

Yamaha CLP-765 GP WH Clavinova

Digital - Piano (weiß Hochglanz, 88 Tasten Holztastatur, Grand Touch S, 2- Wege Lautsprechersystem)



Genießen Sie das elegante Design eines hochglanzlackierten Flügels sowie Anschlag und Klang wie bei einem akustischen Instrument.

- * New Yamaha CFX and Bösendorfer Imperial piano samples, new Yamaha CFX and Bösendorfer binaural sampling
- * 38 Klangfarben including 2 fortepiano voices (Mozart Piano/Chopin Piano)
- * 21 Voice Demo Songs, 50 Piano Songs, 303 Übungsstücke
- * LC-Display (128 x 64 mm)
- * Improved VRM (Virtual Resonance Modeling)
- * Grand Expression Modeling
- * GrandTouch-S™ Tastatur mit Druckpunkt-Simulation und Decklagen aus synthetischem Elfenbein und Ebenholz
- * (50 W + 42 W) x 2 amplifiers
- * (16 cm + 5 cm) x 2 Lautsprechersystem
- * 16-Spur USB Audio Recorder (Playback/Recording: WAV)
- * 20 Rhythmen
- * Bluetooth® audio, Bluetooth midi
- * 2 Kopfhöreranschlüsse
- * Midi in/out/thru
- * USB to Host, USB to Device
- * Smart Pianist app via Bluetooth® MIDI
- * Maße 143 x 114,7 x 140 cm (BxTxH) mit Notenständer

- * Gewicht 106 kg
- * Inkl. Notenhalter, Kopfhörerhalter und Netzteil

Ein vollkommenes Konzerterlebnis - sogar mit Kopfhörern. Binaurales Sampling beschreibt eine Methode, bei der spezielle Mikrofone am Kopf einer Puppe angebracht werden -- ganz so wie die Ohren des Pianisten --, um die Pianoklänge so einzufangen, wie sie sich wirklich anhören. Wir nutzen diese Methode, um mit unseren Clavinova-Pianos die Atmosphäre und den vollen, natürlichen Klang akustischer Klaviere zu erreichen. So fühlen sich Pianisten, als säßen sie an einem echten Flügel, selbst wenn sie über Kopfhörer spielen. Das Erlebnis ist so überzeugend, dass sie die Kopfhörer schnell vergessen -- egal, wie lange sie spielen. Bei den Pianos der CLP-700-Serie wurde binaurales Sampling für den Bösendorfer Imperial und den Yamaha CFX verwendet. Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Digital-Flügel
- Farbe: Weiß
- Gewicht 106 kg
- Klangerzeugung: Dämpferresonanz
- Klangerzeugung: Ivory Feel
- Virtual Resonance Modeling + Grand Expression Modeling
- Klangerzeugung: Saitenresonanz
- Binaural Sampling CFX und Imperial, 2 Fortepiano Klangfarben
- Kopfhörerausgänge: 2
- Polyphonie: 256
- Schnittstellen: AUX in/out
- Schnittstellen: Bluetooth
- Schnittstellen: Midi IN/OUT/THRU
- Schnittstellen: USB to Device
- Schnittstellen: USB to Host
- Speichermedium: USB
- Tastatur: Anschlagsdynamik
- Tastatur: Druckpunkt-Simulation
- Tastatur: Flügelmechanik
- Tastatur: Holzkaviatur
- 88 Tasten Grand Touch S Tastatur

7.238,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

290,00

Miete

Mieten Sie das Instrument über 6 Monate völlig risikofrei und kaufen Sie erst, wenn Sie sich Ihrer Sache sicher sind. Selbstverständlich unter vollständiger Anrechnung der gezahlten Mieten. Der angegebene Betrag ist der monatliche Mietbetrag. Bitte beachten Sie, daß wir bei Instrumenten, die nicht am Lager sind, u.U. keine Miete anbieten können! Fragen Sie diesbezüglich bitte einfach unverbindlich an.

213,15

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 36 Monaten zu günstigen 3,9% Effektivzins. 0,0%-Finanzierung bei 12 Monaten möglich!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Rufen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Website www.schlaile.de um die Uhr einzukaufen, wir beraten Sie gerne persönlich!

 **musik
Schlaile**

76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Yamaha CLP-765 GP WH Clavinova Digital - Piano (weiß Hochglanz, 88 Tasten Holztastatur, Grand Touch S, 2- Wege Lautsprechersystem)

Fortsetzung von Seite 1:

Yamaha erzielt einen hochwertigen binauralen Klang, indem für die Aufnahme ein speziell entwickelter Puppenkopf sowie speziell modellierte Ohren eingesetzt werden.

Darüber hinaus hat Yamaha die Funktion "Stereophonic Optimizer" entwickelt, um den gleichen Effekt zu erzielen wie bei echten Flügeln. Die Stereophonic-Optimizer-Technologie repliziert die natürliche Ausbreitung der verschiedenen Pianostimmen über Kopfhörer -- fast so gut wie das binaurale Sampling des CFX und des Imperial.

Klassische Hammerklavier-Stimmen Die Modelle CLP-775/745/735/765GP* sind die ersten Instrumente die mit Hammerklavier Stimmen ausgestattet wurden. Das Hammerklavier ist ein Vorgänger des modernen Pianos. Die Klänge der Hammerklaviere klingen deutlich schneller ab als die moderner Klaviere und die Intention des Komponisten in Sachen Timing und Länge wird mit den Pedalen eines Hammerklaviers deutlich klarer. Mittels dieser historischen Instrumente können Pianisten der Intention vergangener Komponisten intuitiver folgen, indem sie die Noten jahrhundertalter Lieder realitätsgetreu nachspielen.

*Diese Modelle sind mit 2 Hammerklavier-Stimmen ausgestattet,

Die Hammerklaviere auf dem Bild sind aus einer Sammlung des Hamamatsu Museums für Musikinstrumente. Kabellose Verbindung für Bluetooth Audio

Wenn Sie ein Smart Gerät mit Bluetooth Funktion haben, können Sie Musik über das Lautsprechersystem Ihres Clavinova anhören. Sie können zum Beispiel MP3 Daten streamen oder auch Audiodaten aus anderen Apps.

Spielen Sie mit ihrer Lieblingsmusik mit, oder teilen Sie Ihr Spiel auf dem Clavinova mit Ihren Freunden. Die Verfügbarkeit von Bluetooth Audio ist von Land zu Land unterschiedlich. Mehrspur-Recorder

Die Aufnahme-Funktion der Clavinova Digitalpianos erlaubt Ihnen, Ihr Spiel mit einem einzigen Knopfdruck aufzuzeichnen* -- eine praktische Möglichkeit, um Ihr Spiel objektiv zu beurteilen. Darüber hinaus können Sie bis zu 16 Spuren gleichzeitig aufzeichnen und simultan abspielen, sodass Sie Ihre Hände einzeln aufnehmen oder einzelne Parts mit unterschiedlichen Voices hinterlegen können.

* Die Aufnahmen werden im MIDI-Format gemacht und können ebenso auf einem USB-Speichermedium gespeichert werden. Um die aufgenommenen Daten auf einem Computer abzuspielen, benötigen Sie geeignete Software USB-Audiorekorder

Speichern Sie Ihr Spiel auf einem USB-Speichermedium und erstellen Sie Audiofiles* die Sie auf einem Computer abspielen, mit Freunden teilen oder auf CD brennen können. Bewährte Spielhilfen Trainieren Sie Ihre Finger mit Übungen, die von Pianisten auf der ganzen Welt geschätzt werden, unter Verwendung bewährter Lehrwerke von Hanon, Bayer, Czerny und Burgmüller. Sie

können diese internen Songs nutzen um linke und rechte Hand separat zu trainieren oder ihnen einfach nur zuzuhören und zu genießen. Mit Smart Pianist holen Sie noch mehr aus Ihrem Instrument heraus

Genießen Sie dieses Klavier mit dem Smart Pianist, der maßgeschneiderten App, die Ihrem Yamaha-Digitalpiano eine komfortable grafische Benutzeroberfläche hinzufügt und eine Vielzahl von Funktionen einfach zugänglich macht.??

Mit der Bluetooth® MIDI Funktion* verbinden Sie ihr Piano kabellos mit der Smart Pianist App.

*erhältlich im CLP-785/775/745/795GP. Die Verfügbarkeit von Bluetooth MIDI ist je nach Land unterschiedlich.

* Erfahren Sie mehr über die Smart Pianist App Mehrspur-Recorder

Die Aufnahme-Funktion der Clavinova Digitalpianos erlaubt Ihnen, Ihr Spiel mit einem einzigen Knopfdruck aufzuzeichnen* -- eine praktische Möglichkeit, um Ihr Spiel objektiv zu beurteilen. Darüber hinaus können Sie bis zu 16 Spuren gleichzeitig aufzeichnen und simultan abspielen, sodass Sie Ihre Hände einzeln aufnehmen oder einzelne Parts mit unterschiedlichen Voices hinterlegen können.

* Die Aufnahmen werden im MIDI-Format gemacht und können ebenso auf einem USB-Speichermedium gespeichert werden. Um die aufgenommenen Daten auf einem Computer abzuspielen, benötigen Sie geeignete Software USB-Audiorekorder Speichern Sie Ihr Spiel auf einem USB-Speichermedium und erstellen Sie Audiofiles* die Sie auf einem Computer abspielen, mit Freunden teilen oder auf CD brennen können.* (WAV Format)

Allgemeine Informationen Polyphonie: 256

Mehrstimmigkeit, d.h. so viele Stimmen können maximal gleichzeitig erklingen.

Schnittstellen: USB to Device

Über diese Schnittstelle können USB-Sticks oder USB-Festplatten angeschlossen werden...

Schnittstellen: USB to Host

Anschluss zur Datenübertragung an PC/MAC etc.

Tastenzahl: 88

Anzahl der Tasten der Klaviatur. Eine volle Klaviertastatur hat 88 Tasten. Kleine Keyboards beginnen bei 25 Tasten.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de