samen opgeslagen worden via de USER-display, om ze later te kunnen terugroepen.

Zie, voor algemene informatie en details over MIDI, "Wat is MIDI?" (blz. 151).

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.



voorgaande display.

USER-pagina worden benoemd (blz. 45) of gewist (blz. 47).

Algehele systeeminstellingen maken (Local Control, Clock, enz.) — System

Roep de display op, zoals beschreven in stap 2 hierboven.



Local Control (Lokale besturing)

Zet de lokale besturing voor elke part aan of uit. Als Local Control is ingesteld op "ON", bestuurt het toetsenbord van de CVP-206/ 204 zijn eigen (lokale) interne toongenerator, waardoor de interne voices direct vanaf het toetsenbord kunnen worden bespeeld. Als u Local op "OFF" instelt, worden het toetsenbord en de regelaars intern losgekoppeld van de CVP-206/204's toongeneratorsectie, zodat er geen geluid wordt geproduceerd als u het toetsenbord bespeelt of de regelaars gebruikt. Dit maakt het u bijv oorbeeld mogelijk om een externe MIDI-sequencer te gebruiken om de CVP-206/204's interne voices te bespelen, en het CVP-206/204 toetsenbord te gebruiken om noten op te nemen in de externe sequencer en/of een externe toongener ator te bespelen.

Clock, Transmit Clock, Receive Transpose, Start/Stop

Clock

Bepaalt of de CVP-206/204 wordt bestuurd door zijn eigen interne clock of een MIDI-clocksignaal ontvangt van een extern apparaat. "INTERNAL" is de normale Clock-instelling als de CVP-206/204 apart gebruikt wordt. Als u de CVP-206/204 gebruikt met een externe sequencer, MIDI-computer of ander MIDI-apparaat, en u wilt de CVP-206/204 synchroon laten lopen met het externe apparaat, stel deze functie dan in op "EXTERNAL". In het laatst genoemde geval moet het externe apparaat worden aangesloten op de CVP-206/204 MIDI IN-aansluiting, en moet deze een geschikt MIDI-clocksignaal verzenden.

Transmit Clock

Zet MIDI-clockverzending aan of uit. Als dit is ingesteld op "OFF" worden er geen MIDI-clock of START/STOP-data verzonden.

Receive Transpose

Als deze parameter is ingesteld op "OFF" wordt door de CVP-206/204 ontvangen nootdata niet getransponeerd, en als het is ingesteld op "ON" wordt de ontvangen nootdata getransponeerd volgens de huidige CVP-206/204 toetsenbord transponeringsinstelling (blz. 136).

■ Start/Stop

Bepaalt of binnenkomende FA (start) en FC (stop) boodschappen invloed hebben op het song- of stijlafspelen.

가 OPM.

FA, FC MIDI-boodschappen voor het starten/ stoppen van de song of stijl. De "FA"boodschap komt overeen met starten en "FC" komt overeen met stoppen.

Message Switch (boodschappenschakelaar)

SYS/EX. Tx (zenden)	. Zet de MIDI-verzending van MIDI systeem exclusieve boodschapdata aan of uit.
SYS/EX. Rx (ontvangen)	. Zet de MIDI-ontvangst van MIDI exclusieve data opgewekt door externe appara-
	tuur aan of uit.
CHORD SYS/EX. Tx (zenden)	. Zet MIDI-verzending van MIDI akkoord exclusieve data (akkoorddetectie —
	grondtoon en type) aan of uit.
CHORD SYS/EX. Rx (ontvangen)	. Zet MIDI-ontvangst van MIDI akkoord exclusieve data opgewekt door externe
	apparatuur aan of uit.

MIDI-data verzenden — Transmit



Datatypes in de MIDI TRANSMIT/RECEIVE-display

Noot	Boodschappen die door het spelen op het toetsenbord worden gegenereerd. Elke boodschap bevat een bepaald nootnummer dat overeenkomt met de toets die wordt ingedrukt, plus een aanslagsnelheidswaarde gebaseerd op hoe snel de toets is ingedrukt.
Control Change (CC)	Besturingswijzigingsdata bevatten onder andere pedaal- en alle andere regeldata.
Program Change (PC)	Programmawijzigingsdata komen overeen met de voice- of "patch"-nummers.
Pitch Bend (PB)	Zie blz. 135.
After Touch (AT)*	Met deze functie meet de Clavinova hoeveel druk u toepast op de toetsen terwijl u speelt, en gebruikt die druk om het geluid op verschillende manieren te beïnvloeden, afhankelijk van de geselecteerde voice. Dit maakt het u mo- gelijk om met meer expressiviteit te spelen en effecten toe te voegen middels uw speltechniek.

* Alleen beschikbaar in de RECEIVE-display (blz. 142).

MIDI-data ontvangen — Receive



MIDI-ontvangstparts

01	
OFF	Er worden geen MIDI-data ontvangen.
SONG	Normaal komt de part die de MIDI-data ontvangt overeen met de part/voice die gebruikt wordt bij het afspelen van de songdata. Kanalen 1 - 16 komen respectievelijk overeen met songkanalen 1 - 16.
MAIN	De MAIN-part wordt bestuurd door de MIDI-data ontvangen op het corresponderende kanaal.
LAYER	De LAYER-part wordt bestuurd door de MIDI-data ontvangen op het corresponderende kanaal.
LEFT	De LEFT-part wordt bestuurd door de MIDI-data ontvangen op het corresponderende kanaal.
KEYBOARD	MIDI-nootdata ontvangen door de Clavinova spelen de corresponderende noten op dezelfde manier als wanneer ze op het toet- senbord gespeeld zouden zijn.
ACMP RHYTHM1-2	De ontvangen noten worden verwerkt als RHYTHM1- en RHYTHM2-noten voor de begeleiding.
ACMP BASS	De ontvangen noten worden verwerkt als BASS-noten voor de begeleiding.
ACMP CHORD1-2	De ontvangen noten worden verwerkt als CHORD1- en CHORD2-noten voor de begeleiding.
ACMP PAD	De ontvangen noten worden verwerkt als PAD-noten voor de begeleiding.
ACMP PHRASE1-2	De ontvangen noten worden verwerkt als PHRASE1- en PHRASE2-noten voor de begeleiding.
EXTRA PART1-5	Er zijn vijf parts speciaal gereserveerd voor het ontvangen en spelen van MIDI-data. Normaal worden deze parts niet gebruikt door het instrument zelf. Als deze vijf kanalen zijn aangezet, kunt u het instrument als een 32-kanaals multitimbrale toongenerator gebruiken.

Grondtoonnootkanalen instellen — Root

De noot aan/uit-boodschappen ontvangen op het kanaal/de kanalen die ingesteld zijn op "ON", worden herkend als de grondtoonnoten in het begeleidingsgedeelte. De grondtoonnoten zullen worden gedetecteerd ongeacht of de begeleiding aan of uit staat en ongeacht de splitpuntinstellingen.



Akkoordkanalen instellen — Chord Detect

De noot aan/uit-boodschappen ontvangen op het kanaal/de kanalen die zijn ingesteld op "ON", worden herkend als de akkoordnoten in het begeleidingsgedeelte. De akkoorden die moeten worden gedetecteerd hangen af van het vingerzettingstype. De grondtoonnoten zullen worden gedetecteerd ongeacht of de begeleiding aan of uit staat en ongeacht de splitpuntinstellingen. De bedieningsprocedure is in principe hetzelfde als bij de ROOT-display hierboven.

Andere instellingen — Utility

De uitleggingen hier zijn van toepassing op stap nr. 3 van de procedure op blz. 128.

Instellingen maken voor Fade In/Out, Metronome, Parameter Lock en Tap — CONFIG 1

Fade In Time, Fade Out Time, Fade Out Hold Time

Deze bepalen hoe lang het duurt dat de begeleidingsstijl en song worden ingefaded of uitgefaded.



Bepaalt de tijd dat het volume wordt vastgehouden op 0, volgend op de fade out (bereik van 0 - 5,0 seconden).

Metronoom

Deze laten u instellingen maken voor de metronoomgerelateerde parameters.



gaan (bereik van 0 - 20,0 seconden).

Parameter Lock

Deze functie wordt gebruikt om de aangegeven parameters "op slot" te zetten, zodat ze alleen direct via de paneelregelaars kunnen worden gewijzigd — met andere woorden, in plaats van via Registration Memory, One Touch Setting, Music Finder of song- en sequencedata.



Bepalen of de geselecteerde parameter op slot gaat (afgevinkt) of van slot (leeg).

Tap Count

Dit laat u de instellingen van het tapgeluid wijzigen, dat wordt gebruikt voor de Tap Startfunctie (blz. 55).



Instellingen maken voor de display, het luidsprekersysteem en de voicenummerindicatie — CONFIG 2



CVP-206/204
D OPM.

Diskettes kopiëren en formatteren — Disk



Kopiëren van diskette naar diskette

Zoals hieronder aangegeven, kopieert u eerst de data van de originele (bron) diskette naar de CVP-206/204, en vervolgens kopieert u de data naar de backup (bestemmings) diskette.

Druk op de [F]-knop. Er verschijnt Plaats de diskette die de originele een boodschap die u vraagt de data bevat in de drive en druk op bron (source) diskette te plaatsen. "OK". Er verschijnt een "Now copying"mededeling en de CVP-206/204 begint de data naar het interne geheugen te kopiëren. Om de handeling 3 Bij de "Please insert a destination af te breken drukt u op "CANCEL". disk and press the OK button"-mededeling, werpt u de brondiskette uit en vervangt u deze door een lege, gefor-Als de handeling is afgerond (of matteerde diskette en drukt u op "OK". desgevraagd), werpt u de be-Om de handeling af te breken drukt u stemmingsdiskette uit. op "CANCEL".



Intern geheugen

Een diskette formatteren



Als het instrument wordt aangezet, licht de disklamp (linksonder op de drive) op om aan te geven dat de drive kan worden gebruikt. Zorg ervoor dat als u een ongeformatteerde diskette voor de eerste keer gebruikt, deze juist geformatteerd wordt op de CVP-206/ 204. Dit geldt voor lege diskettes alsook voor diskettes die reeds zijn geïnitialiseerd in een ander format. Formatteren wist alle data op de diskette.

Plaats de diskette met de sluiter van u af en het label omhoog. Druk, om de Formathandeling te beginnen, op de **[H] (DISK FORMAT)**-knop, in de DISK-pagina hierboven.

♪ OPM.

De Format-handeling initialiseert een diskette met een bepaald filesysteem, waardoor het corresponderende apparaat (in dit geval, de CVP-206/ 204) er goed toegang toe heeft. Aangezien er verscheidene soorten formats en diskettes beschikbaar zijn, zou u moeten weten welke er gebruikt worden door de CVP-206/204. 2DD-diskettes zijn geformatteerd met een capaciteit van 720 KB, en 2HD-diskettes zijn geformatteerd met een capaciteit van 1,44 MB.

- 🗥 LET OP

Een diskette formatteren wist compleet alle data van de diskette. Zorg er voor dat de diskette die u formatteert geen belangrijke data bevat!

Uw naam en taalvoorkeur invoeren - Owner



De fabrieksgeprogrammeerde instellingen van de CVP-206/204 terugzetten — System Reset

Deze handeling laat u de CVP-206/204 terugzetten naar zijn originele fabrieksinstellingen. Deze instellingen bevatten o.a. System Setup, MIDI Setup, User Effect, Music Finder en Files & Mappen.



slaan.

u de corresponderende PRESET-pagi-

na kunt selecteren. Via deze PRESET-

pagina kunt u de relevante data op-

Append:

De opgeroepen records worden toegevoegd aan de vrije recordnummers.

CVP-206/204

Uw Clavinova met andere apparaten gebruiken

\Lambda LET OP

Zet, voordat u de Clavinova aansluit op elektronische componenten, alle componenten uit. Zet, voordat u componenten aan- of uitzet, alle volumeniveaus op het minimum. Anders kunt u een elektrische schok krijgen of kunnen de componenten beschadigd raken.



De hoofdtelefoon(s) gebruiken (PHONES-aansluitingen).

Om een hoofdtelefoon te gebruiken sluit u deze aan op één van de PHONES-aansluitingen (standaard 6,3 mm steekplugaansluitingen) die zich aan de onderkant van het toetsenbord bevindt. U kunt ook bepalen of het interne stereoluidsprekersysteem wordt uitgeschakeld of niet als er een hoofdtelefoon op de PHONES-aansluiting wordt aangesloten (blz. 144). Er kunnen twee mensen samen luisteren en genieten van de Clavinova, door twee hoofdtelefoons op de twee aansluitingen aan te sluiten.

De microfoon of gitaar aansluiten (MIC./LINE IN-aansluiting) (alleen op de CVP-206).

Door een microfoon op de CVP-206 aan te sluiten, kunt u plezier beleven aan het meezingen met uw eigen spel of met een afspelende song. (Een dynamische microfoon wordt aanbevolen.) De Clavinova geeft uw zang of gitaargeluid weer via de ingebouwde luidsprekers.

1 Sluit uw microfoon aan op de MIC./LINE IN-aansluiting (standaard 6,3 mm steekplugaansluiting).

♪ OPM.

Gebruik een richtingsgevoelige microfoon voor het beste resultaat.

Stel de [MIC. LINE]-schakelaar (die zich naast de MIC./LINE IN-aansluiting bevindt) in op de MIC.-positie.





Als u een microfoon aansluit

Ъ ОРМ.

U zou de [MIC. LINE]-schakelaar in de LINE-positie moeten zetten als u een audiobron met lijnniveau-uitgang op de MIC./LINE INaansluiting aansluit.

3 Gebruik de **[INPUT VOLUME]**-

knop (die zich naast de MIC./ LINE IN-aansluiting bevindt) om het microfoonvolume in te stellen.



CVP-206





Uw Clavinova met andere apparaten gebruiken

345 Aansluiten van audio- & video-apparaten

U kunt de Clavinova aansluiten op een uitgebreide reeks audio-apparatuur via de AUX IN- en AUX OUT-aansluitingen, die zich links onder het instrument bevinden. Maak de aansluitingen zoals aangegeven in de illustraties hieronder en gebruik standaard audiokabels.

よ) OPM.

Gebruik audiokabels en -pluggen zonder impedantiewaarde.

\Lambda LET OP

Als de Clavinova AUX OUT-aansluitingen zijn aangesloten op een extern audiosysteem, zet dan eerst de Clavinova aan en vervolgens het externe audiosysteem. Draai deze volgorde om als u de apparatuur uitzet.

Het geluid van de Clavinova over een externe audio-installatie afspelen, en het geluid opnemen op een externe recorder (AUX OUT-aansluitingen)

⚠ LET OP

Sluit nooit de AUX OUT-aansluitingen van de Clavinova aan op zijn AUX IN-aansluitingen, niet direct en niet via externe audio-apparatuur. Zulke aansluitingen zouden resulteren in een terugkoppeling (rondzingen), wat normale weergave onmogelijk zou maken en de Clavinova zelfs kan beschadigen.



Naar versterkte luidsprekers

Als deze zijn aangesloten (met standaard steekpluggen), kunt u de [MASTER VOLUME]-regelaar gebruiken om het volume van het geluid, dat wordt uitgestuurd naar het externe apparaat, aan te passen. Als deze zijn aangesloten (met een cinch-plug=tulpstekkertje; LEVEL FIXED), wordt het geluid uitgestuurd met een vaste niveau-instelling naar het externe apparaat, ongeacht de [MASTER VOLUME]-regelaarinstelling.

♪ OPM.

Als u de Clavinova aansluit op een mono apparaat, gebruik dan alleen de AUX OUT L/L+R-aansluiting.

Het geluid van een extern apparaat weergeven via de ingebouwde luidsprekers van de Clavinova (AUX IN-aansluitingen)

- 🗥 LET OP

Als de Clavinova's AUX IN-aansluitingen zijn aangesloten op een extern apparaat, zet dan eerst het externe apparaat aan, en vervolgens de Clavinova.



가 OPM.

- De [MASTER VOLUME]-instelling van de Clavinova heeft invloed op het ingangssignaal van de AUX IN-aansluitingen.
- Als u de Clavinova aansluit op een mono apparaat, gebruik dan alleen de AUX IN L/L+R-aansluiting.

Weergeven van de display van de Clavinova via een aangesloten TV-monitor (VIDEO OUT) (alleen CVP-206)

U kunt de Clavinova aansluiten op een televisie of videomonitor om de songteksten in uw songdata, of de LCD, op een groter scherm weer te geven. De grootte en de kleur van de getoonde karakters kunnen ook worden ingesteld, alsook de kleur van de achtergrond (blz. 139).

♪ OPM.

- Zie, voor informatie over het instellen van de videostandaard (NTSC of PAL; in de Benelux is dit normaalgesproken PAL), blz. 139. De standaardinstelling is "PAL".
- Gebruik een audiovideokabel met goede hoge frequentiekarakteristieken en RCA-type-pinaansluitingen (tulp) om de Clavinova aan te sluiten op een televisie of videomonitor.



CVP-206

Het pedaal (voetschakelaar) of de voetregelaar (AUX PEDAL-aansluiting) gebruiken

Door een optionele voetregelaar (zoals de FC7) op de AUX PEDAL-aansluiting aan te sluiten, kunt u één van een verscheidenheid aan belangrijke functies met uw voet besturen — zoals dynamisch het volume aanpassen terwijl u speelt (blz. 134).

Door een voetschakelaar (de FC4 of FC5) op deze aansluiting aan te sluiten, kunt u de functie van enkele paneelknoppen met de voet regelen, zoals het starten en stoppen van de begeleiding.

- \land LET OP

Zorg ervoor dat u het pedaal alleen aansluit of loskoppelt als het instrument uit staat.

Externe MIDI-apparaten aansluiten (MIDI-aansluitingen)

Gebruik de ingebouwde MIDI-aansluitingen en standaard MIDI-kabels om externe MIDI-apparaten aan te sluiten. Zie, voor meer informatie over MIDI-aansluitingen, "Wat u kunt doen met MIDI" op blz. 153.

De MIDI-aansluitingen kunnen niet worden gebruikt als de USB-aansluiting is aangesloten op een computer en actief is.

- MIDI IN..... Ontvangt MIDI-boodschappen van een extern MIDI-apparaat
- MIDI OUT Stuurt MIDI-boodschappen uit die door de Clavinova worden gegenereerd
- MIDI THRU Geeft gewoon de MIDI-boodschappen door die ontvangen worden via de MIDI IN

Zie, voor een algemeen overzicht van MIDI en hoe u het effectief kunt gebruiken, de volgende delen:

- Wat is MIDI? (blz. 151)
- Wat u kunt doen met MIDI (blz. 153)
- MIDI-functies (blz. 140)

가 OPM.

Gebruik nooit MIDI-kabels die langer zijn dan 15 meter.

Ben computer aansluiten (USB-aansluiting, MIDI-aansluiting)

Uw CVP-206/204 aansluiten op een computer maakt het u mogelijk data tussen de twee uit te wisselen en te profiteren van de krachtige en veelzijdige muzieksoftware die beschikbaar is. U kunt de apparaten op één van de volgende twee manieren aansluiten:

- Met gebruikmaking van de USB-aansluiting
- Met gebruikmaking van de MIDI-aansluitingen

De MIDI-aansluitingen kunnen niet worden gebruikt als de USB-aansluiting in gebruik is.

Een geschikte MIDI-applicatie voor uw computerplatform is noodzakelijk.

Zie voor details over de nodige MIDI-instellingen voor de computer en sequencesoftware die u gebruikt, de betreffende gebruikershandleiding.

"The Clavinova-Computer Connection" is een aanvullende leidraad die, voor beginners, beschrijft wat u kunt doen met uw Clavinova en een PC en hoe u een Clavinova-Computer systeem kunt installeren (de handleiding is niet voor een bepaald model geschreven). Het document is beschikbaar als PDF-file (in het Engels) op de volgende internetadressen:

Clavinova Web Site (alleen Engels): http://www.yamahaclavinova.com/ Yamaha Manual Library

http://www2.yamaha.co.jp/manual/dutch/

De USB-aansluiting gebruiken

Sluit de USB-aansluiting van een computer aan op de USBaansluiting van de CVP-206/204 met een USB-kabel. Zorg ervoor dat u een standaard USB-kabel met het USB-logo gebruikt.



Over de USB-driver

U moet de aangegeven USB-driver (YAMAHA USB MIDI-driver) op uw computer installeren voordat u data tussen de computer en de CVP-206/204 kunt uitwisselen.

U kunt kosteloos een kopie van de Yamaha USB MIDI-driver van de XG Library op de Yamaha-website (http://www.yamaha-xg.com) downloaden.

🗥 LET OP

Als u een USB-kabel gebruikt om de Clavinova op uw computer aan te sluiten, moet u de USB-kabel aansluiten voordat u het instrument aanzet.

Zet de Clavinova ook niet aan of uit terwijl er een softwareprogramma loopt dat USB of MIDI gebruikt.

Als u de Clavinova aan-/uitzet of de USB-kabel aansluit/loskoppelt in de volgende situaties, zullen er zich problemen voordoen in het computersysteem, waardoor deze mogelijk vastloopt, of zal dit er voor zorgen dat de Clavinova niet meer functioneert.

- Tijdens het installeren van de driver.
- Tijdens het opstarten of afsluiten van het operatingsysteem.
- Terwijl de computer in een energiebesparende mode of sluimermode staat.
- Als er een MIDI-programma wordt opgestart.

Zorg ervoor dat GEEN van de volgende handelingen wordt uitgevoerd. Anders kan de computer vastlopen of kunnen de Clavinovafuncties worden uitgeschakeld.

- De apparatuur aan-/uitzetten, of de kabel te vaak aansluiten/loskoppelen.
- Naar de energiebesparende mode of sluimermode schakelen terwijl er MIDI-data worden overgedragen, of ontwaken uit de sluimermode.
- Loskoppelen/aansluiten van de kabel terwijl de Clavinova aanstaat.
- De Clavinova aan-/uitzetten, uw computer opstarten, of een driver installeren terwijl er een grote hoeveelheid data wordt overgedragen.

♪ OPM.

- De Clavinova zal de overdracht een korte tijd nadat de USB-aansluiting is gemaakt, beginnen.
- Als u de Clavinova met een USB-kabel op uw computer aansluit, maak dan een directe verbinding, zonder een USB-hub te gebruiken.
- Afhankelijk van de toestand van uw computer, kan de werking van de Clavinova onstabiel worden. Gebruik uw computer niet op een manier die een onstabiele situatie veroorzaakt.

De MIDI-aansluitingen gebruiken

Als u een MIDI-interface op de computer heeft aangesloten en geïnstalleerd, moet u de MIDI-aansluitingen van de PC met de MIDI-aansluitingen van de CVP-206/204 verbinden, via standaard MIDI-kabels.

♪ OPM.

•

Als u de Clavinova aansluit op een PC, zet dan eerst zowel de Clavinova als de computer uit, voordat u kabels aansluit. Na het maken van de passende aansluitingen en instellingen, zet u eerst de computer aan, en vervolgens de Clavinova.

 Als de computer een geïnstalleerde MIDI-interface heeft, sluit dan de MIDI OUT-aansluiting van de PC aan op de MIDI IN-aansluiting.



 Als u een MIDI-interface gebruikt in combinatie met een Macintosh-computer, sluit dan de RS-422-aansluiting van de computer (modem- of printeraansluiting) aan op de MIDI-interface, en sluit vervolgens de MIDI OUT-aansluiting van de MIDI-interface aan op de MIDI IN-aansluiting van de CVP-206/204, zoals te zien is in het diagram hieronder.



 Als u een Macintosh-computer gebruikt, stel dan de clock van de software zo in dat deze overeenkomt met die van de gebruikte MIDI-interface. Zie voor details de gebruikershandleiding van het softwareprogramma dat u gebruikt.

Wat is MIDI?

We nemen even een akoestische piano en een klassieke gitaar als representatieve akoestische instrumenten. Bij de piano slaat u een toets aan en intern slaat een hamertje tegen een snaar en speelt een noot. Bij de gitaar tokkelt u direct aan de snaar en de noot speelt.

Maar hoe speelt een digitaal instrument een noot?

Nootproductie bij een akoestische gitaar





Tokkel aan een snaar en de kast resoneert het geluid.

van het toetsenbord, wordt een in de toongenerator opgeslagen gesamplede noot via de luidsprekers afgespeeld.

Zoals te zien in de bovenstaande illustratie, wordt in een elektronisch instrument de gesamplede noot (reeds opgenomen noot), opgeslagen in de **toongeneratorsectie** (elektronische schakeling), gespeeld op basis van de informatie die ontvangen wordt van het toetsenbord, en via de luidsprekers ten gehore gebracht.

Laten we nu eens onderzoeken wat er gebeurt als we een opname afspelen. Als u een muziek CD (bijvoorbeeld, een solopiano-opname) afspeelt, hoort u het daadwerkelijke geluid (luchttrillingen) van het akoestische instrument. Dit wordt audiodata genoemd, om het te onderscheiden van MIDI-data.

Het spel op een akoestisch instrument (audiodata) opnemen en afspelen



In het bovenstaande voorbeeld worden de daadwerkelijke akoestische geluiden van het optreden van de pianist geregistreerd in de opname als audiodata, en deze worden opgenomen op CD. Als u die CD op uw audio-installatie afspeelt, kunt u het daadwerkelijke piano-optreden horen. De piano zelf is niet nodig, aangezien de opname de daadwerkelijke geluiden van de piano bevat, en uw luidsprekers ze reproduceren. Het spel op een digitaal instrument (MIDI-data) opnemen en afspelen





♪ OPM.

Opnemen

Bij digitale instrumenten worden de audiosignalen via de uitgangsaansluitingen (zoals AUX OUT) van het instrument verzonden.

Uw Clavinova met andere apparaten gebruiken

De "controller" en "toongenerator" in de illustratie hiervoor zijn het equivalent van de piano in ons akoestische voorbeeld. Hier wordt het optreden van de speler op het toetsenbord geregistreerd als MIDI-songdata (zie illustratie hieronder). Om de audio van het spel op een akoestische piano op te nemen, is speciale opname-apparatuur nodig. Aangezien de Clavinova echter over een ingebouwde **sequencer** beschikt, die u in staat stelt om speeldata op te nemen, is deze opname-apparatuur niet nodig. In plaats daarvan maakt uw digitale instrument — de Clavinova — het u mogelijk de data zowel op te nemen als af te spelen.



We hebben echter ook een geluidsbron nodig om de audio te produceren, die uiteindelijk uit uw luidsprekers komt. De **toongenerator** van de Clavinova neemt deze functie voor zijn rekening. Het opgenomen spel wordt gereproduceerd door de sequencer, die de songdata afspeelt, met gebruikmaking van een toongenerator die in staat is accuraat verscheidene instrumentgeluiden te produceren — inclusief die van een piano. Op een andere manier bekeken, de relatie tussen de sequencer en de toongenerator komt overeen met die tussen de pianist en de piano — de ene bespeelt de andere. Aangezien digitale instrumenten onafhankelijk van elkaar met afspeeldata en de daadwerkelijke geluiden omgaan, kunnen we ons pianospel door een ander instrument gespeeld horen, zoals een gitaar of viool.

よ OPM.

Ofschoon het een enkel muziekinstrument is, kan over de Clavinova gedacht worden alsof deze verscheidene elektronische componenten bevat: een controller, een toongenerator en een sequencer.

Tenslotte kijken we eens naar de daadwerkelijke data die worden opgenomen en die als basis dienen voor het spelen van de geluiden. Laten we bijvoorbeeld zeggen dat u een "C" kwartnoot speelt met het vleugelgeluid op het CVP-206/204 toetsenbord. In tegenstelling tot een akoestisch instrumentgeluid, stuurt het elektronische instrument informatie van het toetsenbord uit zoals "met welke voice", "met welke toets", "hoe sterk", "wanneer werd deze ingedrukt" en "wanneer werd deze losgelaten". Deze stukjes informatie worden vervolgens omgezet in numerieke waarden en verzonden naar de toongenerator. Door deze nummers als basis te gebruiken, kan de toongenerator de opgeslagen gesamplede noot spelen.

Voorbeeld van toetsdata

Voicenummer (met welke voice)	01 (grand piano)
Nootnummer (met welke toets)	60 (C3)
Noot aan (wanneer ingedrukt) en noot uit (wanneer losgelaten)	Timing numeriek uitgedrukt (kwartnoot)
Aanslag (hoe sterk)	120 (sterk)

Paneelhandelingen op de CVP-206/204, zoals het toetsenbord bespelen en voices selecteren, worden verwerkt en opgeslagen als MIDI-data. De automatische begeleidingsstijlen en songs bestaan ook uit MIDI-data.

MIDI is een afkorting van Musical Instrument Digital Interface, waarmee u elektronische muziekinstrumenten met elkaar kunt laten communiceren, door het versturen en ontvangen van uitwisselbare data zoals noten, besturingswijzigingen, programmawijzigingen en verscheidene andere soorten MIDI-data en -boodschappen. De CVP-206/204 kan een MIDI-apparaat besturen door nootgerelateerde data en verscheidene soorten besturingsdata te versturen.De CVP-206/204 kan worden bestuurd door binnenkomende MIDI-boodschappen die automatisch de toongeneratormode bepalen, de MIDIkanalen, voices en effecten selecteren, parameterwaarden wijzigen en uiteraard de voices bespelen die zijn aangegeven voor de verscheidene parts.

J OPM.

MIDI-data heeft het volgende voordeel ten opzichte van audiodata:

- De hoeveelheid data is veel minder, waardoor u makkelijk MIDIsongs op diskette kunt opslaan.
- De data kunnen effectief en makkelijk worden bewerkt, zelfs zover dat voices kunnen worden veranderd en data worden omgezet.

MIDI-boodschappen kunnen worden verdeeld in twee groepen: kanaalboodschappen en systeemboodschappen.

■ Kanaalboodschappen (Channel Messages)

De CVP-206/204 is een elektronisch instrument dat 16 kanalen aan kan (of 32 kanalen, als de USB-aansluiting wordt gebruikt). Er wordt dan meestal gezegd: "het kan 16 instrumenten tegelijk spelen". Kanaalboodschappen bevatten informatie zoals noot aan/uit, programmawijzigingen, voor elk van de 16 kanalen.

Naam van de boodschap	CVP-206/204 Bediening/Paneelinstelling
Noot aan/uit	Boodschappen die door het spelen op het toetsenbord worden gegenereerd. Elke boodschap bevat een bepaald nootnummer dat overeenkomt met de toets die wordt in- gedrukt, plus een aanslagsnelheidswaarde gebaseerd op hoe snel de toets is ingedrukt.
Programmawijziging	Voice selecteren (besturingswijziging bank- selectie MSB/LSB-instelling)
Besturingswijziging	Volume, panpot (MIXING CONSOLE), enz.

л) ОРМ.

De speeldata van alle songs en stijlen worden behandeld als MIDIdata.

MIDI-kanalen

MIDI-speeldata worden toegewezen aan één van zestien MIDI-kanalen. Door deze kanalen te gebruiken, 1 - 16, kunnen de speeldata voor zestien verschillende instrumentparts tegelijkertijd over één MIDI-kabel worden verzonden.

Denk bij MIDI-kanalen als aan TV-kanalen. Elk TV-station verzendt zijn uitzendingen over een bepaald kanaal. Uw TV ontvangt veel verschillende programma's tegelijkertijd van verscheidene TV-stations en u selecteert het betreffende kanaal om het gewenste programma te bekijken.



MIDI werkt op basis van hetzelfde principe. Het zendende instrument stuurt MIDI-data op een bepaald MIDI-kanaal (MIDI-verzendkanaal) via één enkele MIDI-kabel naar het ontvangende instrument. Als het MIDI-kanaal (MIDI-ontvangstkanaal) van het ontvangende instrument overeenkomt met het verzendkanaal, zal het ontvangende instrument klinken overeenkomstig de door het verzendende instrument verzonden data.



小 OPM.

De Clavinova's toetsenbord en interne toongenerator zijn ook aangesloten via MIDI (blz. 140).

Verscheidene tracks (kanalen) kunnen bijvoorbeeld tegelijkertijd worden verzonden, inclusief de stijldata (zoals hieronder aangegeven).

Voorbeeld: De automatische begeleiding van de Clavinova opnemen op een externe sequencer

	MIDI-kabel of seriële kabel	
Clavinova-track (kanaal)		Externe sequencer
MAIN	Kanaal 1	Track 1
LAYER	Kanaal 2	Track 2
LEFT	Kanaal 3	Track 3
STYLE instrument	Kanaal 4	Track 4
STYLE instrument	Kanaal 5	Track 5
STYLE instrument	Kanaal 6	Track 6
STYLE instrument	Kanaal 7	Track 7
STYLE instrument	kanaal 8	Track 8
STYLE instrument	Kanaal 9	Track 9
STYLE instrument	Kanaal 10	Track 10
STYLE instrument	Kanaal 11	Track 11

Zoals u kunt zien, is het essentieel om te bepalen over welk MIDI-kanaal welke data moeten worden verzonden als er MIDI-data worden verzonden (blz. 141). De Clavinova maakt het u ook mogelijk te bepalen hoe de ontvangen data worden afgespeeld (blz. 142).

Systeemboodschappen (System Messages)

Deze informatie geldt over het algemeen voor het hele MIDI-systeem. Systeemboodschappen bevatten boodschappen zoals exclusieve boodschappen die unieke data bevatten voor elke instrumentenfabrikant en realtimeboodschappen die het MIDI-apparaat besturen.

Naam van de boodschap	CVP-206/204 Bediening/Paneelinstelling
Systeemexclusieve boodschap	Effecttype-instellingen (MIXING CONSOLE), enz.
Realtime-boodschap	Clockinstelling, Start-/stophandeling

De door de CVP-206/204 verzonden/ontvangen boodschappen worden getoond in het MIDI Data Format en de MIDI Implementation Chart in de afzonderlijke Data List.

Wat u kunt doen met MIDI

De volgende MIDI-instellingen kunnen op de Clavinova worden gemaakt:

- MIDI-configuraties (preset MIDI-setups voor verscheidene toepassingen) (blz. 140)
- Transmit (blz. 141)
- Receive (blz. 142)
- Local Control (blz. 140)
- Clock (blz. 141)
- Neem speeldata op (1-16 kanalen) met gebruikmaking van de CVP-206/204 automatische begeleidingseigenschappen op een externe sequencer (zoals een PC). Na het opnemen bewerkt u de data met de sequencer, en speelt deze weer af via de CVP-206/204.



Als u de Clavinova als een XG-compatibele multitimbrale toongenerator wilt gebruiken, stel dan de ontvangstparts voor de MIDI-kanalen 1 t/m 16 in op "SONG" bij MIDI Receive (blz. 142).

Bespeel en bedien de Clavinova via een afzonderlijk toetsenbord



MIDI-datacompatibiliteit

Dit gedeelte bevat de basisinformatie over datacompatibiliteit: of andere MIDI-apparaten de data opgenomen door de CVP-206/204 af kunnen spelen of niet, en of de CVP-206/204 commercieel beschikbare songdata of songdata gecreëerd voor andere instrumenten of op een computer kan afspelen of niet. Afhankelijk van het MIDI-apparaat of datakarakteristieken, kan het zijn dat u de data zonder problemen kunt afspelen, of het kan zijn dat u bepaalde handelingen moet verrichten voordat de data kunnen worden afgespeeld. Als u in de problemen raakt met het afspelen van data, kijk dan alstublieft naar de informatie hieronder.

Disketteformat

Diskettes zijn het meest gangbare opslagmedium voor data die worden gebruikt bij verscheidene apparaten, waaronder computers. Verschillende apparaten hebben verschillende systemen van dataopslag, daarom is het nodig eerst de diskette te configureren naar het systeem van het apparaat dat wordt gebruikt. Deze handeling wordt "formatteren" genoemd.

- Er zijn twee soorten diskettes: MF2DD (dubbelzijdig, dubbele dichtheid) en MF2HD (dubbelzijdig, hoge dichtheid), en elk type heeft verschillende formatsystemen.
- De CVP-206/204 kan met beide soorten diskettes opnemen en afspelen.
- Na formattering door de CVP-206/204, kan een 2DDdiskette tot 720 KB (kilobytes) opslaan en een 2HDdiskette tot 1,44 MB (megabytes). (De getallen "720 KB" en "1,44MB" geven de datageheugencapaciteit aan. Ze worden ook gebruikt om het formattype van de diskette aan te geven.)
- Afspelen is alleen mogelijk als het MIDI-apparaat dat wordt gebruikt, compatibel is met het format van de diskette.

Sequenceformat

Het systeem waarmee songdata worden opgenomen wordt "sequenceformat" genoemd.

Terugspelen is alleen mogelijk als het sequenceformat van de diskette overeenkomt met dat van het MIDI-apparaat. De CVP-206/204 is compatibel met de volgende formats.

SMF (Standard MIDI File)

Dit is het meest algemene sequenceformat.

Standard MIDI Files zijn over het algemeen beschikbaar in twee types: format 0 of format 1. Veel MIDI-apparaten zijn compatibel met format 0 en de meeste commercieel beschikbare software is opgenomen in format 0.

- De CVP-206/204 is compatibel met zowel format 0 als format 1.
- Songdata opgenomen op de CVP-206/204 worden automatisch opgenomen als SMF format 0.
- Songdata geladen naar de CVP-206/204 worden automatisch opgeslagen als SMF format 0, ongeacht het originele format.

■ ESEQ

Dit sequenceformat is compatibel met veel van de Yamaha MIDI-apparaten, waaronder de Clavinova-serie instrumenten. Dit is een veel voorkomend format dat gebruikt wordt door veel Yamaha-software.

■ XF

Het Yamaha XF-format verbetert het SMF (Standard MIDI File)-format met een grotere functionaliteit en een flexibele uitbreidingsmogelijkheid voor de toekomst.

• De CVP-206/204 is in staat om songteksten (lyrics) weer te geven wanneer een XF-file die wordt afgespeeld songdata bevat.

■ Style File

Het Style File Format — SFF — is het originele stijlfileformat van Yamaha dat een uniek conversiesysteem gebruikt om te voorzien in een hoge kwaliteit automatische begeleiding gebaseerd op een groot aantal akkoordsoorten.

Voicetoewijzingsformat

Bij MIDI zijn voices toegewezen aan bepaalde nummers, "programmanummers" genaamd. De standaardnummering (volgorde van voicetoewijzing) wordt "voicetoewijzingsformat" genoemd.

Het kan zijn dat voices niet terugspelen zoals verwacht, als het voicetoewijzingsformat van de songdata niet overeenkomt met dat van het compatibele MIDI-apparaat dat gebruikt wordt voor afspelen.

De CVP-206/204 is compatibel met de volgende formats.

- J OPM.

Zelfs als de apparaten en data die gebruikt worden voldoen aan alle bovenstaande voorwaarden, kan het zijn dat de data niet volledig compatibel zijn, afhankelijk van de specificaties van de apparaten en bepaalde dataopnamemethodes.

■ GM System Level 1

Dit is één van de meest algemene voicetoewijzingsformats.

• Veel MIDI-apparaten zijn compatibel met GM System Level 1, zoals ook de meeste commercieel beschikbare software.

■ XG

XG is een enorme verbetering van het GM System Level 1 format, en is speciaal ontwikkeld door Yamaha om in meer voices en variaties, alsook in een grotere expressieve besturing van de voices en effecten te voorzien, en om een goede datacompatibiliteit in de toekomst veilig te stellen.

• Songdata opgenomen op de CVP-206/204 waarbij gebruik gemaakt is van de voices in de [XG]-categorie zijn XG-compatibel.

DOC

Dit voice allocatie format is compatibel met veel Yamaha MIDI apparaten, inclusief de Clavinova serie instrumenten. Ook dit is een veel voorkomend format dat gebruikt wordt door veel Yamaha software.

CVP-206: Pianostandaardmontage

\land PAS OP

- Let er op dat u geen onderdelen door elkaar haalt en zorg ervoor dat alle onderdelen in de juiste richting worden geplaatst. Houd bij de montage alstublieft de onderstaande volgorde aan.
- De montage moet door minstens twee personen worden uitgevoerd.
 Zorg dat u een kruiskopschroe-
- Zorg ervoor dat u de juiste maat schroeven gebruikt, zoals hieronder aangegeven. Gebruik van verkeerde schroeven kan



verkeerde schroeven kan beschadiging veroorzaken.
 Zorg ervoor dat u alle schroeven goed vastdraait bij het afronden van de montage van elk gedeelte.

- Om te demonteren draait u de onderstaande volgorde om.
- **1** Open de verpakking, neem de pedalenconsole eruit, neem de kunststof beschermblokken eruit en plaats het hoofdgedeelte bovenop de beschermblokken. Plaats de beschermblokken zo dat ze het aansluitpaneel, dat zich voor onder de linkerhoek bevindt, en de diskdrive, die zich voor onder de rechterhoek bevindt, beschermen.







3 Bevestig het voorpaneel.

- Lijn het voorpaneel uit en bevestig het aan de voorkant van de pedalenconsole en de beide zijpanelen.
- 2 Zet het paneel vast met de 4x14 mm dunne schroeven.
 * Plaats zes schroeven in de kleinere gaten aan de beugels.



Het hoofdonderdeel plaatsen.

A PAS OP

- Uw vingers kunnen beklemd raken tussen het hoofdonderdeel en de achter- of zijpanelen. Let er dus op dat u het hoofdonderdeel niet laat vallen.
- Houd het toetsenbord niet anders dan in de positie die in de illustratie wordt aangegeven.

Zorg ervoor dat u uw handen minstens 10 cm van de einden van het hoofdonderdeel afhoudt als u deze op zijn plaats brengt.



Bevestig het hoofdonderdeel.

Centreer het hoofdonderdeel zodat er evenveel ruimte aan de linker- en de rechterzijkant vrij is.



- Gebruik 6x16 mm korte schroeven om het hoofdonderdeel vanaf de achterkant vast te zetten.
- * Gebruik de gaten in de beugels aan de voorzijde om de schroeven vast te maken.



Sluit het luidsprekersnoer aan.

 Verwijder, voordat u het luidsprekersnoer aansluit, het vinylen bindbandje waarmee het luidsprekersnoer aan het voorpaneel vastzit.



2 Steek de luidsprekersnoerstekker in de aansluiting, met het uitsteeksel van de stekker naar achteren gericht.

Sluit de pedaalkabel aan.



8 Bevestig het achterpaneel.





Stel de voltageschakelaar in en sluit het netsnoer aan.



Voltageschakelaar

Controleer, voordat u het netsnoer aansluit, de instelling van de voltageschakelaar, indien aanwezig. Gebruik een platkopschroevendraaier om de schakelaar op het voor uw land juiste voltage (110V, 127V, 220V of 240V) te zetten, door de schakelaar te draaien totdat het juiste voltage bij het pijltje verschijnt. Af-fabriek staat de schakelaar op 240 Volt.

Steek, nadat het juiste voltage is geselecteerd, het netsnoer in de AC INLET en in het stopcontact. Wellicht is er een stekkeradapter meegeleverd om de stekker aan uw stopcontact aan te passen.

/ WAARSCHUWING

• Een foutief ingesteld voltage kan ernstige schade toebrengen aan de Clavinova, of leiden tot onjuist functioneren.

10 Stel de stabilisator in.

Draai aan de stabilisator totdat deze een stevig contact maakt met het vloeroppervlak.



- Controleer na het monteren de onderstaande punten.
 - Zijn er onderdelen overgebleven?
 - → Loop de montage-instructies nog eens door en herstel eventuele fouten.
 - Staat de Clavinova ver genoeg verwijderd van deuren en andere bewegende voorwerpen?
 - → Verplaats de Clavinova naar een geschikte locatie.
 - Maakt de Clavinova een rammelend geluid als u hem beweegt?
 - \rightarrow Draai alle schroeven stevig vast.
 - Kraakt de pedalenconsole of geeft deze mee als u de pedalen indrukt?
 - → Draai aan de stabilisator totdat deze een stevig contact maakt met de vloer.
 - Zijn de pedaalkabel en het netsnoer correct aangesloten?

→ Controleer de verbindingen.

• Als het hoofdgedeelte een krakend geluid maakt of wankel aanvoelt als u op het toetsenbord speelt, raadpleeg dan de montageschema's en draai alle schroeven wat steviger aan.

Als u het instrument na montage verplaatst, houd dan altijd het instrument aan de onderkant van de voorkant en de handvatten in het achterpaneel vast.

PAS OP Til nooit aan de toetsenklep of aan de bovenzijde. Een onjuiste handeling kan resulteren in schade aan het instrument of persoonlijk letsel.



CVP-204: Pianostandaardmontage

\land PAS OP

- Let er op dat u geen onderdelen door elkaar haalt en zorg ervoor dat alle onderdelen in de juiste richting worden geplaatst. Houd bij de montage alstublieft de onderstaande volgorde aan.
- De montage moet door minstens twee personen worden uitgevoerd.
- Zorg ervoor dat u de juiste maat schroeven gebruikt, zoals hieronder aangegeven. Gebruik van verkeerde schroeven kan beschadiging veroorzaken.
- Zorg ervoor dat u alle schroeven goed vastdraait bij het afronden van de montage van elk gedeelte.
- Om te demonteren draait u de onderstaande volgorde om.



Open de verpakking, neem de pedalenconsole eruit, neem de kunststof beschermblokken eruit en plaats het hoofdgedeelte bovenop de beschermblokken.

Plaats de beschermblokken zo dat ze het aansluitpaneel, dat zich voor onder de linkerhoek bevindt, en de diskdrive, die zich voor onder de rechterhoek bevindt, beschermen.



7 Bevestig de zijpanelen aan de pedalenconsole.



Gebruik de vier 6x25 mm lange schroeven om de pedalenconsole vast te maken. Bevestig eerst het éne zijpaneel, en vervolgens het andere.

Bevestig het achterpaneel.

- Plaats de onderrand van het achterpaneel op de uitstekende randen van de poten, waarbij u het paneel iets onder een hoek houdt, zoals aangegeven in de illustratie. Breng vervolgens de bovenkant van het paneel in één lijn met de zijpanelen.
- 2 Maak de bovenkant van het achterpaneel vast aan de beugels op het zijpaneel met de twee 4x12 mm dunne schroeven.
- Maak de onderkant van het achterpaneel vast aan de pedalenconsole met de vier 4x20 mm zelftappende schroeven.



Het hoofdonderdeel plaatsen.

\land PAS OP

- Uw vingers kunnen beklemd raken tussen het hoofdonderdeel en de achter- of zijpanelen. Let er dus op dat u het hoofdonderdeel niet laat vallen.
- Houd het toetsenbord niet anders dan in de positie die in de illustratie wordt aangegeven.

Zorg ervoor dat u uw handen minstens 10 cm van de einden van het hoofdonderdeel afhoudt als u deze op zijn plaats brengt.





7

Stel de voltageschakelaar in en sluit het netsnoer aan.



Voltageschakelaar

Controleer voordat u het netsnoer aansluit de instelling van de voltageschakelaar, indien aanwezig. Gebruik een platkopschroevendraaier om de schakelaar op het voor uw land juiste voltage (110V, 127V, 220V of 240V) te zetten, door de schakelaar te draaien totdat het juiste voltage bij het pijltje verschijnt. Af fabriek staat de schakelaar op 240 Volt.

Steek, nadat het juiste voltage is geselecteerd, het netsnoer in de AC INLET en in het stopcontact. Wellicht is er een stekkeradapter meegeleverd om de stekker aan uw stopcontact aan te passen.

A WAARSCHUWING

• Een foutief ingesteld voltage kan ernstige schade toebrengen aan de Clavinova, of leiden tot onjuist functioneren.

Stel de stabilisator in.



Draai aan de stabilisator totdat deze een stevig contact maakt met het vloeroppervlak.

- Controleer na het monteren de onderstaande punten.
 - Zijn er onderdelen overgebleven?

→ Loop de montage-instructies nog eens door en herstel eventuele fouten.

- Staat de Clavinova ver genoeg verwijderd van deuren en andere bewegende voorwerpen?
 → Verplaats de Clavinova paar een geschikte
 - → Verplaats de Clavinova naar een geschikte locatie.
- Maakt de Clavinova een rammelend geluid als u hem beweegt?
 - → Draai alle schroeven stevig vast.
- Kraakt de pedalenconsole of geeft deze mee als u de pedalen indrukt?
 - → Draai aan de stabilisator totdat deze een stevig contact maakt met de vloer.
- Zijn de pedaalkabel en het netsnoer correct aangesloten?
 - → Controleer de verbindingen.
- Als het hoofdgedeelte een krakend geluid maakt of wankel aanvoelt als u op het toetsenbord speelt, raadpleeg dan de montageschema's en draai alle schroeven wat steviger aan.

Als u het instrument na de montage wilt verplaatsen, til het dan altijd aan de onderkant van het hoofdonderdeel op.

\land PAS OP

Til nooit aan de toetsenklep of aan de bovenzijde. Een onjuiste handeling kan resulteren in schade aan het instrument of persoonlijk letsel.



Problemen oplossen

	Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
•	De Clavinova gaat niet aan; er is geen spanning.	Zorg ervoor dat de Clavinova goed aangesloten is. Steek de vrouwtjesstekker van het netsnoer in de AC-aansluiting van de Clavinova, en de mannetjesstekker in een passend stopcontact (blz. 17).
•	Er is een klik of plop te horen als het instrument wordt aan- of uitgezet.	Dit is normaal als er een elektrische stroom aan het instrument wordt geleverd.
•	Er komen vreemde geluiden uit de Clavinova's luidsprekers.	Het gebruik van een mobiele telefoon in de onmiddellijke nabijheid van de Clavinova kan interferentie veroorzaken. Zet, om dit te voorkomen, de mobiele telefoon uit, of gebruik deze verder uit de buurt van de Clavinova.
•	De display is te licht of te donker om te lezen.	De helderheid van de display kan worden beïnvloed door de omgevingstemperatuur; probeer het contrast aan te passen (blz. 17).
•	Het toetsenbordvolume is laag vergeleken met dat van de automatische begeleiding of song afspelen.	Het totale toetsenbordvolume of het onafhankelijke volumeniveau van de toetsenbord- part kan te laag zijn ingesteld. Verhoog het volume van de MAIN/LAYER/LEFT-voices of verlaag het STYLE/SONG-volume in de BALANCE-display (blz. 65).
•	Het volume van de automatische begeleiding of afspelen van de song is laag vergeleken met dat van het toetsenbord.	Het volumeniveau van één of meer begeleidingsparts of songkanalen is te laag inge- steld. Verhoog de part- of kanaalniveau(s) in de betreffende MIXER-display (blz. 123).
•	Het totale volume is laag of er is geen geluid te horen.	 Het Master Volume is te laag ingesteld; stel het in op een passend niveau met de [MASTER VOLUME]-knop. Het volume van de afzonderlijke parts kan ook te laag ingesteld zijn. Verhoog het volume van MAIN, LAYER, LEFT, STYLE en SONG in de BALANCE-display (blz. 65). Zorg ervoor dat het gewenste kanaal op ON is ingesteld (blz. 65, 80). Er is een hoofdtelefoon aangesloten, waardoor de luidsprekers worden uitgescha- keld. (Dit gebeurt als de SPEAKER-instelling is ingesteld op "HEADPHONE SW"; blz. 144.) Haal de hoofdtelefoon los. Zorg ervoor dat de luidsprekerinstelling ON is (blz. 144). Zorg ervoor dat de Local Control-functie is ingesteld op ON (blz. 140).
•	De demper-, sostenuto- en softfuncties werken niet voor de betreffende pedalen.	Elk pedaal is toegewezen aan een andere functie. Zorg ervoor dat elk pedaal op de juiste manier is toegewezen aan SUSTAIN, SOSTENUTO en SOFT (blz. 134).
•	Het demperpedaal werkt niet of het geluid geeft continu sustain, zelfs als het demperpedaal niet is ingedrukt.	De pedaalkabel/-stekker is misschien niet goed aangesloten. Zorg ervoor dat de pedaalstekker goed stevig is aangesloten op de juiste aansluiting (blz. 156 - 159).
•	Niet alle tegelijkertijd gespeelde noten klinken.	Het kan zijn dat u de maximale polyfonie van de Clavinova overschrijdt. Als dit ge- beurt, zullen de eerst gespeelde noten niet meer klinken, waardoor de laatst gespeel- de noten wel kunnen klinken. Zie blz. 162 voor informatie over de maximale polyfonie.
•	Enkele van de Sweet Voices (blz. 92) verschijnen in plaats van de Natural Voices als er instellingen gemaakt worden in de Sound Creator, MIXING CONSOLE en Pedaalbesturing (in Function).	Dit is normaal. De Sweet voices hieronder worden gegenereerd in de Natural-klank- opwekkingsbron (blz. 92): Sweet! Harmonica, Sweet! Oboe, Sweet! Violin
•	Begeleidingsstijl of song afspelen start niet.	 MIDI-clock kan ingesteld zijn op "EXTERNAL". Zorg ervoor dit wordt ingesteld op "INTERNAL" (blz. 141). Zorg ervoor dat u op de juiste [START/STOP]-knop drukt. Druk, om een begeleidingsstijl te spelen, op de STYLE [START/STOP]-knop (blz. 65); om een song af te spelen, op de SONG [START/STOP]-knop (blz. 78). Er is "New Song" (een lege song) geselecteerd. Zorg ervoor dat er een geschikte song in de SONG display wordt geselecteerd (blz. 78). De song is gestopt aan het eind van de songdata. Keer terug naar het begin van de song door op de [TOP]-knop te drukken (blz. 80).
•	Alleen het ritmekanaal speelt.	Zorg ervoor dat de automatische begeleidingsfunctie is aangezet; druk op de [ACMP]- knop.
•	De begeleidingsstijl start niet, zelfs niet als Synchro Start standby staat en er een toets wordt ingedrukt.	Het kan zijn dat u probeert een begeleiding te starten door een toets in het rechter- handgedeelte van het toetsenbord te spelen. Zorg ervoor dat u een toets in het linker- hand (begeleidings) gedeelte van het toetsenbord speelt.

	Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Het gev gespee	wenste akkoord wordt niet herkend of Id door de automatische begeleiding.	 Het kan zijn dat u niet de juiste noten speelt om het akkoord aan te geven. Kijk naar "Akkoordsoorten die herkend worden in de Fingered Mode" (blz. 67). Het kan zijn dat u de noten bespeelt volgens een andere vingerzettingsmode, en niet degene die momenteel is geselecteerd. Controleer de begeleidingsmode, en speel de toetsen volgens de geselecteerde mode (blz. 66).
 Automa herkend den wo 	atische begeleidingsakkoorden worden d ongeacht het splitpunt of waar akkoor- rden gespeeld op het toetsenbord.	Dit is normaal als de vingerzettingsmode is ingesteld op "Full Keyboard" of "Al Full Keyboard". Als één van deze is geselecteerd, worden akkoorden herkend over het gehele toetsenbordbereik, zonder op de splitpuntinstelling te letten. Selecteer desgewenst een andere vingerzettingsmode (blz. 66).
Bepaal toonhoo	de noten klinken op de verkeerde ogte.	De Scale (stemming) parameter is waarschijnlijk ingesteld op iets anders dan "Equal", waardoor het stemmingssyteem van het instrument verandert. Zorg ervoor dat "Equal" wordt geselecteerd als Scale in de Scale Tune-pagina (blz. 130).
Sommi songda	ge kanalen spelen niet goed terug als er ta worden afgespeeld.	Zorg ervoor dat afspelen van het/de relevante kanaal/kanalen wordt aangezet (blz. 80).
De Har	monyfunctie werkt niet.	Harmony kan niet worden gebruikt met de Full Keyboard of Al Full Keyboard vinger- zettingsmodes. Selecteer een geschikte vingerzettingsmode (blz. 66).
Het mic 206) ka	crofooningangssignaal (alleen de CVP- an niet worden opgenomen.	Dit is normaal; de audio-invoer van de microfoon opnemen is niet mogelijk.
 Er word gen via MIDI-ka 	den geen MIDI-data verzonden of ontvan- de MIDI-aansluitingen, zelfs niet als de abels goed zijn aangesloten.	Haal de USB-kabel los van de Clavinova's USB-aansluiting.
Als eer voor ge	n voice wordt gewijzigd, wordt het daar- eselecteerde effect gewijzigd.	Elke voice heeft zijn eigen geschikte presetwaarden die automatisch worden terugge- roepen als de corresponderende Voice Set-parameters zijn aangezet (blz. 138).
 Er is ee de gesj Enkele Er is wa toonhoo 	en klein verschil in geluidskwaliteit tussen peelde noten op het toetsenbord. voices hebben een loopinggeluid. at ruis of vibrato merkbaar bij de hogere ogtes, afhankelijk van de voice.	Dit is normaal en is een gevolg van de Clavinova's samplingsysteem.
Enkele hoogte gespee	voices verspringen een octaaf in toon- als er in de hogere of lagere registers Id wordt.	Dit is normaal. Sommige voices hebben een toonhoogtegrens die, als die bereikt wordt, dit soort van toonhoogteverschuiving veroorzaakt.
Ofscho geseled Open/S	on een Registration Memory-instelling is cteerd die een USER-voice bevat, laat de Save-display een PRESET-voice zien.	Dit is normaal; zelfs als de PRESET-voice wordt getoond, is het de geselecteerde USER-voice die daadwerkelijk klinkt. Als een USER-voice is geregistreerd naar de USER-drive of diskette, is het volgende feitelijk geregistreerd: 1) de bron presetvoice, en 2) de parameterinstellingen zoals die zijn gemaakt met de soundcreator. Als u een Registration Memory-instelling oproept die een USER-voice bevat, selecteert de Clavinova de PRESET-voice (waarop de USER-voice is gebaseerd), en past vervolgens de relevante parameterinstellingen er op toe — zodat uw originele USER-voice klinkt.
Diskette	e-opslaghandelingen nemen veel tijd.	Dit is normaal. Houd in gedachte dat het ongeveer 1 minuut duurt om 1 megabyte aan data op een diskette op te slaan.
De voic	e produceert overdreven ruis.	Bepaalde voices kunnen ruis produceren, afhankelijk van de Harmonic Content- en/of Brightness-instellingen in de FILTER-pagina van de MIXING CONSOLE-display (blz. 124).
Het gel	uid klinkt vervormd of ruist.	 Het volume kan te hoog zijn gezet. Zorg ervoor dat alle relevante volume-instellingen passend zijn. Dit kan veroorzaakt worden door de effecten. Probeer alle onnodige effecten, vooral distortion-type effecten, uit te schakelen (blz. 125). Sommige filter resonantie instellingen in de Custom Voice Creator-display (blz. 94) kunnen resulteren in vervormd geluid. Pas deze instellingen indien nodig aan.
Er doet het gelu verschi gespee	zich een "flanging" of "verdubbeling" van uid voor. Ook is het geluid steeds iets llend, elke keer als er toetsen worden eld.	Zowel de MAIN- als LAYER-parts zijn ingesteld op "ON" en beide parts zijn ingesteld op het spelen van dezelfde voice. Stel de LAYER-part in op "OFF" (blz. 60) of wijzig de voice voor elke part (blz. 58).

Specificaties

: beschikbaar

	Modelnaam		CVP-206	CVP-204	
Klankopwekking			AWM Dynamische Stereo Sampling		
Display			320 X 240 pixels grafische LCD met achtergrondverlichting		
Toetsenbord		88 toetsen	(A-1 - C7)		
Voice	Polyfonie (max)		96	64	
	Voiceselectie		311 voices + 480 XG-voices +16 Drumkits		
		Regular voice	276		
		Sweet-voice	11		
		Cool-voice	2	2	
		Live-voice	1		
		Natural voice	2	1	
	Soundcreator)	
Effecten		Reverb	2	2	
	Effortblokkop	Chorus	2	2	
	LITECIDIORKEIT	DSP	2	2	
		Brilliance	1	_	
		REVERB1	23+3	User	
		REVERB2	5	5	
		CHORUS1	15+3	User	
	Effecttypes	CHORUS2	3	3	
		DSP1	92+3	User	
		DSP2	1	2	
		Brilliance	5		
Begeleidingsstijl	Begeleidingsstijlen		210	191	
	Sessionstijlen		1	14	
	Pianiststijlen		3	6	
	Pianocombostijlen		1	7	
	Vingerzettingen		Single Finger, Fingered, Fingered On Bass, Multi Finger, Al Fingered, Full Keyboard, Al Full Keyboard		
	Style Creator		()	
	OTS (One Touch	Setting)	4/Accompar	iment Style	
	OTS link		()	
	Music Finder		Ongeveer 2	500 records	
		Edit	()	
Song	Format		SMF (Forma	t 0,1), ESEQ	
	Presetsongs				
	Gids		Follow Lights, Any Key, Karao-Key		
		Gidslampjes	88 rood		
	Lyrics (songtekste	en)	0		
	Score (muzieknot	atie)	0		
	Opnemen		Quick Record, Multi Record, Step Record, Song Edi		
		Opnamekanalen	1	6	
Geheugen	Diskette (2HD, 2D	DD)	0		
apparaat	Flashgeheugen (i	ntern)	1,5MB		
	Flash beschikbaarheid		Song (SMF), Stijl (SFF), Registration, Voice, enz.		
Tempo Tempobereik 5 - 500		500			
	Taptempo		0		
	Metronoom				
		Klank	Bel aan/uit, Menselijk	e stemmen (5 talen)	

Modelnaam		CVP-206	CVP-204	
Registration	Knoppen	8		
Memory	Regist Sequence	(\bigcirc	
	Freeze	0		
Overigen	Demo	Functie, \	/oice, Stijl	
	Talen	6 talen (Engels, Japans, Du	6 talen (Engels, Japans, Duits, Frans, Spaans, Italiaans)	
	Help	0		
	Direct Access (Directe Toegang)	(\bigcirc	
	Piano-instellingsknop (inclusief Pianoslot)	(\bigcirc	
	Mastervolume		\supset	
	Fade In/Out	()	
	Transponering	Toetsenbord/	/Song/Master	
	Tuning (stemmen)		\supset	
	Tuning (stem) Curve	Flat/Stretch (alleen de Natural Piano Voice)		
	Scale (toonladder)	Equal Temperament, Pure Major/Pure Minor, Pythagorean, Mean-Tone, Werckmeister/Kirnberger, Arabic 1/2		
	Aanslaggevoeligheid	5 niveaus		
Aansluitingen		PHONES X 2, MIDI (THRU, OUT, IN), USB, AUX PEDAL, AUX IN (L/L+R, R), AUX OUT (LEVEL FIXED) (L/R), AUX OUT (L/L+R, R)		
		MIC (INPUT VOLUME, MIC./ LINE IN),VIDEO OUT	_	
Pedalen	Aantal pedalen	:	3	
	Pedaalfuncties	VOLUME, SUSTAIN, SOSTENUTO, SOFT, GLIDE, PORTAMENTO, PITCHBEND, MODULATION, DSP VARIATION, VIBROTOR ON/OFF, SONG START/STOP, STYLE START/STOP, enz.		
Versterkers/	Versterkers	40 W X 2		
Luidsprekers	Luidsprekers	(16 cm + 5 cm) X 2		
Afmetingen [B X D (met muziekstanda	X H] ard)	1384,0 × 598,2 × 900,1 mm 1381,5 × 597,7 × 899,6 mm [54-1/2" × 23-9/16" × 35-7/16"] [56-3/8" × 24-3/8" × 43-3/4"] (1384,0 × 598,2 × 1070,0 mm) [1381,5 × 597,7 × 1071,2 mm) [54-1/2" × 23-9/16" × 42-1/8"] [56-3/8" × 24-3/8" × 36-11/16"]		
Gewicht		80 Kg (176 lbs., 6 oz)	66 Kg (145 lbs., 8 oz)	

* De specificaties en beschrijvingen in de handleiding zijn uitsluitend voor informatieve doeleinden. Yamaha Corp. houdt zich het recht voor om producten of hun specificaties op elk gewenst moment te wijzigen of te modificeren, zonder kennisgeving. Aangezien specificaties, apparatuur en opties per locatie kunnen verschillen, kunt u het best contact opnemen met uw Yamaha leverancier.

Index

Getallen

1 - 16		1	09
[1▲▼] - [8▲▼]-knoppen	. 18,	39-	-49

Α

[A] - [J]-knoppen
Aanpassen van de effecten
Aansluiten op een computer149
Aansluiten van audio- & video-apparaten148
Accessoires
[ACMP]-knop
Afspelen van de demo's
Afzonderlijke noten opnemen
Afzonderlijke voices instellen voor het linker- en
rechtergedeelte van het toetsenbord61
Al
AI FINGERED
AI FULL KEYBOARD
Akkoorden en secties invoeren (Chord Step)103
Akkoordevents
Akkoordevents bewerken110
Akkoordkanalen instellen142
Akkoordsoorten die herkend worden in de Fingered Mode 67
Akkoordvingerzetting
Akkoordwijzigingen voor de automatische begeleiding
opnemen103
Algehele systeeminstellingen maken (Local Control, Clock,
enz.)140
Alleen de ritmekanalen van een stijl afspelen65
Andere afspeelgerelateerde handelingen
Any Key
Append (toevoegen)75
Arabic (Arabisch)131
ATTACK
AUTO
Auto Revoice123
[AUTO FILLIN]-knop18, 70
Automatisch de One Touch Settings veranderen met de
secties
Automatisch FILL IN-patronen spelen als er van
begeleidingssectie wordt veranderd70
Automatische begeleidingsgerelateerde parameters
instellen133
AUX IN [L / L+R] [R]-aansluitingen19, 148
AUX OUT (LEVEL FIXED) [L] [R]-aansluitingen19, 148
AUX OUT [L / L+R] [R]-aansluitingen19, 148
[AUX PEDAL]-aansluiting19, 149

В

[BACK]-knop	
[BALANCE]-knop	
Bar Clear (maat wissen)	
Bar Copy (maat kopiëren)	
Basisbediening — Uw data organiseren	
Bass	98
BEAT	
Begeleidingsgids	
Begeleidingsstijlen creëren	
Begeleidingsstijlparts	
Begeleidingsstijl samenstellen	
Benoemen	

Bepaalde parts uitschakelen (muten)	
Bewerk de gecreëerde begeleidingsstijl	
Bewerken van een opgenomen song	106
Bladmuzieksteuntjes (alleen CVP-206)	16
[BREAK]-knop	
BRIGHTNESS	94

С

Cent	
Channel (Kanaal)65, 8	0, 106, 119, 132
[CHANNEL ON / OFF]-knop	
Channel Transpose (kanaaltransponering)	
CHD	
Chord (akkoord)	
Chord Detect	
Chord Fingering	
Chord Tutor (Akkoordleraar)	
Chorus	
Clavinova-geluiden afspelen over een externe	audio-instal-
latie en de geluiden opnemen op een exterr	ne recorder148
Clock	141
COMMON	
Compatibele songtypes	77
CONFIG 1	
CONFIG 2	
Controller	
Cool!	
СОРҮ	47
CUT	

D

[DATA ENTRY]-dial	
Datatypes in de MIDI TRANSMIT/RECEIVE-c	lisplay141
DECAY	94
DELETE	47
Delete (wissen)	107
DELETE RECORD	75
[DEMO]-knop	14, 18, 56
Demperpedaal	19, 62
DEPTH	94
[DIGITAL RECORDING]-knop	14, 18, 96, 112
[DIRECT ACCESS]-knop	
Direct Accessoverzicht	52
Disk Orchestra Collection	19
Diskdrive	6, 19
Diskette	145
Disketteformat	154
Diskettes kopiëren en formatteren	145
Displaycontrast afstellen	17
DOC	155
Drum	59
[DSP]-knop	
Dynamics	

Ε

ЕСНО	62, 138
EDIT	
Eenknops pianospel	59
EFFECT	95
Effectblok	
Effecten	
Effectstructuur	127

EG	94
END Mark	104
ENDING	70
[ENDING / rit.]-knop	.18,31,69
[ENTER]-knop	
Equal Temperament (gelijkzwevende temperatuur)	131
ESEQ	154
Eventoverzicht naar wens aanpassen - Filter	111
[EXIT]-knop	18, 44
Externe MIDI apparaten aansluiten	149
[EXTRA TRACKS (STYLE)]-knop	18, 81

F

Fabrieksgeprogrammeerde instellingen van de CVP-206/204	4 146
Fade In Time, Fade Out Time, Fade Out Hold Time	143
[FADE IN / OUT]-knop1	8,69
FAVORITE	75
[FF]-knop1	8,80
File	41
File-/mapgerelateerde handelingen	45
Files en mappen selecteren	44
Files opslaan	48
Files organiseren door een nieuwe map aan te maken	48
Files/mappen benoemen	45
Files/mappen kopiëren	47
Files/mappen op een diskette	46
Files/mappen verplaatsen	46
Files/mappen wissen	47
Fill	70
Filter	, 124
FINGERED	66
FINGERED ON BASS	66
First Key On	105
FLOPPY DISK-drive	2, 43
Follow Lights	82
Formatteren van diskette	145
Freeze-instellingen selecteren	90
[FREEZE]-knop19, 90), 137
FULL KEYBOARD	66
[FUNCTION]-knop18	, 128

G

Gate Time	
Gedetailleerde instellingen voor notatie	85
Geef de volgorde van het oproepen van de Registratie	e
Memorypresets aan	137
Geluid van een extern apparaat weergeven via de ing	ge-
bouwde luidsprekers van de Clavinova	148
GENRE	74, 76
GENRE NAME	76
Geregistreerde instellingen terugroepen	90
GM System Level 1	19, 155
Grondtoon	142
Grondtoonnootkanalen instellen	142
Groove	117
Grooveparameters	117
[GUIDE]-knop	14, 18, 82

Н

Harmonic Content (harmonische inhoud)	
HARMONY	
Harmony en Echo instellen	
[HARMONY / ECHO]-knop	
Harmonytoewijzingen	
Harmonytypes	
[HELP]-knop	

Helpmededelingen kunnen in elk van de volgende talen

worden getoond	53
Herhaaldelijk afspelen van een bepaald gedeelte	81
High Key (hoge toets)	121
Hogere niveau pagina's tonen	48
Hoofdtelefoon	17, 147
Hoofdtelefoonophangbeugel	17
Huidige geheugen	41
Hz	

I

ICON SELECT	50
Icoon veranderen	50
Ideale setups voor uw muziek oproepen	73
Ideale setups zoeken	74
[INPUT VOLUME]-knop	19, 147
Instellen van de registratiesequence, freeze en voice	set137
Instellingen maken voor de display, het luidsprekers	ysteem en
de voicenummerindicatie	144
Instellingen maken voor Fade In/Out, Metronome, P	arameter
Lock en Tap	143
Instellingen voor de pedalen en het toetsenbord mak	ken134
Instellingen voor de pedalen maken	134
Interne songs afspelen	78
INTRO	70
INTRO- en ENDING-types selecteren	70
[INTRO]-knop	.18, 31, 68
Items selecteren	50

К

Kanaalboodschappen (Channel Messages)	
Kanaaldata bewerken	
Kanaalgerelateerde parameters bewerken	
Kanaalonderdrukking (mute)	65
Karao-key	82
KEY SIGNATURE	85
Keyboard Touch	
Keyboard/Panel	
KEYWORD	
Kirnberger	
Kleine popupvensters verlaten	44
Kopiëren van diskette naar diskette	145

L

Layer	60
LCD	15
[LCD CONTRAST]-knop	
Left	61
LEFT CH	85
[LEFT HOLD]-knop	
Lettertekens invoeren	49
Linkerpedaal	
Live!	
Local Control (Lokale besturing)	140
Loop Record	
Lyrics (songteksten)	

Μ

101
68

165

[MASTER VOLUME]-dial	
Mean-Tone (middentoon)	131
Mededelingen	8
Melodieën opnemen	
[MEMORY]-knop	
Message Switch (boodschappenschakelaar)	141
METRONOME [START / STOP]-knop	
Metronoom	143
[MIC. LINE]-schakelaar	19, 147
[MIC. LINE IN]-aansluiting	19, 147
Microfoon of gitaar aansluiten (alleen CVP-206)	147
MIDI	
MIDI [THRU] [OUT] [IN]-aansluitingen	19, 149
MIDI IN	149
MIDI OUT	149
MIDI SET UP	
MIDI THRU	149
MIDI-aansluitingen	149
MIDI-data ontvangen	142
MIDI-data verzenden	141
MIDI-datacompatibiliteit	154
MIDI-kanalen	153
MIDI-ontvangstparts	142
MIDI-parameters instellen	140
Mix	
[MIXING CONSOLE]-knop	
[MONO]-knop	19, 62
Monteren van de CVP-204	158
Monteren van de CVP-206	156
MULTI FINGER	66
Multi Record	
[MUSIC FINDER]-knop	15, 19, 33, 73
Music Finder Record Edit	75
Music Finder Records doorzoeken	
Music Finder Search	74
Muziek oefenen met de gidsfuncties	
Muzieknotatie weergeven	
Muziekstandaard	16

Ν

Natural Voices	
Natural!	59
Netsnoer aansluiten	
NEW (FOLDER)	
NEW RECORD	76
[NEXT]-knop	18, 44, 50
Niveaubalans en voice instellen	
Nootevents	
Nootevents bewerken	
Normal	
Note Limit (nootlimiet)	121
NOTE NAME	
NTR (Noottransponeringsregel)	
NTT (Noottransponeringstabel)	
Nummers invoeren	

0

OCTAVE	
Oefenfuncties	
Omgaan met de diskdrive (FDD) en diskette	6
Omzetten naar Kanji (Japanse taal)	
Onderhoud	8
One Touch Setting	
ONE TOUCH SETTING [1] - [4]-knoppen	
[ON / OFF]-knop (POWER)	
Open/Save-displays	

Ρ

Pad	98
Paneelinstellingen handhaven	137
Paneelregelaars in een One Touch Setting registreren	72
Paneelsetups registreren	88
Parameter	120
Parameter Lock	144
Passende paneelinstelling voor de geselecteerde stijl	71
Pedaal	134
Pedaal (links)	62
Pedaal (midden)	62
Pedaal (rechts)	62
Pedaalbestuurbare functies	135
[PHONES]-aansluitingen	19, 147
Phrase (frase)	98
Phrase Mark (frasemarkering)	80, 132
[PIANO]-knop15,	, 19, 59
PIANO (SOUND CREATOR)	93
Piano Lock-functie	59
PITCH BEND RANGE	124
Plakken	46, 47
PORTAMENTO TIME	124
Preset MIDI Templates	140
PRESET-drive	41, 42
Punch In/Out	105
Pure Majeur (reine majeur)	131
Pure Minor (reine mineur)	131
Pythagorean (Pythagoreaans)	131

Q

QUANTIZE	85
Quantizeren	
Quantizeringsgrootte	
Quick Record	97
Quick Start (snel starten)	132

R

Realtime Record	114
Realtime Recordkarakteristieken	112
[REC]-knop	
Rec Mode	105
Receive (ontvangen)	142
Receive Transpose	141
Rechtstreekse displayselectie	51
Record	73
Records bewerken	75
Regelen van de algehele toonhoogte	130
REGISTRATION BANK	89
REGISTRATION EDIT-display	89
Registration Memory	88
REGISTRATION MEMORY [1] - [8]-knoppen	
Registration Memory Setup terugroepen	90
Registration Sequence	137
Regular Voices	92
RELEASE	94
Remove Event (verwijder event)	119
[REPEAT]-knop	18, 81

166

Replace (vervang)	75
Resonantie	
[REVERB]-knop	
Reverb	
[REW]-knop	
Rhythm (ritme)	
RIGHT CH.	
RTR (Retriggerregel)	

S

SAVE	
Scale (toonladder)	131
Scale Tune	
Score (muzieknotatie)	8/
Section and section [DEFAK] [INTEG] [AAAN]	
Secueknopinuicalies — [DKEAK], [INTKO], [MAIN],	()
[ENDING]-knoppen	68
Secties	
Selecteer de opname-opties:	
Starten, Stoppen, Punch In/Out	
Sequenceformat	15/
Coquencer	157
Set Up	108
SFX	59
SINGLE FINGER	66
SMF (Standard MIDI File)	
Song	14 77
SONG ISTART / STOPI-knop	18 78
Song efension	1 77 70
Song aispeien	1, //, /0
SONG AUTO REVOICE	
Song Book	22, 77
Song Creator	96
Song Settings	
Songgerelateerde parameters instellen	132
Songonnamo	06
Songs aispeien	
Songs van diskette afspelen	80
Songteksten invoeren en bewerken	
Songteksten weergeven	
Sostenutopedaal	19, 62
SOUND (SOUND CREATOR)	 93
ISOLIND CREATOR]-knon	18 91
	10, 51
SOUND CREATOR-parameters	
Source Root/Chord (brongrondtoon/-akkoord)	
Speciale leestekens invoeren (umlaut, accent, Japanse	" » " en
" o ")	
SPEED	
Speel mee met de Clavinova	36
Spelen en oefenen met de songs	36
Galitariat	122
Splitpunt	
Stemming selecteren	
Step Record	100, 115
Step Record (Chord)	
Step Record (Noot)	
Stiil	14 63
Stillafenalen stennen als u de teetsen loclaat	
Guillan been alen	
Stijlen bespelen	
Stijlsecties	
Stijlpatronen arrangeren	68
STYLE [START / STOP]-knop	18, 64
Style Creator	
Style File	19 154
Style File Format	112
Chile File Formet installing and	
Style File Format-Instellingen maken	
Style Setting	133
Sustain	94
Sweet!	59
[SYNC.START]-knop	18. 64
	,

[SYNC.STOP]-knop	18, 69
SYS/EX. (Systeem Exclusief)	110
Systeemboodschappen (System Messages)	153
Systeemevents	110
Systeemevents bewerken	110
System	140
System Reset	146
SYSTEM SET UP	146

Т

Tap Count	144
TAP TEMPO]-knop	
Tegelijkertijd een song en een begeleidingsstijl afsp	elen79
Tempo aanpassen	54
TEMPO [◀] [▶]-knoppen	
TEMPO FROM	
ТЕМРО ТО	74
Tempo-indicaties — MAIN-display	55
Toetsenbordgidslampjes	
Toetsenbordpercussie	
Toetsenklep	16
Toonhoogtegerelateerde instellingen wijzigen	124
Toonhoogte-instellingen voor elke stemming	131
[TOP]-knop	
Totale (global) en andere belangrijke instellingen m	aken 128
[TRACK 1 (R)]-knop	18, 81
[TRACK 2 (L)]-knop	18, 81
Transmit (verzenden)	141
Transmit Clock	141
TRANSPOSE [◀] [►]-knoppen	18, 136
Transpose Assign	136
Tune (stemmen)	124
TUNING	124
Twee verschillende voices stapelen (layeren)	60
Twee voices tegelijkertijd bespelen	26

U

48
19
19, 15, 149
126, 146
41, 42, 43
143
147
146
89
96

۷

[VARIATION]-knop19	, 61
Velocity (aanslagsnelheid)101,	118
Velocity Change (aanslagsnelheid wijzigen)	119
Veranderen van de aanslaggevoeligheid en transponering.	136
Verrijk en verfraai uw melodieën — met de automatische	
Harmony- en Echo-effecten	30
Verscheidene geluiden tegelijkertijd bespelen	60
Verschillende voices met de linker- en rechterhand bespelen	27
VIBRATO	94
[VIDEO OUT]-aansluiting19, 139,	148
Vingerzettingsmethode instellen	134
Volume instellen	17
Volumebalans aanpassen	65
Volumebalans aanpassen / Bepaalde kanalen uitschakelen	
(muten)	80
Volumebalans aanpassen en voices wijzigen	122

167

Index

Voetregelaar	62, 149
Voetschakelaar	62, 149
VOICE PART ON / OFF [LAYER]-knop	
VOICE PART ON / OFF [LEFT]-knop	
Voice selecteren	58
Voice Set (Voice-instelling)	
Voice-effecten	61
Voice-effecten toepassen	61
Voicekarakteristieken	59
Voiceklank wijzigen	
VOICE-knoppen	
Voices bespelen	25
Voices bewerken	91
Voicetoewijzingsformat	
Volume/Voice	
Voorbeeld van toetsdata	

W

Waarden aanpassen	50
Wat is MIDI?	151
Wat u kunt doen met MIDI	153
Weergeven van de Clavinova-display via een TV1	39, 148
Werckmeister	131
Wijzig het ritmische gevoel	117
Wijzigen van de automatisch geselecteerde voice-instelling	gen 138

Х

XF	, 154
XG19	, 155

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

INFORMATIE MET BETREKKING TOT MOGELIJK PERSOONLIJK LETSEL, ELEKTRISCHE SCHOK EN BRAND MAKEN ONDERDEEL UIT VAN DIT OVERZICHT.

WAARSCHUWING- Als u een willekeurig elektrisch of elektronisch product gebruikt, moet u altijd de basisvoorzorgsmaatregelen in acht nemen. De maatregelen houden in, maar zijn niet beperkt tot:

1. Lees alle Veiligheidsinstructies, Installatie-instructies, Speciale mededelingenitems en alle Assemblage-instructies die in deze handleiding staan VOORDAT u enige aansluiting maakt, inclusief aansluitingen naar de spanningsvoorziening.

2. Spanningsvoorzieningsverificatie: Yamaha producten zijn speciaal gefabriceerd voor de spanningsvoorziening in het gebied waar de producten worden verkocht. Als u gaat verhuizen, of als er enige twijfel is over de spanningsvoorziening in uw gebied, neem dan alstublieft contact op met uw leverancier om de spanningsvoorziening te verifiëren en voor (indien van toepassing) instructies. Het vereiste voltage wordt genoemd op het naamplaatje. Kijk voor de positie van het naamplaatje alstublieft naar de illustratie in de sectie SPECIALE MEDEDELINGEN van deze handleiding.

3. Dit product kan (buiten de Benelux) geleverd worden met een gepolariseerde stekker (één pen groter dan de andere). Als het niet lukt de stekker in het stopcontact te steken, draai de stekker dan om en probeer het nog eens. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met een elektricien, om het verouderde stopcontact te vervangen. Omzeil de veiligheidsfunctie van de stekker NIET.

4. Enkele elektronische producten maken gebruik van externe voedingen of adapters. Sluit dit product NIET aan op een andere spanningsvoorziening of adapter dan in de handleiding wordt beschreven, dan op het naamplaatje staat of die speciaal wordt aanbevolen door Yamaha.

5. WAARSCHUWING: Plaats het netsnoer niet in de buurt van warmtebronnen zoals kachels of radiatoren. Verbuig of beschadig het netsnoer of de aansluitsnoeren niet, plaats er geen zware voorwerpen op en leg ze niet op een plaats waar mensen er over kunnen struikelen of er voorwerpen over kunnen rollen. Het gebruik van een verlengsnoer wordt niet aanbevolen! ALS u toch een verlengsnoer moet gebruiken, dan is de minimum draaddoorsnede voor een snoer van 8 meter (of minder) 18 AWG. OPMERKING: Des te lager het AWG nummer, des te groter het stroomdoorlatend vermogen. Raadpleeg voor langere verlengsnoeren een plaatselijke elektricien.

6. Ventilatie: Elektronische producten zouden, tenzij ze speciaal ontworpen zijn voor afgesloten installatie, moeten worden geplaatst op locaties die een goede ventilatie niet belemmeren. Als er geen instructies zijn over de installatie in gesloten ruimten, moet worden aangenomen dat een onbelemmerde ventilatie een vereiste is.

7. Temperatuur: Elektronische producten dienen niet op een plaats gezet te worden die bijdraagt tot oververhitting. Plaatsing van dit product in de nabijheid van warmtebronnen zoals radiatoren, kachels en andere apparaten die warmte opwekken, moet vermeden worden.

8. Dit product is niet ontworpen voor gebruik in natte/vochtige locaties en dient niet te dicht bij water te worden gebruikt, of aan regen of sneeuw te worden blootgesteld. Voorbeelden van natte, vochtige locaties zijn: bij een zwembad, bron, vat, gootsteen of een vochtige kelder.

9. Dit product zou alleen gebruikt mogen worden met de bijgeleverde componenten of een kar, rek of standaard die speciaal wordt aanbevolen door de fabrikant. Als een kar, of iets dergelijks, wordt gebruikt, neem dan alstublieft alle veiligheidsmarkeringen en instructies die het product vergezellen, in acht.

10. Het netsnoer (de stekker) moet uit het stopcontact worden gehaald als elektronische producten langere tijd niet gebruikt worden. Dit geldt ook als er kans is op onweer en/of een elektrische storm.

11. Zorg ervoor dat er geen voorwerpen in enige opening vallen en ook dat daarin geen vloeistoffen worden gemorst.

12. Elektrische/elektronische producten dienen te worden nagekeken door gekwalificeerd servicepersoneel als:

- a. Het netsnoer is beschadigd; of
- b. Er voorwerpen of vloeistoffen door de openingen in de behuizing van het apparaat zijn gevallen; of
- c. Het product aan regen blootgesteld is geweest; of
- d. Het product niet werkt, of opvallend anders functioneert; of
- e. Het product is gevallen, of de behuizing van het product is beschadigd.

13. Voer zelf geen onderhoudswerkzaamheden uit, behalve die beschreven staan in de onderhoudsvoorschriften. Alle overige werkzaamheden dienen verricht te worden door gekwalificeerd servicepersoneel.

14. Dit product, alleen of in combinatie met een versterker en hoofdtelefoon of luidspreker(s), kan in staat zijn geluidsniveaus voort te brengen die tot permanente gehoorbeschadiging kunnen leiden. Gebruik het instrument NIET te lang met een hoog volume of op een niet comfortabel geluidsniveau. Mocht u gehoorbeschadiging of oorsuizen ervaren, dan kunt u het beste contact opnemen met een KNO-arts of gehoordeskundige.

BELANGRIJK: Des te harder het geluid, des te korter de tijd die nodig is om tot gehoorbeschadiging te leiden.

15. Sommige Yamaha producten zijn voorzien van banken en/of accessoire bevestigingsmontagebeugels die of zijn bijgeleverd of als een onderdeel van een optionele accessoire leverbaar zijn. Sommige hiervan zijn zo ontworpen dat ze door de dealer moeten worden gemonteerd of geïnstalleerd. Zorg er alstublieft voor dat banken stabiel zijn en eventuele optionele bevestigingen (waar toepasbaar) goed bevestigd zijn VOOR gebruik. Door Yamaha geleverde banken zijn uitsluitend ontworpen om op te zitten. Ander gebruik wordt afgeraden.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING ALSTUBLIEFT

FCC INFORMATION (U.S.A.)

- 1. **IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!** This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.
- 2. **IMPORTANT:** When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.
- 3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of

other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures: Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

* This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM Connecting the Plug and Cord

IMPORTANT. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE	:	NEUTRAL
BROWN	:	LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured makings identifying the terminals in your plug proceed as follows: The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

Making sure that neither core is connected to the earth terminal of the three pin plug.

(2 wires)

• This applies only to products distributed by Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

ATTENTION: POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.

(polarity)

- This applies only to products distributed by Yamaha Canada Music Ltd.
- Ceci ne s'applique qu'aux produits distribués par Yamaha Canada Musique Ltée.

(class B)

Neem voor details over producten alstublieft contact op met de dichtstbijzijnde Yamaha-distributeur of andere geautoriseerde distributeur uit het onderstaande overzicht.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd. 135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario, M1S 3R1, Canada Tel: 416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America 6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620, U.S.A. Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA MEXICO

Yamaha de Mexico S.A. De C.V., Departamento de ventas Javier Rojo Gomez No.1149, Col. Gpe Del Moral, Deleg. Iztapalapa, 09300 Mexico, D.F. Tel: 686-00-33

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil LTDA. Av. Rebouças 2636, São Paulo, Brasil Tel: 011-853-1377

ARGENTINA

Yamaha de Panamá S.A. Sucursal de Argentina Viamonte 1145 Piso2-B 1053. Buenos Aires, Argentina Tel: 1-4371-7021

PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ **CARIBBEAN COUNTRIES**

Yamaha de Panamá S.A. Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella, Calle 47 y Aquilino de la Guardia, Ciudad de Panamá, Panamá Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd. Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes, MK7 8BL, England Tel: 01908-366700

IRELAND

Danfay Ltd. 61D, Sallynoggin Road, Dun Laoghaire, Co. Dublin Tel: 01-2859177

GERMANY

Yamaha Music Central Europe GmbH Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: 04101-3030

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN Yamaha Music Central Europe GmbH,

Branch Switzerland Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland Tel: 01-383 3990

AUSTRIA

Yamaha Music Central Europe GmbH, **Branch Austria** Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria Tel: 01-60203900

THE NETHERLANDS

Yamaha Music Central Europe GmbH, **Branch Nederland** Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands Tel: 0347-358 040

BELGIUM/LUXEMBOURG Yamaha Music Central Europe GmbH, **Branch Belgium**

Rue de Geneve (Genevastraat) 10, 1140 - Brussels, Belgium Tel: 02-726 6032

FRANCE

Yamaha Musique France, S.A. **Division Professionnelle** BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France Tel: 01-64-61-4000

ITALY

Yamaha Musica Italia S.P.A. **Combo Division**

Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy Tel: 02-935-771

SPAIN/PORTUGAL Yamaha-Hazen Música, S.A. Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230 Las Rozas (Madrid), Spain Tel: 91-201-0700

GREECE

Philippos Nakas S.A. The Music House 147 Skiathou Street, 112-55 Athens, Greece Tel: 01-228 2160

SWEDEN

Yamaha Scandinavia AB J. A. Wettergrens Gata 1 Box 30053 S-400 43 Göteborg, Sweden Tel: 031 89 34 00

DENMARK

YS Copenhagen Liaison Office Generatorvej 8B DK-2730 Herley, Denmark Tel: 44 92 49 00

FINLAND F-Musiikki Oy Kluuvikatu 6, P.O. Box 260, SF-00101 Helsinki, Finland

Tel: 09 618511 NORWAY Norsk filial av Yamaha Scandinavia AB

Grini Næringspark 1 N-1345 Østerås, Norway Tel: 67 16 77 70 ICELAND

Skifan HF

Skeifan 17 P.O. Box 8120 IS-128 Reykjavik, Iceland Tel: 525 5000

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Central Europe GmbH Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: +49-4101-3030

AFRICA

Yamaha Corporation. Asia-Pacific Music Marketing Group Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-2312

MIDDLE EAST

TURKEY/CYPRUS

Yamaha Music Central Europe GmbH Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: 04101-3030

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE LB21-128 Jebel Ali Freezone P.O.Box 17328, Dubai, U.A.E. Tel: +971-4-881-5868

ASIA

HONG KONG

Tom Lee Music Co., Ltd. 11/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong Tel: 2737-7688

INDONESIA

PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor) PT. Nusantik

Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia Tel: 21-520-2577

KOREA

Yamaha Music Korea Ltd.

Tong-Yang Securities Bldg. 16F 23-8 Yoido-dong, Youngdungpo-ku, Seoul, Korea Tel: 02-3770-0661

MALAYSIA

Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd. Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia Tel: 3-703-0900

PHILIPPINES

Yupangco Music Corporation 339 Gil J. Puyat Avenue, P.O. Box 885 MCPO, Makati, Metro Manila, Philippines

Tel: 819-7551 SINGAPORE

Yamaha Music Asia Pte., Ltd.

11 Ubi Road #06-00, Meiban Industrial Building, Singapore Tel: 65-747-4374

TAIWAN

Yamaha KHS Music Co., Ltd. 3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei. Taiwan 104, R.O.C. Tel: 02-2511-8688

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd. 121/60-61 RS Tower 17th Floor, Ratchadaphisek RD., Dindaeng, Bangkok 10320, Thailand Tel: 02-641-2951

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA AND OTHER ASIAN COUNTRIES

Yamaha Corporation,

Asia-Pacific Music Marketing Group Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-2317

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd. Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank, Victoria 3006, Australia Tel: 3-9693-5111

NEW ZEALAND

Music Houses of N.Z. Ltd. 146/148 Captain Springs Road, Te Papapa, Auckland, New Zealand Tel: 9-634-0099

COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN Yamaha Corporation,

Asia-Pacific Music Marketing Group Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-2312

Yamaha Corporation, Pro Audio & Digital Musical Instrument Division Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650 Tel: +81-53-460-3273



Yamaha informatie http://www.yamaha.nl

Clavinova Web site (alleen Engels) http://www.yamahaclavinova.com/

Yamaha Manual Library (handleidingenbibliotheek) http://www2.yamaha.co.jp/manual/dutch/

M.D.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation © 2003 Yamaha Corporation Productie Nederlandstalige handleiding: TerrActs (www.terracts.nl)