

# P-125

**EN** Owner's Manual

FR Mode d'emploi

**Manual de instrucciones** 

**Bedienungsanleitung** 

PT Manual do Proprietário

**™** Manuale di istruzioni

NL Gebruikershandleiding

PL Podręcznik użytkownika

в Руководство пользователя

**DA** Brugervejledning

sv Bruksanvisning

cs Uživatelská příručka

SK Používateľská príručka

но Használati útmutató

SL Navodila za uporabo

ва Ръководство на потребителя

RO Manualul proprietarului

Lietotāja rokasgrāmata

⊔ Vartotojo vadovas

**ET** Kasutusjuhend

HR Korisnički priručnik

TR Kullanıcı el kitabı

English

Česky

Slovenčina

Magyar

Français

Español

Deutsch Slovenščina

Português Български

Italiano

Română

Latviski

Lietuvių k.

eesti keel

Hrvatski

Nederlands

Polski

Русский

Dansk

Svenska

# **OBSERVERA!**

Apparaten kopplas inte ur växelströmskällan (nätet) så länge som den ar ansluten till vägguttaget, även om själva apparaten har stängts av.

**ADVARSEL:** Netspændingen til dette apparat er IKKE afbrudt, sålænge netledningen sidder i en stikkontakt, som er tændt — også selvom der er slukket på apparatets afbryder.

**VAROITUS:** Laitteen toisiopiiriin kytketty käyttökytkin ei irroita koko laitetta verkosta.

(standby)

# Verbraucherinformation zur Sammlung und Entsorgung alter Elektrogeräte



Seriennr.

Befindet sich dieses Symbol auf den Produkten, der Verpackung und/oder beiliegenden Unterlagen, so sollten benutzte elektrische Geräte nicht mit dem normalen Haushaltsabfall entsorgt werden.

In Übereinstimmung mit Ihren nationalen Bestimmungen bringen Šie alte Geräte bitte zur fachgerechten Entsorgung, Wiederaufbereitung und Wiederverwendung zu den entsprechenden Sammelstellen.

Durch die fachgerechte Entsorgung der Elektrogeräte helfen Sie, wertvolle Ressourcen zu schützen, und verhindern mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die andernfalls durch unsachgerechte Müllentsorgung auftreten könnten.

Für weitere Informationen zum Sammeln und Wiederaufbereiten alter Elektrogeräte kontaktieren Sie bitte Ihre örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung, Ihren Abfallentsorgungsdienst oder die Verkaufsstelle der Artikel.

# Information für geschäftliche Anwender in der Europäischen Union:

Wenn Sie Elektrogeräte ausrangieren möchten, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder Zulieferer für weitere Informationen.

# Entsorgungsinformation für Länder außerhalb der Europäischen Union:

Dieses Symbol gilt nur innerhalb der Europäischen Union. Wenn Sie solche Artikel ausrangieren möchten, kontaktieren Sie bitte Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler und fragen Sie nach der sachgerechten Entsorgungsmethode.

(weee\_eu\_de\_02)

Die Nummer des Modells, die Seriennummer, der Leistungsbedarf usw. sind auf dem Typenschild, das sich auf der
Unterseite des Geräts befindet, oder in der Nähe davon angegeben. Sie sollten diese Seriennummer an der unten
vorgesehenen Stelle eintragen und dieses Handbuch als dauerhaften Beleg für Ihren Kauf aufbewahren, um im Fall
eines Diebstahls die Identifikation zu erleichtern.

eines Diebstahls die Identifikation zu erleichtern.  Modell Nr.	
MODELL NI.	

(bottom\_de\_01)

# VORSICHTSMASSNAHMEN

# BITTE SORGFÄLTIG DURCHLESEN, EHE SIE FORTFAHREN

Bitte heben Sie dieses Handbuch an einem sicheren und leicht zugänglichen Ort auf, um später wieder darin nachschlagen zu können.

# Für den Netzadapter



# **WARNUNG**

- Dieser Netzadapter wurde für die ausschließliche Verwendung mit elektronischen Instrumenten von Yamaha entwickelt. Verwenden Sie ihn nicht für andere Zwecke.
- Nur zur Verwendung in Innenräumen. Verwenden Sie ihn nicht in feuchten oder nassen Umgebungen.



# **VORSICHT**

 Achten Sie beim Aufstellen darauf, dass die Netzsteckdose problemlos zugänglich ist. Im Fall einer Störung oder Fehlfunktion schalten Sie das Instrument sofort aus, und ziehen Sie den Netzadapter von der Netzsteckdose ab. Bedenken Sie, dass, wenn der Netzadapter an der Netzsteckdose angeschlossen ist, das Instrument auch im ausgeschalteten Zustand geringfügig Strom verbraucht. Falls Sie das Instrument für längere Zeit nicht nutzen möchten, sollten Sie unbedingt das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

# Für das P-125



# **WARNUNG**

Beachten Sie stets die nachstehend aufgelisteten Vorsichtsmaßnahmen, um mögliche schwere Verletzungen oder sogar tödliche Unfälle infolge eines elektrischen Schlags, von Kurzschlüssen, Feuer oder anderen Gefahren zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

# Stromversorgung/Netzadapter

- Verlegen Sie das Netzkabel nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen wie Heizger\u00e4ten oder Radiatoren. Sch\u00fctzen Sie das Kabel au\u00dferdem vor \u00fcberm\u00e4\u00ffigen Verknicken oder anderen Besch\u00e4digungen und stellen Sie keine schweren Gegenst\u00e4nde darauf ab.
- Schließen Sie das Instrument nur an die auf ihm angegebene Netzspannung an. Die erforderliche Spannung ist auf dem Typenschild des Instruments aufgedruckt.
- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Adapter (Seite 25). Die Verwendung eines nicht adäquaten Adapters kann zu einer Beschädigung oder Überhitzung des Instruments führen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzsteckers, und entfernen Sie Schmutz oder Staub, der sich eventuell darauf angesammelt hat.

# Öffnen verboten!

 Dieses Instrument enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Versuchen Sie nicht, das Instrument zu öffnen oder die inneren Komponenten zu entfernen oder auf irgendeine Weise zu ändern. Sollte einmal eine Fehlfunktion auftreten, so nehmen Sie es sofort außer Betrieb und lassen Sie es von einem qualifizierten Yamaha-Kundendiensttechniker prüfen.

# **Vorsicht mit Wasser**

- Achten Sie darauf, dass das Instrument nicht durch Regen nass wird, verwenden Sie es nicht in der N\u00e4he von Wasser oder unter feuchten oder nassen Umgebungsbedingungen oder stellen Sie Beh\u00e4lter (wie z. B. Vasen, Flaschen oder Gl\u00e4ser) mit Fl\u00fcssigkeiten darauf ab, die herausschwappen und in \u00f6ffnungen hineinflie\u00e8en k\u00f6nnte. Wenn eine Fl\u00fcssigkeit wie z. B. Wasser in das Instrument gelangt, schalten Sie sofort die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Lassen Sie das Instrument anschlie\u00e8end von einem qualifizierten Yamaha-Kundendiensttechniker \u00fcberror\u00fcfen.
- Schließen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an oder ziehen Sie ihn heraus.

# **Brandschutz**

Stellen Sie keine brennenden Gegenstände (z. B. Kerzen) auf dem Instrument ab.
 Ein brennender Gegenstand könnte umfallen und einen Brand verursachen.

# Falls Sie etwas Ungewöhnliches am Instrument bemerken

- Wenn eines der folgenden Probleme auftritt, schalten Sie unverzüglich den Netzschalter aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät anschließend von einem qualifizierten Yamaha-Kundendiensttechniker überprüfen.
  - Netzkabel oder Netzstecker sind zerfasert oder beschädigt.
  - Das Instrument sondert ungewöhnliche Gerüche oder Rauch ab.
  - Ein Gegenstand ist in das Instrument gefallen.
  - Während der Verwendung des Instruments kommt es zu einem plötzlichen Tonausfall.



Beachten Sie stets die nachstehend aufgelisteten grundsätzlichen Vorsichtsmaßnahmen, um mögliche Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen oder aber Schäden am Instrument oder an anderen Gegenständen zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen gehören die folgenden Punkte, die jedoch keine abschließende Aufzählung darstellen:

# Stromversorgung/Netzadapter

- Schließen Sie das Instrument niemals über einen Mehrfachanschluss an eine Netzsteckdose an. Dies kann zu einem Verlust der Klangqualität führen und möglicherweise auch zu Überhitzung in der Netzsteckdose.
- Fassen Sie den Netzstecker nur am Stecker selbst und niemals am Kabel an, wenn Sie ihn vom Instrument oder von der Steckdose abziehen. Wenn Sie am Kabel ziehen, kann dieses beschädigt werden.
- Ziehen Sie bei Nichtbenutzung des Instruments über einen längeren Zeitraum oder während eines Gewitters den Netzstecker aus der Steckdose.

# Aufstellort

- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Instruments, um ein unabsichtliches Umstürzen zu vermeiden.
- Ziehen Sie, bevor Sie das Instrument bewegen, alle angeschlossenen Kabel ab, um zu verhindern, dass die Kabel beschädigt werden oder jemand darüber stolpert und sich verletzt.
- Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Produkts, dass die von Ihnen verwendete Netzsteckdose gut erreichbar ist. Sollten Probleme auftreten oder es zu einer Fehlfunktion kommen, schalten Sie das Instrument sofort aus, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Auch dann, wenn das Produkt ausgeschaltet ist, wird es minimal mit Strom versorgt. Falls Sie das Produkt für längere Zeit nicht nutzen möchten, sollten Sie unbedingt das Netzkabel aus der Netzsteckdose ziehen.
- Verwenden Sie für das Instrument nur das dafür vorgesehene Stativ. Verwenden Sie zum Befestigen nur die mitgelieferten Schrauben. Andernfalls kann es zu einer Beschädigung der eingebauten Komponenten kommen, oder die Standfestiokeit ist nicht gegeben.

# Verbindungen

- Bevor Sie das Instrument an andere elektronische Komponenten anschließen möchten, schalten Sie alle Geräte aus. Stellen Sie zunächst alle Lautstärkeregler an den Geräten auf Minimum, bevor Sie die Geräte ein- oder ausschalten.
- Sie sollten die Lautstärke grundsätzlich an allen Geräten zunächst auf die Minimalstufe stellen und beim Spielen des Instruments allmählich erhöhen, bis der gewünschte Pegel erreicht ist.

# Vorsicht bei der Handhabung

- Stecken Sie weder einen Finger noch eine Hand in irgendeinen Spalt des lestruments.
- Stecken Sie niemals Papier, Metallteile oder andere Gegenstände in die Schlitze am Bedienfeld oder der Tastatur, und lassen Sie nichts dort hineinfallen. Dies könnte Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen, Schäden am Instrument oder an anderen Gegenständen oder Betriebsstörungen verursachen.
- Stützen Sie sich nicht mit dem Körpergewicht auf dem Instrument ab, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab. Üben Sie keine übermäßige Gewalt auf Tasten, Schalter oder Stecker aus.
- Verwenden Sie die Kopfhörer des Instruments/Geräts nicht über eine längere Zeit mit zu hohen oder unangenehmen Lautstärken. Hierdurch können bleibende Hörschäden auftreten. Falls Sie Gehörverlust bemerken oder ein Klingeln im Ohr feststellen, lassen Sie sich von Ihrem Arzt beraten.

Yamaha haftet nicht für Schäden, die auf eine nicht ordnungsgemäße Bedienung oder Änderungen am Instrument zurückzuführen sind, oder für den Verlust oder die Zerstörung von Daten.

Schalten Sie das Instrument immer aus, wenn Sie es nicht verwenden.

Auch wenn sich der Schalter [ dɔ] (Standby/Ein) im Standby-Zustand befindet (Netzstromleuchte ist ausgeschaltet), fließt eine geringe Menge Strom durch das Instrument. Falls Sie das Instrument längere Zeit nicht nutzen möchten, sollten Sie unbedingt das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.

# **ACHTUNG**

Um die Möglichkeit einer Fehlfunktion oder Beschädigung des Geräts, Beschädigung von Daten oder anderem Eigentum auszuschließen, befolgen Sie die nachstehenden Hinweise.

# ■ Umgang

- Benutzen Sie das Instrument nicht in der Nähe von Fernsehgeräten, Radios, Stereoanlagen, Mobiltelefonen oder anderen elektrischen Geräten. Andernfalls können Instrument, Fernsehgerät oder Radio Rauschen erzeugen. Wenn Sie das Instrument zusammen mit einer App auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch verwenden, empfehlen wir Ihnen, bei dem Gerät den "Flugzeugmodus" einzuschalten, um durch die Kommunikation verursachtes Rauschen zu unterdrücken.
- Setzen Sie das Instrument weder übermäßigem Staub oder Vibrationen noch extremer Kälte oder Hitze aus (beispielsweise direktem Sonnenlicht, der Nähe zu einer Heizung oder tagsüber in einem Fahrzeug), um eine mögliche Gehäuseverformung, eine Beschädigung der eingebauten Komponenten oder Fehlfunktionen beim Betrieb zu vermeiden. (Empfohlener Betriebstemperaturbereich: 5 – 40 °C oder 41 – 104 °F.)
- Stellen Sie keine Gegenstände aus Vinyl, Kunststoff oder Gummi auf dem Instrument ab, da hierdurch Bedienfeld oder Tastatur verfärbt werden könnten.

### Wartung

 Verwenden Sie zur Reinigung des Instruments ein weiches und trockenes Tuch.
 Verwenden Sie weder Verdünnung, Lösungsmittel, Alkohol, Reinigungsflüssigkeiten noch mit chemischen Substanzen imprägnierte Reinigungstücher.

# ■ Speichern von Daten

 Einige der Daten dieses Instruments (Seite 24) bleiben beim Ausschalten erhalten. Die gespeicherten Daten können jedoch aufgrund von Fehlfunktionen, einem Betriebsfehler usw. verloren gehen. Speichern Sie wichtige Daten daher auf einem externen Gerät wie einem Computer (Seite 23).

## Informationen

### ■ Copyright-Hinweise

- Das Kopieren von im Handel erhältlichen Musikdaten, einschließlich, jedoch ohne darauf beschränkt zu sein, MIDI- und/oder Audio-Daten, ist mit Ausnahme für den privaten Gebrauch strengstens untersagt.
- Dieses Produkt enthält und bündelt Inhalte, die von Yamaha urheberrechtlich geschützt sind oder für die Yamaha eine Lizenz zur Benutzung der urheberrechtlich geschützten Produkte von Dritten besitzt. Aufgrund von Urheberrechts- und anderen entsprechenden Gesetzen ist es Ihnen NICHT erlaubt, Medien zu verbreiten, auf denen diese Inhalte gespeichert oder aufgezeichnet sind und mit denjenigen im Produkt praktisch identisch bleiben oder sehr ähnlich sind.
  - \* Zu den oben beschriebenen Inhalten z\u00e4hlen ein Computerprogramm, Begleit-Style-Daten, MIDI-Daten, WAVE-Daten, Voice-Aufzeichnungsdaten, eine Notendarstellung, Notendaten usw.
  - \* Sie d\u00fcrfen Medien verbreiten, in denen Ihre Performance oder Musikproduktion unter Verwendung dieser Inhalte aufgezeichnet wurde; eine Zustimmung der Yamaha Corporation ist in diesen F\u00e4llen nicht erforderlich.

# Informationen über die Funktionen/Daten, die in diesem Instrument enthalten sind

 Die Länge bzw. das Arrangement von einigen der Preset-Songs wurde bearbeitet, weswegen sie möglicherweise etwas anders klingen als die Original-Songs.

# ■ Über diese Anleitung

- Die in dieser Bedienungsanleitung gezeigten Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Aussehen an Ihrem Gerät abweichen.
- iPhone, iPad und iPod Touch sind Marken von Apple Inc. und sind in den USA und anderen Ländern eingetragen.
- Die in diesem Handbuch erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der betreffenden Firmen.

# ■ Stimmung

 Im Gegensatz zu einem akustischen Klavier muss dieses Instrument nicht von einem Fachmann gestimmt werden. (Die Tonhöhe kann jedoch vom Benutzer zum Zweck der Abstimmung mit anderen Instrumenten eingestellt werden.) Die Tonhöhe digitaler Instrumente wird immer perfekt gehalten.

# Inhalt

Einleitung         Bedienelemente und Anschlüsse       9         Spielvorbereitungen       10         Stromversorgung       10         Einschalten/Standby       10         Auto-Power-Off-Funktion       (Automatische Abschaltung)       10         Einstellen der Gesamtlautstärke       11         Funktionsbestätigungsklänge       11         Verwendung von Kopfhörern       11         Verwenden eines Pedals (Sustain)       12         Verwenden der optionalen Pedaleinheit       12         Referenz         Auswählen und Spielen von Voices       13         Verwenden des Tisch-EQ (Table EQ)       13         Verstärken des gesamten Klangs       (Klanganhebung)       13         Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)       14         Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)       15         Duo-Spiel       15         Verwenden des Metronoms       16         Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts       (in Englisch)       16         Einstellen des Tempos       16         Auswählen eines Beats (Taktart)       16         Einstellen der Lautstärke       16	VORSICHTSMASSNAHMEN  Dieses Instrument bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten: Über die Handbücher Über die Tastenbedienungen Mitgeliefertes Zubehör	7 8 8
Spielvorbereitungen  Stromversorgung	Einleitung	
Stromversorgung	Bedienelemente und Anschlüsse	9
Einschalten/Standby	Spielvorbereitungen	10
(Automatische Abschaltung)       10         Einstellen der Gesamtlautstärke       11         Funktionsbestätigungsklänge       11         Verwendung von Kopfhörern       11         Verwenden eines Pedals (Sustain)       12         Verwenden der optionalen Pedaleinheit       12         Referenz         Auswählen und Spielen von Voices       13         Auswählen einer Voice       13         Verwenden des Tisch-EQ (Table EQ)       13         Verstärken des gesamten Klangs       (Klanganhebung)       13         Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)       14         Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)       15         Duo-Spiel       15         Verwenden des Metronoms       16         Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts       (in Englisch)       16         Einstellen des Tempos       16         Auswählen eines Beats (Taktart)       16	Einschalten/Standby	
Funktionsbestätigungsklänge       11         Verwendung von Kopfhörern       11         Verwenden eines Pedals (Sustain)       12         Verwenden der optionalen Pedaleinheit       12         Referenz         Auswählen und Spielen von Voices       13         Auswählen einer Voice       13         Verwenden des Tisch-EQ (Table EQ)       13         Verstärken des gesamten Klangs       (Klanganhebung)       13         Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)       14         Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)       15         Duo-Spiel       15         Verwenden des Metronoms       16         Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts       (in Englisch)       16         Einstellen des Tempos       16         Auswählen eines Beats (Taktart)       16	(Automatische Abschaltung)	
Verwenden eines Pedals (Sustain)	Funktionsbestätigungsklänge	11
Verwenden der optionalen Pedaleinheit12ReferenzAuswählen und Spielen von Voices13Auswählen einer Voice13Verwenden des Tisch-EQ (Table EQ)13Verstärken des gesamten Klangs (Klanganhebung)13Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)14Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)15Duo-Spiel15Verwenden des Metronoms16Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts (in Englisch)16Einstellen des Tempos16Auswählen eines Beats (Taktart)16	Verwendung von Kopfhörern	11
Auswählen und Spielen von Voices         13           Auswählen einer Voice         13           Verwenden des Tisch-EQ (Table EQ)         13           Verstärken des gesamten Klangs         (Klanganhebung)         13           Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)         14           Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)         15           Duo-Spiel         15           Verwenden des Metronoms         16           Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts         16           Einstellen des Tempos         16           Auswählen eines Beats (Taktart)         16	Verwenden eines Pedals (Sustain) Verwenden der optionalen Pedaleinheit	12 12
Auswählen einer Voice	Referenz	
Auswählen einer Voice	Auswählen und Spielen von Voices	13
Verstärken des gesamten Klangs (Klanganhebung)	Auswählen einer Voice	
(Klanganhebung)       13         Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)       14         Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)       15         Duo-Spiel       15         Verwenden des Metronoms       16         Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts       16         (in Englisch)       16         Einstellen des Tempos       16         Auswählen eines Beats (Taktart)       16		13
Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)       15         Duo-Spiel       15         Verwenden des Metronoms       16         Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts (in Englisch)       16         Einstellen des Tempos       16         Auswählen eines Beats (Taktart)       16	(Klanganhebung)	13
Duo-Spiel         15           Verwenden des Metronoms         16           Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts (in Englisch)         16           Einstellen des Tempos         16           Auswählen eines Beats (Taktart)         16	Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)	14
Verwenden des Metronoms16Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts (in Englisch)		
Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts (in Englisch)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(in Englisch)	-	16
Einstellen des Tempos		40
Auswählen eines Beats (Taktart)16		
	Einstellen der Lautstärke	

Einstellung verschiedener Spielelemente	17
Stimmung, Transposition	17
Reverb, Anschlagempfindlichkeit	17
Wiedergabe von Songs	18
Anhören der Voice-Demo-Songs	18
Anhören der 50 Preset-Songs oder externen	4.0
SongsVerwenden von Quick Play	٦٤ 10
Song-Wiedergabe und Üben jedes Parts	19
Begleitung zu Ihrem Spiel hinzufügen	
(Rhythmus)	20
Einstellen der Lautstärke	20
Einstellen des Tempos	20
Aufzeichnen Ihres Spiels	21
Quick Recording (Schnellaufnahme)	
Einzelne Aufnahme von zwei Parts	
Löschen des User Songs Ändern der Anfangseinstellungen des	22
aufgezeichneten Songs	22
Weitere Geräte anschließen	23
Externe Lautsprecher anschließen	23
Anschließen eines iPads oder iPhones	
Anschließen an einen Computer	23
Wiedergabe/Aufzeichnung von Audiodaten	2/
(USB-Audioschnittstelle)	
Datensicherung (Backup) und Initialisierung	24
Anhang	
Fehlerbehebung	25
Technische Daten	25
Liste	26

# Dieses Instrument bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten:

◆ Genießen Sie das Gefühl eines authentischen Klavieranschlags dank der GHS- (Graded Hammer Standard) Tastatur.

**Quick Operation Guide** 

- ◆ Hören Sie sich die 50 Classics an, oder üben Sie diese Preset Songs getrennt nach Parts (Seite 18 und 19).
- ◆ Spielen Sie wie ein Profi mit der Rhythmus-Funktion, die Ihrem Spiel auf der Tastatur automatisch eine Begleitung hinzufügt (Seite 20).
- ◆ Gestalten Sie Übungen effizient mithilfe des eingebauten Recorders und des Metronoms (Seite 16 und 21).
- ◆ Genießen Sie die einfache Handhabung durch Anschließen Ihres Smart-Geräts. Dazu müssen Sie die Anwendung "Smart Pianist" installieren (steht kostenlos zum Herunterladen bereit, siehe Seite 23).

27

Vielen Dank für den Kauf dieses Digital Piano von Yamaha!

Dieses Instrument bietet Ihnen eine außerordentlich hohe Klangqualität und Ausdruckssteuerungsmöglichkeiten, damit Sie Ihr Spiel genießen können.

Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung aufmerksam zu lesen, damit Sie die hochentwickelten und praktischen Funktionen des Instruments voll ausnutzen können.

Außerdem empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch an einem sicheren und leicht zugänglichen Ort aufzubewahren, um später darin nachschlagen zu können.

# Über die Handbücher

Zu diesem Instrument gehören die folgenden Dokumente und Anleitungsmaterialien.

# Mitgelieferte Dokumente



Owner's Manual (Bedienungsanleitung) (dieses Handbuch)

Quick Operation Guide (Kurzbedienungsanleitung) (Seite 27 bis 29)

Hier finden Sie die den Tasten und der Tastatur zugeordneten Funktionen in einer leicht verständlichen Tabelle.

# Online-Materialien (PDF)



iPhone/iPad Connection Manual (Handbuch für den Anschluss von iPhone/iPad)

Erklärt, wie das Instrument an Smart-Devices angeschlossen wird, beispielsweise iPhone/iPad usw.



Computer-related Operations (Funktionen und Bedienvorgänge bei Anschluss eines Computers)

Enthält Anweisungen zu computerbezogenen Funktionen.



MIDI Reference (MIDI-Referenz)

Enthält MIDI-bezogene Informationen.



MIDI Basics (Grundlagenwissen zu MIDI) (nur auf Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch)

Enthält grundlegende Erklärungen zu MIDI und seinen Einsatzmöglichkeiten.

Um diese Materialien herunterzuladen, gehen Sie zur Yamaha-Downloads-Website und geben Sie dann die Modellbezeichnung ein, um nach den gewünschten Dateien zu suchen.

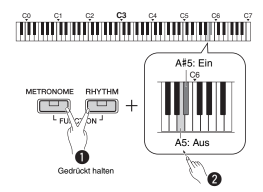
# Yamaha Downloads

http://download.yamaha.com/

Die Buchstaben am Ende des Modellnamens ("B" oder "WH") sind Farbinformationen für das Instrument. "B" steht dabei für "schwarz" und "WH" für "weiß". Da diese Buchstaben nur die Farbe angeben, wurden sie in diesem Handbuch weggelassen.

# Über die Tastenbedienungen

Halten Sie die Taste(n) gedrückt, und schlagen Sie die entsprechende Taste an, um verschiedene Einstellungen vorzunehmen, wie beispielsweise eine Funktion einoder auszuschalten, Songs wiederzugeben usw. Wenn Sie Abbildungen in diesem Handbauch sehen, wie beispielsweise die nachstehende, schlagen Sie dieselbe Taste an und halten dabei dieselbe(n) Taste(n) gedrückt.

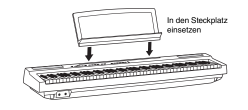


# Die Abbildung oben gibt an,

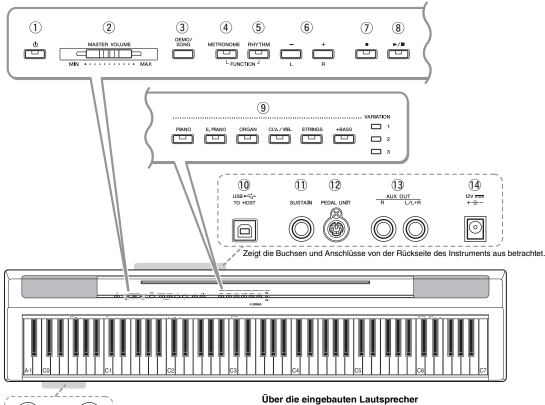
- dass Sie gleichzeitig die Tasten [METRONOME] und [RHYTHM] gedrückt halten ...
- 2 und kurz eine der schattierten Tasten anschlagen sollen.
  Abschließend lassen Sie alle Tasten los.

# Mitgeliefertes Zubehör

- Bedienungsanleitung x 1
- Netzadapter\* x 1
- Garantie\* x 1
- Online Member Product Registration (Online-Mitglieder- und Produktregistrierung) x 1
- Fußschalter x 1
- \* Wird u. U. in Ihrem Gebiet nicht mitgeliefert. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Yamaha-Händler.
- Notenablage x 1



# Bedienelemente und Anschlüsse



(1) [(b)] Schalter (Standby/On)...... Seite 10 Schaltet das Gerät ein oder auf Standby.

PHONES

(15)

- ② [MASTER VOLUME]-Schieberegler .....Seite 11 Zum Einstellen der Gesamtlautstärke.
- 4 [METRONOME]-Taste...... Seite 16 Zum Starten bzw. Stoppen des Metronoms.
- ⑥ Tasten [-][+], [L][R] ......Seite 15 16, 18, 22 Zum Auswählen eines Songs während der Wiedergabe, Einstellen des Tempos und Auswählen des Song-Parts für Aufnahme und Wiedergabe.
- [▶/■] (Wiedergabe/Stopp) ...... Seite 21 Zum Wiedergeben oder Stoppen des aufgezeichneten Spiels.

Da der Klang von den eingebauten Lautsprechern auch von der Unterseite des Instruments kommt, empfehlen wir für einen besseren Klang die Verwendung eines optionalen Keyboardständers. Wenn Sie das Instrument auf einem Pult oder Tisch spielen, schalten Sie die Funktion "Tisch EQ" (Table EQ) ein (Seite 13).

- (10) [USB TO HOST]-Buchse.......Seite 23 Zum Anschließen an einen Computer oder ein Smart-Gerät wie iPhone oder iPad.
- ① [SUSTAIN]-Buchse.....Seite 12 Zum Anschließen des mitgelieferten Fußschalters, eines optionalen Fußschalters und eines Fußpedals.
- ② [PEDAL UNIT]-Buchse.....Seite 12 Zum Anschließen einer optionalen Pedaleinheit.
- (3) AUX OUT [R][L/L+R]-Buchsen .......... Seite 23 Zum Anschließen an externe Audiogeräte.
- (4) DC IN-Buchse.....Seite 10 Zum Anschließen des Netzadapters.
- (5) [PHONES]-Buchsen.....Seite 11

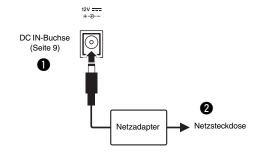
  Zum Anschließen eines standardmäßigen

  Stereo-Kopfhörerpaars.

# Spielvorbereitungen

# Stromversorgung

Schließen Sie den Netzadapter in der in der Abbildung gezeigten Reihenfolge an.

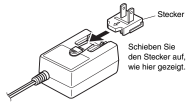


# **∱** WARNUNG

 Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Netzadapter (Seite 25). Die Verwendung eines nicht adäquaten Netzadapters kann zu einer Beschädigung oder Überhitzung des Instruments führen.

# **∱** WARNUNG

- Wenn Sie den Netzadapter mit abnehmbaren Stecker verwenden, stellen Sie sicher, dass der Stecker immer am Netzadapter aufgesteckt bleibt. Die Verwendung nur des Steckers allein kann zu elektrischem Schlag oder Bränden führen.
- Berühren Sie bitte niemals den Metallabschnitt, wenn Sie den Stecker befestigen. Um elektrische Schläge, Kurzschlüsse oder Beschädigungen zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, dass sich zwischen Netzadapter und Stecker kein Staub angesammelt hat.



\* Die Form des Steckers ist je nach Region unterschiedlich.

# 

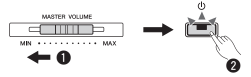
 Achten Sie beim Aufstellen des Produkts darauf, dass die verwendete Netzsteckdose leicht erreichbar ist. Sollten Probleme auftreten oder es zu einer Fehlfunktion kommen, schalten Sie das Produkt sofort aus, und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

# HINWEIS I

 Führen Sie diese Schritte in der oben angezeigten Reihenfolge aus, wenn Sie das Gerät vom Netz trennen möchten.

# **Einschalten/Standby**

- Drehen Sie den [MASTER VOLUME]-Regler auf "MIN."
- 2 Drücken Sie den Schalter [ this ] (Standby/On), um das Instrument einzuschalten.



Der Schalter [ 🖒 ] (Standby/On) leuchtet auf. Stellen Sie die Lautstärke ein, während Sie auf der Tastatur spielen.

3 Drücken Sie den Schalter [ (b) ] (Standby/On) und halten Sie ihn etwa eine Sekunde lang gedrückt, um das Instrument in den Standby-Modus zu schalten.

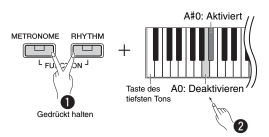
# **↑** VORSICHT

 Auch wenn der Netzschalter ausgeschaltet ist, fließt immer noch 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.

# **Auto-Power-Off-Funktion** (Automatische Abschaltung)

Um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden, schaltet dieses Instrument sich automatisch ab, wenn es 30 Minuten lang nicht benutzt wird.

# So deaktivieren/aktivieren Sie die Auto-Power-Off-Funktion



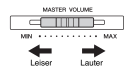
Wenn das Instrument ausgeschaltet ist, und Sie es wieder einschalten und gleichzeitig die tiefste Taste gedrückt halten, wird die automatische Abschaltfunktion deaktiviert. Die [REC]-Kontrolllampe blinkt dreimal und gibt damit an, dass die automatische Abschaltungsfunktion deaktiviert ist.

### ACHTUNG

 Wenn Ihr Digital Piano mit anderen Geräten wie Verstärkern, Lautsprechern oder einem Computer verbunden ist, Sie das Instrument aber länger als 30 Minuten nicht nutzen möchten, empfehlen wir Ihnen, alle Geräte den entsprechenden Bedienungsanleitungen entsprechend auszuschalten. Damit wird die Gefahr einer Beschädigung der anderen Geräte ausgeschlossen Wenn Sie nicht möchten, dass sich das Instrument automatisch ausschaltet, wenn andere Geräte angeschlossen sind, deaktivieren Sie die Funktion Auto Power Off.

# Einstellen der Gesamtlautstärke

Um die Lautstärke des Gesamtklangs einzustellen, verwenden Sie den [MASTER VOLUME]-Regler, während Sie auf der Tastatur spielen.



# 

 Benutzen Sie das Instrument nicht über längere Zeit mit zu hohen oder unangenehmen Lautstärken. Hierdurch können bleibende Hörschäden entstehen.

# Intelligent Acoustic Control (IAC) (Intelligente Akustiksteuerung)

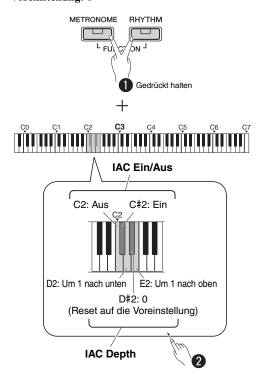
Diese Funktion regelt und steuert automatisch die Klangqualität je nach Gesamtlautstärke des Instruments. Selbst bei geringer Lautstärke sind tiefe und hohe Töne deutlich zu hören. Die IAC-Steuerung wirkt sich nur auf die Klangausgabe der Instrumentenlautsprecher aus.

# IAC Ein/Aus

Voreinstellung: ein

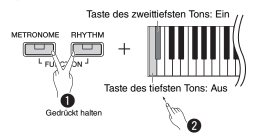
# **IAC Depth**

**Einstellungsbereich:** -3 - 0 - +3 **Voreinstellung:** 0



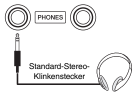
# **Funktionsbestätigungsklänge**

Wenn ein Setup mittels einer Tastenkombination geändert wird, ertönt ein Betriebston ("Ein", "Aus", Klicken, Tempowerteingabe). Dieser Bestätigungston kann nach Wunsch aktiviert (Ein) oder deaktiviert (Aus) werden.



# Verwendung von Kopfhörern

Schließen Sie an der [PHONES]-Buchse einen Kopfhörer an. Da dieses Instrument mit zwei [PHONES]-Buchsen ausgestattet ist, können Sie zwei Standard-Stereokopfhörer anschließen. Wenn Sie nur einen Kopfhörer verwenden, schließen Sie diesen an einer der beiden Buchsen.



# 

 Benutzen Sie die Kopfhörer nicht über eine längere Zeit mit zu hohen oder unangenehmen Lautstärken. Hierdurch können bleibende Hörschäden auftreten.

# Wiedergabe des natürlichen Klangabstands (Raumklangoptimierung) (Stereophonic Optimizer)

Voreinstellung: ein

Mit dieser Raumklangoptimierung wird ein Gefühl räumlicher Entfernung zwischen den Ohren und dem Instrument geschaffen, so als würde ein akustisches Klavier gespielt.

# Raumklangoptimierung (Stereophonic Optimizer) ein/aus

Halten Sie die Taste [PIANO] gedrückt, und schlagen Sie die Taste F3 an, um die Funktion auszuschalten, oder die Taste F#3, um sie einzuschalten.

# **Verwenden eines Pedals (Sustain)**



Sie können ein natürliches Ausklingen erzeugen, indem Sie während Ihres Spiels den mitgelieferten Fußschalter betätigen, der an der [SUSTAIN]-Buchse angeschlossen ist.

An diese Buchse können Sie auch ein optionales Fußpedal FC3A oder einen Fußschalter FC4A oder FC5 anschließen. Mit dem FC3A können Sie die Halbpedal-Funktion nutzen.

# **Damper Resonance**

Wenn Sie eine Piano-Voice wählen, wird mit der Betätigung des Fußschalters der Sampling-Effekt von Damper Resonance/Sustain aktiviert (sofern einschaltet), um die Resonanz der Saiten eines akustischen Klavier exakt nachzubilden. Zum Einschalten des Effekts und Aktivieren der Fußschaltersteuerung halten Sie die Taste [PIANO] gedrückt und schlagen die Taste C#3 an; zum Ausschalten halten Sie [PIANO] gedrückt und schlagen gleichzeitig die Taste C3 an.

Voreinstellung: eingeschaltet

# HINWEIS I

 Die Funktion "Damper Resonance" kann nicht im Duo-Modus verwendet werden (Seite 15).

# Halbpedal-Funktion (für FC3A und Pedaleinheit)

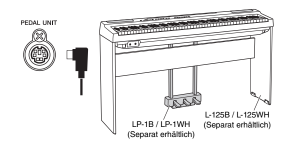
Mit dieser Funktion können Sie die Haltedauer des Klangs je nach zurückgelegtem Pedalweg variieren. Der Klang wird umso länger gehalten, je weiter das Pedal heruntergedrückt wird. Wenn Sie z. B. das Dämpferpedal betätigen und der Klang aller gespielten Noten zu sehr "verschmiert", können Sie das Pedal nur halb oder noch geringer herunterdrücken, um die Haltedauer zu verringern.

# HINWEIS I

- Vermeiden Sie eine Betätigung des Fußschalters beim Einschalten. Dadurch würde die erkannte Polarität des Fußschalters geändert, was zu einer umgekehrten Schaltfunktion führt.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist (OFF), wenn Sie den Fußschalter bzw. das Pedal anschließen oder vom Gerät trennen.

# Verwenden der optionalen Pedaleinheit

Über die [PEDAL UNIT]-Buchse wird eine optionale Pedaleinheit LP-1B/LP-1WH angeschlossen. Achten Sie beim Anschließen der Pedaleinheit darauf, die Einheit auch an einem optionalen Keyboardständer zu montieren (L-125B/L-125WH).



### HINWEIS

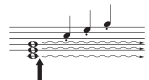
 Stellen Sie sicher, dass das Instrument ausgeschaltet ist, während Sie die Pedaleinheit anschließen oder entfernen.

# Haltepedal (rechts)

Bei gedrücktem Pedal werden Noten länger gehalten. Beim Loslassen dieses Pedals werden die gehaltenen Noten sofort unterbrochen (gedämpft). Das Dämpferpedal ist mit der Funktion "Damper Resonance" kompatibel (siehe linke Spalte). Eine "Halbpedal"-Funktion dieses Pedals erzeugt Sustain-Teileffekte, je nachdem, wie weit Sie das Pedal herunterdrücken.

# Sostenuto-Pedal (Mitte)

Wenn Sie eine Note oder einen Akkord auf der Tastatur spielen und das Sostenuto-Pedal betätigen, während die Noten noch gehalten werden, werden diese solange gehalten, bis das Pedal losgelassen wird (wie bei Betätigung des Haltepedals). Alle anschließend gespielten Noten werden nicht gehalten. Auf diese Weise können Sie beispielsweise einen Akkord halten und gleichzeitig andere Noten "staccato" spielen.



Wenn Sie das Sostenuto-Pedal an dieser Stelle gedrückt halten, werden nur die zu diesem Zeitpunkt gespielten Noten gehalten.

# Leisepedal (links)

Das Leisepedal reduziert die Lautstärke und bewirkt eine leichte Änderung der Klangfarbe der Noten, die gespielt werden, wenn das Pedal gedrückt wird. Das Leisepedal hat keine Auswirkung auf Tasten, die vor seiner Betätigung angeschlagen wurden.

### HINWEIS

 Wenn "Jazz Organ" ausgewählt ist, wird durch das Drücken und Loslassen des Pedals zwischen "schnell" und "langsam" der Rotationsgeschwindigkeit des Rotorlautsprechers umgeschaltet. Wenn "Vibraphone" ausgewählt ist, schalten Sie mit diesem Pedal das Vibrato ein- und aus.

# Auswählen und Spielen von Voices

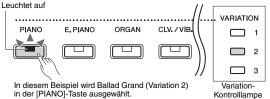
Für Ihren Hör- und Spielgenuss verfügt das Instrument über eine große Bandbreite von Voices, einschließlich Klavier und Orgel.

# Auswählen einer Voice

Zur leichteren Auswahl sind die Voices des Instruments in Gruppen geordnet und können jeweils über die Voice-Gruppentasten aufgerufen werden.

# Drücken Sie eine Voice-Taste (Seite 9).

Aus der ausgewählten Gruppe wird eine Voice aufgerufen. Spielen Sie auf der Tastatur, und achten Sie auf den Klang.



Durch Drücken derselben Voice-Taste werden die Voices in der Reihenfolge der Gruppe ausgewählt. Weitere Details finden Sie in der nachstehenden Voice-Liste. Wenn die erste Voice der Gruppe gewählt ist, ist eine Variation-Kontrolllampe ausgeschaltet. Wenn eine Variation-Voice 1-3 gewählt ist, leuchtet die entsprechende Variation-Kontrolllampe auf.

### HINWEIS I

- Wenn die Voice-Taste gedrückt wird, wird die in der ausgewählten Gruppe zuletzt aufgerufene Voice aufgerufen. Wird das Instrument ausgeschaltet, erfolgt ein Reset auf die erste Voice.
- Durch Drücken von [+BASS] wird die Split-Funktion eingeschaltet (Seite 15).

### Voice-Liste

Voice-Taste (Gruppe)	Voice-Name	Variation
	Grand Piano	
[PIANO]	Live Grand	1
[FIANO]	Ballad Grand	2
	Bright Grand	3
	Stage E.Piano	
[E.PIANO]	DX E.Piano	1
[L.FIANO]	Vintage E.Piano	2
	Synth Piano	3
	Jazz Organ	
[ORGAN]	Rock Organ	1
[ONGAN]	Organ Principal	2
	Organ Tutti	3
	Harpsichord 8'	
[CLV./VIB.]	Harpsi.8'+4'	1
[CLV./VIB.]	E.Clavichord	2
	Vibraphone	3
	Strings	
[STRINGS]	Slow Strings	1
[STRINGS]	Choir	2
	Synth Pad	3
	Acoustic Bass	
[+BASS]	Electric Bass	1
[+DAGG]	Bass & Cymbal	2
	Fretless Bass	3

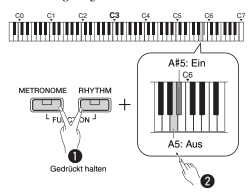
## HINWEIS I

 Hören Sie sich die Demo-Songs für jede Voice an, um die Voices kennenzulernen (Seite 18).

# **Verwenden des Tisch-EQ (Table EQ)**

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Lautsprecherklang für das Bespielen der Tastatur auf dem Tisch oder Pult optimiert. Diese Funktion wirkt sich nur auf die Klangausgabe der Instrumentenlautsprecher aus. Schalten Sie sie ab, wenn die Tastatur auf dem Ständer installiert ist.

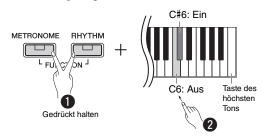
Voreinstellung: ausgeschaltet



# Verstärken des gesamten Klangs (Klanganhebung)

Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn nicht nur sehr laut, sondern auch sehr leise gespielte Noten deutlich zu hören sein sollen.

Voreinstellung: ausgeschaltet



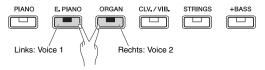
\* Siehe Angaben über der Tastatur (SOUND BOOST OFF/ ON).

# Überlagern von zwei Voices (Dual-Modus)

Sie können zwei Voices kombinieren und gleichzeitig spielen, um einen reicher strukturierten Klang zu erzeugen.

# Aktivieren Sie den Modus "Dual".

Wählen Sie zwei gewünschte Voices aus, und drücken Sie dann diese beiden Voice-Tasten gleichzeitig.

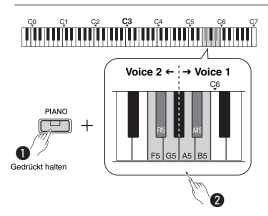


Beachten Sie, dass die der linken Taste zugeordnete Voice als Voice 1, die der rechten Taste zugeordnete Voice als Voice 2 bezeichnet wird. Die Variation-Kontrolllampen geben den Status für Voice 1 an.

# HINWEIS

- Zwei Voices aus derselben Gruppe können nicht übereinander gelegt werden.
- 2 Spielen Sie auf der Tastatur, um sich den Klang anzuhören.

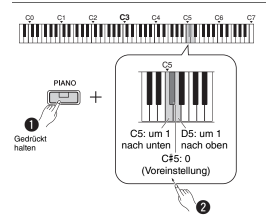
So verschieben Sie die Oktave für jede Voice:



	F5	1 Oktave nach unten		<b>A</b> 5	1 Oktave nach unten
Voice 2	F#5	Voreinstellung (für jede Voice- Kombination verschieden)	Voice 1	A#5	Voreinstellung (für jede Voice- Kombination verschieden)
	G5	1 Oktave nach oben		B5	1 Oktave nach oben

**Einstellungsbereich:** -2 - +2

# So stellen Sie die Balance zwischen zwei Voices ein:



**Einstellungsbereich:** -6 - 0 - +6

Einstellwerte unter "0" erhöhen die Lautstärke von Voice 2, wogegen Werte über "0" die Lautstärke von Voice 1 in Bezug auf die andere Voice erhöhen.

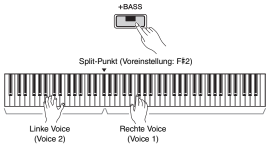
3 Zum Verlassen des Dual-Modus drücken Sie einfach eine beliebige Voice-Taste.

# **Aufteilen der Tastatur (Split-Modus)**

Im Split-Modus haben Sie die Möglichkeit, zwei verschiedene Voices auf der Tastatur zu spielen – zum Beispiel akustischen Bass mit der linken Hand und Piano mit der rechten Hand.

# Drücken Sie [+BASS] zum Aktivieren des Split-Modus.

Die Tastatur wird mit der Taste F#2 als Split-Punkt in zwei Bereiche aufgeteilt. Spielen Sie auf der Tastatur.



## HINWEIS |

- Sie können nur Dual-, Split-oder Duo-Modus aufrufen, aber nicht beides oder alle zusammen gleichzeitig verwenden.
- Die Pedalfunktionen können in der linken Voice nicht genutzt werden.
- Die Variation-Kontrolllampen geben den Status für Voice 2 an.

# So ändern Sie die linke Voice auf eine andere Bass-Voice:

Drücken Sie wiederholt auf [+BASS], um die Bass-Voices in der [+BASS]-Gruppe der Reihe nach auszuwählen. Beachten Sie hierzu die Voice-Liste auf Seite 13.

# So ändern Sie die linke Voice auf eine andere Voice als Bass:

Halten Sie [+BASS] gedrückt, und wählen Sie eine gewünschte Voice, indem Sie die Voice-Taste so oft wie erforderlich drücken.

# So verschieben Sie die Oktave für jede Voice:

Wie beim Dual-Modus (siehe Seite vorher).

# So stellen Sie die Lautstärkebalance zwischen zwei Voices ein:

Wie beim Dual-Modus (siehe Seite vorher).

# So ändern Sie den Split-Punkt:

Halten Sie [+BASS] gedrückt, und schlagen Sie die gewünschte Taste an.

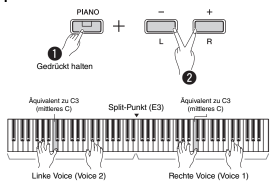


2 Zum Verlassen des Split-Modus drücken Sie einfach eine beliebige Voice-Taste.

# **Duo-Spiel**

Bei dieser Funktion können zwei verschiedene Spieler das Instrument gleichzeitig spielen, einer links und einer rechts und im gleichen Oktavbereich.

# Duo-Modus aktivieren



Die Tastatur ist in zwei Tastenbereiche unterteilt; E3 ist dabei der Split-Punkt.

### HINWEIS I

- Der rechten und linken Voice lassen sich keine unterschiedlichen Voices zuordnen.
- Der Split-Punkt E3 kann nicht geändert werden.
- Sie können nur Dual-, Split-oder Duo-Modus aufrufen, aber nicht beides oder alle zusammen gleichzeitig verwenden.
- Wenn Sie den Duo-Modus einschalten, werden Reverb, Damper Resonance und Stereophonic Optimizer (Raumklangoptimierung) ausgeschaltet.

# 2 Eine Person kann auf der linken Seite der Tastatur spielen, während die andere auf der rechten Seite spielt.

Mit der linken Voice gespielte Klänge werden über den linken, mit der rechten Voice gespielte Klänge über den rechten Lautsprecher wiedergegeben.

# So wählen Sie die Voice aus:

Siehe Schritt 1 auf Seite 13.

# So verschieben Sie die Oktave für jeden Tastaturbereich:

Wie beim Dual-Modus (Seite 14).

# So stellen Sie die Lautstärkebalance zwischen den beiden Tastaturbereichen ein:

Wie beim Dual-Modus (Seite 14).

# 3 Zum Verlassen des Duo-Modus gehen Sie wie in Schritt 1 vor.

# **Pedal-Funktion im Duo-Modus**

- **Dämpferpedal:** Sustain-Effekt im rechten Tastaturbereich.
- Sostenuto-Pedal: Sustain-Effekt bei beiden Tastaturbereichen.
- Leisepedal: Sustain-Effekt im linken Tastaturbereich.

# Verwenden des Metronoms

Die Metronom erweist sich zum Üben mit einer exakten Tempovorgabe als praktisch.

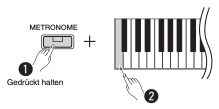
# Drücken Sie zum Starten die Taste [METRONOME].



2 Drücken Sie [METRONOME] erneut, um das Metronom anzuhalten.

# **Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts (in Englisch)**

Halten Sie die Taste [METRONOME] gedrückt, und schlagen Sie tiefste Taste an.

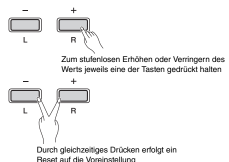


# **Einstellen des Tempos**

Einstellungsbereich: 5 – 280 (Voreinstellung: 120)

# So erhöhen oder verringern Sie den Wert um 1:

Drücken Sie bei laufendem Metronom die Taste [+] zum Erhöhen oder [-] zum Verringern. Wenn es angehalten ist, drücken Sie [+] zum Erhöhen oder [-] zum Verringern und halten dabei die Taste [METRONOME] gedrückt.



# So erhöhen oder verringern Sie den Wert um 10:

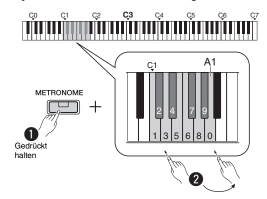
Halten Sie die Taste [METRONOME] gedrückt, und schlagen Sie die Taste C2 zum Verringern des Werts um 10, die Taste C#2 zum Zurücksetzen auf den Standardwert oder die Taste D2 zum Erhöhen des Werts um 10 an.

\* Siehe "TEMPO"-Angaben (-10/default/+10) oberhalb dieser Tasten.

# So geben Sie einen dreistelligen Wert an:

Um beispielsweise "80" einzugeben, drücken Sie die relevanten Tasten G1 (8) und A1 (0) in dieser Reihenfolge.

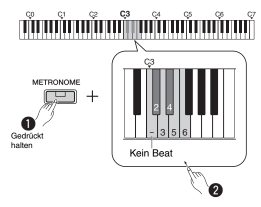
Wenn eine relevante Taste gedrückt wird, wird ein entsprechender numerischer Wert ausgelesen.



\* Siehe "TEMPO"-Angaben (1 bis 9, 0) oberhalb dieser Tasten.

# **Auswählen eines Beats (Taktart)**

**Einstellungsbereich:** - (Voreinstellung: kein Beat), 2, 3, 4, 5, 6



\* Siehe "METRONOME"-Angaben (- bis 6) oberhalb dieser Tasten.

# Einstellen der Lautstärke

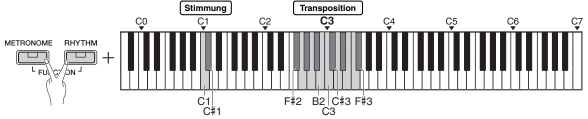
**Einstellungsbereich:** 1 - 10 (Voreinstellung: 7)

Halten Sie die Taste [METRONOME] gedrückt, und schlagen Sie die Taste F0 zum Verringern des Werts um 1, die Taste F#0 zum Zurücksetzen auf den Standardwert oder die Taste G0 zum Erhöhen des Werts um 1 an.

\* Siehe "VOLUME"-Angaben (-1/default/+1) oberhalb dieser Tasten.

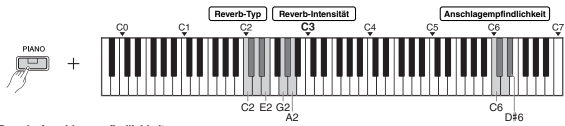
# Einstellung verschiedener Spielelemente

Um die in den folgenden Tabellen angegebenen Elemente einzustellen, halten Sie die entsprechende Taste bzw. entsprechenden Tasten gedrückt, und schlagen Sie die jeweiligen Tasten auf der Tastatur an. Informationen hierzu finden Sie im Quick Operation Guide (Kurzbedienungsanleitung) auf Seite 27 – 29.



# Stimmung, Transposition

Option	Beschreibung	Tasten	Einstellungen
	Sie können über die Einstellung der Stimmung die Tonhöhe des gesamten Instruments feinstimmen. Dies kann äußerst nützlich		Setzt die Tonhöhe wieder auf den Standardwert zurück (A3 = 440,0 Hz).
sein, wenn Sie auf dem Digital Piano zusammen mit anderen Instrumenten oder zu aufgezeichneter Musik spielen.  Feinstimmen der Tonhöhe Halten Sie die Tasten [METRONOME] und [RHYTHM]		- "	
	gleichzeitig gedrückt, drücken Sie [+] oder [-], die Stimmung in Schritten von ungefähr 0,2 HZ nach oben oder unten zu ändern, oder drücken Sie [+] und [-] gleichzeitig, um ein Rest auf die Voreinstellung (440,0 Hz) vorzunehmen. <b>Einstellungsbereich:</b> 414,8 – 440,0 – 466,8 Hz	C#1	Setzt die Tonhöhe auf A3 = 442,0 Hz .
Sie können die Tonhöhe der gesamten Tastatur in Halbtönen nach oben oder unten verschieben oder transponieren.		F#2 – B2	Transponiert die Tonhöhe nach unten (um tiefere Noten als die tatsächlich angeschlagenen Tasten zu spielen).
Tonlagentransposition	Wenn Sie beispielsweise die Transposition auf "+5" einstellen, wird beim Spiel der Taste C die Tonhöhe von F erzeugt. Sie könnten also einen Song so spielen, als wäre	СЗ	Stellt die ursprüngliche Tonhöhe wieder her (0).
	er in C-Dur geschrieben, und das Digital Piano würde die Tonlage in F-Dur transponieren.  Einstellungsbereich: -6 (F#2) – 0 (C3) – +6 (F#3)	C#3 – F#3	Transponiert die Tonhöhe nach oben (um höhere Noten als die tatsächlich angeschlagenen Tasten zu spielen).



# Reverb, Anschlagempfindlichkeit.

Option	Beschreibung	Tasten	Einstellungen
	Mithilfe der Reverb-Funktion des Digital	C2	Recital Hall: Simuliert den klaren Nachhall eines mittelgroßen Konzertsaals für Klavierkonzerte.
Einstellen des	Piano können Sie einzelnen Voices einen Halleffekt ähnlich dem eines Konzertsaals hinzufügen. Es wird automatisch der am besten geeignete Halleffekt ausgewählt, wenn Sie eine Voice auswählen; Sie können natürlich jederzeit einen anderen Reverb-Typ wählen.	C#2	Concert Hall: Simuliert den großartigen Hallklang, den Sie in einem mittelgroßen Konzertsaal bei einem Klavierabend hören würden.
Reverb-Typs		D2	Chamber: Geeignet für Kammermusik; simuliert den intimen Nachhall eines geräumigen Zimmers wie bei klassischen Musikvorführungen.
		D#2	Club: Simuliert den lebendigen Nachhall eines Live- Konzerts oder Jazzclubs.
		E2	Aus: Es wird kein Halleffekt angewendet.
	0		Verringert um einen Schritt.
Einstellen der Reverb-Intensität	Stellt die Intensität des Reverb-Effekts ein.  Einstellungsbereich: 0 – 20	G#2	Stellt die Voreinstellung wieder her (d.h. die am besten geeignete Einstellung der Intensität für die jeweilige Voice).
	Linstellungsbereich. 0 – 20	A2	Erhöht um einen Schritt.
	Hier können Sie die Anschlagstärke einstellen (d.h. wie der Klang auf Ihre		<b>Soft:</b> Die Lautstärke ändert sich sehr wenig, wenn Sie die Tasten hart oder weich anschlagen.
	Anschlagstärke reagiert).  [HINWEIS]	C#6	Medium: Dies ist die normale Anschlagdynamik (Voreinstellung).
Ändern der Anschlagempfindlichkeit		D6	Hard: Die Lautstärke ändert sich sehr deutlich von pianissimo bis fortissimo für dynamischen und dramatischen Ausdruck. Sie müssen die Tasten fest anschlagen, um einen lauten Klang zu erzeugen.
	1	D#6	<b>Fixed:</b> Die Lautstärke ändert sich nicht, gleichgültig, wie hart oder weich Sie die Tasten anschlagen.

# Wiedergabe von Songs

# Anhören der Voice-Demo-Songs

Für alle Voices des Instruments gibt es spezielle einzelne Demo-Songs (davon ausgenommen sind die Bass Voice-Variationen 1-3).

Halten Sie die Taste [DEMO/SONG] gedrückt und drücken Sie eine der Voice-Taste so oft wie erforderlich, um eine gewünschte Voice auszuwählen.

Für jede Voice wird nacheinander ein Demo-Song abgespielt. Während der Wiedergabe können Sie durch Auswählen einer anderen Voice den Demo-Song wechseln.



# HINWEIS I

 Wenn Sie einfach die Taste [DEMO/SONG] drücken, werden alle Demo-Songs ab der ersten Voice (Grand Piano) nacheinander abgespielt.

# So wählen Sie den vorherigen oder nächsten Song während der Wiedergabe aus:



# So starten Sie die Wiedergabe ab dem Anfang des Songs:

Drücken Sie während der Wiedergabe gleichzeitig [+] und [-], um zu der Wiedergabeposition am Anfang des Songs zurückzukehren. Die Wiedergabe wird dann im zuletzt angegebenen Tempo fortgesetzt.

# So stellen Sie das Wiedergabetempo ein:



Bei gedrückt gehaltener Taste [-] oder [+] ändert sich der Wert übergangslos.

# Liste der Demo-Songs

•					
Voice-Name	Titel	Komponist			
Ballad Grand	Intermezzo, 6 Stücke, op.118-2	J. Brahms			
Organ Principal	Herr Christ, der ein'ge Gottes- Sohn, BWV 601	J.S. Bach			
Organ Tutti	Triosonate Nr.6, BWV 530	J.S. Bach			
Harpsichord 8'	Concerto a cembalo obbligato, 2 violini, viola e continuo No.7, BWV 1058	J.S. Bach			
Harpsi.8'+4'	Gigue, Französische Suiten Nr.5. BWV 816	J.S. Bach			

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

2 Drücken Sie [DEMO/SONG] oder [►/■], um die Wiedergabe zu stoppen.

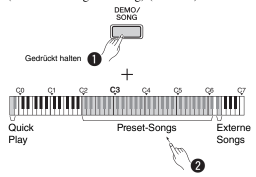
# Anhören der 50 Preset-Songs oder externen Songs

Neben den Demo-Songs stehen Ihnen zum Hörvergnügen auch Preset-Songs zur Verfügung. Wählen Sie einen Song aus der Liste der Preset Songs auf Seite 26, und folgen Sie anschließend den nachstehenden Anweisungen. Des Weiteren können maximal zwei von einem Computer übertragene externe Songs auf diesem Instrument wiedergegeben werden. Weitere Informationen zu "Externe Songs" finden Sie unter "Anschließen an einen Computer" auf Seite 23.

Halten Sie die Taste [DEMO/SONG] gedrückt, und drücken Sie die dem gewünschten Preset-Song oder externen Song entsprechende Taste, zu die Wiedergabe zu starten.

Alle Preset-Songs oder externen Songs werden nacheinander abgespielt.

Weitere Informationen zur Zuweisung der Tasten finden Sie in "Quick Operation Guide" (Kurzbedienungsanleitung) (Seite 27).



So wählen Sie den vorherigen oder nächsten Song während der Wiedergabe aus:

Wie bei Demo-Songs (siehe Spalte links).

So starten Sie die Wiedergabe ab dem Anfang des Songs:

Wie bei Demo-Songs (siehe Spalte links).

So stellen Sie das Wiedergabetempo ein:

Wie bei Demo-Songs (siehe Spalte links).

2 Drücken Sie [DEMO/SONG] oder [▶/■], um die Wiedergabe zu stoppen.



# **Verwenden von Quick Play**

Mit dieser Quick-Play-Funktion können Sie festlegen, ob ein Song ab der ersten Note wiedergegeben werden soll oder ob bestehende Pausen vor der ersten Note wiedergegeben werden sollen. Halten Sie die Taste [DEMO/SONG] gedrückt, und schlagen Sie die tiefste Taste zum Ausschalten und die zweittiefste Taste (A#-1) zum Einschalten der Funktion an.

Voreinstellung: eingeschaltet

# Song-Wiedergabe und Üben jedes Parts

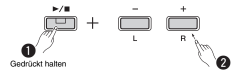
Bei allen Songs (ausgenommen die Demo-Songs; Seite 18), können Sie die [L]- und [R]-Parts einzeln ein- oder ausschalten. Wenn Sie beispielsweise [R] abschalten, können Sie den [R]-Part üben, während der [L]-Part abgespielt wird und umgekehrt.

# Starten Sie die Wiedergabe des gewünschten Songs.

Zum Starten des User-Songs drücken Sie die Taste [▶/■].

Details zum Starten eines Preset-Songs finden Sie auf Seite 18, "Anhören der 50 Preset-Songs oder externen Songs".

2 Halten Sie [▶/■] gedrückt, und drücken Sie auf [L] oder [R], um den Part einbzw. auszuschalten.



# | HINWEIS |

- Der für einen User-Song aufgenommene Rhythmus-Teil kann nicht stummgeschaltet werden.
- 3 Üben Sie den abgeschalteten Part.



# HINWEIS I

 Die Songs 16 – 20 der "50 Classics" sind Duett-Songs. Der rechte Part gilt für den ersten Spieler und der linke für den zweiten.

# 4 Drücken Sie [DEMO/SONG] oder [▶/■], um die Wiedergabe zu stoppen.

### HINWEIS

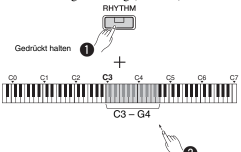
 Durch Auswahl eines anderen Songs oder Stoppen des Songs wird der Ein/Aus-Status der Parts aufgehoben.

# Begleitung zu Ihrem Spiel hinzufügen (Rhythmus)

Sie können einen Rhythmus (Schlagzeug- und Bass-Begleitung) aus einer Vielfalt von Musik-Genres wählen, wie beispielsweise Pop-Musik und Jazz, und dazu spielen. Informationen hierzu finden Sie auf Seite 26.

# Halten Sie [RHYTHM] gedrückt, und schlagen Sie eine der Tasten von C3 – G4 an, um den gewünschten Rhythmus auszuwählen.

Details darüber, welche Rhythmusnummer jeder Taste zugewiesen ist, finden Sie in der Kurzbedienungsanleitung (Seite 28).



# 2 Drücken Sie die Taste [RHYTHM] zum Starten des Percussion-Parts des ausgewählten Rhythmus aus dem dem Intro-Bereich.



### HINWEIS I

 Das Intro wird nicht wiedergegeben, wenn Sie den Rhythmus während der Song-Wiedergabe starten.

# Intro/Ending-Funktion ein- oder ausschalten

Hiermit fügen Sie dem Rhythmusbereich ein Intro/ Ending zu Beginn oder am Ende hinzu. Der Klang von Intro/Ending kann wie gewünscht aktiviert (eingeschaltet) oder deaktiviert (ausgeschaltet) werden. Halten Sie die Taste [RHYTHM] gedrückt, und schlagen Sie eine der folgenden Tasten an: F5 (Intro ausgeschaltet), F#5 (Intro eingeschaltet), G5 (Ending ausgeschaltet) oder G#5 (Ending eingeschaltet).

Voreinstellung: eingeschaltet

# 3 Spielen Sie zusammen mit dem Rhythmus.



Spielen Sie mit beiden Händen auf der Tastatur. Das Instrument fügt während Ihres Spiels anhand der gespielten Akkorde automatisch die entsprechenden Bassbegleitklänge hinzu. Es können weniger als drei Noten gespielt werden, um die Akkorde anzugeben (auf der Grundlage zuvor gespielter Akkorde usw.). Es können keine Akkorde mit None, Undezime oder Tredezime gespielt werden.

# HINWEIS I

 Detailinformationen zum Spielen von Akkorden entnehmen Sie bitte im Handel erhältlichen Akkordbüchern.

# Bass Ein/Aus

Halten Sie die Taste [RHYTHM] gedrückt, und schlagen Sie C5 (Aus) oder C#5 an (Ein; Standardeinstellung).

# Drücken Sie [RHYTHM], um die Wiedergabe zu stoppen.

Die Anzeige erlischt, und die Tastatur kehrt zum ursprünglichen Status zurück.

# Einstellen der Lautstärke

**Einstellungsbereich:** 1 – 10 (Voreinstellung: 7)

Halten Sie die Taste [RHYTHM] gedrückt, und schlagen Sie die Taste F0 zum Verringern des Werts um 1, die Taste F#0 zum Zurücksetzen auf den Standardwert oder die Taste G0 zum Erhöhen des Werts um 1 an.

\* Siehe "VOLUME"-Angaben (-1/default/+1) oberhalb dieser Tasten.

# **Einstellen des Tempos**

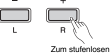
Einstellungsbereich: 5 – 280 (Voreinstellung: 120)

# Voice-Bestätigung des aktuellen Tempowerts (in Englisch):

Halten Sie die Taste [RHYTHM] gedrückt, und schlagen Sie die tiefste Taste an.

# So erhöhen oder verringern Sie den Wert um 1:

Drücken Sie bei laufendem Rhythmus die Taste [+] zum Erhöhen oder [-] zum Verringern. Wenn er angehalten ist, drücken Sie [+] zum Erhöhen oder [-] zum Verringern und halten dabei die Taste [RHYTHM] gedrückt.



Zum stufenlosen Erhöhen oder Verringern des Werts jeweils eine der Tasten gedrückt halten



Durch gleichzeitiges Drücken erfolgt ein Reset auf den Standardwert.

### HINWEIS I

 Die Einstellung des Rhythmus-Tempos wird auch über das Metronom wiedergegeben.

# So erhöhen oder verringern Sie den Wert um 10 oder geben einen dreistelligen Wert an:

Halten Sie die Taste [RHYTHM] gedrückt, und schlagen Sie dieselbe Taste wie bei der Metronom-Tempovorgabe an (Seite 16).

# Aufzeichnen Ihres Spiels

Sie können Ihr Spiel als User-Song im SMF-Format aufnehmen. Sie können maximal zwei Parts (L und R) getrennt aufnehmen.

### **ACHTUNG**

- Beachten Sie, dass beim Aufnahmevorgang bereits aufgezeichnete Daten mit den neu aufgezeichneten Daten überschrieben werden, da nur ein User-Song zur Verfügung steht. Zum Speichern der aufgezeichneten Daten übertragen Sie sie als SMF-Datei in einen Computer. Näheres finden Sie unter "Funktionen und Bedienvorgänge bei Anschluss eines Computers" auf (Seite 8).
- Wenn die Datenspeicherkapazität des Instruments fast erschöpft ist, wenn Sie den Modus "Record Ready" aktivieren, blinken die Kontrolllampen [●] und [▶/■] rasch für ungefähr drei Sekunden. In diesem Fall besteht die Möglichkeit, dass Ihr Spiel nicht aufgezeichnet wird.

## HINWEIS I

 Auf diesem Instrument können Sie maximal 100 KB (oder ungefähr 11.000 Noten) aufzeichnen.

# **Quick Recording (Schnellaufnahme)**

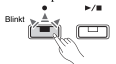
Sie können Ihr Spiel zusammen mit einem Rhythmus aufzeichnen.

Nehmen Sie vor der Aufnahme die Einstellungen für Voice, Beat, Tempo und Rhythmus vor.

Einige der Einstellungen können nach dem Aktivieren des Aufnahmemodus nicht mehr geändert werden. Nehmen Sie die Einstellungen also gemäß Ihren persönlichen Vorlieben entsprechend vor.

2 Drücken Sie die Taste [●], um den Modus "Record Ready" zu aktivieren.

Die [●]-Kontrolllampe blinkt im aktuellen Tempo.

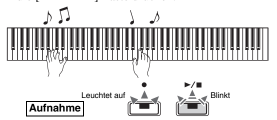


Zum Verlassen des "Record Ready"-Modus drücken Sie auf [●].

# HINWEIS I

- Sie können den "Record Ready"-Modus nicht aktivieren, während ein Song abgespielt wird.
- Sie können während der Aufnahme das Metronom verwenden; der Ton des Metronoms wird jedoch nicht aufgezeichnet.
- 3 Sie können jetzt auf der Tastatur spielen oder auf [▶/■] drücken, um die Aufnahme zu starten.

Sie können die Aufnahme auch starten, indem Sie die [RHYTHM]-Taste drücken.



# Д Drücken Sie entweder auf [●] oder [►/ ■], um die Aufnahme zu stoppen.

Die Kontrolllampen [●] und [▶/■] blinken und geben damit an, dass die aufgezeichneten Daten gespeichert werden. Nach Abschluss des Vorgang erlöschen die Kontrolllampen [●] und [▶/■].

### **ACHTUNG**

- Schalten Sie das Instrument niemals aus, während die aufgezeichneten Daten gespeichert werden (d.h. während die Kontrolllampen blinken). Andernfalls gehen alle aufgezeichneten Daten verloren.
- 5 Zum Anhören des aufgezeichneten Songs drücken Sie [▶/■], um die Wiedergabe zu starten.

Drücken Sie nochmals auf [▶/■], um die Wiedergabe zu stoppen.



# **Partzuordnung**

Wenn für die Aufnahme entweder der Split- oder der Duo-Modus verwendet wird, werden die Daten wie folgt für jeden Part aufgezeichnet.

	LPart	RPart
Mit Split-	Spiel auf der	Spiel auf der Tastatur
oder Duo-	Tastatur im linken	im rechten
Modus:	Tastaturbereich	Tastaturbereich

# **Einzelne Aufnahme von zwei Parts**

Sie können Ihr Spiel für den LPart (Part für die linke Hand) und den RPart (Part für die rechte Hand) getrennt voneinander aufnehmen.

# **ACHTUNG**

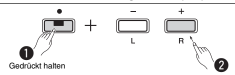
 Wenn Sie einen Part mit bereits vorhandenen Daten auswählen, werden diese Daten bei der Aufnahme von den neuen Daten überschrieben.

## HINWEIS I

- Wenn Sie den Split- oder Duo-Modus nutzen, verwenden Sie das Schnellaufnahmeverfahren. Die einzelnen Parts können nicht getrennt aufgezeichnet werden.
- Rhythmus kann nur für einen leeren Song aufgenommen werden (beide L/R-Parts sind leer). Wenn Sie einen Rhythmus aufzeichnen möchten, achten Sie darauf, zuerst einen leeren Song aufzunehmen.
- Nehmen Sie vor der Aufnahme die Voice-, Beat- oder Rhythmus-Einstellungen vor.
- 2 Halten Sie die Taste [●] gedrückt, und drücken Sie dann auf [R] oder [L] für den Part, der aufgenommen werden soll, um den "Record Ready"-Modus zu aktivieren. Zum Verlassen des "Record Ready"-Modus

drücken Sie auf [●].

# So nehmen Sie den Right-Part ([R]) auf:



# So nehmen Sie den Left-Part ([L]) auf:



Nach einer Weile blinkt die Kontrolllampe [●] im aktuellen Tempo. Wenn bereits aufgezeichneten Daten vorhanden sind, blinken die Kontrolllampen [●] und [▶/■] im aktuellen Tempo.

# Wenn für den anderen Part bereits Daten aufgenommen worden sind:

Die Daten in diesem Part während der Aufnahme wiedergegeben. Zum Ein- oder Ausschalten des Parts halten Sie die Taste [▶/■] gedrückt, und drücken Sie die entsprechende Part-Taste.

### HINWEIS I

 Sie können während der Aufnahme das Metronom verwenden; der Ton des Metronoms wird jedoch nicht aufgezeichnet.

# 3 Starten Sie die Aufnahme.

Sie können jetzt auf der Tastatur spielen oder auf [▶/■] drücken, um die Aufnahme zu starten. Die Kontrolllampe [●] leuchtet auf, während die Kontrolllampe [▶/■] im aktuellen Tempo blinkt.

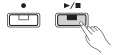
# Д Drücken Sie entweder auf [●] oder [▶/■], um die Aufnahme zu stoppen.

Die Kontrolllampen [●] und [▶/■] blinken und geben damit an, dass die aufgezeichneten Daten gespeichert werden. Nach Abschluss des Vorgang erlöschen die Kontrolllampen [●] und [▶/■].

# ACHTUNG

- Schalten Sie das Instrument niemals aus, während die aufgezeichneten Daten gespeichert werden (d.h. während die Kontrolllampen blinken). Andernfalls gehen alle aufgezeichneten Daten verloren.
- 5 Falls gewünscht, zeichnen Sie den anderen Part auf. Wiederholen Sie dazu die Schritte 1 4.
- Zum Anhören des aufgezeichneten Songs drücken Sie [►/■], um die Wiedergabe zu starten.

Drücken Sie nochmals auf [▶/■], um die Wiedergabe zu stoppen.



# Löschen des User Songs

# Halten Sie die Taste [●] gedrückt, und drücken Sie [DEMO/SONG].

Die Kontrolllampen  $[\bullet]$  and  $[\blacktriangleright/\blacksquare]$  blinken (abwechselnd).

Zum Verlassen dieses Status drücken Sie [●].

# 2 Drücken Sie [▶/■], um die Daten für den gesamten Song zu löschen.

Nach Abschluss des Vorgang erlöschen die Kontrolllampen [●] and [▶/■].

# So löschen Sie einen bestimmten Part:

## HINWEIS

- Bei diesem Vorgang kann der Rhythmus nicht gelöscht werden.
- Halten Sie die Taste [●] gedrückt, und drücken Sie die Tasten [L] oder [R], um den Modus "Record Ready" zu aktivieren.

  Die [●]-Kontrolllampe blinkt.
- 2 Drücken Sie die Taste [►/■], um den Aufnahmevorgang zu starten, ohne auf der Tastatur zu spielen.
- 3 Drücken Sie entweder auf [●] oder [▶/■], um die Aufnahme zu stoppen.
  Alle aufgezeichneten Daten des ausgewählten Parts werden gelöscht, und die Kontrolllampe erlischt.

# Ändern der Anfangseinstellungen des aufgezeichneten Songs

Nach Beendigung des Aufnahmevorgangs können die folgenden Parametereinstellungen des Songs geändert werden.

# Für einzelne Parts:

Voice, Balance, Reverb-Intensität, Damper Resonance

# Für den gesamten Song:

Tempo, Reverb-Typ

- Stellen Sie die oben genannten Parameter wie gewünscht ein.
- 2 Halten Sie die Taste [●] gedrückt, und drücken Sie die Taste für den gewünschten Part, um den Modus "Record Ready" zu aktivieren.

Wenn Sie gemeinsame Parameterwerte der beiden Parts ändern möchten, wählen Sie jeden Part.

Die [ullet]-Kontrolllampe blinkt im aktuellen Tempo. **ACHTUNG** 

- Drücken Sie bei diesem Zustand weder die Taste [►/■] noch irgendeine andere Taste. Andernfalls wird die Aufnahme gestartet, und die Daten werden gelöscht.
- 3 Halten Sie die Taste [●] gedrückt, und drücken Sie auf [▶/■], um die ursprünglichen Einstellungen zu ändern und den Modus "Record Ready" zu verlassen.

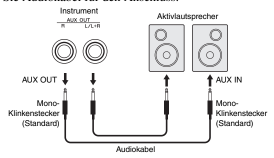
# Weitere Geräte anschließen

# NORSICHT

• Bevor Sie das Instrument mit anderen elektronischen Komponenten verbinden, schalten Sie zuerst alle Komponenten aus. Stellen Sie alle Lautstärkepegel aller Komponenten auf Minimum (0) ein, bevor Sie die Komponenten ein- oder ausschalten. Andernfalls kann ein elektrischer Schlag oder Schaden an den Komponenten entstehen.

# Externe Lautsprecher anschließen

Schließen Sie das Digital Piano über diese Buchsen an Aktivlautsprecher und dergleichen an, um mit größerer Lautstärke spielen zu können. Halten Sie sich an die nachstehende Abbildung, und verwenden Sie Audiokabel für den Anschluss.



# **ACHTUNG**

 Wenn der Klang des Instruments an ein externes Gerät ausgegeben wird, schalten Sie zuerst das Instrument und dann das externe Gerät ein. Schalten Sie die Geräte in umgekehrter Reihenfolge aus.

### HINWEIS I

- Wählen Sie Kabel und Stecker mit geringstmöglichem Widerstand.
- Verwenden Sie nur die Buchse [L/L+R] AUX OUT, wenn der Klang des Digital Piano in Mono ausgegeben werden soll.

# Lautsprechereinstellung Ein/Aus

Sie können einstellen, ob der Klang dieses Instruments immer über die integrierten Lautsprecher ausgegeben wird. Halten Sie die Tasten [METRONOME] und [RHYTHM] gleichzeitig gedrückt, und schlagen Sie die Taste D6 zum Ausschalten, D#6 zum Einschalten, oder E6 (Auto) zum Stummschalten der Klangausgabe von den eingebauten Lautsprechern an, wenn Kopfhörer angeschlossen sind. (Dies ist die Standardeinstellung.)

# Voreinstellung: Auto

\* Siehe "SPEAKER OFF/ON/AUTO"-Angaben oberhalb dieser Tasten.

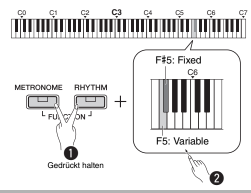
# Einstellen der Lautstärke der externen Lautsprecher

Mithilfe dieses Parameters wird festgelegt, wird die Lautstärke des Audioausgangs über die [AUX OUT]-Buchse gesteuert wird. In der Einstellung "Variable (Off)" können Sie die Lautstärke über [MASTER VOLUME] regeln; in der Einstellung "Fixed (On)" wird die Lautstärke auf demselben Pegel gehalten, die Schieberegler-Position spielt dabei keine Rolle. Halten Sie die Tasten [METRONOME] und [RHYTHM] gleichzeitig gedrückt, und schlagen Sie die Taste F5 für die Einstellung auf "Variable" oder die Taste F#5 für die Einstellung auf "Fixed" an.

# Voreinstellung: Variable (Aus)

# HINWEIS

 Wenn dieser Parameter für "Fixed" eingestellt wird, bleibt auch die Kopfhörer-Lautstärke fest eingestellt.



# Anschließen eines iPads oder iPhones

Wenn ein iPad oder ein iPhone an das Digital Piano angeschlossen ist, können Sie eine große Bandbreite von Apps nutzen, um die Funktionalität Ihres Instruments mit außergewöhnlichen neuen Möglichkeiten zu erweitern. Weitere Informationen zum Anschließen dieser Geräte finden Sie im "Handbuch für den Anschluss von iPhone/iPad" auf Seite 8.

# Anwendung für Smart-Geräte — Smart Pianist

Mit "Smart Pianist" (kostenloser Download) können Sie die Voice-Auswahl und Metronom-Einstellung intuitiv vornehmen und können je nach ausgewählten Daten die Notenschrift anzeigen. Weitere Informationen zum Anschließen dieser Geräte finden Sie im "Handbuch für den Anschluss von iPhone/iPad" auf Seite 8. Weitere Details zu "Smart Pianist", weitere unterstützte Apps und kompatible Smart-Geräte finden Sie auf der folgenden Website von Yamaha.

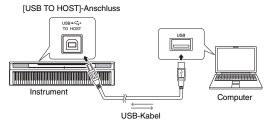
https://www.yamaha.com/kbdapps/

### ACHTUNG

 Wenn Sie eine DAW (Digital Audio Workstation) zusammen mit diesem Instrument verwenden, stellen Sie Audio Loop Back (Seite 24) auf OFF (aus). Anderenfalls kann es je nach den Einstellungen am Computer oder der Anwendungs-Software zu einem extrem lauten Signal (Rückkopplung) kommen.

# Anschließen an einen Computer

Wenn Sie die Buchse [USB TO HOST] dieses Instruments via USB-Kabel mit einem Computer verbinden, können Sie MIDI- und Audio-Daten (USB-Audioschnittelle) vom/ an den Computer übertragen. Anweisungen zur Verwendung eines Computers mit diesem Instrument finden Sie unter "Funktionen und Bedienvorgänge bei Anschluss eines Computers" auf (Seite 8).



### **ACHTUNG**

 Verwenden Sie ein USB-Kabel des Typs AB mit einer Länge von weniger als 3 Metern. Kabel des Typs USB 3.0 können nicht verwendet werden.

# Dateitypen, die mit einem Computer ausgetauscht werden können

Songs:

- User-Song (USERSONG00.mid)
- Externe Songs: Dateien mit einer .mid Erweiterung (SMF-Format 0 oder 1)

### **ACHTUNG**

 Bevor Sie eine SMF-Datei von einem Computer übertragen, vergewissern Sie sich, dass der User-Song sicher auf einem Computer gespeichert ist, da bereits vorhandene Aufnahmedaten durch die neue Übertragung überschrieben werden.

### HINWEIS I

 Bestimmte MIDI-Dateien im SMF-Format 0 oder 1 können Daten enthalten, die von Ihrem Digital Piano nicht unterstützt werden. In diesem Fall können die Daten möglicherweise nicht wie ursprünglich beabsichtigt wiedergegeben werden.

# Wiedergabe/Aufzeichnung von Audiodaten (USB-Audioschnittstelle)

Mit diesem Instrument können Sie Audiodaten auf einem Smart-Gerät oder einem Computer wiedergeben. Außerdem können Sie Ihr Spiel auf der Tastatur als Audiodaten für eine Musikproduktions-App auf einem Smart-Gerät oder einem Computer aufzeichnen. Wenn Sie diese Funktion auf einem unter Windows laufenden Computer verwenden, müssen Sie den Yamaha Steinberg USB-Treiber auf Ihrem Computer installieren. Näheres finden Sie unter "Funktionen und Bedienvorgänge bei Anschluss eines Computers" auf Seite 8.

# Audio Loop Back Ein/Aus

Sie können festlegen, ob die Audio-Wiedergabe vom [USB TO HOST]-Anschluss zusammen mit dem Spieldaten vom Instrument an den Computer/an das Smart-Gerät zurückgesendet wird oder nicht. Halten Sie Tasten [METRONOME] und [RHYTHM] gleichzeitig gedrückt, und schlagen Sie die Taste G5 an (ausschalten) oder die Taste G#5 (einschalten).

Voreinstellung: Ein

### **ACHTUNG**

 Wenn Sie eine DAW (Digital Audio Workstation) zusammen mit diesem Instrument verwenden, stellen Sie Audio Loop Back auf OFF (aus). Anderenfalls kann es je nach den Einstellungen am Computer oder der Anwendungs-Software zu einem extrem lauten Signal (Rückkopplung) kommen.

# Datensicherung (Backup) und Initialisierung

Die folgenden Daten bleiben als Sicherungsdaten erhalten, auch wenn das Instrument ausgeschaltet wird.

- User-Song
- Externer Song
- · Sicherungsdaten:

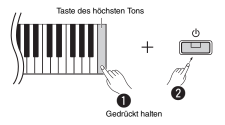
Metronom/Rhythmus-Lautstärke, Metronom-Takt, Anschlagempfindlichkeit, Stimmung, Split-Punkt, Einstellung für Auto Power OFF, IAC Ein/Aus, IAC Depth, Intro/Ending Ein/Aus, Funktionsbestätigungsklänge Ein/Aus, AUX OUT-Lautstärkeeinstellungen, Raumklangoptimierung Ein/Aus, Lautsprecher Ein/aus, Tisch-EQ (Table EQ) Ein/Aus

# So speichern Sie die Daten des User-Songs auf einem Computer:

Der User-Song (USERSONG00.mid) kann auf einen Computer übertragen und als SMF-Datei gespeichert werden. Näheres finden Sie unter "Funktionen und Bedienvorgänge bei Anschluss eines Computers" auf Seite 8.

# So initialisieren Sie die Sicherungsdaten:

Halten Sie die höchste Taste gedrückt, und schalten Sie das Instrument ein, um die Sicherungsdaten auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückzusetzen.



Die Kontrolllampen [●] und [▶/■] blinken und geben damit an, dass die Initialisierung ausgeführt wird. Nach Abschluss des Vorgangs erlöschen beide Anzeigen.

## | HINWEIS

• Falls bei diesem Instrument Fehlfunktionen auftreten oder es nicht richtig funktioniert, versuchen Sie, die Daten wie oben beschrieben zu initialisieren.

# Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Wenn Sie das Instrument ein- oder ausschalten, ist ein "Plopp"-Geräusch zu hören.	Dies ist normal und zeigt, dass das Instrument Strom empfängt.
Das Instrument lässt sich nicht einschalten.	Das Instrument wurde nicht ordnungsgemäß angeschlossen. Schließen Sie den Netzadapter sicher an die DC-IN-Buchse des Instruments und an den Netzstecker an (Seite 10).
Beim Einschalten wird das Instrument plötzlich und unerwartet abgeschaltet.	Wenn ein anderer Netzadapter als der speziell angegebene verwendet wird, kann sich das Gerät plötzlich und unerwartet abschalten.
Das Instrument wird automatisch ausgeschaltet, wenn keine Bedienung erfolgt.	Hierbei handelt es sich nicht um einen Fehler. Dies ist ein Leistungsmerkmal der Funktion "Auto Power Off" (Seite 10).
Aus dem Lautsprecher bzw. Kopfhörer ist Rauschen zu hören.	Das Rauschen wird möglicherweise durch Signale eines in der Nähe des Instruments verwendeten Mobiltelefons verursacht. Schalten Sie das Mobiltelefon aus, oder nutzen Sie es in einem größeren Abstand zum Instrument.
Aus den eingebauten Lautsprechern des Digital Piano und/oder den Kopfhörern ist ein Rauschen zu hören, wenn ein iPhone/iPad/iPod touch verwendet wird.	Wenn Sie das Instrument zusammen mit einem iPad, iPhone oder iPod touch verwenden, empfehlen wir Ihnen, den "Flugzeugmodus" des betreffenden Geräts einzuschalten, um durch Kommunikation verursachte Störungen zu vermeiden.
	Die Gesamtlautstärke wurde zu leise eingestellt; stellen Sie diese über [MASTER VOLUME] auf einen geeigneten Pegel ein (Seite 11).
Die Grundlautstärke ist gering, oder es ist kein	Die Lautsprecher des Digital Piano sind ausgeschaltet. Schalten Sie sie wieder ein (Seite 23).
Ton zu hören.	Stellen Sie sicher, dass kein Kopfhörer oder Netzsteckeradapter an eine der Kopfhörerbuchsen angeschlossen ist (Seite 11).
	Vergewissern Sie sich, dass Local Control eingeschaltet ist ("On"). Näheres hierzu finden Sie unter "MIDI-Referenz" (Seite 8) auf der Website.
Durch Verschieben des [MASTER VOLUME]- Schiebereglers ändert sich die Lautstärke der Kopfhörer nicht.	Haben Sie die Lautstärke der externen Lautsprecher auf "Fixed" eingestellt? Ändern Sie die Lautstärke der externen Lautsprecher auf "Variable" (Seite 23)
Das Pedal zeigt keine Wirkung.	Das Pedalkabel/der Pedalstecker wurde möglicherweise nicht richtig angeschlossen. Vergewissern Sie sich, dass der Pedalstecker richtig an die Buchse [SUSTAIN] oder [PEDAL UNIT] angeschlossen wurde (Seite 12).
Der Fußschalter (für Sustain) erzeugt offenbar den gegenteiligen Effekt. So wird z. B. eine Note durch Drücken des Fußschalters gestoppt und durch Loslassen des Fußschalters ausgehalten.	Die Polarität des Fußschalters ist umgekehrt, da der Fußschalter beim Einschalten heruntergedrückt wurde. Schalten Sie das Instrument aus und wieder ein, um die Funktion zurückzusetzen. Achten Sie darauf, den Fußschalter beim Einschalten nicht zu betätigen.

# Technische Daten

# Abmessungen (B x T x H)

• 1326 x 295 x 166 mm

# Gewicht

# 11,8kg

# Tastaturen

- 88 Tasten (A-1 C7)
- · GHS- (Graded Hammer Standard) Tastatur mit mattschwarzen Decklagen
- Anschlägempfindlichkeit (Hard/Medium/Soft/Fixed)

# Tonerzeugung / Voice

- Piano-Klang: Pure CF Sound Engine
   Piano-Effekt: Damper Resonance, Sustain-Sampling, Loslass-Samples, Saitenresonanz
- 24 voreingestellte Voices
- Polyphonie: 192

# Effekte/Funktionen

• 4 Reverb-Typen, Klanganhebung, Tisch-EQ (Table EQ), Intelligent Acoustic Control (IAC) (Intelligente Akustiksteuerung), Stereophonic Optimizer (Raumklangoptimierung), Dual-, Split-, Duo-Modus

# **Begleitrhythmus**

Preset: 20

# Songaufnahme/Wiedergabe (nur MIDI-Daten) • Preset: 21 Voice-Demo-Songs, 50 Classic Songs

- 1 User-Song mit 2 Spuren
- Datenkapazität: Ca. 100 kB/Song (ca. 11.000 Noten)
- Kompatibles Datenformat

Wiedergabe: SMF (Format 0, Format 1) Aufnahme: SMF (Format 0)

• Interner Speicher: maximale Gesamtkapazität ca. 900 KB (User-Song: ein Song ca. 100 KB, Laden von Song-Daten von einem Computer: max. 2 Songs)

# Allgemeine Bedienelemente

- Transponieren: -6 0 +6
- Feinstimmung: 414,8 440,0 466,8 Hz

- Metronom
- Tempo: 5 280
- USB-Audio-Schnittstelle

# Anschlussmöglichkeiten

DC IN (12 V), PHONES (Standard-Stereoklinkenbuchse) x 2, SUSTAIN, PEDAL UNIT, USB TO HOST, AUX OUT

### Verstärker

• 7W x 2

# Lautsprecher

12 cm x 2 + 4 cm x 2

# Stromversorgung

- Netzadapter PA-150 oder gleichwertiger, von Yamaha empfohlener Adapter
- · Leistungsaufnahme: 9 W (bei Verwendung des Netzadapters PA-150)
- · Funktion "Auto Power Off" (Automatische Abschaltung)

# Mitgeliefertes Zubehör

- Bedienungsanleitung, Notenablage, Netzadapter PA-150 oder gleichwertiger, von Yamaha empfohlener Adapter\*, Online-Mitglieder- und Produktregistrierung, Fußschalter, Garantie\*
  - Wird u. U. in Ihrem Gebiet nicht mitgeliefert. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Yamaha-Händler.

# Separat erhältliches Zubehör

- Keyboardständer L-125B/L-125WH, Pedaleinheit (LP-1B/LP-1WH), Pedal FC3A, Fußschalter FC4A/FC5, Kopfhörer (HPH-50/HPH-100/ HPH-150), Netzadapter: PA-150 oder gleichwertiger, von Yamaha empfohlener Adapter, Funk-MIDI-Adapter: UD-BT01, Keyboardtasche (SC-KB850)
- Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung gilt für die neuesten technischen Det innati dieser Bederfungsahleitung juit bir dier hetesteit letz-inischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie dann die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter. Da die Technischen Daten, das Gerät selbst oder gesondert erhältliches Zubehör nicht in jedem Land gleich sind, setzen Sie sich im Zweifel bitte mit Ihrem Yamaha-Händler in Verbindung.

# List / Liste / Lista / Liste / Lista / Elenco / Lijst / Lista / Список / Liste / Lista / Seznam / Zoznam / Lista / Seznam / Списък / Listă / Saraksts / Sąrašas / Nimekiri / Popis / Liste

# 50 Preset Songs (50 Classical Music Masterpieces)

50 PI	esei	Songs (50 Classical Mus	
No.	Key	Song Name	Composer
		Arrangements	
1	C2	Canon D dur	J. Pachelbel
2	C#2	Air On the G String	J. S. Bach
3	D2	Jesus, Joy of Man's Desiring	J. S. Bach
4	D#2	Twinkle, Twinkle, Little Star	Traditional
5	E2	Piano Sonate op.31-2	L. v. Beethoven
J	LZ	"Tempest" 3rd mov.	L. V. Deetiloven
6	F2	Ode to Joy	L. v. Beethoven
7	F#2	Wiegenlied op.98-2	F. P. Schubert
8	G2	Grande Valse Brillante	F. F. Chopin
9	G#2	Polonaise op.53 "Héroïque"	F. F. Chopin
10	A2	La Campanella	F. Liszt
11	A#2	Salut d'amour op.12	E. Elgar
12	B2	From the New World	A. Dvořák
13	СЗ	Sicilienne	G. U. Fauré
14	C#3	Clair de lune	C. A. Debussy
15	D3	Jupiter (The Planets)	G. Holst
		Duets	
16	D#3	Menuett (Eine kleine	W. A. Mozart
10	D#3	Nachtmusik K.525)	W. A. WOZait
17	E3	Menuett G dur	L. v. Beethoven
18	F3	Marcia alla Turca	L. v. Beethoven
19	F#3	Piano Concerto No.1 op.11	F. F. Chopin
		2nd mov.	•
20	G3	The Nutcracker Medley	P. I. Tchaikovsky
		Original Composition	ıs
21	G#3	Prelude (Wohltemperierte	J. S. Bach
		Klavier I No.1)	
22	A3	Menuett G dur BWV Anh.114	J. S. Bach
23	A#3	Piano Sonate No.15 K.545 1st mov.	W. A. Mozart
24	B3	Turkish March	W. A. Mozart
24	ВЗ	Piano Sonate op.13	VV. A. IVIOZAIT
25	C4	"Pathétique" 2nd mov.	L. v. Beethoven
26	C#4	Für Elise	L. v. Beethoven
		Piano Sonate op.27-2	
27	D4	"Mondschein" 1st mov.	L. v. Beethoven
28	D#4	Impromptu op.90-2	F. P. Schubert
29	E4	Frühlingslied op.62-6	J. L. F. Mendelssohn
30	F4	Fantaisie-Impromptu	F. F. Chopin
21	F#4	Etude op.10-3 "Chanson de	F. F. Chopin
31	F#4	l'adieu"	r. r. Gliopili
32	G4	Etude op.10-12	F. F. Chopin
52		"Revolutionary"	
33	G#4	Valse op.64-1 "Petit chien"	F. F. Chopin
34	A4	Nocturne op.9-2	F. F. Chopin
35	A#4	Nocturne KK4a-16/BI 49	F. F. Chopin
		[Posth.]	•
36	B4	Träumerei	R. Schumann
37	C5	Barcarolle	P. I. Tchaikovsky
38	C#5	La prière d'une Vierge	T. Badarzewska
39	D5	Liebesträume No.3	F. Liszt
40	D#5	Blumenlied	G. Lange
41	E5	Humoresque	A. Dvořák
42	F5	Arietta	E. H. Grieg
43	F#5	Tango (España)	I. Albéniz
44	G5	The Entertainer	S. Joplin
45	G#5	Maple Leaf Rag	S. Joplin

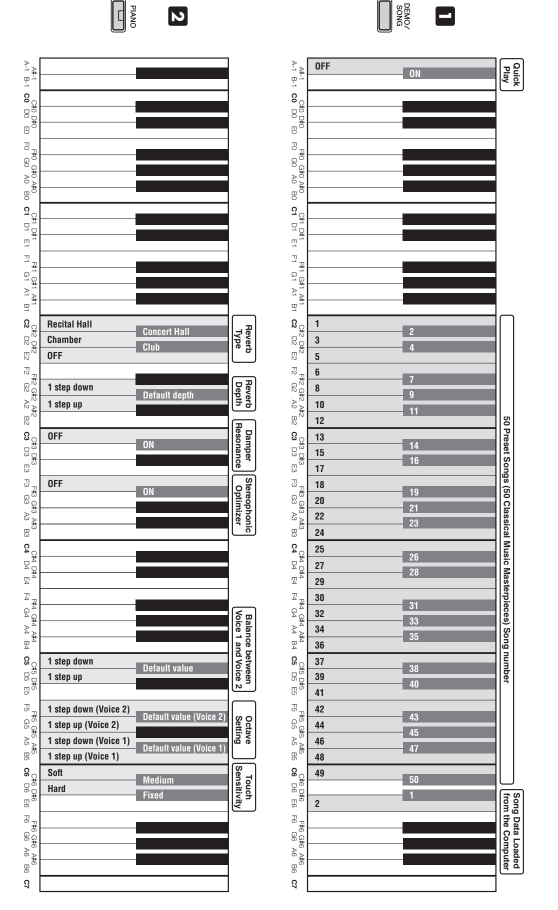
No.	Key	Song Name	Composer
46	A5	La Fille aux Cheveux de Lin C. A. Debussy	
47	A#2	Arabesque No.1 C. A. Debussy	
48	B5	Cakewalk	C. A. Debussy
49	C6	Je te veux E. Satie	
50	C#6	Gymnopédies No.1 E. Satie	

# **Rhythms**

Category No. Name					
Category					
	1	8Beat			
	2	16Beat			
	3	Shuffle1			
Pops&Rock	4	Shuffle2			
FUPSAHUCK	5	Shuffle3			
	6	Gospel			
	7	8BeatBallad			
	8	6-8SlowRock			
	9	FastJazz			
Jazz	10	SlowJazz			
Jazz	11	Swing			
	12	JazzWaltz			
	13	Samba			
Latin	14	BossaNova			
Latin	15	Rumba			
	16	Salsa			
	17	KidsPop			
Kids&Holiday	18	6-8March			
Niusai ioliuay	19	ChristmasSwing			
	20	Christmas3-4			

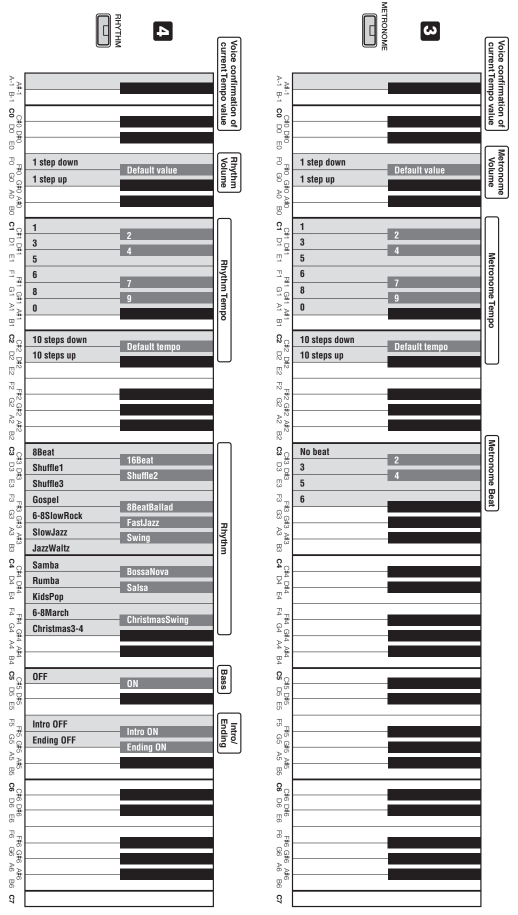
# Quick Operation Guide

While holding down the [DEMO/SONG] button, press one of the highlighted keys shown below to select preset songs, etc. or set parameters. (Refer to diagram 📘 below.) While holding down the [PIANO] button, press one of the highlighted keys shown below to select reverb types, etc. or set parameters. (Refer to diagram 🛂 below.)



# **Quick Operation Guide**

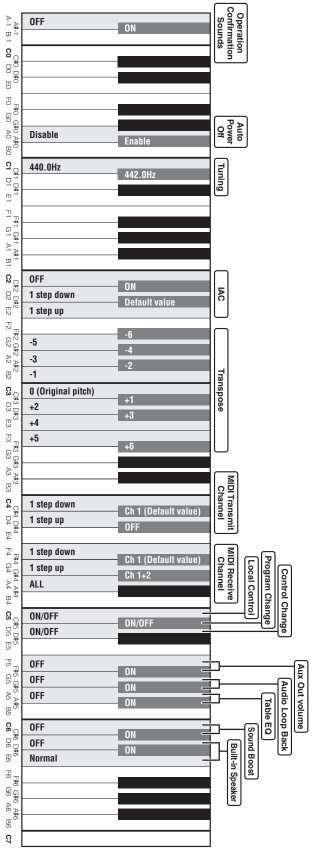
While holding down the [METRONOME] button, press one of the highlighted keys shown below to select Metronome beats, or set parameters. (Refer to diagram 3 below.) While holding down the [RHYTHM] button, press one of the highlighted keys shown below to select rhythms, or set parameters. (Refer to diagram 🕰 below.)



# Operation Confirmation Sounds HHYTHM RHYTHM RHYTHM

While holding down the [METRONOME] and [RHYTHM] buttons, press one of the highlighted keys shown below to set parameters. (Refer to diagram 5 below.)

**Quick Operation Guide** 



# Memo

# Memo

# for customers in European Economic Area Important Notice: Guarantee Information EEA) and Switzerland

Important Notice: Guarantee Information for customers in EEA\* and Switzerland

For detailed guarantee information about this Yamaha product, and Pan-EEA\* and Switzerland warranty service, please either visit the website address below (Printable file is available at our website) or contact the Yamaha representative office for your country. \* EEA: European Economic Area

# Wichtiger Hinweis: Garantie-Information für Kunden in der EWR\* und der Schweiz

Deutsch

Sie bitte entweder die folgend angegebene Internetadresse (eine druckfähige Version befindet sich auch auf unserer Webseite), oder Für nähere Garantie-Information über dieses Produkt von Yamaha, sowie über den Pan-EWR\*- und Schweizer Garantieservice, besuchen wenden Sie sich an den für Ihr Land zuständigen Yamaha-Vertrieb. \*EWR: Europäischer Wirtschaftsraum

# Remarque importante: informations de garantie pour les clients de l'EEE et la Suisse

Pour des informations plus détaillées sur la garantie de ce produit Yamaha et sur le service de garantie applicable dans l'ensemble de l'EEE ainsi qu'en Suisse, consultez notre site Web à l'adresse ci-dessous (le fichier imprimable est disponible sur notre site Web) ou contactez directement Yamaha dans votre pays de résidence. \* EEE: Espace Economique Européen

# Nederlands Belangrijke mededeling: Garantie-informatie voor klanten in de EER\* en Zwitserland

Voor gedetailleerde garantie-informatie over dit Yamaha-product en de garantieservice in heel de EER\* en Zwitserland, gaat u naar de onderstaande website (u vind een afdrukbaar bestand op onze website) of neemt u contact op met de vertegenwoordiging van Yamaha in uw land. \* EER: Europese Economische Ruimte

# Aviso importante: información sobre la garantía para los clientes del EEE\* y Suiza

Para una información detallada sobre este producto Yamaha y sobre el soporte de garantía en la zona EEE\* y Suiza, visite la dirección web que se incluye más abajo (la version del archivo para imprimir esta disponible en nuestro sitio web) o póngase en contacto con el representante de Yamaha en su país. \* EEE: Espacio Económico Europeo

# Avviso importante: informazioni sulla garanzia per i clienti residenti nell'EEA\* e in Svizzera

Per informazioni dettagliate sulla garanzia relativa a questo prodotto Yamaha e l'assistenza in garanzia nei paesi EEA\* e in Svizzera, potete consultare il stro Web all'indirizzo riportato di seguito (è disponibile il file in formato stampabile) oppure contattare l'ufficio di rappresentanza locale della Yamaha. \* EEA: Area Economica Europea

# Aviso importante: informações sobre as garantias para clientes da AEE\* e da Suíça

Português

Ελληνικά

Svenska

Norsk

Para obter uma informação pormenorizada sobre este produto da Yamaha e sobre o serviço de garantia na AEE\* e na Suíça, visite o site a seguir (o arquivo para impressão está disponível no nosso site) ou entre em contato com o escritório de representação da Yamaha no seu país. \* AEE: Área Econômica Européia

# Σημαντική σημείωση: Πληροφορίες εγγύησης για τους πελάτες στον ΕΟΧ\* και Ελβετία

Για λεπτομερείς πληροφορίες εγγύησης σχετικά με το παρόν προϊόν της Yamaha και την κάλυψη εγγύησης σε όλες της χώρες του ΕΟΧ και την Ελβετία, επισκεφιείτε την παρακάτω ιστοσελίδα (Εκτυπώσιμη μορφή είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας) ή απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία της Yamaha στη χώρα σας \* ΕΟΧ: Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος

# Viktigt: Garantiinformation för kunder i EES-området\* och Schweiz

För detaljerad information om denna Yamahaprodukt samt garantiservice i hela EES-området\* och Schweiz kan du antingen besöta nedanstelande webbaddress (en utskriffisvallig fill finns på webbplatsen) eller kontakta Yamahas officiella representant i dritt hand. \* EES: Europeiska Ekonomiska Samarbetsommedet

# Viktig merknad: Garantiinformasjon for kunder i EØS\* og Sveits

besøke nettadressen nedenfor (utskriftsversjon finnes på våre nettsider) eller kontakte Kontakte Yamaha-kontoret i landet der du bor "EØS: Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet Detaljert garantiinformasjon om dette Yamaha-produktet og garantiservice for hele EØS-området\* og Sveits kan fås enten ved å

# Vigtig oplysning: Garantioplysninger til kunder i EØO\* og Schweiz

ved at besøge det websted, der er angivet nedenfor (der findes en fil, som kan udskrives, på vores websted), eller ved at kontakte De kan finde detaljerede garantioplysninger om dette Yamaha-produkt og den fælles garantiserviceordning for EØO\* (og Schweiz) Yamahas nationale repræsentationskontor i det land, hvor De bor. \* EØO: Det Europæiske Økonomiske Område

# Tärkeä ilmoitus: Takuutiedot Euroopan talousalueen (ETA)\* ja Sveitsin asiakkaille

rämän Yamaha-tuotteen sekä ETA-alueen ja Sveitsin takuuta koskevat yksityiskohtaiset tiedot saatte alla olevasta nettiosoitteesta. (Tulostettava tiedosto saatavissa sivustollamme.) Voitte myös ottaa yhteyttä paikalliseen Yamaha-edustajaan.

# Ważne: Warunki gwarancyjne obowiązujące w EOG\* i Szwajcarii

Szwajcarii, należy odwiedzić wskazaną poniżej stronę internetową (Plik gotowy do wydruku znajduje się na naszej stronie internetowej) Aby dowiedzieć się więcej na temat warunków gwarancyjnych tego produktu firmy Yamaha i serwisu gwarancyjnego w całym EOG\* lub skontaktować się z przedstawicielstwem firmy Yamaha w swoim kraju. \* EOG — Europejski Obszar Gospodarczy

# Důležité oznámení: Záruční informace pro zákazníky v EHS\* a ve Švýcarsku

Podrobné záruční informace o tomto produktu Yamaha a záručním servisu v celém EHS\* a ve Švýcarsku naleznete na níže uvedené webové adrese (soubor k tisku je dostupný na naších webových stránkách) nebo se můžete obrátit na zastoupení firmy Yamaha ve své zemi. \* EHS: Evropský hospodářský prostor

# Fontos figyelmeztetés: Garancia-információk az EGT\* területén és Svájcban élő vásárlók számára

A jelen Yamaha termékre vonatkozó részletes garancia-információk, valamint az EGT\*-re és Svájcra kiterjedő garanciális szolgáltatás tekintetében keresse fel webhelyünket az alábbi címen (a webhelyen nyomtatható fájlt is talál), vagy pedig lépjen kapcsolatba az országában működő Yamaha képviseleti irodával. \* EGT: Európai Gazdasági Térség

# Oluline märkus: Garantiiteave Euroopa Majanduspiirkonna (EMP)\* ja Šveitsi klientidele

külastage palun veebisaiti alljärgneval aadressil (meie saidil on saadaval prinditav fail) või pöörduge Teie regiooni Yamaha Täpsema teabe saamiseks selle Yamaha toote garantii ning kogu Euroopa Majanduspiirkonna ja Šveitsi garantiiteeninduse kohta, esinduse poole. \* EMP: Euroopa Majanduspiirkond

# Svarīgs paziņojums: garantijas informācija klientiem EEZ\* un Šveicē

Lai saņemtu detalīzētu garantijas informāciju par šo Yamaha produktu, kā arī garantijas apkalpošanu EEZ⁺ un Šveicē, lūdzu, apmeklējiet zemāk norādīto tīmekļa vietnes adresi (tīmekļa vietnē ir pieejams drukājams fails) vai sazinieties ar jūsu valsti apkalpojošo Yamaha pārstāvniecību. \* EEZ: Eiropas Ekonomikas zona

# Lietuvių kalba Dėmesio: informacija dėl garantijos pirkėjams EEE\* ir Šveicarijoje

Jei reikia išsamios informacijos apie šį "Yamaha" produktą ir jo techninę priežiūrą visoje EEE\* ir Šveicarijoje, apsilankykite mūsų svetainėje toliau nurodytu adresu (svetainėje yra spausdintinas failas) arba kreipkitės į "Yamaha" atstovybę savo šaliai.

# Dôležité upozornenie: Informácie o záruke pre zákazníkov v EHP\* a Švajčiarsku

Slovenčina

Podrobné informácie o záruke týkajúce sa tohto produktu od spoločnosti Yamaha a garančnom servise v EHP\* a Švajčiarsku nájdete na webovej stránke uvedenej nižšie (na našej webovej stránke je k dispozícii súbor na tlač) alebo sa obrátte na zástupcu spoločnosti Yamaha vo svojej krajine. \* EHP: Európsky hospodársky priestor

# Pomembno obvestilo: Informacije o garanciji za kupce v EGP\* in Švici

spletno mesto, ki je navedeno spodaj (natisljiva datoteka je na voljo na našem spletnem mestu), ali se obrnite na Yamahinega Za podrobnejše informacije o tem Yamahinem izdelku ter garancijskem servisu v celotnem EGP in Švici, obiščite predstavnika v svoji državi, \* EGP: Evropski gospodarski prostor

За подробна информация за гаранцията за този продукт на Yamaha и гаранционното обслужване в паневропейската зона на ЕИП\* и Швейцария или посетете посочения по-долу уеб сайт (на нашия уеб сайт има файл за печат), или се свържете с представителния офис на Yamaha във вашата страна. \* ЕИП: Европейско икономическо пространство Важно съобщение: Информация за гаранцията за клиенти в ЕИП\* и Швейцария

Български език

Slovenščina

# Notificare importantă: Informații despre garanție pentru clienții din SEE\* și Elveția

Pentru informații detaliate privind acest produs Yamaha și serviciul de garanție Pan-SEE\* și Elveția, vizitați site-ul la adresa de mai jos (fișierul imprimabil este disponibil pe sita-ul nostru) sau contactați biroul reprezentanței Yamaha din țara dumneavoastră. \* SEE: Spațiul Economic European

# http://europe.yamaha.com/warranty/

# NORTH AMERICA

### CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.

135 Milner Avenue, Toronto, Ontario M1S 3R1, Canada

Tel: +1-416-298-1311

### U.S.A.

Yamaha Corporation of America

6600 Orangethorpe Avenue, Buena Park, CA 90620, U.S.A.

Tel: +1-714-522-9011

# CENTRAL & SOUTH AMERICA

### MEXICO

Yamaha de México, S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 1647 Piso 9, Col. San José Insurgentes, Delegación Benito Juárez, México, D.F., C.P. 03900, México Tel: +52-55-5804-0600

### BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.

Rua Fidêncio Ramos, 302 – Cj 52 e 54 – Torre B – Vila Olímpia – CEP 04551-010 – São Paulo/SP, Brazil

Tel: +55-11-3704-1377

# ARGENTINA

Yamaha Music Latin America, S.A.,

Sucursal Argentina Olga Cossettini 1553, Piso 4 Norte, Madero Este-C1107CEK, Buenos Aires, Argentina Tel: +54-11-4119-7000

# PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES

**CARIBBEAN COUNTRIES** 

Yamaha Music Latin America, S.A. Edif. Torre Banco General, F7, Urb. Marbella, Calle 47 y Aquilino de la Guardia, Panama, P.O.Box 0823-05863, Panama, Rep.de Panama Tel: +507-269-5311

# EUROPE

## THE UNITED KINGDOM/IRELAND

Yamaha Music Europe GmbH (UK) Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes, MK7 8BL, U.K. Tel: +44-1908-366700

# GERMANY

Yamaha Music Europe GmbH Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany Tel: +49-4101-303-0

# SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

Yamaha Music Europe GmbH, Branch

Switzerland in Thalwil

Seestrasse 18a, 8800 Thalwil, Switzerland Tel: +41-44-3878080

### AUSTRIA/CROATIA/CZECH REPUBLIC/ HUNGARY/ROMANIA/SLOVAKIA/ SLOVENIA

Yamaha Music Europe GmbH, Branch Austria Schleiergasse 20, 1100 Wien, Austria Tel: +43-1-60203900

## POLAND

Yamaha Music Europe GmbH

**Sp.z o.o. Oddział w Polsce** ul. Wielicka 52, 02-657 Warszawa, Poland Tel: +48-22-880-08-88

### BULGARIA

Dinacord Bulgaria LTD.

Bul.Iskarsko Schose 7 Targowski Zentar Ewropa 1528 Sofia, Bulgaria Tel: +359-2-978-20-25

### MALTA

Olimpus Music Ltd.

Valletta Road, Mosta MST9010, Malta Tel: +356-2133-2093

### NETHERLANDS/BELGIUM/ LUXEMBOURG

Yamaha Music Europe, Branch Benelux Clarissenhof 5b, 4133 AB Vianen, The Netherlands Tel: +31-347-358040

### FRANCE

Yamaha Music Europe
7 rue Ambroise Croizat, Zone d'activités de Pariest, 77183 Croissy-Beaubourg, France Tel: +33-1-6461-4000

# ITALY

Yamaha Music Europe GmbH, Branch Italy

Via Tinelli N.67/69 20855 Gerno di Lesmo (MB),

Tel: +39-039-9065-1

# SPAIN/PORTUGAL

Yamaha Music Europe GmbH Ibérica, Sucursal

en España Ctra. de la Coruña km. 17,200, 28231 Las Rozas de Madrid, Spain Tel: +34-91-639-88-88

### GREECE

Philippos Nakas S.A. The Music House

19th klm. Leof. Lavriou 190 02 Peania – Attiki, Greece

Tel: +30-210-6686260

### SWEDEN

Yamaha Music Europe GmbH Germany filial Scandinavia

JA Wettergrensgata 1, 400 43 Göteborg, Sweden Tel: +46-31-89-34-00

# DENMARK

Yamaha Music Denmark,

Generatorvej 8C, ST. TH., 2860 Søborg, Denmark Tel: +45-44-92-49-00

# FINLAND

F-Musiikki Oy

Antaksentie 4 FI-01510 Vantaa, Finland Tel: +358 (0)96185111

### NORWAY

Yamaha Music Europe GmbH Germany -Norwegian Branch Grini Næringspark 1, 1332 Østerås, Norway Tel: +47-6716-7800

## **ICELAND**

Hljodfaerahusid Ehf.

Sidumula 20 IS-108 Reykjavik, Iceland Tel: +354-525-5050

# **CYPRUS**

Nakas Music Cyprus Ltd.

Nikis Ave 2k 1086 Nicosia Tel: + 357-22-511080

Major Music Center 21 Ali Riza Ave. Ortakoy P.O.Box 475 Lefkoşa, Cyprus Tel: (392) 227 9213

# RUSSIA

Yamaha Music (Russia) LLC. Room 37, entrance 7, bld. 7, Kievskaya street, Moscow, 121059, Russia Tel: +7-495-626-5005

# OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Europe GmbH Siemensstrasse 22-34, 25462 Rellingen, Germany

Tel: +49-4101-303-0

# AFRICA

Yamaha Music Gulf FZE

JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328, Jebel Ali FZE, Dubai, UAE Tel: +971-4-801-1500

# MIDDLE EAST

# TURKEY

Yamaha Music Europe GmbH

Merkezi Almanya Türkiye İstanbul Şubesi Maslak Meydan Sodak, Spring Giz Plaza Bagimsiz Böl. No:3, Sariyer Istanbul, Turkey Tel: +90-212-999-8010

### ISRAEL

RBX International Co., Ltd.

P.O Box 10245, Petach-Tikva, 49002 Tel: (972) 3-925-6900

### OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE

JAFZA-16, Office 512, P.O.Box 17328, Jebel Ali FZE, Dubai, UAE Tel: +971-4-801-1500

# THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co., Ltd.

2F, Yunhedasha, 1818 Xinzha-lu, Jingan-qu, Shanghai, China Tel: +86-400-051-7700

HONG KONG

# Tom Lee Music Co., Ltd.

11/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong Tel: +852-2737-7688

### INDIA

Yamaha Music India Private Limited

P-401, JMD Megapolis, Sector-48, Sohna Road, Gurgaon-122018, Haryana, India Tel: +91-124-485-3300

## INDONESIA

PT. Yamaha Musik Indonesia (Distributor)

Yamaha Music Center Bldg. Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia Tel: +62-21-520-2577

# KOREA

Yamaha Music Korea Ltd. 8F, Dongsung Bldg. 21, Teheran-ro 87-gil, Gangnam-gu, Seoul, 06169, Korea Tel: +82-2-3467-3300

# MALAYSIA

Yamaha Music (Malaysia) Sdn. Bhd.

No.8, Jalan Perbandaran, Kelana Jaya, 47301 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia Tel: +60-3-78030900

### SINGAPORE

Yamaha Music (Asia) Private Limited Block 202 Hougang Street 21, #02-00, Singapore 530202, Singapore Tel: +65-6740-9200

### TAIWAN

Yamaha Music & Electronics Taiwan Co., Ltd.

2F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 22063, Taiwan (R.O.C.) Tel: +886-2-7741-8888

### THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.

3, 4, 15, 16th Fl., Siam Motors Building, 891/1 Rama 1 Road, Wangmai, Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand Tel: +66-2215-2622

# VIETNAM

Yamaha Music Vietnam Company Limited 15th Floor, Nam A Bank Tower, 201-203 Cach Mang Thang Tam St., Ward 4, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam Tel: +84-28-3818-1122

# OTHER ASIAN COUNTRIES

http://asia.yamaha.com

# OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd. Level 1, 80 Market Street, South Melbourne, VIC 3205 Australia Tel: +61-3-9693-5111

# NEW ZEALAND

Music Works LTD P.O.BOX 6246 Wellesley, Auckland 4680, New Zealand

### Tel: +64-9-634-0099 COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

http://asia.yamaha.com

Yamaha Global Site https://www.yamaha.com/

Yamaha Downloads http://download.yamaha.com/

Manual Development Group © 2017 Yamaha Corporation

Published 11/2017 PO##\*.\*-\*\*A0 Printed in China

ZY96930