

Clavinova®

CLP-295GP

BEDIENUNGSANLEITUNG

Achten Sie darauf, vor Einsatz des Clavinova die "VORSICHTSMASSNAHMEN" auf Seite 3-4 durchzulesen.

WICHTIG

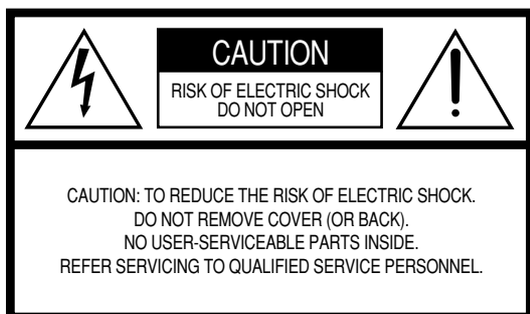
—Überprüfung der Stromversorgung—

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen an das Stromnetz, daß die örtliche Netzspannung den Betriebsspannungswerten auf dem Typenschild an der Unterseite des Instruments entspricht. In bestimmten Verkaufsgebieten ist das Instrument mit einem Spannungswähler an der Unterseite neben der Netzkabeldurchführung ausgestattet. Falls vorhanden, muß der Spannungswähler auf die örtliche Netzspannung eingestellt werden. Der Spannungswähler wurde werkseitig auf 240 V voreingestellt. Zum Verstellen drehen Sie den Spannungsregler mit einem Schlitzschraubendreher, bis der Zeiger auf den korrekten Spannungswert weist.

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

SPECIAL MESSAGE SECTION

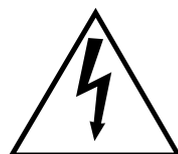
PRODUCT SAFETY MARKINGS: Yamaha electronic products may have either labels similar to the graphics shown below or molded/stamped facsimiles of these graphics on the enclosure. The explanation of these graphics appears on this page. Please observe all cautions indicated on this page and those indicated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

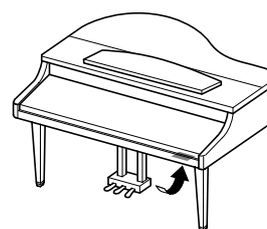
Battery Notice: This product MAY contain a small non-rechargeable battery which (if applicable) is soldered in place. The average life span of this type of battery is approximately five years. When replacement becomes necessary, contact a qualified service representative to perform the replacement.

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-295GP

Model _____

Serial No. _____

Purchase Date _____

VORSICHTSMASSNAHMEN

BITTE SORGFÄLTIG DURCHLESEN, EHE SIE WEITERMACHEN

* Heben Sie diese Anleitung sorgfältig auf, damit Sie später einmal nachschlagen können.



WARNUNG

Befolgen Sie unbedingt die nachfolgend beschriebenen grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefahr einer schwer wiegenden Verletzung oder sogar tödlicher Unfälle, von elektrischen Schlägen, Kurzschlüssen, Beschädigungen, Feuer oder sonstigen Gefahren zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

Netzanschluss/Netzkabel

- Verwenden Sie ausschließlich die für das Instrument vorgeschriebene richtige Netzspannung. Die erforderliche Spannung finden Sie auf dem Typenschild des Instruments.
- Prüfen Sie den Netzstecker in regelmäßigen Abständen und entfernen Sie eventuell vorhandenen Staub oder Schmutz, der sich angesammelt haben kann.
- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Netzkabel/Stecker.
- Verlegen Sie das Netzkabel niemals in der Nähe von Wärmequellen, etwa Heizkörpern oder Heizstrahlern, biegen Sie es nicht übermäßig und beschädigen Sie es nicht auf sonstige Weise, stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf und verlegen Sie es nicht an einer Stelle, wo jemand darauftreten, darüber stolpern oder etwas darüber rollen könnte.

Öffnen verboten!

- Versuchen Sie nicht, das Instrument zu öffnen oder Teile im Innern zu zerlegen oder sie auf irgendeine Weise zu verändern. Das Instrument enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden könnten. Wenn das Instrument nicht richtig zu funktionieren scheint, benutzen Sie es auf keinen Fall weiter und lassen Sie es von einem qualifizierten Yamaha-Kundendienstfachmann prüfen.

Gefahr durch Wasser

- Achten Sie darauf, dass das Instrument nicht durch Regen nass wird, verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wasser oder unter feuchten oder nassen Umgebungsbedingungen und stellen Sie auch keine Behälter mit Flüssigkeiten darauf, die herausschwappen und in Öffnungen hineinfließen könnte.
- Schließen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an oder ziehen Sie ihn heraus.

Brandschutz

- Stellen Sie keine offenen Flammen, wie z.B. Kerzen, auf dem Gerät ab. Eine offene Flamme könnte umstürzen und einen Brand verursachen.

Falls Sie etwas Ungewöhnliches am Gerät bemerken

- Wenn das Netzkabel ausgefranst ist oder der Netzstecker beschädigt wird, wenn es während der Verwendung des Instruments zu einem plötzlichen Tonausfall kommt, oder wenn es einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauch erzeugen sollte, schalten Sie den Netzschalter sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose und lassen Sie das Instrument von einem qualifizierten Yamaha-Kundendienstfachmann prüfen.



VORSICHT

Befolgen Sie unbedingt die nachfolgend beschriebenen grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefahr von Verletzungen bei Ihnen oder Dritten, sowie Beschädigungen des Instruments oder anderer Gegenstände zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

Netzanschluss/Netzkabel

- Wenn Sie den Netzstecker aus dem Instrument oder der Netzsteckdose abziehen, ziehen Sie stets am Stecker selbst und niemals am Kabel. Wenn Sie am Kabel ziehen, kann dieses beschädigt werden.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Netzsteckdose heraus, wenn das Instrument längere Zeit nicht benutzt wird oder während eines Gewitters.
- Schließen Sie das Instrument niemals mit einem Mehrfachsteckverbinder an eine Steckdose an. Hierdurch kann sich die Tonqualität verschlechtern oder sich die Netzsteckdose überhitzen.

Montage

- Lesen Sie unbedingt sorgfältig die mitgelieferte Dokumentation durch, die das Verfahren beim Zusammenbau beschreibt. Wenn das Instrument nicht in der richtigen Reihenfolge zusammengebaut wird, kann es beschädigt werden oder sogar Verletzungen hervorrufen.

Aufstellort

- Setzen Sie das Instrument niemals übermäßigem Staub, Vibrationen oder extremer Kälte oder Hitze aus (etwa durch direkte Sonneneinstrahlung, die Nähe einer Heizung oder Lagerung tagsüber in einem geschlossenen Fahrzeug), um die Möglichkeit auszuschalten, dass sich das Bedienfeld verzieht oder Bauteile im Innern beschädigt werden.
- Betreiben Sie das Instrument nicht in der Nähe von Fernsehgeräten, Radios, Stereoanlagen, Mobiltelefonen oder anderen elektrischen Geräten. Anderenfalls kann durch das Instrument oder die anderen Geräte ein Rauschen entstehen.
- Stellen Sie das Instrument nicht an einer instabilen Position ab, wo es versehentlich umstürzen könnte.
- Ehe Sie das Instrument bewegen, trennen Sie alle angeschlossenen Kabelverbindungen ab.
- Achten Sie beim Aufstellen des Produkts darauf, dass die verwendete Netzsteckdose leicht erreichbar ist. Sollten Probleme auftreten oder es zu einer Fehlfunktion kommen, schalten Sie das Produkt sofort aus, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Auch wenn das Produkt ausgeschaltet ist, fließt eine geringe Menge Strom durch das Produkt. Falls Sie das Produkt für längere Zeit nicht nutzen möchten, sollten Sie unbedingt das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

Anschlüsse

- Ehe Sie das Instrument an andere elektronische Komponenten anschließen, schalten Sie die Stromversorgung aller Geräte aus. Ehe Sie die Stromversorgung für alle Komponenten an- oder ausschalten, stellen Sie bitte alle Lautstärkepegel auf die kleinste Lautstärke ein. Auch immer sicherstellen, dass die Lautstärke aller Komponenten auf den kleinsten Pegel gestellt werden und die Lautstärke dann langsam gesteigert wird, während das Instrument gespielt wird, um den gewünschten Hörpegel einzustellen.

Wartung

- (Für Modelle mit polierter Oberfläche) Entfernen Sie Staub und Schmutz vorsichtig mit Hilfe eines weichen Tuches. Wischen Sie nicht mit zu großem Druck, da die empfindliche Oberfläche des Instruments durch kleine Schutzpartikel zerkratzt werden könnte.
- Benutzen Sie zur Reinigung des Instruments ein weiches, trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Verdünnungen, Lösungsmittel oder Reinigungsfüssigkeiten oder mit chemischen Substanzen imprägnierte Reinigungstücher.

Vorsicht bei der Handhabung

- Klemmen Sie sich an der Abdeckung der Klaviatur nicht die Finger ein. Stecken Sie nicht einen Finger oder die Hand in Öffnungen der Klaviaturabdeckung oder des Instruments.
- Stecken Sie niemals Papier, metallene oder sonstige Gegenstände in die Öffnungen der Klaviaturabdeckung, des Bedienfeldes oder der Klaviatur. Lassen Sie derartige Gegenstände auch nicht in diese Öffnungen fallen. Falls dies doch geschieht, schalten Sie sofort die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Lassen Sie das Instrument anschließend von einem autorisierten Yamaha-Kundendienst überprüfen.
- Legen Sie ferner keine Vinyl-, Kunststoff- oder Gummigegenstände auf das Instrument, da sich hierdurch das Bedienfeld oder die Tastatur verfärben könnten.
- (Für Modelle mit polierter Oberfläche) Durch Stöße mit Gegenständen aus Metall oder Porzellan oder mit anderen harten Objekten kann die Oberfläche Risse erhalten oder abblättern. Vorsicht bei Verwendung.
- Lehnen oder setzen Sie sich nicht auf das Instrument, legen Sie keine schweren Gegenstände darauf und üben Sie nicht mehr Kraft auf Tasten, Schalter oder Steckerverbinder aus als unbedingt erforderlich.
- Spielen Sie das Instrument nicht lange Zeit mit hoher oder unangenehmer Lautstärke, da es hierdurch zu permanentem Hörverlust kommen kann. Falls Sie Hörverlust bemerken oder ein Klingeln im Ohr feststellen, lassen Sie sich von Ihrem Arzt beraten.

Verwenden der Sitzbank (falls diese im Lieferumfang)

- Achten Sie auf einen sicheren Stand der Sitzbank, damit sie nicht versehentlich umstürzen kann.
- Spielen Sie niemals unvorsichtig mit der Sitzbank oder stellen Sie sich darauf. Wenn Sie sie als Werkzeug oder zum Daraufsteigen oder sonstige Zwecke verwenden, kann es zu einem Unfall und zu Verletzungen kommen.
- Es sollt jeweils nur eine Person gleichzeitig auf der Bank sitzen, damit es nicht zu Unfällen oder Verletzungen kommt.
- Wenn die Schrauben der Sitzbank nach längerem Gebrauch locker werden sollten, ziehen Sie sie in regelmäßigen Abständen mit dem beigelegten Werkzeug fest.

Sichern von Daten

Sichern von Daten und Erstellen von Sicherungskopien

- Die aktuellen Daten (Seite 45) gehen verloren, wenn Sie das Instrument ausschalten, ohne die Daten zu speichern. Speichern Sie die Daten auf einem USB-Speichergerät/externen Gerät wie z.B. einem Computer.

Gespeicherte Daten können durch eine Fehlfunktion oder durch unkorrekte Bedienung verloren gehen. Speichern Sie wichtige Daten auf einem USB-Speichergerät/externen Gerät wie z.B. einem Computer.

Yamaha ist nicht für solche Schäden verantwortlich, die durch falsche Verwendung des Instruments oder durch Veränderungen am Instrument hervorgerufen wurden, oder wenn Daten verloren gehen oder zerstört werden.

Stellen Sie stets die Stromversorgung aus, wenn das Instrument nicht verwendet wird.

Vielen Dank für den Kauf des Clavinova CLP-295GP von Yamaha.

Um die Leistungsfähigkeit und die Funktionen des Clavinovas optimal auszunutzen, lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung bitte gründlich durch, und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, um jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

Über diese Bedienungsanleitung und die Datenliste

Diese Bedienungsanleitung ist in vier Hauptabschnitte eingeteilt. „Einführung“, „Grundlagen der Bedienung“, „Detaileinstellungen“ und „Anhang“. Darüber hinaus wird ein separates „Datenliste“ mitgeliefert.

Einführung: Lesen Sie dieses Kapitel bitte zuerst. In den Abschnitten „Anwendungsindex“ auf Seite 8 und „Leistungsmerkmale“ auf Seite 10 erfahren Sie, wie das Clavinova verwendet wird, und lernen die Funktionen des Clavinovas in bestimmten Situationen kennen.

Grundlagen der Bedienung: In diesem Kapitel wird erklärt, wie die Basisfunktionen verwendet werden. Lesen Sie dieses Kapitel, während Sie auf dem Clavinova spielen. Wenn Sie Fragen haben oder auf Begriffe stoßen, die Sie nicht kennen, schlagen Sie im Abschnitt „Fragen über Vorgänge und Funktionen“ auf Seite 101 oder im „Index“ auf Seite 117 nach.

Detaileinstellungen: In diesem Kapitel wird erklärt, wie die Detaileinstellungen der verschiedenen Funktionen des Clavinovas vorgenommen werden. Schlagen Sie bei Bedarf in diesem Kapitel nach.

Anhang: Dieses Kapitel umfaßt die Fehlerbehebung, eine Beschreibung der voreingestellten Preset Voices sowie weiteres Referenzmaterial.

Datenliste: Liste der XG-Voices, MIDI-Datenformat usw.

- Die Modelle CLP-295GP werden in dieser Bedienungsanleitung als das CLP/Clavinova bezeichnet.
- Die Abbildungen und LCD-Anzeigen in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich der Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Aussehen auf Ihrem Instruments abweichen.
- Das Kopieren im Handel erhältlicher Software oder Musikdaten für andere Zwecke als für den persönlichen Gebrauch ist streng verboten.

URHEBERRECHTLICHE HINWEISE

Dieses Produkt enthält und bündelt Computerprogramme und Inhalte, die von Yamaha urheberrechtlich geschützt sind oder für die Yamaha die Lizenz zur Benutzung der urheberrechtlich geschützten Produkte von Dritten besitzt. Diese urheberrechtlich geschützten Materialien umfassen ohne Einschränkung alle Computer-Softwareanwendungen, MIDI-Dateien usw. Jede nicht genehmigte Benutzung von solchen Programmen und Inhalten, die über den persönlichen Gebrauch hinausgeht, ist gemäß den entsprechenden Gesetzen nicht gestattet. Jede Verletzung des Urheberrechts wird strafrechtlich verfolgt. ERSTELLEN ODER VERWENDEN SIE KEINE ILLEGALEN KOPIEN UND GEBEN SIE SIE NICHT AN DRITTE WEITER. Dieses Gerät kann mehrere Arten/Formate von Musikdaten verwalten, indem es sie vorher auf das zur Verwendung mit dem Gerät geeignete Musikdatenformat optimiert. Demzufolge werden sie vom Gerät möglicherweise nicht genauso wiedergegeben wie von ihren Herstellern oder Komponisten ursprünglich beabsichtigt.

Warenzeichen

- Apple und Macintosh sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple Computer, Inc.
- Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft® Corporation.
- SmartMedia ist eine Handelsmarke der Toshiba Corporation.
- Alle weiteren Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Stimmen

Im Gegensatz zu einem akustischen Klavier oder Flügel muß das Clavinova nicht gestimmt werden. Es bleibt immer perfekt gestimmt.

Transportieren

Bei einem Umzug können Sie das Clavinova zusammen mit Ihrem sonstigen Eigentum transportieren. Das Instrument kann in aufgebauten Zustand transportiert werden, oder Sie können es in seine Montagebauteile zerlegen.

Transportieren Sie die Tastatur horizontal. Lehnen Sie sie nicht gegen eine Wand oder stellen sie auf eine der Seitenflächen. Setzen Sie das Instrument keinen übermäßigen Vibrationen oder starken Stößen aus.

Nach dem Transport des Instruments tun Sie Folgendes, um die optimale Leistung der iAFC-Funktion zu gewährleisten (Seite 83):

- Verdecken Sie nicht den Lautsprecher auf der Unterseite des Clavinovas.
- Führen Sie die automatische Einstellung der iAFC-Funktion durch (Seite 84).

Im Lieferumfang enthalten

- Notensammlung „50 greats for the Piano“ (50 Klassiker für Klavier)
- Bedienungsanleitung
- Datenliste
- Sitzbank (je nach Region im Lieferumfang enthalten oder als Zubehör)
- Accessory CD-ROM for Windows
- Accessory CD-ROM for Windows Installation Guide

Hinhalt

Introduction..... 2

VORSICHTSMASSNAHMEN..... 3

- Über diese Bedienungsanleitung und die Datenliste 5
- Im Lieferumfang enthalten..... 5

Anwendungsindex 8

Bedienelemente und Anschlüsse 10

Einführung zu den Bedienelementen 12

Vor Benutzung des Clavinovas 14

- Die Tastaturabdeckung..... 14
- Die Notenablage..... 14
- Die Notenklammern 14
- Über den Deckel..... 15
- Einschalten des Instruments..... 16
- Einstellen des Kontrasts des Displays..... 17
- Einstellen der Lautstärke..... 17
- Verwenden von Kopfhörern..... 17
- Automatische Kalibrierung der iAFC-Einstellungen 18

Grundlagen der Bedienung..... 19

Abhören der Demo-Melodien..... 20

Abhören der 50 voreingestellten Piano-Songs..... 22

- Abhören der 50 voreingestellten Piano-Songs 22
- Part für eine Hand mit einem der 50 voreingestellten Songs üben..... 24
- Üben mit der Wiederholungsfunktion und den Preset-Songs..... 25

Voices auswählen und spielen 27

- Voices auswählen 27
- Pedale richtig einsetzen..... 28
- Dem Sound eine Variation hinzufügen
[BRILLIANCE]/[REVERB]/[CHORUS] 29
- Zwei Voices kombinieren (Dual-Modus)..... 31
- Tastaturbereich splitten (teilen) und mit zwei verschiedenen Voices spielen (Split-Modus)..... 33
- Metronom verwenden 35

Spiel aufnehmen 36

- Aufnehmen eines neuen Songs..... 36
- Aufnahme des Spiels ohne Angabe des aufgenommenen Parts 37
- Getrennte Aufnahme des Spiels verschiedener Parts 41
- Weitere Aufnahmeverfahren 42

Aufgenommene Songs speichern und Umgang mit Dateien ... [FILE/SONG SETTING]..... 45

- Speichern aufgenommener Songs auf einem USB-Speichergerät ... [Save] 48
- Löschen eines Songs aus dem Speicher des Clavinova oder von einem USB-Speichergerät ... [Delete] 49
- Umbenennen von Dateien ... [Rename] 50
- Dateien kopieren ... [Copy] 51

Dateien verschieben ... [Move]	53
Ordner auf dem USB-Speichergerät anlegen ... [MakeDir]	54
Formatieren des Mediums eines USB-Speichergerätes ... [Format]	54
Automatische Auswahl eines Songs vom Speichermedium ... [SongAutoOpen]	55
Zeichencode für die Bildschirmanzeige ändern ... [CharacterCode]	55
Wiedergabe von aufgezeichneten Songs und im Handel erhältlichen Musikdaten	56
Einen Song wiedergeben.....	56
Ein- und Ausschalten der Part-Wiedergabe	59
Unterstützte Song-Datentypen	59
Anschlüsse	60
Anschlüsse	60
Anschluss eines USB-Speichergeräts.....	62
Anschließen eines Computers	65

Detaileinstellungen **67**

Detaileinstellungen	68
Parameterliste.....	68
Wie man Detaileinstellungen vornimmt	71
Detaileinstellungen für Aufnahme und Wiedergabe [FILE/SONG SETTING]	73
Detaileinstellungen für das Metronom METRONOME [SETTING].....	76
Detaileinstellungen für die Voices [VOICE SETTING].....	77
Detaileinstellungen für iAFC [iAFC SETTING].....	83
Weitere Einstellungen [FUNCTION]	85
Liste der Meldungen im Display	95
Fragen über Vorgänge und Funktionen	101

Anhang **103**

Fehlerbehebung	104
Datenkompatibilität	106
Liste der Preset Voices	108
Beispiele für Voice-Kombinationen (Dual und Split)	110
CLP-295GP: Montage des Tastaturständers	111
Der Umgang mit Diskettenlaufwerk (Floppy Disk Drive, FDD) und Disketten (optional)	114
Einbau des Diskettenlaufwerks (optional).....	115
Technischen Daten.....	116
Index.....	117

Anwendungsindex

Verwenden Sie diesen Index, um Referenzseiten zu einer bestimmten Anwendung oder Situation zu finden.

Anhörfunktionen

- Anhören der Demo-Songs..... „Abhören der Demo-Melodien“ auf Seite 20
..... „Abhören der 50 voreingestellten Piano-Songs“ auf Seite 22
- Anhören von Demo-Songs mit verschiedenen Voices „Abhören der Demo-Melodien“ auf Seite 20
- Anhören von Songs aus den „50 greats for the Piano“ (50 Klassiker für Klavier)
..... „Abhören der 50 voreingestellten Piano-Songs“ auf Seite 22
- Aufgezeichnetes Spiel anhören
..... „Wiedergabe von aufgezeichneten Songs und im Handel erhältlichen Musikdaten“ auf Seite 56
- Anhören von Songs vom USB-Speichergerät „Anschluss eines USB-Speichergeräts“ auf Seite 62
..... „Wiedergabe von aufgezeichneten Songs und im Handel erhältlichen Musikdaten“ auf Seite 56

Spielfunktionen

- Verwenden der drei Pedale „Pedale richtig einsetzen“ auf Seite 28
- Spielen einer mit der Tonhöhe übereinstimmenden Begleitung
..... „Ändern der Tonart [Transpose]“ auf Seite 85

Ändern der Klangfarbe

- Anzeigen der Voice-Liste „Liste der Preset Voices“ auf Seite 108
- Simulieren eines Konzertsaals „[REVERB]“ auf Seite 30
- Kombinieren von zwei Voices..... „Zwei Voices kombinieren (Dual-Modus)“ auf Seite 31
- Spielen von verschiedenen Sounds in der linken und rechten Hand
..... „Tastaturbereich splitten (teilen) und mit zwei verschiedenen Voices spielen (Split-Modus)“ auf Seite 33
- Ändern der Klangeigenschaften einer Voice (hell oder dunkel, weich oder hart usw.)
..... „[BRILLIANCE]“ auf Seite 29
- Erhöhen der Klangstreuung „[CHORUS]“ auf Seite 30
- Erzeugung von dreidimensionalem Raumklang
..... „Detaileinstellungen für iAFC [iAFC SETTING]“ auf Seite 83

Übungsfunktionen

- Stummschalten des Parts für die rechte oder linke Hand
..... „Part für eine Hand mit einem der 50 voreingestellten Songs üben“ auf Seite 24
- Üben in einem genauen und gleichmäßigen Tempo „Metronom verwenden“ auf Seite 35
- Üben selbst aufgenommener Songs „Spiel aufnehmen“ auf Seite 36
..... „Ein- und Ausschalten der Part-Wiedergabe“ auf Seite 59

Aufnahmefunktionen

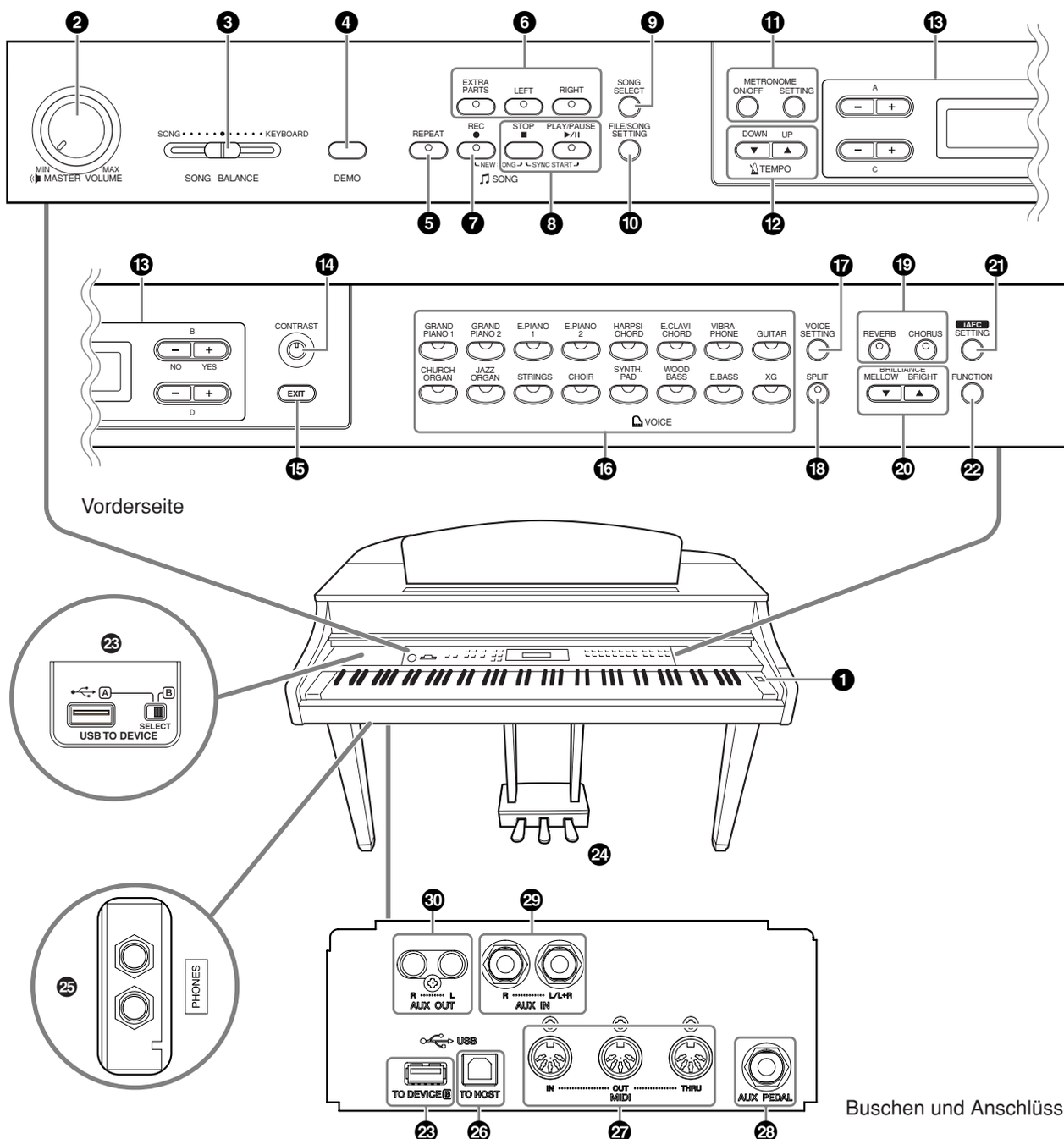
- Aufnehmen des eigenen Spiels „Spiel aufnehmen“ auf Seite 36
- Löschen oder Kopieren aufgezeichneter Songs
..... „Aufgenommene Songs speichern und Umgang mit Dateien ... [FILE/SONG SETTING]“ auf Seite 45

Bedienelemente und Anschlüsse

Das Clavinova CLP-295GP von Yamaha bietet einen unerreicht realistischen Klang und eine außergewöhnlich natürliche Spielbarkeit wie die eines Flügels, und es verwendet die von Yamaha entwickelte AWM-Technik Dynamic Stereo Sampling für volle, authentische, musikalische Instrumentenklänge.

Für das Spezial-Natural-Wood-Keyboard werden weiße Echtholztasten verwendet, um die größtmögliche Annäherung an das Spielgefühl eines echten akustischen Flügels zu ermöglichen. Darüber hinaus können Sie mit diesen beiden Tastaturen Techniken benutzen, die vorher nur auf einem Flügel möglich waren, wie z. B. dieselbe Note mehrmals nacheinander anzuschlagen und ohne Einsatz des Dämpferpedals einen gleichmäßigen Klangübergang erreichen oder dieselbe Taste mehrmals schnell anzuschlagen und eine perfekte Artikulation erzielen, ohne dass der Sound unnatürlich abgeschnitten wird. Die bemerkenswert authentische Voice „Grand Piano1“ verfügt auf beiden Instrumenten über:

- Dynamisches Sampling, mit per Anschlagstärke umgeschalteten Samples für besondere Klangtreue;
- Saitenresonanz (Seite 90), wodurch die volle Resonanz von Klaviersaiten nachgebildet wird;
- Sustain Sampling (Seite 90), das Samples des Resonanzbodens und der Saiten eines echten akustischen Flügels verwendet, die entstehen, wenn das Dämpferpedal (Haltepedal, Fortepedal) gedrückt wird; und
- Loslass-Samples, die die leisen, charakteristischen Geräusche beim Loslassen der Taste wiedergeben.



Buschen und Anschlüsse

- 1 Netzschalter POWER**Seite 16
- 2 Datenrad [MASTER VOLUME]**Seite 17
Stellen Sie mit Hilfe dieses Drehreglers die Lautstärke ein.
- 3 Schieberegler [SONG BALANCE]**Seite 44
Hiermit können Sie die Lautstärkebalance zwischen Songwiedergabe und auf der Tastatur erzeugtem Klang einstellen.
- 4 Taste [DEMO]**Seite 20
Die Demo-Wiedergabe ist für jede Voice verfügbar.
- 5 Taste [REPEAT]**Seite 25
Für die wiederholte Wiedergabe eines einzelnen Songs oder eines (in Taktschlägen) angegebenen Bereichs eines Songs.
- 6 Tasten [RIGHT], [LEFT], [EXTRA PARTS]**Seiten 24, 36, 41
Hiermit können Sie die Parts für die linke und rechte Hand wie gewünscht ein- oder ausschalten, um den entsprechenden (ausgeschalteten) Part auf der Tastatur üben zu können.
- 7 Taste [REC]**Seite 36
Dient zum Aufzeichnen Ihres Spiels auf der Tastatur.
- 8 Tasten [PLAY/PAUSE], [STOP]**Seiten 22, 56
Für die Wiedergabe der Preset-Songs, Ihres aufgenommenen Materials, oder im Handel erworbener Musikdaten usw.
- 9 Taste [SONG SELECT]**Seiten 22, 56
Zur Auswahl eines Songs zur Bearbeitung oder Wiedergabe.
- 10 Taste [FILE/SONG SETTING]**Seiten 45, 73
Zum Speichern aufgenommener Songs und zur Verwaltung von Song-Dateien. Hiermit können Sie auch genaue Einstellungen für Songaufnahme und -wiedergabe vornehmen.
- 11 Tasten METRONOME [ON/OFF], METRONOME [SETTING]**Seiten 35, 68, 76
Für die Benutzung der Metronomfunktionen.
- 12 Tasten TEMPO [UP][DOWN]**Seite 35
Zum Ändern des Tempos für Song-Wiedergabe oder das Metronom.
- 13 Tasten A – D [-] [+], Display**Seite 12
- 14 Regler [CONTRAST]**Seite 17
Dient zum Einstellen des Kontrasts der LCD-Anzeige.
- 15 Taste [EXIT]**Seite 13
Mit dieser Taste schalten Sie zurück in die Hauptanzeige (diejenige, die nach dem Einschalten des Instruments erscheint).
- 16 Tasten für die Voice-Gruppen**Seite 27
Dienen zur Auswahl von Voice-Gruppen. Es stehen sechzehn Voice-Gruppen zur Verfügung, einschließlich des Flügels. Sie können auch zwei Voices kombinieren und gleichzeitig spielen.
- 17 Taste [VOICE SETTING]**Seiten 69, 77
Dient zur Einstellung des Voice-Klanges und der Effekte.
- 18 Taste [SPLIT]**Seite 33
Hierdurch können Sie in den Tastaturbereichen für die linke und rechte Hand verschiedene Voices spielen.
- 19 Tasten [REVERB], [CHORUS]**Seite 30
Hiermit können Sie dem Klang Hall- oder Chorus-Effekte hinzufügen.
- 20 Tasten BRILLIANCE [MELLOW][BRIGHT]**Seite 29
Dienen zum Einstellen des Höhenanteils des Klangs.
- 21 Taste [iAFC SETTING]**Seiten 69, 83
Wenn iAFC eingeschaltet ist, klingt das Clavinova voller, resonanter und in der Abstrahlung ähnlicher der eines akustischen Musikinstruments. Sie können die iAFC-Funktion ein- oder ausschalten und genauere Einstellungen für iAFC vornehmen.

Um optimale Ergebnisse mit der iAFC-Funktionalität zu erzielen, empfehlen wir die folgenden Punkte zu beachten.

- Verdecken Sie nicht den Lautsprecher auf der Unterseite des Clavinovas.
- Führen Sie die automatische Kalibrierung durch, nachdem Sie das Clavinova zum ersten Mal eingeschaltet haben, sowie jedes Mal, wenn Sie das Clavinova an einem anderen Ort aufstellen (Seite 84).

- 22 Taste [FUNCTION]**Seiten 70, 85
Hier können Sie genaue Einstellungen vornehmen, wie Anschlageempfindlichkeit der Tastatur, Tonhöhenfeineinstellung oder MIDI-Einstellungen.
- 23 USB-Anschlüsse [TO DEVICE]**Seite 60
Für den Anschluss des Instruments an ein USB-Speichergehärt zum Speichern und Laden von Daten mit dem angeschlossenen Gerät. Das Instrument hat zwei [TO DEVICE]-Anschlüsse, A und B, die mit der Taste [SELECT] ausgewählt werden können.
- 24 Leisepedal (links), Sostenuto-Pedal (Mitte), Dämpferpedal (rechts)**Seite 28
Dienen der Hervorrufung verschiedener Spieleffekte für den Ausdruck, ganz ähnlich wie die Pedale bei einem akustischen Flügel. Diese Pedale können auch verschiedene andere Funktionen erhalten.
- 25 [PHONES]-Buchse**Seite 17
Zum Anschluss eines gewöhnlichen Stereokopfhörers zum ungestörten (und nicht störenden) Üben.
- 26 USB-Anschluss [TO HOST]**Seite 60
Hier können Sie das Instrument mit einem Computer verbinden, um MIDI-Daten zwischen dem Clavinova und dem Computer zu übertragen.
- 27 MIDI-Buchsen [IN][OUT][THRU]**Seite 60
Dient zum Anschluss externer MIDI-Geräte für den Einsatz vieler verschiedener MIDI-Funktionen.
- 28 [AUX PEDAL]-Buchse**Seite 60
Zum Anschluss eines zusätzlichen Pedals für die praktische Fußsteuerung einer von vielen zuweisbaren Funktionen.
- 29 AUX IN-Buchsen [L/L+R] [R]**Seite 61
Für den Anschluss an einen externen Klangerzeuger, dessen Klänge Sie über das interne Tonsystem und die Lautsprecher des Clavinovas spielen können.
- 30 AUX OUT-Buchsen [L][R]**Seite 61
Zur Ausgabe des Klangs des Clavinova über eine externe Stereoanlage oder Anschluss an andere Geräte (Cassettenrecorder usw.) zur Aufnahme Ihres Spiels.

Einführung zu den Bedienungselementen

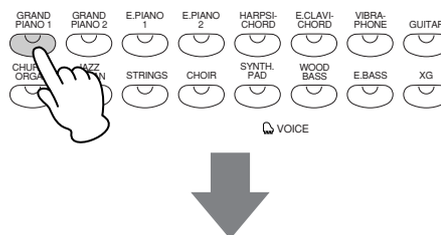
Dieses Instrument besitzt viele Tasten und Regler – so viele, dass Sie sich vielleicht im ersten Moment überfordert fühlen. Sobald Sie aber einmal die wichtigsten Funktionen verstanden haben, werden Sie erkennen, dass das Instrument ganz einfach zu bedienen ist.

Drücken Sie auf die Taste der Funktion, die Sie benutzen möchten.

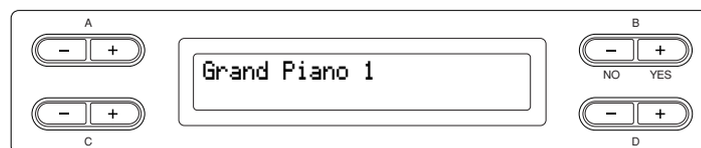
Die Tasten stellen die „Türen“ zu den jeweiligen Funktionen dar.

Wenn Sie zum Beispiel eine Voice (einen Instrumentenklang) umschalten möchten, drücken Sie einfach eine der Voice-Gruppentasten auf der rechten Seite des Bedienfelds, oder wenn Sie einen Preset-Song anhören möchten, drücken Sie die Taste [SONG SELECT] links auf dem Bedienfeld.

Zu den Funktionen, die jeder Taste zugewiesen sind, lesen Sie „Bedienelemente und Anschlüsse“ auf Seite 10.

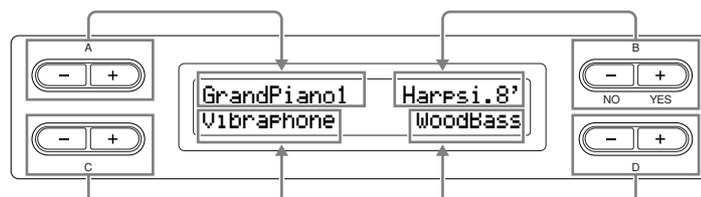


Wenn Sie eine Taste drücken, erscheint der passende Inhalt oder Parameter im Display. Wenn Sie zum Beispiel eine Voice-Taste drücken, wird der Voice-Name angezeigt, oder wenn Sie die Taste [SONG SELECT] drücken, erscheint im Display der Name des Songs. Schauen Sie nach jedem Tastendruck auf das Display.



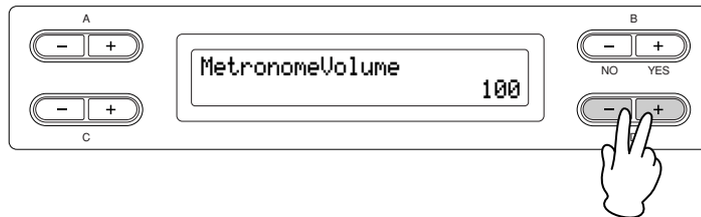
Auswählen von Einträgen/Parametern mit den Tasten seitlich vom Display.

Jede Funktion kann viele Einträge oder Parameter zeigen, aus denen Sie auswählen können. Um einen Eintrag oder Parameter auszuwählen, drücken Sie eine der Tasten A [-] [+] – D [-] [+]. Jeder Parameter im Display gehört zu der jeweiligen Taste A [-] [+] – D [-] [+] direkt daneben.



■ Um den Wert oder die Parametereinstellung zurückzusetzen, drücken Sie beide Tasten [-] [+] gleichzeitig.

Wenn Sie Parameterwerte oder Einstellungen verändert haben, möchten Sie diese vielleicht wieder in den Grundzustand zurückversetzen. Drücken Sie dazu einfach nur gleichzeitig die entsprechenden Tasten [-] [+].



Die Tasten TEMPO und BRILLIANCE haben die gleiche Form wie die Tasten A [-] [+] – D [-] [+]. Sie können die entsprechenden Werte oder Parameter durch gleichzeitiges Drücken beider Tasten zurücksetzen.

■ Um den Vorgang auszuführen oder abzubrechen, drücken Sie die Taste B [- (NO)] [+ (YES)].

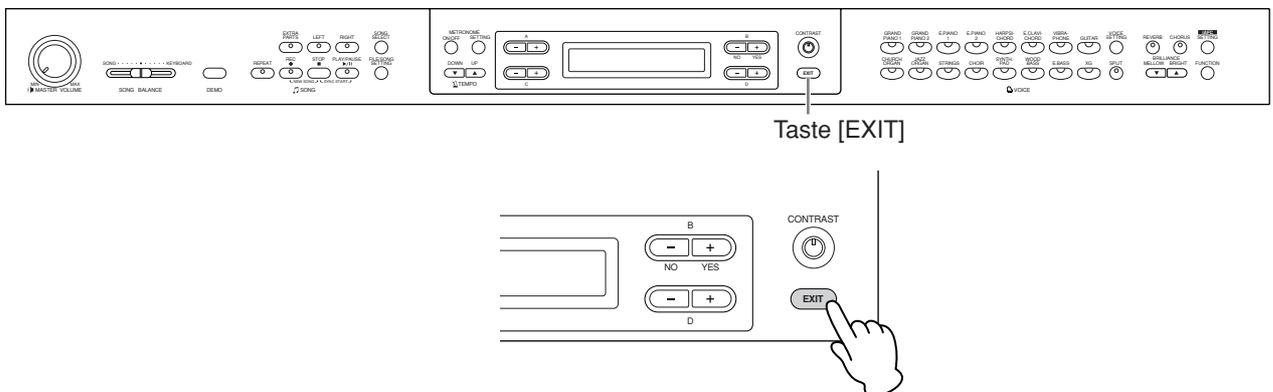
Wenn oben im Display eine Eingabeaufforderung erscheint, drücken Sie die Taste B [- (NO)] [+ (YES)], um den Vorgang auszuführen oder abzubrechen.



Mit der Taste [EXIT] verlassen Sie eine beliebige Funktion.

Die Taste [EXIT] stellt den „Ausgang“ einer Funktion dar.

Nachdem Sie eine Funktion benutzt haben und diese verlassen möchten, drücken Sie die Taste [EXIT].



Vor Benutzung des Clavinovas

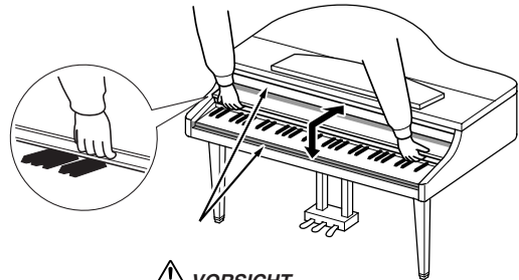
Die Tastaturabdeckung

So öffnen Sie die Tastaturabdeckung:

Heben Sie die Abdeckung leicht an, schieben Sie sie nach oben, und lassen Sie sie nach oben gleiten.

So schließen Sie die Tastaturabdeckung:

Ziehen Sie die Abdeckung auf sich zu, und lassen Sie sie dann über der Tastatur langsam herab.



⚠ VORSICHT

Achten Sie darauf, sich beim Öffnen oder Schließen der Abdeckung nicht die Finger einzuklemmen.

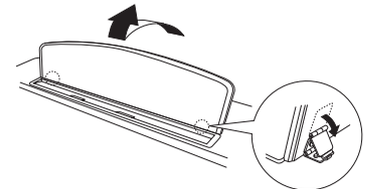
⚠ VORSICHT

Halten Sie die Abdeckung mit beiden Händen, wenn Sie sie öffnen oder schließen. Lassen Sie sie erst los, wenn sie vollständig geöffnet oder geschlossen ist. Achten Sie darauf, daß zwischen der Abdeckung und dem Gerät keine Finger eingeklemmt werden (Ihre eigenen oder diejenigen anderer Personen, insbesondere von Kindern). Legen Sie auf der Tastaturabdeckung keine Gegenstände wie Metallteile oder Papier ab. Kleine Gegenstände, die auf der Tastaturabdeckung abgelegt werden, können beim Öffnen der Abdeckung in das Instrument hineinfallen, und unter Umständen ist es anschließend äußerst schwierig oder gar unmöglich, sie von dort zu entfernen. Mögliche Folgen können ein elektrischer Schlag, ein Kurzschluß, Feuer oder schwerwiegende Schäden am Instrument sein.

Die Notenablage

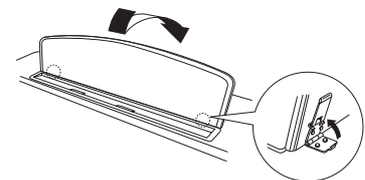
So klappen Sie die Notenablage auf:

1. Heben Sie die Notenablage an, und ziehen Sie sie so weit wie möglich zu sich heran.
2. Klappen Sie die beiden Metallstützen links und rechts an der Rückseite der Notenablage herunter.
3. Senken Sie die Notenablage ab, bis sie auf den Metallstützen aufliegt.



So klappen Sie die Notenablage zusammen:

1. Ziehen Sie die Notenablage so weit wie möglich zu sich heran.
2. Heben Sie die beiden Metallstützen an der Rückseite der Notenablage nach oben.
3. Legen Sie die Notenablage langsam auf der Instrumentenoberfläche ab.

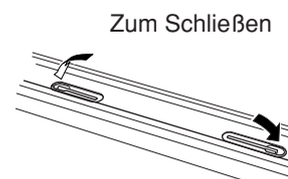
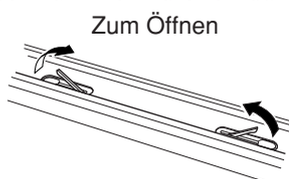


⚠ VORSICHT

Verwenden Sie die Notenablage niemals in halb hochgeklappter Position. Wenn Sie die Notenablage herunterklappen, lassen Sie sie nicht auf das Instrument fallen, sondern legen Sie sie vorsichtig ab.

Die Notenklammern

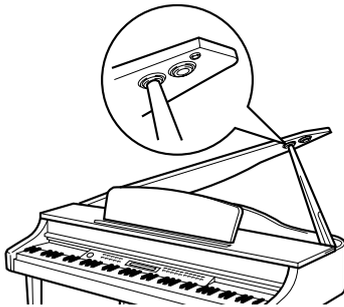
Diese Klammern dienen dazu, Notenblätter zu fixieren.



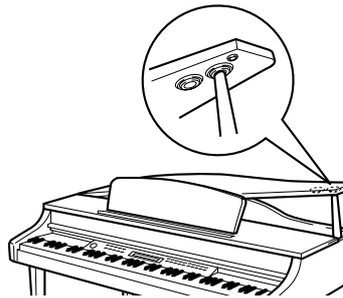
Über den Deckel

Eine lange und eine kurze Ablage sind am Deckel vorgesehen. Benutzen Sie eine davon, um den Deckel im gewünschten Winkel abzulegen.

Längere Ablage



Kürzere Ablage

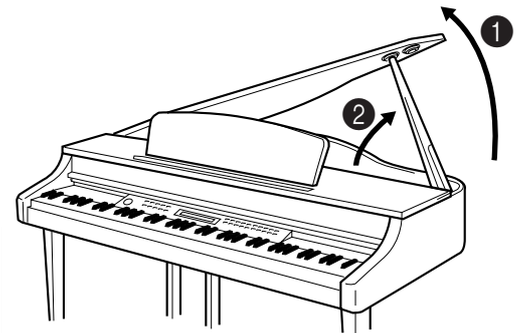


HINWEIS

Für die längere Ablage benutzen Sie die innere Aussparung, für die kürzere Ablage die äußere Aussparung, um den Deckel abzulegen.

Öffnen des Deckels:

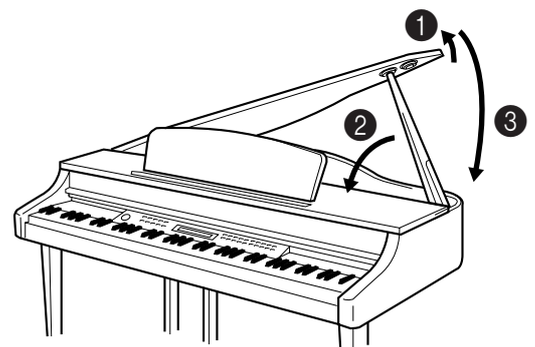
1. Heben Sie den Deckel rechts an (von der Tastaturseite des Instruments gesehen) und halten Sie ihn hoch.
2. Richten Sie die Ablage auf und lassen Sie den Deckel vorsichtig herunter, bis er mit der entsprechenden Aussparung auf der Ablage einrastet.



Um iAFC einzuschalten (Seite 83), öffnen Sie den Deckel und legen ihn auf der längeren Strebe ab (innere Aussparung). Wenn der Deckel geschlossen ist oder auf der kürzeren Strebe abgelegt ist, wird iAFC nicht eingeschaltet.

Schließen des Deckels:

1. Halten Sie die Ablage fest und heben Sie vorsichtig den Deckel an.
2. Halten Sie den Deckel hoch und klappen Sie die Ablage ein.
3. Senken Sie den Deckel vorsichtig ab.



⚠ VORSICHT

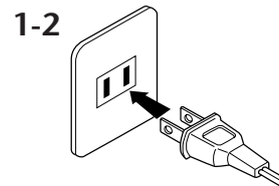
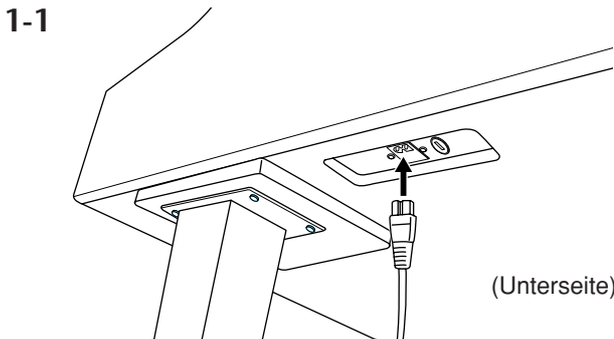
- Vergewissern Sie sich, daß das Ende der Ablage fest in der vorgesehenen Aussparung im Deckel sitzt. Ist dies nicht der Fall, kann der Deckel unerwartet zuklappen und Verletzungen oder Schäden verursachen.
- Achten Sie darauf, daß niemand an die Ablage stößt, während der Deckel geöffnet ist. Die Ablage könnte sonst aus der Aussparung herausrutschen, so daß der Deckel herunterfällt.
- Achten Sie darauf, daß Sie zwischen der Abdeckung und dem Gerät keine Finger einklemmen (Ihre eigenen oder die anderer, achten Sie besonders auf Kinder).

Einschalten des Instruments

1. Schließen Sie das Netzkabel an.

Stecken Sie zuerst den Stecker des Netzkabels in den Netzanschluß des Clavinovas und anschließend das andere Ende des Netzkabels in eine geeignete Wandsteckdose.

In manchen Ländern wird u. U. ein Steckdosenadapter passend zur dort üblichen Steckernorm mitgeliefert.



(Die Form des Steckers unterscheidet sich je nach der Region.)

⚠️ WARNUNG!

Vergewissern Sie sich, daß das CLP-295GP auf die Netzspannung ausgerichtet ist, die in das Stromnetz des Landes gespeist wird, in dem das Instrument verwendet werden soll (der Spannungswert ist auf dem Typenschild auf der Unterseite angegeben). In bestimmten Regionen ist auf der Unterseite der Haupteinheit in der Nähe des Netzkabels ein Spannungsumschalter angebracht. Vergewissern Sie sich, daß der Spannungswähler auf die Spannung des lokalen Stromnetzes eingestellt ist. Wenn Sie das Gerät an eine falsche Versorgungsspannung anschließen, kann dies zu einer erheblichen Beschädigung der Schaltungen und im Extremfall zu Stromschlägen führen!

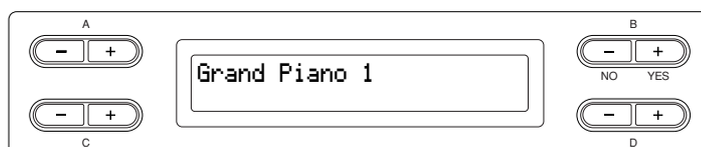
Verwenden Sie nur das mit dem CLP-295GP mitgelieferte Netzkabel. Falls dieses Kabel nicht vorhanden oder beschädigt ist und Sie Ersatz benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler. Bei Benutzung eines ungeeigneten Ersatzkabels setzen Sie sich der Gefahr von Feuer und Stromschlägen aus!

Der Typ des mit dem CLP-295GP mitgelieferten Netzkabels ist abhängig vom Land, in dem das Instrument erworben wird. (In manchen Ländern wird u. U. ein Steckdosenadapter passend zur dort üblichen Steckernorm mitgeliefert.) Nehmen Sie NIEMALS Änderungen am Stecker vor, der mit dem CLP-295GP geliefert wurde. Falls der Stecker nicht in die Steckdose paßt, lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker eine geeignete Steckdose anbringen.

2. Schalten Sie das Clavinova ein.

Drücken Sie dazu den [POWER]-Schalter (Netzschalter) rechts neben der Tastatur.

- Der Bildschirm in der Mitte des Bedienfeldes leuchtet auf. Die Laufwerks-LED rechts unterhalb der Tastatur leuchtet ebenfalls.



Wenn Sie das Clavinova einschalten, wird im Display ein Voice-Name angezeigt.

Drücken Sie zum Ausschalten des Clavinovas den [POWER]-Schalter noch einmal.

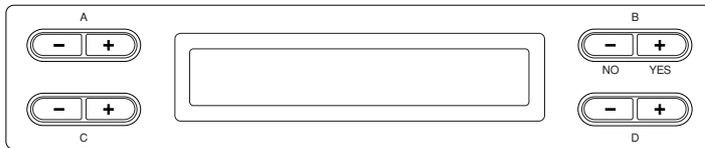
- Bildschirm und Laufwerks-LED erlöschen.

TIP

Wenn Sie die Tastaturabdeckung schließen, ohne das Instrument auszuschalten, leuchtet die Laufwerks-LED weiter und zeigt damit an, daß das Gerät noch eingeschaltet ist.

Einstellen des Kontrasts des Displays

Sie können den Kontrast des Displays über den [CONTRAST]-Regler einstellen, der sich rechts neben dem LCD-Display befindetet.

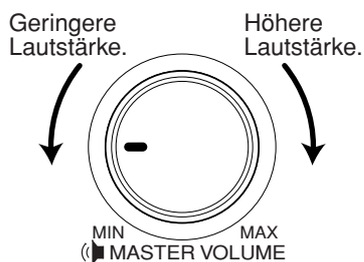


TERMINOLOGIE

CONTRAST (KONTRAST): Unterschied zwischen hellen und dunklen Bildanteilen

Einstellen der Lautstärke

Verwenden Sie zum Einstellen der Lautstärke das [MASTER VOLUME]-Drehrad links auf dem Bedienfeld. Spielen Sie während des Einstellens der Lautstärke auf der Tastatur, um Klänge zu erzeugen.



⚠ VORSICHT
Verwenden Sie das Clavinova nicht über längere Zeit mit einer hohen Lautstärke, da dies bleibende Hörschäden verursachen kann.

TERMINOLOGIE

MASTER VOLUME: Die Lautstärke des gesamten Instruments

TIP

Mit dem [MASTER VOLUME]-Drehrad können Sie auch den [PHONES]-Ausgangspegel für den Kopfhörer, den Eingangspegel für AUX [IN] sowie (wenn auf Seite 91 unter „AuxOutLevel“ „Variable“ gewählt ist) den AUX-[OUT]-Ausgangspegel einstellen.

Verwenden von Kopfhörern

Schließen Sie an eine der [PHONES]-Buchsen einen Kopfhörer an. Wenn an eine der beiden [PHONES]-Buchsen ein Kopfhörer angeschlossen wird, wird das interne Lautsprechersystem automatisch ausgeschaltet.

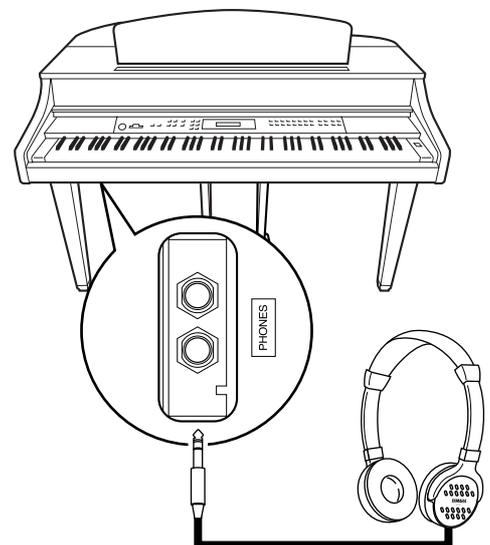
Das Gerät verfügt über zwei [PHONES]-Buchsen. Es können also zwei handelsübliche Stereokopfhörer angeschlossen werden. (Wenn Sie nur einen Kopfhörer verwenden, spielt es keine Rolle, an welcher der beiden Buchsen Sie ihn anschließen.)

⚠ VORSICHT

Verwenden Sie Kopfhörer nicht für längere Zeit mit einer hohen Lautstärke. Andernfalls können Hörschäden auftreten.

TIP

Als Zubehör erhältlicher Kopfhörer
Yamaha-Kopfhörer HPE-160.

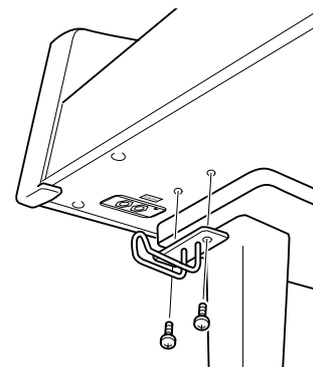


Verwenden der Aufhängevorrichtung für Kopfhörer

Zum Lieferumfang des CLP-295GP gehört eine Aufhängevorrichtung für Kopfhörer, mit der Sie einen Kopfhörer am Clavinova aufhängen können. Bringen Sie die Aufhängevorrichtung mit Hilfe der beiliegenden zwei 4 × 10-mm-Schrauben an (s. Abb.).

⚠ VORSICHT

Hängen Sie keine anderen Gegenstände als Kopfhörer an die Aufhängevorrichtung. Andernfalls kann das Clavinova oder die Aufhängevorrichtung beschädigt werden.



Automatische Kalibrierung der iAFC-Einstellungen

Das CLP-295GP verfügt über einen iAFC-Effekt (Instrumental Active Field Control, aktive Instrumenten-Schallfeldregelung). Diese Funktion nutzt die Schallabstrahlung des Lautsprechers an der Unterseite des Clavinova, um den natürlichen Nachhall und die Räumlichkeit zu erhöhen, wenn Sie den Deckel auf der längeren Strebe ablegen. (Seite 15)

Um iAFC optimal auszunutzen, führen Sie die automatische Kalibrierung durch. (Seite 83)

Grundlagen der Bedienung

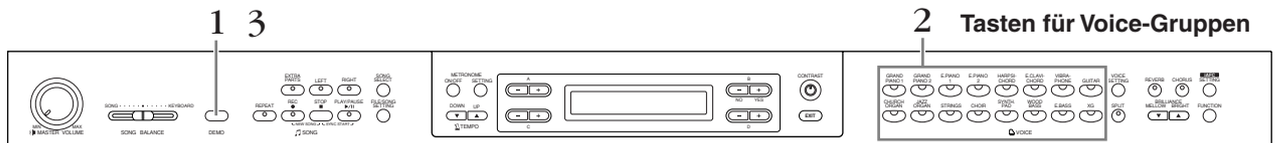
Abhören der Demo-Melodien

Für jede Voice-Gruppe verfügt das Clavinova über einen Demo-Song, der den Charakter der Voices darstellt. Hier können Sie die Demosongs für die nachfolgend aufgelisteten Voice-Gruppen abhören.

Demo-Melodien

Voice-Gruppe	Titel	Komponist
GRAND PIANO1	“Eintritt” Waldszenen Op. 82	R.Schumann
HARPSICHORD	Gavotte	J. S. Bach

Bei den oben aufgeführten Demostücken handelt es sich um kurze, neu arrangierte Auszüge aus den Originalkompositionen.
Alle anderen Songs sind Originalsongs (©2005 Yamaha Corporation).

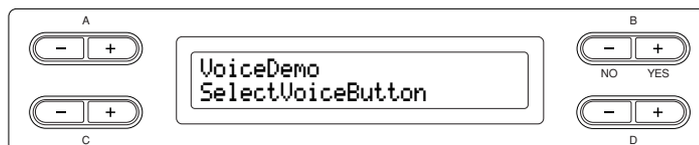


Bedienung

1. Demo-Modus aktivieren.

Um in den Demo-Modus zu wechseln, drücken Sie auf die Taste [DEMO].

Die LEDs der Voice-Gruppen-Tasten leuchten nacheinander auf.



TERMINOLOGIE

Modus:

Ein Modus ist der Zustand, in dem Sie eine bestimmte Funktion ausführen können. Im Demo-Modus können Sie beispielsweise Demo-Songs wiedergeben.

2. Song auswählen und Wiedergabe starten.

Drücken Sie auf die Voice-Gruppen-Taste für den Demosong, den Sie abspielen möchten.

Die LED der Voice-Gruppen-Taste leuchtet auf und die Wiedergabe des Demosongs beginnt. Anschließend werden die übrigen Demosongs, beginnend mit dem Demosong für die obere linke Voice-Gruppen-Taste, nacheinander solange abgespielt, bis Sie die Wiedergabe anhalten.

3. Stoppen Sie die Aufnahme und verlassen Sie den Demo-Modus.

Drücken Sie die Taste [DEMO].

Wenn Sie die Taste [DEMO] gedrückt halten und die Tasten A [+] drücken, wird in die Bildschirmanzeige „Piano Demo“ gewechselt, und Sie können die Demosongs für das Piano bzw. iAFC (Instrumental Active Field Control) hören. Mit den Piano-Demosongs können Sie die Ergebnisse der jeweiligen Sampling-Technologien vergleichen. Aktivieren bzw. Deaktivieren Sie hierzu die entsprechende Technologie.

Mit dem iAFC-Demo-Song können Sie den Klang bei ein- und ausgeschaltetem iAFC miteinander vergleichen. Die Demosongs sind den Soundtasten wie folgt zugeordnet:

- GRAND PIANO1 Stereo Piano (Stereo-Sampling)
- GRAND PIANO2 Mono Piano (Mono-Sampling)
- E.PIANO1 mezzo piano (Dynamisches Sampling, mezzopiano)
- E.PIANO2 mezzo forte (Dynamisches Sampling, mezzoforte)
- HARPSICHORD forte (Dynamisches Sampling, forte)
- E.CLAVICHORD with Sustain (mit Sustain Sampling)
- VIBRAPHONE no Sustain (ohne Sustain Sampling)
- GUITAR with KeyOff (mit Key-off Sampling)
- CHURCH ORGAN ... no KeyOff (ohne Key Off Sampling)
- JAZZ ORGAN with StringRes (mit StringRes)
- STRINGS no StringRes (ohne StringRes)
- CHOIR with iAFC (mit iAFC)
- SYNTH.PAD no iAFC (kein iAFC)

TIPP

Mit dem Handrad [MASTER VOLUME] können Sie die Lautstärke für die Demosongs einstellen.

TIPP

Um die Lautstärken-Balance zwischen der Song-Wiedergabe und dem von Ihnen auf dem Keyboard gespielten Sound einzustellen, verwenden Sie den Schieberegler [SONG BALANCE] (Seite 44).

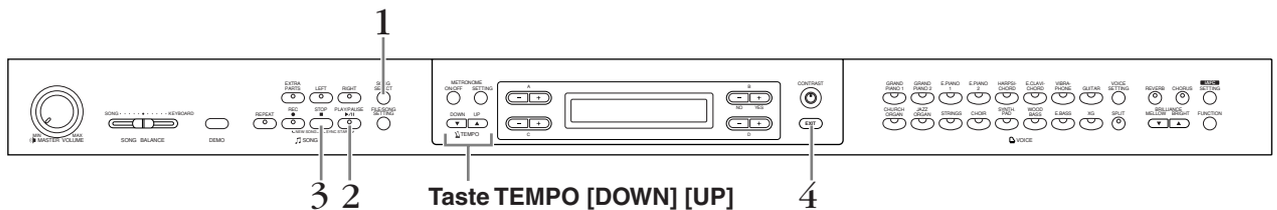
TIPP

Sie können den Demo-Modus mit der Taste [EXIT] oder der Taste [STOP] auch verlassen.

Abhören der 50 voreingestellten Piano-Songs

Das Clavinova verfügt über Daten von 50 Piano-Songs. Sie können diese Songs entweder abhören (Seite 22) oder zum Üben verwenden (Seite 24). Sie können auch bei den mitgelieferten „50 Klassikern für das Piano“ nachschlagen, welche die Partituren für die 50 voreingestellten Piano-Songs enthalten.

Abhören der 50 voreingestellten Piano-Songs

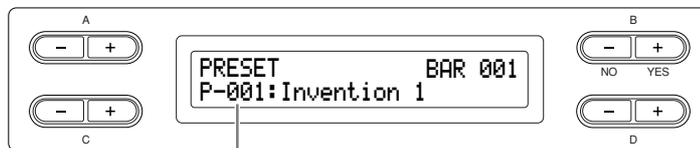


Bedienung

1. Song auswählen.

Wenn „PRESET“ nicht erscheint, drücken Sie die Taste [SONG SELECT], um „PRESET“ aufzurufen. Drücken Sie zur Auswahl des gewünschten Pianosongs von P-001 bis P-050 wiederholt eine der Tasten C [-] [+].

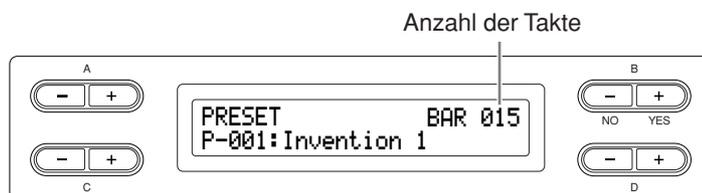
Bildschirmanzeige zur Songauswahl



Die Songnummer wird im Display angezeigt.

2. Voreingestellten Song abspielen.

Um die Wiedergabe zu starten, drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE].



TERMINOLOGIE

Song:

Auf dem Clavinova werden aufgezeichnete bzw. gespeicherte Spieldaten als „Song“ bezeichnet. Das gilt auch für die Demo-Songs und voreingestellten Klavierstücke (Piano Songs).

TIPP

- [-----: NewSong] enthält einen leeren Song. Hier können Sie Ihr eigenes Spiel aufzeichnen. (Siehe Seite 36.)
- Sie können einen einzelnen Song oder einen (in Taktschlägen) angegebenen Bereich daraus mit der Taste [REPEAT] wiederholt wiedergeben lassen (Seite 25). Benutzen Sie den Parameter „SongRepeat“ im Menü [FILE/SONG SETTING] für die wiederholte Wiedergabe aller Songs (Seite 73)

TIPP

Sie können den voreingestellten Song auch als Begleitung verwenden und während der Wiedergabe auf dem Instrument mitspielen. Sie können die auf dem Keyboard wiedergegebene Voice ändern.

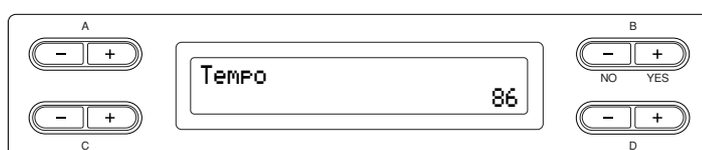
TIPP

Falls der Song-Name nicht komplett in das Display passt, können Sie ihn mit den Tasten D [-][+] anzeigen.

Tempo einstellen

Mit den Tasten TEMPO [DOWN][UP] können Sie das Wiedergabetempo auf den erforderlichen Wert einstellen. Wenn Sie die Tasten [DOWN] und [UP] gleichzeitig drücken, wird das Tempo für den Song auf den zugehörigen Standardwert eingestellt. (Mit „Standardwert“ ist hier das Originaltempo gemeint.)

Drücken Sie eine der beiden Tasten [SONG SELECT], um wieder in die Anzeige zur Songauswahl zurückzukehren.



3. Songwiedergabe anhalten.

Wenn die Wiedergabe beendet ist, hält sie automatisch an und das Clavinova kehrt zum Songanfang zurück. Um die Wiedergabe mitten im Song anzuhalten, drücken Sie die Taste [STOP]. Sie können die Wiedergabe auch vorübergehend anhalten. Drücken Sie hierfür die Taste [PLAY/PAUSE]. Die Wiedergabe hält an, sobald Sie die Taste drücken.

Vor- und Zurückspulen

In der Bildschirmanzeige zur Songauswahl können Sie die folgenden Operationen durchführen:

- Mit den Tasten B [-] [+] können Sie den Song vor- und zurückspulen (Vorspulen und Zurückspulen), während der Song wiedergegeben wird oder angehalten wurde.
- Drücken Sie die Taste C [-] während der Wiedergabe, um die Wiedergabe ab dem vorhergehenden Song zu starten.
- Drücken Sie die Taste C [+] während der Wiedergabe, um die Wiedergabe ab dem nächsten Song zu starten.
- Drücken Sie während der bzw. bei angehaltener Song-Wiedergabe die Taste [STOP], oder drücken Sie gleichzeitig die Tasten B [-][+], um zum Songanfang zurückzukehren.

4. In die Standardbildschirmanzeige wechseln.

Drücken Sie die Taste [EXIT].

TIPP

Sie können das Tempo auch über die Tasten D [-] [+] ändern.

TIPP

Tempo zurücksetzen

Jedes Mal, wenn Sie einen neuen voreingestellten Song auswählen, wird das Tempo automatisch auf den Ausgangswert für den Song zurückgesetzt.

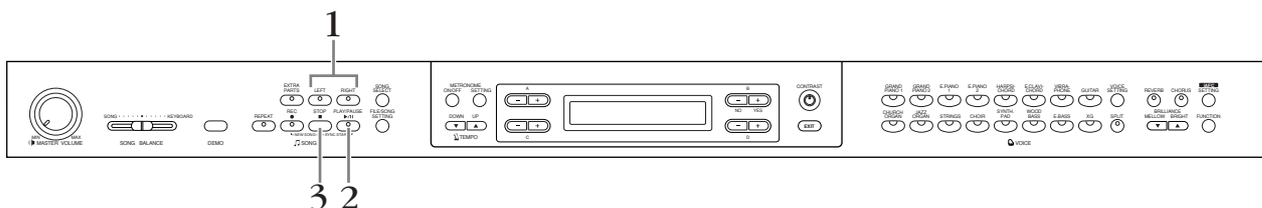
TERMINOLOGIE

Standardbildschirmanzeige:

Die Standardbildschirmanzeige ist eine Bildschirmanzeige zur Voice-Auswahl (Seite 27). Sie wird angezeigt, sobald Sie das Clavinova einschalten.

Part für eine Hand mit einem der 50 voreingestellten Songs üben

Die 50 voreingestellten Songs verfügen über separate Parts für die linke und rechte Hand auf jeweils eigenen Parts. Sie können die Parts für die linke und rechte Hand nach Belieben ein- oder ausschalten und den zugehörigen, ausgeschalteten Part auf dem Instrument üben. Der Part für die rechte Hand wird mit [RIGHT] wiedergegeben und der Part für die linke Hand mit [LEFT].



Bedienung

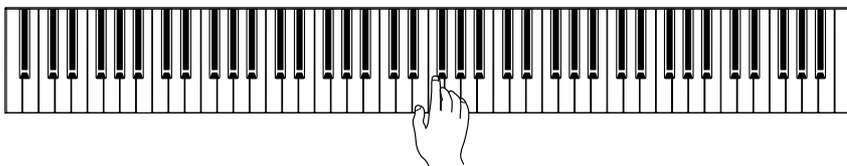
1. Part, den Sie einüben möchten, für die Wiedergabe ausschalten.

Nachdem Sie den Song zum Üben ausgewählt haben, drücken Sie die Taste [RIGHT] oder [LEFT], damit der zugehörige Part ausgeschaltet wird.

Wenn Sie zunächst den Song auswählen, leuchten die LEDs für beide Spuren [RIGHT] und [LEFT] auf, um anzuzeigen, daß beide Parts wiedergegeben werden können. Wenn Sie eine der beiden Tasten drücken, um die Wiedergabe auszuschalten, erlischt die zugehörige LED und der entsprechende Part wird stummgeschaltet. Durch wiederholtes Drücken der Tasten schalten Sie die Wiedergabe ein und aus.

2. Wiedergabe starten und spielen.

Um die Wiedergabe zu starten, drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE]. Spielen Sie den Part, den Sie gerade ausgeschaltet haben.



Automatisches Starten der Wiedergabe durch Anschlagen der Tastatur (Sync Start).

Sie können die Wiedergabe starten, indem Sie mit dem Spielen auf dem Instrument beginnen (Sync Start).

Halten Sie die Taste [STOP] gedrückt, und drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE]. Die LED für die Taste [PLAY/PAUSE] beginnt zu blinken, und das Clavinova wartet auf den Sync Start.

Wenn Sie jetzt mit dem Spiel auf dem Instrument beginnen, startet gleichzeitig die Wiedergabe.

Wenn Sie während des Wartens die Taste [STOP] drücken, wird der Sync Start aufgehoben.

TIPP

Sie können die Parts auch während der Wiedergabe ein- oder ausschalten.

TERMINOLOGIE

Sync:

Synchron; zur gleichen Zeit erscheinen

3. Wiedergabe anhalten.

Wenn die Wiedergabe beendet ist, hält sie automatisch an und das Clavinova kehrt zum Songanfang zurück. Wenn Sie die Wiedergabe mitten im Song anhalten möchten, drücken Sie die Taste [STOP]. Sie können die Wiedergabe auch vorübergehend anhalten. Drücken Sie hierfür die Taste [PLAY/PAUSE]. Die Wiedergabe hält an, sobald Sie die Taste drücken.

TIPP

Part-Wiedergabe zurücksetzen

Beide Parts werden jedesmal automatisch eingeschaltet, wenn Sie einen neuen Song auswählen.

Üben mit der Wiederholungsfunktion und den Preset-Songs

Die Song-Wiederholungsfunktionen können dazu verwendet werden, die Wiedergabe eines Songs oder eines bestimmten Taktbereichs daraus mehrmals zu wiederholen. Das ist sinnvoll für das wiederholte Üben schwierig zu spielender Phrasen.

Einen Song wiederholt wiedergeben

Bedienung

1. Schalten Sie in den Repeat-Modus.
Wählen Sie einen Song zum Üben aus, und drücken Sie dann die Taste [REPEAT].
2. Starten Sie die wiederholte Wiedergabe.
Drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE] (Wiedergabe/Pause), um die Wiedergabe zu starten.
3. Verlassen Sie den Repeat-Modus und kehren Sie zum normalen Spielmodus zurück.
Drücken Sie dazu die Taste [STOP], um die Wiedergabe anzuhalten, und drücken Sie dann die Taste [REPEAT].

TIPP

Sie können alle Songs, die Sie aus den 50 Preset-Songs oder von einem USB-Speichergerät ausgewählt haben, wiederholt abspielen lassen (Seite 73).

Angabe eines Taktbereichs und dessen wiederholte Wiedergabe (A-B Repeat)

Bedienung

- 1. Wählen Sie den Song aus, den Sie üben möchten, und starten Sie ihn.**

Drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE] (Wiedergabe/Pause), um die Wiedergabe zu starten.

- 2. Legen Sie den Wiederholungsbereich fest.**

Drücken Sie die Taste [REPEAT] beim Startpunkt (A) des zu wiederholenden Bereichs. Drücken Sie beim Endpunkt (B) die Taste [REPEAT] erneut.

Nach einem automatischen Vorzähler (mit der Sie sich in das Tempo der Phrase einfühlen können), wird der Bereich von Punkt A bis Punkt B wiederholt abgespielt.

- 3. Heben Sie den angegebenen Bereich und kehren Sie zum normalen Spielmodus zurück.**

Drücken Sie die Taste REPEAT.

TIPP

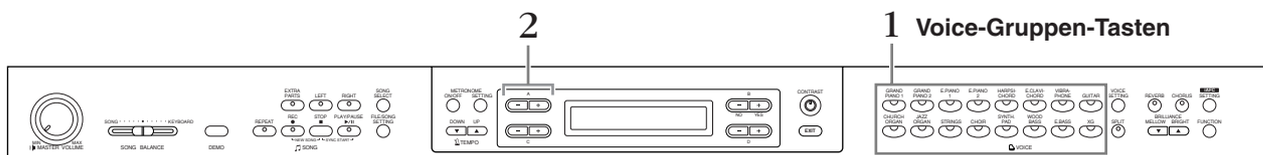
Festlegen eines Wiederholungsbereichs zwischen Punkt A und dem Song-Ende. Wenn nur Punkt A angegeben wird, wird der Bereich zwischen Punkt A und dem Song-Ende wiederholt.

TIPP

Wenn Sie einen andern Song wählen, wird der festgelegte Bereich automatisch aufgehoben und die Wiederholungsfunktion ausgeschaltet.

Voices auswählen und spielen

Voices auswählen



Bedienung

1. Voice-Gruppe wählen.
Drücken Sie hierzu eine beliebige Voice-Gruppen-Taste.
2. Voice auswählen.
Verwenden Sie zur Auswahl einer Voice die Tasten A [-] [+].

Voice-Gruppe	Name der Voice	Voice-Gruppe	Name der Voice
GRANDPIANO1	GrandPiano1	CHURCHORGAN	PipeOrganPrincipal
	MellowPiano		PipeOrganTutti
	RockPiano		PipeOrganFlute 1
	HonkyTonkPiano		PipeOrganFlute 2
GRANDPIANO2	GrandPiano2	JAZZORGAN	JazzOrgan
	BrightPiano		RotaryOrgan
E.PIANO1	E.Piano1		MellowOrgan
	SynthPiano	STRINGS	Strings
E.PIANO2	E.Piano2		SynthStrings
	Vintage E.Piano		SlowStrings
HARPSICHORD	Harpsichord8'	CHOIR	Choir
	Harpsichord8'+4'		SlowChoir
E.CLAVICHORD	E.Clavichord		Scat
	Wah Clavi.	SYNTH.PAD	SynthPad 1
VIBRAPHONE	Vibraphone		SynthPad 2
	Marimba	WOOD BASS	WoodBass
	Celesta		Bass&Cymbal
GUITAR	NylonGuitar	E.BASS	ElectricBass
	SteelGuitar		FretlessBass
		XG	XGVoice

- Weitere Informationen über XG-Voices finden Sie in der Liste der XG-Voices, die Ihrem Instrument als separate Broschüre beiliegt.

Falls Sie die Gruppe XG ausgewählt haben

XG-Voices sind in verschiedene Kategorien eingeteilt und befinden sich in getrennten Ordnern. Sie können zunächst die XG-Voice-Gruppe auswählen und daraus die gewünschte Voice.

- 2-1. Drücken Sie die Tasten [-] [+] neben der Namensanzeige der XG-Voices gleichzeitig, um die Anzeige aufzurufen, in der Sie XG-Voices auswählen können.
- 2-2. Wählen Sie mit den Tasten A [-] [+] eine Voice-Gruppe aus.
- 2-3. Wählen Sie mit den Tasten C [-] [+] die gewünschte Voice aus.

TERMINOLOGIE

Voice

Auf dem Clavinova wird mit Voice ein „Klang“ („Sound“) oder eine „Klangfarbe“ bezeichnet (zumeist ein Instrument).

TIPP

Sie können auch zwischen Voices in derselben Gruppe wechseln, indem Sie eine der Voice-Gruppen-Tasten mehrmals drücken.

TIPP

Um die Klangeigenschaften der verschiedenen Voices kennenzulernen, können Sie sich die Demosongs für die einzelnen Voice-Gruppen anhören (Seite 20). Weitere Informationen über die Klangeigenschaften der verschiedenen Voices finden Sie in der Liste der voreingestellten Voices auf Seite 108.

TIPP

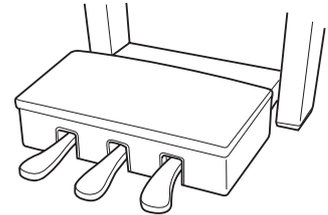
Sie können die Lautstärke der Voice steuern, indem Sie die Tasten unterschiedlich stark anschlagen. Bei bestimmten Instrumenten (Voices) hat die Anschlagsstärke allerdings nur wenig oder gar keine Auswirkung auf den Klang. Weitere Informationen über die Liste der voreingestellten Voices finden Sie auf Seite 108.

TIPP

Das XG-Format ist eine umfassende Erweiterung des GM-System-Level-1-Formats und wurde von Yamaha entwickelt, um mehr Voices und Variationen zur Verfügung zu stellen. Gleichzeitig zeichnet es sich durch eine verbesserte Kontrolle der Ausdrucksmöglichkeiten für Voices und Effekte aus, und gewährleistet Datenkompatibilität auch für die Zukunft.

Pedale richtig einsetzen

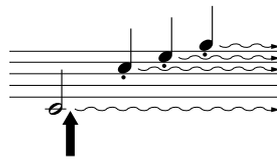
Das Clavinova besitzt drei Fußpedale: Dämpferpedal (rechts), Sostenuto-Pedal (mitte) und Soft-Pedal (links). Mit diesen Pedalen können Sie eine Reihe ausdrucksstarker Effekte erzeugen, die den Effekten gleichen, die Sie mit den entsprechenden Pedalen auf einem akustischen Klavier oder Flügel erzeugen.



Dämpferpedal (rechts)

Wenn Sie das Dämpferpedal drücken, werden die von Ihnen gespielten Noten länger ausgehalten.

Wenn Sie die Voice „Grand Piano 1“ wählen und das Dämpferpedal drücken, wird die spezielle Clavinova-Funktion „Sustain Samples“ (Samples aushalten) aktiviert. Damit können Sie die einzigartige Resonanz, die vom Klangkörper und den Saiten eines akustischen Flügels ausgeht, präzise nachempfinden. Mit dem Half-Pedal-Effekt können Sie das Fortepedal dazu einsetzen, um je nachdem, wie stark Sie das Pedal betätigen, partiell gehaltene Klänge zu erzeugen.



Wenn Sie das Haltepedal hier drücken, werden die vor dem Loslassen des Pedals gespielten Noten länger gehalten.

TIPP

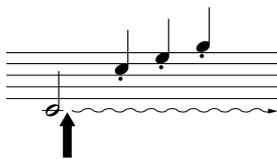
Falls das Dämpferpedal nicht funktioniert oder Noten ausgehalten werden, obwohl Sie das Pedal gar nicht gedrückt haben, dann sollten Sie sich vergewissern, daß das Pedalkabel richtig an die [PEDAL]-Buchse am Gerät angeschlossen wurde (siehe Schritt 6 auf Seite 113). Vergewissern Sie sich auch, dass der Parameter „RpedalFunc“ im Menü „FUNCTION“ auf „ON“ eingestellt wurde (siehe Seite 87).

TIPP

Die Schwelle, ab der der Half-Pedal-Effekt zu wirken beginnt, kann mit dem Parameter „Half Pedal Point“ im Function-Menü (Seite 89) eingestellt werden.

Sostenuto-Pedal (Mitte)

Wenn Sie eine Note oder einen Akkord auf dem Instrument spielen, und Sie drücken das Sostenuto-Pedal, während die Note noch gespielt wird, dann wird die Note solange ausgehalten, wie das Pedal gedrückt wird. Alle nachfolgenden Noten werden nicht ausgehalten.



Wenn Sie das Sostenutopedal hier drücken, während Sie die Note(n) halten, werden die Noten so lange gehalten, wie Sie das Pedal gedrückt halten.

TIPP

Sie können die Intensität der Resonanz, die durch die „Sustain Samples“ erzeugt wird, mit Hilfe des Parameter „Sustain Sampling Depth“ im Menü „FUNCTION“ einstellen. (Siehe Seite 90.)

Soft-Pedal (Leisepedal) (links)

Mit dem Soft-Pedal (Leisepedal) verringern Sie die Lautstärke der gespielten Noten. Dabei kommt es gleichzeitig zu einer leichten Veränderung in der Klangfarbe. (Das Soft-Pedal wirkt nicht auf Noten, die bereits gespielt werden, wenn das Pedal gedrückt wird. Um den Effekt anzuwenden, müssen Sie das Pedal drücken, unmittelbar bevor Sie die Note spielen.)

Dieses Pedal schaltet bei den Voices Vibraphone, JazzOrgan und MellowOrgan das Vibrato ein und aus oder schaltet die Geschwindigkeit des Vibrato hin und her. (Siehe Seite 89.)

TIPP

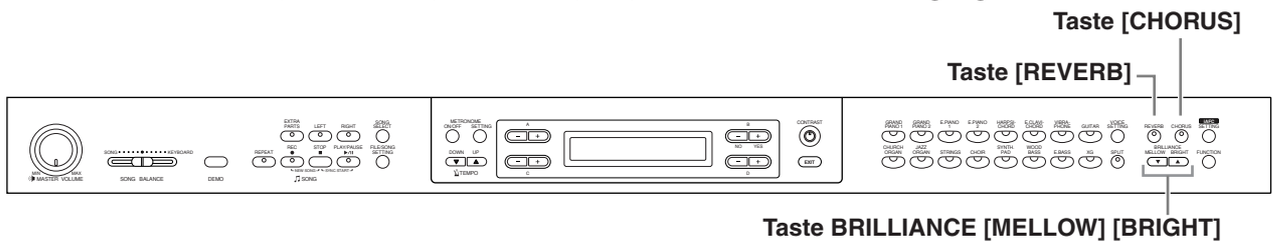
Sie können jedem Pedal über die Parameter „RpedalFunc“, „CPedalFunc“ und „LPedalFunc“ im Menü „FUNCTION“ zuordnen. (Siehe Seite 87.)

TIPP

Darüber hinaus können Sie mit dem Parameter „PedalPlay/Pause“ im „FUNCTION“-Menü dem mittleren und linken Pedal die play/pause-Funktion (PLAY/PAUSE) zuweisen (auf Seite 89).

Dem Sound eine Variation hinzufügen [BRILLIANCE]/[REVERB]/[CHORUS]

Mit der Effektfunktion können Sie dem Sound neuen Ausdruck (Expression) verleihen. Das Clavinova stellt die Effekte „Brilliance“ (Höhenanteil), „Reverb“ (Hall) und „Chorus“ zur Verfügung.

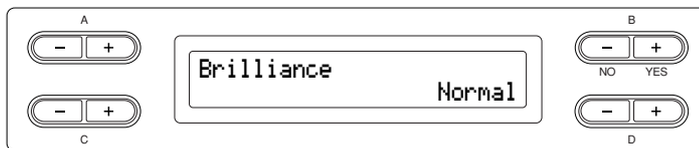


[BRILLIANCE]

Hiemit stellen Sie die Brillanz (den Höhenanteil) des Klanges wunschgemäß ein.

Bedienung

Drücken Sie eine der Tasten **BRILLIANCE [MELLOW]/ [BRIGHT]**, um die gewünschte Tonalität zu wählen.



Mellow3 } Weicher und dunkler Klang.
Mellow2 } Je höher die Zahl, desto weicher und dunkler
Mellow1 } der Klang.

Normal.....Normaler Klang

Bright1 } Heller Klang.
Bright2 } Je höher die Zahl, desto heller der Klang.
Bright3 }

Um zum Hauptdisplay zurückzukehren, drücken Sie die Taste [EXIT].

TIPP

Drücken Sie die Taste **BRILLIANCE [MELLOW] [BRIGHT]**, und wählen Sie anschließend über die Taste **D [-] [+]** den gewünschten Klang.

TIPP

Normaleinstellung = Normal

TERMINOLOGIE

Normaleinstellung: Die Normaleinstellung bezieht sich auf die Standardeinstellung, die werksmäßig voreingestellt ist, wenn Sie das Clavinova zum ersten Mal einschalten.

TIPP

Wenn Sie für die Brillanz eine der Einstellungen [Bright1], [Bright2] oder [Bright3] wählen, erhöht sich leicht die Lautstärke. Wenn Sie anschließend die Lautstärke mit dem Handrad [MASTER VOLUME] erhöhen, tritt möglicherweise eine Soundverzerrung ein. In diesem Fall müssen Sie die Lautstärke entsprechend verringern.

[REVERB]

Hiermit fügen Sie dem Sound einen Hall-Effekt zu, mit dem der natürliche Klang einer Konzerthalle nachgeahmt wird.

Bedienung

Durch wiederholtes Drücken der Taste [REVERB] können Sie den Halleffekt ein- und ausschalten.

Auch bei ausgeschaltetem Halleffekt wird ein „Soundboard reverb“-Effekt angewendet, wenn die Voice „GrandPiano 1“ oder „GrandPiano 2“ gewählt ist.

TIPP

Mit dem Parameter „Reverb Type“ im Menü „VOICE SETTING“ (Voice-Einstellungen) können Sie einen Hall-Typ auswählen. Die Halltiefe für die gewählte Voice wird mit dem Parameter „Reverb Send“ eingestellt. (Siehe Seite 79.)

TIPP

Normaleinstellung = ON (Ein)

[CHORUS]

Hiermit fügen Sie dem Sound Breite und Raum hinzu.

Bedienung

Durch wiederholtes Drücken der Taste [CHORUS] schaltet Sie den Chorus-Effekt ein und aus.

Mit den Tasten [CHORUS] ON/OFF im Bedienfeld können Sie den Chorus-Effekt ein- und ausschalten. Alternativ können Sie auch den Parameter „Chorus On Off“ im Menü „VOICE SETTING“ (Voice-Einstellungen) entsprechend einstellen (siehe Seite 80). Die Einstellung des Chorus-Effekts über die Taste [CHORUS] ON/OFF im Bedienfeld hat nur eine temporäre Wirkung. Sobald Sie eine andere Voice wählen, wird die Einstellung für den Chorus-Effekt aufgehoben. Die Einstellungen für den Parameter „Chorus On Off“ werden für jede Voice separat gespeichert. Aus diesem Grund wird der Chorus-Effekt entsprechend der gespeicherten Chorus-Einstellung automatisch ein- und ausgeschaltet, sobald Sie eine vorgegebene Voice wählen.

TIPP

Mit dem Parameter „Chorus Type“ im Menü „VOICE SETTING“ (Voice-Einstellungen) können Sie einen Chorus-Typ auswählen. Die Tiefe des Chorus-Effekts für die gewählte Voice wird mit dem Parameter „Reverb Send“ eingestellt. Sie können den Chorus auch über den Parameter „Chorus On Off“ ein- oder ausschalten. (Siehe Seite 79.)

TIPP

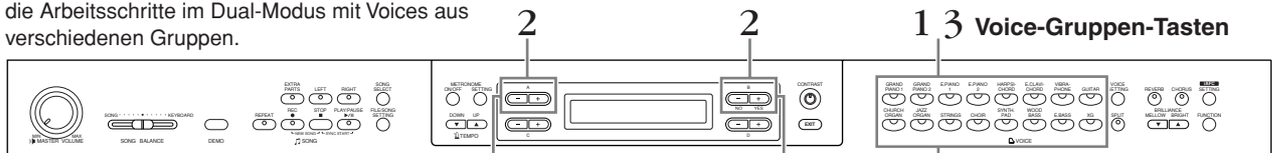
Normaleinstellung

Die Normaleinstellung für „Chorus on/off“ (Chorus Ein/Aus) hängt von der jeweiligen Voice ab.

Zwei Voices kombinieren (Dual-Modus)

Sie können gleichzeitig zwei Voices über den gesamten Eingabebereich der Tastatur spielen. Auf diese Weise können Sie für die Melodie ein Duett nachahmen oder zwei ähnliche Voices miteinander kombinieren, um einen satteren Sound zu erzielen. Weitere Informationen mit Beispielen für effektive Voice-Kombinationen finden Sie unter „Beispiele für Voice-Kombinationen (Dual und Split)“ auf Seite 110.

Die Zahlen in der oberen Reihe beziehen sich auf die Arbeitsschritte im Dual-Modus mit Voices aus verschiedenen Gruppen.



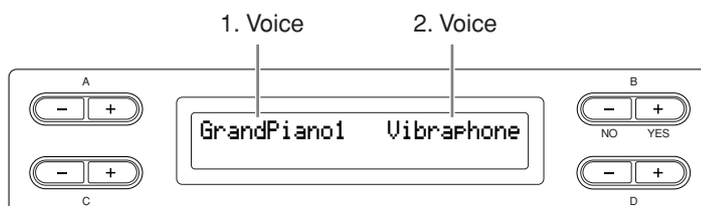
Die Zahlen in der unteren Reihe beziehen sich auf die Arbeitsschritte im Dual-Modus mit Voices aus derselben Gruppe.

Dual-Modus mit Voices aus verschiedenen Voice-Gruppen verwenden

Bedienung

1. In den Dual-Modus wechseln.

Drücken Sie gleichzeitig zwei Voice-Gruppen-Tasten.



2. Eine Voice auswählen.

Um eine Voice auszuwählen, verwenden Sie die Tasten A [-] [+] und B [-] [+].

Die Voices, die in der Liste der voreingestellten Voices in der oberen Reihe auf Seite 108 aufgeführt sind, werden als „1. Voices“ bezeichnet. Die Voices, die in der unteren Reihe aufgeführt sind, werden als „2. Voices“ bezeichnet.

3. Dual-Modus beenden und in den normalen Spielmodus zurückkehren.

Drücken Sie eine beliebige Voice-Gruppen-Taste.

TIPP

Wenn Sie die gesamte Tastatur in einen linken und einen rechten Bereich unterteilt haben (siehe Seite 33), und Sie wollen den Dual-Modus für den Bereich der linken Hand auswählen, dann halten Sie die Taste [SPLIT] gedrückt und drücken Sie gleichzeitig zwei Voice-Gruppen-Tasten.

TIPP

Weitere Informationen über das Auswählen von XG-Voices finden Sie auf Seite 27.

Dual-Modus mit Voices aus der gleichen Voice-Gruppe verwenden

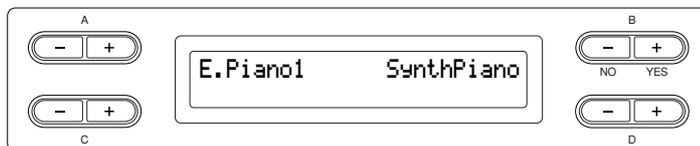
Bedienung

1. Wählen Sie eine Voice-Gruppe.
Drücken Sie, wenn Sie sich im normalen Spielmodus befinden, die Taste für die gewünschte Voice-Gruppe.

2. Eine Voice auswählen.
Um eine Voice auszuwählen, verwenden Sie die Taste A [-] [+].

3. Wählen Sie eine weitere Voice.
Um eine andere Voice aus derselben Voice-Gruppe auszuwählen, drücken Sie die Taste B [-] [+].

Um dieselben Voices auszuwählen, drücken Sie einmal die Taste B [-] [+]. Um verschiedene Voices innerhalb der gleichen Voice-Gruppe auszuwählen, drücken Sie mehrfach die B [-] [+].



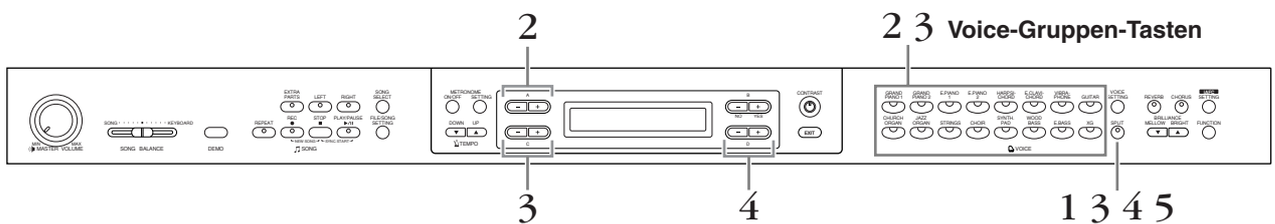
4. Dual-Modus beenden und in den normalen Spielmodus zurückkehren.
Drücken Sie eine beliebige Voice-Gruppen-Taste.

TIPP

Wenn Sie die gesamte Tastatur in einen linken und einen rechten Bereich unterteilt haben (siehe Seite 33), und Sie wollen den Dual-Modus für den Bereich der linken Hand auswählen, dann drücken Sie die Taste D [-] [+].

Tastaturbereich splitten (teilen) und mit zwei verschiedenen Voices spielen (Split-Modus)

Im Split-Modus haben Sie die Möglichkeit, zwei verschiedene Voices auf dem Instrument zu spielen – eine Voice mit der linken Hand und die andere mit der rechten Hand. Beispielsweise können Sie mit der linken Hand einen Baß-Part mit der Voice [WOOD BASS] oder [E. BASS] spielen, während die rechte Hand die Melodie führt. Weitere Informationen mit Beispielen für effektive Voice-Kombinationen finden Sie unter „Beispiel für Voice-Kombinationen (Dual- und Split-Modus)“ auf Seite 110.



Bedienung

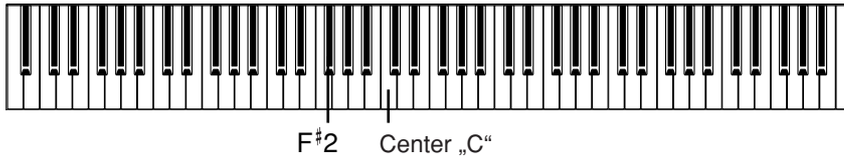
1. In den Split-Modus wechseln.
Drücken Sie die Taste [SPLIT].
2. Eine Voice für die rechte Hand wählen.
Um eine Voice für den Bereich der rechten Hand auszuwählen, verwenden Sie die Voice-Gruppen-Tasten, und die Tasten A [-] [+].
3. Eine Voice für die linke Hand auswählen.
Um eine Voice-Gruppe für den Bereich der linken Hand auszuwählen, halten Sie die Taste [SPLIT] gedrückt, und drücken Sie eine Voice-Gruppen-Taste.
Wählen Sie mit den Tasten C [-] [+] die Voice aus.

TIPP

Weitere Informationen über das Auswählen von XG-Voices finden Sie auf Seite 27.

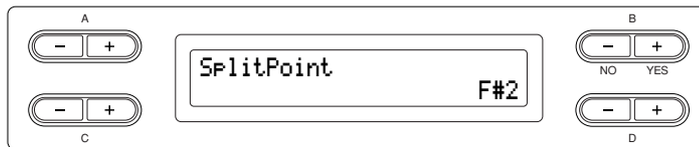
4. Legen Sie den Splitpunkt fest. Der Splitpunkt bezeichnet die Grenze zwischen dem Bereich für die linke und die rechte Hand.

In der Normaleinstellung befindet sich der Splitpunkt auf der Taste „F#2“.



Um die Splitpunkteinstellung zu ändern, gehen Sie wie folgt vor: Halten Sie die Taste [SPLIT] gedrückt, und verwenden Sie die Taste D [-] [+], um den Splitpunkt auszuwählen.

Alternativ können Sie auch die Taste [SPLIT] gedrückt halten und die Taste spielen, die Sie als neuen Splitpunkt definieren möchten.

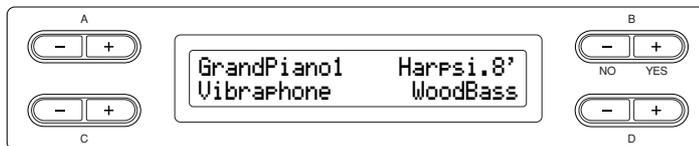


Drücken Sie die Taste [SPLIT], um zur Hauptanzeige zurückzukehren.

5. Split-Modus verlassen und in den normalen Spielmodus wechseln.

Drücken Sie die Taste [SPLIT].

Sie können den Dual-Modus (siehe Seite 31) sowohl im Bereich für die linke Hand, als auch im Bereich für die rechte Hand verwenden.



TIPP

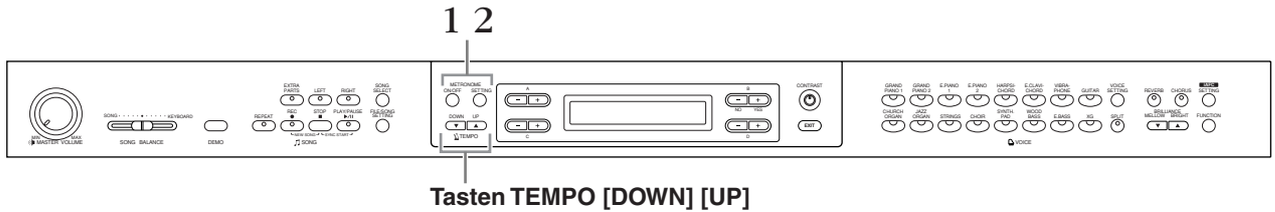
Der Bereich für die linke Hand enthält eine festgelegte Taste „Split-Punkt“.

TIPP

Sie können den Splitpunkt auch mit dem Parameter [SplitPoint] im Menü [FUNCTION] einstellen. (Seite 87)

Metronom verwenden

Mit dem im Clavinova integrierten Metronom verfügen Sie beim Üben über ein bequemes Hilfsmittel, das Sie dabei unterstützt, den Takt genau einzuhalten.

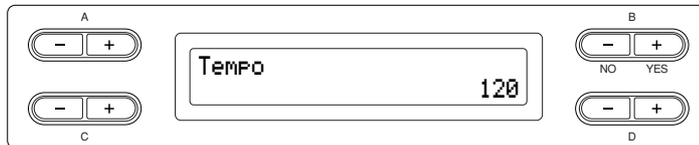


Bedienung

- 1. Metronom starten.**
Drücken Sie die Taste **METRONOME [ON/OFF]**.

Tempo einstellen

Drücken Sie die Taste **TEMPO [DOWN]** oder **[UP]**.



Um das Tempo (Anzahl der Schläge pro Minute: 5 bis 500) einzustellen, verwenden Sie die Tasten **TEMPO [DOWN]** **[UP]** oder **D [-]** **[+]**. Um das Tempo auf den Standardwert zurückzusetzen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten **[DOWN]** und **[UP]** oder **D [-]** und **[+]**.

Um wieder zur normalen Bildschirmanzeige zurückzukehren, drücken Sie die Taste **[EXIT]**.

- 2. Metronom anhalten.**
Drücken Sie die Taste **METRONOME [ON/OFF]**.

TIPP

Standardmäßig ist ein Tempo von 120 voreingestellt. (Wenn Sie ein Song auswählen, wird das Tempo des Songs verwendet.)

TIPP

Mit der Taste **METRONOME [SETTING]** können Sie das Taktmaß, sowie die Lautstärke und den Klang für das Metronom einstellen. (Siehe Seite 76.)

Spiel aufnehmen

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie Ihr Spiel mit Hilfe der im Clavinova integrierten Aufnahmefunktion aufnehmen.

Beispielsweise können Sie Stücke, die Sie auf dem Clavinova gespielt haben, zu Übungszwecken wiedergeben. Oder Sie nehmen nur den Part für die linke Hand auf und üben dann den Part für die rechte Hand, während Sie den aufgezeichneten Part für die linke Hand wiedergeben.

Da Sie bis zu sechzehn verschiedene Parts einzeln aufnehmen können, lassen sich beispielsweise die Parts für die linke und die rechte Hand separat aufzeichnen, oder jeder einzelne Part einer vierhändig zu spielenden Komposition aufnehmen, oder ein ganzes Ensemble, indem Sie einen Part nach dem anderen aufnehmen und den Song aus den einzelnen Parts zusammensetzen.

TIPP

Sie können Ihr Spiel (als Audiosignal) mit einem Kassettenrekorder oder einem anderen Aufnahmegerät über den Anschluß „AUX OUT“ aufnehmen. (Siehe Seite 61.)

TERMINOLOGIE **Aufnehmen oder Speichern:**

Das Format der Musikdaten, die Sie z. B. auf einer Cassette oder auf MiniDisc aufgenommen haben, unterscheidet sich von dem Format, in dem die Musikdaten im Clavinova gespeichert werden. Ein Kassettenrekorder zeichnet Audiosignale auf. Das Clavinova hingegen speichert Informationen wie die Position der Noten, Namen der Voices und das Tempo ab, aber keine Audiosignale. Wenn Sie aufgezeichnete Songs wiedergeben, erzeugt das Clavinova den Sound neu, anhand der gespeicherten Daten. Aus diesem Grund ist es zutreffender, beim Clavinova vom „Daten speichern“ zu sprechen und nicht vom „Aufnehmen“. Dennoch wird in diesem Handbuch häufig von der „Aufnahme“ gesprochen, da dieser Ausdruck den Sinn dieser Operation besser wiedergibt.

Manchmal wird zur Erleichterung einer Operation eine Nachricht mit Informationen oder ein Bestätigungsdialog im Display angezeigt. Informationen über die Bedeutung der einzelnen Nachrichten, die erforderlichen Aktionen und Fehlermeldungen finden Sie in der „Liste der Meldungen im Display“ auf Seite 95.

Aufnehmen eines neuen Songs

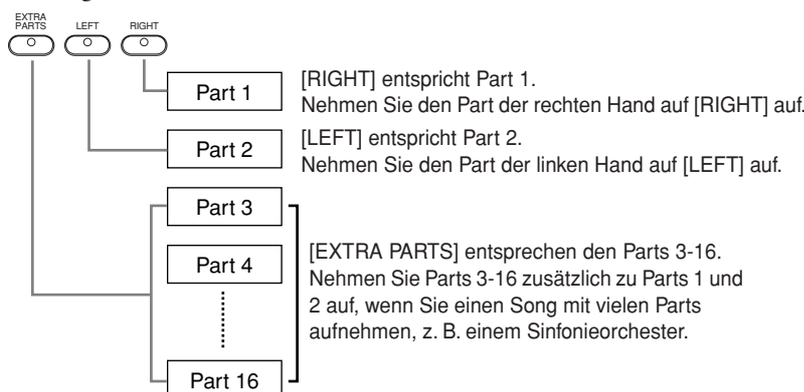
Es gibt zwei Arten, Ihr Spiel aufzunehmen: schnelle Aufnahme ohne Zuweisung eines Aufnahme-Parts, oder Aufnahme mehrerer verschiedener (Instrumenten-)Parts auf mehrere verschiedene „Spuren“ (ebenfalls „Parts“ genannt). Wählen Sie aus, was am besten zu Ihren Anforderungen und Ihrer Anwendung passt.

■ Aufnahme des Spiels ohne Angabe des aufgenommenen Parts (Seite 37)

Diese praktische und einfache Aufzeichnungsmethode erlaubt die schnelle Aufnahme Ihres Spiels ohne Angabe von Parts, was zum Beispiel für die Aufnahme von Solo-Stücken für Klavier sehr praktisch ist. Auf diese Weise wird Ihr Spiel automatisch auf Part 1 (dem Part für die rechte Hand) aufgezeichnet.

■ Getrennte Aufnahme des Spiels verschiedener Parts (Seite 41)

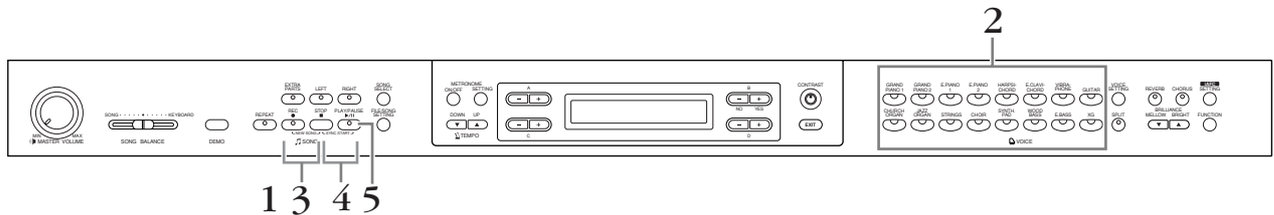
Hiermit können Sie die Parts für die rechte und linke Hand sowie für Extra-Parts getrennt aufzeichnen. Da Sie den Part für die linke Hand während der Wiedergabe der Noten der rechten Hand aufnehmen können, können Sie hiermit beide Parts eines Duets aufnehmen. Da Sie bis zu sechzehn Parts getrennt aufnehmen können, zeichnen Sie nacheinander das Spiel jedes einzelnen Instruments auf und erzeugen Sie so voll orchestrierte Arrangements.



TIPP

Die entsprechenden Kanäle eines Songs werden automatisch den Parts [RIGHT] (rechts) und [LEFT] (links) zugewiesen. [RIGHT] kann daher einem anderen Part als Nr. 1 zugewiesen sein, oder [LEFT] einem anderen als Part 2.

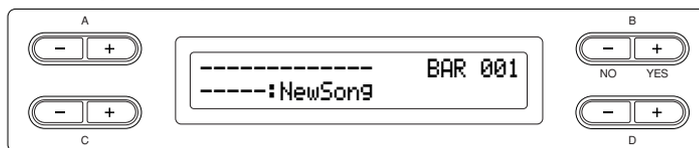
Aufnahme des Spiels ohne Angabe des aufgenommenen Parts



Bedienung

1. Wählen Sie „NewSong“ zur Aufnahme aus.
Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [REC] und [STOP].

„NewSong“-Anzeige



2. Wählen Sie eine Voice aus.
Wählen Sie eine oder mehrerer Voices zum Aufnehmen aus (siehe Seite 27).

Stellen Sie die übrigen Parameter wie Reverb, Chorus und Song Balance ein.

Stellen Sie die Lautstärke wie gewünscht ein, indem Sie den entsprechenden Wert mit dem Rad [MASTER VOLUME] einstellen. Sie können die Lautstärke auch während der Wiedergabe mit dem Rad einstellen.

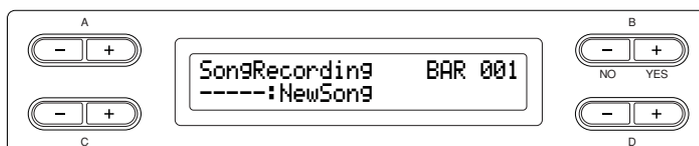
Nachdem Sie das Tempo eingestellt habe oder wenn die Record-Standby-Anzeige nicht erscheint, drücken Sie die Taste [SONG SELECT] einmal, um zur Anzeige „NewSong“ zurückzukehren.

3. Aktivieren Sie den Record-Modus.

Drücken Sie die Taste [REC].

Die LED der Tasten [REC] und [RIGHT] blinken rot. (Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste [REC] oder die Taste [STOP].)

Bildschirmanzeige „Record Standby“ (Aufnahmebereitschaft)



Stellen Sie gegebenenfalls das Tempo ein.

Wenn die Record-Standby-Anzeige nicht erscheint, drücken Sie einmal die Taste [SONG SELECT].

TIPP

Wenn Sie einen anderen Song als „----:NewSong“ auswählen und auf einem Part aufnehmen, der bereits Songdaten enthält, werden die vorhandenen Daten überschrieben und gehen verloren.

TIPP

Das Tempo wird in Schritt 3 eingestellt.

TIPP

Weitere Informationen über das Aufnehmen im Dual-/Split-Modus finden Sie auf Seite 44.

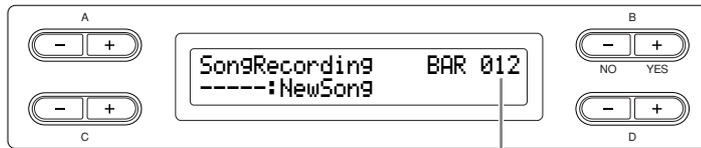
4. Aufnahme starten und beenden.

Die Aufnahme wird automatisch gestartet, sobald Sie eine Note auf dem Instrument spielen.

(Optional) Drücken Sie zum Starten der Aufnahme die Taste [PLAY/PAUSE].

Die Bildschirmanzeige für die Aufnahme zeigt die aktuell aufgenommene Taktnummer an.

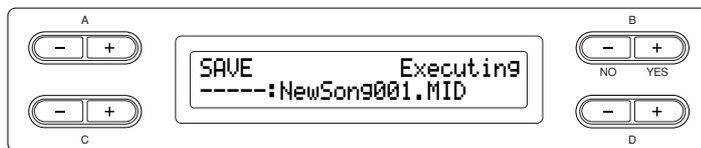
Bildschirmanzeige für die Aufnahme



Taktnummer während der Aufnahme

Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die Taste [STOP]. Das Clavinova springt zum Songanfang.

Sobald die Aufnahme gestoppt wurde, wird der Song automatisch im Speicher (Storage Memory) abgelegt. Wenn die Speicherung abgeschlossen ist, erscheint die Storage-Memory-Anzeige.



5. Geben Sie das aufgenommene Spiel wieder.

Drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE] (Wiedergabe/Pause), um die Aufnahme abzuspielen.

Wurde die Wiedergabe beendet, stoppt sie automatisch und das Clavinova springt zum Anfang des Songs. Zum Stoppen der Wiedergabe mitten im Song, drücken Sie die Taste [STOP]. Sie können die Wiedergabe auch pausieren, indem Sie die Taste [PLAY/PAUSE] drücken.

TIPP

Einsatz des Metronoms

Sie können Daten auch mit Metronom aufzeichnen. Schalten Sie dazu vor Schritt 4 das Metronom ein. Das Metronom wird nicht aufgenommen.

TIPP

Um die Aufnahme mitten im Song zu stoppen, drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE]. Zum Fortsetzen der Aufnahme drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE] erneut oder spielen eine Note auf der Tastatur.

TIPP

Wenn Sie die Taste [REC] drücken, wird die Aufnahme vorübergehend angehalten. Durch Klicken auf die Taste [REC] wird auf den Songanfang positioniert.

TIPP

Songs umbenennen

Die aufgenommenen Songs werden automatisch benannt, Sie können jedoch Songs beliebig umbenennen (Seite 50).

Song teilweise neu aufnehmen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie einen Songteil noch einmal aufnehmen können.

Bedienung

1. Bestimmt die Aufnahmemethode.

1-1 Drücken Sie die Taste [FILE/SONG SETTING].

1-2 Drücken Sie die Tasten A [-] [+] zur Anzeige von „RecStart“ (Aufnahmestart) oder „RecEnd“ (Aufnahmeende)

1-3 Drücken Sie die Tasten D [-] [+], um anzugeben, wie die Aufnahme begonnen und beendet werden soll.

Startmethoden:

Normal: Die vorhandenen Daten werden bei der Neuaufnahme überschrieben und gehen verloren.

FirstKeyOn: Die Daten, die vor dem Punkt vorhanden sind, an dem Sie mit dem Spielen einer Note beginnen, werden nicht gelöscht.

Methoden zur Beendigung der Aufnahme:

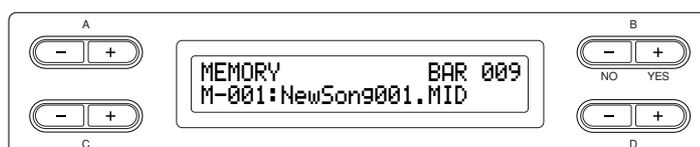
Replace: Daten, die hinter dem Aufnahmeende positioniert sind, werden ebenfalls gelöscht.

PunchOut: Die Daten nach dem Punkt, an dem Sie die Aufnahme anhalten, bleiben erhalten.

2. Stoppen Sie den Song an der Stelle, an der die neuen Daten aufgenommen werden sollen.

Verwenden Sie die Tasten B [-] [+], während die Wiedergabe-Anzeige zu sehen ist, um sich durch die Takte zu bewegen oder um die Aufnahme wiederzugeben, und drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE], um einen Punkt kurz vor dem Beginn des Teils anzusteuern, den Sie neu aufnehmen möchten.

Wenn die Wiedergabe-Anzeige nicht erscheint, drücken Sie einmal die Taste [SONG SELECT].



3. Wählen Sie gegebenenfalls eine oder mehrere Voices zum Aufnehmen.

Wenn Sie die vorherigen Einstellungen ändern möchten, wiederholen Sie Schritt 2 auf Seite 37.

4. Aktivieren Sie den Record-Modus.

Drücken Sie die Taste [REC].

Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste [REC] oder die Taste [STOP]. Wenn „RecStart“ auf „Normal“ eingestellt ist (Seite 39), wird nach dem Drücken die Taste [REC] oder die Taste [STOP] im Display „Overwrite?“ (Überschreiben?) angezeigt. Um den Überschreibvorgang abubrechen, drücken Sie die Taste B [- (NO)].

5. Aufnahme starten und beenden.

Die Aufnahme wird automatisch gestartet, sobald Sie eine Note auf dem Instrument spielen.

(Optional) Drücken Sie zum Starten der Aufnahme die Taste [PLAY/PAUSE].

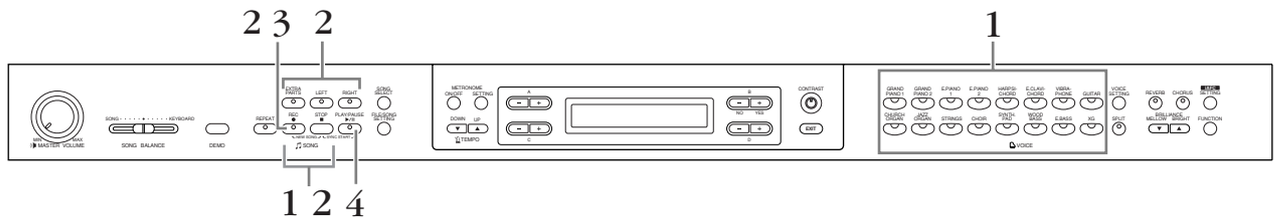
Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die Taste [STOP]. Das Clavinova springt zum Songanfang.

6. Speichern Sie den/die aufgenommenen Song(s).

Wenn Sie die Aufnahme stoppen, werden Sie im Display gefragt, ob Sie den Song überschreiben möchten oder nicht. Drücken Sie die Taste B [+ (YES)], um den Song zu überschreiben.

Sie können das Überschreiben abbrechen, indem Sie die Taste B [- (NO)] drücken.

Getrennte Aufnahme des Spiels verschiedener Parts



Bedienung

1. Wählen Sie zur Aufnahme „NewSong“ sowie eine Voice aus.
Führen Sie die gleichen Bedienungsschritte aus wie unter „Aufnahme des Spiels ohne Angabe des aufgenommenen Parts“ weiter oben beschrieben. Siehe Schritte 1-2 auf Seite 37.

2. Geben Sie die Aufnahme-Parts an, und aktivieren Sie den Aufnahmemodus.

Aufnehmen auf dem rechten (Part 1) oder linken Part (Part 2):

Drücken und halten Sie die Taste [REC] und drücken Sie dann die Taste [RIGHT]/[LEFT].

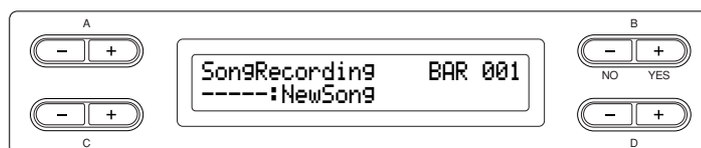
Nehmen Sie die Extra-Parts auf (3–16):

Drücken Sie die Taste [FILE/SONG SETTING] und dann die Tasten A [-] [+], so dass „RecExtraPartsCh“ angezeigt wird. Drücken Sie die Tasten D [-] [+], um den aufzunehmenden Part anzugeben. Der angegebene Part wird der Taste [EXTRA PARTS] zugewiesen.

Nach Zuweisung des aufzunehmenden Parts für die Taste [EXTRA PARTS] halten Sie die Taste [REC] gedrückt, und drücken Sie gleichzeitig die Taste [EXTRA PARTS].

Die LEDs der Tasten [REC] und die der zugewiesenen Parts blinken rot. (Drücken Sie zum Stoppen der Aufnahme die Taste [REC] oder die Taste [STOP].)

Bildschirmanzeige „Record Standby“ (Aufnahmebereitschaft)



Stellen Sie gegebenenfalls das Tempo ein.

Wenn die Record-Standby-Anzeige nicht erscheint, drücken Sie einmal die Taste [SONG SELECT].

Wenn Sie den rechten bzw. linken Part während der Aufnahme nicht hören möchten, drücken Sie die Taste [RIGHT]/[LEFT], so dass deren Anzeige erlischt.

TIPP

Das Tempo wird in Schritt 2 eingestellt.

TIPP

Weitere Informationen über das Aufnehmen im Dual-/Split-Modus finden Sie auf Seite 44.

3. Aufnahme starten und beenden.

Die Aufnahme wird automatisch gestartet, sobald Sie eine Note auf dem Instrument spielen.

(Optional) Drücken Sie zum Starten der Aufnahme die Taste [PLAY/PAUSE].

Drücken Sie zum Stoppen der Wiedergabe die Taste [STOP].

Das Clavinova springt zum Songanfang.

**Drücken Sie zum Anhalten der Aufnahme die Taste [STOP].
Das Clavinova kehrt zum Songanfang zurück.**

Sobald die Aufnahme angehalten wurde, wird der Song automatisch im Speicher (Storage Memory) abgelegt (Seite 45). Nach dem Speichervorgang erscheint die Storage-Memory-Anzeige.

Weitere Aufnahmeverfahren

Einem Song Daten hinzufügen oder weitere Daten aufnehmen

Im vorangegangenen Abschnitt wurde beschrieben, wie Sie Ihr Spiel in einen leeren Song „-----: NewSong“ aufnehmen können. Sie können Ihr Spiel aber auch einem bereits vorhandenen Song hinzufügen, einen vorhandenen Song überschreiben (beispielsweise die 50 voreingestellten Songs [P-001—P-050], im Handel erhältliche Musikdaten überschreiben <siehe Seite 59> oder Ihre früheren Aufnahmen überschreiben <siehe Seite 45>).

Bedienung

1. Wählen Sie den aufzunehmenden Song aus.

Zur Auswahl eines Preset-Songs drücken Sie die Taste [SONG SELECT] und drücken Sie die Taste A [-] [+], so dass „PRESET“ angezeigt wird. Um einen Song auszuwählen, verwenden Sie die Tasten C [-] [+].

Zur Auswahl eines Songs aus kommerziell erworbenen Musikdaten oder bereits aufgezeichneten Daten drücken Sie die Tasten A [-] [+], so dass „MEMORY“ oder „USB1“ in der Song-Select-Anzeige erscheinen und drücken Sie die Tasten C [-] [+].

Um die Aufnahme fortzusetzen, befolgen Sie die im Abschnitt Aufnahme des Spiels ohne Angabe des aufgenommenen Parts beschriebene Bedienung auf Seiten 37 bis 36.

Wenn Sie über einen Preset Song aufnehmen, wird der Song automatisch im Speicher (Storage Memory) abgelegt (Seite 45), sobald die Aufnahme angehalten wurde.

Wenn Sie über einen kommerziell vertriebenen Song oder über bereits vorhandene Musikdaten aufnehmen, erscheint, sobald die Aufnahme angehalten wurde, die Abfrage, ob Sie den Song überschreiben möchten. Drücken Sie die Taste B [+ (YES)], um den Song zu überschreiben.

TIPP

Wenn Sie auf einem Part aufnehmen, der bereits Songdaten enthält, werden die vorhandenen Daten überschrieben und gehen verloren.

Eine Voice oder das Tempo nach der Aufnahme ändern

Sie können die Voice und das Tempo nach der Aufnahme ändern. Dadurch können Sie nachträglich den Klang ändern oder ein passenderes Tempo einstellen. Sie können diese Änderungen auch mitten im Song vornehmen.

Bedienung

1. Wählen Sie eine Song aus, den Sie ändern möchten (Seite 42).
2. Um mitten im Song die Voice umzuschalten oder das Tempo zu ändern, geben Sie den Takt für die Änderung mit den Tasten B [-] [+] an, während die Wiedergabe-Anzeige zu sehen ist, oder drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE], um einen Punkt kurz vor dem Beginn des Teils anzusteuern, den Sie neu aufnehmen möchten.
3. **Einstellungen ändern (Voice, Hall usw.).**
 Wenn Sie beispielsweise die aufgenommene Voice „E.Piano1“ nach „E. Piano2“ ändern möchten, dann nehmen Sie die gewünschten Änderungen mit den Voice-Gruppen-Tasten und den Tasten A [-] [+] vor.
 Drücken Sie nach dieser Einstellung einmal die Taste [SONG SELECT], um zur Songauswahlanzeige zurückzukehren.
4. **Drücken Sie die Taste [REC] und halten Sie die Taste gedrückt. Wählen Sie dann den Part aus, der Sie bearbeiten möchten.**
 Die Anzeige für den gewählten Part leuchtet rot.
 Ändern Sie jetzt gegebenenfalls die Tempoeinstellung.

 Spielen Sie jetzt auf keinen Fall auf der Klaviatur, und drücken Sie auch nicht die Taste [PLAY/PAUSE]. Ansonsten wird die Aufnahme gestartet und die vorhandenen Daten werden gelöscht.
5. **Drücken Sie die Taste [STOP] oder [REC], um den Aufnahmemodus zu verlassen.**
 Wenn Sie den Aufnahmemodus verlassen, erscheint die Abfrage, ob Sie den Song überschreiben möchten. Drücken Sie die Taste B [+ (YES)], um den Song zu überschreiben.

HINWEIS

Um die Voice oder das Tempo zu wechseln, müssen Sie die Startmethode „Normal“ einstellen (Seite 39). Ist die Startmethode „FirstKeyOn“ eingestellt, können Sie weder Voice noch Tempo ändern.

TIPP

Weitere Informationen über die Einstellungen, die Sie hier ändern können, finden Sie unter „Fragen über Vorgänge und Funktionen“ auf Seite 101.

TIPP

Das Tempo wird in Schritt 4 festgelegt.

⚠ VORSICHT

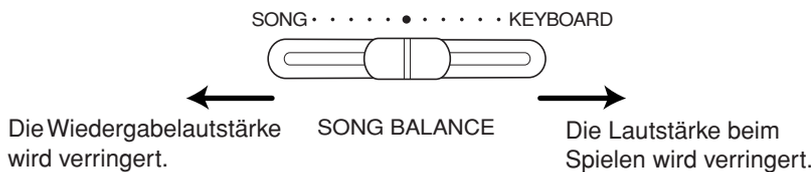
Die Bedienfeldeinstellungen aus Schritt 3 werden gespeichert, und die vorherigen Einstellungen können nicht mehr wiederhergestellt werden. Seien Sie daher vorsichtig.

Lautstärkebalance zwischen der Song-Wiedergabe und Ihrem Spiel [SONG BALANCE] einstellen

Wenn Sie mehrere Parts nacheinander aufnehmen, können Sie das Lautstärkeverhältnis zwischen der Wiedergabe der aufgezeichneten Daten und Ihrem Spiel auf der Tastatur einstellen.

Bedienung

- Um die Lautstärke einzustellen, verschieben Sie den Schieberegler [SONG BALANCE] nach links oder rechts.



TIPP

Manche im Handel erhältliche Musikdaten enthalten extrem hohe Lautstärken. Wenn Sie solche Daten verwenden, passen Sie bitte die Lautstärke an.

Im Dual- oder Split-Modus aufnehmen

Wenn Sie im Dual- oder Split-Modus aufnehmen, nimmt das Clavinova jede Voice auf einem separaten Part auf. Die folgende Tabelle zeigt, wie die Parts den einzelnen Voices zugeordnet sind.

⚠ VORSICHT

Wenn Sie mehrere Parts nacheinander aufnehmen, oder wenn Sie weitere Daten über einen vorhandenen Song aufnehmen (siehe Seite 42), werden die vorhandenen Daten gelöscht und gehen verloren. Seien Sie vorsichtig.

Im folgenden Beispiel wurden RIGHT, LEFT und EXTRA PARTS n für die Aufnahme ausgewählt.

Der Aufnahme zugeordnete Parts	Dual			Split			Split+Dual		
	RIGHT (rechts)	LEFT (links)	EXTRA PART n	RIGHT (rechts)	LEFT (links)	EXTRA PART n	RIGHT (rechts)	LEFT (links)	EXTRA PART n
Zur Aufnahme verwendete Parts	MAIN (Voice 1)	Part 1	Part 2	Part n	Part 1	Part n	Part 1	Part n	
	LEFT (links) (Voice 1)	-			Part 2	Part n+1	Part 2	Part n+1	
	MAIN (Voice 2)	Part 3	Part 4	Part n+2	-		Part 3	Part n+2	
	LEFT (links) (Voice 2)	-			-		Part 4	Part n+3	

Hinweis: Part n = Part 3 – Part 16

Wenn „n+1“, „n+2“ und „n+3“ die 16 übersteigt, werden Parts 1, 2 und 3 verwendet.

TIPP

Das Umschalten zwischen Dual- und Split-Modus im Song wird nicht aufgezeichnet.

Aufgenommene Songs speichern und Umgang mit Dateien ... [FILE/SONG SETTING]

Die Dateianzeigen (über die Taste [FILE/SONG SETTING] zu erreichen) ermöglichen Ihnen die Verwaltung der Songdateien (z. B. Speichern, Löschen und Umbenennen aufgezeichneter Songs), das Kopieren und Formatieren von Speichermedien und die Änderung der Zeichen auf der Anzeige.

Die folgenden Parameter stehen für diese Operationen zur Verfügung:

Einstellungen	Parametername	Siehe Seite
Speichern aufgenommener Songs auf einem USB-Speichergerät	Save	48
Löschen eines Songs aus dem Speicher des Clavinova oder von einem USB-Speichergerät	Delete	49
Umbenennen von Dateien	Rename	50
Dateien kopieren	Copy	51
Dateien verschieben	Move	53
Ordner (Verzeichnisse) auf dem USB-Speichergerät anlegen	MakeDir	54
Formatieren des Mediums eines USB-Speichergerätes	Format	54
Automatische Auswahl eines Songs vom Speichermedium	SongAutoOpen	55
Ändern der Art der angezeigten Zeichen im Display	CharacterCode	55

Speicher im Clavinova

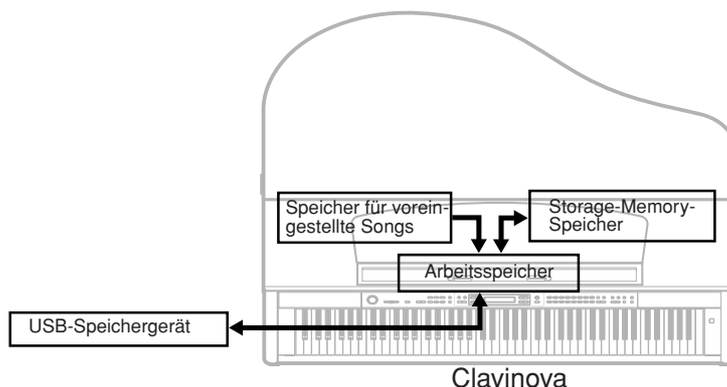
Das Clavinova verfügt über die folgenden drei Speichertypen:

- **Arbeitsspeicher:**
Dies ist ein temporärer Speicherbereich, in dem Sie den gegenwärtig gewählten Song vor der Wiedergabe oder der Aufnahme vorübergehend ablegen und bearbeiten können.
- **Speicher für voreingestellte Songs:**
Dies ist ein schreibgeschützter Speicherbereich, der 50 voreingestellte Piano-Songs bereithält.
- **Festplattenspeicher:**
In diesem Speicherbereich können Sie aufgezeichnete Songs oder von einem USB-Speichergerät geladene Songs speichern.

Wenn Sie in der Anzeige für die Song-Auswahl einen Song auswählen, wird dieser aus dem Preset-Speicher, aus dem Storage-Speicher oder vom USB-Speichergerät in den Arbeitsspeicher geladen. Der Arbeitsspeicher dient zur Wiedergabe und Aufnahme von Songs. Wenn Sie das Clavinova ausschalten, bleiben Daten (Songs), die im Speicher für voreingestellte Songs und auf der Festplatte abgespeichert wurden, erhalten. Daten im Arbeitsspeicher gehen dagegen verloren.

Aufgenommene Songs werden jedoch auch automatisch vom Arbeitsspeicher in den Storage-Memory-Bereich kopiert.

In diesem Handbuch wird ein Song, der sich im Arbeitsspeicher befindet, als „**aktueller Song**“ (oder „**momentan geladener Song**“) bezeichnet, ein Song, der sich im Storage-Memory-Speicherbereich befindet, als „**Speicher-Song**“ und ein Song, der sich auf einem Medium eines USB-Speichergerätes befindet, als „**externer Song**“.



TERMINOLOGIE

File (Datei)

Eine Datei enthält eine Gruppe von Daten. Beim Clavinova besteht eine Songdatei aus Songdaten und einer Songnummer.

Speicher

Mit Speicher wird ein Bereich innerhalb des Clavinovas bezeichnet, in dem Sie Ihre Daten speichern und bearbeiten können.

Zeichencode

Art der verwendeten Zeichen

TIPP

Bitte beachten Sie, daß die Kopierfunktionen nur für Ihren persönlichen Gebrauch gedacht sind.

Verschiedene Arten von Songs

Dieses Instrument verwaltet verschiedene Arten von Songs. Song-Buchstabe und Song-Nummer werden links des Song-Namens angezeigt. Die Buchstaben zeigen die verschiedenen Arten von Songs an, wie folgt:

- PPreset-Songs
- M.....Memory-Songs (Speicher-Songs)
- MP.....Geschützte Songs, wie Preset-Songs, die im Storage-Speicher abgelegt sind, oder DOC-Songs (Disk Orchestra Collection) und Disklavier-Piano-Soft-Songs im Storage-Speicherbereich.
- MS, MsMit Yamaha-Kopierschutz formatierter Songs im Storage-Speicherbereich.
- U1.....Externe Songs
- U1PExterne Songs wie DOC-Songs (Disk Orchestra Collection) oder Disklavier-Piano-Soft-Songs auf einem USB-Speichergerät.
- U1S, U1sMit Yamaha-Kopierschutz formatierter Songs auf dem USB-Speichergerät.

Einschränkung der Dateioperationen

○ Ja, ✕: Nein

	Arten von Songs			
	P	M, U1	MP, U1P	MS, Ms, U1S, U1s
Save	○ ^{*1}	○	○ ^{*1}	✕
Delete	✕	○	○ ^{*2}	○
Rename	✕	○	○ ^{*2}	○
Copy	○ ^{*1}	○	○ ^{*1}	✕
Move	✕	○	✕	○ ^{*3}

*1 Nur im Storage-Bereich

*2 Nur MP-Songs

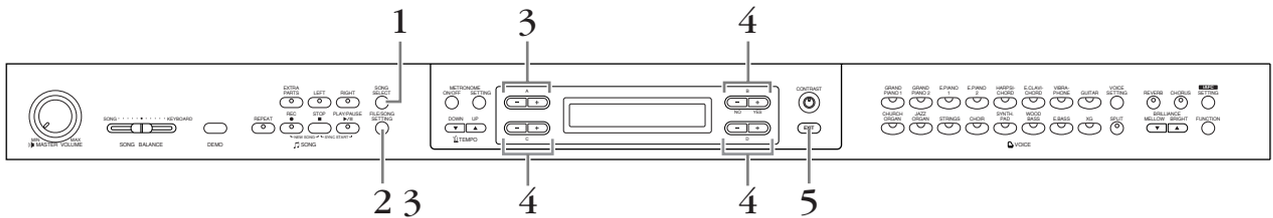
*3 Nur zwischen Storage-Bereich und USB-Speichergerät

TIPP

U1-Songs mit der Erweiterung „SME“ können nur gelöscht werden – die übrigen links aufgeführten Dateioperationen können nicht ausgeführt werden.

Grundlegende Dateioperationen

Manchmal wird zur Erleichterung einer Operation eine Nachricht mit Informationen oder ein Bestätigungsdialog im Display angezeigt. Informationen über die Bedeutung der einzelnen Nachrichten und die erforderlichen Aktionen finden Sie in der „Liste der Meldungen im Display“ auf Seite 95.



Bedienung

1. Bereiten Sie die Dateiverwaltung vor.

Die Vorbereitung der Dateiverwaltung ist wie folgt.

Für die Ausführung von „Save“, „Rename“, „Copy“ oder „Move“:

Wählen Sie einen Song mit der Taste [SONG SELECT] aus.

Für die Ausführung von „MakeDir“:

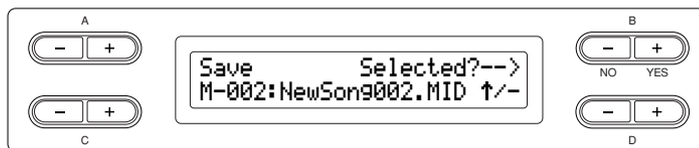
Wählen Sie das USB-Speichergerät mit der Taste [SONG SELECT].

Für die Ausführung von „Delete“, „Format“, „SongAutoOpen“ oder „CharacterCode“:

Hierfür müssen in diesem Schritt keine Vorbereitungen getroffen werden.

2. Menü „File/Song Setting“ aufrufen.

Drücken Sie die Taste [FILE/SONG SETTING].



Um das Menü „File/Song Setting“ zu beenden, drücken Sie ein- oder zweimal die Taste [EXIT].

3. Gewünschten Parameter auswählen.

Drücken Sie die Tasten [FILE/SONG SETTING] oder die Tasten A [-] [+] mehrfach, um das gewünschte Element anzuzeigen.

4. Parameter einstellen oder Befehl ausführen.

Verwenden Sie dazu die Tasten B [- (NO)] [+] (YES), C [-] [+] und D [-] [+].

Weitere Informationen über die Bedienung finden Sie im entsprechenden Abschnitt weiter hinten.

5. Menü „File/Song Setting“ schließen.

Drücken Sie die Taste [EXIT].

TIPP

Wenn ein Ordner für einen externen Song angezeigt wird, wird unten rechts im Display der Indikator [↑/↓] eingeblendet. In diesem Fall können Sie die Taste D [+] verwenden, um den Ordner zu öffnen. Mit der Taste D [-] kehren Sie in die vorherige (höhere) Ebene zurück.

⚠ VORSICHT

Vermeiden Sie es, das USB-Speichergerät häufig ein- und auszuschalten oder das Kabel zu häufig anzuschließen/abzutrennen. Dies kann u.U. dazu führen, dass das Instrument „einfriert“ oder hängenbleibt. Während das Instrument auf Daten zugreift (wie bei Speicher-, Kopier- und Löschvorgängen), dürfen Sie das USB-Kabel NICHT abziehen, das Speichermedium NICHT aus dem Gerät entfernen und KEINES der Geräte ausschalten. Andernfalls können die Daten auf einem oder beiden Geräten beschädigt werden.

TERMINOLOGIE

„Overwrite?→“: Möchten Sie den Song überschreiben?

„Execute?→“: Soll die Operation ausgeführt werden?

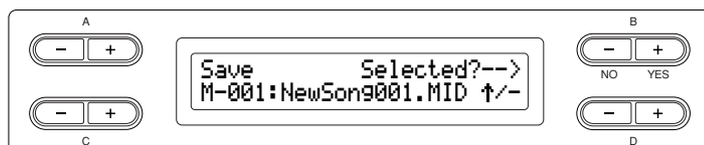
„Sure?→“: Sind Sie sicher?

„Executing“: Das Clavinova führt die Operation aus.

„Completed“: Die Operation wurde erfolgreich beendet.

Speichern aufgenommener Songs auf einem USB-Speichergerät ... [Save]

Aufgenommene Songs werden automatisch vom Arbeitsspeicher in den Storage-Bereich übertragen; normalerweise benötigen Sie diese Funktion zum Speichern der Songs daher nicht. Wenn jedoch eine der Meldungen „MemoryFull“ oder „SystemLimit“ erscheint, speichern Sie den Song mit dieser Funktion auf einem anderen Gerät.



⚠ VORSICHT

Schalten Sie das Gerät so lange nicht aus, bis der Speichervorgang beendet ist. Wenn Sie das Clavinova ausschalten, bevor der Speichervorgang abgeschlossen wurde, geht der aufgezeichnete Song verloren.

Bedienung

Informationen über Allgemeine Bedienungsgrundlagen finden Sie auf Seite 47. Nachfolgend wird die Bedienung des Schrittes Nr. 4 im einzelnen beschrieben.

4-1 Wählen Sie ein Speicherziel aus.

Drücken Sie die Taste D [-], so dass „DriveSelected?→“ (Laufwerk ausgewählt?) erscheint und drücken Sie die Tasten C [-] [+] zur Auswahl eines Speicherziels (Storage-Bereich oder USB-Speichergerät). Drücken Sie nach der Auswahl des Speicherziels die Taste B [+ (YES)]. Drücken Sie die Taste B [+ (YES)], so dass die Abfrage „Execute? →“ erscheint.

4-2 Benennen Sie den Song.

Um den Cursor (kleiner Unterstrich) zu verschieben, verwenden Sie die Tasten C [-] [+].
Zum Eingeben eines Leerzeichens drücken Sie die Tasten C [-] [+] gleichzeitig.
Zum Auswählen eines Zeichens an der Cursorposition verwenden Sie die Tasten D [-] [+].
Zum Löschen eines Zeichens drücken Sie die Tasten D [-] [+] gleichzeitig.
Sie können für den Songnamen bis zu 46 Ein-Byte- oder 23 Zwei-Byte-Zeichen verwenden. Wenn der Name länger ist als die Bildschirmanzeige, dann benutzen Sie die Tasten C [-] [+], um den Cursor zu verschieben und den nicht sichtbaren Teil des Namens in die Anzeige zu bringen.

4-3 Führen Sie die Operation aus.

Drücken Sie die Taste B [+ (YES)] neben der Nachricht „Execute?→“ (Ausführen?).
Folgen Sie den Anweisungen in der Anzeige.
Der Song wird automatisch nummeriert.

TIPP

Falls die Festplatte einen oder mehrere Songs enthält, und Sie speichern einen neuen Song, werden die Songs vom Clavinova automatisch in alphabetischer Reihenfolge sortiert und neu nummeriert.

TIPP

Wenn ein Ordner für einen externen Song angezeigt wird, wird unten rechts im Display der Indikator [↑/↓] eingeblendet. In diesem Fall können Sie die Taste D [+] verwenden, um den Ordner zu öffnen. Mit der Taste D [-] kehren Sie in die vorherige (höhere) Ebene zurück.

TIPP

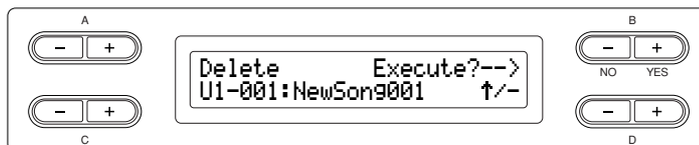
Sie können die verwendete Zeichenart in der Bildschirmanzeige mit dem Parameter „CharCode“ ändern.

⚠ VORSICHT

Schalten Sie das Gerät nicht aus, solange in der Bildschirmanzeige die Nachricht „Executing“ angezeigt wird.

Löschen eines Songs aus dem Speicher des Clavinova oder von einem USB-Speichergerät ... [Delete]

Diese Funktion löscht einen Song aus dem Speicher des Clavinova oder von einem USB-Speichergerät. Preset-Songs oder der aktuelle Song können nicht gelöscht werden



Bedienung

Weitere Informationen über die allgemeine Bedienung finden Sie auf Seite 47. Nachfolgend wird die Bedienung des Schrittes Nr. 4 im einzelnen beschrieben.

4-1 Verwenden Sie zur Auswahl des zu löschenden Songs die Tasten C [-] [+].

Auswählen des Storage-Bereichs oder des USB-Speichergeräts:

Drücken Sie die Taste D [-], so dass „DriveSelected?→“ (Laufwerk ausgewählt?) erscheint und drücken Sie die Tasten C [-] [+] zur Auswahl des Storage-Bereichs oder des USB-Speichergeräts). Drücken Sie dann die Taste B [+ (YES)] oder die Taste D [+], so dass der Inhalt des Storage-Bereichs oder des USB-Speichergeräts angezeigt wird, und wählen Sie mit den Tasten C [-] [+] einen Song aus.

4-2 Drücken Sie die Taste B [+ (YES)] neben der Nachricht „Execute?→“ (Ausführen?).

Folgen Sie den Anweisungen in der Anzeige.

TIPP

Nach dem Löschen werden alle Songnummern automatisch durch das Clavinova aktualisiert.

TIPP

Wenn Sie einen Ordner löschen, werden alle Dateien innerhalb dieses Ordners mitgelöscht

TIPP

Wenn für einen externen Song ein Ordner angezeigt wird, erscheint die Anzeige [↑/↓] im unteren Teil des Bildschirms. In diesem Fall können Sie die Taste D [+] verwenden, um den Ordner zu öffnen. Mit der Taste D [-] kehren Sie in die vorherige (höhere) Ebene zurück.

⚠ VORSICHT

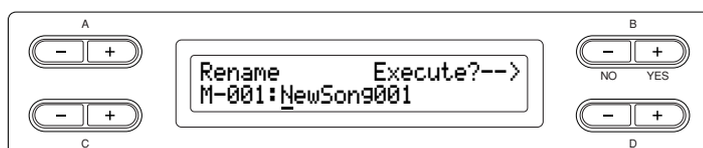
Schalten Sie niemals das Gerät aus, und versuchen Sie niemals, das Speichermedium auszuwerfen, solange die Meldung [Executing] angezeigt wird.

Umbenennen von Dateien ... [Rename]

Sie können den Namen von Songs jederzeit ändern, ausgenommen sind jedoch Song-Namen für Preset-Songs und für einen neuen Song [-----: NewSong].

Bedienung

Weitere Informationen über die Allgemeine Bedienungsweise finden Sie auf Seite 47. Nachfolgend wird die Bedienung des Schrittes Nr. 4 im einzelnen beschrieben.



4. Geben Sie dem Song einen Namen, so wie im Abschnitt „Save“ (Speichern) beschrieben (Seite 48).

⚠ VORSICHT

Schalten Sie das Gerät nicht aus, und werfen Sie das Speichermedium nicht aus, solange in der Bildschirmanzeige die Nachricht „Executing“ steht.

TIPP

So benennen Sie Ordner um

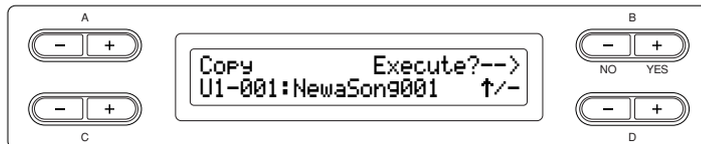
Um Ordner umzubenennen, wählen Sie „Rename“ und dann den Ordner, indem Sie die Taste [SONG SELECT] und die Tasten C [-] [+] drücken. (Der Ordnername wird hinter „DIR:“ angegeben.) Um in dieser Anzeige eine andere Ebene auszuwählen, drücken Sie die Tasten D [-] [+]. (Andere Ebenen können ausgewählt werden, wenn im Display „↑ / ↓“ angezeigt wird.) Wählen Sie anschließend erneut „Rename“ aus, und benennen Sie den Ordner um.

TIPP

Die Songs werden nach dem Umbenennen eines Songs automatisch durch das Clavinova in alphabetischer Reihenfolge sortiert und neu nummeriert.

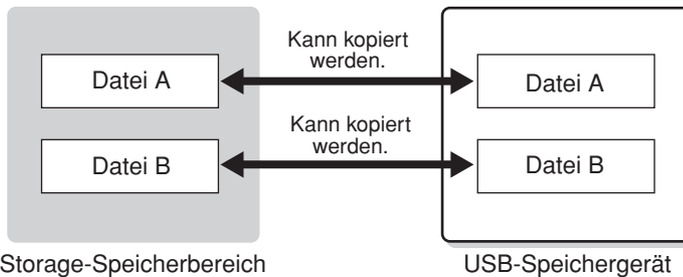
Dateien kopieren ... [Copy]

Sie können Songs kopieren. Sie können jedoch keine Dateien in das gleiche Wurzelverzeichnis (Root) oder in den gleichen Ordner kopieren.

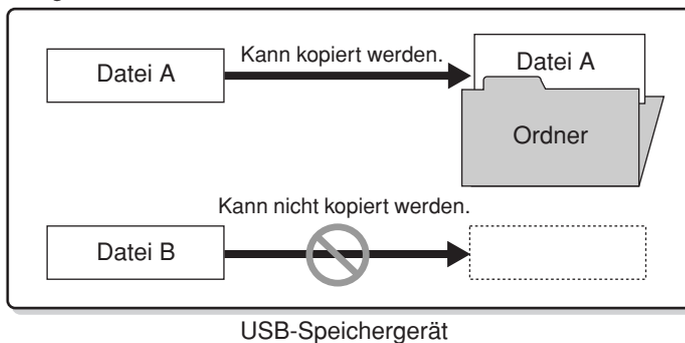


Kopiervorgang

Sie können Dateien an einen anderen Speicherplatz kopieren.



Sie können Dateien in einen Ordner kopieren, aber nicht direkt in das gleiche Wurzelverzeichnis.



TIPP

Bitte beachten Sie, dass die Kopierfunktionen nur für Ihren persönlichen Gebrauch gedacht sind.

TERMINOLOGIE

Root:

Die höchste Ebene einer hierarchischen Struktur. Diese zeigt einen Bereich an, der nicht zu einem Ordner gehört.

Bedienung

Informationen zur allgemeinen Bedienung finden Sie auf Seite 47. Nachfolgend wird die Bedienung des Schrittes Nr. 4 näher beschrieben.

- 4-1** Wenn Sie einen Song zu oder von einem USB-Speichergerät übertragen (kopieren), achten Sie darauf, dass das USB-Speichergerät am Instrument angeschlossen ist.
- 4-2** Drücken Sie die Taste D [-], so dass „DriveSelected?→“ (Laufwerk ausgewählt?) erscheint und drücken Sie die Tasten C [-] [+] zur Auswahl eines Kopierziels (Storage-Bereich oder USB-Speichergerät). Drücken Sie nach der Auswahl des Kopierziels die Taste B [+ (YES)].
- 4-3** Drücken Sie die Taste B [+ (YES)] neben der Nachricht „Execute?→“ (Ausführen?). Folgen Sie den Anweisungen in der Anzeige.

TIPP

Geschützte Songs lassen sich nicht kopieren.

TIPP

Bitte beachten Sie, dass die Kopierfunktionen nur für Ihren persönlichen Gebrauch gedacht sind.

TIPP

Sie können keinen Ordner kopieren.

TIPP

Wenn ein Ordner für einen externen Song angezeigt wird, wird unten rechts im Display der Indikator [↑/↓] eingeblendet. In diesem Fall können Sie die Taste D [+] verwenden, um den Ordner zu öffnen. Mit der Taste D [-] kehren Sie in die vorherige (höhere) Ebene zurück.

⚠ VORSICHT

Schalten Sie das Gerät nicht aus, und werfen Sie das Speichermedium nicht aus, solange in der Bildschirmanzeige die Nachricht „Executing“ steht.

Dateien verschieben ... [Move]

Sie können Songs verschieben (ausschneiden und einfügen).



Bedienung

Informationen zur allgemeinen Bedienung finden Sie auf Seite 47. Nachfolgend wird die Bedienung des Schrittes Nr. 4 näher beschrieben.

- 4-1** Wenn Sie einen Song zu oder von einem USB-Speichergerät übertragen (verschieben), achten Sie darauf, dass das USB-Speichergerät am Instrument angeschlossen ist.
- 4-2** Drücken Sie die Taste D [-], so dass „DriveSelected?→“ (Laufwerk ausgewählt?) erscheint und drücken Sie die Tasten C [-] [+] zur Auswahl eines Verschiebungsziels (Storage-Bereich oder USB-Speichergerät). Drücken Sie nach der Auswahl des Verschiebungsziels die Taste B [+ (YES)].
- 4-3** Drücken Sie die Taste B [+ (YES)] neben der Nachricht „Execute?→“ (Ausführen?). Folgen Sie den Anweisungen in der Anzeige.

TIPP

Einige geschützte sowie Preset-Songs lassen sich nicht verschieben.

TIPP

Sie können keinen Ordner verschieben.

TIPP

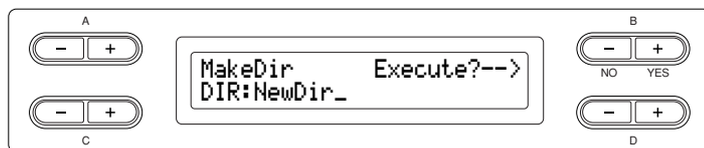
Wenn ein Ordner für einen externen Song angezeigt wird, wird unten rechts im Display der Indikator [↑/↓] eingeblendet. In diesem Fall können Sie die Taste D [+] verwenden, um den Ordner zu öffnen. Mit der Taste D [-] kehren Sie in die vorherige (höhere) Ebene zurück.

⚠ VORSICHT

Schalten Sie das Gerät nicht aus, und werfen Sie das Speichermedium nicht aus, während im Display die Meldung „Executing“ angezeigt wird.

Ordner auf dem USB-Speichergerät anlegen ... [MakeDir]

Sie können Ordner (Verzeichnisse) auf dem USB-Speichergerät anlegen, um Songs zu organisieren. Mit diesem Instrument können Sie Ordner nur im USB-Speichergerät anlegen – nicht im Speicherbereich für die Preset-Songs oder im Storage-Bereich.



Bedienung

Informationen zur allgemeinen Bedienung finden Sie auf Seite 47. Nachfolgend wird die Bedienung des Schrittes Nr. 4 näher beschrieben.

4-1 Folgen Sie den unter „Speichern aufgenommener Songs auf einem USB-Speichergerät“ auf Seite 48 angegebenen Schritten, um den Ordner zu benennen.

4-2 Drücken Sie die Taste B [+ (YES)] neben der Nachricht „Execute?→“ (Ausführen?).

Folgen Sie den Anweisungen in der Anzeige.

Der Ordner wird im Stammverzeichnis des USB1-Geräts (im Display als „U1“ gekennzeichnet) angelegt.

VORSICHT

Schalten Sie das Gerät nicht aus, und werfen Sie das Speichermedium nicht aus, während im Display die Meldung „Executing“ angezeigt wird.

TIPP

So erstellen Sie einen Ordner für das ausgewählte Laufwerk oder die ausgewählte Ebene

Um einen Ordner für das ausgewählte Laufwerk oder die ausgewählte Ebene zu erstellen, wählen Sie „MakeDir“ und dann „USB“, indem Sie die [SONG SELECT]-Taste drücken. Um in dieser Anzeige ein anderes Laufwerk auszuwählen, drücken Sie die Taste A [-][+].

Drücken Sie zur Auswahl einer anderen Ebene die Taste D [-][+]. Wählen Sie anschließend erneut „MakeDir“, und folgen Sie den nebenstehenden Anweisungen für Schritt 4, um einen Ordner zu erstellen.

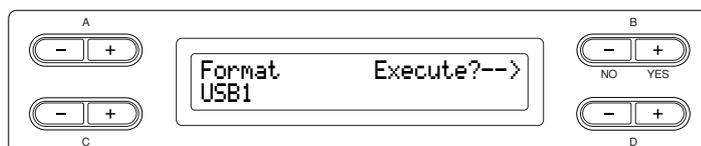
TERMINOLOGIE

Stamm:

Die höchste Ebene einer hierarchischen Struktur. Diese zeigt einen Bereich an, der nicht zu einem Ordner gehört.

Formatieren des Mediums eines USB-Speichergerätes ... [Format]

Sie können mit dem Clavinova ein Speichermedium formatieren, so dass dieses mit dem Clavinova verwendet werden kann.



Bedienung

Informationen zur allgemeinen Bedienung finden Sie auf Seite 47. Nachfolgend wird die Bedienung des Schrittes Nr. 4 näher beschrieben.

4-1 Wenn einige USB-Speichergeräte vom Instrument erkannt werden, drücken Sie die Taste C [-][+], um ein Gerät auszuwählen.

4-2 Drücken Sie die Taste B [+ (YES)] neben der Nachricht „Execute?→“ (Ausführen?).

Folgen Sie den Anweisungen in der Anzeige.

VORSICHT

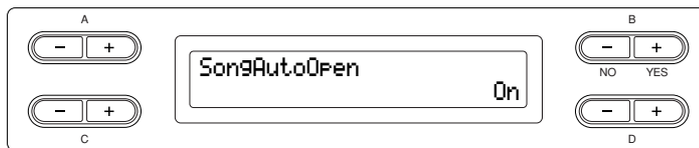
Schalten Sie das Gerät nicht aus, und werfen Sie das Speichermedium nicht aus, solange in der Bildschirmanzeige die Nachricht „Executing“ steht.

TIPP

Eine Liste von Geräten, deren Kompatibilität von Yamaha bestätigt wurde, finden Sie auf der folgenden Webseite: <http://music.yamaha.com/CLP-295GP/>

Automatische Auswahl eines Songs vom Speichermedium ... [SongAutoOpen]

Geben Sie an, ob ein Song (der sich nicht in einem Ordner befinden darf) automatisch geöffnet wird, wenn Sie ein Medium einlegen.



TIPP

Dadurch, dass ein USB/Speichergerät am Instrument angeschlossen wird, wird ein darauf befindlicher Song nicht automatisch geöffnet. Ein Song wird nur dann automatisch geöffnet, wenn in das Laufwerk ein Medium eingelegt wird. Diese Funktion kann daher nicht bei Geräten eingesetzt werden, die keine Wechselmedien besitzen – wie USB-Flash-Speichergeräte oder Festplatten.

Bedienung

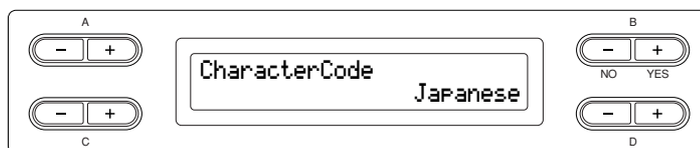
Weitere Informationen über die grundlegenden Bedienungsschritte finden Sie auf Seite 47.

Führen Sie die folgende Operation, wie in Schritt 4 beschrieben, aus.

- 4 Verwenden Sie die Tasten D [-] [+], um die Einstellung „ON“ oder „OFF“ zu wählen.

Zeichencode für die Bildschirmanzeige ändern ... [CharacterCode]

Sie können den Typ für die Zeichen, die in der Bildschirmanzeige erscheinen sollen, ändern. Standardmäßig ist die Einstellung „International“ voreingestellt. Um Katakana einzugeben, ändern Sie die Einstellung auf „Japanese“.



Optionen: International, Japanese

Zeichenliste

International

0~9	A~Z	a~z	Ä	Ë	Ï	Ö	Ü	ä	ë	ï	ö	ü	à	è	ì	ò	ù	á	é	í	ó	ú	â	ê	î	ô	û	Ñ	ß	Ç	ç	°	¡	í	;	!	#	\$	%	&	'	()
+ , - . ; = @ [] ^ _ ` { } ~																																											

Japanese

0~9	A~Z	a~z	ア	ン	ア	オ	ヤ	ユ	ヨ	ツ	°	°	ー	。	「	」	、	・	!	#	\$	%	&	'	()	+	,	-	.	;	=	@	[]	^	_	`	{	}	~
-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Wiedergabe von aufgezeichneten Songs und im Handel erhältlichen Musikdaten

Mit der Funktion „Record“ (Aufnahme) (siehe Seite 36) können Sie sowohl aufgezeichnete Songs wiedergeben als auch im Handel erhältliche Musikdaten. Während der Wiedergabe können Sie auch dem Instrument spielen.

TIPP

Songs, die eine große Datenmenge enthalten, können vom Instrument u. U. nicht richtig gelesen werden, weswegen Sie sie möglicherweise nicht auswählen können. Die Höchstkapazität beträgt etwa 200-300KB, kann aber je nach Dateninhalt der einzelnen Songs variieren.

TIPP

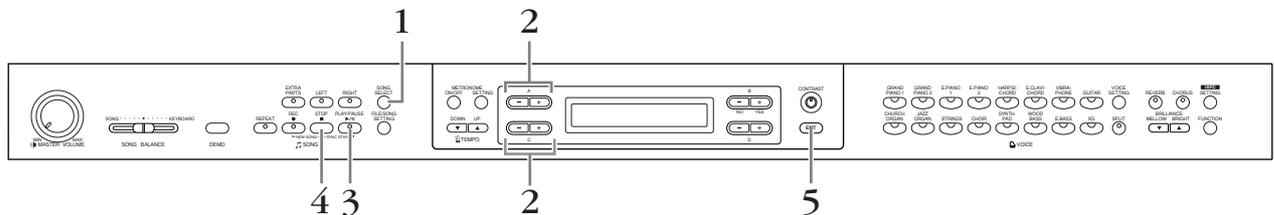
Weitere Informationen über die verschiedenen Musik-Datenformate, die auf dem Clavinova wiedergegeben werden können, finden Sie auf Seite 59.

TIPP

Ändern Sie den Charaktertyp des Clavinovas ([Character-Code]), so daß er zu dem ausgewählten Song paßt.

Einen Song wiedergeben

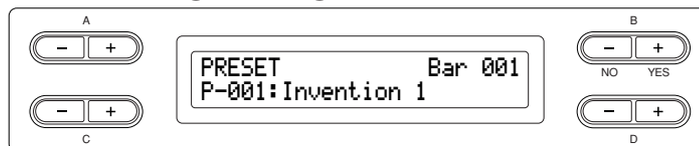
Wenn Sie einen externen Song auf diesem Instrument abspielen möchten, schließen Sie das USB-Speichergerät an und legen das entsprechende Medium ein.



Bedienung

1. Bildschirmanzeige für die Songauswahl anzeigen.
Drücken Sie die Taste [SONG SELECT].

Bildschirmanzeige zur Songauswahl



2. Wählen Sie den gewünschten Song aus.

TIPP

Sie können auch mit dem Clavinova zusammen spielen. Nehmen Sie die Parts für ein vierhändiges Stück oder ein Piano-Duett auf, und geben Sie den aufgezeichneten Part wieder, während Sie den anderen Part auf Ihrem Instrument spielen.

TIPP

Sie können die Wiedergabe eines einzelnen Songs über die Taste [Repeat] (Seite 25) wiederholen oder die Wiedergabe aller Songs mit der Funktion "SongRepeat" (Seite 73) wiederholen.

TIPP

Wenn ein Ordner für einen externen Song angezeigt wird, wird unten rechts in der Anzeige der Indikator [↑/↓] eingeblendet. In diesem Fall können Sie die Taste D [+] verwenden, um den Ordner zu öffnen. Mit der Taste D [-] kehren Sie zur vorherigen (übergeordneten) Ebene zurück.

TIPP

Wenn der Songname zu lang ist, um vollständig auf die Bildschirmanzeige zu passen, können Sie mit der Taste D [+] den Namen zeichenweise in den sichtbaren Bereich der Bildschirmanzeige verschieben. Drücken Sie die Taste D [-], um die Bildschirmanzeige wieder zeichenweise auf den Namensanfang zu verschieben.

2-1 Verwenden Sie zur Auswahl des Songtyps die Tasten A [-] [+]: „PRESET“, „MEMORY“ oder „USB1“.

PRESETSteht für Preset-Song-Speicher. Dieser Speicherbereich enthält 50 voreingestellte Piano-Songs.

MEMORY...Steht für Storage-Speicherbereich. Dieser Bereich enthält aufgenommene oder kopierte Songs. „MEMORY“ wird nicht angezeigt, wenn dort keine Songs enthalten sind.

USB1.....Steht für USB-Speichergerät. Dieses Gerät enthält im Handel erworbene Song-Daten u. a. „USB1“ wird nicht angezeigt, wenn das USB-Speichergerät nicht am Instrument angeschlossen ist.
Wenn mehrere USB-Speichergeräte vom Instrument erkannt wurden, werden hinter „USB“ Nummern angefügt, wie „USB1“, USB2“ usw. Die Nummern sind nicht festgelegt und können sich entsprechend der Reihenfolge ändern, in der die Geräte angeschlossen und abgetrennt werden.

2-2 Verwenden Sie die Tasten C [-] [+] oder die Taste [SONG SELECT], um einen Song auszuwählen.

Song-Buchstaben (Seite 46) und Song-Nummer werden links des Song-Namens angezeigt.

3. Wiedergabe starten.

Drücken Sie die Taste [PLAY/PAUSE].

Automatisches Starten der Wiedergabe durch Anschlagen der Tastatur (Sync Start).

Sie können mit der Wiedergabe beginnen, sobald Sie anfangen, auf der Klaviatur zu spielen. Diese Funktion wird als „Syn Start“ bezeichnet.

Um in den Bereitschaftsmodus für die Funktion „Sync Start“ (Synchronstart) zu gelangen, drücken Sie zuerst die Taste [STOP] und anschließend die Taste [PLAY/PAUSE]. Die Anzeige für die Taste [PLAY/PAUSE] beginnt zu blinken. Sie können jetzt mit Ihrem Spiel auf dem Instrument beginnen. Die Wiedergabe startet gleichzeitig.

Um die Funktion „Sync Start“ abzurechnen, drücken Sie die Taste [STOP], während sich das Clavinova im Bereitschaftsmodus für den Synchronstart befindet.

Mit den Tasten B [-] [+] können Sie sich in der Bildschirmanzeige für die Songauswahl vor- und rückwärts (Vor- und Zurückspulen) durch die Anzeige der Takte bewegen. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Clavinova spielt oder angehalten wurde.

Taktnummer während der Wiedergabe



Sie können auf der Tastatur spielen, während auf dem Clavinova ein Song wiedergegeben wird. Sie können auch mit einer anderen Voice zum wiedergegebenen Song dazu spielen. Wählen Sie hierzu die gewünschte Voice im Bedienfeld aus, und stellen Sie die Lautstärkebalance zwischen den Wiedergabeparts und dem von Ihnen gespielten Part mit dem Schieberegler [SONG BALANCE] ein. (Siehe Seite 44.)

Drücken Sie eine der beiden Tasten [SONG SELECT], um zur Bildschirmanzeige für die Songauswahl zurückzukehren.

TERMINOLOGIE

Taktstrich: Takt

TIPP

Sie können für die Songwiedergabe auch das Metronom einschalten. Wenn Sie die Wiedergabe anhalten, wird das Metronom ebenfalls angehalten.

TIPP

Drücken Sie die Taste C [+] während der Wiedergabe, um die Wiedergabe ab dem nächsten Song zu starten. Drücken Sie die Taste C [-] während der Wiedergabe, um die Wiedergabe ab dem vorhergehenden Song zu starten.

Tempo einstellen

Um das Wiedergabetempo vor oder während der Wiedergabe an die benötigte Geschwindigkeit anzupassen, verwenden Sie die Tasten TEMPO [DOWN]/[UP]. Wenn Sie die Tasten [DOWN] und [UP] gleichzeitig drücken, wird das Tempo für den Song auf den zugehörigen Standardwert, eingestellt. Als Standardwert wird hier das Originaltempo bezeichnet.

Drücken Sie eine der beiden Tasten [SONG SELECT], um zur Bildschirmanzeige für die Songauswahl zurückzukehren.

4. Wiedergabe anhalten.

Sobald die Wiedergabe beendet ist, hält das Clavinova automatisch an und wird auf den Songanfang positioniert. Um die Wiedergabe mitten im Song anzuhalten, drücken Sie die Taste [STOP]. Sie können die Wiedergabe auch vorübergehend anhalten. Drücken Sie hierfür die Taste [PLAY/PAUSE]. Die Wiedergabe stoppt, wenn Sie die Taste drücken.

5. Zur Haupt-Bildschirmanzeige zurückkehren. *Drücken Sie die Taste [EXIT].*

Ein- und Ausschalten der Part-Wiedergabe

Während der Wiedergabe oder im gestoppten Zustand des Clavinova werden die Anzeigen mit diesen Part-Tasten ausgeschaltet, und die Daten dieser Parts werden nicht gespielt. Mit den Part-Tasten können Sie die Part-Wiedergabe ein- und ausschalten. Sie können den Part spielen, der ausgeschaltet wurde.

TIPP

Mit den Parametern „Song-Repeat“ (Song-Wiederholung) (Seite 73) und „PhraseMark“ (Phrase markieren) (Seite 73) im Menü „FILE/SONG SETTING“ können Sie einen Part oder eine Phrase auswählen, die Sie einüben möchten.

TIPP

Die entsprechenden Kanäle eines Songs werden automatisch den Parts [RIGHT] (rechts) und [LEFT] (links) zugewiesen. [RIGHT] kann daher einem anderen Part als Nr. 1 zugewiesen sein, oder [LEFT] einem anderen als Part 2.

Unterstützte Song-Datentypen

Datenformate, die vom CLP-295GP gelesen werden können.

Sie können auf dem Clavinova CLP-295GP Songdaten in den folgenden Formaten wiedergeben:

Sequenzformat

SMF (Standard MIDI-Datei) Format 0 und 1
ESEQ

Die mit dem CLP-295GP aufgezeichneten Spiel-Daten werden automatisch im SMF-Format 0 gespeichert.

Stimmenzuweisungsformat

XG-Voice-Zuweisung
Voice-Zuweisung für GM System Level 1
Voice-Zuweisung für GM System Level 2
DOC-Voice-Zuweisung

Aufnahmedaten, die mit den Preset-XG-Voices des CLP-295GP erstellt wurden, können auf anderen XG-kompatiblen Instrumenten wiedergegeben werden.

Informationen finden Sie in der Liste der XG-Voices in der separaten Datenliste.

Diskettenformat

3,5"-2DD-Disketten im MS DOS-Format 720 KByte
3,5"-2HD-Disketten im MS DOS-Format 1,44 MByte

Weitere Informationen über die Formate finden Sie unter „Datenkompatibilität“ auf Seite 106.

TERMINOLOGIE

Sequenzformat:

Eine festgelegte Struktur für die Aufnahme von Spieldaten.

TERMINOLOGIE

Stimmenzuweisungsformat:

Eine festgelegte Struktur für die Nummerierung von Voice-Zuweisungen.

TIPP

Dieses Instrument kann Songs im GS-Format abspielen. Die Voices klingen eventuell nicht exakt so wie im Original.

TERMINOLOGIE

Diskettenformat:

Eine festgelegte Struktur für die Speicherung von Daten auf Diskette.

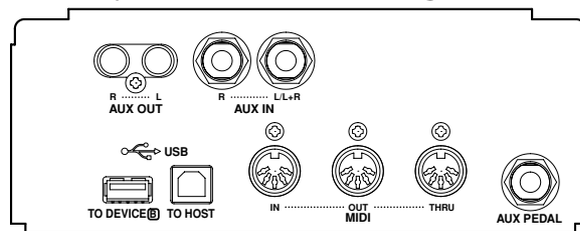
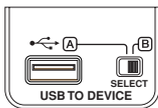
Anschlüsse

Anschlüsse

⚠ VORSICHT

Bevor Sie das Clavinova an andere elektronische Geräte anschließen, schalten Sie zuerst alle Geräte aus. Stellen Sie zunächst alle Lautstärkereglern an allen Geräten auf die kleinstmögliche Stufe ein, bevor Sie die Instrumente ein- oder ausschalten. Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder einer Beschädigung der Komponenten.

Linke Bedienfeldseite



Vorderseite

1 USB-Anschluss [TO DEVICE] (A/B)

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss an USB-Speichergeräte. Lesen Sie hierzu „Anschluss eines USB-Speichergeräts“ on page 62.

2 USB-Anschluss [TO HOST]

Über diese Buchse können Sie eine direkte Verbindung zu Ihrem PC herstellen. (Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Anschließen eines PC“ auf Seite 65.)

3 Anschlüsse MIDI [IN], [OUT] und [THRU]

Über diese Anschlüsse können Sie externe MIDI-Geräte mit einem MIDI-Kabel anschließen.

MIDI [IN]: Empfängt MIDI-Daten.

MIDI [OUT]: Sendet MIDI-Daten.

MIDI [THRU]: Sendet die Daten, die an der MIDI-Buchse [IN] empfangen wurden, unverändert weiter.

Über MIDI

MIDI (Musical Instruments Digital Interface) ist ein Standardformat zur Datenübertragung. Dadurch wird die Übertragung von Spieldaten und Befehlen zwischen MIDI-Geräten und Computern ermöglicht. Über MIDI können Sie ein angeschlossenes MIDI-Gerät vom Clavinova aus steuern oder das Clavinova von einem angeschlossenen MIDI-Gerät oder einem Computer aus steuern.

4 Buchse [AUX PEDAL]

An diese Buchse können Sie einen Fußschweller „FC7“ oder einen Fußschalter „FC4/FC5“ anschließen. Die Fußsteuerung gehört nicht zum Lieferumfang. Mit dem Fußschweller „FC7“ können Sie die Lautstärke während der Wiedergabe steuern, um Ihrem Spiel einen entsprechenden Ausdruck zu verleihen, oder um andere Funktionen zu steuern. Mit dem Fußschalter „FC4/FC5“ können Sie verschiedene Funktionen ein- und ausschalten. Zur Auswahl der Funktion, die Sie steuern möchten, verwenden Sie den Parameter [AuxPedal] (siehe Seite 88) im Menü [FUNCTION]. Die Steuerung der Funktion [PLAY/PAUSE] kann ebenfalls mit einem Fußschalter geschehen (siehe Seite 89).

TIPP

Das Instrument besitzt zwei verschiedene Arten von USB-Buchsen: USB [TO DEVICE] und USB [TO HOST]. Achten Sie darauf, diese beiden Buchsen und die entsprechenden Kabelanschlüsse nicht zu verwechseln. Achten Sie darauf, die richtige Buchse und mit der richtigen Ausrichtung des Steckers anzuschließen.

TIPP

MIDI-Spieldaten und Befehle werden in Form von numerischen Werten übertragen.

TIPP

Da die MIDI-Daten, die übertragen oder empfangen werden können, vom MIDI-Gerätetyp abhängig sind, prüfen Sie im Abschnitt „MIDI-Implementierungstabelle“, welche MIDI-Daten und Befehle Ihre Geräte übertragen oder empfangen können. Die MIDI-Implementierungstabelle für das Clavinova finden Sie in der gesonderten Datenliste.

⚠ VORSICHT

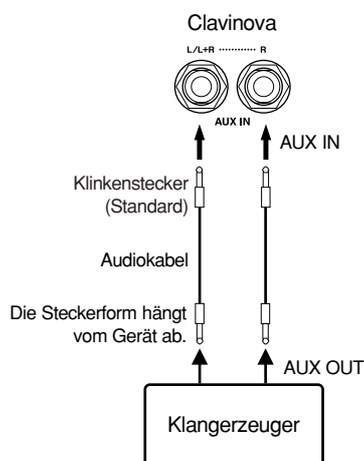
Schließen Sie das Pedal erst an, bzw. ziehen Sie es erst ab, nachdem Sie die Stromzufuhr für das Gerät unterbrochen haben.

5 Buchsen AUX IN [L/L+R], [R]

Sie können die Stereoausgänge von anderen Geräten an diese Buchsen anschließen. Damit können Sie den Sound, der von dem angeschlossenen Gerät produziert wird, über die Lautsprecher des Clavinova wiedergeben. Informationen über die Anschlußmöglichkeiten von Audiokabeln finden Sie im nachfolgenden Schaubild.

⚠ VORSICHT

Wenn Sie ein externes Gerät über die Buchsen „AUX IN“ am Clavinova anschließen haben, dann schalten Sie zunächst das externe Gerät ein und erst danach das Clavinova. Schalten Sie die Geräte in umgekehrter Reihenfolge aus.

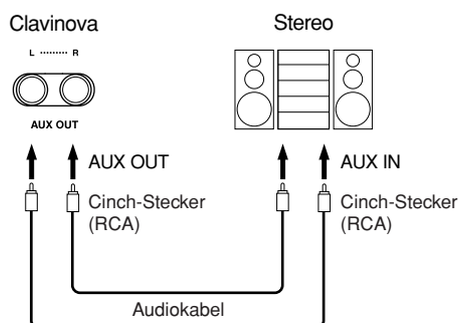


6 Cinch-Buchsen AUX OUT [L] [R]

Über diese Buchsen können Sie Ihr Clavinova an ein Stereosystem anschließen, um beispielsweise größere Lautstärken zu erzielen, oder um einen Kassettenrekorder usw. anzuschließen, um die Wiedergabe aufzuzeichnen. Stellen Sie hierfür eine Verbindung mit Audiokabeln her, so wie im nachfolgenden Schaubild dargestellt.

⚠ VORSICHT

Wenn Sie Ihr Clavinova über die Buchsen „AUX OUT“ an ein externes Audiosystem anschließen haben, dann schalten Sie zuerst das Clavinova und erst danach das externe Audiosystem ein. Schalten Sie die Geräte in umgekehrter Reihenfolge aus.



Wenn bei „AuxOutLevel (Seite 91)“ „Fixed“ eingestellt ist, erfolgt die Tonausgabe an ein externes Gerät mit festem Pegel; die Einstellung des Reglers [MASTER VOLUME] hat keine Auswirkung auf den Ausgangspegel.

Wenn bei „AuxOutLevel (Seite 91)“ „Variable“ eingestellt ist, bestimmt die Einstellung des Reglers [MASTER VOLUME] den Ausgangspegel am AUX OUT.

TIPP

Die Einstellung für das Handrad [MASTER VOLUME] am Clavinova beeinflusst das Eingangssignal der Buchsen „AUX IN“. Die Einstellungen für [REVERB], [CHORUS] und BRILLIANCE [MELLOW] [BRIGHT] (siehe Seite 29) hingegen haben keine Wirkung auf die Buchsen.

TIPP

Wenn Sie ein Mono-Gerät an das Clavinova anschließen, schließen Sie nur die AUX-IN-Buchse [L/L+R] an.

TIPP

Verwenden Sie Audiokabel und Adapter ohne Widerstand.

TIPP

Wenn der Klang von den AUX OUT-Buchsen an die AUX IN-Buchsen geleitet wird, werden die Eingangssignale über den Lautsprecher des CLP ausgegeben. Die ausgegebenen Signale sind möglicherweise zu laut und können Störgeräusche verursachen.

Anschluss eines USB-Speichergeräts

Wenn Sie das Instrument mit einem Standard-USB-Kabel an ein USB-Speichergerät anschließen, können Sie die von Ihnen erstellten Daten auf dem angeschlossenen Gerät speichern sowie auf dem angeschlossenen Gerät gespeicherte Daten laden.

Kompatible USB-Speichergeräte

Bis zu zwei USB-Speichergeräte wie z.B. Diskettenlaufwerk, Festplattenlaufwerk, CD-ROM-Laufwerk, Flash-Speicherlesegerät/-schreibgerät usw. können an die USB [TO DEVICE]-Buchse angeschlossen werden. (Falls erforderlich, verwenden Sie einen USB-Hub.) Andere Geräte wie eine Computertastatur oder Maus können nicht benutzt werden.

Das Instrument unterstützt nicht notwendigerweise alle im Handel erhältlichen USB-Speichergeräte. Yamaha übernimmt keine Garantie für die Betriebsfähigkeit der von Ihnen erworbenen USB-Speichergeräte. Wenden Sie sich bitte vor dem Erwerb von USB-Speichergeräten an Ihren Yamaha-Händler oder einen autorisierten Yamaha-Vertrieb (siehe Liste am Ende der Bedienungsanleitung), oder besuchen Sie die folgende Internetseite:

<http://music.yamaha.com/CLP-295GP/>

⚠ VORSICHT

Vermeiden Sie es, das USB-Speichergerät häufig ein- und auszuschalten oder das Kabel zu häufig anzuschließen/abzutrennen. Dies kann u.U. dazu führen, dass das Instrument „einfriert“ oder hängenbleibt. Während das Instrument auf Daten zugreift (wie bei Speicher-, Kopier- und Löschvorgängen), dürfen Sie das USB-Kabel NICHT abziehen, das Speichermedium NICHT aus dem Gerät entfernen und KEINES der Geräte ausschalten. Andernfalls können die Daten auf einem oder beiden Geräten beschädigt werden.

TIPP

CD-ROM-Laufwerk

CD-R/RW-Laufwerke können zwar verwendet werden, um Daten in das Instrument zu laden, nicht jedoch zum Speichern von Daten.

TIPP

Verwenden Sie keine SmartMedia-Karte ohne ID.

TIPP

Anzahl anschließbarer USB-Speichergeräte

Es können unter Verwendung eines Hubs zwei USB-Speichergeräte an einen USB [TO DEVICE]-Anschluss angeschlossen werden. Dieses Instrument kann bis zu vier Laufwerke in einem USB-Speichergerät erkennen.

TIPP

Über USB-Hubs

Wenn Sie zwei Geräte gleichzeitig anschließen möchten, verwenden Sie einen USB-Hub („Knotenpunkt“). Der USB-Hub muss eine eigene Stromversorgung haben und eingeschaltet sein. Es kann nur ein USB-Hub verwendet werden. Falls während der Verwendung des USB-Hubs eine Fehlermeldung erscheint, trennen Sie den Hub vom Instrument, schalten Sie dann das Instrument aus, und schließen Sie den USB-Hub wieder an.

TIPP

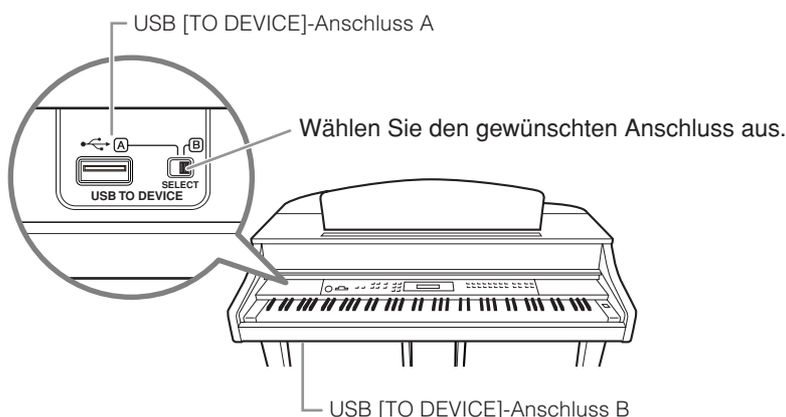
Optionales

Diskettenlaufwerk

Yamaha UD-FD01

Anschluss eines USB-Speichergeräts

Dieses Instrument besitzt zwei USB [TO DEVICE]-Anschlüsse; einen an der linken Seite des Bedienfeldes und einen an der vorderen Buchse.



Diese Buchsen stellen ein und denselben Anschluss dar; sie können nicht beide gleichzeitig benutzt werden. Benutzen Sie den Schalter [SELECT], um den gewünschten Anschluss auszuwählen. Das Umschalten auf „A“ wählt die Buchse an der linken Seite, Umschalten auf „B“ wählt den vorderen Anschluss.

⚠ VORSICHT

Während das Instrument auf Daten zugreift (wie bei Speicher-, Kopier- und Löschvorgängen), dürfen Sie NICHT den [SELECT]-Schalter verwenden. Andernfalls können das Speichermedium oder die Daten beschädigt werden.

Formatieren von USB-Speichermedien

Wenn Sie eine Dateioperation auf einem angeschlossenen USB-Speichergerät ausführen, kann eine Meldung erscheinen, die besagt, dass das Medium nicht formatiert ist.

Führen Sie in diesem Fall eine Formatierung durch (Seite 54).

⚠ VORSICHT

Durch den Formatierungsvorgang werden alle vorher vorhandenen Daten überschrieben. Seien Sie vorsichtig.

So schützen Sie Ihre Daten (Schreibschutz):

Um das versehentliche Löschen wichtiger Daten zu verhindern, sollten Sie den an jedem Speichergerät bzw. -medium vorhandenen Schreibschutz aktivieren. Wenn Sie Daten auf dem USB-Speichergerät speichern möchten, achten Sie darauf, den Schreibschutz aufzuheben.

Anzeige der Daten auf dem USB-Speichergerät

Um die Daten des USB-Speichergeräts im CLP-Display zu sehen, drücken Sie die Schaltfläche [SONG SELECT], um die Song-Auswahl aufzurufen, oder drücken Sie die Taste [FILE/SONG SETTING], um den Modus für die Datei-/Song-Auswahl aufzurufen. Wenn Sie versuchen, diese Modi vor dem Anschluss eines USB-Speichergerätes aufzurufen, drücken Sie die Taste [EXIT] zum Verlassen und rufen Sie den gewünschten Modus erneut auf.

TIPP

Wenn Sie an beide Buchsen USB [TO DEVICE] USB-Speichergeräte anschließen, funktionieren die Geräte möglicherweise nicht richtig.

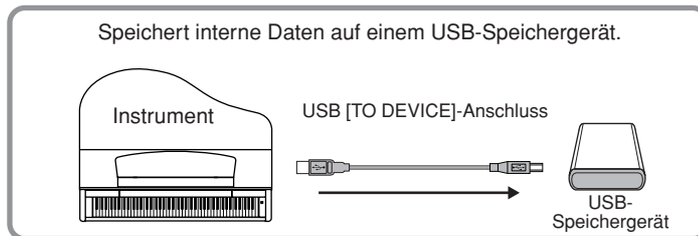
TIPP

Das Instrument unterstützt zwar den Standard USB 1.1, aber Sie können auch ein Speichergerät des Standards USB 2.0 an das Instrument anschließen und verwenden. Beachten Sie jedoch, dass die Übertragungsgeschwindigkeit derjenigen von USB 1.1 entspricht.

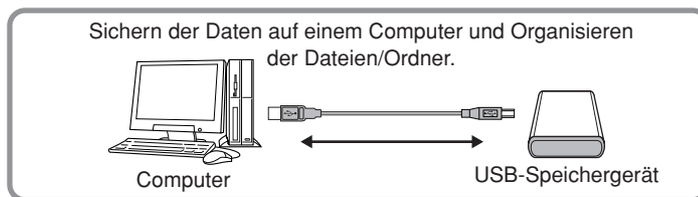
Sichern der Daten auf einem Computer

■ Sichern der Daten des Instruments auf einem Computer

Nachdem Sie die Daten auf einem USB-Speichergerät gesichert haben, können Sie sie auf die Festplatte eines Computers kopieren und Ihren Wünschen gemäß archivieren und organisieren. Schließen Sie das Gerät einfach wie folgt an.



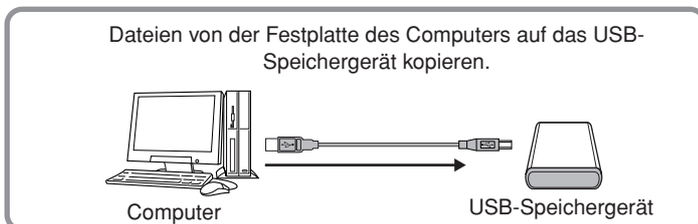
Trennen Sie das USB-Speichergerät vom Instrument, und schließen Sie es an den Computer an.



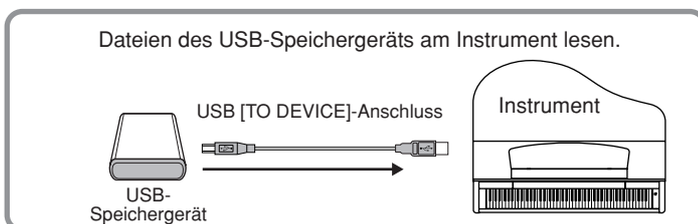
■ Dateien von einer Computerfestplatte auf ein USB-Speichergerät kopieren

Auf der Festplatte eines Computers enthaltene Dateien können an das Instrument übertragen werden, indem Sie sie als erstes auf das Speichermedium kopieren und dann das Medium an das Instrument anschließen bzw. es dort einlegen.

Nicht nur am Instrument selbst erstellte Dateien, sondern auch Standard-MIDI-Dateien können von der Festplatte des Computers auf ein USB-Speichergerät kopiert werden. Nachdem Sie die Daten kopiert haben, schließen Sie das Gerät an die USB [TO DEVICE]-Buchse des Instruments an, und geben Sie die Daten am Instrument wieder.



Trennen Sie das USB-Speichergerät vom Computer, und schließen Sie es am Instrument an.



Anschließen eines Computers

Wenn Sie an eine der Buchsen USB [TO HOST] oder [MIDI] einen Computer anschließen, können Sie zwischen dem Instrument und dem Computer über MIDI Daten übertragen und hochentwickelte Computer-Musikprogramme nutzen. Denken Sie daran, dass Sie auch einen geeigneten USB-MIDI-Treiber installieren müssen.

Sie können das Clavinova auf zwei verschiedene Arten an einen Computer anschließen:

1. Verbinden der USB-Schnittstelle des Computers mit der USB [TO HOST]-Buchse des Clavinova (siehe unten)
2. Anschluss per MIDI Interface und die MIDI-Anschlüsse am Clavinova (Seite 66)

Wenn Sie einen Computer mit USB-Schnittstelle verwenden, sollten Sie den Computer und das Instrument nicht über MIDI, sondern über USB verbinden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf den folgenden Seiten.

⚠ VORSICHT

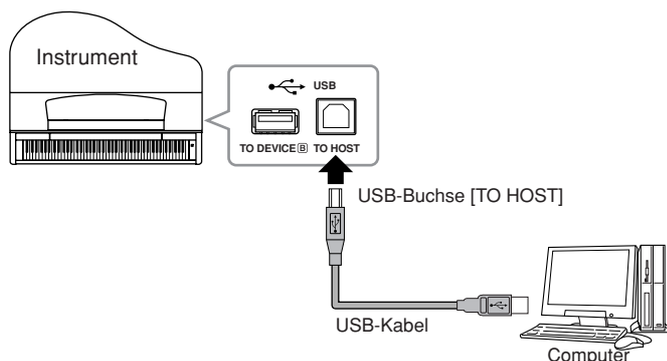
Wenn Sie eine Verbindung zwischen dem Clavinova und einem PC herstellen, schalten Sie zunächst das Clavinova aus, und schließen Sie alle auf dem Computer geöffneten Anwendungen, bevor Sie ein Kabel an eines der beiden Geräte anschließen. Schalten Sie das Clavinova nach dem Herstellen der Kabelverbindung ein.

⚠ VORSICHT

Wenn Sie die Verbindung zwischen dem Clavinova und dem Computer nicht verwenden, ziehen Sie das Kabel von der USB-Buchse [TO HOST] ab. Das Clavinova arbeitet möglicherweise nicht korrekt, wenn Sie die Kabel eingesteckt lassen.

Verbinden der USB-Schnittstelle des Computers mit der USB [TO HOST]-Buchse des Clavinova

Verwenden Sie ein USB-Kabel, um die USB-Schnittstelle des Computers mit der USB [TO HOST]-Buchse des Clavinova zu verbinden.



TERMINOLOGIE

Treiber:

Ein Treiber ist eine Software, die zwischen dem Betriebssystem des Computers und einem angeschlossenen Hardwaregerät eine Schnittstelle zur Datenübertragung bereitstellt. Um den Computer mit dem Instrument zu verbinden, müssen Sie einen USB-MIDI-Treiber installieren.

TIPP

- Das Instrument beginnt die Übertragung mit einer kleinen Verzögerung, nachdem die USB-Verbindung aufgebaut wurde.
- Wenn Sie Ihren Computer über ein USB-Kabel mit dem Instrument verbinden, dann stellen Sie die Verbindung direkt her, und verwenden Sie keinen USB-Hub.
- Informationen zur Einrichtung Ihrer Sequenzer-Software finden Sie in der Bedienungsanleitung der entsprechenden Software.

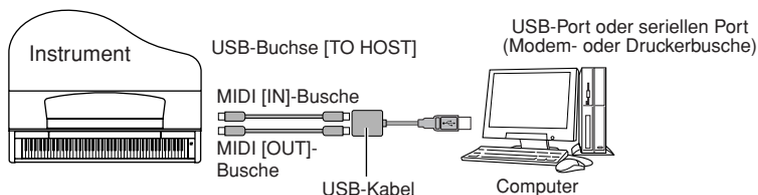
⚠ VORSICHT**Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung des USB [TO HOST]-Anschlusses**

Beachten Sie beim Anschließen des Computers an die USB [TO HOST]-Buchse die folgenden Punkte. Anderenfalls kann der Computer hängenbleiben, und es können Daten zerstört werden oder verlorengehen. Sollte der Computer oder das Instrument hängen bleiben, schalten Sie bitte das Instrument aus und starten Sie den Computer neu.

- Beenden Sie, bevor Sie den Computer an die USB [TO HOST]-Buchse anschließen, jeglichen Energiesparmodus des Computers (wie z.B. Schlaf- oder Bereitschaftsmodus), und schließen Sie alle geöffneten Softwareanwendungen. Schalten Sie außerdem das Instrument aus.
- Führen Sie die folgenden Vorgänge aus, bevor Sie das Instrument ein-/ausschalten oder das USB-Kabel vom/zum Instrument/Computer einstecken oder abziehen.
 - Schließen Sie alle geöffneten Softwareanwendungen am Computer.
 - Vergewissern Sie sich, dass vom Instrument keine Daten übertragen werden. (Nur durch das Spielen von Noten auf der Tastatur oder durch die Wiedergabe eines Songs werden Daten übertragen.)
- **Während ein USB-Gerät an das Instrument angeschlossen ist, sollten Sie zwischen diesen Vorgängen mindestens sechs Sekunden warten: Wenn Sie das Instrument aus- und wieder einschalten, oder wenn Sie das USB-Kabel einstecken und wieder abziehen oder umgekehrt.**

Anschluss über ein MIDI-Interface und die MIDI-Buchsen des Clavinova

Verwenden Sie ein MIDI-Interface, um Ihren Computer über ein spezielles MIDI-Kabel mit dem Clavinova zu verbinden.



Detaileinstellungen

Detaileinstellungen

Um die Funktionen des Clavinovas optimal einzusetzen, können Sie verschiedene Parameter einstellen, wie zum Beispiel die Feinabstimmung der Tonhöhe, die Auswahl einer Metronom-Voice, die Wiederholung der Wiedergabe usw. Mehr über die grundlegende Bedienung zur Einstellung dieser Parameter finden Sie auf Seite 93.

Parameterliste

Aufnahme und Wiedergabe [FILE/SONG SETTING]

Einstellungen	Parametername	Siehe Seite
Speichern aufgenommener Songs auf einem USB-Speichergerät	Save	48
Löschen eines Songs aus dem Speicher des Clavinova oder von einem USB-Speichergerät	Delete	49
Umbenennen von Dateien	Rename	50
Dateien kopieren	Copy	51
Dateien verschieben	Move	53
Ordner auf dem USB-Speichergerät anlegen	MakeDir	54
Formatieren des Mediums eines USB-Speichergerätes	Format	54
Automatische Auswahl eines Songs vom Speichermedium	SongAutoOpen	55
Ändert die Art der angezeigten Zeichen im Display	CharacterCode	55
Einen/Alle Song(s) wiederholt wiedergeben	SongRepeat	73
Wiedergabe einer durch die Phrase-Nummer ausgewählten Phrase	PhraseMark	73
Korrigieren der Notenzeitpunkte (Quantisieren)	Quantize	74
Beginn der Wiedergabe festlegen (mit der ersten Note oder dem ersten Takt eines Songs)	QuickPlay	74
Abhören einzelner Channels (Kanäle)	ChannelListen	75
Löschen der Daten jedes Kanals	ChannelClear	75
Startmethode für die Aufnahme auswählen	RecStart	39
Beendigungsmethode für die Aufnahme auswählen	RecEnd	39
Aufnahme von Parts 3-16 (Extra Parts)	RecExtraPartsCh	41

Metronom [METRONOME SETTING]

Einstellungen	Parametername	Siehe Seite
Einstellen des Metronomtaktmaßes	TimeSignature	76
Einstellen der Metronomlautstärke	MetronomeVolume	76
Einstellen der Metronom-Voice	MetronomeSound	76

Voices [VOICE SETTING]

Im Dual-Modus werden Parameter mit der Markierung „*“ einzeln für Voice 1 und Voice 2 eingestellt.

Einstellungen	Parametername	Siehe Seite
Einstellen der Oktavlage*	Octave	78
Einstellen der Lautstärke*	Volume	78
Einstellen der Panoramaposition der linken und rechten Kanäle*	Pan	78
Feinstimmung der Tonhöhe (nur im Dual-Modus)	Detune	78
Auswählen des Reverb-Typs	ReverbType	79
Einstellen der Reverb-Effekttiefe*	ReverbSend	79
Auswählen des Chorus-Typs	ChorusType	79
Einstellen der Chorus-Effekttiefe*	ChorusSend	79
Ein-/Ausschalten des Chorus-Effekts	ChorusOnOff	80
Auswählen des DSP-Typs*	DSP Type (DSP)	80
Einstellen der Geschwindigkeit des Vibrato-Effekts für das Vibraphon*	VibeRotorSpeed	80
Ein-/Ausschalten des Vibrato-Effekts für das Vibraphon*	VibeRotorOnOff (RotorOnOff)	80
Einstellen der Geschwindigkeit des Rotor-Lautsprechers*	RotarySpeed (Rot.Speed)	81
Einstellen der Effekttiefe des DSP-Effekts*	DSPDepth	81
Einstellen des Höhenanteils des Klanges*	Brightness	81
Einstellen des Resonanz-Effekts*	HarmonicContent (Harmonic)	81
Einstellen der Bassfrequenz des Equalizers*	EQ LowFreq. (EQ L.Freq)	81
Einstellen der Anhebung/Absenkung der Bässe des Equalizers*	EQ LowGain	82
Einstellen der Höhenfrequenz des Equalizers*	EQ HighFreq. (EQ H.Freq)	82
Einstellen der Anhebung/Absenkung der Höhen des Equalizers*	EQ HighGain	82
Einstellen der Anschlagsempfindlichkeit*	TouchSense	82

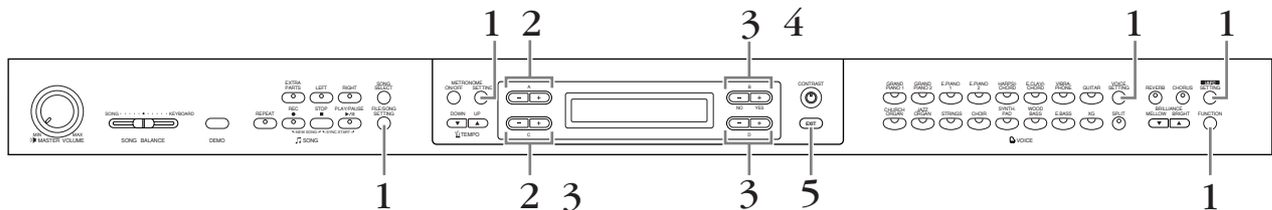
iAFC [iAFC SETTING]

Einstellungen	Parametername	Siehe Seite
Ein-/Ausschalten von iAFC	iAFC	83
Einstellen der Effekttiefe des Dynamischen Dämpfereffekts	DynDmpFX Depth	83
Einstellen der Effekttiefe des Spatial-Effekts	SpatialFX Depth	84
Kalibrierung (automatische Einstellung)	Calibration	84
Wiederherstellen der Grundeinstellungen der Kalibrierung	iAFC Default	84

Weitere Einstellungen [FUNCTION]

Einstellungen	Parametername	Siehe Seite
Ändern der Tonart	Transpose	85
Auswahl einer Anschlagsdynamik	TouchResponse	85
Feinstimmung der Tonhöhe	Tune	86
Auswahl einer Stimmungskurve für eine Piano-Voice	PianoTuningCurve	86
Auswahl einer Stimmung	Scale	86
Bestimmung des Split-Punktes (Teilung der Tastatur)	SplitPoint	87
Einstellen der Funktion des rechten Pedals	RPedalFunc	87
Einstellen der Funktion des mittleren Pedals	CPedalFunc	87
Einstellen der Funktion des linken Pedals	LPedalFunc	87
Einstellen der Funktion des zusätzlichen Pedals	AuxPedalFunc	88
Ein-/Ausschalten der Funktion des rechten Pedals	RPedalOnOff	88
Ein-/Ausschalten der Funktion des mittleren Pedals	CPedalOnOff	88
Ein-/Ausschalten der Funktion des linken Pedals	LPedalOnOff	88
Ein-/Ausschalten der Funktion des zusätzlichen Pedals	AuxPedalOnOff	89
Zuweisen der SONG-Funktion [PLAY/PAUSE] zum Pedal	PedalPlay/Pause	89
Auswahl der Art des zusätzlichen Pedals	AuxPedalType	89
Einstellung des Einsatzpunktes des Dämpferpedals (Halte-/Fortep.)	HalfPedalPoint	89
Einstellen der Wirkungstiefe des Leisepedals	SoftPedalDepth	89
Einstellen der Stärke der Saitenresonanz	StringResonanceDepth	90
Einstellung des Anteils des „Sustain Sampling“ für das Dämpferpedal (Halte-/Fortep.)	SustainSamplingDepth	90
Einstellen der Lautstärke des Loslaßklangs	KeyOffSamplingDepth	90
Einstellen des Pitch-Bend-Bereichs	PitchBendRange	90
Ein-/Ausschalten der Lautsprecher	Speaker	90
Auswählen des AUX-OUT-Pegels (fest/variabel)	AuxOutLevel	91
Einstellen des MIDI-Sendekanals	MidiOutChannel	91
Einstellen des MIDI-Empfangskanals	MidiInChannel	91
Ein-/Ausschalten von Local Control	LocalControl	92
Auswahl der zu sendenden MIDI-Daten (Tastatur- oder Song-Daten)	MidiOutSelect	92
Auswählen eines über MIDI empfangenen Datentyps	ReceiveParameter	92
Auswählen eines über MIDI gesendeten Datentyps	TransmitParameter	92
Übertragen der anfänglichen Bedienfeldeinstellungen	InitialSetup	93
Auswahl der beim Abschalten gespeicherten Elemente	MemoryBackup	93
Wiederherstellung der Standardeinstellungen	FactorySet	93
Sichern der internen Daten des Clavinova	FullBackup	94

Wie man Detaileinstellungen vornimmt



Bedienung

- 1.** Rufen Sie ein Setting-Menü (Einstellungsmenü) auf.
Drücken Sie für den Aufruf eines Setting-Menüs die entsprechende Setting-Taste ([FILE/SONG SETTING], METRONOME [SETTING], [VOICE SETTING], [iAFC SETTING] oder [FUNCTION]).

Sie können zum Verlassen des Setting-Menüs jederzeit die Taste [EXIT] drücken.

- 2.** Wählen Sie den gewünschten Parameter oder den gewünschten Part aus.
Drücken Sie die Setting-Taste und die Tasten A [-] [+] und/oder C [-] [+], falls nötig auch mehrmals.

- 3.** Stellen Sie den Parameter oder den Part ein.
Einige Parameter oder Parts führen Sie zu weiteren Optionen. Verwenden Sie zum Auswählen und Einstellen der Optionen die Tasten B [- (NO)] [+ (YES)], C [-] [+] sowie D [-] [+].

Zum Wiederherstellen der normalen Parameterwerte drücken Sie die Tasten [-] und [+] gleichzeitig.

4. Schreiben, Ausführen oder Speichern.

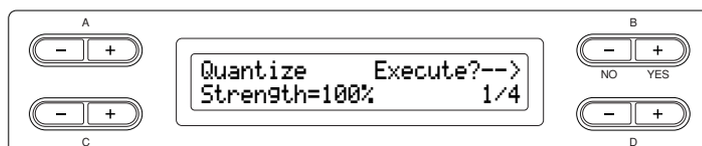
Es gibt zwei Möglichkeiten, auf Mitteilungen zu antworten.

Wenn „Execute?→“ oder „Start?→“ erscheint:

Drücken Sie die Taste B [+ (YES)], um die Bestätigungsaufforderung aufzurufen ([Sure?→]). Drücken Sie die Taste B [+ (YES)] nochmals, um den Vorgang ausführen zu lassen. Das Clavinova zeigt während des Schreibens der Daten die Meldung „Executing“ an. Sobald der Vorgang beendet wurde, erscheint für drei Sekunden die Meldung „Completed“, danach kehrt das Clavinova zur vorhergehenden Anzeige zurück.

Sie können den Vorgang abbrechen, indem Sie an Stelle der Taste B [+ (YES)] die Taste B [- (NO)] drücken.

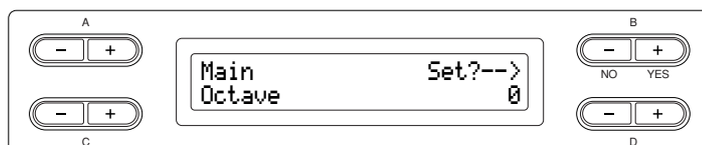
Wenn nach der Meldung „Completed“ (Fertig) „Overwrite?→“ (Überschreiben?) angezeigt wird, drücken Sie die Taste B [+ (YES)].



Wenn „Set?→“ erscheint:

Drücken Sie zum Speichern der Einstellung die Taste B [+ (YES)].

Das Clavinova zeigt während des Speicherns der Daten die Meldung „Executing“ an. Sobald der Vorgang beendet wurde, erscheint für drei Sekunden die Meldung „Completed“, danach kehrt das Clavinova zur vorhergehenden Anzeige zurück.



5. Verlassen Sie das Setting-Menü.

Drücken Sie die Taste [EXIT].

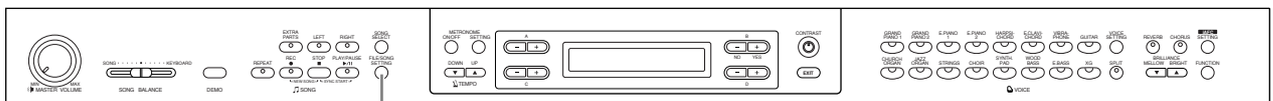
Detaileinstellungen für Aufnahme und Wiedergabe [FILE/SONG SETTING]

Informationen zu den Parametern „Save“ bis „CharCode“ finden Sie unter „Aufgenommene Songs speichern und Umgang mit Dateien ... [FILE/SONG SETTING]“ auf Seite 45.

Sie können für den gewählten Song Detaileinstellungen vornehmen. Wählen Sie zuerst den gewünschten Song aus den Preset-Songs („PRESET“), den Memory-Songs („MEMORY“) oder externen Songs („USB1“) (siehe Seite 56) aus.

Bedienung

Wählen Sie den gewünschten Song, und drücken Sie die Taste [FILE/SONG SETTING], um das Menü „File/Song Setting“ aufzurufen.



Taste [FILE/SONG SETTING]

Einen Song wiederholt wiedergeben [SongRepeat]

Sie können alle Songs (oder einen einzelnen Song, den Sie aus den 50 Preset-Songs oder von einem USB-Speichergerät ausgewählt haben) wiederholt abspielen lassen.

- Wenn Sie die Wiedergabe starten, spielt das Clavinova den von Ihnen auf dem Bedienfeld gewählten Song und beginnt dann mit der wiederholten Wiedergabe, bis Sie die Taste [STOP] drücken.

Bedienung siehe Seite 71.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.



Geben Sie die zu wiederholenden Songs an.

Einstellbereich:

- [USBSongs] Alle Songs auf dem eingelegten Medium des USB-Speichergeräts
- [MemorySongs] Alle Songs im Speicher des Clavinovas
- [USB+Memory] Alle Songs von „USBSongs“ und „MemorySongs“
- [PresetSongs] Alle 50 Preset-Songs
- [ALL] Alle Songs der „USBSongs“, „MemorySongs“ und „PresetSongs“
- [OneSong] Ein auf dem Bedienfeld ausgewählter Song

TIPP

Wenn mehrere USB/Speichergeräte angeschlossen sind, ist das Gerät mit dem zuletzt ausgewählten Song das Zielgerät.

Wiedergabe einer per Phrase-Nummer ausgewählten Phrase [PhraseMark]

Wenn Sie einen Song von einer Ensemble Collection Disk (wie beispielsweise der „Disk Orchestra Collection“ oder einer „XG for Piano“-Diskette) auswählen, können Sie Phrase-Nummern aus der Partitur bestimmen, um sie von dieser Markierung an wiederzugeben oder um die Phrase wiederholt wiederzugeben.

- Wenn Sie einen Song mit dem gewählten Parameter „Repeat On“ wiedergeben, beginnt der Einzähler, gefolgt von der wiederholten Wiedergabe der angegebenen Phrase, solange, bis Sie die Taste [STOP] drücken.
- Wenn Sie „Repeat Off“ gewählt haben, beginnt die normale Wiedergabe ohne Wiederholung.

Bedienung siehe Seite 71.

Wählen Sie „Repeat“ ein oder aus.



Geben Sie die Nummer der Phrase an.

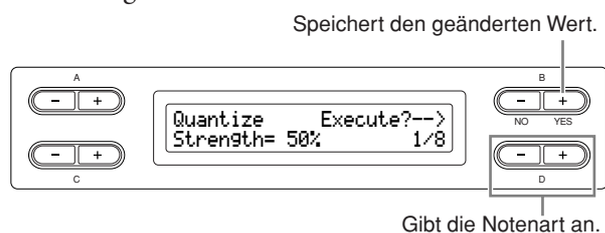
Einstellungsbereich der Phrase-Nummer:

- (keine Festlegung)
 - 0 - letzte Phrasennummer des Songs
- Wenn Sie einen Song auswählen, der nicht aus der „Disk Orchestra Collection“ oder einer der Disketten „XG for Piano“ stammt, können Sie nur „Off“ wählen.

Korrigieren des Notentimings [Quantize]

Sie können das Timing der Noten korrigieren (Quantisieren). Sie können aufgenommene Noten zum Beispiel auf exakte Achtel oder Sechzehntelnoten korrigieren.

- Die Änderungen werden für jeweils einen ganzen Song vorgenommen.
- Bedienung siehe Seite 71.

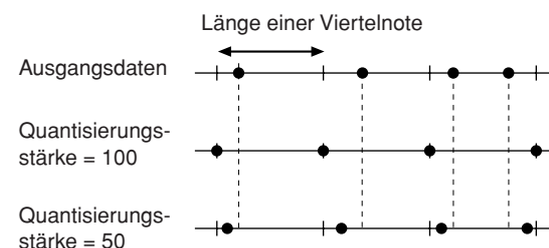


Noten, für die Sie das Timing ändern können:

- | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|
| 1/4..... | | Viertelnote |
| 1/6..... | | Vierteltriolen |
| 1/8..... | | Achtelnote |
| 1/12..... | | Achteltriolen |
| 1/16..... | | Sechzehntelnote |
| 1/24..... | | Sechzehnteltriolen |
| 1/32..... | | Zweiunddreißigstelnote |
| 1/8+1/12..... | | Achtelnote + Achteltriolen* |
| 1/16+1/12..... | | Sechzehntelnote + Achteltriolen* |
| 1/16+1/24..... | | Sechzehntelnote + Sechzehnteltriolen* |

Die drei mit Sternchen (*) markierten Quantize-Einstellungen sind besonders praktisch, da hierdurch zwei verschiedene Notenwerte gleichzeitig quantisiert werden können. Wenn zum Beispiel im selben Kanal Achtelnoten und Achteltriolen vorkommen, werden bei Quantisierung nur der Achtelnoten alle Noten im Kanal gleichmäßig zu Achtelnoten quantisiert, wodurch der Trioleneffekt völlig eliminiert würde. Wenn Sie jedoch den Quantisierungswert Achtelnote + Achteltriolen verwenden, werden beide Notenwerte korrekt quantisiert.

Auf diesem Display können Sie den prozentualen Grad der Quantisierung festlegen. Eine Einstellung von 100% bewirkt ein exaktes Timing. Ist der ausgewählte Wert kleiner als 100%, werden die Noten nur um den angegebenen Prozentsatz auf die entsprechenden Taktschläge zu bewegt. Durch die Auswahl eines Quantize-Werts von weniger als 100% fühlt die Aufnahme sich gewissermaßen „menschlich“ an.



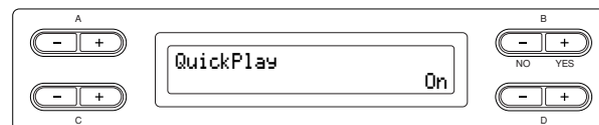
Einstellungsbereich:

0% – 100%

Beginn der Wiedergabe festlegen (mit der ersten Note oder dem ersten Takt eines Songs) [QuickPlay]

Mit diesem Parameter können Sie bestimmen, ob ein Song, der in der Mitte eines Taktes beginnt oder vor der ersten Note eine Pause aufweist, direkt von seiner ersten Note oder vom Beginn des ersten Taktes wiedergegeben werden soll.

Bedienung siehe Seite 71.



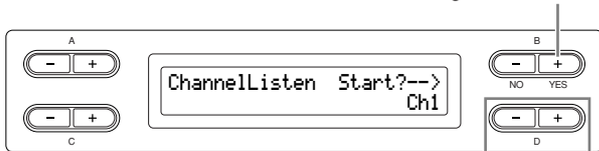
Einstellungsbereich:

- [On] Wiedergabe startet mit der ersten Note
- [Off] Wiedergabe startet mit dem ersten Takt (inklusive einer eventuell vorhandenen Pause vor der ersten Note)

Abhören einzelner Kanäle [ChannelListen]

Sie können einen einzelnen Kanal (Channel) auswählen, um nur dessen Inhalt anzuhören. Die Wiedergabe beginnt mit der ersten Note. Bedienung siehe Seite 71.

Die Wiedergabe wird so lange fortgesetzt, wie Sie die Taste gedrückt halten.



Wählen Sie den gewünschten Kanal für die Wiedergabe aus.

Einstellungsbereich:

Ch1 - Ch16

TIPP

Die Song-Daten bestehen aus 16 Kanälen. Ein Kanal ist einem Part zugewiesen. Für dieses Instrument werden Kanal und Part also synonym verwendet.

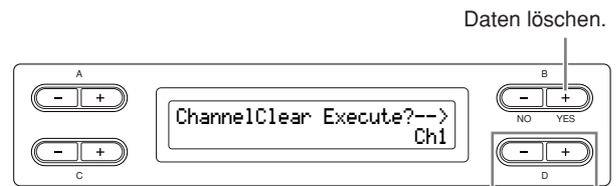
TIPP

Es werden auch Kanäle angezeigt, die keine Daten enthalten.

Löschen der Daten bestimmter Kanäle [ChannelClear]

Sie können die Daten von jedem der 16 Kanäle löschen.

Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie den zu löschenden Kanal aus.

Einstellungsbereich:

Ch1 - Ch16, ALL (alle Kanäle)

TIPP

Die Song-Daten bestehen aus 16 Kanälen. Ein Kanal ist einem Part zugewiesen. Für dieses Instrument werden Kanal und Part also synonym verwendet.

TIPP

Es werden auch Kanäle angezeigt, die keine Daten enthalten.

TIPP

Wenn Sie mit dem Parameter „ALL“ alle Kanäle löschen, können Sie den Song überschreiben. In diesem Fall wird eine Datei gespeichert, die Song-Einstellungen ohne Part-Daten enthält.

Informationen zu den Einstellungen „RecStart“ und „RecEnd“ finden Sie unter „Song teilweise neu aufnehmen“ auf Seite 39.

Informationen über die Einstellung „RecExtraPartsCh“ finden Sie unter „Getrennte Aufnahme des Spiels verschiedener Parts“ auf Seite 41.

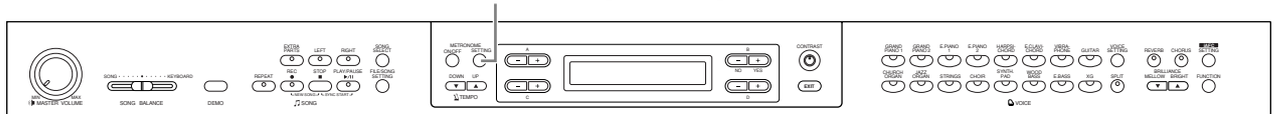
Detaileinstellungen für das Metronom METRONOME [SETTING]

Sie können die Taktart, die Lautstärke und die Voice des Metronoms des Clavinovas einstellen.

Bedienung

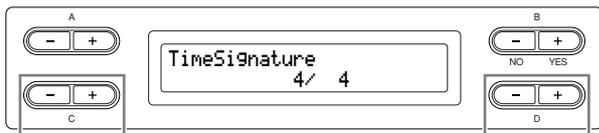
Drücken Sie die Taste METRONOME [SETTING], um das Menü für die Metronomeinstellungen aufzurufen.

Taste METRONOME [SETTING]



Einstellen der Taktart des Metronoms [TimeSignature]

Bedienung siehe Seite 71.



Stellt den Zähler des Taktmaßes ein.

Stellt den Nenner des Taktmaßes ein.

Um zum Beispiel die Taktart „3/4“ einzustellen, wählen Sie mit den Tasten C [-] [+] die „3“ und mit den Tasten D [-] [+] die „4“.

Einstellungsbereich für den Zähler:

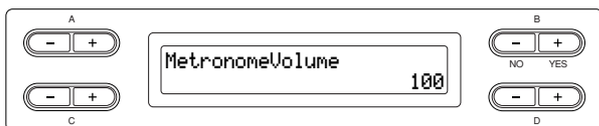
1 - 16

Einstellungsbereich für den Nenner:

2, 4 und 8

Einstellen der Lautstärke des Metronoms [MetronomeVolume]

Bedienung siehe Seite 71.

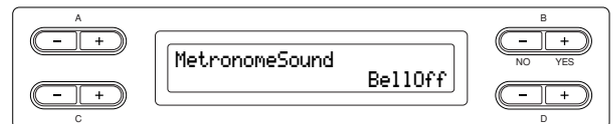


Einstellungsbereich:

0 - 127

Auswahl der Voice des Metronoms [MetronomeSound]

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

- [BellOff] Klick (Standardklang des Metronoms)
- [EnglishVoice] Klick und „1, 2, 3, 4“ in Englisch
- [GermanVoice] Klick und „1, 2, 3, 4“ in Deutsch
- [JapaneseVoice] Klick und „1, 2, 3, 4“ in Japanisch
- [FrenchVoice] Klick und „1, 2, 3, 4“ in Französisch
- [SpanishVoice] Klick und „1, 2, 3, 4“ in Spanisch
- [BellOn] Klick und Klang einer Glocke

TIPP

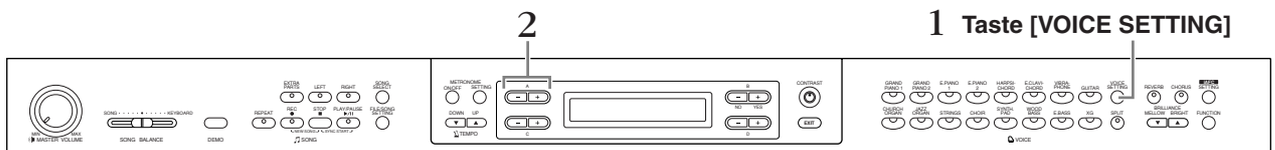
Wählen Sie zum Stummschalten der Viertelzählung „BellOff“.

Detaileinstellungen für die Voices [VOICE SETTING]

In diesem Menü können Sie verschiedene Detaileinstellungen für die Voices im Dual- oder Split-Modus und für die Effekte vornehmen. Diese Einstellungen können Sie für jede Voice (oder jede Kombination von Voices) einzeln vornehmen. Während Sie die Einstellungen ändern, können Sie auf der Tastatur spielen, um sich die Auswirkung der Änderungen anzuhören.

Bedienung

1. Wählen Sie eine Voice, und drücken Sie die Taste [VOICE SETTING], um das „Voice Setting“-Menü aufzurufen.



2. Drücken Sie die Tasten A [-] [+], um den Part auszuwählen, für den Sie die Voice ändern möchten.

Der Bereich des angezeigten Parts kann je nach gewählter Voice variieren.

- [Main] MAIN-Voices (wird angezeigt bei einer einzelnen Voice oder im Split-Modus)
- [Main × Layer] MAIN-Voice 1 und -Voice 2 (wird angezeigt, wenn sich die MAIN-Seite im Dual-Modus befindet)
- [Left] LEFT-Voice (wird im Split-Modus angezeigt)
- [Left × Layer] LEFT-Voice 1 und -Voice 2 (wird angezeigt, wenn sich die LEFT-Seite im Dual-Modus befindet)

Detaileinstellungen für die Voices [VOICE SETTING]

TIPP

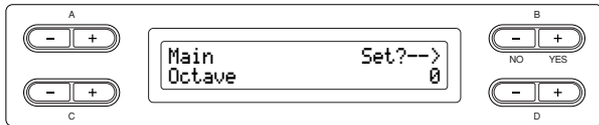
Im Dual-Modus werden die mit „*“ markierten Parameter für Voice 1 und Voice 2 individuell eingestellt.

TIPP

In Klammern () gesetzte Parameternamen werden im Dual-Modus angezeigt.

Einstellen der Oktavlage [Octave]*

Die Tonhöhe einer Note kann nach oben und unten in Oktavschritten verschoben werden. Bedienung siehe Seite 71.



Im Dual-Modus:



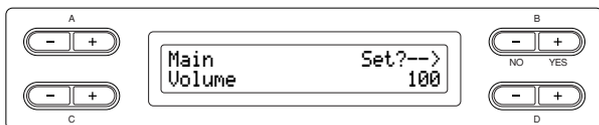
Voice für Bearbeitung (Voice 1 oder Voice 2)

Einstellungsbereich:

-2 (zwei Oktaven tiefer) - 0 (keine Tonhöhenverschiebung) - +2 (zwei Oktaven höher)

Einstellen der Lautstärke [Volume]*

Sie können für jeden Voice-Part die Lautstärke einstellen. Bedienung siehe Seite 71.



Im Dual-Modus:



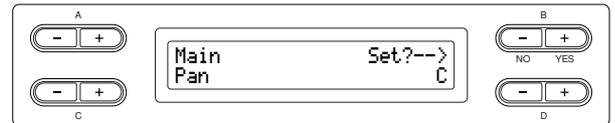
Voice für Bearbeitung (Voice 1 und Voice 2)

Einstellungsbereich:

0 - 127

Einstellen der Panoramaposition [Pan]*

Sie können die Stereo-Panoramaposition einstellen, von der aus Sie den Klang hören. Bedienung siehe Seite 71.



Im Dual-Modus:



Voice für Bearbeitung (Voice 1 oder Voice 2)

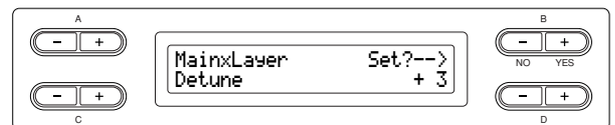
Einstellungsbereich:

L64 (ganz links) - C (Center - Mitte) - R63 (ganz rechts)

Feinstimmung der Tonhöhe (nur im Dual-Modus) [Detune]

Hiermit können Sie die Tonhöhen zweier im Dual-Modus ausgewählter Voices leicht gegeneinander verstimmen.

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

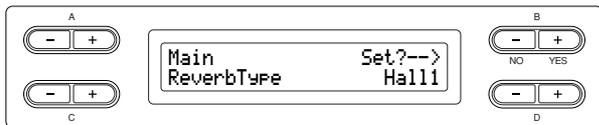
-20 - +20 (Positive Werte (+) erhöhen die Tonhöhe der ersten Voice und verringern die Tonhöhe der zweiten Voice. Negative Werte (-) bewirken das Gegenteil.)

Auswahl des Reverb-Typs (Halleffekt) [ReverbType]

TIPP

Sie können diesen Parameter nicht für die Voice-Parts „Left“ und „LeftXLayer“ einstellen.

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

- Room Simulation des Nachhalls in einem Raum (Room = Raum).
- Hall1 Simulation des Nachhalls in einer Konzerthalle (Hall = Halle).
- Hall2 Der Nachhall ist etwas länger als der des „Hall1“.
- Stage Ein Hall, der sich gut für ein Soloinstrument eignet (Stage = Bühne).
- Plate Nachhall der Vibration einer Metallplatte.

Einstellen der Reverb-Effekttiefe [ReverbSend]*

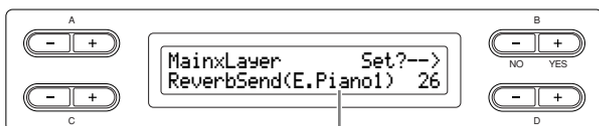
TIPP

Der Reverb-Effekt wird nicht angewendet, wenn der Parameter ReverbSend auf „0“ gestellt ist.

Bedienung siehe Seite 71.



Im Dual-Modus:



Voice für Bearbeitung (Voice 1 und Voice 2)

Einstellungsbereich:

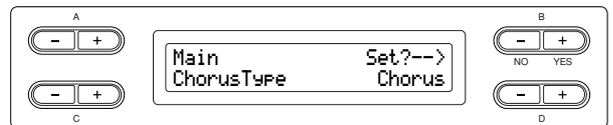
0 - 127

Auswahl des Chorus-Typs [Chorus Type]

TIPP

Sie können diesen Parameter nicht für die Voice-Parts „Left“ und „Left x Layer“ einstellen.

Bedienung siehe Seite 71.

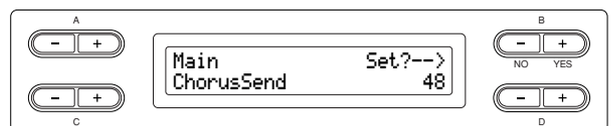


Einstellungsbereich:

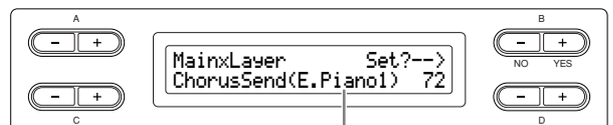
- Chorus Erzeugt einen vollen und räumlichen Klang.
- Celeste Erzeugt einen anschwellenden und räumlichen Klang.
- Flanger Erzeugt einen Bewegungseffekt ähnlich eines startenden oder landenden Düsenflugzeugs.

Einstellen der Chorus-Effekttiefe [ChorusSend]*

Bedienung siehe Seite 71.



Im Dual-Modus:



Voice für Bearbeitung (Voice 1 und Voice 2)

Einstellungsbereich:

0 - 127

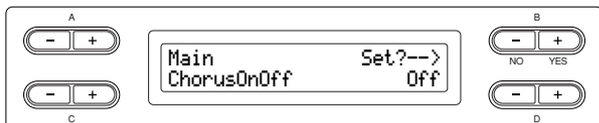
Chorus ein- oder ausschalten [ChorusOnOff]

Sie können den Chorus für jede Voice ein- oder ausschalten. Wenn Sie eine Voice auswählen, ändert sich der Status der Taste [CHORUS] für die Voice automatisch in Abhängigkeit von diesem Parameter.

TIPP

Wenn der Parameter ChorusSend auf „0“ eingestellt ist, ist der Chorus-Effekt nicht aktiv, selbst wenn Sie hier den Chorus eingeschaltet haben.

Bedienung siehe Seite 71.



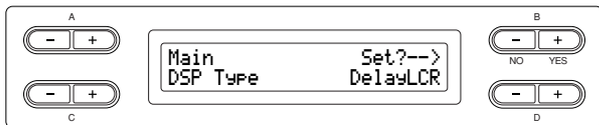
Einstellungsbereich:

On/Off (Ein/Aus)

Auswahl des DSP-Typs* [DSP Type (DSP)]

Sie können auch andere Effekte als Reverb und Chorus auswählen.

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

- DelayLCR Ein Delay (Echo), das links, in der Mitte und rechts ausgegeben wird.
- DelayLR Ein Delay, das zwischen der linken und rechten Panoramaposition wechselt.
- Echo Echo-Effekt
- CrossDelay Das Echo des linken und des rechten Kanals wird vertauscht ausgegeben.
- Symphonic Erzeugt durch Dopplungen und Phasenverschiebungen einen vollen und tiefen Effekt.
- Rotary Erzeugt den Effekt eines Rotorkabinetts (ein sich drehender Lautsprecher) (klingt wie eine Mischung aus Tremolo und Phaser).
- Tremolo Ändert die Lautstärke periodisch.
- VibeRotor Der Effekt eines Vibraphons (ähnlich wie Tremolo).

- AutoPan Der Klang wandert von links nach rechts und zurück.
- Phaser Die Phase ändert sich periodisch und läßt den Klang akustisch „Drehungen“ ausführen.
- AutoWah Die Einsatzfrequenz des Wah-Filters wird periodisch verändert.
- SoundBoard Simuliert den Nachhall im Resonanzboden eines Flügels.
- Off Kein Effekt.

Einstellen der Geschwindigkeit des Vibraphon-Effekts* [VibeRotorSpeed]

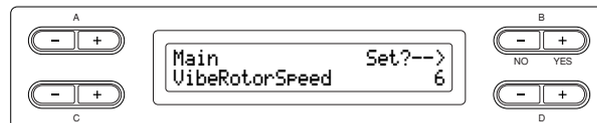
TERMINOLOGIE

Rotor = der rotierende Teil eines elektrischen Geräts etc.

Wird nur angezeigt, wenn „VibeRotor“ als DSP-Type ausgewählt ist (siehe oben).

Hiermit stellen Sie die Geschwindigkeit (englisch: Speed) des Effekts ein, den Sie mit der Vibraphon-Voice in Verbindung mit dem VibeRotor-Pedal verwenden können.

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

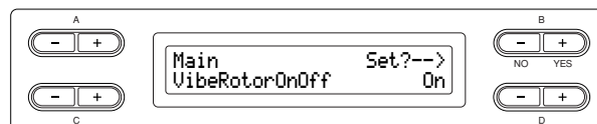
1 - 10

Aktivieren/Deaktivieren des Vibrato-Effekts für das Vibraphon* [VibeRotorOnOff (RotorOnOff)]

Wird nur angezeigt, wenn „VibeRotor“ als DSP-Type ausgewählt ist (siehe oben).

Schaltet den Effekt ein/aus, der angewendet wird, wenn Sie das VibeRotor-Pedal betätigen.

Bedienung siehe Seite 71.



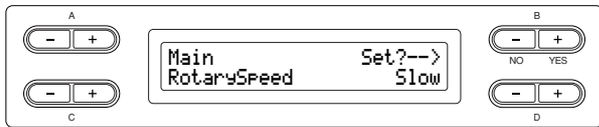
Einstellungsbereich:

On/Off (Ein/Aus)

Einstellen der Geschwindigkeit des Rotor-Lautsprechers* [RotarySpeed (Rot.Speed)]

Dies wird nur angezeigt, wenn „Rotary“ als DSP-Type-Parameter ausgewählt ist, wie weiter oben beschrieben.

Hiermit stellen Sie die Rotationsgeschwindigkeit (englisch: Speed) des Rotary-Effekts ein. Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

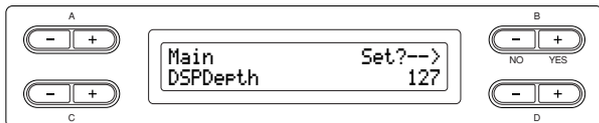
Slow/Fast (Langsam/Schnell)

Einstellen der Effekttiefe des DSP-Effekts* [DSPDepth]

Bestimmt die Effekttiefe (englisch: Depth) des DSP-Effekts (Seite 80).

Einige DSP-Effekte erlauben keine Einstellung der DSPDepth.

Bedienung siehe Seite 71.

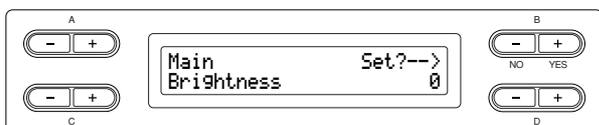


Einstellungsbereich:

1 (der Klang wird nahezu unverändert ausgegeben) - 127 (es wird nur der vom DSP-Effekt bearbeitete Klang ausgegeben)

Einstellen des Höhenanteils* [Brightness]

Bedienung siehe Seite 71.

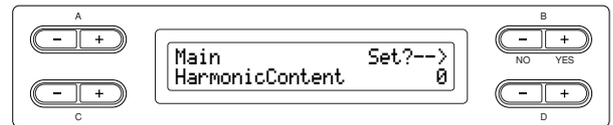


Einstellungsbereich:

-64 - +63

Einstellen des Resonanz-Effekts* [HarmonicContent (Harmonic)]

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

-64 - +63

TIPP

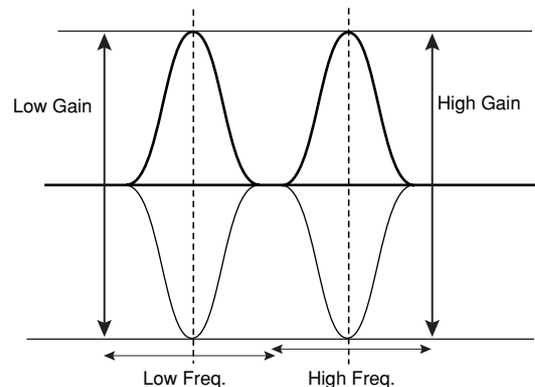
„Resonance“ kann einen ausgeprägten „spitzen“ Ton erzeugen, wodurch der Sound heller und härter wird.

Einstellen der Baßfrequenz des Equalizers* [EQ LowFreq. (EQ L.Freq)]

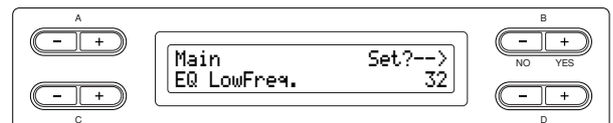
TERMINOLOGIE

Equalizer:

Ein Audio Equalizer teilt das Frequenzspektrum in mehrere Bereiche (Frequenzbänder) auf, deren Pegel (Lautstärke) getrennt geregelt werden kann.



Bedienung siehe Seite 71.

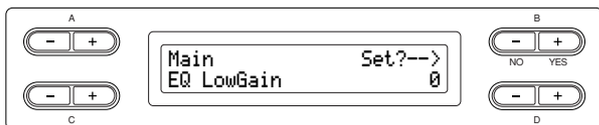


Einstellungsbereich:

32 Hz - 2,0 kHz

Einstellen der Anhebung/Absenkung der Bässe* [EQ LowGain]

Bedienung siehe Seite 71.

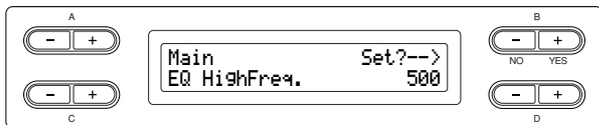


Einstellungsbereich:

-12 - +12 dB

Einstellen der Höhenfrequenz des Equalizers* [EQ HighFreq. (EQ H.Freq.)]

Bedienung siehe Seite 71.

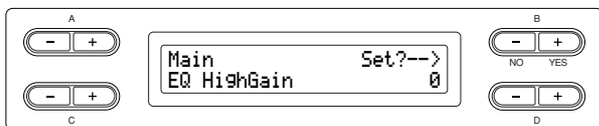


Einstellungsbereich:

500 Hz - 16,0 kHz

Einstellen der Anhebung/Absenkung der Höhen* [EQ HighGain]

Bedienung siehe Seite 71.



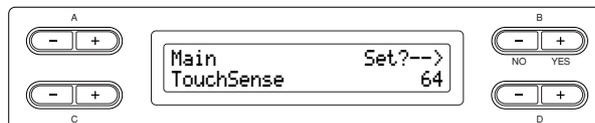
Einstellungsbereich:

-12 - +12 dB

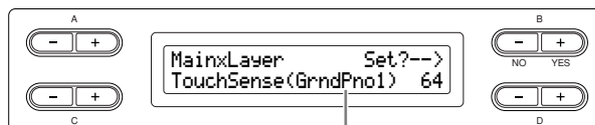
Einstellen der Anschlagsempfindlichkeit* [TouchSense]

Dieser Parameter bestimmt, wie sich die Lautstärke je nach Ihrem Anschlag auf der Tastatur ändert. Da die Lautstärke der Cembalo- (Harpisichord) und Orgel-Voices (Pipe Organ) sich nicht mit der Anschlagstärke ändert, ist die Normaleinstellung für diese Voices „127“ (beachten Sie dazu auch den Einstellungsbereich).

Bedienung siehe Seite 71.



Im Dual-Modus:



Voice für Bearbeitung (Voice 1 und Voice 2)

Einstellungsbereich:

0 (am leisesten) - 64 (größte Änderungsmöglichkeit der Lautstärke) - 127 (am lautesten, keine Anschlagdynamik)

Detaileinstellungen für iAFC

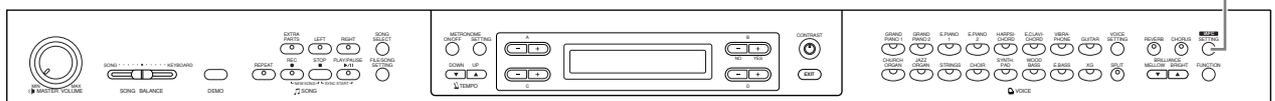
[iAFC SETTING]

Wenn iAFC eingeschaltet ist, klingt das Clavinova voller und erzeugt eine stärkere Resonanz, ähnlich wie ein akustisches Musikinstrument. Lässt Sie die akustische Umgebung und den charakteristischen Nachhall beim Spiel auf der Bühne erleben, oder simuliert den Klang, der bei einem Flügel entsteht, wenn Sie das Haltepedal drücken. In diesem Abschnitt wird erklärt, wie die verschiedenen Einstellungen für die iAFC-Funktion vorgenommen werden. Sie können den optimalen iAFC-Effekt auch automatisch einstellen lassen.

Bedienung

Drücken Sie die Taste [iAFC SETTING], um in den iAFC-Einstellmodus zu schalten.

Taste [iAFC SETTING]



Führen Sie die automatische Kalibrierung durch, nachdem Sie das Clavinova zum ersten Mal eingeschaltet haben, sowie jedes Mal, wenn Sie das Clavinova an einem anderen Ort aufstellen (Seite 84).

Wenn vor der automatischen Einstellung die Taste [iAFC SETTING] gedrückt wird, erscheint die Anzeige „Calibration“ im Display.

TIPP

iAFC kann in folgenden Situationen nicht verwendet werden:

- Wenn der Deckel geschlossen oder auf der kürzeren Strebe abgelegt ist.
- Wenn die Lautsprechereinstellung auf „Normal“ eingestellt ist und Sie Kopfhörer angeschlossen haben.
- Wenn die Einstellung „Speaker“ auf „Off“ eingestellt ist.

TIPP

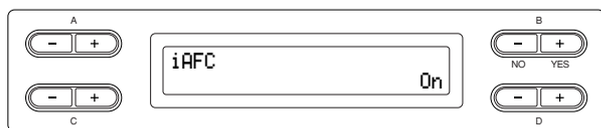
Achten Sie darauf, dass die Lautsprecher auf der Rückseite des Clavinova nicht durch Gegenstände verdeckt werden, wenn Sie mit iAFC arbeiten. Der iAFC-Effekt kann nicht zur vollen Wirkung gelangen, wenn dieser Lautsprecher nicht frei abstrahlen kann.

TIPP

iAFC verwendet die EMR-Technologie (Electronic Microphone Rotator) von Yamaha, mit der das Auftreten von akustischen Rückkopplungen vermieden wird.

Ein-/Ausschalten von iAFC [iAFC]

Bedienung siehe Seite 71.

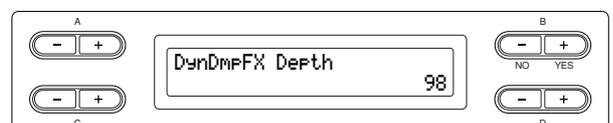


Einstellbereich:

On/Off (Ein/Aus)

Einstellen der Effekttiefe des Dynamischen Dämpfereffekts [DynDmpFX Depth]

Beim Dynamischen Dämpfereffekt handelt es sich um eine Art des iAFC-Effekts. Der Dynamische Dämpfereffekt simuliert den Klang, der bei einem Flügel entsteht, wenn Sie das Haltepedal drücken. Die internen Mikrophone werden hierfür nicht verwendet. Stattdessen wird der Klang des Clavinovas intern bearbeitet, um einen räumlichen Klang zu erzeugen, während Sie das Fortepedal betätigen und auf der Tastatur spielen. Bedienung siehe Seite 71.

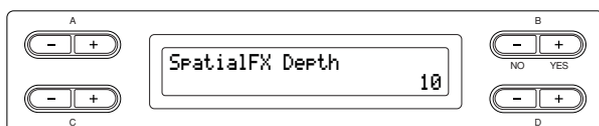


Einstellbereich:

0 - 127

Einstellen der Effekttiefe des Spatial-Effekts [SpatialFX Depth]

Beim Spatial-Effekt handelt es sich um eine Art des iAFC-Effekts. Der Spatial-Effekt erzeugt eine Art Nachhall und Räumlichkeit, indem er den ausgegebenen Klang mit internen Mikrofonen abnimmt und über den Lautsprecher hinten am Instrument wieder ausgibt. Die Breite und Räumlichkeit ist je nach Effekttiefe verschieden stark. Bei niedrigeren Einstellungen werden mithilfe eines virtuellen Resonanzbodens Resonanzen erzeugt, und die akustische Authentizität, die akustische Instrumente auszeichnet, wird verbessert. Bei höheren Einstellungen wird der Klang des Instruments sowie der Klang anderer, in der Nähe gespielter Instrumente oder von Gesang von einem Mikrofon aufgenommen und bearbeitet – so klingt es, als würden Sie gemeinsam auf einer Bühne spielen. Bedienung siehe Seite 71.



Einstellbereich:

0 - 127

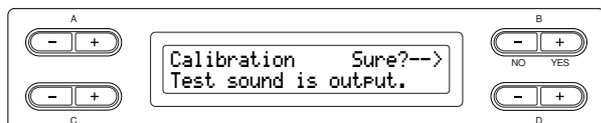
Kalibrierung (automatische Einstellung) des iAFC [Calibration]

Stellt die Empfindlichkeit und Reaktion des iAFC automatisch ein, um einen optimalen iAFC-Effekt zu erzielen.

Wenn die automatische Einstellung beginnt, erklingt etwa fünf Sekunden lang ein Testgeräusch (Rauschen).

Machen Sie während der Kalibrierung keine Geräusche in unmittelbarer Nähe des Clavinovas.

Bedienung siehe Seite 71.



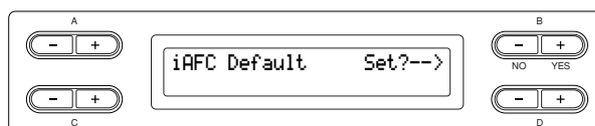
TIPP

Während der automatische Kalibrierung können Sie das Clavinova nicht über die Tastatur spielen. Sie können auch nicht die Lautstärke des Clavinovas verändern.

Wiederherstellen der grundlegenden iAFC-Einstellungen [iAFCDefault]

Stellt die iAFC-Funktion auf ihre Normaleinstellungen.

Bedienung siehe Seite 71.

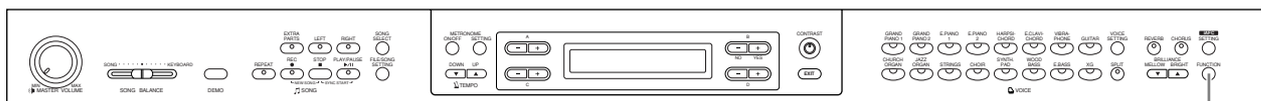


Weitere Einstellungen [FUNCTION]

Hier können Sie für die Anschlagsdynamik, die Tonhöhe, die Stimmung usw. Detaileinstellungen vornehmen.

Bedienung

Drücken Sie die Taste [FUNCTION], um in den Funktionsmodus zu gelangen.



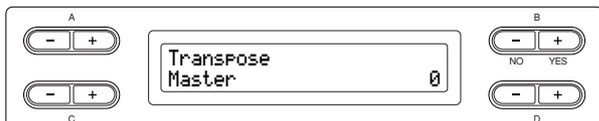
Taste [FUNCTION]

Ändern der Tonart [Transpose]

TIPP

TRANSCOPE: englisch für Transponieren, die Tonart verändern (Ändern der Tonart: Die Tonhöhe eines gesamten Songs nach oben oder unten verschieben.)

Die Transpose-Funktion des Clavinovas ermöglicht es Ihnen, die Tonhöhe der gesamten Tastatur in Halbtonschritten nach oben oder unten zu transponieren. Dies erleichtert das Spielen in schwierigen Tonarten sowie das Anpassen der Tonhöhe an den Tonumfang eines Sängers oder anderer Instrumente. Wenn Sie den Transponierungswert beispielsweise auf „5“ einstellen, wird der Ton F erzeugt, wenn Sie die Taste C anschlagen. Auf diese Weise können Sie einen Song in C-Dur spielen, und das Clavinova transponiert ihn automatisch nach F-Dur.



Einstellungen für:

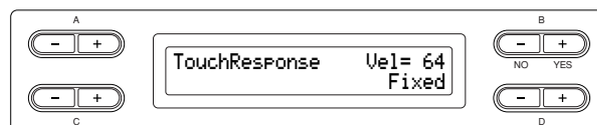
- Master wirkt sich auf das gesamte Instrument aus (sowohl auf den von Hand gespielten Noten als auch auf die Song-Wiedergabe)
- Keyboard wirkt sich auf die von Hand gespielten Noten aus
- Song wirkt sich auf die Song-Wiedergabe aus

Einstellungsbereich:

-12 (-1 Oktave) - 0 (normale Tonhöhe) - +12 (+1 Oktave)

Auswahl der Anschlagsdynamik [TouchResponse]

Hier können Sie einstellen, wie der Klang auf Ihre Anschlagstärke reagiert. Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

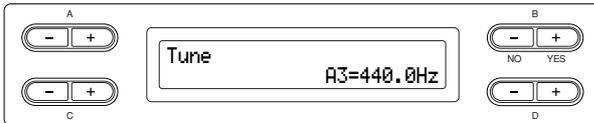
- Light** Das Clavinova erzeugt bereits bei einem weichen Anschlag einen lauten Klang. Die Lautstärke der Töne ist für alle Töne recht ähnlich.
- Medium** Die „normale“ Anschlagsdynamik (wie bei einem Flügel).
- Heavy** Sie müssen die Tasten sehr kräftig anschlagen, um eine hohe Lautstärke zu erzeugen. Dadurch wird ein vielseitiger Ausdruck möglich, von pianissimo bis fortissimo.
- Fixed** Keine Anschlagsdynamik. Die Lautstärke bleibt gleich, unabhängig davon, wie kräftig Sie die Tasten anschlagen. Stellen Sie mit Hilfe der Tasten B [-] [+] die Lautstärke ein.

Einstellungsbereich für die „Fixed“-Lautstärke:

1 - 127

Feinstimmung des Instruments [Tune]

Sie können die Tonhöhe des gesamten Instruments feinstimmen. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie das Clavinova zusammen mit anderen Instrumenten oder mit Musik von CD spielen.
Bedienung siehe Seite 71.

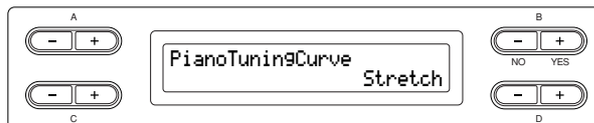


Einstellungsbereich:

A3 = 414,8 Hz - 466,8 Hz (Schritte von 0,2 Hz)

Auswahl einer Stimmungskurve für eine Piano-Voice [PianoTuningCurve]

Sie können für die Voices „GrandPiano1“ und „Grand Piano2“ eine Stimmungskurve auswählen: hohe Töne werden höher, tiefe tiefer gestimmt. Durch die Streckung der Stimmung über die Tastatur wird ein brillanterer Klang erzeugt. Wählen Sie „Flat“, wenn Sie das Gefühl haben, daß die Stimmungskurve der Voice nicht so recht zu den Voices der anderen Instrumente paßt.
Bedienung siehe Seite 71.

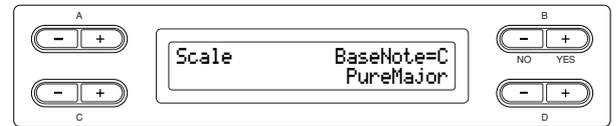


Einstellungsbereich:

- Stretch Spezielle, gestreckte Stimmungskurve für Klaviere und Flügel
- Flat Normale Stimmungskurve mit mathematisch exakter Verdopplung der Oktavfrequenzen über den gesamten Tastaturbereich

Auswahl einer Stimmung [Scale]

Sie können verschiedene Stimmungen auswählen. „Equal Temperament“ (die mathematisch exakte, „temperierte“ Stimmung) ist die übliche, moderne Klavierstimmung. Die Geschichte kennt jedoch verschiedene andere Stimmungen, von denen viele als Basis für Musikrichtungen unterschiedlicher ethnologischer Abstammung dienen. Sie können die Stimmungen dieses Genres ausprobieren.
Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

Equal

(Gleichtönig) Eine Oktave ist in zwölf gleich große Intervalle (englisch: Equal) unterteilt. Dies ist die momentan populärste Pianostimmung.

PureMajor/PureMinor

(Reine Dur-/Mollstimmung) Basierend auf den natürlichen Obertönen, erzeugen drei Dur-Akkorde (englisch: Major) bzw. Moll-Akkorde (englisch: Minor) in dieser Stimmung einen herrlichen, reinen Sound.

Pythagorean

(Pythagoräisch) Diese Stimmung wurde von dem griechischen Philosophen Pythagoras entwickelt und basiert auf den Intervallen reiner Quinten. Die Terz erzeugt Schwebungen, die Quarte und Quinte jedoch sind schon und eignen sich für einige Soli bzw. Führungsstimmen.

MeanTone

Diese Stimmung ist eine Verbesserung der pythagoräischen, wobei die Schwebung der Terz beseitigt wurde. Diese Stimmung war im späten 16. Jahrhundert bis ins späte 18. Jahrhundert verbreitet. Händel verwendete diese Stimmung.

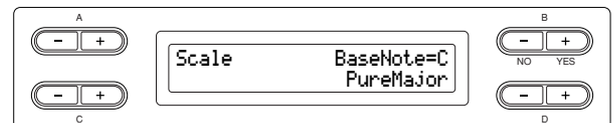
Werckmeister/Kirnberger

Diese Stimmungen kombinieren „Mean Tone“ und „Pythagorean“ auf verschiedene Weise. Bei diesen Stimmungen bestimmt die gewählte Tonart den Eindruck und das Hörgefühl eines Stückes. Sie wurden oft zu den Zeiten von Bach und Beethoven verwendet. Sie werden auch heute noch verwendet, um die Musik dieser Ära auf dem Cembalo nachzuempfinden.

Normaleinstellung:

Equal

Fall Sie eine andere Stimmung als „Equal“ wählen, müssen Sie mit Hilfe der Tasten B [-] [+] den Grundton festlegen.

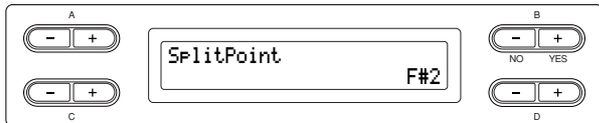


Einstellungsbereich:

C, C[♯], D, E[♭], E, F, F[♯], G, A[♭], A, B[♭], B

Bestimmung des Split-Punktes (Teilung der Tastatur) [Split Point]

Hier stellen Sie den Split-Punkt ein (das ist die Taste, die die Grenze zwischen dem Tastaturbereich für die rechte und dem für die linke Hand darstellt).
Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

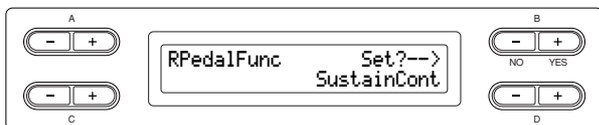
A-1 - C7

TIPP

Sie können auch die Taste [SPLIT] verwenden, um den Split-Punkt zu bestimmen. (Seite 34)

Einstellen der Funktionen des rechten Pedals [RPedalFunc]

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

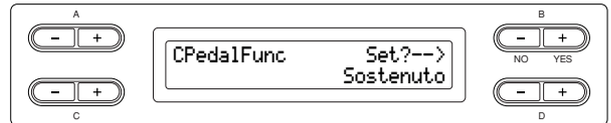
Sustain	Dämpferpedal mit reiner Schaltfunktion
SustainCont	Dämpferpedal, bei dem das Halten des Tons abhängig davon ist, wie weit Sie das Pedal herunterdrücken.
Sostenuto	Sostenutopedal (Seite 28)
Soft	Leisepedal (Seite 28)
Expression	Mit dieser Funktion können Sie während des Spiels Änderungen in der Dynamik (Lautstärke) vornehmen.
PitchBend Up	Diese Funktion hebt die Tonhöhe geringfügig an
PitchBend Down	Diese Funktion senkt die Tonhöhe geringfügig ab
RotarySpeed	Ändert die Geschwindigkeit des Rotorlautsprechers für die JazzOrgan (schaltet mit jedem Drücken des Pedals zwischen „Fast“ (schnell) und „Slow“ (langsam) um)
VibeRotor	Schaltet den Vibraphon-Effekt ein/aus (schaltet mit jedem Drücken des Pedals zwischen „On“ und „Off“ um)

Normaleinstellung:

SustainCont

Auswahl der Funktion des mittleren Pedals [CPedalFunc]

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

Genau wie bei „Auswahl der Funktion des rechten Pedals“ weiter oben, ausgenommen die folgenden Parameter.

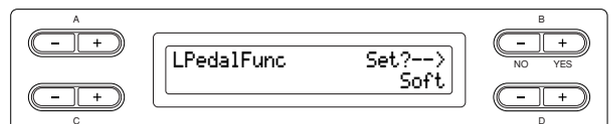
- SustainCont
- Expression
- PitchBend Up
- PitchBend Down

Normaleinstellung:

Sostenuto

Einstellen der Funktion des linken Pedals [LPedalFunc]

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

Genau wie bei „Auswahl der Funktion des rechten Pedals“ weiter oben, ausgenommen die folgenden Parameter.

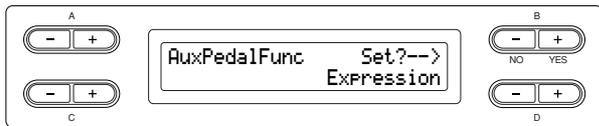
- SustainCont
- Expression
- PitchBend Up
- PitchBend Down

Normaleinstellung:

Soft (für alle Voices außer JazzOrgan, MellowOrgan und VibraPhone), Rotary Speed (JazzOrgan und MellowOrgan), Vibraphone (VibeRotor)

Auswahl der Funktion des zusätzlichen Pedals [AuxPedalFunc]

Sie können einem Pedal, das an die AUX-PEDAL-Buchse des Clavinova angeschlossen wurde, eine Funktion zuweisen.
Bedienung siehe Seite 71.



Einstellbereich:

Genau wie bei „Auswahl der Funktion des rechten Pedals“ (Seite 87).

Normaleinstellung:

Expression

TIPP

YAMAHA Fußpedal „FC7“

Mit diesem Fußpedal können Sie die Funktionen Expression, SustainCont und PitchBend steuern.

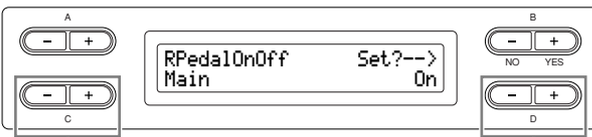
YAMAHA Fußschalter „FC4“

YAMAHA Fußschalter „FC5“

Mit diesen beiden Fußschaltern können Sie die Funktionen Sustain, Sostenuto, Soft, RotarySpeed und VibeRotor steuern.

Schaltet die Funktion des rechten Pedals ein/aus [RPedalOnOff]

Hiermit können Sie die Funktion des rechten Pedals für den entsprechenden Voice-Part ein- oder ausschalten. Anders gesagt können Sie den gewünschten Voice-Part (Main, MainLayer, Left, LeftLayer) auswählen und festlegen, ob die Funktion des rechten Pedals (eingestellt auf Seite 87) diesen Part beeinflussen soll oder nicht.
Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie den Voice-Part, für den die Funktion des rechten Pedals ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Einstellungen für:

Main, MLayer (MainLayer), Left, LLayer (LeftLayer)

Einstellbereich:

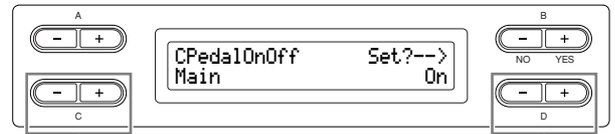
On/Off

Normaleinstellung:

Unterschiedlich für jede Voice.

Ein-/Ausschalten der Funktion des mittleren Pedals [CPedalOnOff]

Hiermit können Sie die Funktion des mittleren Pedals für den entsprechenden Voice-Part ein- oder ausschalten. Anders gesagt können Sie den gewünschten Voice-Part (Main, MainLayer, Left, LeftLayer) auswählen und festlegen, ob die Funktion des mittleren Pedals (eingestellt auf Seite 87) diesen Part beeinflussen soll oder nicht.
Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie den Voice-Part, für den die Funktion des mittleren Pedals ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Einstellungen für:

Main, MLayer (MainLayer), Left, LLayer (LeftLayer)

Einstellbereich:

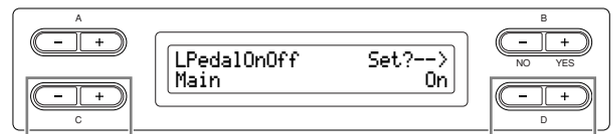
On/Off

Normaleinstellung:

Unterschiedlich für jede Voice.

Ein-/Ausschalten der Funktion des linken Pedals [LPedalOnOff]

Hiermit können Sie die Funktion des linken Pedals für den entsprechenden Voice-Part ein- oder ausschalten. Anders gesagt können Sie den gewünschten Voice-Part (Main, MainLayer, Left, LeftLayer) auswählen und festlegen, ob die Funktion des linken Pedals (eingestellt auf Seite 87) diesen Part beeinflussen soll oder nicht.
Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie den Voice-Part, für den die Funktion des linken Pedals ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Einstellungen für:

Main, MLayer (MainLayer), Left, LLayer (LeftLayer)

Einstellbereich:

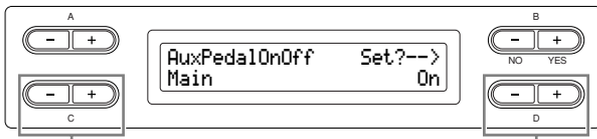
On/Off

Normaleinstellung:

Unterschiedlich für jede Voice.

Ein-/Ausschalten der Funktion des zusätzlichen Pedals [AuxPedalOnOff]

Hiermit können Sie die Funktion des zusätzlichen Pedals für den entsprechenden Voice-Part ein- oder ausschalten. Anders gesagt können Sie den gewünschten Voice-Part (Main, MainLayer, Left, LeftLayer) auswählen und festlegen, ob die Funktion des zusätzlichen Pedals (eingestellt auf Seite 88) diesen Part beeinflussen soll oder nicht. Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie den Voice-Part, für den die Funktion des AUX-Pedals ein- bzw. ausgeschaltet werden soll.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Einstellungen für:

Main, MLayer (MainLayer), Left, LLayer (LeftLayer)

Einstellbereich:

On/Off

Normaleinstellung:

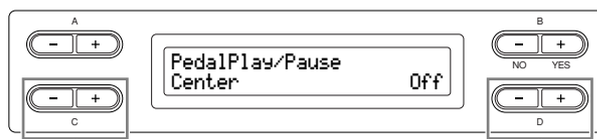
Unterschiedlich für jede Voice.

Zuweisen der SONG-Funktion [PLAY/PAUSE] zu einem Pedal [PedalPlay/Pause]

TIPP

Wenn Sie einen Pedal die SONG-Funktion PLAY/PAUSE (Wiedergabe/Pause) zuweisen und die Funktion auf „On“ schalten, wird die Funktion deaktiviert, die dem Pedal im Menü „Voice Setting“ zugewiesen wurde (Seiten 87 und 88).

Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie das gewünschten Element aus.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Einstellungen für:

Left, Center, AUX

Einstellungsbereich:

On/Off (Ein/Aus)

Normaleinstellung:

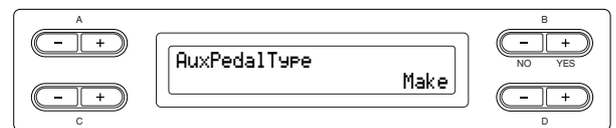
„Off“ für alle Pedale

Typ-Auswahl des zusätzlichen Pedals (Auxiliary Pedal) [AuxPedalType]

Ein an den [AUX PEDAL]-Anschluß angeschlossenes Pedal kann auf verschiedene Weise ein- und ausschalten. Einige Pedale schalten zum Beispiel den Effekt ein, andere schalten umgekehrt den Effekt aus, wenn Sie das Pedal drücken.

Verwenden Sie diesem Parameter zum Vertauschen des Schaltvorgangs.

Bedienung siehe Seite 71.

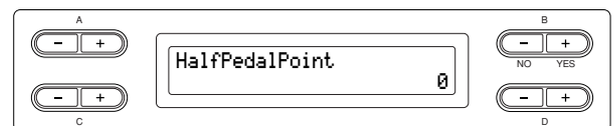


Einstellungsbereich:

Make (Drücken des Pedals schließt), Break (Drücken des Pedals öffnet den Kontakt)

Einstellung des Einsatzpunktes des Haltepedals [HalfPedalPoint]

Hier können Sie den Punkt festlegen, bis zu dem das Pedal (Rechts und AUX) gedrückt werden muss, um den zugewiesenen Effekt auszulösen. Diese Einstellung gilt nur für den Effekt „SustainCont“ (Seite 87), die dem rechten oder dem AUX-Pedal zugewiesen ist.

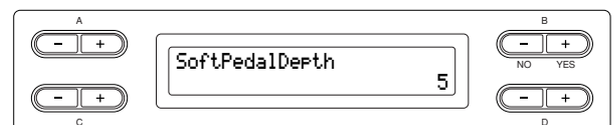


Einstellungsbereich:

-2 (mit dem geringsten Druck wirksam) - 0 - +2 (mit dem stärksten Druck wirksam)

Einstellen der Wirkungstiefe des Leisepedals [SoftPedalDepth]

Bedienung siehe Seite 71.

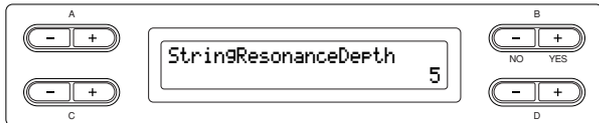


Einstellungsbereich:

1 - 10

Anteil der Saitenresonanz [StringResonanceDepth]

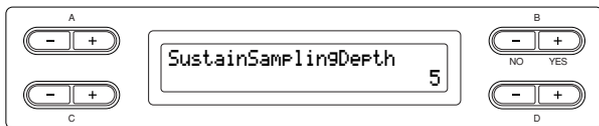
Die Parameter ist nur für Voices wie z.B. „Grand Piano 1“ von Bedeutung. Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:
Off, 1 - 10

Anteil des Sustain Sampling für das Haltepedal [SustainSamplingDepth]

Dieser Parameter ist nur für die Voice-Gruppe „GrandPiano1“ von Bedeutung. Bedienung siehe Seite 71.



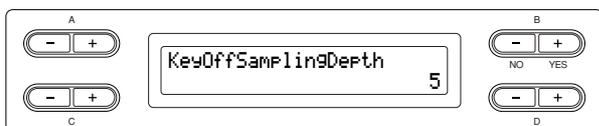
Einstellungsbereich:
Off, 1 - 10

Einstellen der Lautstärke des Loslaßklangs [KeyOffSamplingDepth]

Hier können Sie die Lautstärke des „Key Off Samples“ einstellen (das ist der Klang, der beim Loslassen einer Taste erklingt).

Dieser Parameter ist nur für die Voice-Gruppen „Grand Piano1“, „Harpsichord“ und „E.Clavi-chord“ sowie für die Voice „E.Piano2“ von Bedeutung.

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:
Off, 1 - 10

Auswahl des Pitch-Bend-Bereichs [PitchBendRange]

Hiermit bestimmen Sie die größtmögliche Tonhöhenänderung, die Sie mit der Pitch Bend-Funktion erzeugen können.

- Diese Einstellung beeinflusst nur die von Hand gespielten Noten.
- Die Einstellung kann in Halbtonschritten vorgenommen werden.
- Bei der Zuweisung der Pedalfunktion (Seite 87) können Sie bestimmen, ob die Tonhöhe beim Drücken des Pedals erhöht oder verringert wird. Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

0 - +12 (Drücken des Pedals erhöht/verringert die Tonhöhe um 12 Halbtöne, also um 1 Oktave.)

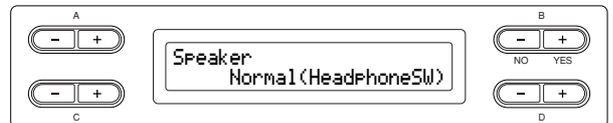
Normaleinstellung:

-2

Aktivieren/Deaktivieren der Lautsprecher [Speaker]

Hier können Sie die Lautsprecher ein- oder ausschalten.

Bedienung siehe Seite 71.



Normal (HeadphoneSW)

Die Lautsprecher sind nur aktiviert, wenn kein Kopfhörer (englisch: Headphone) angeschlossen ist.

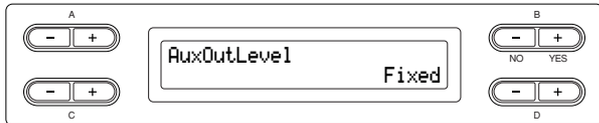
On Die Lautsprecher sind immer aktiviert.

Off Die Lautsprecher sind immer deaktiviert.

Auswählen des AUX-OUT-Pegels [AuxOutLevel]

Wählt den Ausgangspegel des Signals aus, das an den Buchsen AUX OUT ausgegeben wird. Wenn „Fixed“ ausgewählt wird, wird der Pegel nicht durch den Regler [MASTER VOLUME] beeinflusst. Wenn „Variable“ ausgewählt wird, wird der Pegel mit dem Regler [MASTER VOLUME] verändert.

Bedienung siehe Seite 71.



Einstellbereich:

Fixed/Variable

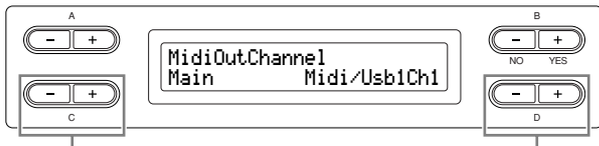
Normaleinstellung:

Fixed

Einstellen des MIDI-Sendekanals [MidiOutChannel]

Mit diesem Parameter können Sie den Kanal einstellen, über den das Clavinova MIDI-Daten sendet.

Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie einen Voice-Part aus. Geben Sie den Kanal an.

Einstellungen für:

Main, Left, Layer, Left Layer

Einstellbereich:

Midi/Usb1 Ch1 - Ch16, Off (keine Übertragung.)

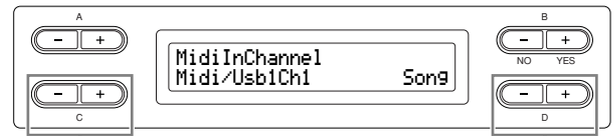
Normaleinstellung:

- Main — Midi/Usb1 Ch1
- Left — Midi/Usb1 Ch2
- Layer — Midi/Usb1 Ch3
- Left Layer — Midi/Usb1 Ch4

Einstellen des MIDI-Empfangskanals [MidiInChannel]

Sie können für jeden Kanal angeben, ob dessen Daten, die an der MIDI-Buchse [IN] und der USB-Buchse [TO HOST] ankommen, empfangen werden sollen oder nicht.

Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie einen Kanal

Wählen Sie einen MIDI-Empfangs-Part aus

Einstellungen für:

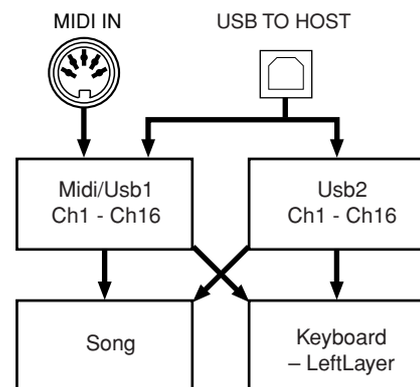
Midi/Usb1 Ch1 - Ch16
Usb2 Ch1 - 16

Einstellbereich:

Song, Main, Left, Layer, LeftLayer, Keyboard, Off

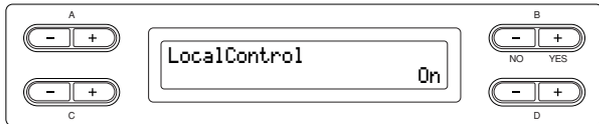
Normaleinstellung:

- Midi/Usb1 Ch - Ch16 — Song
- Usb2 Ch1 — Keyboard
- Usb2 Ch2 — Main
- Usb2 Ch3 — Left
- Usb2 Ch4 — Layer
- Usb2 Ch5 — LeftLayer
- Others (Andere) — Off



Aktivieren/Deaktivieren von Local Control [LocalControl]

Im Status „Local Control On“ steuern Sie mit der Tastatur des Clavinovas direkt seine Klangerzeugung, die als Reaktion darauf die gewünschten Klänge erzeugt. Ist hingegen „Local Control“ auf „Off“ gestellt, ist die direkte Verbindung zwischen Tastatur und Klangerzeugung getrennt. Das bedeutet, daß das Clavinova – selbst wenn Sie auf der Tastatur spielen – keinen Klang erzeugt. Statt dessen können die Spieldaten der Tastatur über MIDI an ein angeschlossenes MIDI-Gerät übertragen werden, welches dann den Klang erzeugt. Die Einstellung „Local Control Off“ ist dann hilfreich, wenn Sie einen externen Klangerzeuger mit der Tastatur des Clavinovas spielen möchten. Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

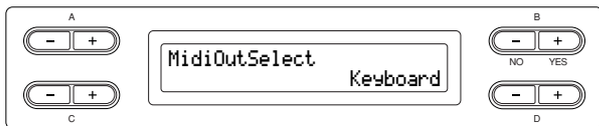
On/Off (Ein/Aus)

Normaleinstellung:

On

Auswahl der zu sendenden MIDI-Daten (Tastatur- oder Song-Daten) [MidiOutSelect]

Sie können auswählen, ob die Spieldaten, die Sie beim Spielen auf der Tastatur erzeugen, oder die Wiedergabedaten des Songs über MIDI gesendet werden. Bedienung siehe Seite 71.



Einstellungsbereich:

Keyboard auf der Tastatur gespielte Spieldaten werden gesendet

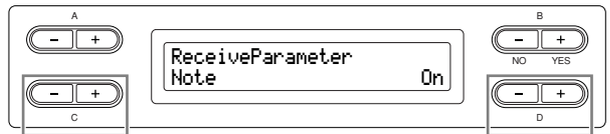
Song Wiedergabedaten des Songs werden gesendet

Normaleinstellung:

Keyboard

Auswahl der über MIDI zu empfangenden Daten [ReceiveParameter]

Mit diesem Parameter können Sie bestimmen, welche MIDI-Daten das Clavinova empfangen kann. Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie einen Datentyp aus.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Datenart:

Note (Noten), Control (Control Changes wie Haltepedal etc.), Program (Wechsel der Voice), Pitch Bend, SysEx (System Exclusive)

Einstellungsbereich:

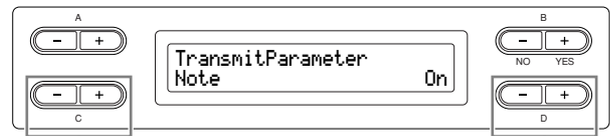
On/Off (Ein/Aus)

Normaleinstellung:

„On“ für alle Datenarten

Auswahl der über MIDI zu sendenden Daten [TransmitParameter]

Mit diesem Parameter können Sie bestimmen, welche MIDI-Daten das Clavinova senden kann. Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie einen Datentyp aus.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Datenart:

Note (Noten), Control (Control Changes wie Haltepedal etc.), Program (Wechsel der Voice), Pitch Bend, SystemRealTime (Start/Stop des Songs, MIDI-Clock etc.), SysEx (System Exclusive)

Einstellungsbereich:

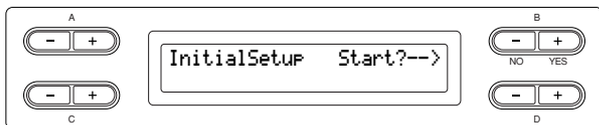
On/Off (Ein/Aus)

Normaleinstellung:

„On“ für alle Datenarten

Senden der Start-Einstellungen [InitialSetup]

Hiermit können Sie die aktuellen Einstellungen des Bedienfeldes (wie beispielsweise die Voice-Auswahl) an einen angeschlossenen Sequenzer senden. Bevor Sie Ihre Spieldaten mit einem Sequenzer aufzeichnen, ist es hilfreich, wenn Sie zuerst (vor dem Beginn der Spieldaten) die Bedienfeldeinstellungen aufzeichnen, damit sie für die Wiedergabe später wieder genau so eingestellt werden. Bedienung siehe Seite 71.

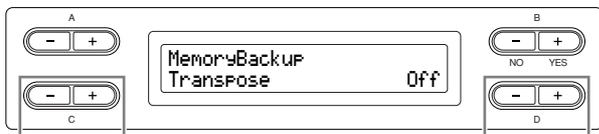


Auswahl der Elemente, deren Status beim Abschalten gespeichert werden soll [MemoryBackup]

Sie können einige Einstellungen sichern (beispielsweise die Voice-Auswahl und die Metronom-Einstellungen), so daß diese nicht verloren gehen, wenn Sie das Clavinova ausschalten.

- Memory-Songs (die sich im Speicher des Clavinova befinden), die Einstellung dieses Parameters und die „CharacterCode“-Einstellung (Seite 55) werden immer gesichert.

Bedienung siehe Seite 71.



Wählen Sie das gewünschte Element aus.

Wählen Sie „On“ oder „Off“ aus.

Einstellungen für:

Transpose
Brilliance
ReverbOnOff
iAfc
SplitPoint
Main/LeftVoice
MetronomeSetting
File/SongSetting
MidiSetting („MidiOutChannel“ – „TransmitParameter“ in den Function-Einstellungen)
Function (außer die Einstellungen „Transpose“, „SplitPoint“ und „Midi“).

Einstellungsbereich:

On/Off (Ein/Aus)

Normaleinstellung:

Die Einstellungen der Parameterwerte bei „Transpose“, „Main/LeftVoice“, „MetronomeSetting“ und „Function“ (außer Transpositions- und Split-Punkt-Einstellungen) sind ausgeschaltet (Off). Die anderen Parameter sind eingeschaltet (On).

Wiederherstellung der Standard-einstellungen [FactorySet]

Sie können das Clavinova auf seine Standardeinstellungen (Werksvorgaben) zurücksetzen.

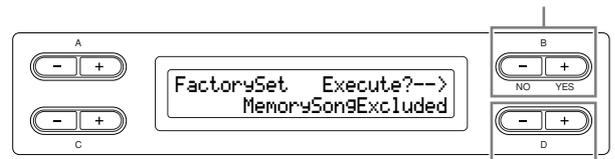
- Der Parameter „CharacterCode“ (Seite 55) verändert sich nicht.
- Der Parameter „MemoryBackup“ (On/Off) (linke Spalte) wird auf seine Normaleinstellung zurückgesetzt.
- Sie können bestimmen, ob die Songs im Speicher gelöscht werden oder erhalten bleiben sollen.

Bedienung siehe Seite 71.

⚠ VORSICHT

Schalten Sie das Gerät nicht während der Wiederherstellung der Werkseinstellungen aus. Dadurch könnte es zu einer Beschädigung der Daten kommen.

Setzen Sie das Clavinova zurück.



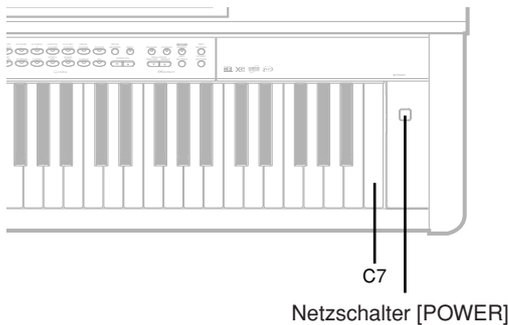
Wählen Sie einen Wert für Memory Songs aus.

Auswahl für „MemorySong“:

MemorySongExcluded	Die Songs im Speicher bleiben erhalten.
MemorySongIncluded	Die Songs im Speicher werden gelöscht.

Weitere Methoden zur Wiederherstellung der Normaleinstellungen

Halten Sie die weiße Taste am rechten Ende der Klaviatur (C7) gedrückt, und betätigen Sie den [POWER]-Schalter, um das Clavinova anzuschalten. In diesem Fall werden die gespeicherten Memory-Songs nicht gelöscht.



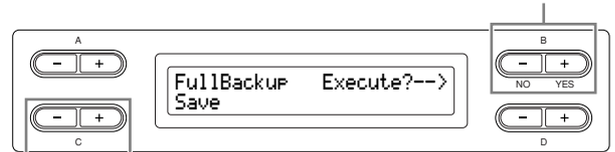
Detailansichten

Sichern der internen Daten des Clavinova [FullBackup]

Um maximale Datensicherheit zu erreichen, empfiehlt Yamaha, von wichtigen Daten Kopien auf einem USB-Speichergerät anzulegen. Auf diese Weise erhalten Sie eine praktische Sicherungskopie für den Fall, dass der interne Speicher beschädigt wird. Führen Sie die Bedienungsschritte aus, nachdem Sie das USB-Speichergerät angeschlossen haben.

Bedienung siehe Seite 71.

Führen Sie die Sicherungskopie durch.



Wählen Sie „Save“ oder „Load“.

TIPP

Am besten ist es, nicht mehrere USB-Speichergeräte anzuschließen, wenn Sie Ihre Daten sichern. Wenn mehrere Geräte angeschlossen sind, kann das zum Speichern bestimmte Gerät nicht eindeutig erkannt werden.

VORSICHT

Führen Sie die Funktion „FullBackup“ nicht während Dateioperationen aus, z. B. während des Ladens von Songs. Dadurch könnte es zu einer Beschädigung der Daten kommen.

TIPP

Die Durchführung des Backups kann 1 – 2 Minuten in Anspruch nehmen.

VORSICHT

Schalten Sie das Gerät während der Durchführung eines vollständigen Backups nicht aus. Dadurch könnte es zu einer Beschädigung der Daten kommen.

TIPP

Geschützte Songs (im Display mit MS/Ms gekennzeichnet) können nicht gespeichert werden. Verschieben Sie die Songs vor der Durchführung eines vollständigen Backups auf das USB-Speichergerät. Wenn Sie die geschützten Songs nicht verschieben und die Daten nur im internen Speicher sichern, werden die Daten gelöscht, wenn Sie die Backup-Einstellungen auf das Gerät laden.

Liste der Meldungen im Display

Die Meldungen sind in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet.

Meldung	Bedeutung
<code>AccessError</code>	<ul style="list-style-type: none">• Diese Meldung erscheint, wenn Daten nicht im USB-Speichergerät oder im Speicherbereich gespeichert oder von dort geladen werden konnten. Wenn Sie Daten zu oder von einem USB-Speichergerät übertragen, prüfen Sie die USB-Kabelverbindung und versuchen Sie es nochmals. Falls diese Meldung immer noch erscheint, könnte das Speichermedium oder der Speicherbereich eine Fehlfunktion aufweisen oder beschädigt sein.• Diese Meldung wird angezeigt, wenn Sie versuchen, eine schreibgeschützte Datei zu überschreiben. Die Datei kann nicht überschrieben werden.
<code>AccessError</code>	
<code>AllFiles?--></code>	Wenn Sie einen Ordner löschen, wird mit dieser Meldung abgefragt, ob Sie alle im Ordner enthaltenen Dateien löschen möchten. Um alle Dateien im Ordner zu löschen, drücken Sie die Taste D [+ (YES)]. Um den Vorgang abzubrechen, drücken Sie die Taste B [- (NO)].
<code>BackupMemoryFull</code>	Diese Meldung erscheint, wenn im Backup-Speicher nicht genügend freier Platz zur Verfügung steht. Schalten Sie den Netzschalter aus und wieder ein, um unnötige Sicherungsdaten zu löschen.
<code>CalibrationError DefaultReset</code>	Diese Meldung bedeutet, dass eine automatische Kalibrierung des iAFC nicht möglich ist und die Einstellungen wieder zu den ursprünglichen Werten zurückkehren. Führen Sie in diesem Fall die automatische Anpassung noch einmal durch.
<code>Calibration Lid is closed. Open Lid.</code>	Diese Meldung besagt, daß die automatische Einstellung des iAFC nicht möglich ist, da der Deckel geschlossen oder auf der kürzeren Strebe abgelegt ist. Öffnen Sie in diesem Fall den Deckel und legen ihn auf der längeren Strebe ab (innere Aussparung).
<code>Calibration Speaker sound is off</code>	Diese Meldung bedeutet, dass eine automatische Kalibrierung des iAFC nicht möglich ist, weil kein Ton aus dem hinteren Lautsprecher ausgegeben wird. Falls dabei die „Speaker“-Einstellung auf „Off“ steht, stellen Sie diese auf „On“. Falls „Speaker“ auf „Normal“ steht und ein Kopfhörer angeschlossen ist, ziehen Sie den Kopfhörer heraus.
<code>Calibration Sure?--> Test sound is output.</code>	Diese Meldung erscheint, um den Beginn der iAFC-Kalibrierung zu starten. Bei der Kalibrierung erklingt ein Testgeräusch vom Instrument.
<code>Canceled</code>	Diese Meldung bestätigt den Abbruch des Vorgangs.
<code>Caution ProtectedSong</code>	Diese Meldung erscheint, wenn Sie bei einem geschützten Song einen der folgenden Schritte ausführen möchten: <ul style="list-style-type: none">• Overwrite (geschützte Songs können nicht überschrieben werden)• Speichern unter neuem Namen (Für geschützte Songs ist keine Speicherung mit „Save as“ möglich.)• Löschen (Diese Meldung bestätigt, dass der geschützte Song gelöscht wird.)• Umbenennen (Umbenannte, geschützte Songs können nicht abgespielt werden.)

Meldung	Bedeutung
Completed	Diese Meldung wird nach der Meldung „Executing“ angezeigt. Die internen Bearbeitungsvorgänge des Clavinova wurde beendet. Sie können mit dem nächsten Arbeitsschritt fortfahren.
DriveError	Diese Meldung erscheint, wenn ein Kommunikationsfehler zwischen Instrument und Speichergerät aufgetreten ist. Überprüfen Sie die USB-Kabelverbindungen und versuchen Sie es erneut. Wird diese Nachricht weiterhin angezeigt, so verwenden Sie bitte ein Laufwerk, dessen Kompatibilität von Yamaha bestätigt wurde (Seite 62).
DriveNumLimitOver	Die maximale Anzahl der Speichergeräte wurde überschritten. Mithilfe eines Hubs können zwei USB-Speichergeräte an einen USB [TO DEVICE]-Anschluss angeschlossen werden. Dieses Instrument kann bis zu vier Laufwerke in einem USB-Speichergerät erkennen.
DrivePowerError	Die Verbindung wurde getrennt aufgrund einer ungewöhnlichen Leistungsanforderung des Speichergerätes. Um diesen Zustand wieder aufzuheben, schalten Sie den Netzschalter des Hubs aus und wieder ein, oder ziehen Sie das USB-Speichergerät vom Instrument ab und schalten Sie das Instrument aus und wieder ein.
DriveRemoved	Diese Meldung wird angezeigt, wenn das USB-Speichergerät vom Instrument entfernt wird.
DuplicateName	Wenn Sie versucht haben, einen Song umzubenennen und ihn mit „Rename“ (Seite 50) zu speichern weist Sie diese Meldung darauf hin, dass bereits ein Song gleichen Namens vorliegt. Drei Sekunden nach dieser Meldung erscheint wieder die vorhergehende Anzeige. Geben Sie einen anderen Songnamen an.
Execute?-->	Diese Mitteilung fordert Sie auf, eine Dateioperation auszuführen. Drücken Sie zum Fortsetzen die Taste B [+ (YES)] oder zum Abbrechen die Taste [EXIT].
Executing	Das Clavinova ist mit der internen Datenverarbeitung beschäftigt. Warten Sie, bis diese Meldung nicht mehr angezeigt wird, und fahren Sie dann mit dem nächsten Arbeitsschritt fort.
FactorySet Restart Completed	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Wiederherstellung der Werkseinstellungen abgeschlossen ist. Das Instrument wird dann neu gestartet.
FactorySet Executing MemorySongExcluded	Die Standardeinstellungen (Werksvorgaben) einschließlich der Memory-Song-Einstellungen (siehe „FactorySet“ auf Seite 93) wurden wiederhergestellt. Diese Mitteilung erscheint auch dann, wenn Sie die Taste C7 gedrückt halten und das Clavinova einschalten (Seite 94).
FactorySet Executing MemorySongIncluded	Die Standardeinstellungen (Werksvorgaben) mit Ausnahme der Memory-Song-Einstellungen (siehe „FactorySet“ auf Seite 93) wurden wiederhergestellt.

Meldung	Bedeutung
<pre>FullBackup Completed Restart</pre>	<p>Diese Meldung erscheint, wenn das Laden der Sicherungsdatei abgeschlossen ist. Das Instrument wird dann neu gestartet.</p>
<pre>HostError</pre>	<p>Es gibt ein Problem mit dem USB-Anschluss [TO HOST]</p> <ul style="list-style-type: none"> Falls Ihr CLP-295GP mit einem Computer verbunden ist: Der Treiber oder das MIDI-Programm auf Ihrem Computer funktioniert nicht richtig, weil der Computer vielleicht nicht eingeschaltet oder das Kabel nicht korrekt angeschlossen ist. Schalten Sie in einem solchen Fall das CLP-295GP und Ihren Computer aus, und überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Schalten Sie dann zuerst Ihren Computer → CLP-295GP ein, und prüfen Sie, ob der Treiber und die MIDI-Anwendung auf Ihrem Computer richtig funktionieren. Wenn Sie das CLP-295GP eigenständig verwenden: Diese Mitteilung kann erscheinen, wenn ein Kabel am USB-Anschluss [TO HOST] des CLP-295GP angeschlossen ist. Schalten Sie in diesem Fall das CLP-295GP aus, ziehen Sie das Kabel ab, und schalten Sie es wieder ein. Wenn das Kabel angeschlossen bleibt, funktioniert das CLP-295GP möglicherweise nicht richtig.
<pre>LastPowerOffIllegal MemoryChecking</pre>	<p>Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Gerät eingeschaltet wird, nachdem es zuvor ausgeschaltet wurde, während Song-Einstellungen und interne Einstellungen gespeichert wurden. Während diese Meldung angezeigt wird, wird der interne Speicher überprüft. Wenn die internen Einstellungen beschädigt sind, werden die ursprünglichen Einstellungen wiederhergestellt. Falls Songs im Speicher beschädigt sind, werden sie gelöscht.</p>
<pre>MakeDir ---:Select USB Drive</pre>	<p>Diese Meldung wird angezeigt, wenn Sie versuchen, einen Ordner auf einem USB-Speichergerät zu erstellen, auf das nicht zugegriffen werden kann. Prüfen Sie, ob das USB-Speichergerät an das Instrument angeschlossen ist und ob der [SELECT]-Schalter das korrekte Gerät angibt, und versuchen Sie es erneut.</p>
<pre>MemoryFull</pre>	<p>Es ist nicht ausreichend Speicherplatz vorhanden; Sie können keine weiteren Songs speichern. Speichern Sie Songs auf einem externen Speichergerät (Seite 48), oder löschen Sie einige Songs aus dem Speicher, und speichern Sie dann die neuen Daten.</p>
<pre>NoDrive</pre>	<p>Ein USB-Speichergerät war nicht am Instrument angeschlossen, als Sie versucht haben, eine Laufwerksfunktion auszuführen. Schließen Sie das Gerät an und fahren Sie fort.</p>
<pre>NoFile</pre>	<ul style="list-style-type: none"> Diese Meldung erscheint, wenn auf dem Medium keine Datei zum Laden existiert, auch dann, wenn der Dateiname angezeigt wird. Legen Sie das Medium richtig ein. Diese Meldung erscheint, wenn Zwei-Byte-Zeichen im Dateinamen enthalten sind.
<pre>NoSongToCopy</pre>	<p>Sie haben versucht, einen Song zu kopieren, der weder im Memory noch auf dem USB-Speichergerät vorhanden ist. Wählen Sie mit der Taste [SONG SELECT] einen Memory-Song oder einen External-Song aus.</p>

Meldung	Bedeutung
NoSongToMove	Sie haben versucht, einen Song zu verschieben, der weder im Memory noch auf dem USB-Speichergerät vorhanden ist. Wählen Sie mit der Taste [SONG SELECT] einen Memory-Song oder einen External-Song aus.
NoSongToRename	Sie haben versucht, einen Song umzubenennen, der weder im Memory noch auf dem USB-Speichergerät vorhanden ist. Wählen Sie mit der Taste [SONG SELECT] einen Memory-Song oder einen External-Song aus.
Overwrite?-->	Diese Meldung fragt, ob Sie die bestehenden Daten mit neuen Daten überschreiben möchten. Drücken Sie die Taste B [+ (YES)], um das Überschreiben zuzulassen. Drücken Sie zum Abbrechen die Taste B [- (NO)].
PC<->CLP InCommunication	Diese Meldung wird angezeigt, wenn auf einem an das Instrument angeschlossenen Computer der Musicsoft Downloader gestartet wird. Solange diese Meldung eingeblendet ist, können Sie das Instrument nicht bedienen.
PleaseWait	Sie haben versucht, einen Song abzuspielen oder einen anderen Vorgang durchzuführen, direkt nachdem Sie einen Song ausgewählt haben. Warten Sie, bis die Meldung erlischt.
ProtectedDrive	Diese Meldung erscheint, wenn Sie versuchen, Daten auf einem geschützten Laufwerk/Medium zu speichern, zu kopieren oder zu löschen. Schalten Sie den Schreibschutz aus und versuchen Sie es erneut. Erscheint die Meldung dann erneut, ist die Diskette intern geschützt (beispielsweise im Handel erhältliche Musikdaten). Sie können auf eine solche Diskette keine Daten schreiben oder kopieren.
ProtectedDriveError	Diese Meldung erscheint, wenn ein geschützter Song und das Speichergerät nicht miteinander kompatibel sind. Verwenden Sie ein Laufwerk, dessen Kompatibilität von Yamaha bestätigt wurde (Seite 62).
ProtectedFile	Sie haben versucht, Daten einer intern geschützten Datei (beispielsweise im Handel erhältliche Musikdaten) zu kopieren oder zu löschen. Sie können solche Dateien nicht kopieren oder löschen oder auf solche Dateien schreiben.
ProtectedFileFormatError	Diese Meldung erscheint, wenn Sie einen geschützten Song abspielen, der einen Formatfehler aufweist.
ProtectedSong	Nachdem Sie einen intern geschützten Song in den Arbeitsspeicher oder den Memory-Bereich des Clavinova geladen hatten, haben Sie versucht, den Song auf einem USB-Speichergerät zu speichern. Sie können einen solchen Song nicht auf einer anderen Diskette speichern. Sie können auf eine solche Diskette keine Daten schreiben oder kopieren.
ProtectedSong:UseMove	Diese Meldung erscheint, wenn Sie einen geschützten Song zu kopieren versuchen. Geschützte Songs lassen sich nicht kopieren. Sie können jedoch den Song verschieben (Seite 53).
SecuritySongIsProtected CannotSave	Diese Meldung wird angezeigt, wenn Sie versuchen, einen geschützten Song (Sicherheitssong) zu kopieren. Geschützte Songs lassen sich nicht speichern.

Meldung	Bedeutung
Set?-->	Diese Meldung fragt, ob Sie die bearbeiteten Einstellungen speichern möchten. Drücken Sie zum Speichern der Einstellungen die Taste B [+ (YES)]. Drücken Sie zum Abbrechen die Taste [EXIT].
SongChanged Clear?	Diese Meldung erscheint, wenn Sie den geschützten Song aufnehmen oder bearbeiten und einen anderen Song auswählen. Der aufgenommene oder bearbeitete, geschützte Song lässt sich nicht speichern. Der Song wird gelöscht, sobald Sie einen anderen Song auswählen.
SongChanged Save?	Sie haben versucht, einen anderen Vorgang durchzuführen, bevor der aufgezeichnete Song im Memory oder auf einem externen Speichergerät gespeichert wurde. Wenn Sie diesen Vorgang fortsetzen, geht der aufgezeichnete Song verloren. Zum Löschen der neuen Aufzeichnung drücken Sie die Taste B [- (NO)]. Zum Erhalt der Aufzeichnung drücken Sie die Taste B [+ (YES)]. Das Clavinova zeigt die Parameterseite „Save“ an. Speichern Sie den aufgenommenen Song und fahren Sie mit anderen Vorgängen fort.
SongError	Diese Meldung erscheint, wenn sich nach der Auswahl oder bei der Wiedergabe eines Songs ein Problem mit den Song-Daten ergibt. Wählen Sie in einem solchen Fall den Song nochmals aus, und starten Sie die Wiedergabe. Sollte die Meldung wieder angezeigt werden, kann es sein, dass die Song-Daten beschädigt sind.
SongTooBig	<ol style="list-style-type: none"> Diese Meldung erscheint, wenn während der Aufnahme die maximale Speicherkapazität erreicht wird. Die Aufnahme wird automatisch an diesem Punkt gestoppt. Die Daten, die bis dahin aufgezeichnet wurden, bleiben erhalten. Die Meldung wird auch dann angezeigt, wenn Sie versuchen weitere Aufnahmen vorzunehmen, der Song aber bereits die komplette Speicherkapazität belegt. In diesem Fall sind keine weiteren Aufnahmen möglich. Sie können mit der Funktion „ChannelClear“ (Seite 75) einen bereits vorhandenen, nicht mehr benötigten Part löschen, woraufhin Sie weiter aufnehmen können. Diese Meldung wird angezeigt, wenn Sie einen Song auswählen, der größer als der derzeit freie Speicher ist (Seite 102). Der Song kann dann nicht im CLP-295GP geladen und auch nicht wiedergegeben werden. Wählen Sie einen anderen Song.
Start?-->	Mit dieser Meldung werden Sie aufgefordert, den Vorgang zu starten. Zum Start drücken Sie die Taste B [+ (YES)]. Drücken Sie zum Abbrechen des Vorgangs die Taste [EXIT].
Sure?-->	Mit dieser Meldung werden Sie aufgefordert, die Ausführung zu bestätigen. Drücken Sie zum Fortsetzen die Taste B [+ (YES)]. Drücken Sie zum Abbrechen die Taste B [- (NO)].
SystemLimit	Diese Meldung erscheint, wenn die Anzahl der Dateien und Ordner den Systemgrenzwert überschreitet. Die maximale Anzahl von Dateien/Ordern, die in einem Ordner gespeichert werden können, beträgt 250. Wiederholen Sie den Speichervorgang, nachdem Sie nicht benötigte Dateien/Ordner gelöscht oder verschoben haben

Meldung	Bedeutung
UnformattedDrive	Sie haben versucht, eine Datei- oder Laufwerksoperation mit einem unformatierten Medium durchzuführen. Werfen Sie das Medium aus, formatieren Sie es mit Hilfe der Funktion „Format“ (Seite 54), und versuchen Sie es erneut.
UnformattedDrive Format?	Sie haben versucht, eine Datei- oder Laufwerksoperation mit einem unformatierten Medium durchzuführen. Sie können den Vorgang abbrechen, indem Sie die Taste B [- (NO)] drücken. Um die Diskette zu formatieren und es nochmal zu versuchen, drücken Sie die Taste B [+ (YES)], so dass der Parameter „Format“ (Seite 54) erscheint.
UnsupportedDrive	Diese Meldung erscheint, wenn Sie ein nicht unterstütztes Laufwerk angeschlossen haben. Verwenden Sie ein Laufwerk, dessen Kompatibilität von Yamaha bestätigt wurde (Seite 62).
WrongDrive	<ul style="list-style-type: none"> • Das angeschlossene Laufwerk unterstützt nicht die Verwendung geschützter Songs. Verwenden Sie ausschließlich Laufwerke, deren Kompatibilität von Yamaha bestätigt wurde (Seite 62). • Diese Meldung wird angezeigt, wenn das angeschlossene USB-Speichergerät beschädigt ist und nicht darauf zugegriffen werden kann.
WrongName	Sie haben am Anfang des Songnamens einen Punkt oder ein Leerzeichen verwendet, oder versucht, einen Song-Namen derart zu ändern, dass er Zeichen enthält, die vom CLP-295GP nicht unterstützt und somit nicht bearbeitet werden kann. Das Clavinova zeigt nach drei Sekunden die vorhergehende Anzeige wieder an. Benennen Sie den Song korrekt um.
WrongSelection	Diese Meldung erscheint, wenn beim Kopieren eines Songs der gleiche Ordner für Quelle und Ziel angegeben wurde. Sie können nicht den gleichen Ordner für Quelle und Ziel verwenden. Wählen Sie einen anderen Ordner als Zielordner.

Fragen über Vorgänge und Funktionen

■ Die Tasten reagieren nicht.

Während Sie eine Funktion ausführen, werden einige für die Funktion nicht benötigte Tasten deaktiviert. Wenn ein Song wiedergegeben wird, halten Sie die Wiedergabe an. Drücken Sie anderenfalls die Taste [EXIT], um zur Hauptanzeige zurückzukehren. Führen Sie dann den gewünschten Vorgang aus.

■ Der Sound wird gehalten und klingt nicht ab, wenn ich das Sostenuato-Pedal drücke.

Mit den Voices in der Gruppe CHURCH ORGAN, JAZZ ORGAN, STRINGS, CHOIR oder mit einigen Voices in der Gruppe XG hält der Ton an, während Sie das Pedal gedrückt halten.

■ Höhere oder tiefere Noten klingen nicht korrekt, wenn eine Transponierung oder eine Änderung der Oktavlage vorgenommen wurde.

Der Einstellungsbereich für die Transponierung und die Oktavlage beträgt C-2 - G8. (Bei der Normaleinstellung umfassen die 88 Tasten des Clavinovas den Bereich A-1 - C7.) Wurde die tiefste Taste tiefer als C-2 eingestellt, erzeugt sie einen Ton, der eine Oktave höher liegt. Wurde die höchste Taste höher als G8 eingestellt, erzeugt sie einen Ton, der eine Oktave tiefer liegt.

■ Wie kann ich während der Aufnahme oder Wiedergabe zur Song-Auswahl zurückkehren?

Drücken Sie einmal die Taste [SONG SELECT].

■ Das Tempo bleibt unverändert, obwohl ich Tempoänderungen aufgezeichnet habe.

In Abhängigkeit vom Timing der Tempoänderungen, wird das veränderte Tempo eventuell nicht aufgezeichnet. In diesem Fall wird die Aufzeichnung im Originaltempo wiedergegeben.

Nehmen Sie Tempoänderungen vor, wenn der aufzuzeichnende Part gewählt wurde und eine der roten Part-Anzeigen blinkt. Der gleiche Trick wird angewendet, um das Tempo nach der Aufzeichnung zu bearbeiten.

■ Das Spiel im Dual- oder Split-Modus wird nicht aufgezeichnet.

■ Part-Daten gehen unerwartet verloren.

Bei Aufzeichnungen im Dual- oder Split-Modus wird der zweiten Voice (das ist die Voice für den Part der linken Hand) automatisch ein Part zugeordnet (Seite 31). Wenn dieser Part bereits Daten enthalten sollte, werden diese während der Aufzeichnung überschrieben. Ebenso wird das Umschalten in den Dual- oder Split-Modus während der Aufnahme des Songs nicht aufgezeichnet. Deshalb werden die Noten, die Sie daraufhin mit der zweiten Voice spielen (oder die Noten unterhalb des Split-Punkts) nicht aufgezeichnet.

■ Welche Datentypen werden aufgezeichnet?

Auf den Parts aufgezeichnete Daten:

- Notendaten (von Ihnen gespielte Noten)
- Voice-Auswahl
- Pedale des Clavinovas und externe Pedale ein/aus
- Reverb-Intensität [ReverbSend]
- Chorus-Intensität [ChorusSend]
- DSP-Effekt-Depth [DSPDepth]
- Brightness [Brightness]
- Einstellung des Resonanz-Effekts [Harmonic Content]
- Einsatzfrequenz des EQ-Low-Bandes [EQLowFreq.]
- Gain des EQ-Low-Bandes [EQLowGain]
- Einsatzfrequenz des EQ-High-Bandes [EQHighFreq.]
- Gain des EQ-High-Bandes [EQHighGain]
- Oktaveinstellung der Voice [Octave]
- Lautstärkeinstellung jeder Voice [Volume]
- Panoramapositionen der Voices [Pan]
- Feinabstimmung des Tonhöhenverhältnisses zweier Voices (nur Dual) [Detune]
- Lautstärkeänderung in Abhängigkeit von der Anschlagstärke für jede Voice [TouchSense]

Für alle Parts global aufgezeichnete Daten:

- Tempo
- Taktart
- Reverb-Type
- Chorus-Type
- DSP-Effekt-Type

Nach der Aufnahme können Sie alle Daten außer Notendaten, Oktavlage oder Taktmaß ändern.

■ Wie viele Daten kann ich aufzeichnen?

- Arbeitsspeicher (Seite 48): Etwa 300 KB
- Storage Memory (Seite 48): Etwa 1.750 KB

■ Das an die AUX PEDAL-Buchse angeschlossene Pedal funktioniert genau verkehrt herum.

Einige Pedalarten schalten in entgegengesetzter Weise ein und aus. Passen Sie den Parameter „AuxPedalType“ (Seite 88) im FUNCTION-Menü an die Funktionsweise des externen Pedals an.

■ Der Songtitel ist nicht korrekt.

Die „CharacterCode“-Einstellung kann sich von der unterscheiden, die verwendet wurde, als Sie den Song benannt haben. Der Titel könnte auch dann nicht richtig angezeigt werden, wenn der Song auf einem anderen Instrument aufgenommen wurde. Ändern Sie die „CharacterCode“-Einstellung im FILE-Menü (Seite 55). Wurde der Song auf einem anderen Instrument aufgenommen, kann es sein, daß die Änderung des Zeichencodes das Problem nicht löst.

■ Was ist bei MIDI-Daten der Unterschied zwischen „TouchSense“ und „TouchResponse“?

„TouchSense“ bestimmt die Art und Weise, wie sich die Lautstärke in Abhängigkeit von Ihrem Anschlag auf der Tastatur ändert. Das führt zur Ausgabe systemexklusiver MIDI-Daten (die den Klangerzeuger steuern).

Die On-Velocity-Daten für MIDI Noten werden nicht geändert. „TouchResponse“ bestimmt die Anschlagempfindlichkeit eines Instruments. Die On-Velocity-Daten für MIDI Noten werden nicht geändert, wenn Sie auf der Tastatur mit immer gleichem Anschlag spielen.

■ Nur „PhraseMark“ kann über die Taste [FILE/SONG SETTING] während der Song-Wiedergabe ausgewählt werden.

Der Parameter „PhraseMark“ kann während der Song-Wiedergabe nur über die Taste [FILE/SONG SETTING] ausgewählt werden. Wenn Sie andere Parameter auswählen möchten, stoppen Sie den Song und versuchen Sie es noch einmal.

Anhang

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Das Clavinova läßt sich nicht einschalten.	Das Netzkabel ist nicht eingesteckt (kontrollieren Sie das Kabel am Clavinova und an der Steckdose).	Stecken Sie den Stecker des Netzkabels fest in das Clavinova und in eine Steckdose mit geeigneter Netzspannung. (Seite 16)
Wenn Sie auf die Taste [POWER] drücken, um das Gerät ein- oder auszuschalten, ist ein Knacken zu hören.	Die Ursache hierfür ist der elektrische Strom im Instrument.	Dies stellt keine Fehlfunktion dar.
Das Clavinova produziert Störgeräusche.	In der Nähe des Clavinovas wird ein Mobiltelefon benutzt (oder das Rufzeichen ertönt).	Schalten Sie das Mobiltelefon aus, das sich in der Nähe des Clavinovas befindet. Wenn in der Nähe des Clavinovas ein Mobiltelefon verwendet wird oder das Rufzeichen ertönt, können Störgeräusche auftreten.
Die Grundlautstärke ist zu niedrig. Oder es wird überhaupt kein Klang erzeugt.	Die Gesamtlautstärke [MASTER VOLUME] ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie [MASTER VOLUME] höher. (Seite 17)
	Die Wiedergabelautstärke für die Tastatur ist zu niedrig eingestellt.	Bewegen Sie den Schieberegler [SONG BALANCE] Richtung Tastatur, um die Lautstärke der Tastatur zu erhöhen.
	Es sind Kopfhörer angeschlossen (nur wenn für den Parameter „Speaker“ (Lautsprecher) „Normal HeadphoneSW“ eingestellt ist). (Seite 90)	Ziehen Sie die Kopfhörer aus der Kopfhörerbuchse.
	Der Lautsprecher (Parameter „Speaker“) ist ausgeschaltet („Off“).	Setzen Sie [Speaker] auf „Normal“ oder „On“. (Seite 90)
	Der Parameter „Local Control“ (Lokalsteuerung) steht auf „Off“.	Stellen Sie die „Local Control“ auf „On“ (ein). (Seite 92)
	„Expression“ ist dem rechten Pedal oder dem AUX-Pedal zugewiesen.	Weisen Sie dem Pedal eine beliebige Funktion außer „Expression“ zu.
Die Lautstärke der Tastatur ist niedriger als die Lautstärke der Songwiedergabe.	Die Wiedergabelautstärke für die Tastatur ist zu niedrig eingestellt.	Bewegen Sie den Schieberegler [SONG BALANCE] Richtung „KEYBOARD“ (Tastatur), um die Lautstärke der Tastatur zu erhöhen.
Die Lautsprecher erzeugen Klänge, obwohl ein Kopfhörer angeschlossen ist.	Der Lautsprecher (Parameter „Speaker“) ist eingeschaltet („On“).	Setzen Sie die Lautsprechereinstellung (Parameter „Speaker“) auf „Normal (HeadphoneSW)“. (Seite 90)
Die Funktion IAFC kann nicht eingeschaltet werden (ON).	Der Deckel ist geschlossen oder auf der kürzeren Strebe abgelegt.	Öffnen Sie den Deckel und legen ihn auf der längeren Strebe ab (innere Aussparung).
Beim Einschalten des iAFC-Effekts treten Rückkopplungen auf.	Die automatische Anpassung der iAFC-Funktion wurde nicht ordnungsgemäß durchgeführt.	Schalten Sie iAFC aus („OFF“), und führen Sie die automatische Anpassung durch. (Seite 84)
Das Fortepedal funktioniert nicht, oder es werden Noten gehalten, obwohl das Fortepedal nicht betätigt wird.	Der Stecker des Pedalkabels steckt nicht ordnungsgemäß in der [PEDAL]-Buchse.	Stecken Sie das Pedalkabel fest in die [PEDAL]-Buchse. (Siehe „CLP-295GP: Montage des Tastaturständers“ auf Seite 111.)

Problem	Ursache	Lösung
Das USB-Speichergerät wird vom Instrument nicht erkannt.	Das USB-Speichergerät wird vom Instrument eventuell nicht erkannt, je nachdem, in welchem Moment Sie das Gerät anschließen, und je nach der Einstellung des Schalters [SELECT] .	Ziehen Sie das USB-Speichergerät ab und schließen es nochmals an, und wählen Sie mit dem Schalter [SELECT] ein Gerät aus. Um die Daten des USB-Speichergeräts im CLP-Display zu sehen, drücken Sie die Schaltfläche [SONG SELECT], um die Song-Auswahl aufzurufen, oder drücken Sie die Taste [FILE/SONG SETTING], um den Modus für die Datei-/Song-Auswahl aufzurufen. Wenn Sie versuchen, diese Modi vor dem Anschluss eines USB-Speichergerätes aufzurufen, drücken Sie die Taste [EXIT] zum Verlassen und rufen Sie den gewünschten Modus erneut auf. Wenn das Gerät immer noch nicht erkannt wird, wird es eventuell von Yamaha nicht unterstützt. Verwenden Sie nur Geräte, die von Yamaha unterstützt werden (Seite 62).
Das USB-Speichergerät hängt (arbeitet nicht).	Das USB-Speichergerät ist nicht mit dem Instrument kompatibel.	Verwenden Sie ausschließlich Geräte, deren Kompatibilität von Yamaha bestätigt wurde (Seite 62).
	Das USB-Speichergerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Ziehen Sie das Gerätekabel ab, und schließen Sie es wieder an.

Datenkompatibilität

Dieser Abschnitt behandelt grundsätzliche Fragen zur Datenkompatibilität: ob die vom CLP-295GP aufgezeichneten Daten von anderen MIDI-Geräten wiedergegeben werden können und ob handelsübliche Songdaten oder Songdaten, die für andere Instrumente oder auf einem Computer erstellt wurden, auf dem CLP-295GP wiedergegeben werden können.

Je nach MIDI-Gerät oder Dateneigenschaften können die Daten in manchen Fällen problemlos wiedergegeben werden, in anderen Fällen müssen Sie vor der Wiedergabe zunächst bestimmte Operationen durchführen. Wenn Probleme mit der Datenwiedergabe auftreten, lesen Sie sich die nachfolgenden Hinweise durch.

Grundsätzliche Kompatibilitätskriterien

Die Daten und das MIDI-Gerät müssen hinsichtlich der folgenden Punkte kompatibel sein:

- Sequenzformat
- Voicezuordnungsformat
- Diskettenformat (das Diskettenlaufwerk ist optional)

Sequenzformat

Das System, mit dem Songdaten aufgezeichnet werden, wird „Sequenzformat“ genannt.

Eine Wiedergabe ist nur möglich, wenn das Sequenzformat der Diskette mit demjenigen des MIDI-Geräts übereinstimmt.

Das CLP-295GP ist mit folgenden Formaten kompatibel:

■ SMF (Standard MIDI File)

Dies ist das gängigste Sequenzformat.

- Standard-MIDI-Dateien gehören im allgemeinen einem von zwei Typen an: Format 0 oder Format 1.
- Viele MIDI-Geräte sind Format 0-kompatibel, und der Großteil der kommerziell vertriebenen Software ist im Format 0 aufgezeichnet.
- Das CLP-295GP ist sowohl mit Format 0 als auch mit Format 1 kompatibel.
- Die mit dem CLP-295GP aufgezeichneten Spiel-Daten werden automatisch im SMF-Format 0 gespeichert.

■ ESEQ

Viele MIDI-Geräte von Yamaha, einschließlich die Clavinova-Serie, sind mit diesem Sequenzformat kompatibel. Es handelt sich um ein gängiges Format, das in verschiedenen Softwareanwendungen von Yamaha verwendet wird.

Voicezuordnungsformat

Bei MIDI werden den Voices bestimmte Nummern zugewiesen, die sog. „Programmnummern“. Der Numerierungsstandard (die Reihenfolge der Voice-Zuordnung) wird als „Voicezuordnungsformat“ bezeichnet.

Wenn das Voicezuordnungsformat der Songdaten nicht mit demjenigen des zur Wiedergabe verwendeten MIDI-Geräts übereinstimmt, werden die Voices u. U. nicht korrekt wiedergegeben.

Das CLP-295GP ist mit folgenden Formaten kompatibel:

■ GM System Level 1

Hierbei handelt es sich um eines der bekanntesten Voice-Zuordnungsformate.

Viele MIDI-Geräte sowie der Großteil der kommerziell vertriebenen Software sind GM System Level 1-kompatibel.

■ GM System Level 2

„GM System Level 2“ ist eine Bezeichnung für die Spezifikation eines Standards, durch den der ursprüngliche „GM System Level 1“ erweitert und die Kompatibilität von Songdaten verbessert werden. Dieser Standard sorgt für eine höhere Polyphonie, eine größere Auswahl von Voices, erweiterte Voice-Parameter und integrierte Effektverarbeitung.

■ XG

XG ist eine wichtige Erweiterung des GM System Level 1-Formats. Es wurde von Yamaha entwickelt, um mehr Voices und Variationen zur Verfügung zu stellen, sowie mehr Ausdrucksmöglichkeiten für Voices und Effekte zu erhalten und Daten-Kompatibilität für zukünftige Entwicklungen zu garantieren.

Song-Daten, die mit dem CLP-295GP unter Verwendung von Voices der Kategorie XG aufgenommen werden, sind XG-kompatibel.

■ DOC (Disk Orchestra Collection)

Viele MIDI-Geräte von Yamaha, einschließlich die Clavinova-Serie, sind mit diesem Voice-Zuordnungsformat kompatibel. Dieses Format ist auch in verschiedenen Softwareanwendungen von Yamaha üblich.

■ GS

GS wurde von der Roland Corporation entwickelt. Genau wie Yamaha XG stellt GS eine wichtige Erweiterung von GM dar, um insbesondere mehr Voices und Drum Kits mit ihren Variationen sowie eine größere Ausdruckskontrolle über Voices und Effekte zu ermöglichen.

Selbst wenn die Geräte und die verwendeten Daten allen oben aufgeführten Bedingungen entsprechen, kann es vorkommen, dass die Daten dennoch nicht vollständig kompatibel sind. Der Grund hierfür liegt beispielsweise in unterschiedlichen Geräte-Spezifikationen und insbesondere an den Aufzeichnungs-Methoden.

Diskettenformat

Als Erstes muss die Diskette für das verwendete System konfiguriert werden. Dieser Vorgang wird „Formatieren“ genannt.

- Es gibt zwei Arten von Disketten: MF2DD (zweiseitig, Double Density) und MF2HD (zweiseitig, High Density), und beide Typen verwenden jeweils ein anderes Formatierungssystem.
- Eine Wiedergabe ist nur dann möglich, wenn das zu verwendende MIDI-Gerät mit dem Diskettenformat kompatibel ist.

Liste der Preset Voices

○ : Ja, X : Nein

Voice-Gruppe	Voice-Name	Stereo Sampling	Anschlag dynamik	Dynamic Sampling	Key-off Samples	String Resonance	Beschreibung der Voice
GRAND PIANO1	GrandPiano1	○	○	○	○	○	Dieser Klang wurde von einem Konzertflügel gesampelt. Es wurden drei Dynamikstufen gesampelt und keine Mühen gescheut, um den Klang praktisch identisch mit dem eines akustischen Klaviers zu machen. Selbst die vom Fortepedal erzeugten klanglichen Änderungen und die leisen, beim Loslassen einer Taste erzeugten Geräusche werden reproduziert. Auch die sympathetische Vibration (die Saitenresonanz) zwischen den Saiten eines akustischen Klaviers wurde simuliert. Geeignet nicht nur für klassische Kompositionen, sondern für Klavierstücke jeden Musikstils.
	MellowPiano	○	○	○	○	○	Ein warmer und weicher Klavierklang. Ideal für klassische Musik.
	RockPiano	○	○	○	○	○	Ein hell klingendes Klavier. Ideal für Stilrichtungen des Rock.
	HonkyTonk Piano	○	○	○	○	×	Eine Klavier-Voice im Honky-Tonk-Stil, deren Klangeigenschaften sich deutlich von einem Konzertflügel unterscheiden.
GRAND PIANO2	GrandPiano2	○	○	×	×	×	Ein voluminöser und klarer Klavierklang mit heller Resonanz. Ideal für Popmusik.
	BrightPiano	○	○	×	×	×	Ein voluminöser und heller Klavierklang. Ideal für Pop- und Rockmusik.
E.PIANO1	E.Piano1	×	○	○	×	×	Ein von einem FM-Synthesizer erzeugter E-Piano-Sound. Der Klang ändert sich in Abhängigkeit von der Anschlagstärke. Ideal für Popmusik.
	SynthPiano	×	○	×	×	×	Diese Voice simuliert den E-Piano-Sound, wie er von Synthesizern in der Popmusik erzeugt wird. Sie paßt auch gut zum Klang eines akustischen Klaviers.
E.PIANO2	E.Piano2	×	○	○	○	×	Der Klang eines E-Pianos mit Metallzungen und mit Hartgummi belegten Hämmern. Weicher Klang bei weichem Anschlag und aggressiver Klang bei hartem Anschlag.
	Vintage E.Piano	×	○	○	×	×	Eine andere Art von E-Piano-Sound. Sehr verbreitet in Rock- und Popmusik.
HARPSICHORD	Harpsichord 8'	○	×	×	○	×	Der Klang eines in Barockmusik häufig verwendeten Instruments, dem Cembalo. Veränderungen der Anschlagstärke wirken sich nicht auf die Lautstärke aus, und beim Loslassen der Taste ist ein charakteristisches Geräusch zu hören.
	Harpsichord 8'+4'	○	×	×	○	×	Ein Cembalo mit einer zusätzlichen oberen Oktave. Erzeugt einen helleren Klang.
E.CLAVICHORD	E.Clavichord	×	○	×	○	×	Die Voice eines Keyboards, dessen Klang durch das Anschlagen der Saiten mit magnetischen Tonabnehmern erzeugt wird. Dieser funky Sound ist in der zeitgenössischen schwarzen Musik sehr verbreitet. Aufgrund seiner einzigartigen Struktur erzeugt das Instrument beim Loslassen der Tasten einen ganz eigenartigen Klang.
	Wah Clavi.	×	○	×	○	×	Ein charakteristischer Effekt ist voreingestellt.
VIBRA-PHONE	Vibraphone	○	○	○	×	×	Mit relativ weichen Klöppeln gespieltes Vibraphon. Je härter Sie spielen, desto metallischer klingt diese Voice.
	Marimba	○	○	×	×	×	Der Klang einer Marimba, der in Stereo gesampelt wurde, um einen räumlichen und realistischen Sound zu erzeugen.
	Celesta	○	○	○	×	×	Der Klang einer Celesta (ein Schlaginstrument, bei dem der Klang erzeugt wird, indem Hämmerchen auf Metallstäbe schlagen). Dieses Instrument ist sehr bekannt aus dem „Tanz der Zuckerfee“ in Tschaiwowskys „Nußknacker-Suite“.

Voice-Gruppe	Voice-Name	Stereo Sampling	Anschlag dynamik	Dynamic Sampling	Key-off Samples	String Resonance	Beschreibung der Voice
GUITAR	NylonGuitar	○	○	○	×	×	Der warme und natürliche Klang einer Gitarre mit Nylonsaiten. Gut geeignet, um ruhigen Songs zusätzliche Atmosphäre zu verleihen.
	SteelGuitar	×	○	×	×	×	Der helle Sound einer Gitarre mit Stahlsaiten. Ideal für Popmusik.
CHURCH ORGAN	PipeOrgan Principal	○	×	×	×	×	Diese Voice verfügt über die Pfeifenkombination (8'+4'+2') des Prinzipal-Registers (Blasinstrumente) einer Orgel. Sie ist für barocke Kirchenmusik geeignet.
	PipeOrgan Tutti	○	×	×	×	×	Diese Voice verfügt über eine vollständige Koppel einer Pfeifenorgel. Bekannt ist dieser Klang aus „Tocatta und Fuge“ von J. S. Bach.
	PipeOrgan Flute1	○	×	×	×	×	Ein Pfeifenorgelklang, der Flötenregister (Holzbläser) verschiedener Tonhöhen (8' + 4') miteinander kombiniert. Ein „edler“ Klang, der ideal zur Begleitung von Hymnen geeignet ist.
	PipeOrgan Flute2	○	×	×	×	×	Ein Pfeifenorgelklang, der Flötenregister (Holzbläser) verschiedener Tonhöhen (8' + 4' + 1-1/3') miteinander kombiniert. Der Klang ist heller als PipeOrganFlute1, weswegen diese Voice für Solos geeignet ist.
JAZZORGAN	JazzOrgan	×	×	×	×	×	Der in verschiedenen Stilrichtungen des Jazz und Rock häufig verwendete Sound einer elektronischen „Hammond-Orgel“ (mit „Tonewheel“).
	RotaryOrgan	×	×	×	×	×	Ein heller Sound einer elektrischen Orgel.
	MellowOrgan	×	×	×	×	×	Ein dunkler Sound einer elektrischen Orgel. Ideal für ruhigere Songs.
STRINGS	Strings	○	○	×	×	×	In Stereo gesampeltes großes Streicherensemble mit realistischem Nachhall. Probieren Sie diese Voice im Dual-Modus einmal zusammen mit einer Klavier-Voice aus.
	SynthStrings	×	○	×	×	×	Ein heller und breitflächiger Streicherklang. Gut geeignet für gehaltene Parts im Hintergrund eines Ensembles.
	SlowStrings	○	○	×	×	×	Der Klang eines Streicherensembles mit einer langsamen Attack-Zeit (Einschwingzeit). Geeignet zur Verwendung im Dual-Modus zusammen mit GRAND PIANO oder E.PIANO.
CHOIR	Choir	×	○	×	×	×	Eine breite, voluminöse Chor-Voice. Perfekt zum Erzeugen von klangvollen Harmonien in langsamen Stücken.
	SlowChoir	×	○	×	×	×	Der Klang eines Chors mit einer langsamen Attack-Zeit (Einschwingzeit). Geeignet zur Verwendung im Dual-Modus zusammen mit GRAND PIANO oder E.PIANO.
	Scat	×	○	○	×	×	Mit dieser Voice können Sie jazzigen „Scat“-Gesang erzeugen. Je nachdem, in welchem Tastaturbereich Sie mit welcher Anschlagstärke spielen, werden unterschiedliche Klänge erzeugt.
SYNTH.PAD	SynthPad1	×	○	×	×	×	Ein warmer, weicher und voluminöser Synth-Sound. Ideal für gehaltene Parts im Hintergrund eines Ensembles.
	SynthPad2	×	○	×	×	×	Ein klarer und breitflächiger Synth-Sound. Ideal für gehaltene Parts im Hintergrund eines Ensembles.
WOOD BASS	WoodBass	×	○	○	×	×	Der Klang eines gezupften akustischen Baß, wie er häufig im Jazz und in lateinamerikanischer Musik verwendet wird.
	Bass&Cymbal	×	○	○	×	×	Die über den Baß gelagerte Klang eines Beckens. Sehr wirkungsvoll für „Walking Bass“-Baßlinien.
E.BASS	ElectricBass	×	○	×	×	×	Der Klang einer elektrischen Baßgitarre. Wird häufig in Jazz, Rock und Popmusik verwendet.
	FretlessBass	×	○	×	×	×	Der Sound einer bundlosen Baßgitarre. Gut geeignet für Stilrichtungen wie Jazz und Fusion.

Beispiele für Voice-Kombinationen (Dual und Split)

Dual

MAIN + MAIN	GrandPiano1 + E.Piano1 GrandPiano1 + E.Piano2	Diese Kombination wird in der Popmusik oft verwendet.
MAIN + MAIN	GrandPiano1 + SynthPiano	Erzeugt einen phantasievollen, voluminösen Klavierklang.
MAIN + MAIN	GrandPiano2 + GrandPiano2	Diese Kombination klingt so, als würden Sie zwei Noten spielen, die eine Oktave auseinanderliegen. Sie eignet sich hervorragend zum Begleiten von Salsa-Musik.
MAIN + MAIN	E.Piano1 + SlowChoir	Diese Kombination eignet sich für romantische Balladen.
MAIN + MAIN	E.Piano2 + E.Clavichord	Diese Kombination eignet sich für Funk, Rhythm&Blues und Soul.
MAIN + MAIN	Harpsichord8' + Strings	Diese Kombination ist sehr gut für Barockmusik geeignet.
MAIN + MAIN	Celesta + SynthStrings	Bei dieser Kombination werden Streicher und Glockenklänge hinzugefügt. Es wird automatisch ein Delay-Effekt (Verzögerungseffekt) angewendet.

Split

MAIN / LEFT	GrandPiano1 / WoodBass oder Bass&Cymbal	Diese Kombination wird für leichte Jazzmusik empfohlen. Das Fortepedal wirkt sich auf die Voice aus, die dem Bereich für die rechte Hand zugewiesen ist.
MAIN / LEFT	Celesta / Choir	Geeignet für einen ruhigen, ein wenig süßlichen Song.
MAIN / LEFT	Choir / GrandPiano1	Diese Voices eignen sich für ein elegantes Spiel mit Klavier-Arpeggien. Die Kombination ist noch wirkungsvoller, wenn die Voice „Choir“ in Akkorden gespielt wird.
MAIN / LEFT	Scat / WoodBass	Diese Kombination stellt einen coolen (eleganten) Jazzchor dar. Die Voice „Scat“ besitzt Anschlagsdynamik und fügt eine Vielzahl von Ausdrucksmöglichkeiten hinzu.
MAIN / LEFT	E.Piano2 / Scat	Wenn Sie die Voice „Scat“ für einen Baß-Part verwenden, kann dies einen interessanten Klang ergeben.

Dual + Split

MAIN + MAIN / LEFT	GrandPiano1 + SynthString / GrandPiano1	Diese Kombination ergibt den dichten Klang einer Mischung aus Klavier und Streichern.
MAIN + MAIN / LEFT	GrandPiano2 + E.Piano1 / ElectricBass	Dieser Klang eignet sich für Fusion-Musik. Intensivere Reverb- und Chorus-Effekte (Seite 79) machen den Groove noch dynamischer. Das Fortepedal wirkt sich auf die Voice aus, die dem Bereich für die rechte Hand zugewiesen ist.
MAIN + MAIN / LEFT + LEFT	Harpsichord8' + 4' + Strings / Harpsichord8' + Strings	Diese Kombination ergibt einen sehr hellen Klang.

CLP-295GP: Montage des Tastaturständers

⚠ VORSICHT

- Achten Sie darauf, daß Sie keine Teile verwechseln und daß Sie alle Teile in der richtigen Ausrichtung anbringen. Halten Sie sich bei der Montage bitte an die nachfolgend angegebene Reihenfolge.
- Die Montage sollte von mindestens zwei Personen ausgeführt werden.
- Verwenden Sie nur Schrauben der richtigen Größe, wie unten angegeben. Die Verwendung der falschen Schrauben kann den Keyboard-Ständer beschädigen.
- Ziehen Sie nach der Montage der einzelnen Bauteile die Schrauben fest.
- Beim Auseinanderbauen führen Sie die im folgenden erläuterten Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge aus.



Sie benötigen einen Kreuzschlitz-Schraubendreher (+).

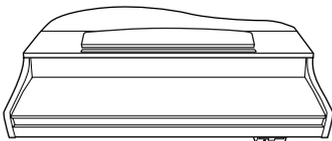
TIPP

Das CLP-295GP verfügt über einen iAFC-Effekt (Instrumental Active Field Control, aktive Instrumenten-Schallfeldreglung). Diese Funktion nutzt die Schallabstrahlung des Lautsprechers an der Unterseite des Clavinova, um den natürlichen Nachhall und die Räumlichkeit zu erhöhen, wenn Sie den Deckel auf der längeren Strebe ablegen (Seite 15). Um den iAFC-Effekt zu optimieren, beachten Sie bitte folgendes:

- Führen Sie die automatische Einstellung durch, nachdem Sie das Clavinova zum ersten Mal eingeschaltet haben, sowie jedesmal, wenn Sie das Clavinova an einem anderen Ort aufstellen. (Seite 86)
- Verdecken Sie nicht den Lautsprecher auf der Unterseite des Clavinova.

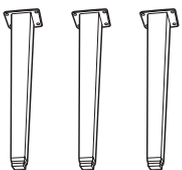
1. Entnehmen Sie alle Teile aus der Verpackung. Überprüfen Sie, ob alle in der Abbildung dargestellten Teile vorhanden sind.

Haupteinheit



Lehnen Sie das Gerät an eine Wand, wie rechts gezeigt

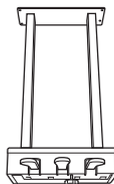
Beine



6×25-mm-Befestigungsschrauben ×16



Pedalkasten



Netzkabel



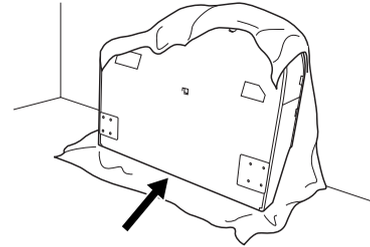
Kabelhalterung



Positionieren der Haupteinheit

⚠ VORSICHT

Klemmen Sie sich nicht Ihre Finger ein.

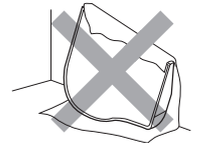


Achten Sie darauf, daß sich die Tastaturseite unten befindet.

Breiten Sie ein großes, weiches Tuch wie z. B. eine Decke auf dem Boden aus. Legen Sie das Instrument bei geschlossener Tastaturabdeckung mit der Tastaturseite nach unten auf das Tuch, und lehnen Sie das Instrument so an die Wand, daß es nicht umfällt oder herunterrutscht. Legen Sie ein weiches Tuch gegen die Wand, um Instrument und Wand vor Kratzern zu schützen.

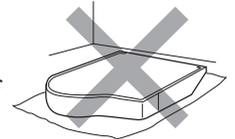
⚠ VORSICHT

Die Rückseite des Hauptinstruments darf nicht nach unten zeigen.



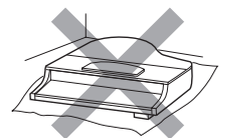
⚠ VORSICHT

Legen Sie die Haupteinheit nicht mit der Oberseite nach unten auf den Boden.



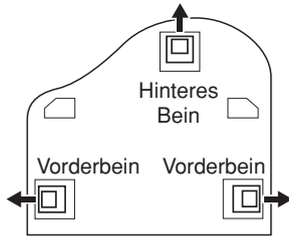
⚠ VORSICHT

Positionieren Sie die Haupteinheit nicht so, daß es unten Kontakt zum Fußboden hat.

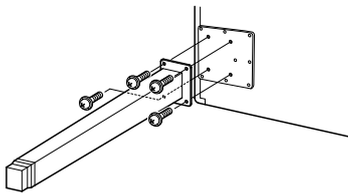


2. Montieren Sie zwei Vorderbeine und ein Hinterbein.

Benutzen Sie die folgende Abbildung, um die korrekte Ausrichtung der Beine zu prüfen.

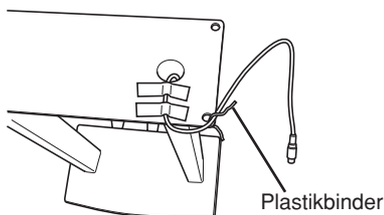


Ziehen Sie die vier 6 x 40 mm Schrauben an jedem Bein fest, und beginnen Sie dabei mit einem Vorderbein.

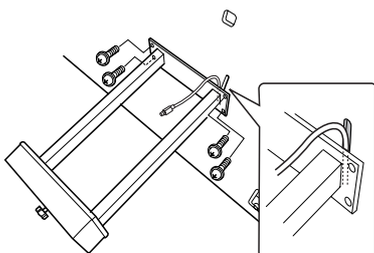


3. Montieren Sie den Pedalkasten.

- 1 Entfernen Sie den Plastikbinder, der das Pedalkabel am oberen Teil des Pedalkastens fixiert.



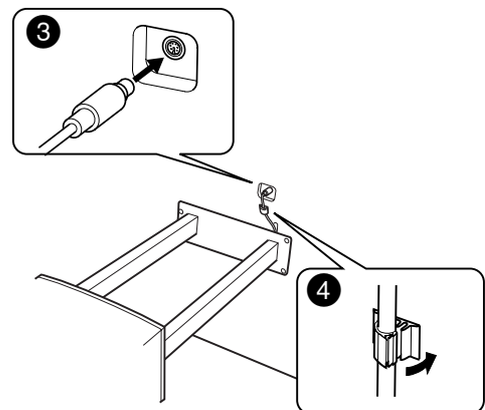
- 2 Führen Sie das Kabel in der Rinne am Gerät, und montieren Sie den Pedalkasten mit den vier 6 x 20 mm Schrauben.



- 3 Stecken Sie den Stecker des Pedalkabels in die zugehörige Buchse am Gerät. Stecken Sie den Stecker so ein, daß die mit dem Pfeil bedruckte Seite nach vorne weist (zur Tastaturseite).

Wenn sich der Stecker nicht leicht einstecken läßt, wenden Sie keine Gewalt an. Überprüfen Sie nochmals die Ausrichtung des Steckers, und versuchen Sie es dann erneut.

- 4 Montieren Sie die Kabelhalterung am Gerät, wie in der Abbildung unten gezeigt, und befestigen Sie dann das Pedalkabel an der Kabelhalterung.

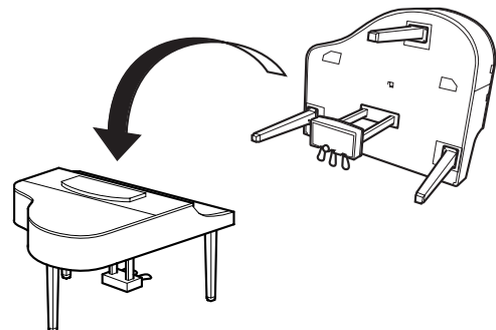


4. Aufstellen des Instruments.

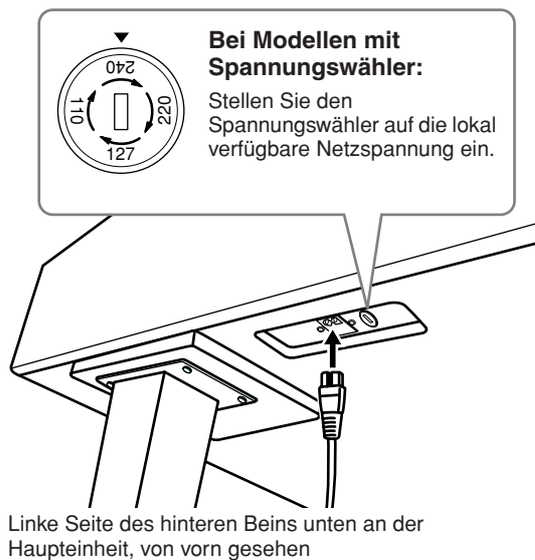
Verwenden Sie die vorderen Beine beim Hochziehen des Instruments als Stütze.

⚠ VORSICHT

- Klemmen Sie sich nicht Ihre Finger ein.
- Halten Sie beim Hochziehen des Instruments nicht die Tastaturabdeckung fest.



5. Schließen sie das Netzkabel an.



Spannungswähler

Bevor Sie das Netzkabel anschließen, prüfen Sie bitte die korrekte Stellung des Spannungswählers, der in manchen Ländern eingebaut ist. Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher, um den Spannungswähler so zu drehen, dass die korrekte Netzspannung (110 V, 127 V, 220 V oder 240 V) für Ihr Land neben dem Zeiger auf dem Bedienfeld angezeigt wird. Der Spannungswähler ist bei Auslieferung auf 240 V eingestellt.

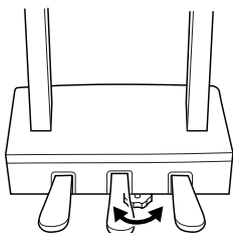
Nachdem der richtige Spannungswert gewählt wurde, stecken Sie das Netzkabel in die Buchse [AC INLET] am Instrument und den Stecker in eine Steckdose. In manchen Ländern wird außerdem ein Steckdosenadapter passend zur den dort üblichen Netzsteckdosen mitgeliefert.

⚠️ WARNUNG

Eine falsche Spannungseinstellung kann zu ernsthaften Schäden am Clavinova oder zu fehlerhaftem Betrieb führen.

6. Stellen Sie den Feststellfuß ein.

Drehen Sie Feststellfuß, bis er festen Kontakt zum Boden hat.



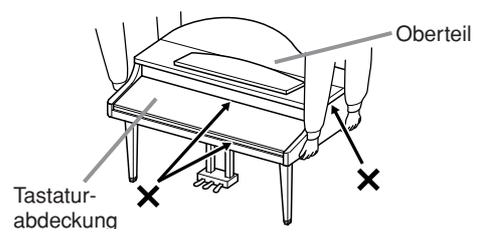
Überprüfen Sie nach der Montage folgendes:

- **Sind irgendwelche Teile übriggeblieben?**
→ Gehen Sie die Montageanleitung nochmals durch und korrigieren Sie eventuelle Fehler.
- **Steht das Clavinova in genügendem Abstand von Türen und anderen beweglichen Objekten?**
→ Stellen Sie das Clavinova an einem geeigneten Standort auf.
- **Macht das Clavinova ein klapperndes Geräusch, wenn Sie es schütteln?**
→ Ziehen Sie alle Schrauben fest.
- **Klappert die Pedalbaugruppe oder rutscht sie weg, wenn Sie auf die Pedale treten?**
→ Drehen Sie den Feststellfuß bis er fest auf dem Fußboden aufsitzt.
- **Sind Pedalkabel und Netzkabel fest in die Buchsen eingesteckt?**
→ Überprüfen Sie die Verbindungen.
- **Falls die Hauptbaugruppe beim Spielen auf dem Keyboard knarrt oder anderweitig instabil ist, schauen Sie sich nochmals die Montagebilder an und ziehen Sie sämtliche Schrauben nach.**

Wenn Sie das Instrument nach der Montage bewegen, fassen Sie es immer am Boden der Hauptbaugruppe an.

⚠️ VORSICHT

Heben Sie nicht an der Tastaturabdeckung oder am Oberteil an. Eine unsachgemäße Handhabung kann zu Beschädigungen am Instrument oder zu Verletzungen führen.



Der Umgang mit Diskettenlaufwerk (Floppy Disk Drive, FDD) und Disketten (optional)

Es kann ein optionales Diskettenlaufwerk in diesem Instrument eingebaut werden. Anweisungen zur Montage des Diskettenlaufwerks finden Sie auf Seite 115.

Dadurch haben Sie die Möglichkeit, eigene Daten, die Sie am Instrument erzeugt haben, auf einer Diskette zu speichern und Daten von einer Diskette in das Instrument zu laden. Behandeln Sie Disketten und das Diskettenlaufwerk vorsichtig. Beachten Sie die nachfolgenden wichtigen Vorsichtsmaßnahmen.

Kompatible Diskettenformate

- Es können sowohl 2DD- als auch 2HD-3,5-Zoll-Disketten verwendet werden.

Formatieren von Disketten

- Falls Sie feststellen, dass Sie neue, leere Disketten oder Disketten, die in anderen Geräten verwendet wurden, nicht verwenden können, müssen Sie sie möglicherweise formatieren. Einzelheiten zum Formatieren von Disketten finden Sie auf Seite 54. Denken Sie daran, dass durch den Formatierungsvorgang alle Daten auf der Diskette verlorengehen. Sie sollten vorher überprüfen, ob die Diskette wichtige Daten enthält.

HINWEIS

Mit diesem Gerät formatierte Disketten sind für andere Geräte möglicherweise nicht verwendbar.

Einlegen/Auswerfen von Disketten

Einlegen einer Diskette in das Diskettenlaufwerk:

Halten Sie die Diskette so, dass das Etikett der Diskette nach oben und der Metallschieber nach vorne weist (in Richtung des Schlitzes der Laufwerköffnung). Legen Sie die Diskette vorsichtig in die Diskettenöffnung ein, und schieben Sie die Diskette nach vorne, bis sie hörbar einrastet und die Auswurf-taste herauspringt.

HINWEIS

Stecken Sie keine anderen Gegenstände als Disketten in das Diskettenlaufwerk. Andere Gegenstände können das Diskettenlaufwerk oder die Disketten beschädigen.

Auswerfen einer Diskette

- Vergewissern Sie sich zunächst, dass das Instrument nicht auf die Diskette zugreift* (sehen Sie nach, ob die Aktivitätslampe des Diskettenlaufwerks ausgeschaltet ist), und schieben Sie dann die Auswurf-taste oben rechts vom Laufwerk bis ganz nach hinten.

Sobald die Diskette ausgeworfen wurde, ziehen Sie sie aus dem Laufwerk. Sollte ein Auswerfen der Diskette nicht möglich sein, da sie festgeklemmt ist, ziehen Sie nicht mit Gewalt an der Diskette. Betätigen Sie statt dessen erneut die Auswurf-taste, oder schieben Sie die Diskette wieder in das Diskettenfach hinein und starten Sie einen erneuten Auswurfversuch.

* Der Zugriff auf die Diskette zeigt Betriebsaktivität an, wie z.B. Aufnahme, Wiedergabe oder Löschen von Daten. Falls eine Diskette bei eingeschaltetem Instrument eingelegt wird, wird automatisch auf die Diskette zugegriffen, da das Instrument überprüft, ob die Diskette Daten enthält.

⚠ VORSICHT

Werfen Sie die Diskette nicht aus und schalten Sie das Instrument selbst nicht aus, während auf die Diskette zugegriffen wird. Andernfalls können die Daten auf der Diskette oder sogar das Diskettenlaufwerk selbst beschädigt werden.

- Nehmen Sie immer die Diskette aus dem Laufwerk, bevor Sie das Gerät ausschalten. Wenn Sie eine Diskette längere Zeit im Laufwerk eingelegt lassen, kann die Diskette leicht verstauben und Schmutz ansammeln. Dies kann zu Schreib- und Lesefehlern führen.

Reinigung des Schreib-/Lesekopfs der Diskette

- Reinigen Sie den Schreib-/Lesekopf regelmäßig. Dieses Gerät besitzt einen magnetischen Präzisions-Schreib-/Lesekopf, der im Laufe der Zeit durch winzige Magnetpartikel der verwendeten Disketten verunreinigt wird. Dies kann zu Schreib- und Lesefehlern führen.
- Um das Diskettenlaufwerk in einen optimalen Betriebszustand zu halten, empfiehlt Yamaha, den Schreib-/Lesekopf einmal im Monat mit einer handelsüblichen Trocken-Reinigungsdiskette zu reinigen. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler um zu erfahren, wo Sie geeignete Reinigungsdisketten für den Schreib-/Lesekopf erhalten können.

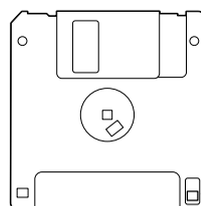
Über Disketten

Gehen Sie mit Disketten vorsichtig um, und befolgen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen:

- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf eine Diskette, verbiegen Sie diese nicht, und üben Sie keinerlei Druck auf Disketten aus. Bewahren Sie zeitweilig nicht benötigte Disketten immer in ihren Schutzhüllen auf.
- Setzen Sie die Diskette weder direktem Sonnenlicht noch extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, hoher Feuchtigkeit, Staub oder Flüssigkeiten aus.
- Öffnen Sie den gefederten Metallschieber nicht, und berühren Sie auf keinen Fall die ungeschützte Oberfläche der Scheibe im Inneren des Diskettengehäuses.
- Setzen Sie die Diskette keinen starken Magnetfeldern aus, wie sie von Fernsehern, Lautsprechern, Motoren usw. ausgehen. Magnetische Felder können die Daten teilweise oder vollständig löschen und die Diskette unlesbar machen.
- Benutzen Sie niemals eine Diskette mit beschädigtem Metallschieber oder Gehäuse.
- Kleben Sie nichts anderes als die dafür vorgesehenen Etiketten auf die Disketten. Achten Sie darauf, dass die Aufkleber an der richtigen Stelle angebracht werden.

So schützen Sie Ihre Daten (Schreibschutzschieber):

- Um ein versehentliches Löschen wichtiger Daten zu verhindern, schieben Sie den Schreibschutzschieber der Diskette auf die Position „geschützt“ (offener Schieber. Achten Sie beim Speichern von Daten darauf, den Schreibschutzschieber der Diskette in die Stellung „überschreiben“ zu bringen (geschlossener Schieber).

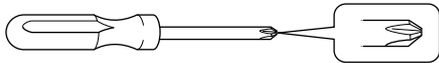


Schreibschutzschieber geöffnet (Schreibschutz aktiviert)

Einbau des Diskettenlaufwerks (optional)

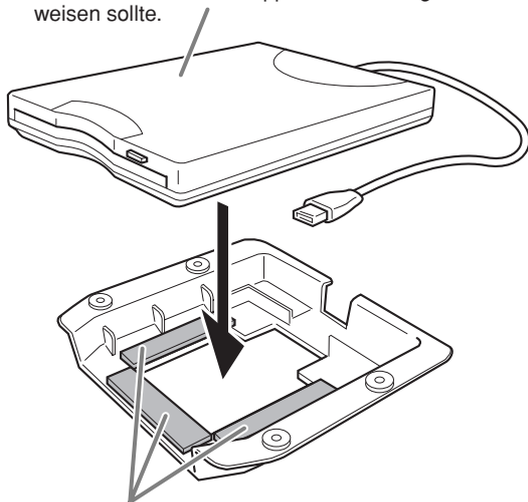
Das optionale Diskettenlaufwerk UD-FD01 kann unter Verwendung des beiliegenden Laufwerksgehäuses und den Schrauben an der Unterseite des Instruments montiert werden.

Sie benötigen einen Kreuzschlitz-Schraubendreher (+).



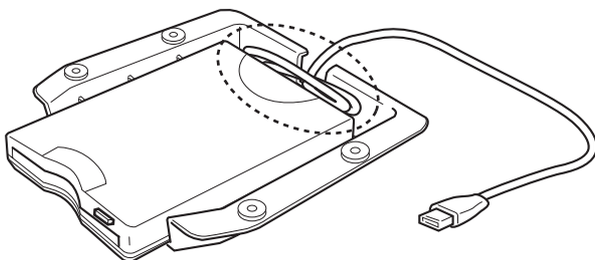
1. Entfernen Sie die drei Trägerfolien vom Klebeband im Gehäuse, und setzen Sie das Laufwerk in das Gehäuse ein.

Setzen Sie das Laufwerk in das Gehäuse, wobei die Seite mit den Gummistoppeln in Richtung des Gehäuses weisen sollte.

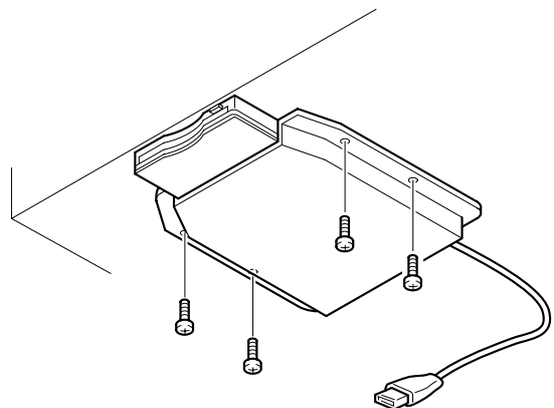


Doppelklebeband

2. Falten und führen Sie das USB-Kabel im Gehäuse wie gezeigt.



3. Montieren Sie die Laufwerks/Gehäuseeinheit mit den vier beiliegenden Schrauben (4 mm x 10 mm) an der linken unteren Seite am Instrument.



4. Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss [TO DEVICE] an.

Technischen Daten

Element	CLP-295GP
Tastatur	Natural Wood Keyboard (Echtholz nur bei den weißen Tasten)
Tonquelle	AWM Dynamic Stereo Sampling
Polyphonie (max.)	128
Voice-Auswahl	Bedienfeldvoreinstellung für manuelles Spiel: 38 Voices, XG-Voices: 480 Voices + 12 Drum-Kits, GM2- und GS-Voices für GM2/GS-Songwiedergabe
Effekte	Reverb, Chorus, Brilliance, Variation-Effekt, Insert-Effekt x 3, iAFC
Controller	Dual, Split
Display	LCD
Aufnahme/Wiedergabe	16-Spur-Aufnahme/Wiedergabe, Tempoeinstellung
Speichergerät	Optionales USB-Speichergerät (über USB TO DEVICE-Buchse) Flash-Speicher (intern): 1,7 MB
Pedal	Fortepedal (mit Half-Pedal-Effekt), Sostenutopedal, Leisepedal
Demo-Songs	16 Voice-Demo-Songs, 50 Preset Songs
Buchsen/Anschlüsse	MIDI (IN/OUT/THRU), PHONES x 2, AUX IN (L/L+R, R), AUX OUT (L, R), USB TO HOST, USB TO DEVICE, AUX PEDAL
Hauptverstärker	60W x 2 + 20W x 2
Lautsprecher	16cm x 2, 5cm x 2, 3cm (DOME) x 2, 10cm x 2
Abmessungen (B x H x T) (Deckel geöffnet)	1.434 mm x 1.146 mm x 931 mm [56 1/2" x 45 1/8" x 36 2/3"] Mit Notenablage: (1.434 mm x 1.146 mm x 1.581 mm) [56 1/2" x 45 1/8" x 62 1/4"]
Gewicht	108 kg [238 lbs 2 oz.]
Zubehör	Notensammlung „50 Greats for the Piano“ (50 Klassiker für Klavier), Bedienungsanleitung, Datenliste, Sitzbank (je nach Region mitgeliefert oder als Zubehör), Accessory CD-ROM for Windows, Accessory CD-ROM for Windows Installation Guide

* Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Daten und Beschreibungen dienen lediglich der Information. Yamaha Corp. behält sich das Recht vor, Produkte und technische Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Da sich die technischen Daten, das Instrument und der Zubehör von Land zu Land unterscheiden können, wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Yamaha-Händler.

Index

Sie können nach dem gewünschten Abschnitt nicht nur mit Hilfe der Terminologie in diesem Handbuch suchen, sondern auch mit Hilfe allgemein üblicher Wörter. Die Markierung * zeigt an, daß die entsprechende Seite die Terminologieerklärung in der rechten Spalte enthält.

Zahlen

50 greats for the Piano (50 Klassiker für Klavier)	5
50 voreingestellte Piano-Songs	22
Einhändigen Part üben	24

A

A – D [-] [+] -Tasten	12
A-B-Wiederholung	26
Aktueller Song	45
Anschlüsse	
MIDI [IN] [OUT] [THRU]	60, 66
USB [TO DEVICE]	60
USB [TO HOST]	60
Art der verwendeten Zeichen	55
Aufgezeichnete Datentypen	101
Aufnehmen	
Kassettenrekorder	61
Auswahl der Anschlagsdynamik	85
Auswählen	
50 voreingestellte Piano-Songs	22
Aufgezeichnete Songs und Musikdaten	56
Demosongs	21
AUX IN [L/L+R] [R]-Buchsen	61
AUX OUT [L] [R]-Buchsen	61
[AUX PEDAL]-Buchse	60

B

Backup	93, 94
BRILLIANCE [MELLOW]/[BRIGHT]-Tasten	29
Buchsen	
AUX IN	61
AUX OUT	61
AUX PEDAL	60
PHONES (Kopfhörer)	17

C

[CHORUS]-Taste	30
CONTRAST*	17
[CONTRAST]-Regler	17
Copy	51

D

Dämpferpedal (rechts)	28
Datenkompatibilität	106
Datentyp	59
Deckel	15
Delete	49
Dem Sound eine Variation hinzufügen → Effektfunktion	29

Demo-Melodien	20
[DEMO]-Taste	20
Detaileinstellungen	68
Aufnahme und Wiedergabe	73
Function	85
iAFC	83
Metronom	76
Voices	77

Diskette	114, 115
Diskettenlaufwerk	115
Display	12
Displaykontrast	17
DOC (Disk Orchestra Collection)	107
DOWN (TEMPO)	
50 voreingestellte Piano Songs	23
Metronom	35

Dual

Aufnehmen	44
Detaileinstellungen	77
Dual-Modus → zwei Voices kombinieren..	31

E

Effektfunktion	29
Einhändigen Part (50 voreingestellte Songs) üben	24
Equalizers	81
ESEQ	106
[EXIT]-Taste	13
Externer Song	45
[EXTRA PARTS]-Taste	36, 41

F

FactorySet	93
Fehlerbehebung	104
Festplattenspeicher	45
FILE*	45
[FILE/SONG SETTING]-Taste	73, 45
Format	54
[FUNCTION]-Taste	70, 85
Funktion des linken Pedals	87
Funktion des mittleren Pedals	87
Funktion des rechten Pedals	87
Funktion des zusätzlichen Pedals	88

G

GM System Level 1	106
GM System Level 2	106
GS	107

H

Hub	62
-----------	----

I

iAFC	
Detaileinstellungen	83
[iAFC SETTING]-Taste	69, 83
Im Dual-Modus aufnehmen	44
Im Split-Modus aufnehmen	44

K

KeyOffSampling	90
Kopfhörer	17

L

Lautstärke	
Balance (SONG BALANCE)	44
Einstellen	17
LCD → Display	
Contrast (Kontrast)	17
[LEFT]-Taste	24, 36, 41
Lieferumfang	5
Linkes Pedal	28
Liste	
Demo-Melodien	20
Detaileinstellungen	68
Meldung	95
Preset Voice	108
Liste der Preset Voices	108

M

M	46
MakeDir	54
MASTER VOLUME*	17
[MASTER VOLUME]-Drehrad	17
Meldungsliste	95
MEMORY	57
MemoryBackup	93
Metronom	35
METRONOME [ON/OFF]-Taste	35
METRONOME [SETTING]-Taste	68, 76
MIDI [IN][OUT][THRU]-Anschlüsse ..	60
MIDI-Anschlüsse	66
MIDI-Einstellungen	70
MIDI-Kabel	66
Mittleres Pedal	28
Move	53
MP	46
MS	46
Ms	46
Musikdaten	56

N

New Song (Neuer Song) 36
 Normaleinstellung* 29
 Notenablage 14
 Notenkammern 14

P

P 46
 Parameterliste 68
 Pedale 28
 Pedalfunktion
 Auxiliary 88
 Links 87
 Mitte 87
 Rechts 87
 [PHONES]-Buchsen 17
 PhraseMark 73
 PLAY/PAUSE
 50 voreingestellte Piano-Songs 22
 Aufgezeichnete Songs und
 Musikdaten 57
 [PLAY/PAUSE]-Taste 22, 57
 POWER (Netzschalter) 16
 PRESET 57
 50 voreingestellte Piano-Songs 22

R

Rechtes Pedal 28
 [REC]-Taste 37
 Rename 50
 [REPEAT]-Taste 25
 [REVERB]-Taste 30
 RIGHT/LEFT
 50 voreingestellte Piano Songs 24
 [RIGHT]-Taste 24, 36, 41

S

Save 48
 Scale 86
 [SELECT]-Schalter 63
 Sitzbank 5
 SMF (Standard MIDI File) 106
 Soft-Pedal (links) 28
 Song
 Datentyp 59
 Detaileinstellungen 73
 Wiederholte Wiedergabe 73
 [SONG BALANCE]-Schieberegler 44
 SONG SELECT
 Aufgezeichnete Songs und
 Musikdaten 56
 [SONG SELECT]-Taste 22, 56
 Song teilweise neu aufnehmen 39
 SongAutoOpen 55

Sostenuto-Pedal (Mitte) 28
 Sound
 Breite, Raumklang 30
 Brillanz 29
 Expression (Ausdruck) 29
 Hall-Effekt 30
 Soundboard reverb 30
 Speicher 45
 Speicher für voreingestellte Songs 45
 Speicher-Song 45
 Spiel aufnehmen 36
 Split
 Aufnehmen 44
 Detaileinstellungen 77
 Split-Modus → zwei Voices spielen 33
 Splitpunkt 34
 [SPLIT]-Taste 33
 STOP
 50 voreingestellte Piano Songs 23
 Aufgezeichnete Songs und
 Musikdaten 58
 [STOP]-Taste 23, 58
 StringResonance 90
 SustainSampling 90
 Sync Start
 50 voreingestellte Songs 24
 Aufgezeichnete Songs und
 Musikdaten 57

T

Tastaturbereich splitten (teilen) und mit
 zwei verschiedenen Voices spielen 33
 Tasten für Voice-Gruppen 27, 33
 TEMPO
 50 voreingestellte Piano Songs 23
 Aufgezeichnete Songs und
 Musikdaten 58
 Metronom 35
 TEMPO [UP] [DOWN]-Tasten 35
 TouchResponse 85
 Transpose 85
 Treiber 65
 Tune 86

U

U1 46
 U1P 46
 U1S 46
 U1s 46
 UP (TEMPO)
 50 voreingestellte Piano Songs 23
 Metronom 35
 USB1 57
 USB-Anschluss [TO DEVICE] 60
 USB-Anschluss [TO HOST] 60
 USB-Speichergerät 62

V

Verbindung
 Andere Komponenten 60
 Audio 61
 Computer 65
 Lautsprecher 61
 USB 65
 Voices* 27
 Detaileinstellungen 77
 [VOICE SETTING]-Taste 69
 Vorspulen 23, 57

W

Weitere Einstellungen 85
 Wiedergabe
 50 voreingestellte Piano-Songs 22
 Aufgezeichnete Songs und
 Musikdaten 57
 Demosongs 21
 Wiederholte Wiedergabe (Repeat) 25
 Wiederholte Wiedergabe (Song) 73

X

XG 106

Z

Zeichen 55
 Zeichencode 55
 Zurückspulen 23, 57
 Zusammenbau 111
 Zuweisen der SONG-Funktion [PLAY/
 PAUSE] zu einem Pedal 89
 zwei Voices kombinieren →
 Dual-Modus 31
 zwei Voices spielen → Split-Modus 33

MEMO

MEMO

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 does 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.

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

(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 markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

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

Making sure that neither core is connected to the earth terminal of the three pin plug.

(2 wires)

- This applies only to products distributed by Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd.

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-295GP

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 ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.

(polarity)

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

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

U.S.A.

Yamaha Corporation of America
6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620,
U.S.A.
Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de 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.
Av. Reboucas 2636-Pinheiros CEP: 05402-400
Sao Paulo-SP. Brasil
Tel: 011-3085-1377

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

AUSTRIA

**Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Austria**
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria
Tel: 01-60203900

POLAND

**Yamaha Music Central Europe GmbH
Sp.z. o.o. Oddział w Polsce**
ul. 17 Stycznia 56, PL-02-146 Warszawa, Poland
Tel: 022-868-07-57

THE NETHERLANDS

**Yamaha Music Central Europe,
Branch Nederland**
Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands
Tel: 0347-358 040

BELGIUM/LUXEMBOURG

**Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Belgium**
Rue de Geneve (Genevastraat) 10, 1140 - Brussels,
Belgium
Tel: 02-726 6032

FRANCE

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

ITALY

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 Herlev, 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 Lebar 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

HEAD OFFICE Yamaha Corporation, Pro Audio & Digital Musical Instrument Division
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-3273



Clavinova Web site (English only)
<http://www.yamahaclavinova.com/>

Yamaha Manual Library
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>