

Clavinova

CLP-265GP OWNER'S MANUAL

BEDIENUNGSANLEITUNG MODE D'EMPLOI MANUAL DE INSTRUCCIONES

Before using the Clavinova, be sure to read "PRECAUTIONS" on pages 6-7.

Achten Sie darauf, vor Einsatz des Clavinova die "VORSICHTSMASSNAHMEN" auf Seite 6-7 durchzulesen. Avant d'utiliser le Clavinova, lire attentivement la section «PRECAUTIONS D'USAGE» aux pages 6-7. Antes de utilizar el Clavinova, lea las "PRECAUCIONES" que debe tener en cuenta en las páginas 6-7.

IMPORTANT

—Check your power supply—

Make sure that your local AC mains voltage matches the voltage specified on the name plate on the bottom panel. In some areas a voltage selector may be provided on the bottom panel of the main keyboard unit near the power cord. Make sure that the voltage selector is set for the voltage in your area. The voltage selector is set at 240V when the unit is initially shipped. To change the setting use a "minus" screwdriver to rotate the selector dial so that the correct voltage appears next to the pointer on the panel.

For information on assembling the keyboard stand, refer to the instructions at the end of this manual.

WICHTIG

—Überprüfen Sie Ihren Netzanschluss—

Vergewissern Sie sich, dass die Spannung in Ihrem örtlichen Stromnetz mit der Spannung übereinstimmt, die auf dem Typenschild auf der Unterseite des Instruments angegeben ist. In bestimmten Regionen ist auf der Unterseite des Keyboards in der Nähe des Netzkabels ein Spannungswähler angebracht. Vergewissern Sie sich, dass der Spannungswähler auf die Spannung Ihres lokalen Stromnetzes eingestellt ist. Dieser Spannungswähler ist bei Auslieferung auf 240 V eingestellt. Sie können die Einstellung mit einem Schlitzschraubenzieher ändern. Drehen Sie dazu den Wählschalter, bis der Pfeil auf dem Instrument auf die richtige Spannung zeigt.

Weitere Informationen über die Montage des Keyboard-Ständers erhalten Sie in den Anweisungen am Ende dieses Handbuchs.

IMPORTANT

—Contrôler la source d'alimentation—

Vérifiez que la tension spécifiée sur le panneau inférieur correspond à la tension du secteur. Dans certaines régions, l'instrument peut être équipé d'un sélecteur de tension situé sur le panneau inférieur du clavier à proximité du cordon d'alimentation.

Vérifiez que ce sélecteur est bien réglé en fonction de la tension secteur de votre région. Le sélecteur de tension est réglé sur 240 V au départ d'usine. Pour modifier ce réglage, utilisez un tournevis à lame plate pour tourner le sélecteur afin de mettre l'indication correspondant à la tension de votre région vis à vis du repère triangulaire situé sur le panneau.

Pour obtenir des informations sur l'assemblage du support du clavier, reportez-vous aux instructions à la fin de ce manuel.

IMPORTANTE

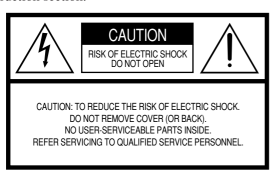
—Verifique la alimentación de corriente—

Asegúrese de que tensión de alimentación de CA de su área corresponde con la tensión especificada en la placa de características del panel inferior. En algunas zonas puede haberse incorporado un selector de tensión en el panel inferior de la unidad del teclado principal, cerca del cable de alimentación. Asegúrese de que el selector de tensión esté ajustado a la tensión de su área. El selector de tensión se ajusta a 240V cuando la unidad sale de fábrica. Para cambiar el ajuste, emplee un destornillador de cabeza "recta" para girar el selector de modo que aparezca la tensión correcta al lado del indicador del panel.

Para información sobre el montaje del soporte del teclado, consulte las instrucciones al final de este manual.

SPECIAL MESSAGE SECTION

PRODUCT SAFETY MARKINGS: Yamaha electronic products may have either labels similar to the graphics shown below or molded/stamped facsimiles of these graphics on the enclosure. The explanation of these graphics appears on this page. Please observe all cautions indicated on this page and those indicated in the safety instruction section.



See bottom of Keyboard enclosure for graphic symbol markings.



The exclamation point within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



The lightning flash with arrowhead symbol, within the equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock.

IMPORTANT NOTICE: All Yamaha electronic products are tested and approved by an independent safety testing laboratory in order that you may be sure that when it is properly installed and used in its normal and customary manner, all foreseeable risks have been eliminated. DO NOT modify this unit or commission others to do so unless specifically authorized by Yamaha. Product performance and/or safety standards may be diminished. Claims filed under the expressed warranty may be denied if the unit is/has been modified. Implied warranties may also be affected.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE: The information contained in this manual is believed to be correct at the time of printing. However, Yamaha reserves the right to change or modify any of the specifications without notice or obligation to update existing units.

ENVIRONMENTAL ISSUES: Yamaha strives to produce products that are both user safe and environmentally friendly. We sincerely believe that our products and the production methods used to produce them, meet these goals. In keeping with both the letter and the spirit of the law, we want you to be aware of the following:

Battery Notice: This product MAY contain a small non-rechargable battery which (if applicable) is soldered in place. The average life span of this type of battery is approximately five years. When replacement becomes necessary, contact a qualified service representative to perform the replacement.

Warning: Do not attempt to recharge, disassemble, or incinerate this type of battery. Keep all batteries away from children. Dispose of used batteries promptly and as regulated by applicable laws. Note: In some areas, the servicer is required by law to return the defective parts. However, you do have the option of having the servicer dispose of these parts for you.

Disposal Notice: Should this product become damaged beyond repair, or for some reason its useful life is considered to be at an end, please observe all local, state, and federal regulations that relate to the disposal of products that contain lead, batteries, plastics, etc.

NOTICE: Service charges incurred due to lack of knowledge relating to how a function or effect works (when the unit is operating as designed) are not covered by the manufacturer's warranty, and are therefore the owners responsibility. Please study this manual carefully and consult your dealer before requesting service.

NAME PLATE LOCATION: The graphic below indicates the location of the name plate. The model number, serial number, power requirements, etc., are located on this plate. You should record the model number, serial number, and the date of purchase in the spaces provided below and retain this manual as a permanent record of your purchase.



CLP-265GP

Model		
Serial No.		
Purchase Date		

Nous vous remercions d'avoir choisi le Yamaha Clavinova! Nous vous conseillons de lire ce manuel attentivement afin de tirer pleinement profit des fonctions avancées et très utiles du Clavinova.

Nous vous recommandons également de garder ce manuel à portée de main pour toute référence ultérieure.

A propos du mode d'emploi

Ce manuel est divisé en trois sections principales : « Introduction », « Référence » et « Annexe ».

■ Introduction (page 2):

Veuillez lire cette section en premier.

■ Référence (page 14) :

Cette section explique comment procéder à des réglages précis des diverses fonctions du Clavinova.

Annexe (page 59):

Cette section présente le matériel de référence.

- * Le modèle CLP-265GP sera appelé CLP/Clavinova dans le présent mode d'emploi.
- * Les illustrations et les écr ans DEL représentés dans ce guidene sont four nis qu'à titre d'information et peuvent être quelque peu différ ents de ceux apparaissant sur votre instrument.
- * Toute copie des logiciels disponibles dans le commerce ou des données musicales à des fins autres qu'une utilisation personnelle est st rictement interdite.

AVIS CONCERNANT LES DROITS D'AUTEUR

Ce produit comporte et intègre des programmes informatiques et des matér iaux pour lesquels Yamaha détient des droits d'auteuroup ossèd eunelic enced'utilisation des droits d'au teurs deleurs propriétaires respectifs. Les matér iaux protégés par droits d'au teur incluent, sans s'y limit er, tous les lo giciels informatiques, fichiers MIDI, etc. Toute utilisation non autorisée de ces programmes et de ce contenu est interdite en vertu des lois en vigue ur, sauf pour un usag e personnel. Toute violation des droits d'au teur entraîne des pour suites judiciair es. IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE REALISER, DE DIFFUSER OU D'UTILISER DES COP IES ILLEGALES.

Marques:

- · Apple et Macintosh sont des marques commerciales d'Apple Computer, Inc.
- Windows est une marque déposée de Microsoft® Corporation.
- · SmartMedia est une marque déposée de Toshiba Corporation.
- Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Accessoires

- « 50 Greats for the Piano » (livret)
- Mode d'emploi

Contient des instructions complètes, expliquant le fonctionnement du Clavinova.

- CD-ROM « Accessory CD-ROM for Windows »
- Manuel d'installation du CD-ROM Accessory CD-ROM for Windows
- Tabouret

En fonction de la région où vous résidez, un siège peut être inclus ou vous être proposé en option.

Accordage

A la différence d'un piano acoustique, il est inutile d'accorder le Clavinova. Il reste toujours parfaitement dans le ton.

■ Transport

En cas de déménagement, vous pouvez transporter le Clavinova avec d'autres meubles. Vous pouvez déplacer l'appareil tel qu'il est (assemblé) ou en pièces détachées.

Transportez le clavier à l'horizontale. Ne l'adossez pas à un mur et ne le dressez pas sur un côté. Ne soumettez pas l'instrument à des vibrations excessives ou à des chocs.

Table des matières

Introduction
A propos du mode d'emploi 3
Accessoires
Index de l'application5
Bornes et commandes du panneau 8
Avant d'utiliser le Clavinova
Couvercle du clavier10
Pupitre10
Crochets10
Couvercle11
Mise sous tension de l'instrument12
Réglage du volume13
Utilisation d'un casque13
Difire
Référence
Pour écouter des morceaux
de démonstration 15
Pour écouter 50 morceaux de piano
présélectionnés
Exercices à une main sur les 50 morceaux présélectionnés (fonction d'annulation
de partie)18
Fonction de répétition A-B de 50 morceaux
présélectionnés19
Sélection et reproduction de voix 20
Sélection de voix20
Utilisation des pédales21
Ajout de variations au son – [BRILLIANCE]/
[REVERB]/[EFFECT]
Sensibilité au toucher – [TOUCH] (Toucher)24
Transposition – [TRANSPOSE]25 Combinaison de deux voix (mode Dual (Duo))26
Utilisation du métronome
Enregistrement de votre performance
Enregistrement rapide d'une performance28
Réenregistrement d'un morceau enregistré
précédemment30
Enregistrement sur la partie RIGHT/LEFT31
Modification des réglages initiaux
(données enregistrées au début d'un morceau)33
Reproduction de morceaux34
Reproduction de morceaux utilisateur
sur l'instrument35

Réglages détaillés – [FUNCTION]	36
Procédure de base du mode Function	37
Description des fonctions	39
F1. Réglage fin de la hauteur de ton	39
F2. Sélection d'une gamme	40
F3. Fonctions du mode Dual	
F4. Autres fonctions	42
F5. Volume du métronome	42
F6. Volume de la partie annulée du morceau	42
F7. Fonctions MIDI	43
F8. Fonctions de sauvegarde	45
F8.5 Code caractère	45
Connexions	46
Connecteurs	46
Connexion d'un ordinateur	48
Sauvegarde des données	49
Liste des messages	50
Dépistage des pannes	51
Options	51
Assemblage du pupitre du clavier	52
Liste des voix présélectionnées	
Liste des morceaux de démonstration	
Index	
	<i>37</i>
Annexe	
Liste des réglages	
Format des données MIDI	
MIDI Implementation Chart	65
Caractéristiques techniques	66

Index de l'application

Utilisez cet index pour rechercher des références de page pouvant vous être utiles.

Ecoute
Ecoute de morceaux de démonstrations avec différentes voix
Ecoute de morceaux tirés de « 50 Greats for the Piano (50 morceaux célèbres pour le piano) »
« Pour écouter 50 morceaux de piano présélectionnés » à la page 16 Ecoute de la performance enregistrée« Reproduction de morceaux » à la page 34
Reproduction
Utilisation des trois pédales de commande
Reproduction d'un accompagnement adapté à la hauteur de ton« Transposition – [TRANSPOSE] » à la page 25
Sélection d'un type de sensibilité au toucher
Réglage précis de la hauteur de ton de l'ensemble de l'instrument durant l'utilisation du Clavinova
avec d'autres instruments ou musiques
Modification des voix
Affichage de la liste de voix
Combinaison de deux voix (mode Dual (Duo)) » à la page 26
Production d'un son plus brillant et plus moelleux
Simulation d'une salle de concert
Ajout d'envergure ou de crescendo au son
Exercice
Assourdissement de la partie main droite/gauche
« Exercices à une main sur les 50 morceaux présélectionnés (fonction d'annulation de partie) » à la page 18
Répétition d'une phrase donnée« Fonction de répétition A-B de 50 morceaux présélectionnés » à la page 19
Entraînement sur un tempo précis et constant
Entraînement sur le morceau enregistré
Enregistrement
Enregistrement de votre performance » à la page 28
Réglages
Ajustement des réglages du Clavinova« Réglages détaillés – [FUNCTION] » à la page 36
Connexion du Clavinova à d'autres appareils
Qu'est-ce que la norme MIDI ?
Réglages détaillés pour MIDI
Enregistrement de votre performance« Prises AUX OUT [L] [R] (LEVEL FIXED) » à la page 46
Augmentation du volume
Génération de sons d'autres instruments depuis le Clavinova
Connexion d'un ordinateur » à la page 48
Assemblage
Assemblage et désassemblage du Clavinova
•

PRECAUTIONS D'USAGE

PRIERE DE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCEDER A TOUTE MANIPULATION

* Rangez soigneusement ce manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement.



AVERTISSEMENT

Veillez à toujours observer les précautions élémentaires énumérées ci-après pour éviter de graves blessures, voire la mort, causées par l'électrocution, les courts-circuits, dégâts, incendie et autres accidents. La liste des précautions données ci-dessous n'est pas exhaustive :

Alimentation/cordon d'alimentation

- Utilisez seulement la tension requise par l'instrument. Celle-ci est imprimée sur la plaque du constructeur de l'instrument.
- Vérifiez périodiquement l'état de la prise électrique, dépoussiérez-la et nettoyez-la.
- Utilisez uniquement le cordon/fiche d'alimentation livré avec l'appareil.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation à proximité des sources de chaleur, telles que radiateurs et appareils chauffants. Evitez de tordre et plier excessivement le cordon ou de l'endommager de façon générale, de même que de placer dessus des objets lourds ou de le laisser traîner là où l'on marchera dessus ou se prendra les pieds dedans; ne déposez pas dessus d'autres câbles enroulés.

Ne pas ouvrir

 N'ouvrez pas l'instrument et ne tentez pas d'en démonter les éléments internes ou de les modifier de quelque façon que ce soit. Aucun des éléments internes de l'instrument ne prévoit d'intervention de l'utilisateur. Si l'instrument donne des signes de mauvais fonctionnement, mettez-le immédiatement hors tension et donnez-le à réviser au technicien Yamaha.

Avertissement en cas de présence d'eau

- Evitez de laisser l'instrument sous la pluie, de l'utiliser près de l'eau, dans l'humidité ou lorsqu'il est mouillé. Ne déposez pas dessus des récipients contenant des liquides qui risquent de s'épancher dans ses ouvertures.
- Ne touchez jamais une prise électrique avec les mains mouillées.

Avertissement en cas de feu

 Ne déposez pas d'articles allumés, tels que des bougies, sur l'appareil. Ceux-ci pourraient tomber et provoquer un incendie.

En cas d'anomalie

 Si le cordon d'alimentation s'effiloche ou est endommagé ou si vous constatez une brusque perte de son en cours d'interprétation, ou encore si vous décèlez une odeur insolite, voire de la fumée, coupez immédiatement l'interrupteur principal, retirez la fiche de la prise et donnez l'instrument à réviser par un technicien Yamaha.



ATTENTION

Veillez à toujours observer les précautions élémentaires ci-dessous pour éviter à soi-même et à son entourage des blessures corporelles, de détériorer l'instrument ou le matériel avoisinant. La liste de ces précautions n'est pas exhaustive :

Alimentation/cordon d'alimentation

- Veillez à toujours saisir la fiche elle-même, et non le câble, pour la retirer de l'instrument ou de la prise d'alimentation. Tirer directement sur le câble est commode mais finit par l'endommager.
- Débranchez la fiche d'alimentation électrique lorsque vous n'utilisez plus l'instrument ou en cas d'orage.
- N'utilisez pas de connecteur multiple pour brancher l'instrument sur une prise électrique du secteur. Cela risque d'affecter la qualité du son ou éventuellement de faire chauffer la prise.

Assemblage

Lisez attentivement la brochure détaillant le processus d'assemblage.
 Assembler les éléments dans le mauvais ordre pourrait détériorer l'instrument, voire causer des blessures.

Emplacement

- N'abandonnez pas l'instrument dans un milieu trop poussiéreux ou un local soumis à des vibrations. Evitez également les froids et chaleurs extrêmes (exposition directe au soleil, près d'un chauffage ou dans une voiture exposée en plein soleil) qui risquent de déformer le panneau ou d'endommager les éléments internes
- N'utilisez pas l'instrument à proximité d'une TV, d'une radio, d'un équipement stéréo, d'un téléphone portable ou d'autres appareils électriques. En effet, l'instrument, la TV ou la radio pourraient produire des interférences.
- N'installez pas l'instrument dans une position instable où il risquerait de se renverser
- Débranchez tous les câbles connectés avant de déplacer l'instrument.
- Lors de la configuration du produit, assurez-vous que la prise secteur que vous utilisez est facilement accessible. En cas de problème ou de dysfonctionnement, coupez directement l'alimentation et retirez la fiche de la prise. Même lorsque le produit est hors tension, une faible quantité d'électricité circule toujours dans l'instrument. Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

Connexions

 Avant de raccorder l'instrument à d'autres éléments électroniques, mettez ces derniers hors tension. Et avant de mettre sous/hors tension tous les éléments, veillez à toujours ramener le volume au minimum. En outre, veillez à régler le volume de tous les composants au minimum et à augmenter progressivement le volume sonore des instruments pour définir le niveau d'écoute désiré.

Entretien

- Sur les modèles polis, retirez les crasses et les poussières en douceur à l'aide d'un chiffon doux. Ne frottez pas trop fort pour que les petites particules de poussière ne griffent pas la finition de l'instrument.
- Pour nettoyer l'instrument, utilisez un chiffon doux et sec ou légèrement humide. N'utilisez jamais de diluants de peinture, solvants, produits d'entretien ou tampons de nettoyage imprégnés de produits chimiques.

Précautions d'utilisation

- Prenez garde de ne pas vous coincer les doigts sous le couvercle du clavier et de ne pas vous glissez les doigts ou la main dans les fentes du couvercle de l'instrument.
- N'insérez pas d'objets en papier, métalliques ou autres dans les fentes du couvercle, du panneau ou du clavier. Si c'est le cas, mettez immédiatement l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur. Faites ensuite contrôler l'appareil par un membre qualifié du service Yamaha.
- Ne déposez pas d'objets de plastique, de vinyle, ou de caoutchouc sur l'instrument, ce qui risque de décolorer le panneau ou le clavier.
- Sur les modèles polis, Le fait de heurter la surface de l'instrument avec des objets durs en métal, en porcelaine ou autres peut provoquer une craquelure ou le pelage de la finition. Faites très attention.
- Ne vous appuyez pas sur l'instrument et n'y déposez pas des objets lourds.
 Ne manipulez pas trop brutalement les boutons, commutateurs et connecteurs.
- N'utilisez pas l'instrument/le périphérique ou le casque pendant une période prolongée et à un volume trop élevé ou inconfortable pour l'oreille, au risque d'endommager votre ouïe de façon permanente. Si vous constatez une baisse de l'acuité auditive ou des sifflements d'oreille, consultez un médecin sans tarder.

Utilisation du tabouret (s'il est inclus)

- Ne placez pas le tabouret dans une position instable car il pourrait accidentellement se renverser.
- Ne jouez pas avec le tabouret, ni s'y mettre debout. Ne l'utilisez pas comme outil ou comme escabeau, ou pour toute utilité autre que celle prévue. Des accidents et des blessures pourraient en résulter.
- Ce tabouret est conçu pour recevoir une seule personne à la fois; des accidents et blessures peuvent résulter d'une non observation de ce principe.
- Après un usage prolongé, les vis du tabouret peuvent se desserrer. Resserrez périodiquement avec l'outil fourni.

Sauvegarde des données

Sauvegarde des données

Les réglages du panneau et certains autres types de données seront perdus si vous mettez l'instrument hors tension avant de les avoir sauvegardés. Prenez soin de sauvegarder les données que vous souhaitez conserver dans la mémoire flash interne avant d'éteindre l'instrument (page 45). Gardez à l'esprit que ces données sont uniquement destinées à des fins de sauvegarde temporaire et peuvent être perdues à la suite d'un dysfonctionnement ou d'une opération incorrecte. Prenez soin de sauvegarder toutes les données importantes sur un ordinateur afin de les conserver de façon permanente (page 49).

Yamaha n'est pas responsable des détériorations causées par une utilisation impropre de l'instrument ou par des modifications apportées par l'utilisateur, pas plus qu'il ne peut couvrir les données perdues ou détruites.

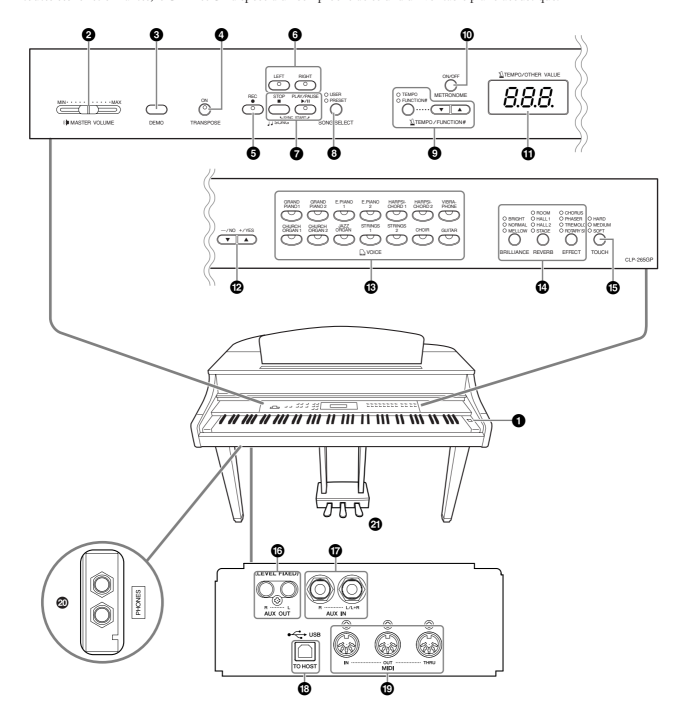
Veillez à toujours laisser l'appareil hors tension lorsqu'il est inutilisé.

Bornes et commandes du panneau

Le piano numérique Clavinova CLP-265GP de Yamaha offre des sonorités à la fois naturelles et expressives et les possibilités de jeu d'un piano à queue, tout en proposant la technologie de génération de sons de Yamaha « AWM Stereo Sampling » (Echantillonnage stéréo dynamique) pour la reproduction de voix riches et musicales.

Les voix Grand Piano 1 et 2 du CLP-265GP proposent des échantillons enregistrés méticuleusement à partir d'un piano à queue de concert.

Le CLP-265GP utilise également un clavier « GH3 (Graded Hammer 3) » (Marteau gradué) sur lequel le poids des touches varie en fonction de la plage des touches. Ce clavier de conception astucieuse vous permet en outre d'utiliser des techniques propres aux pianos à queue telles que jouer la même note successivement avec un parfait mélange des sons sans utiliser la pédale forte ou encore jouer la même touche rapidement tout en ayant une articulation parfaite sans coupure disgracieuse du son. Grâce à toutes ces fonctionnalités, le CLP-265GP dispose d'un son proche de celui d'un véritable piano acoustique.



① Commutateur [POWER] (Alimentation) page 12
Curseur [MASTER VOLUME] (Volume principal)
3 Touche [DEMO] page 15 Une reproduction de démonstration est disponible pour chaque voix.
4 Touche [TRANSPOSE] (Transposition)
5 Touche [REC] (Enregistrer) page 28 Enregistre votre performance au clavier.
6 Touches [RIGHT], [LEFT] (Droite/Gauche)pages 18, 31 Activent ou désactivent les parties à main gauche ou droite et vous permettent de vous entraîner à jouer au clavier la partie correspondante (partie désactivée).
7 Touches [PLAY/PAUSE], [STOP] (Lecture/Pause, Arrêt)pages 16, 35 Utilisées pour la reproduction des morceaux présélectionnés, de vos performances enregistrées, des données de musique disponibles dans le commerce, etc.
Touche [SONG SELECT] (Sélection morceau)pages 16, 35 Sélectionne un morceau à reproduire ou à éditer.
Touche [TEMPO/FUNCTION#] (Tempo/Fonction)pages 27, 37 Permet de modifier le tempo (vitesse) du morceau et de sélectionner d'autres fonctions utiles (pages 36-55).
Touche [METRONOME] (Métronome)pages 27, 42 Permet d'utiliser le métronome.
1 Ecran page 12
ATTENTION Ne mettez pas l'instrument hors tension tandis que des points clignotants apparaissent à l'écran (indiquant qu'une opération est en cours). Vous risqueriez d'endommager les données.
Touches [-/NO], [+/YES] (Non, Oui)
Permettent de régler les valeurs ou d'effectuer des opérations au niveau des fichiers. Lorsque vous appuyez simultanément sur les deux touches pour

certains réglages (Transpose, Tempo, etc.), la valeur par

Permettent de sélectionner des voix parmi les 14 sons internes, dont Grand Piano 1 et 2. Vous pouvez également combiner deux voix et les utiliser ensemble.

défaut est restaurée.

- 1 Touches [BRILLIANCE], [REVERB], [EFFECT] (Clarté, Réverbération, Effet) page 22
 - Permettent d'ajuster la clarté du son et d'ajouter des effets de réverbération et de chœur au son.
- Touche [TOUCH] (Toucher) page 24

 Permet de régler avec précision la réponse au toucher.
- 6 Prises AUX OUT [R] [L] (LEVEL FIXED) (Sortie auxiliaire (Niveau fixe)).. page 47

Permettent d'envoyer le son du Clavinova vers un système audio externe ou de connecter l'instrument à un autre périphérique (magnétophone, etc.) afin d'enregistrer votre performance.

Prises AUX IN [L/L+R] [R] (Entrée auxiliaire)page 47

Servent à connecter un générateur de sons externe, afin de reproduire le son de ce périphérique via le système audio interne et les haut-parleurs du Clavinova.

- Borne USB [TO HOST]page 47

 Permettent de relier l'instrument à l'ordinateur, afin de transférer des données MIDI entre le Clavinova et l'ordinateur.
- Ø Bornes MIDI [IN] [OUT] [THRU]. page 47 Autorisent la connexion à des périphériques MIDI externes, afin de permettre l'utilisation de différentes fonctions MIDI.
- **2 Prises [PHONES] (Casque) page 13** Permettent de connecter un casque stéréo standard, afin de vous entraîner en toute intimité.
- Produisent une variété d'effets expressifs, semblables à ceux générés par les pédales d'un piano acoustique. La pédale de gauche peut également être attribuée à une

série de fonctions.

Avant d'utiliser le Clavinova

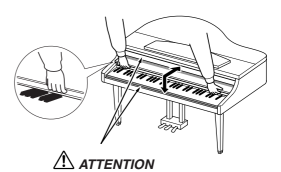
Couvercle du clavier

Pour ouvrir le couvercle du clavier :

Soulevez-le légèrement, poussez-le et faites-le glisser jusqu'à ce qu'il s'ouvre.

Pour fermer le couvercle du clavier :

Faites-le glisser doucement vers vous et abaissez-le lentement sur les touches.



Prenez garde à ne pas vous coincer les doigts à l'ouverture et à la fermeture du protège-clavier.

ATTENTION

Tenez le couvercle avec les deux mains lorsque vous l'ouvrez ou le fermez. Ne le relâchez pas tant qu'il n'est pas totalement ouvert ou fermé. Attention à ne pas vous coincer les doigts (ou ceux d'autres personnes, notamment les enfants) entre le couvercle et l'instrument.

ATTENTION

Ne placez pas de matériaux (métal ou papier) sur le couvercle du clavier. De petits objets placés à cet endroit risquent de tomber dans l'appareil au moment de l'ouverture et être impossibles à retirer. Ceci risque de provoquer des chocs électriques, des courts circuits, un incendie ou d'autres sérieux dommages à l'instrument.

Pupitre

Pour dresser le pupitre :

- 1. Tirez le pupitre vers le haut et vers vous au maximum.
- **2.** Abaissez les deux supports métalliques de gauche et de droite, à l'arrière du pupitre.
- **3.** Abaissez le pupitre pour qu'il repose sur ces supports.

Pour abaisser le pupitre :

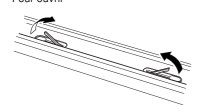
- **1.** Tirez le pupitre vers le haut et vers vous au maximum.
- 2. Dressez les deux supports métalliques (à l'arrière du pupitre).
- **3.** Abaissez lentement le pupitre vers l'arrière jusqu'à ce qu'il soit complètement redescendu.

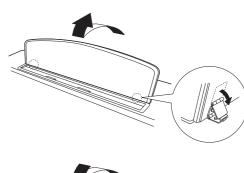
ATTENTION

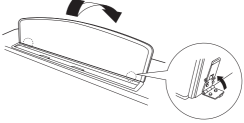
N'essayez pas d'utiliser le pupitre lorsqu'il est en position semi-levée. Lorsque vous abaissez le pupitre, ne retirez pas vos mains de celui-ci tant qu'il n'est pas totalement redescendu.

Crochets

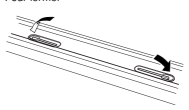
Ces crochets ont pour but de maintenir les partitions en place.







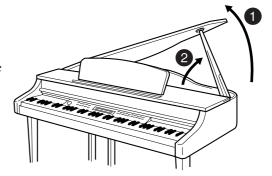




Couvercle

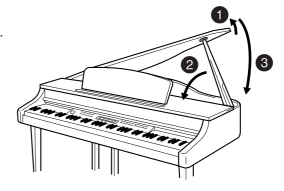
Pour ouvrir le couvercle :

- **1.** Soulevez et tenez la partie droite du couvercle (l'extrémité du clavier de l'instrument).
- **2.** Levez le bras et abaissez lentement le couvercle de manière à ce que l'extrémité du bras s'insère dans le renfoncement du couvercle.



Pour fermer le couvercle :

- 1. Tenez le bras du couvercle et soulevez le couvercle avec précaution.
- 2. Maintenez le couvercle dans cette position et abaissez le bras.
- **3.** Abaissez lentement le couvercle.



ATTENTION

Vérifiez que l'extrémité du bras est bien insérée dans le renfoncement du couvercle. Si ce n'est pas le cas, le couvercle pourrait tomber et provoquer des dégâts ou des blessures.

ATTENTION

Prenez soin de ne pas cogner le bras lorsque le couvercle est dressé. Le bras pourrait sortir du renfoncement du couvercle et entraîner la chute de celui-ci.

ATTENTION

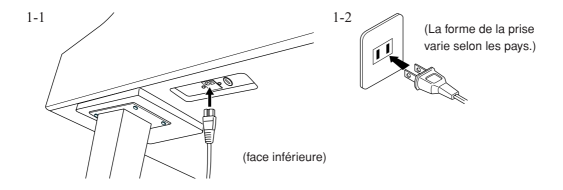
Prenez garde de ne pas vous coincer les doigts (les vôtres et ceux des personnes évoluant autour de vous, notamment les enfants) lorsque vous soulevez ou abaissez le couvercle.

Mise sous tension de l'instrument

1. Branchez le cordon d'alimentation.

Insérez les fiches situées à chaque extrémité du cordon d'alimentation, l'une dans la prise AC INLET du Clavinova et l'autre dans une prise secteur standard.

Dans certains pays, l'appareil est accompagné d'un adaptateur dont les broches correspondent aux prises murales CA.



ATTENTION

Vérifiez que le CLP-265GP est adapté au courant alternatif de la région dans laquelle vous l'utilisez (la tension nominale figure sur la plaque du fabricant située sur le panneau inférieur). Dans certaines régions, un sélecteur de tension peut équiper le panneau inférieur de l'unité du clavier principal, à côté du cordon d'alimentation. Assurez-vous que le sélecteur de tension est réglé sur la tension en vigueur dans votre région. Si vous branchez l'appareil à une prise de courant non appropriée, vous risquez d'endommager les circuits internes et même de vous exposer à un danger d'électrocution.

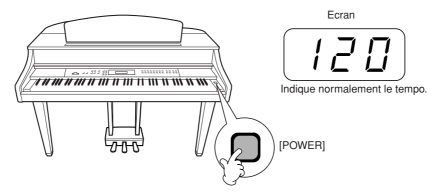
Utilisez uniquement le câble d'alimentation secteur fourni avec le CLP-265GP. Si celui-ci est perdu ou endommagé et doit être remplacé, contactez votre revendeur Yamaha. L'utilisation d'un câble de remplacement inadéquat risque de provoquer un incendie ou un danger d'électrocution !

Le type de câble d'alimentation fourni avec le CLP-265GP peut varier selon le pays d'achat de l'instrument. (Dans certaines régions, un adaptateur est fourni pour adapter la configuration des broches aux prises secteur de la région concernée.) Ne modifiez PAS la prise fournie avec le CLP-265GP. Si elle ne convient pas, faites installer une prise adéquate par un électricien agréé.

2. Mettez l'instrument sous tension.

Appuyez sur le bouton [POWER].

· L'écran au centre du panneau avant et le voyant d'alimentation situé en bas à gauche du clavier s'allument.



Pour éteindre l'appareil, appuyez de nouveau sur le bouton [POWER].

· L'écran et le voyant d'alimentation s'éteignent.

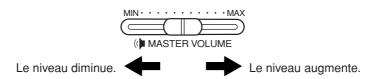
NOTE

Voyant d'alimentation

Si vous fermez le protège-clavier sans éteindre l'instrument, le voyant d'alimentation reste allumé pour vous signaler que l'instrument est toujours sous tension.

Réglage du volume

Avant de commencer, réglez la commande [MASTER VOLUME] (Volume principal) à mi-chemin entre les réglages « MIN » et « MAX ». Puis, lorsque vous commencez à jouer, positionnez-la sur le niveau sonore le plus approprié.





N'utilisez pas le Clavinova à un volume élevé pendant une période prolongée, au risque d'endommager votre ouïe.0

TERMINOLOGIE MASTER VOLUME :

Niveau du volume sonore de l'ensemble du clavier

Vous pouvez également régler le niveau de sortie de [PHONES] et le niveau d'entrée AUX IN à l'aide du curseur [MASTER VOLUME].

Utilisation d'un casque

Branchez le casque à l'une des prises [PHONES]. Deux prises [PHONES] sont disponibles. Vous pouvez y connecter deux casques stéréo standard. (Si vous utilisez un seul casque, vous pouvez le brancher dans n'importe quelle prise.)

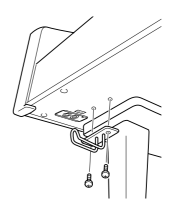


Utilisation du crochet de suspension du casque

Un crochet pour suspendre le casque au Clavinova est fourni dans l'emballage du CLP-265GP. Installez-le à l'aide des deux vis fournies $(4 \times 10 \text{ mm})$, comme indiqué dans l'illustration.



Ne pendez rien d'autre que le casque au crochet de suspension pour éviter d'endommager le Clavinova ou le crochet.



Référence

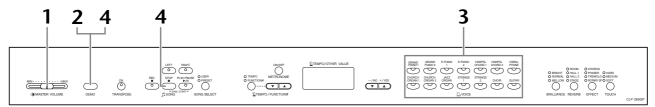
Cette section explique comment procéder à des réglages précis des diverses fonctions du Clavinova.

Pot	ır écouter des morceaux de démonstration	15
Pot	ır écouter 50 morceaux de piano présélectionnés	16
	Exercices à une main sur les 50 morceaux présélectionnés (fonction d'annulation de partie)	18
	Fonction de répétition A-B de 50 morceaux présélectionnés	19
Séle	ection et reproduction de voix	20
	Sélection de voix	20
	Utilisation des pédales	21
	Ajout de variations au son – [BRILLIANCE]/[REVERB]/ [EFFECT]	22
	Sensibilité au toucher – [TOUCH] (Toucher)	24
	Transposition – [TRANSPOSE]	25
	Combinaison de deux voix (mode Dual (Duo))	26
	Utilisation du métronome	27
Enr	registrement de votre performance	28
	Enregistrement rapide d'une performance	28
	Réenregistrement d'un morceau enregistré précédemment	30
	Enregistrement sur la partie RIGHT/LEFT	31
	Modification des réglages initiaux (données enregistrées au début d'un morceau)	1 33
Rep	production de morceaux	34
	Reproduction de morceaux utilisateur sur l'instrument	35
Rég	lages détaillés – [FUNCTION]	36
	Procédure de base du mode Function	37
	Description des fonctions	39
	F1. Réglage fin de la hauteur de ton	39
	F2. Sélection d'une gamme	40
	F3. Fonctions du mode Dual	41
	F4. Autres fonctions	42
	F5. Volume du métronome	42
	F6. Volume de la partie annulée du morceau	
	F7. Fonctions MIDI	43
	F8. Fonctions de sauvegarde	45
	F8.5 Code caractère	45
Coı	nnexions	46
	Connecteurs	46

Connexion d'un ordinateur	48
Sauvegarde des données	49
Liste des messages	50
Dépistage des pannes	51
Options	51
Assemblage du pupitre du clavier	52
Liste des voix présélectionnées	55
Liste des morceaux de démonstration	56
Index	57

Pour écouter des morceaux de démonstration

Des morceaux de démonstration représentant chacune des voix des CLP-265GP sont proposés.



Procédure

1. Mettez l'instrument sous tension.

(Si l'instrument n'est pas sous tension) Appuyez sur le bouton [POWER]. Lorsque l'instrument est sous tension, un des DEL de sélection des voix s'allume. Avant de commencer, réglez la commande [MASTER VOLUME] (Volume principal) à mi-chemin entre les réglages « MIN » et « MAX ». Puis, lorsque vous commencez à jouer, réglez-la sur un niveau sonore approprié.

2. Activez le mode Demo.

Appuyez sur le bouton **[DEMO]** pour passer en mode Demo. Les voyants des sélecteurs de voix clignotent les uns après les autres.

3. Reproduisez une démonstration de voix.

Appuyez sur l'un des boutons de voix pour lancer la reproduction de tous les morceaux en commençant par le morceau de démonstration de voix correspondant — qui donne un aperçu de la voix qui est normalement sélectionnée à l'aide de ce bouton. (Si vous appuyez sur le bouton SONG [PLAY/PAUSE] à la place d'un bouton de voix, la reproduction du morceau de démonstration GRAND PIANO 1 démarre.)

4. Arrêtez la démonstration de la voix et quittez le mode Demo.

Appuyez sur la touche [DEMO] ou SONG [STOP].

NOTE

Pour obtenir une liste des morceaux de démonstration, reportez-vous à la page 56.

NOTE

La réception de données MIDI est impossible en mode Demo Song (Morceau de démonstration). Les données des morceaux de démonstration ne sont pas transmises via les connecteurs MIDI.

NOTE

Le mode Demo ne peut pas être activé pendant l'enregistrement d'un morceau utilisateur (page 28).

TERMINOLOGIE

Mode:

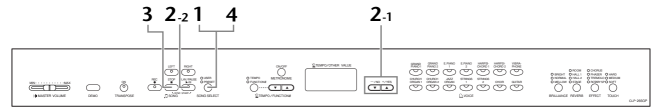
Un mode est un état qui vous autorise à exécuter une fonction donnée. Ainsi, en mode Demo, vous pouvez reproduire des morceaux de démonstration.

NOTE

Vous pouvez ajuster le tempo des morceaux de démonstration. Vous ne pouvez pas utiliser la fonction d'annulation de partie (page 18) et la fonction de répétition A–B (page 19) en mode Demo

Pour écouter 50 morceaux de piano présélectionnés

Le Clavinova propose des données de performances correspondant à 50 morceaux de piano. Vous pouvez vous contenter d'écouter ces morceaux (page 16) ou les utiliser pour vous exercer (page 18). Vous pouvez aussi consulter le livret « 50 Greats for the Piano », qui réunit les partitions de 50 morceaux de piano présélectionnés.



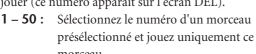
Procédure

1. Activez le mode Preset Song (Morceau présélectionné).

Appuyez plusieurs fois sur la touche [SONG SELECT] jusqu'à ce que le voyant « PRESET » (Prédéfini) s'allume.

2. Jouez un des 50 morceaux présélectionnés.

2-1 Appuyez sur les boutons [-/NO] et [+/YES] pour sélectionner le numéro du morceau que vous voulez jouer (ce numéro apparaît sur l'écran DEL).





ALL (Tous): Jouez tous les morceaux présélectionnés dans l'ordre.

rnd (Aléatoire) : Jouez tous les morceaux présélectionnés en continu, dans un ordre aléatoire.

2-2 Appuyez sur le bouton **SONG** [PLAY/PAUSE] pour démarrer la reproduction.

Réglage du volume

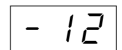
Utilisez la commande [MASTER VOLUME] pour régler le volume.

Réglage du tempo

Pour régler le tempo de reproduction, vous pouvez utiliser les boutons [TEMPO/

FUNCTION# ▼ ▲] (Tempo/Fonction).

Pour restaurer le tempo par défaut, appuyez simultanément sur les boutons [▼] et [▲].



Ce réglage produit une variation relative du tempo, dans une plage allant de « —50 » à « 50 » pour le maximum, en passant par « 0 » ; la plage varie en fonction du morceau sélectionné.

3. Arrêtez la reproduction.

La reproduction s'interrompt automatiquement à la fin du morceau présélectionné choisi. Pour interrompre le morceau en cours de reproduction (ou en cas de reproduction en continu), appuyez sur le bouton **SONG [STOP]**. Appuyez sur la touche **SONG [PLAY/PAUSE]** pour démarrer la reproduction.

• Pour reproduire un autre morceau en continu, reportez-vous à la procédure décrite au point **2** ci-dessus.

NOTE

Le mode Preset Song (Morceau présélectionné) ne peut pas être activé lorsque l'unité est en mode Demo Song (page 15) ou encore pendant la reproduction de morceaux (page 35), l'enregistrement de morceaux utilisateur (page 28).

TERMINOLOGIE

Morceau:

Sur le CLP-265GP, on appelle « morceau » les données de performances. Cela inclut aussi bien les morceaux de démonstration que les morceaux de piano présélectionnés.

NOTE

Vous pouvez jouer sur le clavier pendant la reproduction d'un morceau présélectionné. Vous pouvez également modifier la voix reproduite au clavier.

NOTE

Vous pouvez régler la clarté (page 22) et le type de réverbération (page 22) appliqué à la voix jouée au clavier et à la reproduction du morceau présélectionné. Vous pouvez également modifier le type d'effet (page 23) et la sensibilité au toucher (page 24) de la voix jouée au clavier.

NOTE

Le tempo par défaut « 0 » est automatiquement sélectionné chaque fois qu'un nouveau morceau présélectionné est choisi ou lorsque la reproduction d'un nouveau morceau présélectionné démarre alors que la reproduction est paramétrée sur « ALL » ou « rnd ».

NOTE

Si vous sélectionnez un autre morceau (ou qu'un morceau différent est sélectionné pendant la reproduction en chaîne), l'instrument sélectionne les types de réverbération et d'effet appropriés en conséquence.

4. Quittez le mode Preset Song.

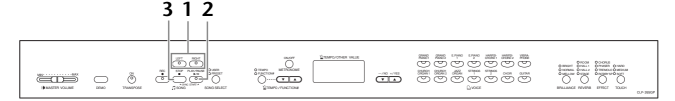
Appuyez sur le bouton [SONG SELECT] pour quitter le mode Preset Song. Le voyant s'éteint et l'instrument revient en mode de reproduction normal.

Comment utiliser les fonctions d'exercice

Vous pouvez tour à tour activer et désactiver les parties main droite et main gauche de manière à vous exercer sur la partie correspondante (fonction d'annulation de partie) et répéter sans arrêt une phrase donnée d'un morceau (fonction de répétition A-B). Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages 18–19.

Exercices à une main sur les 50 morceaux présélectionnés (fonction d'annulation de partie)

Chacun des 50 morceaux présélectionnés possède une piste pour la partie main gauche et une pour la partie main droite. Vous pouvez au choix activer ou désactiver la partie main gauche ou main droite de manière à vous exercer sur la partie correspondante (celle qui est désactivée). La partie main droite se trouve sur la piste [RIGHT] et la partie main gauche sur la piste [LEFT].



Procédure

1. Désactivez la partie de reproduction sur laquelle vous souhaitez vous exercer.

Après avoir sélectionné le morceau sur lequel vous voulez vous exercer, appuyez sur le bouton [RIGHT] ou [LEFT] pour désactiver la partie correspondante. Lors de la sélection initiale d'un morceau, les voyants [RIGHT] et [LEFT] s'allument, ce qui signifie que vous pouvez jouer les deux parties. Si vous appuyez alors sur un des boutons pour désactiver la reproduction d'une des parties, le voyant du bouton correspondant s'éteint et la reproduction de la partie concernée est assourdie.

 En appuyant plusieurs fois sur les boutons, vous désactivez et activez tour à tour la reproduction.

2. Démarrez la reproduction et commencez à jouer.

Appuyez sur le bouton **SONG** [**PLAY/PAUSE**] pour démarrer la reproduction. Jouez ensuite la partie que vous venez de désactiver.



Comment démarrer automatiquement la reproduction dès que vous commencez à jouer sur le clavier (Sync Start (Début synchronisé))

Lorsque la fonction Sync Start est activée, la reproduction du morceau sélectionné démarre automatiquement dès que vous commencez à jouer sur le clavier.

Pour activer la fonction Sync Start, maintenez la touche **SONG** [**STOP**] enfoncée tout en appuyant sur la touche [**PLAY/PAUSE**].

(Répétez l'opération ci-dessus pour désactiver la fonction Sync Start.) La reproduction démarre alors dès que vous commencez à jouer sur le clavier.

Lecture/pause via la pédale gauche

La pédale gauche peut être utilisée pour lancer et faire une pause dans la reproduction du morceau présélectionné via la fonction « Left Pedal Mode » (Mode pédale gauche) décrite à la page 42.

3. Arrêtez la reproduction.

Lorsque la reproduction est terminée, elle s'arrête automatiquement et le Clavinova recherche le début du morceau. Pour interrompre la reproduction au milieu du morceau, appuyez sur la touche SONG [STOP]. Vous pouvez aussi faire une pause dans la reproduction en appuyant sur la touche SONG [PLAY/PAUSE].

NOTE

Les canaux appropriés du morceau sont automatiquement affectés à [RIGHT] et [LEFT]. Par conséquent, vous pouvez affecter [RIGHT] à une partie autre que le canal 1 et [LEFT] à une partie autre que le canal 2.

NOTE

La fonction Preset Song Part Cancel (Annulation d'une partie du morceau présélectionné) ne peut pas être utilisée si la reproduction est paramétrée sur « ALL » ou « rnd » (page 16).

NOTE

Vous pouvez également activer ou désactiver une partie en cours de reproduction.

NOTE

Vous pouvez utiliser la fonction « Song Part Cancel Volume » (Volume de la partie annulée du morceau) décrite à la page 42 pour régler le volume de la partie annulée sur une valeur comprise entre « 0 » (aucun son) et « 20 ». Le réglage normal est « 5 ».

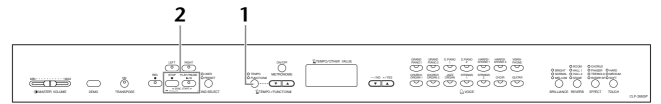
NOTE

Les deux parties sont automatiquement activées chaque fois qu'un nouveau morceau est sélectionné.

RANCAIS

Fonction de répétition A-B de 50 morceaux présélectionnés

La fonction A-B Repeat peut être utilisée pour répéter sans arrêt une phrase donnée d'un morceau présélectionné. Combinée à la fonction Part Cancel (Annulation de partie) décrite ci-dessous, elle convient parfaitement pour s'exercer sur des phrases difficiles.



Procédure

1. Spécifiez le début (A) et la fin (B) de la phrase, puis commencez à jouer.

Sélectionnez et jouez un morceau présélectionné, puis appuyez sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] au début de la phrase que vous souhaitez répéter.

R -

Le point « A » est ainsi paramétré (A – apparaît à l'écran).

Pour spécifier la fin (B) de la phrase, appuyez une deuxième fois sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] à la fin de la phrase.

Le point « B » est alors paramétré (A - b apparaît à l'écran)

La répétition de la reproduction peut alors commencer entre les points A et B définis.



2. Arrêtez la reproduction.

Appuyez sur le bouton **SONG** [**STOP**] pour interrompre la reproduction sans supprimer les points A et B. La reproduction de la répétition A-B reprend si vous appuyez de nouveau sur le bouton **SONG** [**PLAY/PAUSE**].

Pour annuler les points A et B, appuyez une fois sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#].

NOTE

La fonction A-B Repeat ne peut pas être utilisée si la reproduction est paramétrée sur « ALL » ou « rnd » (page 16).

NOTE

- Pour régler le point « A » au tout début du morceau, appuyez sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] avant de lancer la reproduction.
- Vous pouvez automatiquement régler le point B à la fin du morceau en définissant le point B et en laissant le morceau se reproduire jusqu'au bout.

NOTE

Une introduction automatique (qui vous guide dans la phrase) démarre au point A du morceau.

NOT

Si vous sélectionnez un nouveau morceau, les points A et B seront automatiquement supprimés.

Sélection et reproduction de voix

Sélection de voix

Touches Voice

| UST NOTE | SOUTH NOTE | SOU

Procédure

Sélectionnez la voix de votre choix en enfonçant l'un des boutons Voice (Voix).

Puis, lorsque vous commencez à jouer, réglez la commande [MASTER VOLUME] sur le niveau sonore qui vous convient.



NOTE

Pour vous familiariser avec les caractéristiques des différentes voix, écoutez des morceaux de démonstration de chacune des voix (page 15). Pour plus d'informations sur les caractéristiques de chaque voix présélectionnée, reportez-vous à la « Liste des voix présélectionnées » à la page 55.

TERMINOLOGIE

Voix:

Sur le Clavinova, une voix est un « ton » ou une « coloration tonale ».

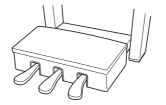
NOTE

Vous pouvez contrôler le volume sonore d'une voix en modulant la force de votre jeu au clavier, même si le son de certains instruments de musique n'est que peu, voire pas du tout, sensible au style du musicien (à son toucher).

Reportez-vous à la « Liste des voix présélectionnées » à la page 55.

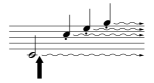
Utilisation des pédales

Le Clavinova dispose de trois pédales, qui produisent toute une série d'effets expressifs similaires à ceux d'un piano acoustique.



Pédale forte (droite)

La pédale forte fonctionne de la même manière que celle d'un piano acoustique. Lorsque vous l'enfoncez, les notes sont prolongées plus longtemps. Le fait de relâcher la pédale interrompt (atténue) immédiatement le maintien des notes. Un effet de « pédale à mi-course » vous permet d'utiliser la pédale forte pour créer des effets de maintien partiels, en fonction du degré d'enfoncement de la pédale.



Lorsque vous appuyez sur la pédale forte, le maintien des notes jouées avant de relâcher la pédale est plus long.

Pédale de sostenuto (centre)

Si vous jouez une note ou un accord au clavier et appuyez sur la pédale de sostenuto tout en maintenant la ou les notes interprétées, ces dernières seront maintenues aussi longtemps que vous appuierez sur la pédale (l'effet obtenu est le même que si la pédale forte avait été enfoncée). Par contre, les notes jouées par la suite ne seront pas maintenues. Cela permet, par exemple, de maintenir un accord tout en jouant d'autres notes en mode « staccato ».



Lorsque vous appuyez sur la pédale de sostenuto tout en maintenant la note enfoncée, celle-ci est prolongée tant que la pédale est enfoncée.

Pédale douce (gauche)

La pédale douce réduit le volume et modifie légèrement le timbre des notes jouées tant que la pédale est enfoncée. Elle n'affecte toutefois pas les notes déjà jouées au moment où elle est actionnée.

NOTE

Si la pédale forte ne fonctionne pas, vérifiez que son cordon est correctement branché dans l'unité principale (page 53).

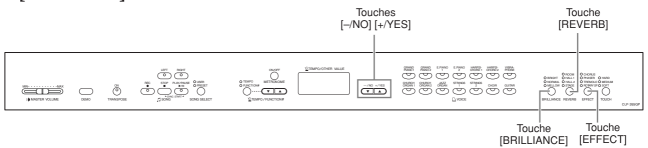
NOT

Les voix d'orgue, de cordes et de chœur sont entendues tant que la pédale de sostenuto est enfoncée.

NOTE

La pédale gauche peut être affectée à l'opération de lecture/ pause du morceau via la fonction « Left Pedal Mode » (Mode pédale gauche) décrit à la page 42.

■ Ajout de variations au son – [BRILLIANCE]/[REVERB]/ [EFFECT]



[BRILLIANCE] (Clarté)

Cette commande permet de modifier la tonalité ou le « timbre » du son produit.

BRIGHT: timbre vif **NORMAL**: timbre standard

MELLOW: timbre doux et harmonieux

Procédure

Pour sélectionner un type de clarté, appuyez plusieurs fois sur la touche [BRILLIANCE] jusqu'à ce que le voyant correspondant au type souhaité s'allume (les voyants s'allument les uns après les autres chaque fois que vous appuyez sur la touche [BRILLIANCE]). Vous avez le choix entre cinq types de clarté. Lorsque deux voyants adjacents sont allumés, le type situé entre les deux types indiqués est sélectionné. Par exemple, lorsque NORMAL et MELLOW sont allumés, le réglage de la clarté situé entre NORMAL et MELLOW est sélectionné. Ce paramètre affecte l'ensemble du son de l'instrument.

[REVERB] (Réverbération)

Cette commande vous permet de sélectionner différents effets de réverbération numérique qui ajoutent de la profondeur et de l'expression au son pour créer une atmosphère acoustique réaliste.

OFF : Lorsque aucun effet de réverbération n'est sélectionné, aucun voyant REVERB n'est allumé.

ROOM : Ce réglage ajoute un effet de réverbération continu au son, semblable à la réverbération acoustique d'une pièce.

HALL 1: Pour obtenir un son offrant une « plus grande » réverbération, utilisez le réglage HALL 1. Cet effet simule la réverbération naturelle d'une petite salle de concert.

HALL 2 : Pour obtenir un son de réverbération très spacieux, utilisez le réglage HALL 2. Cet effet simule la réverbération naturelle d'une grande salle de concert.

STAGE: Cet effet simule la réverbération d'une scène.

TERMINOLOGIE

Réglage normal :

Le « réglage normal » correspond au réglage par défaut (réglage d'usine) appliqué lors de la première mise sous tension du Clavinova.

NOTE

Réglage normal = NORMAL

NOTE

Lorsque BRILLIANCE est réglé sur BRIGHT, le son global est légèrement plus fort. Si MASTER VOLUME est réglé sur un niveau élevé, le son peut être légèrement déformé. Si c'est le cas, diminuez le niveau de MASTER VOLUME.

NOTE

Les réglages par défaut du type de réverbération (y compris OFF) et de la profondeur sont différents pour chaque voix.

Procédure

Si vous appuyez plusieurs fois de suite sur le bouton [REVERB], vous activez et désactivez tour à tour la réverbération.

Les voyants s'allument les uns à la suite des autres chaque fois que vous enfoncez le bouton [REVERB]. Aucun effet n'est produit lorsque tous les voyants sont éteints.

Réglage de la profondeur de réverbération

Ajustez la profondeur de réverbération de la voix sélectionnée en utilisant les boutons [-/NO] [+/YES] tout en maintenant le bouton [REVERB] enfoncé. La plage de profondeur s'étend de 0 à 20. Le réglage actuel de la profondeur apparaît sur l'écran DEL lorsque vous maintenez le bouton [REVERB] enfoncé.

[EFFECT] (Effet)

Le bouton [EFFECT] vous permet de sélectionner un effet offrant à votre son plus de profondeur et d'animation.

OFF: Lorsque aucun effet n'est sélectionné,

aucun voyant EFFECT n'est allumé.

CHORUS (Chœur): Effet éclatant et riche

PHASER (Synchroniseur de phases): Confère un effet majestueux au son.

TREMOLO: Effet de trémolo

ROTARY SP (Haut-parleur rotatif): Ajoute l'effet de vibrato d'un haut-parleur

rotatif.

Procédure

Pour sélectionner un type d'effet, appuyez plusieurs fois sur le bouton [EFFECT] jusqu'à ce que le voyant correspondant au type souhaité s'allume (les voyants s'allument les uns après les autres chaque fois que vous appuyez sur le bouton [EFFECT]). Aucun effet n'est produit lorsque tous les voyants sont éteints.

Réglage de la profondeur des effets

Vous pouvez ajuster la profondeur des effets de la voix sélectionnée en utilisant les boutons [-/NO] et [+/YES] tout en maintenant le bouton [EFFECT] enfoncé. La plage de profondeur s'étend de 0 à 20. Le réglage actuel de la profondeur apparaît sur l'écran DEL lorsque vous maintenez le bouton [EFFECT] enfoncé.

NOTE

Pour modifier le type de réverbération, relâchez le bouton [REVERB]. Si vous modifiez la profondeur de réverbération en maintenant le bouton [REVERB] enfoncé, le fait d'appuyer sur le bouton [REVERB] ne modifiera pas le type de réverbération.

NOTE

Profondeur 0 : pas d'effet
Profondeur 20 : profondeur de réverbération

réverbération maximale

NOTE

Les réglages de profondeur par défaut varient d'une voix à l'autre.

NOTE

Les réglages par défaut du type d'effet (y compris OFF) et de la profondeur sont différents pour chaque voix.

NOTE

Pour modifier le type d'effet, relâchez le bouton [EFFECT]. Si vous modifiez les réglages de profondeur en maintenant le bouton [EFFECT] enfoncé, le fait d'appuyer sur le bouton [EFFECT] ne modifiera pas le type d'effet.

NOTE

profondeur 0 : pas d'effet
profondeur 20 : profondeur
d'effet
maximale

NOTE

Les réglages de profondeur par défaut varient d'une voix à l'autre.

Sensibilité au toucher – [TOUCH] (Toucher)

Une sélection de quatre types différents de sensibilité du clavier au toucher — HARD (Elevée), MEDIUM (Moyenne), SOFT (Légère) ou FIXED (Fixe) — s'offre à vous en fonction de votre style de jeu et de vos préférences.

HARD: Exige d'appuyer sur les touches avec une certaine force pour produire un

niveau de volume maximal.

MEDIUM: Produit une réponse « standard » du clavier.

SOFT : Permet d'obtenir un niveau sonore maximal en exerçant une pression

relativement faible sur les touches.

FIXED : Le volume de toutes les notes est le même, quelle que soit la force du jeu

au clavier. (Aucun voyant n'est allumé.) Vous pouvez modifier le volume

fixe.

NOTE

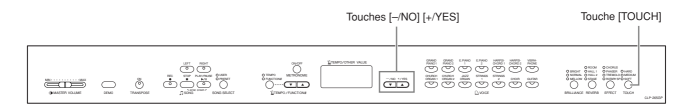
Ce réglage ne modifie pas le poids du clavier.

NOTE

Réglage normal = MEDIUM

NOTE

Le type de sensibilité au toucher choisi sera appliqué à toutes les voix. Cependant, les réglages de sensibilité au toucher peuvent n'avoir que très peu d'effet, voir aucun, dans le cas de certaines voix qui, normalement, ne sont pas sensibles à la dynamique du clavier. (Reportez-vous à la « Liste des voix présélectionnées » à la page 55.)

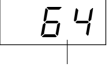


Procédure

Pour sélectionner un type de sensibilité au toucher, appuyez plusieurs fois sur le bouton [TOUCH] jusqu'à ce que le voyant correspondant au type souhaité s'allume (les voyants s'allument les uns après les autres chaque fois que vous appuyez sur le bouton [TOUCH]). Aucun voyant ne s'allume lorsque vous sélectionnez « FIXED ».

Modification du volume lorsque FIXED est sélectionné

Lorsque vous sélectionnez FIXED, vous pouvez régler le volume des notes jouées en mode FIXED en vous servant des boutons [–/NO] et [+/YES] tout en maintenant le bouton [TOUCH] enfoncé. Le niveau actuel du volume apparaît à l'écran. La plage du volume s'étend de 1 à 127. Le réglage par défaut est 64.



plage du volume

NOTE

1 : volume minimum 127 : volume maximum

NOTE

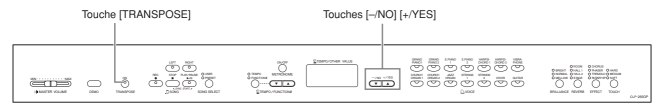
Le volume du toucher défini dans le mode FIXED est appliqué à toutes les voix.

NOTE

Pour modifier le type de toucher, relâchez le bouton [TOUCH]. Si vous modifiez le volume en maintenant le bouton [TOUCH] enfoncé, le fait d'appuyer sur le bouton [TOUCH] ne modifiera pas le type de sensibilité au toucher. (Le mode FIXED reste sélectionné.)

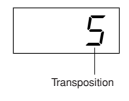
Transposition – [TRANSPOSE]

La fonction Transpose (Transposition) du Clavinova vous permet d'augmenter ou de diminuer la hauteur de ton de l'ensemble du clavier d'un demi-ton à la fois afin de faciliter l'interprétation des armatures difficiles ou d'adapter la hauteur de ton du clavier au registre d'un chanteur ou d'autres instruments. Ainsi, si vous réglez la transposition sur « 5 » et que vous jouez un C (do), vous obtiendrez le ton F (fa). Vous pourrez donc jouer votre morceau comme s'il était en C majeur et le Clavinova le transposera en F.



Procédure

Utilisez les boutons [-/NO] et [+/YES] tout en maintenant le bouton [TRANSPOSE] enfoncé pour effectuer une transposition vers le haut ou le bas, selon les besoins. La valeur de la transposition apparaît sur l'écran DEL lorsque vous maintenez le bouton [TRANSPOSE] enfoncé. Le réglage par défaut de la transposition est « 0 ».



Le voyant du bouton **[TRANSPOSE]** reste allumé lorsqu'un réglage de transposition autre que « 0 » est sélectionné. Après cela, chaque fois que vous enfoncez le bouton **[TRANSPOSE]**, la fonction Transpose est tour à tour activée ou désactivée.

TERMINOLOGIE

Transposition:

Modification de l'armature de la clé d'un morceau. Sur le Clavinova, la transposition modifie la hauteur de ton du clavier tout entier.

NOTE

Plage de transposition :

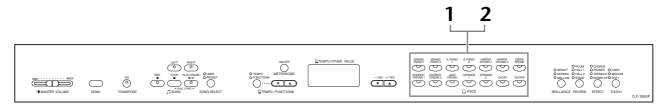
-12: -12 demi-tons (une octave vers le bas)

0: hauteur de ton normale

12: 12 demi-tons (une octave vers le haut)

Combinaison de deux voix (mode Dual (Duo))

Vous pouvez jouer deux voix simultanément sur l'ensemble du clavier. Cela vous permet par exemple de simuler un duo mélodique ou d'associer deux voix identiques pour enrichir le son.



Procédure

1. Activez le mode Dual.

Appuyez sur deux boutons de voix en même temps (ou appuyez sur un des boutons de voix tout en maintenant un autre enfoncé). Les voyants des deux voix sélectionnées s'allument lorsque le mode Dual est actif.

 En fonction de la priorité de numérotation des voix présentée dans le schéma de droite, la voix possédant le numéro le plus petit sera affectée à la voix 1 (et l'autre à la voix 2).

T 2 3 4 5 6 7

GRAND GRAND EPIANO EPIANO HARPSI HARPSI VIBRAPHONE
CHARCH CHARCH QUOZA STRINGS STRINGS
CHOR QUOZA

COUNTY

CHARCH CHARCH QUOZA

CHARCH CHARCH QUOZA

COUNTY

CHARCH CHARCH QUOZA

COUNTY

CHARCH CHARCH QUOZA

COUNTY

Priorité de numérotation des voix

Le mode Function du CLP-265GP permet d'accéder à de nombreuses autres fonctions du mode Dual, telles que le réglage de la balance du volume ou des octaves (page 41). (Si vous ne paramétrez pas les fonctions du mode Dual, la valeur par défaut de chaque réglage sera utilisée pour chacune des voix.)

2. Quittez le mode Dual et revenez au mode de reproduction normal.

Pour revenir au mode de reproduction normal à une seule voix, appuyez sur l'un des sélecteurs de voix.

NOTE

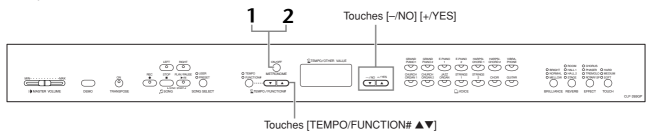
[REVERB] en mode Dual Le type de réverbération attribué à la voix 1 est prioritaire sur l'autre. (S'il est réglé sur OFF, le type de réverbération de la voix 2 sera activé.)

NOTE

[EFFECT] en mode Dual
Dans certaines conditions, un
type d'effet peut devenir
prioritaire sur l'autre. La
profondeur sera fonction de la
valeur par défaut de la
profondeur de la combinaison de
voix. La fonction F3 (page 41)
vous permet toutefois d'ajuster à
votre guise la valeur de la
profondeur de chaque voix.

Utilisation du métronome

Le Clavinova possède un métronome intégré (un instrument qui maintient un tempo régulier) très utile pour les exercices.



Procédure

1. Démarrez le métronome.

Vous pouvez activer le son du métronome en appuyant sur le bouton **METRONOME [ON/OFF]** (Métronome (Démarrage/Arrêt)).



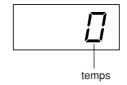
L'indicateur de temps clignote en fonction du tempo actuel.

Réglage du tempo

Le tempo du métronome et de la reproduction de l'enregistreur de morceaux utilisateur (qui est décrit dans la prochaine section) peut être réglé entre 32 et 280 temps par minute grâce aux boutons [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] (lorsque le voyant [TEMPO] du bouton [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] est allumé).

Réglage de la signature de temps

Vous pouvez régler la signature de temps du métronome en utilisant les boutons [-/NO] et [+/YES] tout en maintenant le bouton METRONOME [ON/OFF] enfoncé. Vous pouvez régler le tempo entre 0 et 15. Le réglage en cours s'affiche sur l'écran DEL tandis que vous maintenez le bouton METRONOME [ON/OFF] enfoncé.



2. Arrêtez le métronome.

Désactivez le métronome en appuyant sur le bouton METRONOME [ON/OFF].

NOTE

Si le voyant [FUNCTION#] du bouton [TEMPO/FUNCTION#] est allumé, appuyez sur ce bouton pour allumer le voyant [TEMPO].

NOTE

Vous pouvez régler le volume du métronome à l'aide de la fonction Metronome Volume (Volume du métronome) du mode Function (page 42).

Enregistrement de votre performance

Le fait de pouvoir enregistrer et reproduire vos performances sur le clavier du CLP-265GP peut s'avérer très utile. Vous pouvez, par exemple, enregistrer uniquement la partie à main gauche de manière à travailler le jeu de votre main droite pendant la reproduction de l'enregistrement de la main gauche. Dans la mesure où vous pouvez enregistrer jusqu'à deux parties séparément, vous pouvez également choisir d'enregistrer la main droite et la main gauche séparément ou d'enregistrer les deux parties d'un duo et voir ce que donne leur reproduction. L'enregistreur de morceaux à deux parties du CLP-265GP permet d'enregistrer jusqu'à trois morceaux utilisateur (U01-U03) sur l'instrument.

TERMINOLOGIE

Différence entre enregistrement et sauvegarde

Les données de performance enregistrées sur une cassette ne sont pas au même format que celles enregistrées sur le Clavinova. Une cassette audio enregistre des signaux audio. En revanche, le Clavinova « sauvegarde » des informations relatives à la synchronisation des notes, aux voix et à la valeur du tempo, mais pas de signaux audio. Lorsque vous reproduisez des morceaux enregistrés, le Clavinova émet des sons en fonction des informations sauvegardées. Il est donc plus exact de dire que l'enregistrement sur le Clavinova consiste à « sauvegarder des informations ». Pour des raisons de clarté, nous utiliserons toutefois le terme « enregistrement » dans ce manuel.

NOTE

Vous pouvez enregistrer votre performance (données audio) à l'aide d'un magnétophone ou de tout autre matériel d'enregistrement via la prise AUX OUT (Sortie auxiliaire) (page 46).

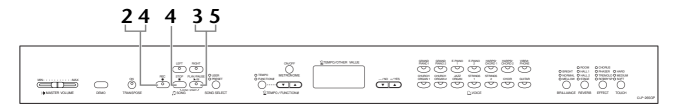
Enregistrement rapide d'une performance

Ce mode d'enregistrement simple et pratique vous permet d'enregistrer rapidement votre performance, sans spécifier de partie d'enregistrement, ce qui s'avère particulièrement utile, par exemple, pour enregistrer des morceaux de piano en solo.

De cette façon, la performance est automatiquement enregistrée sur la partie à main droite.

NOTE

Lorsque l'instrument est en mode Demo Song, le mode Record ne peut pas être activé.



Procédure

ATTENTION

Pour éviter d'effacer des morceaux enregistrés auparavant :

Si le morceau contient des données, le voyant de la partie s'allume vert lorsque vous sélectionnez un morceau. Veuillez noter que le fait d'enregistrer de nouvelles données sur cette partie efface les données existantes.

1. Effectuez tous les réglages initiaux.

Avant de commencer à enregistrer, sélectionnez la voix (ou les voix si vous utilisez le mode Dual) à enregistrer. Effectuez également tous les autres réglages (réverbération, effet, etc.) de votre choix et réglez le volume.

Vous pouvez également régler le volume de la reproduction à l'aide du curseur **[MASTER VOLUME]**.

2. Activez le mode Record Ready (Prêt à enregistrer).

Appuyez sur la touche [REC] pour activer le mode Record Ready. Cette opération sélectionne automatiquement un morceau vide pour l'enregistrement et active la partie RIGHT. S'il n'existe aucun morceau vide, Song U01 est sélectionné. L'enregistrement ne démarre pas encore.

La quantité de mémoire disponible pour l'enregistrement (nombre approximatif de kilo-octets) apparaît sur l'écran DEL. Le voyant **SONG [PLAY/PAUSE]** clignote en fonction du tempo actuel de METRONOME.

Vous pouvez activer le métronome au cours de cette étape et régler le tempo à l'aide des touches [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲]. (Plage : 32-280)

Vous pouvez désactiver le mode Record Ready avant d'enregistrer en appuyant à nouveau sur la touche [REC].

3. Lancez l'enregistrement.

L'enregistrement débute automatiquement dès que vous jouez une note sur le clavier ou que vous appuyez sur la touche **SONG [PLAY/PAUSE]**. Le numéro de la mesure en cours apparaît sur l'écran pendant l'enregistrement.



4. Arrêtez l'enregistrement.

Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche [REC] ou SONG [STOP]. Lorsque l'enregistrement est arrêté, un succession de tirets apparaît sur l'écran pour indiquer que les données enregistrées sont en train d'être sauvegardées automatiquement sur l'instrument. Une fois les données sauvegardées, le nom du morceau (U01-U03) apparaît sur l'écran. Le voyant de la partie enregistrée devient vert pour indiquer qu'il contient maintenant des données. (Le mode Record est automatiquement désactivé.)

ATTENTION

Ne mettez pas l'instrument hors tension lorsqu'une succession de traits apparaît à l'écran. Vous risqueriez de supprimer toutes les données de morceau contenues dans l'instrument, y compris les morceaux externes (page 34).

5. Reproduisez la performance enregistrée.

Appuyez sur la touche **SONG** [PLAY/PAUSE] pour reproduire la performance enregistrée. Pour interrompre la reproduction au milieu d'un morceau, appuyez sur la touche **SONG** [STOP].

NOTE

Quantité de mémoire disponible pour l'enregistrement :

Cette valeur, exprimée en kilooctets (qui est l'unité utilisée pour mesurer les données), indique la quantité d'espace disponible pour l'enregistrement sur le Clavinova. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 11 000 notes maximum sur le CLP-265GP en fonction de l'utilisation des pédales et d'autres facteurs.

NOTE

Si vous avez sélectionné la partie LEFT un peu plus tôt dans le même morceau, cette partie est automatiquement activée lorsque vous appuyez sur la touche [REC] à l'étape 2.

NOTE

Si le métronome était activé au moment où vous avez commencé à enregistrer, vous pouvez rester sur le même tempo que le métronome tandis que vous enregistrez. Le son du métronome ne sera toutefois pas enregistré.

NOTE

Pour plus d'informations sur l'enregistrement, voir page 32.

NOTE

La pédale de gauche peut être utilisée pour lancer l'enregistrement à l'aide de la fonction « Left Pedal Mode » (Mode pédale gauche) décrite à la page 42.

NOTE

Le voyant de la partie d'enregistrement commence à clignoter lorsque la mémoire de l'enregistreur est pratiquement pleine. Si la mémoire se remplit totalement pendant l'enregistrement, le message « Full » (Pleine) apparaît à l'écran et l'enregistrement s'interrompt automatiquement. (Toutes les données enregistrées jusque là seront conservées.)

NOTE

Si vous appuyez sur la touche SONG [PLAY/PAUSE] pour lancer l'enregistrement et que vous appuyez ensuite sur SONG [STOP] pour l'arrêter, toutes les données enregistrées auparavant sur la partie sélectionnée sont effacées.

Réenregistrement d'un morceau enregistré précédemment

Cette section vous explique comment recommencer un enregistrement lorsque vous n'êtes pas satisfait de votre performance.

Procédure

1. Sélectionnez, si nécessaire, une ou plusieurs voix (et d'autres réglages) à enregistrer.

Répétez l'étape 1 de la page 28 si vous souhaitez modifier les précédents réglages.

2. Activez de nouveau le mode Record Ready.

Appuyez de nouveau sur la touche [REC]. Le voyant de la partie sélectionnée s'allume rouge.

Pour réenregistrer, suivez la procédure de la section « Enregistrement rapide d'une performance » à la page 29 à partir de l'étape 3.

NOTE

Si vous voulez modifier le tempo, la signature de temps, le type de réverbération ou le type d'effet lorsque vous réenregistrez une partie ou que vous enregistrez sur une autre partie, vous devez d'abord activer le mode Record Ready.

NOTE

Vous ne pouvez pas réenregistrer au milieu d'un morceau.

Enregistrement sur la partie RIGHT/LEFT

Cette méthode vous permet d'enregistrer séparément les parties destinées respectivement aux mains droite et gauche. Dans la mesure où vous pouvez enregistrer la partie de la main gauche tout en reproduisant la partie à main droite, cette fonction est très utile pour l'enregistrement des deux parties d'un duo.

Procédure

1. Effectuez tous les réglages initiaux.

Même procédure qu'à l'étape 1 de la section « Enregistrement rapide d'une performance » à la page 28.

2. Sélectionnez le morceau à enregistrer.

Appuyez sur la touche [SONG SELECT] (Sélectionner morceau) pour allumer le voyant « USER » (Utilisateur), puis appuyez sur les touches [–/NO][+/YES] pour sélectionner un morceau pour l'enregistrement.

ATTENTION

Pour éviter d'effacer des morceaux enregistrés auparavant :

Si le morceau contient des données, le voyant de la partie s'allume vert lorsque vous sélectionnez un morceau. Veuillez noter que le fait d'enregistrer de nouvelles données sur cette partie efface les données existantes.

3. Activez le mode Record Ready.

Appuyez sur la touche [REC], puis sur la touche [RIGHT]/[LEFT] pour activer le mode Record Ready. L'enregistrement ne démarre pas encore.

La quantité de mémoire disponible pour l'enregistrement (nombre approximatif de kilo-octets) apparaît sur l'écran DEL. Le voyant **SONG [PLAY/PAUSE]** clignote en fonction du tempo actuel de METRONOME.

Vous pouvez désactiver le mode Record Ready avant d'enregistrer en appuyant à nouveau sur la touche [REC].

4. Lancez, puis arrêtez l'enregistrement.

Même procédure qu'aux étapes 3-5 de la section « Enregistrement rapide d'une performance » à la page 29.

NOTE

Indications des touches des parties

Eteint : Ne contient pas de données

Allumé (vert) : Contient des

données

Allumé (rouge) : La partie est activée pour l'enregistrement

NOTE

Quantité de mémoire disponible pour l'enregistrement :

Cette valeur, exprimée en kilooctets (qui est l'unité utilisée pour mesurer les données), indique la quantité d'espace disponible pour l'enregistrement sur le Clavinova. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 11 000 notes maximum sur le CLP-265GP en fonction de l'utilisation des pédales et d'autres facteurs.

NOTE

Si le métronome était activé au moment où vous avez commencé à enregistrer, vous pouvez rester sur le même tempo que le métronome tandis que vous enregistrez. Le son du métronome ne sera toutefois pas enregistré.

NOTE

Si vous voulez modifier le tempo, la signature de temps, le type de réverbération ou le type d'effet lorsque vous réenregistrez une partie ou que vous enregistrez sur une autre partie, vous devez d'abord activer le mode Record Ready.

NOTE

Si vous ne souhaitez pas entendre la partie enregistrée auparavant pendant l'enregistrement (par exemple, si vous voulez enregistrer un morceau différent de celui enregistré sur la précédente partie), appuyez sur la touche de la piste de reproduction avant d'enfoncer la touche [REC] de manière à éteindre son voyant.

NOTE

Pour plus d'informations sur l'enregistrement, voir page 32.

L'enregistreur de morceaux utilisateur enregistre les données suivantes :

En plus des notes et des voix jouées, il enregistre des données.

Ces données incluent notamment des « parties individuelles » et le « morceau entier ». Voir ci-dessous.

Parties individuelles

- · Notes jouées
- Sélection de voix
- Pédale (forte/douce/sostenuto)
- Profondeur [REVERB]
- Profondeur [EFFECT]
- · Voix du mode Dual
- Equilibre en mode Dual (F3)
- Désaccord en mode Dual (F3)
- Changement d'octave en mode Dual (F3)

Morceau entier

- Tempo
- Signature de temps (temps)
- Type [REVERB] (y compris OFF)
- Type [EFFECT] (y compris OFF)

Modification des réglages initiaux (données enregistrées au début d'un morceau)

Il est possible de modifier les réglages initiaux (données enregistrées au début d'un morceau) après l'enregistrement. Vous pouvez par exemple modifier la voix pour créer une atmosphère différente ou régler le tempo du morceau à votre propre convenance.

Vous pouvez modifier les réglages initiaux suivants.

Parties individuelles

- · Sélection de voix
- Profondeur [REVERB]
- Profondeur [EFFECT]
- · Voix du mode Dual
- Profondeur de la pédale forte/douce

Morceau entier

- Tempo
- Type [REVERB] (y compris OFF)
- Type [EFFECT] (y compris OFF)
- 1. Activez le mode Record et sélectionnez une partie pour modifier les réglages initiaux.

Le voyant devient rouge. (Les données partagées par deux parties peuvent être modifiées indifféremment depuis l'une ou l'autre partie.)

2. Modifiez les réglages via les commandes du panneau.

Par exemple, si vous voulez sélectionner [E. PIANO 1] à la place de [E. PIANO 2], appuyez sur la touche [E. PIANO 2]. Si vous voulez modifier la profondeur de la pédale forte/douce, appuyez sur la pédale correspondante et maintenez-la enfoncée. Faites attention de ne pas appuyer sur la touche SONG [PLAY/PAUSE] ou sur une touche du clavier, car cela aurait pour effet de lancer l'enregistrement et d'effacer toutes les données enregistrées auparavant sur la partie sélectionnée.

3. Appuyez sur la touche [REC] pour quitter le mode Record.

Faites attention de ne pas appuyer sur la touche **SONG** [PLAY/PAUSE] ou sur une touche du clavier, car cela aurait pour effet de lancer l'enregistrement et d'effacer toutes les données enregistrées auparavant sur la partie sélectionnée.

NOTE

Vous pouvez annuler les modifications apportées aux réglages initiaux en sélectionnant une partie différente après l'étape 2, puis en quittant le mode Record en appuyant sur la touche [REC]. (Les modifications apportées aux données partagées par les deux parties sont également annulées.)

Reproduction de morceaux

La fonction Record vous permet de reproduire des morceaux enregistrés (pages 28–33) ou des morceaux disponibles dans le commerce. Vous pouvez aussi accompagner au clavier les morceaux reproduits.

Formats de séquence reconnus par le CLP-265GP

• Formats SMF (Fichier MIDI standard) 0 et 1

Le format SMF est l'un des formats de séquence compatibles les plus couramment utilisés pour stocker des données de séquence. Il existe deux variantes : Format 0 et Format 1. Un grand nombre de périphériques MIDI sont compatibles avec le format SMF 0 et la plupart des données de séquence MIDI disponibles dans le commerce sont fournies au format SMF 0. Le format SMF des fichiers de séquence vous permet d'échanger des données de morceau entre différents séquenceurs.

NOTE

Vous ne pouvez pas sélectionner des morceaux dans le mode Demo Song (page 15).

NOTE

Lorsque vous reproduisez des morceaux contenant différentes voix ou parties (tels que des morceaux XG ou GM), le son des voix risque de ne pas être correct ou d'être différent des morceaux originaux. Pour remédier à cela et rendre le son de la reproduction plus naturel ou correct, paramétrez le réglage Song Channel Selection (Sélection du canal du morceau) (page 42) sur « 1&2 », afin que seuls les canaux 1 et 2 soient reproduits.

NOTE

Si le morceau ne peut pas être sélectionné ou chargé, vous devrez peut-être modifier le réglage Character Code (Code caractère) (page 45).

NOTE

Les données de morceau ne sont pas transmises via les connexions MIDI. Les canaux 3-16 des morceaux externes non protégés sont toutefois transmis via les connexions MIDI en fonction du réglage Song Channel Selection (Sélection du canal de morceau) (page 42).

NOTE

Les canaux appropriés du morceau sont automatiquement affectés à [RIGHT] et [LEFT]. Par conséquent, vous pouvez affecter [RIGHT] à une partie autre que le canal 1 et [LEFT] à une partie autre que le canal 2.

NOTE

Si vous utilisez le métronome pendant la reproduction, il s'arrête automatiquement à la fin de la reproduction.

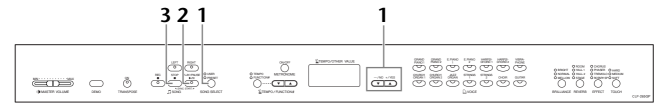
NOTE

Si le type REVERB est modifié à l'aide des commandes du panneau durant la reproduction, les effets de réverbération du clavier et de la réverbération sont modifiés.

NOTE

Si le type EFFECT est modifié à l'aide des commandes du panneau durant la reproduction, l'effet de reproduction peut dans certains cas être désactivé.

Reproduction de morceaux utilisateur sur l'instrument



Procédure

1. Sélectionnez le morceau de votre choix.

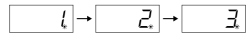
Appuyez sur la touche [SONG SELECT] (le voyant USER s'allume). Appuyez ensuite sur la touche [-/NO][+/YES] pour sélectionner un morceau. Les morceaux utilisateur sont appelés « Uxx* » et les morceaux externes de l'instrument « xxx* ».

*La lettre « U » dans le nom du morceau utilisateur signifie « User » (Utilisateur). Les lettres « xx » correspondent au numéro du morceau.

2. Démarrez la reproduction.

Appuyez sur la touche SONG [PLAY/PAUSE].

Le numéro de la mesure en cours apparaît à l'écran pendant la reproduction.



 Vous pouvez jouer au clavier pendant que le Clavinova reproduit un morceau. Vous pouvez également jouer les notes d'une voix différente de la voix reproduite en sélectionnant une voix sur le panneau.

Réglage du volume

Utilisez le curseur [MASTER VOLUME] pour régler le volume.

Réglage du tempo

Vous pouvez utiliser les touches [TEMPO/FUNCTION# \bigvee , \triangle] pour régler le tempo avant ou pendant la reproduction. Pour appliquer le tempo par défaut (le tempo d'origine du morceau), appuyez simultanément sur les touches [\bigvee] et [\triangle].

3. Arrêtez la reproduction.

Lorsque la reproduction est terminée, le Clavinova s'arrête automatiquement et recherche le début du morceau. Pour interrompre la reproduction au milieu d'un morceau, appuyez sur la touche **SONG [STOP]**. Vous pouvez aussi faire une pause dans la reproduction en appuyant sur la touche **SONG [PLAY/PAUSE]**.

NOTE

Il est impossible de lancer la reproduction des morceaux utilisateur si l'enregistreur ne contient pas de données.

NOTE

Vous pouvez également vous amuser à jouer des duos à vous seul en enregistrant une partie d'un duo ou d'un morceau pour deux pianos, puis en jouant l'autre partie tandis que la partie enregistrée est reproduite.

NOTE

Si l'instrument contient des morceaux externes, vous pouvez utiliser la fonction de répétition. **ALL**: Jouez tous les morceaux

externes dans l'ordre.

rnd: Jouez tous les morceaux externes en continu, dans un ordre aléatoire.

Réglages détaillés – [FUNCTION]

Vous pouvez définir différents paramètres afin de tirer pleinement profit des fonctions du Clavinova. Vous pouvez par exemple régler la hauteur de ton avec précision, sélectionner une gamme, etc.

Les paramètres suivants sont disponibles.

Le CLP-265GP possède huit fonctions principales.

Certaines de ces fonctions principales sont constituées d'un ensemble de sous-modes.

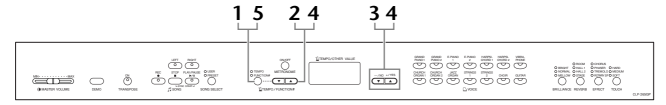
Liste des paramètres

Fonction	Sub-Mode	Fonction	Page de référence
Réglage fin de la hauteur de ton	_	F1	39
Sélection d'une gamme	Scale (Gamme)	F2.1	40
	Base Note (Note fondamentale)	F2.2	40
Fonctions du mode Dual	Dual Balance (Equilibre en mode Dual)	F3.1	41
	Dual Detune (Désaccord en mode Dual)	F3.2	41
	Voice 1 Octave Shift (Changement d'octave de la voix 1)	F3.3	41
	Voice 2 Octave Shift	F3.4	41
	Voice 1 Effect Depth (Profondeur des effets de la voix 1)	F3.5	41
	Voice 2 Effect Depth	F3.6	41
	Reset (Réinitialisation)	F3.7	41
Autres fonctions	Left Pedal Mode (Mode de la pédale de gauche)	F4.1	42
	Soft Pedal Effect Depth (Profondeur des effets de la pédale douce)	F4.2	42
	Song Channel Selection (Sélection du canal du morceau)	F4.3	42
Volume du métronome	_	F5	42
Volume de la partie annulée du morceau	_	F6	42
Fonctions MIDI	MIDI Transmit Channel Selection (Sélection de canal de transmission MIDI)	F7.1	43
	MIDI Receive Channel Selection (Sélection du canal de réception MIDI)	F7.2	43
	Local Control ON/OFF (Activation/ désactivation de la commande locale)	F7.3	43
	Program Change ON/OFF (Activation/ désactivation du changement de programme)	F7.4	43
	Control Change ON/OFF (Activation/ désactivation du changement de commande)	F7.5	43
	Panel/Status Transmit (Transmission de données d'état/du panneau)	F7.6	43
	Initial Setup Send ((Envoi des réglages initiaux de configuration	F7.7	43
Fonctions de sauvegarde	Voice (Voix)	F8.1	45
	MIDI	F8.2	45
	Tuning (Accord)	F8.3	45
	Others (Autres)	F8.4	45
Character Code	_	F8.5	45

Procédure de base du mode Function

Suivez les étapes suivantes pour utiliser les fonctions.

(Si vous utilisez une fonction et que vous ne savez plus où vous en êtes, reportez-vous à cette page et lisez la procédure de base.)



Procédure

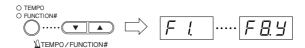
1. Activez le mode Function.

Appuyez sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] de manière à ce que le voyant [FUNCTION#] s'allume.

 $\boxed{F * *}$ apparaît à l'écran. (L'affichage de « * * » varie en fonction du statut de l'instrument et de l'utilisation.)

2. Sélectionnez une fonction.

Utilisez les touches **[TEMPO/FUNCTION# ▼**, **△**] pour sélectionner la fonction de votre choix, entre F1 et F8.



3. Utilisez les boutons [-/NO] [+/YES].

Si la fonction ne comprend pas de sous-modes, vous pouvez commencer à régler les paramètres.

Si elle contient des sous-modes, appuyez une fois sur le bouton [+/YES] pour entrer dans le sous-mode correspondant.

4. Exécutez la fonction désirée en vous servant des deux boutons suivants.

① **[TEMPO/FUNCTION# ▼**, **△**] Sélectionne la fonction/le sous-mode souhaité(e).

② [-/NO] ou [+/YES]

Après avoir sélectionné la fonction ou le sous-mode de votre choix, réglez-le sur ON/OFF, sélectionnez le type ou modifiez la valeur en conséquence. En fonction du réglage, vous pouvez rappeler le réglage par défaut (appliqué la première fois que vous mettez le Clavinova sous tension) en appuyant sur les boutons [-/NO] et [+/YES] simultanément.

NOTE

Il vous sera impossible de sélectionner des fonctions si le mode Demo/Song Select est activé ou si l'enregistreur de morceaux utilisateur est en cours d'utilisation.

NOTE

Pour arrêter la fonction au cours de l'étape 2, 3 ou 4, appuyez sur le bouton [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] à n'importe quel moment. Vous quittez alors le mode Function.

NOTE

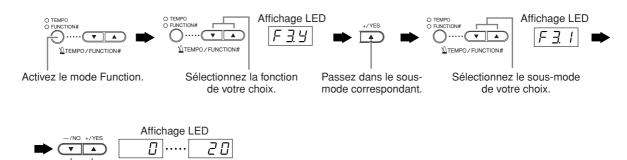
Une fois la fonction sélectionnée, le réglage actuel s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton [-/NO] ou [+/YES] pour la première fois.

Exemple d'opération 1 (F1. réglage fin de la hauteur de ton)



Exemple d'opération 2 (F3.1 « Dual Balance »)

Modifiez la valeur.



5. Lorsque vous en avez fini avec la fonction, procédez comme suit.

Pour quitter le mode Function, appuyez sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] de manière à ce que le voyant [TEMPO] s'allume.

Description des fonctions

F1. Réglage fin de la hauteur de ton

Vous pouvez régler avec précision la hauteur de ton globale de l'instrument. Cette fonction est très utile pour jouer du Clavinova en même temps que d'autres instruments ou en s'accompagnant d'une musique de CD.

- 1. Activez le mode Function et sélectionnez Fl.
- 2. Utilisez les boutons [-/NO] et [+/YES] pour baisser ou augmenter la hauteur de ton de la touche A3 par incréments d'environ 0,2 Hz.

427.....440.....453

L'écran DEL indique les dixièmes de hertz en affichant un ou deux points, comme dans l'exemple suivant :

Ecran	Valeur
440	440,0
4.40	440,2
44.0	440,4
440.	440,6
4.40.	440,8

Plage de réglage :

427,0-453,0 (Hz)

Réglage normal : 440,0 (Hz)

TERMINOLOGIE

Hz (Hertz):

Cette unité de mesure désigne la fréquence d'un son et représente le nombre de vibrations d'une onde sonore en une seconde.

NOTE

Vous pouvez également utiliser le clavier pour régler la hauteur de ton (dans tout autre mode que le mode Function).

Pour augmenter la hauteur de ton (par paliers d'environ 0,2 Hz): Maintenez simultanément les touches A-1 et B-1 (deux touches blanches situées à l'extrémité gauche) enfoncées et appuyez sur n'importe quelle touche située entre C3 et B3.

Pour diminuer la hauteur de ton (par paliers d'environ 0,2 Hz) : Maintenez simultanément les touches A-1 et A‡-1 (une touche blanche et une touche noire à l'extrémité gauche) enfoncées et appuyez sur n'importe quelle touche située entre C3 et B3.

Pour rétablir la hauteur de ton standard : Maintenez simultanément les touches A-1, A‡ -1 et B-1 (deux touches blanches et une touche noire à l'extrémité gauche) enfoncées et appuyez sur n'importe quelle touche située entre C3 et B3.

 Chaque touche porte un nom de note; par exemple, la touche la plus basse (à l'extrême gauche) du clavier correspond à A-1 et la touche la plus haute (à l'extrême droite) à C7.

Durant l'opération décrite ci-dessus, l'écran affiche une valeur en Hz < 427...453>. Une fois l'opération terminée, l'écran revient à l'affichage précédent.

NOTE

Vous pouvez également régler la hauteur de ton par degrés d'environ 1 Hz (dans tout autre mode que le mode Function).

Pour diminuer ou augmenter respectivement la hauteur de ton par incréments d'environ 1 Hz: Maintenez simultanément les touches A-1 et Ai-1 (une touche blanche et une touche noire à l'extrémité gauche) ou A-1 et B-1 (deux touches blanches à l'extrémité gauche) enfoncées et appuyez sur le bouton [-/NO] ou [+/YES].

Pour rétablir la hauteur de ton standard : Maintenez simultanément les touches A-1 et Ai-1 (une touche blanche et une touche noire à l'extrémité gauche) ou A-1 et B-1 (deux touches blanches à l'extrémité gauche) enfoncées et appuyez simultanément sur les boutons [-/NO] [+/YES].

Durant l'opération décrite ci-dessus, l'écran affiche une valeur en Hz < 427...453 >. Une fois l'opération terminée, l'écran revient à l'affichage précédent.

F2. Sélection d'une gamme

Vous pouvez sélectionner plusieurs gammes. La gamme Equal Temperament (Gamme classique) est la gamme d'accord pour piano la plus répandue de nos jours. Cependant, l'histoire a connu bon nombre d'autres gammes qui ont, pour la plupart, servi de base à certains genres musicaux. Vous pouvez expérimenter ces gammes avec le Clavinova.

Equal Temperament

Une octave se divise en douze intervalles égaux. Actuellement la gamme d'accord pour piano la plus populaire.

PureMajor/PureMinor (Majeur pur/Mineur pur)

Basés sur les harmoniques naturelles, trois accords majeurs utilisant ces gammes produisent un son harmonieux et pur.

Pythagorean (Gamme de Pythagore)

Cette gamme, créée par le philosophe grec Pythagore, repose sur l'intervalle d'une quinte parfaite. La 3ème produit des crescendo et les 4ème et 5ème d'admirables sonorités, parfaitement adaptées à certaines voix principales.

Mean Tone (Tempérament moyen)

Cette gamme améliore celle de Pythagore dans la mesure où le crescendo du 3ème ton a été éliminé. Elle fut très populaire de la fin du 16ème siècle à la fin du 18ème siècle et a été utilisée par Handel.

Werckmeister/Kirnberger

Ces gammes combinent les gammes Mean Tone et Pythagorean de différentes manières. Elles permettent une variation de modulation qui modifie la teneur et le cachet des morceaux. Elles étaient très en vogue du temps de Bach et Beethoven. Aujourd'hui, elles servent souvent à reproduire la musique de cette époque sur des clavecins.

- 1. Activez le mode Function et sélectionnez F 2 9.
- 2. Appuyez sur le bouton [+/YES] pour activer le sous-mode de la fonction Scale, puis utilisez les boutons [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] pour sélectionner le sous-mode de votre choix. Utilisez les boutons [-/NO] et [+/YES] pour sélectionner le numéro de l'accordage de votre choix.

Sous-mode

F≥ **I** Scale (Gamme)

Plage de réglage: 1: Equal Temperament

2 : Pure Major3 : Pure Minor4 : Pythagorean5 : Mean Tone6 : Werckmeister

6 : werckmeist 7 : Kirnberger

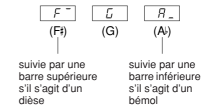
Réglage normal : 1 : Equal Temperament

F22 Base Note (Note fondamentale)

Si vous sélectionnez une gamme autre que la gamme classique, vous devez spécifier la note fondamentale. (Vous pouvez définir la note fondamentale tandis que Equal Temperament est sélectionné, mais cette fonction sera sans effet. Le réglage de la note fondamentale n'est effectif que pour les accordages autres que Equal Temperament.)

Plage de réglage : $C, C^{\sharp}, D, E^{\flat}, E, F, F^{\sharp}, G, A^{\flat}, A, B^{\flat}, B$ Réglage normal : C

• Exemple d'affichage de la note fondamentale



F3. Fonctions du mode Dual

Vous pouvez définir divers paramètres pour le mode Dual afin d'optimiser les réglages des morceaux que vous jouez, par exemple l'équilibre du volume entre deux voix. Les réglages des fonctions du mode Dual se font individuellement pour chaque combinaison de voix.

- 1. Sélectionnez les voix dans le mode Dual. activez le mode Function et sélectionnez F 3.4.
- 2. Appuyez sur le bouton [+/YES] pour activer le sous-mode de la fonction du mode Dual, puis utilisez les boutons [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] pour sélectionner le sous-mode de votre choix. Appuyez sur le bouton [-/NO] [+/YES] pour attribuer des valeurs.

NOTE

Si le mode Dual n'est pas activé, l'écran affichera F3- au lieu de F39 et il vous sera impossible de sélectionner des fonctions du mode Dual. Vous pouvez basculer du mode Function au mode Dual.

Sous-mode

F31 Dual Balance (Equilibre en mode Dual)

Plage de réglage : 0 – 20 (Une valeur de 10 produit un équilibre entre les deux voix du mode Dual. Les valeurs inférieures à 10 augmentent le volume de la voix 2 par rapport à la voix 1, tandis que les valeurs supérieures à 10 augmentent le volume de la voix 1 par rapport à la voix 2.)

Réglage normal: Différent pour chaque combinaison de voix.

Vous pouvez régler une voix en tant que voix principale et une autre voix en tant que voix plus douce, mélangée.

F 3.2 Dual Detune (Désaccord en mode Dual)

Plage de réglage : -10 - 0 - 10 (Les valeurs positives augmentent la hauteur de ton de la voix 1 et diminuent la hauteur de ton de la voix 2. Avec des valeurs négatives, par contre, le ton de la voix 1 est diminué et celui de la voix 2 augmenté.)

NOTE

La plage de réglage disponible est plus large dans le registre grave (± 60 centièmes pour A-1) et plus étroite dans le registre aigu (± 5 centièmes pour C7). (100 centièmes correspondent à un demi-ton.)

Réglage normal: Différent pour chaque combinaison de voix.

Désaccordez les voix 1 et 2 en mode Dual pour créer un son plus dense.

F33 Voice 1 Octave Shift (Changement d'octave de la voix 1)

F 34 Voice 2 Octave Shift (Changement d'octave de la voix 2)

Plage de réglage : -1, 0, 1

Réglage normal: Différent pour chaque combinaison

de voix.

Vous pouvez augmenter et diminuer indépendamment la hauteur de ton des voix 1 et 2 par degrés d'une octave. Selon les voix combinées en mode Dual, le son de la combinaison peut être amélioré en abaissant ou augmentant le ton d'une des voix d'une octave.

F 3.5 Voice 1 Effect Depth (Profondeur des effets de la voix 1)

F 3.5 Voice 2 Effect Depth (Profondeur des effets de la voix 2)

Plage de réglage : 0-20

Réglage normal: Différent pour chaque combinaison

de voix.

Ces fonctions permettent de régler individuellement la profondeur des effets des voix 1 et 2 en mode Dual. (Il n'est possible de modifier les valeurs de profondeur des effets qu'en activant le bouton [EFFECT]. Vous devez quitter le mode Function avant de pouvoir activer [EFFECT].)

• La voix 1 et la voix 2 sont expliquées à la page 26.

F 3.7 Reset (Réinitialisation)

Cette fonction rétablit toutes les valeurs par défaut des fonctions du mode Dual. Appuyez sur le bouton [+/YES] pour réinitialiser les valeurs.

NOTE

RACCOURCI:

Pour passer directement aux fonctions du mode Dual F3*, appuyez sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] tout en maintenant les deux sélecteurs de voix du mode Dual enfoncés. Pour quitter le mode Function, appuyez de nouveau sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] pour que le voyant TEMPO s'allume.

F4. Autres fonctions

Cette section fournit une série d'autres fonctions, qui vous permettent notamment d'attribuer la pédale gauche à un des nombreux modes et de sélectionner des canaux de morceau spécifiques pour la reproduction.

- 1. Activez le mode Function et sélectionnez F 49.
- 2. Appuyez sur le bouton [+/YES] pour activer le sous-mode des autres fonctions, puis utilisez les boutons [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] pour sélectionner le sous-mode de votre choix. Appuyez sur le bouton [-/NO] ou [+/YES] pour sélectionner la fonction Pedal souhaitée ou pour affecter des valeurs.

Sous-mode

FYI Left Pedal Mode (Mode de pédale gauche)

Plage de réglage :

- 1. Pédale douce
 - La pédale douce réduit le volume et modifie légèrement le timbre des notes jouées pendant que la pédale est actionnée. Elle n'affecte pas les notes jouées avant d'actionner la pédale.
- 2. Lecture/pause du morceau

 Ce mode permet de démarrer ou de faire une pause dans la reproduction du morceau. Dans ce mode, la pédale de gauche fonctionne de la même manière que la touche SONG [PLAY/PAUSE] du panneau.

Plage de réglage : 1-5 Réglage normal : 3

Cette fonction règle la profondeur d'effet de la pédale douce.

F ধ র Song Channel Selection (Sélection du canal de morceau)

Plage de réglage : ALL, 1&2 Réglage normal : ALL

Ce réglage affecte uniquement les morceaux externes non protégés. Vous pouvez choisir quels canaux de morceau seront reproduits sur l'instrument. Lorsque « ALL » est sélectionné, les canaux 1-16 sont reproduits. Lorsque « 1&2 » est sélectionné, seuls les canaux 1 et 2 sont reproduits, tandis que les canaux 3-16 sont transmis via MIDI.

F5. Volume du métronome

Vous pouvez modifier le volume sonore du métronome.

Utilisez cette fonction pour régler le volume du métronome.

- 1. Activez le mode Function et sélectionnez F5.
- Utilisez les boutons [-/NO] et [+/YES] pour régler le volume du métronome selon vos besoins.

Plage de réglage : 1 – 20 Réglage normal : 10

NOTE

RACCOURCI:

Pour passer directement aux fonctions du métronome F.5., appuyez sur la touche [TEMPO/FUNCTION#] tout en maintenant la touche METRONOME [ON/OFF] enfoncée.

Pour quitter le mode Function, appuyez de nouveau sur le bouton [TEMPO/FUNCTION#] pour que le voyant TEMPO s'allume.

F6. Volume de la partie annulée du morceau

Cette fonction règle le volume de la partie « annulée » jouée durant la reproduction d'un morceau présélectionné. Réglez le volume de la partie sur un niveau approprié et utilisez la partie « annulée » comme guide tout au long de la performance.

- 1. Activez le mode Function et sélectionnez
- 2. Utilisez les boutons [-/NO] et [+/YES] pour régler le volume selon vos besoins.

Plage de réglage : 0 – 20 Réglage normal : 5

NOTE

Cette fonction ne peut pas être utilisée pour les morceaux de démonstration.

F7. Fonctions MIDI

Vous pouvez effectuer des réglages détaillés des fonctions MIDI.

Pour plus d'informations sur les fonctions MIDI, consultez la section « A propos de la norme MIDI » (page 47).

Tous les réglages MIDI décrits ci-dessous affecteront l'entrée et la sortie des signaux MIDI du connecteur **USB** [TO HOST].

- 1. Activez le mode Function et sélectionnez
- Appuyez sur le bouton [+/YES] pour activer le sous-mode de la fonction MIDI, puis utilisez les boutons [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] pour sélectionner le sous-mode de votre choix.
 Appuyez sur le bouton [-/NO] ou [+/YES] pour régler le paramètre sélectionné.

Sous-mode

F71: MIDI Transmit Channel Selection (Sélection du canal de transmission MIDI)

Dans toute configuration de commandes MIDI, les canaux MIDI des équipements de transmission et de réception doivent correspondre pour un transfert correct des données.

Ce paramètre sert à spécifier le canal sur lequel le Clavinova transmet les données MIDI.

Plage de réglage : 1 – 16, OFF (pas de transmission) Réglage normal : 1

NOTE

Dans le mode Dual, les données de la voix 1 sont transmises sur le canal spécifié. En mode Dual, les données de la voix 2 sont transmises sur le canal dont le numéro suit immédiatement celui spécifié pour la voix 1. Quel que soit le mode, aucune donnée ne sera transmise si le canal de transmission est réglé sur « OFF ».

NOTE

Les données de morceau ne sont pas transmises via les connexions MIDI. Les canaux 3-16 des morceaux externes non protégés sont toutefois transmis via les connexions MIDI en fonction du réglage Song Channel Selection (page 42).

F 72: MIDI Receive Channel Selection (Sélection du canal de réception MIDI)

Dans toute configuration de commandes MIDI, les canaux MIDI des équipements de transmission et de réception doivent correspondre pour un transfert correct des données. Ce paramètre sert à spécifier le canal sur lequel le Clavinova reçoit les données MIDI.

Plage de réglage : ALL, 1&2, 1 – 16

Réglage normal : ALL

NOTE

ALL:

Un mode de réception « multi-timbre » est disponible. Il permet de recevoir simultanément différentes parties sur les 16 canaux MIDI, ce qui permet au Clavinova de jouer les données d'un morceau multi-canal reçues depuis un ordinateur ou un séquenceur.

182

Un mode de réception « 1&2 » est disponible. Il permet de recevoir simultanément sur les canaux 1 et 2 uniquement, ce qui permet au Clavinova de jouer les données d'un morceau affecté aux canaux 1 et 2 reçues depuis un ordinateur ou un séquenceur.

NOTE

Les messages de changement de programme et relatifs au canal n'affectent pas les réglages du panneau des CLP-265GP, ni les notes que vous jouez au clavier.

NOTE

Aucune réception MIDI n'est possible lorsque le mode Demo est activé.

[F 13]: Local Control ON/OFF (Activation/désactivation de la commande locale)

« Commande locale » fait référence au fait que le clavier du CLP-265GP contrôle normalement son générateur de sons interne, ce qui permet de jouer les voix internes directement depuis le clavier. On est alors en mode Local Control On, puisque le générateur de sons interne est contrôlé localement par son propre clavier. Cependant, il est possible de désactiver la commande locale (OFF), pour que le clavier du CLP-265GP ne joue pas les voix internes. Les informations MIDI sont toutefois toujours transmises via le connecteur MIDI OUT lorsque vous jouez des notes au clavier. En même temps, le générateur de sons interne réagit aux informations MIDI reçues via le connecteur MIDI IN.

Plage de réglage : ON/OFF Réglage normal : ON

<u>F 7খ</u>: Program Change ON/OFF (Activation/désactivation du changement de programme)

En général, le CLP-265GP réagit aux numéros MIDI de changement de programme reçus d'un clavier externe ou un autre appareil MIDI, ce qui entraîne la sélection du numéro de voix correspondant sur le canal correspondant (la voix du clavier ne change pas). En général, le CLP-265GP envoie également un numéro MIDI de changement de programme si vous sélectionnez une de ses voix, ce qui entraîne la sélection du numéro de voix ou de programme correspondant sur l'appareil MIDI externe, si celui-ci est configuré pour recevoir des numéros MIDI de changement de programme et réagir à ceux-ci. Cette fonction permet d'annuler la réception et la transmission d'un numéro de changement de programme de manière à pouvoir sélectionner des voix sur le CLP-265GP sans affecter l'appareil MIDI externe.

NOTE

Pour plus d'informations sur les numéros de changement de programme de chacune des voix du CLP-265GP, reportezvous à la page 62 de la section Format des données MIDI.

Plage de réglage : ON/OFF Réglage normal : ON

[F 75]: Control Change ON/OFF (Activation/désactivation du changement de commande)

En général, le CLP-265GP répond aux données de modification de commande MIDI reçues depuis un périphérique ou un clavier MIDI externe, ce qui fait que la voix du canal correspondant est affectée par la pédale et les autres paramètres de « commande » reçus depuis le système de commande (la voix du clavier n'est pas affectée).

Le CLP-265GP transmet également des informations de modification de commande MIDI lorsque la pédale ou d'autres commandes appropriées sont actionnées. Cette fonction permet d'annuler la réception et la transmission des données de modification de commande de manière à pouvoir, par exemple, actionner la pédale du CLP-265GP et d'autres commandes sans affecter un périphérique MIDI externe.

NOTE

Pour plus d'informations sur les modifications de commandes pouvant être utilisées avec le CLP-265GP, reportez-vous à la section Format des données MIDI à la page 61.

Plage de réglage : ON/OFF Réglage normal : ON

F 75 Panel/Status Transmit (Transmission de données d'état/ du panneau)

Cette fonction entraîne la transmission de tous les réglages actuels du panneau du CLP-265GP (voix sélectionnée, etc.) via la borne MIDI OUT.

TERMINOLOGIE

Données de configuration :

Données contenant un ensemble de réglages du panneau du Clavinova.

Procédure

- 1. Paramétrez les commandes du panneau à votre guise.
- 2. Connectez le Clavinova à un séquenceur via la borne MIDI et configurez le séquenceur pour qu'il puisse recevoir les données de configuration.
- 3. Activez le mode Function et sélectionnez F 75.
- 4. Appuyez sur le bouton [+/YES] pour transmettre les données du panneau/d'état.

Une fois le transfert des données terminé avec succès, l'écran DEL affiche $\boxed{\textit{End}}$.

NOTE

Reportez-vous à la page 62 pour une liste du « Contenu des données du panneau » transmises par cette fonction.

NOTE

Réception des données transmises :

- Connectez le Clavinova via la borne MIDI à l'appareil vers lequel les données ont été transmises précédemment.
- Commencez à envoyer les données de configuration depuis l'appareil.

Le Clavinova reçoit automatiquement les données de configuration, qui se reflètent dans les réglages du panneau. (Pour que les données soient acceptées, le Clavinova qui reçoit les données de configuration doit être du même modèle que celui utilisé pour transmettre les données de configuration au séquenceur.)

NOTE

Pour plus d'informations sur la transmission et la réception de données de configuration via la borne MIDI, reportez-vous mode d'emploi du périphérique MIDI connecté.

[F] ?: Initial Setup Send (Transmission des données de configuration initiale)

Cette fonction vous permet d'envoyer les données des réglages du panneau vers un ordinateur. Si vous transmettez les réglages du panneau et les enregistrez sur l'enregistreur de séquences MIDI avant les données réelles de la performance, l'instrument est automatiquement réinitialisé sur les réglages utilisés lors de la reproduction de la performance. Vous pouvez également utiliser cette fonction pour configurer les réglages d'un générateur de sons connectés sur les mêmes réglages que l'instrument.

Procédure

- 1. Paramétrez les commandes du panneau à votre guise.
- 2. Connectez le Clavinova à un séquenceur via la borne MIDI et configurez le séquenceur pour qu'il puisse recevoir les données de configuration.
- 3. Activez le mode Function et sélectionnez [F 7.7].
- 4. Appuyez sur la touche [+/YES] pour transmettre les données du panneau/d'état.

[End] apparaît sur l'écran DEL lorsque les données ont été transmises avec succès.

Les données suivantes peuvent être envoyées.

- Sélection de voix
- Type [REVERB]
- Profondeur [REVERB]
- Type [EFFECT]
- Profondeur [EFFECT]
- Accordage (F1)
- Désaccord en mode Dual (F3.2)

F8. Fonctions de sauvegarde

TERMINOLOGIE

Sauvegarde:

Vous pouvez sauvegarder certains réglages, tels qu'une sélection de voix ou un type de réverbération, afin qu'ils ne soient pas perdus lorsque vous mettez le Clavinova hors tension.

Si la fonction de sauvegarde est activée, les réglages en cours lors de la mise hors tension sont effectifs. Si la fonction de sauvegarde est désactivée, les réglages en mémoire sont effacés lors de la mise hors tension. Dans ce cas, les réglages par défaut (réglages initiaux) sont utilisés lorsque vous remettez l'instrument sous tension. (La liste des réglages par défaut se trouve à la page 60.)

Cependant, les réglages de sauvegarde proprement dits, le contenu de la mémoire de l'enregistreur de morceaux utilisateur et le réglage du code de caractère sont toujours sauvegardés.

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de sauvegarde pour chaque groupe de fonctions (chacune des fonctions de sousmode suivantes).

- 1. Activez le mode Function et sélectionnez F & Y .
- Appuyez sur le bouton [+/YES] pour activer le sous-mode de la fonction de sauvegarde, puis utilisez les boutons [TEMPO/FUNCTION# ▼, ▲] pour sélectionner le sous-mode de votre choix. Appuyez sur le bouton [-/NO] ou [+/YES] pour activer ou désactiver la fonction de sauvegarde.

Sous-mode

FB!: Voice (Voix)

F 8.2 : MIDI

FB3: Tuning (Accord)

F 84: Others (Autres)

Plage de réglage : ON/OFF Réglage normal : Voice : OFF

Midi - Others: ON

Description des sous-modes

F B. / : Voice

- Voice
- Dual (fonctions d'activation/désactivation, Voice et Dual pour chaque combinaison de voix)

- Reverb (activation/désactivation, type et profondeur pour chaque voix)
- Effect (activation/désactivation, type et profondeur pour chaque voix)
- Touch Sensitivity (y compris sur la sortie FIXED)
- Metronome (réglages de temps, de volume < F 5.)
- Song Part Cancel Volume (réglages F 5.

F 8.2 : MIDI

Fonctions MIDI (réglages F 7*) (sauf pour F 77)

F 8.3: Tuning (Accord)

- Transpose
- Tuning (réglages F !
- Scale (y compris la note fondamentale) (réglages
 F 2 *)

F ८ प: Others (Autres)

- Autres fonctions (réglages F4*)
- Réglage BRILLIANCE

Rappel des valeurs prédéfinies en usine

Les valeurs par défaut de tous les réglages de mode Dual, de réverbération, d'effet, de sensibilité au toucher, d'accord ainsi que les réglages affectés par les fonctions de sauvegarde peuvent être restaurés à leurs valeurs respectives spécifiées en usine, en maintenant enfoncée la touche C7 (la touche la plus à droite du clavier) tout en activant le commutateur **[POWER]** (ON).

Cette fonction efface également toutes les données de l'enregistreur de morceaux utilisateur et paramètre tous les réglages d'activation/de désactivation de la sauvegarde (F8) sur les réglages normaux. (La liste des valeurs d'usine se trouve à la page 60.)



Ne mettez pas l'instrument hors tension lorsque la mention « CLr » apparaît à l'écran. Vous risqueriez de supprimer toutes les données de morceau contenues dans l'instrument, y compris les morceaux externes (page 34).

F8.5 Code caractère

Si le morceau ne peut pas être chargé, il est possible que vous deviez modifier le réglage Character Code.

Plage de réglage : En (anglais) / JA (japonais)

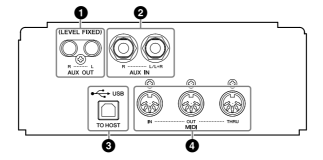
Réglage normal : En

Connexions

Connecteurs

ATTENTION

Avant de connecter le Clavinova à d'autres appareils électroniques, mettez tous les appareils hors tension. Avant toute mise sous ou hors tension, baissez tous les volumes à leur niveau minimal (0) sous peine de provoquer un choc électrique ou d'endommager les composants.

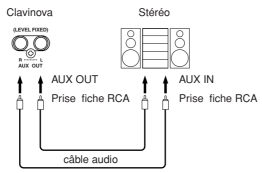


1 Prises à broches AUX OUT [R] [L] (LEVEL FIXED) (Sortie auxiliaire (Niveau fixe))

Vous pouvez raccorder ces prises à un système stéréo servant d'amplificateur au Clavinova ou à un magnétophone à cassettes si vous souhaitez enregistrer votre performance. Reportez-vous au diagramme ci-dessous et utilisez des câbles audio pour effectuer les connexions.

ATTENTION

Lorsque les prises AUX OUT du Clavinova sont raccordées à un système audio externe, mettez d'abord le Clavinova sous tension, puis le système audio externe. Procédez en sens inverse quand vous mettez les appareils hors tension.



Quand ces prises sont connectées (avec une prise à broches RCA; LEVEL FIXED), le son est envoyé au périphérique externe à un niveau fixe, quel que soit le réglage du curseur [MASTER VOLUME].

NOTE

Utilisez des câbles audio et des fiches d'adaptateur sans résistance.

NOTE

Le curseur **[MASTER VOLUME]** (Volume principal) du Clavinova n'affecte pas le signal de sortie des prises AUX OUT (LEVEL FIXED).

NOTE

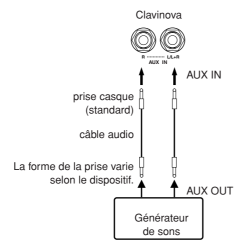
Lorsque le son émis par les prises AUX OUT est acheminé vers les prises AUX IN, le son d'entrée est émis via le haut-parleur du CLP. Le son de sortie risque d'être excessivement fort et de provoquer des bruits parasites.

2 Prises AUX IN [R] [L/L+R] (Entrée auxiliaire)

Vous pouvez raccorder les sorties stéréo d'un autre instrument à ces prises, ce qui vous permettra de reproduire le son d'un instrument externe via les haut-parleurs du Clavinova. Reportez-vous au diagramme ci-dessous et utilisez des câbles audio pour effectuer les connexions.

ATTENTION

Lorsque les prises AUX IN du Clavinova sont raccordées à un appareil externe, mettez d'abord ce dernier sous tension, puis le Clavinova. Pour mettre les appareils hors tension, procédez dans l'ordre inverse.



3 Borne USB [TO HOST]

Cette borne permet un raccordement direct à un PC. Pour en savoir plus, reportezvous à la section « Connexion d'un ordinateur » à la page 48.

4 Bornes MIDI [IN] [OUT] [THRU]

Pour raccorder des périphériques MIDI externes à ces connecteurs, utilisez des câbles MIDI.

MIDI [IN] : Réceptionne des données MIDI.

MIDI [OUT] : Transmet des données MIDI.

MIDI [THRU] : Transmet des données reçues au niveau de la borne d'entrée MIDI [IN] telles quelles.

A propos de la norme MIDI

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) est un format standard de transmission/réception de données. Il permet de transférer des données de performances et des commandes entre des périphériques MIDI et des ordinateurs personnels. Grâce à MIDI, vous pouvez contrôler un périphérique MIDI branché au Clavinova à partir de ce dernier ou, à l'inverse, contrôler le Clavinova depuis un périphérique MIDI ou un ordinateur raccordé à l'instrument.

NOTE

Le réglage du curseur [MASTER VOLUME] du Clavinova affecte le signal d'entrée des prises AUX IN, contrairement aux réglages [BRILLIANCE] (Clarté), [REVERB] (Réverbération) et [EFFECT] (Effet).

NOTE

Si vous branchez le Clavinova à un périphérique monaural, utilisez uniquement la prise AUX IN [L/L+R].

NOTE

Il existe deux types de prises USB: A et B. La prise USB du Clavinova accepte un connecteur de type B. Branchez le connecteur de type A du câble USB au port USB de votre ordinateur. Branchez le connecteur de type B sur la prise USB du Clavinova.

NOTE

Les données des performances et les commandes MIDI sont transférées sous la forme de valeurs numériques.

NOTE

Dans la mesure où les données MIDI transmises ou reçues varient en fonction du type de périphérique MIDI, reportez-vous au « Tableau d'implémentation MIDI » pour savoir quels types de données et de commandes MIDI vos périphériques peuvent transmettre ou recevoir. Ce tableau se trouve à la page 65.

Connexion d'un ordinateur

En connectant un ordinateur à la borne USB [TO HOST] du Clavinova, vous pouvez transférer des données entre l'instrument et l'ordinateur via MIDI. Pour ce faire, installez le pilote USB MIDI et le logiciel Musicsoft Downloader à partir du CD-ROM fourni.

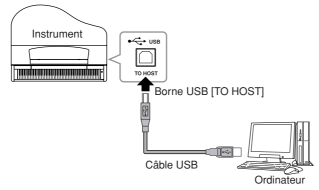
ATTENTION

Lorsque vous connectez le Clavinova à un ordinateur, mettez d'abord les deux appareils hors tension avant d'effectuer le câblage. Après avoir effectué les branchements, mettez d'abord l'ordinateur sous tension, puis le Clavinova.

ATTENTION

Si vous n'utilisez pas la connexion entre le Clavinova et votre ordinateur, vous devrez déconnecter le câble branché à la borne USB [TO HOST]. Le Clavinova risque de ne pas fonctionner correctement si un câble reste connecté.

Utilisez un câble USB pour relier le port USB de votre ordinateur à la borne USB [TO HOST] du Clavinova.



Précautions à prendre en cas d'utilisation de la borne USB [TO HOST]

Lorsque vous reliez l'ordinateur à une borne USB [TO HOST], veuillez respecter les points suivants. Le non-respect de ces instructions pourrait provoquer un blocage de l'ordinateur, voire la corruption ou la perte de données. Si l'ordinateur ou l'instrument se bloque, mettez l'instrument hors tension ou redémarrez l'ordinateur.

ATTENTION

- Avant de relier l'ordinateur à la borne USB [TO HOST], fermez tout mode d'économie d'énergie (suspension, veille, attente) de l'ordinateur.
- Avant de mettre l'instrument sous tension, reliez l'ordinateur à la borne USB [TO HOST].
- Exécutez les opérations suivantes avant de mettre l'instrument sous/hors tension ou de brancher/débrancher le câble USB dans/hors de la borne USB [TO HOST].
 - Fermez toutes les applications ouvertes (telles que Voice Editor, Multi Part Editor et le logiciel séquenceur).
 - Vérifiez qu'il n'y a pas de données en cours de transmission depuis l'instrument.
 (Des données sont uniquement transmises en jouant des notes sur le clavier ou en reproduisant un morceau.)
- Lorsqu'un périphérique USB est connecté à l'instrument, vous devez attendre six secondes minimum entre les opérations suivantes : (1) lors de la mise hors tension puis sous tension de l'instrument ou (2) lors de la connexion/déconnexion du câble USB.

TERMINOLOGIE

Pilote:

Un pilote est un logiciel offrant une interface pour le transfert de données entre le système d'exploitation de l'ordinateur et un périphérique matériel connecté. Il vous faut installer un pilote MIDI USB pour pouvoir connecter l'ordinateur et l'instrument.

NOTE

- L'instrument commence la transmission peu après l'établissement de la connexion LISB
- Lorsque vous utilisez un câble USB pour relier l'instrument à l'ordinateur, effectuez la connexion directement sans faire appel à un concentrateur USB.
- Pour plus d'informations sur la configuration de votre logiciel séquenceur, reportez-vous au mode d'emploi du logiciel correspondant.

Sauvegarde des données

Pour une protection maximale des données, Yamaha vous recommande d'enregistrer les données importantes sur l'ordinateur à l'aide de l'application Musicsoft Downloader (MSD) fournie. C'est un moyen de sauvegarde commode en cas de dommages à la mémoire interne.

Données susceptibles d'être sauvegardées

1. Réglages du panneau et morceaux utilisateurs enregistrés

Les réglages du panneau sont des données qui peuvent également être sauvegardées à l'aide des fonctions Backup (Sauvegarde) (page 45). Vous pouvez sauvegarder les réglages du panneau et les morceaux utilisateur enregistrés dans un même fichier.

2. Morceaux externes reçus via l'ordinateur

Procédure

1. Installez le pilote MIDI USB et le MSD disponible sur le CD-ROM Accessory livré avec l'instrument sur l'ordinateur (Windows), puis reliez l'ordinateur à l'instrument.

Pour plus de détails sur la procédure d'installation, reportez-vous au Manuel d'installation fourni à part.

Pour plus d'informations sur la connexion, voir page 46.

2. Transférez les données sur l'ordinateur.

A l'aide du MSD, enregistrez le fichier « CLP-xxx.BUP » de « System Drive » (Disque système) sous « Electronic Musical Instruments » (Instruments de musique électroniques) sur l'ordinateur.

Le fichier « CLP-xxx.BUP » contient les réglages du panneau et les morceaux utilisateur enregistrés. Par ailleurs, si vous stockez les morceaux internes de l'ordinateur vers l'instrument, déplacez les morceaux de « Flash Memory » (Mémoire flash) sous « Electronic Musical Instruments » vers l'ordinateur via MSD

Pour obtenir des instructions sur l'utilisation du MSD, reportez-vous à l'aide du MSD.

Pour rappeler les réglages et charger les morceaux sur l'instrument, déplacez le fichier « CLP-xxx.BUP » et les morceaux externes dans les dossiers dans lesquels vous avez enregistré les fichiers.

NOTE

Lorsque vous lancez MSD sur un ordinateur connecté à l'instrument, « con » (connexion ordinateur) apparaît à l'écran. Lorsque cette indication s'affiche, vous ne pouvez pas utiliser l'instrument.

NOTE

Le logiciel Musicsoft Downloader ne peut être utilisé lorsque l'instrument est dans l'état suivant:

- En mode Demo (Démonstration).
- Pendant la reproduction du morceau.
- En mode Record (Enregistrement).

NOTE

Les réglages du panneau et les morceaux utilisateur (fichier CLPxxx.BUP) restent sur l'instrument après avoir été enregistrés sur l'ordinateur.

Liste des messages

Message	Commentaire
CLr	S'affiche lorsque les réglages d'usine ont été rappelés.
	ATTENTION
	Ne mettez pas l'instrument hors tension lorsque la mention « CLr » apparaît à l'écran. Vous risqueriez de supprimer toutes les données de morceau contenues dans l'instrument, y compris les morceaux externes (page 34).
con	S'affiche lorsque le Musicsoft Downloader est lancé sur un ordinateur connecté à l'instrument. Lorsque ce message apparaît, vous ne pouvez pas utiliser l'instrument.
E02	S'affiche lorsque les données du morceau sont endommagées.
E04	Indique que les données du morceau sont trop volumineuses pour être chargées.
End	S'affiche lorsque l'opération en cours est terminée.
Err	S'affiche lorsque le câble MIDI/USB est débranché pendant le démarrage du Musicsoft Downloader sur un ordinateur relié à l'instrument.
FCL	Indique que la mémoire interne a été nettoyée. Les morceaux enregistrés et externes qui ont été chargés depuis un ordinateur ont été effacés car l'alimentation a été coupée avant la fin des opérations de sauvegarde ou de chargement des morceaux.
	ATTENTION
	Ne mettez pas l'instrument hors tension lorsque la mention « FCL » apparaît à l'écran. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement de l'instrument.
Full	S'affiche lorsque la mémoire interne devient saturée pendant l'enregistrement de morceaux.
	S'affiche lorsque le nombre total de fichiers est devenu trop important.
Lod	S'affiche lorsqu'un morceau protégé est en cours de chargement.
n y	Confirme l'exécution ou non de chaque opération.
n ⁻ y	Reconfirme si l'opération d'écrasement, de suppression ou de formatage est exécutée ou non.

Dépistage des pannes

Problème	Cause possible et solution
Le Clavinova ne s'allume pas.	Le Clavinova n'a pas été branché correctement. Insérez la fiche femelle dans la prise du Clavinova et la fiche mâle dans une prise secteur adéquate (page 12).
Un déclic ou un petit bruit est audible lors de la mise sous ou hors tension de l'instrument.	Il s'agit d'un bruit normal lorsque du courant électrique est envoyé à l'instrument.
Un bruit est entendu dans les haut-parleurs ou le casque.	Ce bruit peut être dû à des interférences causées par l'utilisation d'un téléphone portable à proximité du Clavinova. Eteignez le portable ou utilisez-le hors de portée du Clavinova.
Le volume d'ensemble est faible ou inaudible.	 Le volume général est trop bas ; réglez-le sur un niveau adéquat à l'aide de la commande [MASTER VOLUME]. Vérifiez qu'aucun casque n'est connecté à la prise casque. Assurez-vous que la commande locale (page 43) est réglée sur ON.
La pédale de maintien est sans effet ou le son est systématiquement maintenu même lorsque la pédale de maintien n'est pas enfoncée.	Il est possible que le câble/la prise de la pédale ne soit pas correctement branché(e). Veillez à insérer avec soin la fiche de la pédale dans la prise correspondante (page 53).

Options

Tabouret BC-100

Tabouret confortable dont le style s'harmonise avec votre Clavinova Yamaha.

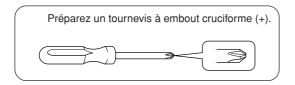
Casque stéréo HPE-160

Casque dynamique et léger de haute performance avec oreillettes supplémentaires.

Assemblage du pupitre du clavier

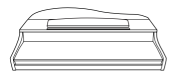
ATTENTION

- Veillez à ne pas intervertir les éléments et prenez soin de les installer dans la bonne position. Suivez attentivement les instructions de montage, dans l'ordre ci-dessous.
- L'assemblage doit être effectué par au moins deux personnes.
- Veillez à utiliser des vis de la bonne taille, comme indiqué ci-dessous. En effet, l'utilisation de vis inadéquates risque d'endommager le pupitre.
- Après le montage de chaque unité, vérifiez que toutes les vis ont été bien resserrées.
- Pour démonter le pupitre, il suffit d'inverser l'ordre des étapes d'assemblage présentées ci-dessous.

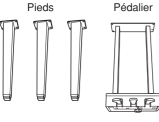


Retirez tous les éléments de l'emballage et, en vous aidant de l'illustration, vérifiez qu'il n'en manque aucun.

Unité principale



Appuyez l'unité contre le mur, comme indiqué à droite.



alier 12 vis de fixation de 6 × 40 mm



Cordon d'alimentation secteur Support de câble 4 vis de fixation de 6 × 20 mm



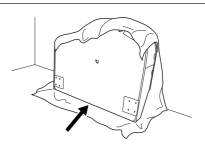


4444

Positionnement de l'unité principale

ATTENTION

• Prenez garde de ne pas vous coincer les doigts.

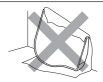


Assurez-vous que le côté du clavier est vers le bas.

Etalez un grand tissu doux, tel qu'une couverture, sur le sol. Placez l'unité dessus le couvercle fermé et le côté du clavier vers le bas et appuyez l'unité sur le mur de manière à lui éviter de tomber ou de glisser. Placez un chiffon doux entre le mur et l'instrument pour protéger ceux-ci de griffes éventuelles.

ATTENTION

 Ne déposez pas la face arrière de l'unité principale sur le sol.



ATTENTION

 Ne déposez pas l'unité principale à l'envers sur le sol.



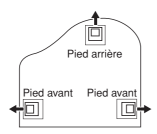
ATTENTION

 Placez l'unité principale de manière à éviter tout contact entre la face du bas et le sol.

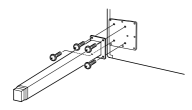


2. Fixez les deux pieds avant et un pied arrière.

Reportez-vous au diagramme ci-dessous pour vérifier l'orientation des pieds.

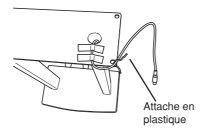


Placez et vissez quatre 6 x 40 mm vis sur chaque pied, en commençant par l'un des pieds avant.

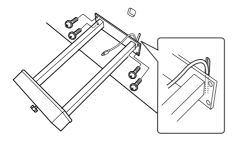


3. Installez le pédalier.

3-1 Retirez l'attache en plastique qui fixe le cordon de la pédale à la partie supérieure du pédalier.



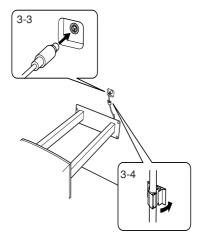
3-2 Alignez le cordon sur la rainure de l'unité et fixez le pédalier à l'aide de quatre 6 x 20 mm vis.



3-3 Insérez la fiche du cordon de la pédale dans le connecteur de la pédale. Insérez la fiche en orientant le côté sur lequel est imprimée une flèche vers l'avant (vers le clavier).

Si vous éprouvez des difficultés à insérer la fiche, ne forcez pas. Vérifiez son orientation et essayez à nouveau.

3-4 Fixez le support de cordon sur l'unité, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous, puis utilisez-le pour fixer le cordon de la pédale.

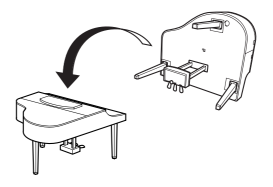


4. Mettez l'unité en position debout.

Servez-vous des pieds avant comme support pour redresser l'unité.

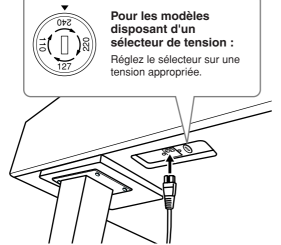
ATTENTION

- Prenez garde de ne pas vous coincer les doigts.
- Lorsque vous soulevez l'unité, ne tenez pas le protège-clavier.



5. Branchez le câble d'alimentation.

Introduisez la fiche du cordon d'alimentation secteur dans la prise [AC INLET].



Face gauche du pied arrière fixé sur le bas de l'unité principale, lorsque vous la regardez de face

Sélecteur de tension

Avant de brancher le cordon d'alimentation secteur, vérifiez que la tension correspond bien à celle de votre installation. Pour régler le sélecteur sur 110V, 127V, 220V ou 240V, utilisez un tournevis plat pour faire tourner le cadran du sélecteur et sélectionner ainsi la tension voulue. A la sortie de l'usine, le sélecteur de tension de l'unité est réglé sur 240V.

Une fois la tension appropriée sélectionnée, branchez le câble d'alimentation dans la prise [AC INLET] et dans la prise secteur. Un adaptateur secteur peut s'avérer nécessaire si la fiche fournie ne correspond pas à la configuration des broches de vos prises.

AVERTISSEMENT

Un réglage de tension inadéquat peut causer de graves dommages au Clavinova ou entraîner un dysfonctionnement de l'instrument.

6. Réglez l'ajusteur.

Faites tourner l'ajusteur jusqu'à ce qu'il soit fermement en contact avec la surface du sol.



Une fois que vous avez terminé l'assemblage, vérifiez les points ci-dessous.

- Reste-t-il des éléments inutilisés ?
 Dans ce cas, lisez à nouveau les instructions de montage et rectifiez les erreurs éventuelles.
- L'instrument est-il placé hors d'atteinte des portes ou de tout autre objet mobile?
 Si tel n'est pas le cas, déplacez le Clavinova vers un emplacement approprié.
- Entendez-vous un tintement de ferraille lorsque vous secouez l'instrument ?

Dans ce cas, resserrez correctement toutes les vis.

- Le pédalier émet-il un bruit de cliquetis ou cèdet-il lorsque vous appuyez sur les pédales ?
 Tournez l'ajusteur de sorte qu'il repose fermement au sol.
- Les fiches du cordon de la pédale et du cordon d'alimentation sont-elles bien insérées dans les prises?

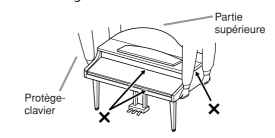
Vérifiez les connexions.

 Si l'unité principale grince ou est instable lorsque vous jouez au clavier, consultez les illustrations d'assemblage et resserrez toutes les vis.

Lorsque vous déplacez l'instrument après l'assemblage, saisissez-le toujours par le bas de l'unité principale.

!\ ATTENTION

 Ne le soulevez jamais par le protège-clavier ou la partie supérieure. Si vous manipulez l'instrument de façon inadéquate, vous risquez de l'endommager ou de vous blesser.



Liste des voix présélectionnées

○: Oui —: Non

Nom de voix	Echantillon- nage stéréo	Réponse au toucher	Echantillon- nage dynamique ^{*1}	Echantillon- nage avec désactiva- tion de touches*2	Descriptions des voix
GRANDPIANO 1	0	0	_	_	Echantillons enregistrés à partir d'un concert pour piano à queue. Convient parfaitement pour les compositions classiques et tout autre style faisant appel à un piano acoustique.
GRANDPIANO 2	0	0	_	_	Voix de piano claire et spacieuse avec une réverbération claire. Idéale pour la musique populaire.
E.PIANO 1	_	0	0	_	Son de piano électrique créé par la synthèse FM. Idéale pour la musique populaire standard.
E.PIANO 2	_	0	0	_	Son d'un piano électrique produisant des effets métalliques de coups de marteau. La tonalité peut être tour à tour douce avec un jeu de clavier léger et agressive avec un jeu prononcé.
HARPSICHORD 1	0	_	_	0	L'instrument idéal pour la musique baroque. Comme le clavecin utilise des cordes pincées, la réponse au toucher est inexistante. Un son caractéristique est toutefois produit lorsque les touches sont relâchées.
HARPSICHORD 2	0	_	_	0	Mixe la même voix à une octave supérieure pour un timbre plus éclatant.
VIBRAPHONE	0	0	0	_	Vibraphone utilisé avec des maillets relativement doux. Plus vous jouez fort, plus le timbre devient métallique.
CHURCH ORGAN 1	0	_	_	_	Son type d'un orgue à tuyaux (8 pieds + 4 pieds + 2 pieds). Idéal pour jouer de la musique sacrée de la période baroque.
CHURCH ORGAN 2	0	_	_	_	Son de la tirasse d'un orgue souvent associé au « Toccata and Fugue » de Bach.
JAZZ ORGAN	_	_	_	_	Le son d'un orgue électrique à « timbre denté ». Très utilisé dans le jazz et le rock.
STRINGS 1	0	0	_	_	Ensembles de cordes à grande échelle échantillonnées en stéréo avec une réverbération réaliste. Essayez de combiner cette voix avec le piano en mode DUAL.
STRINGS 2	0	0	_	_	Ensemble de cordes spacieux avec une attaque lente. Essayez de combiner cette voix à un piano ou à un piano électrique en mode DUAL.
CHOIR	_	0	_	_	Une grande voix de chœur, spacieuse et généreuse. Parfaite pour créer des harmonies riches dans des morceaux lents.
GUITAR		0			Guitare à cordes en nylon au son chaud et naturel. Profitez de l'atmosphère calme créée par les cordes en nylon.

^{*1.} L'échantillonnage dynamique fournit de multiples échantillons à variation de vélocité permettant de simuler avec précision la réponse sonore d'un instrument acoustique.

^{*2.} Contient un échantillon très subtil qui est généré au moment où les touches sont relâchées.

Liste des morceaux de démonstration

Nom de voix	Titre	Compositeur	
GRAND PIANO1	« Eintritt » Waldszenen Op. 82	R. Schumann	
HARPSICHORD 1	Gavotte	J.S. Bach	
HARPSICHORD 2	Invention No.1	J.S. Dacii	

Les morceaux de démonstration repris ci-dessous sont de brefs passages réarrangés des compositions originales. Tous les autres morceaux sont d'origine (©2005 Yamaha Corporation).

Index

Numéros
50 Greats for the Piano
50 morceaux de piano présélectionnés10
A
Ajout de variations
Ajuster
Clarté2
Tempo (50 morceaux de piano présélectionnés)1
Volume (50 morceaux de piano présélectionnés) 10 Volume (métronome)4
ALL (écran DEL)
Assemblage
AUX IN
AUA 00 140
В
BRILLIANCE2
[BRILLIANCE] Touche2
С
Caractéristiques techniques60
Code caractère4
Combinaison de deux voix (mode Dual)20
Connecteurs4
Connexion d'un ordinateur4
Connexions4
Ordinateur4
Couvercle du clavier1
Crochets 10
D
Début/arrêt de la reproduction 50 morceaux de piano présélectionnés
Dépistage des pannes5
E
Ecran
EFFECT
[EFFECT] Touche
Enregistrement 2

Réglages initiaux	33
Exercices à une main sur les 50 morceaux présélectionnés	18
F	
Factory Setting List	60
Fonction de répétition A-B de 50 morceaux présélectionnés	19
Fonctions	
Fonctions de sauvegarde	
Fonctions MIDI	
Format des données MIDI	
FUNCTION	
Procédure de base	
G	
Gamme	40
Н	
Hauteur de ton → Réglage fin de la hauteur de to	n 39
L	
Lecture/pause de la reproduction	25
Morceaux enregistrés	
[LEFT] Touche	31
List Factory Setting	60
Liste des messages	
Liste des morceaux de démonstration	
М	
MASTER VOLUME	12
MIDI [IN] [OUT] [THRU]	
MIDI Implementation Chart	
Mode Dual	
Morceaux présélectionnés → 50 morceaux de piar présélectionnés	
P	
[PEDAL] jack	53
Pédale de droite	
Pédale de gauche	21. 42

Pédale de sostenuto21
Pédale douce21, 42
Pédale du centre21
Pédale forte21
PHONES 13
[PLAY/PAUSE] Touche
POWER12
Pupitre10
R
[REC] Touche
Réenregistrement
Réglage
Tempo (morceaux enregistrés)35
Réglage → Réglage fin de la hauteur de ton39
Réglage fin de la hauteur de ton39
Réglages détaillés (FUNCTION)36
Reproduction de morceaux
REVERB22
[REVERB] Touche
[RIGHT] Touche31
RIGHT/LEFT (50 Piano Preset Songs)18
rnd (écran DEL)16
<u>S</u>
Sauvegarde (données)
Sensibilité au toucher24
[SONG SELECT] Touche16, 35
[STOP] Touche35
Synchro Start
50 morceaux de piano présélectionnés18
т
TEMPO
TEMPO (METRONOME)27
TOUCH24
Touche METRONOME [ON/OFF]42
Touches de groupes de voix20
Transport
TRANSPOSE25

U	
Borne USB [TO HOST]	47
V	

Appendix

This section introduces reference material. In diesem Abschnitt finden Sie Referenzmaterial. Cette section présente le matériel de référence. En esta sección se incluye material de referencia.

Factory Setting List	
Liste der Vorgabeeinstellungen	
Liste des réglages	
Lista de ajustes de fábrica	6
MIDI Data Format	
MIDI-Datenformat	
Format des données MIDI	
Formato de datos MIDI	6
MIDI Implementation Chart	
MIDI Implementierung stabelle	
Feuille d'implantation MIDI	
Gráfica de implementación MID	I 6
Specifications	
Technische Daten	
Caractéristiques techniques	
Especificaciones	6

Factory Setting List / Liste der Vorgabeeinstellungen / Liste des réglages / Lista de ajustes de fábrica

	Default	Backup Group
Voice	GRAND PIANO 1	F8.1
Dual Mode	OFF	F8.1
Brilliance	NORMAL	F8.4
Reverb Type	Preset for each voice	
Reverb Depth	Preset for each voice	
Effect Type	Preset for each voice	F8.1
Effect Depth	Preset for each voice	F0.1
Touch Sensitivity	MEDIUM	
Volume in the FIXED Mode	64	
Metronome	OFF	_
Metronome Time Signature	0 (no accent)	F8.1
Tempo	120	_
Transpose	0	F8.3

Function

Function #	Function	Default	Backup Group	
F1	Tuning	A3=440Hz		
F2.1	Scale	1 (Equal Temperament)	F8.3	
F2.2	Base Note	С		
F3.1	Dual Balance	Preset for each voice combination		
F3.2	Dual Detune	Preset for each voice combination	F8.1	
F3.3, F3.4	Dual Octave Shift	Preset for each voice combination	Го.1	
F3.5, F.3.6	Dual Effect Depth	Preset for each voice combination		
F4.1	Left Pedal Mode	1 (Soft Pedal)		
F4.2	Soft Pedal Effect Depth	3	F8.4	
F4.3	Song Channel Selection	ALL		
F5	Metronome Volume	10	F8.1	
F6	Song Part Cancel Volume	5	Го. 1	
F7.1	MIDI Transmit Channel	1		
F7.2	MIDI Receive Channel	ALL		
F7.3	Local Control	ON	F8.2	
F7.4	Program Change Send & Receive	ON		
F7.5	Control Change Send & Receive	ON		
F8	Backup	Voice: OFF MIDI – Others: ON	Always backed up	
F8.5	Character Code	En		

MIDI Data Format / MIDI-Datenformat / Format des données MIDI / Formato de datos MIDI

If you're already very familiar with MIDI, or are using a computer to control your music hardware with computer-generated MIDI messages, the data provided in this section can help you to control the CLP-265GP.

Falls Sie bereits mit MIDI vertraut sind oder einen Computer zur Erzeugung von MIDI-Steuermeldungen für die Instrumente verwenden, können Sie sich zur Steuerung des CLP-265GP nach den im folgenden Abschnitt aufgeführten Spezifikationen richten.

Si vous êtes très familier avec l'interface MIDI ou si vous utilisez un ordinateur pour commander votre matériel de musique au moyen de messages MIDI générés par ordinateur, les données suivantes vous seront utiles et vous aideront à commander le CLP-265GP.

SI usted está ya familiarizado con MIDI, o si emplea una computadora para controlar sus aparatos musicales con mensajes MIDI generados por computadora, los datos proporcionados en esta sección le ayudarán a controlar la CLP-265GP.

1. NOTE ON/OFF

Data format: [9nH] -> [kk] -> [vv]

9nH = Note ON/OFF event (n = channel number) kk = Note number (Transmit: 09H ~ 78H = A-2 ~ C8 /

Receive: 00H ~ 7FH = C-2 ~ G8)*

vv = Velocity (Key ON = 01H ~ 7FH, Key OFF = 00H)

Data format: [8nH] -> [kk] -> [vv] (reception only)

8nH = Note OFF event (n = channel number)

 $kk = Note number: 00H \sim 7FH = C-2 \sim G8$

vv = Velocity

* If received value exceeds the supported range for the selected voice, the note is adjusted by the necessary number of octaves.

2. CONTROL CHANGE

Data format: [BnH] -> [cc] -> [vv]

BnH = Control change (n = channel number)

cc = Control number vv = Data Range

(1) Bank Select

ccH Parameter Data Range (vvH)
00H Bank Select MSB 00H: Normal
20H Bank Select LSB 00H...7FH

Bank selection processing does not occur until receipt of

next Program Change message.

(2) Modulation (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH) 01H Modulation 00H-7FH

(3) Main Volume (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH) 07H Volume MSB 00H...7FH

(4) Panpot (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH)
0AH Panpot 00H-7FH

(5) Expression

ccH Parameter Data Range (vvH) 0BH Expression MSB 00H...7FH

(6) Damper

ccH Parameter Data Range (vvH)
40H Damper MSB 00H...7FH

(7) Sostenuto

ccH Parameter Data Range (vvH)
42H Sostenuto 00H-3FH:off, 40H-7FH:on

(8) Soft Pedal

ccH Parameter Data Range (vvH)
43H Soft Pedal 00H-3FH:off, 40H-7FH:on

(9) Effect1 Depth (Reverb Send Level)

ccH Parameter Data Range (vvH)
5BH Effect1 Depth 00H...7FH

Adjusts the reverb send level.

(10) Effect4 Depth (Variation Effect Send Level)

ccH Parameter Data Range (vvH) 5EH Effect4 Depth 00H...7FH (11) RPN

ccH Parameter Data Range (vvH)
65H RPN MSB Coarse Tune 02H,
Fine Tune 01H,
64H RPN LSB Pitch Bend Range 00H

06H Data Entry MSB 38H Data Entry LSB

3. MODE MESSAGES

Data format: [BnH] -> [cc] -> [vv]

BnH = Control event (n = channel number)

cc = Control number vv = Data Range

(1) All Sound Off

ccH Parameter Data Range (vvH)

78H All Sound Off 00H

Switches off all sound from the channel. Does not reset Note On and Hold On conditions established by Channel Messages.

(2) Reset All Controllers

ccH Parameter Data Range (vvH)

79H Reset All Controllers 00

Resets controllers as follows.

 Controller
 Value

 Expression
 127 (max)

 Damper Pedal
 0 (off)

 Sostenuto
 0 (off)

 Soft Pedal
 0 (off)

(3) Local Control (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH)
7AH Local Control 00H (off), 7FH (on)

(4) All Notes Off

ccH Parameter Data Range (vvH)

BH All Notes Off 00H

Switches OFF all the notes that are currently ON on the specified channel. Any notes being held by the damper or sostenuto pedal will continue to sound until the pedal is released.

(5) Omni Off (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH)

7CH Omni Off 00H Same processing as for All Notes Off.

(6) Omni On (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH)

7DH Omni On 00H Same processing as for All Notes Off.

(7) Mono (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH)
7EH Mono 00H
Same processing as for All Sound Off.

(8) Poly (reception only)

ccH Parameter Data Range (vvH)
7FH Poly 00H

7FH Poly 00H Same processing as for All Sound Off.

- When control change reception is turned OFF in the Function mode, control change data will not be transmitted or received.
- Local on/off, OMNI on/off are not transmitted. (The appropriate note off number is supplied with "All Note Off" transmission).

- When a voice bank MSB/LSB is received, the number is stored in the internal buffer regardless of the received order, then the stored value is used to select the appropriate voice when a program change message is received.
- · The Multi-timbre and Poly modes are always active. No change occurs when OMNI ON, OMNI OFF, MONO, or POLY mode messages are received.

4. PROGRAM CHANGE

Data format: [CnH] -> [ppH]

CnH = Program event (n = channel number)

ppH = Program change number

P.C.#=Program Change number

CLP-265GP	MSB	LSB	P.C.#
GRANDPIANO 1	0	122	0
GRANDPIANO 2	0	112	0
E.PIANO 1	0	122	5
E.PIANO 2	0	122	4
HARPSICHORD 1	0	122	6
HARPSICHORD 2	0	123	6
VIBRAPHONE	0	122	11
CHURCH ORGAN 1	0	123	19
CHURCH ORGAN 2	0	122	19
JAZZ ORGAN	0	122	16
STRINGS 1	0	122	48
STRINGS 2	0	122	49
CHOIR	0	122	52
GUITAR	0	122	24

· When program change reception is turned OFF in the Function mode, no program change data is transmitted or received. Also, Bank MSB/LSB is not transmitted or received.

5. SYSTEM REALTIME MESSAGES

[rrH]

F8H: Timing clock

FAH: Start FCH: Stop

FEH: Active sensing

Data	Transmission	Reception
F8H	Transmitted every 96 clocks	Received as 96-clock tempo timing when MIDI clock is set to External
FAH	Recorder start	Recorder start Not received when the MIDI clock is set to Internal.
FCH	Recorder stop	Recorder stop Not received when the MIDI clock is set to Internal.
FEH	Transmitted every 200 milliseconds	If a signal is not received via MIDI for more than 400 milliseconds, the same processing will take place for All Sound Off, All Notes Off and Reset All Controllers as when those signals are received.

• Caution: If an error occurs during MIDI reception, the Damper, Sostenuto, and Soft effects for all channels are turned off and an All Note Off occurs.

6. SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (Yamaha MIDI Format)

Panel Data Transmit

Data format: [F0H] -> [43H] -> [0nH] -> [7CH] -> ... -> [F7H] F0H, 43H, 0nH, 7CH (n: channel number) 00H, LLH (data length) 43H, 4CH, 20H, 20H (CL) 43H, 4CH, 50H, 27H, 30H, 35H (CLP05) 3xH, 3yH aaH, bbH: Device No. aa=LSB, bb=MSB aa=5BH, bb=16H [PANEL DATA] [CHECK SUM (1byte)] = 0-(43H+4CH+20H+.....+Data end)

Panel Data Contents

(2) Dual On/Off (3) Dual Voice (4) Dual Balance (5) Dual Detune (6) Dual Voice1 Octave (7) Dual Voice2 Octave (8) Dual Voice2 Effect Depth (9) Dual Voice2 Effect Depth (10) — (11) — (12) — (13) — (14) — (15) — (16) —	(21) Reverb Depth 1 (22) Reverb Depth 2 (23) Effect Type 1 (24) Effect Type 2 (25) Effect Depth (26) — (27) Touch Sensitivity (28) Fixed Data (29) Left Pedal (30) Soft Pedal Depth (31) Absolute tempo low byte (32) Absolute tempo high byte (33) — (34) — (35) —
(18) —	(36) Brilliance

· Panel data send requests cannot be received.

7. SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (Universal System Exclusive)

(1) Universal Realtime Message

Data format: [F0H] -> [7FH] -> [XnH] -> [04H] -> [01H] -> [IIH] -> [mmH] -> [F7H]

MIDI Master Volume

- · Simultaneously changes the volume of all channels.
- · When a MIDI master volume message is received, the volume only has affect on the MIDI receive channel, not the panel master volume.

F0H = Exclusive status

7FH = Universal Realtime

7FH = ID of target device

04H = Sub-ID #1=Device Control Message

01H = Sub-ID #2=Master Volume llH = Volume LSB

mmH = Volume MSB

F7H = End of Exclusive

F0H = Exclusive status

7FH = Universal Realtime

XnH = When n is received n=0~F, whichever is received.

X = don't care

04H = Sub-ID #1=Device Control Message

01H = Sub-ID #2=Master Volume

llH = Volume LSB

mmH = Volume MSB

F7H = End of Exclusive

(2) Universal Non-Realtime Message (GM On) General MIDI Mode On

```
Data format: [F0H] -> [7EH] -> [XnH] -> [09H] -> [01H] ->
             [F7H]
   F0H = Exclusive status
   7EH = Universal Non-Realtime
   7FH = ID of target device
   09H = Sub-ID #1=General MIDI Message
   01H = Sub-ID #2=General MIDI On
   F7H = End of Exclusive
   F0H = Exclusive status
   7EH = Universal Non-Realtime
   XnH = When received, n=0~F.
          X = don't care
   09H = Sub-ID #1=General MIDI Message
   01H = Sub-ID #2=General MIDI On
   F7H = End of Exclusive
   When the General MIDI mode ON message is received, the
   MIDI system will be reset to its default settings.
```

This message requires approximately 50ms to execute, so

sufficient time should be allowed before the next message is

8. SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (XG Standard)

(1) XG Native Parameter Change

```
Data format: [F0H] -> [43H] -> [1nH] -> [4CH] -> [hhH] ->
              [mmH] \rightarrow [llH] \rightarrow [ddH] \rightarrow [F7H]
   F0H = Exclusive status
   43H = YAMAHA ID
   1nH = When received, n=0~F.
           When transmitted, n=0.
   4CH = Model ID of XG
   hhH = Address High
   mmH = Address Mid
   llH = Address Low
   ddH = Data
   F7H = End of Exclusive
   Data size must match parameter size (2 or 4 bytes).
```

When the XG System On message is received, the MIDI system will be reset to its default settings.

The message requires approximately 50ms to execute, so sufficient time should be allowed before the next message is

(2) XG Native Bulk Data (reception only)

```
Data format: [F0H] -> [43H] -> [0nH] -> [4CH] -> [aaH] ->
             [bbH] -> [hhH] -> [mmH] -> [llH] -> [ddH] -> ... ->
             [ccH] -> [F7H]
   F0H = Exclusive status
   43H = YAMAHA ID
   0nH = When received, n=0~F.
         When transmitted, n=0.
   4CH = Model ID of XG
   aaH = ByteCount
   bbH = ByteCount
   hhH = Address High
   mmH = Address Mid
   llH = Address Low
   ddH = Data
   ccH = Check sum
   F7H = End of Exclusive
```

- · Receipt of the XG SYSTEM ON message causes reinitialization of relevant parameters and Control Change values. Allow sufficient time for processing to execute (about 50 msec) before sending the CLP-265GP another message
- XG Native Parameter Change message may contain two or four bytes of parameter data (depending on the parameter size).
- For information about the Address and Byte Count values, refer to Table 1 below. Note that the table's Total Size value gives the size of a bulk block. Only the top address of the block (00H, 00H, 00H) is valid as a bulk data address.

9. SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (Clavinova MIDI Format)

```
Data format: [F0H] -> [43H] -> [73H] -> [01H] -> [nnH] -> [F7H]
   F0H = Exclusive status
  43H = Yamaha ID
  73H = Clavinova ID
  01H = Product ID (CLP common)
  nnH = Substatus
     nn Control
     02H Internal MIDI clock
    03H External MIDI clock
  F7H = End of Exclusive
```

```
10. SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (Special Control)
   Data format: [F0H] -> [43H] -> [73H] -> [66H] -> [11H] ->
                [0nH] -> [ccH] -> [vvH] -> [F7H]
      F0H = Exclusive status
      43H = Yamaha ID
       73H = Clavinova ID
      7FH = Extended Product ID
      xxH = Product ID 49H
      11H = Special control
      0nH = Control MIDI change (n=channel number)
      CC =
             Control number
             Value
      VV =
      F7H = End of Exclusive
      Control
                    0n
                                  ссН
                                        vvH
      Metronome
                    Always 00H
                                 1BH
                                        00H: No accent
                                        01H-0FH: 1/4-15/4
                                        7FH: off
      Damper Level ch: 00H-0FH 3DH (Sets the Damper Level
                                        for each channel)
                                        00H-7FH
      Channel Detune ch: 00H-0FH 43H (Sets the Detune value
                                        for each channel)
                                        00H-7FH
       Voice Reserve ch: 00H-0FH 45H
                                        00H: Reserve off 7FH
                                        : on'
```

When Volume, Expression is received for Reserve On, they will be effective from the next Key On. Reserve Off is normal.

11. SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGES (Others)

```
Data format: [F0H] -> [43H] -> [1nH] -> [27H] -> [30H] -> [00H]
             -> [00H] -> [mmH] -> [llH] -> [ccH] -> [F7H]
   Master Tuning (XG and last message priority) simultaneously
   changes the pitch of all channels.
   F0H = Exclusive Status
   43H = Yamaha ID
   1nH = When received, n=0~F.
          When transmitted n=0.
   27H = Model ID of TG100
   30H = Sub ID
```

00H = 00H =

mmH = Master Tune MSB llH = Master Tune LSB ccH = don't care (under 7FH) F7H = End of Exclusive

<Table 1>

MIDI Parameter	Change table (SYSTEM)			
Address (H)	Size (H)	Data (H)	Parameter	Description	Default value (H)
00 00 00	4	020C - 05F4*	MASTER TUNE	-50 - +50[cent]	00 04 00 00
01				1st bit 3 - 0 → bit 15 - 12	400
02				2nd bit 3 - 0 → bit 11 - 8	
03				3rd bit 3 - 0 \rightarrow bit 7 - 4	
				4th bit 3 - 0 → bit 3 - 0	
04	1	00 - 7F	MASTER VOLUME	0 - 127	7F
05	1	_	_		
7E		00	XG SYSTEM ON	00=XG system ON	
7F		00	RESET ALL PARAMETERS	00=ON (receive only)	
TOTAL SIZE ()7				

 $^{^{\}star}\mbox{Values}$ lower than 020CH select -50 cents. Values higher than 05F4H select +50 cents.

<Table 2>

MIDI Parameter Change table (EFFECT 1)

Refer to the "Effect MIDI Map" for a complete list of Reverb, Chorus and Variation type numbers.

Address (H) 02 01 00	Size (H) 2	Data (H) 00-7F 00-7F	Parameter REVERB TYPE MSB REVERB TYPE LSB	Description Refer to Effect MIDI Map 00 : basic type	Default value (H) 01 (=HALL1) 00
02 01 40	2	00-7F 00-7F	VARIATION TYPE MSB VARIATION TYPE LSB	Refer to Effect MIDI Map 00 : basic type	00(=Effect off) 00

^{• &}quot;VARIATION" refers to the EFFECT on the panel.

<Table 3>

MIDI Parameter Change table (MULTI PART)

			,		
Address (H)	Size (H)	Data (H)	Parameter	Description	Default value (H)
08 nn 11	1	00 - 7F	DRY LEVEL	0 - 127	7F
nn = Part Nur	mber				

• Effect MIDI Map

21	F١	VI	F	R	R

	MSB	LSB
ROOM	02H	10H
HALL 1	01H	10H
HALL 2	01H	11H
STAGE	03H	10H
OFF	00H	00H
EFFECT		
EFFECT	MSB	LSB
EFFECT CHORUS	MSB 42H	LSB 10H
CHORUS	42H	10H
CHORUS PHASER	42H 48H	10H 10H
CHORUS PHASER TREMOLO	42H 48H 46H	10H 10H 10H

Function... Recognized Transmitted Remarks 1 - 16 1 - 16 Basic Default 1 - 16 Channel Changed X 3 Mode Default 3 Messages X X Altered ********* 0 - 127 Note 0 - 1270 - 127 ****** Number: True voice Velocity Note ON O 9nH, v=1-127O 9nH, v=1-127Note OFF \times 9nH, v=0 \times 9nH, v=0 or 8nH After Key's × × Ch's Touch Pitch Bend X *1 X 0 - 24 semi Control 0,32 0 Ο Bank Select Change 1 X *1 Ο Modulation 7 X *1 Ο Main Volume X *1 10 Ο Panpot 11 Ο Expression 0 6,38 X *1 Ο Data Entry 64,66,67 Ο 0 0 84 X *1 Portamento Control 91,94 0 Effect Depth 0 96-97 X *1 0 RPN Inc, Dec 100-101 X *1 0 RPN LSB, MSB O 0 - 127 O 0 - 127 Prog ***** Change : True # 0 System Exclusive 0 Common : Song Pos. X X : Song Sel. X X X : Tune X : Clock 0 System Real Time : Commands 0 0 (120,126,127) (121) (122) All Sound Off 0000 Ŏ Reset All Cntrls Aux : Local ON/OFF X Mes- : All Notes OFF 0 (123-125)sages: Active Sense : Reset ŏ 0

Notes: *1= These Control Change messages cannot be transmitted by panel operations, but can be transmitted by song playback data.

Mode 1 : OMNI ON , POLY Mode 2 : OMNI ON , MONO O : Yes Mode 3 : OMNI OFF, POLY Mode 4 : OMNI OFF, MONO X : No

Date :16-DEC-2004

Version: 1.0

Specifications / Technische Daten / Caractéristiques techniques / Especificaciones

	CLP-265GP	
Keyboard	GH3 keyboard 88 keys (A-1 - C7)	
Sound Source	AWM Stereo Sampling	
Polyphony (Max.)	64	
Voice Selection	14	
Effect	Reverb, Effect, Brilliance	
Volume	Master Volume	
Controls	Dual, Metronome, Transpose, Touch (Hard/Medium/Soft/Fixed), Functions	
Recording/Playback	2-part recording/playback (three user songs), Tempo Adjustment, Sync Start	
Pedal	Damper (with half-pedal effect), Sostenuto, Soft	
Demo Songs	14 voice Demo Songs, 50 preset Songs	
Jacks/Connectors	MIDI (IN/OUT/THRU), PHONES \times 2, AUX IN (L/L+R, R), AUX OUT (LEVEL FIXED) (L, R), USB TO HOST	
Memory Device	Internal Flash Memory (for saving User songs): 65 KB (for saving External songs): 307 KB	
Main Amplifiers	40W×2	
Speakers	16cm × 2 + 5cm x 2	
Dimensions (W \times D \times H) (Lid up)	1,434mm × 1,146mm × 931mm [56 1/2" × 45 1/8" × 36 2/3"] (1,434mm × 1,146mm × 1,400mm) [56 1/2" × 45 1/8" × 55 1/8"]	
Weight	97kg (213lbs., 14oz)	
Accessories	Owner's Manual, "50 greats for the Piano" (Music Book), Accessory CD-ROM for Windows, Accessory CD-ROM for Windows Installation Guide, Bench (included or optional depending on locale)	

- * Specifications and descriptions in this owner's manual are for information purposes only. Yamaha Corp. reserves the right to change or modify products or specifications at any time without prior notice. Since specifications, equipment or options may not be the same in every locale, please check with your Yamaha dealer.
- * Die technischen Daten und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Information. Yamaha Corp. behält sich das Recht vor, Produkte oder deren technische Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder zu modifizieren. Da die technischen Daten, das Gerät selbst oder Sonderzubehör nicht in jedem Land gleich sind, setzen Sie sich im Zweifel bitte mit Ihrem Yamaha-Händler in Verbindung.
- * Les caractéristiques techniques et les descriptions du mode d'emploi ne sont données que pour information. Yamaha Corp. se réserve le droit de changer ou modifier les produits et leurs caractéristiques techniques à tout moment sans aucun avis. Du fait que les caractéristiques techniques, les équipements et les options peuvent différer d'un pays à l'autre, adressez-vous au distributeur Yamaha le plus proche.
- * Las especificaciones y descripciones de este manual del propietario tienen sólo el propósito de servir como información. Yamaha Corp. se reserva el derecho a efectuar cambios o modificaciones en los productos o especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Puesto que las especificaciones, equipos u opciones pueden no ser las mismas en todos los mercados, solicite información a su distribuidor Yamaha.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

INFORMATION RELATING TO PERSONAL INJURY, ELECTRICAL SHOCK, AND FIRE HAZARD POSSIBILITIES HAS BEEN INCLUDED IN THIS LIST.

WARNING- When using any electrical or electronic product, basic precautions should always be followed. These precautions include, but are not limited to, the following:

- 1. Read all Safety Instructions, Installation Instructions, Special Message Section items, and any Assembly Instructions found in this manual BEFORE making any connections, including connection to the main supply.
- **2.** Main Power Supply Verification: Yamaha products are manufactured specifically for the supply voltage in the area where they are to be sold. If you should move, or if any doubt exists about the supply voltage in your area, please contact your dealer for supply voltage verification and (if applicable) instructions. The required supply voltage is printed on the name plate. For name plate location, please refer to the graphic found in the Special Message Section of this manual.
- **3.** This product may be equipped with a polarized plug (one blade wider than the other). If you are unable to insert the plug into the outlet, turn the plug over and try again. If the problem persists, contact an electrician to have the obsolete outlet replaced. Do NOT defeat the safety purpose of the plug.
- **4.** Some electronic products utilize external power supplies or adapters. Do NOT connect this type of product to any power supply or adapter other than one described in the owners manual, on the name plate, or specifically recommended by Yamaha.
- **5. WARNING:** Do not place this product or any other objects on the power cord or place it in a position where anyone could walk on, trip over, or roll anything over power or connecting cords of any kind. The use of an extension cord is not recommended! If you must use an extension cord, the minimum wire size for a 25' cord (or less) is 18 AWG. NOTE: The smaller the AWG number, the larger the current handling capacity. For longer extension cords, consult a local electrician.
- **6.** Ventilation: Electronic products, unless specifically designed for enclosed installations, should be placed in locations that do not interfere with proper ventilation. If instructions for enclosed installations are not provided, it must be assumed that unobstructed ventilation is required.
- **7.** Temperature considerations: Electronic products should be installed in locations that do not significantly contribute to their operating temperature. Placement of this product close to heat sources such as; radiators, heat registers and other devices that produce heat should be avoided.

- **8.** This product was NOT designed for use in wet/damp locations and should not be used near water or exposed to rain. Examples of wet/damp locations are; near a swimming pool, spa, tub, sink, or wet basement.
- **9.** This product should be used only with the components supplied or; a cart, rack, or stand that is recommended by the manufacturer. If a cart, rack, or stand is used, please observe all safety markings and instructions that accompany the accessory product.
- 10. The power supply cord (plug) should be disconnected from the outlet when electronic products are to be left unused for extended periods of time. Cords should also be disconnected when there is a high probability of lightning and/or electrical storm activity.
- 11. Care should be taken that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through any openings that may exist.
- **12.** Electrical/electronic products should be serviced by a qualified service person when:
 - a. The power supply cord has been damaged; or
 - b. Objects have fallen, been inserted, or liquids have been spilled into the enclosure through openings; or
 - c. The product has been exposed to rain: or
 - d. The product dose not operate, exhibits a marked change in performance; or
 - e. The product has been dropped, or the enclosure of the product has been damaged.
- 13. Do not attempt to service this product beyond that described in the user-maintenance instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.
- 14. This product, either alone or in combination with an amplifier and headphones or speaker/s, may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. DO NOT operate for a long period of time at a high volume level or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should consult an audiologist. IMPORTANT: The louder the sound, the shorter the time period before damage occurs.
- 15. Some Yamaha products may have benches and/or accessory mounting fixtures that are either supplied as a part of the product or as optional accessories. Some of these items are designed to be dealer assembled or installed. Please make sure that benches are stable and any optional fixtures (where applicable) are well secured BEFORE using. Benches supplied by Yamaha are designed for seating only. No other uses are recommended.

PLEASE KEEP THIS MANUAL

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.

(class B)

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 BL ACK

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured

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.

COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (DECLARATION OF CONFORMITY PROCEDURE)

Responsible Party: Yamaha Corporation of America Address: 6600 Orangethorpe Ave., Buena Park,

Calif. 90620 Telephone: 714-522-9011

Type of Equipment: Electronic Piano Model Name: CLP-265GP

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

See user manual instructions if interference to radio reception is suspected.

This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(FCC DoC)

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

ATTENTION: POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLEC-TRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.

- This applies only to products distributed by Yamaha Canada Music
- Ceci ne s'applique qu'aux produits distribués par Yamaha Canada Musique Ltée.

^{*} This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

МЕМО

МЕМО

For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below.

Pour plus de détails sur les produits, veuillez-vous adresser à Yamaha ou au distributeur le plus proche de vous figurant dans la liste suivante.

Die Einzelheiten zu Produkten sind bei Ihrer unten aufgeführten Niederlassung und bei Yamaha Vertragshändlern in den jeweiligen Bestimmungsländern erhältlich.

Para detalles sobre productos, contacte su tienda Yamaha más cercana o el distribuidor autorizado que se lista debajo.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.

135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario, M1S 3R1, Canada Tel: 416-298-1311

Yamaha Corporation of America

6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620, Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de México S.A. de C.V.

Calz. Javier Rojo Gómez #1149, Col. Guadalupe del Moral C.P. 09300, México, D.F., México Tel: 55-5804-0600

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.

Rua Joaquim Floriano, 913 - 4' andar, Itaim Bibi, CEP 04534-013 Sao Paulo, SP. BRAZIL Tel: 011-3704-1377

ARGENTINA

Yamaha Music Latin America, 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 Music Latin America, 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

Yamaha Music Central Europe GmbH, **Branch Austria**

Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria Tel: 01-60203900

CZECH REPUBLIC/SLOVAKIA/ **HUNGARY/SLOVENIA**

Yamaha Music Central Europe GmbH, **Branch Austria, CEE Department** Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria Tel: 01-602039025

POLAND

Yamaha Music Central Europe GmbH **Sp.z. o.o. Oddzial w Polsce** ul. 17 Stycznia 56, PL-02-146 Warszawa, Poland

Tel: 022-868-07-57

THE NETHERLANDS/ **BELGIUM/LUXEMBOURG**

Yamaha Music Central Europe GmbH, **Branch Benelux**

Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands Tel: 0347-358 040

Yamaha Musique France BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France Tel: 01-64-61-4000

Yamaha Musica Italia S.P.A.

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: 91-639-8888

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 6A 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

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd. 25/F., United Plaza, 1468 Nanjing Road (West), Jingan, Shanghai, China Tel: 021-6247-2211

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: 02-3770-0660

MALAYSIA

Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd.

Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia Tel: 3-78030900

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.

#03-11 A-Z Building 140 Paya Lebor Road, Singapore 409015 Tel: 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.

891/1 Siam Motors Building, 15-16 floor Rama 1 road, Wangmai, Pathumwan Bangkok 10330, Thailand Tel: 02-215-2626

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



Clavinova Web site

http://music.yamaha.com/homekeyboard

Yamaha Manual Library

http://www.yamaha.co.jp/manual/

U.R.G., Pro Audio & Digital Musical Instrument Division, Yamaha Corporation © 2006 Yamaha Corporation Printed in Indonesia

WH31790 606MW???.?-01B0