

Yamaha CSP 170 PE

Digital Piano (schwarz Hochglanz, Holztastatur, Flügel Samples)



Yamaha Digital-Piano CSP 170 PE - schwarz Hochglanz

- * 88 Tasten Holztastatur mit Deckeinlagen aus synthetischem Elfenbein und Druckpunktsimulation
- * Polyphonie 256
- * CFX und Bösendorfer Imperial Flügel Samples
- * 470 Begleit Styles, 403 Preset-Songs, Stream Light System
- * Reverb, Chorus, Master EQ
- * Recording und Playback SMG
- * 3 Pedale
- * Notenhalter
- * 2 x 45 Watt Lautsprecher
- * Maße 141,2 x 104 x 46,5 cm
- * Gewicht 67 kg
- * CSP-170/CSP-150 Bedienungsanleitung deutsch

Im Lieferumfang enthalten: Notenhalter mit Klammern, Stromkabel, Kopfhörer-Haken, Bedienungsanleitung, Registrierkarte Innovation für mühelose Darbietungen
Clavinova ist eine innovative Digitalpiano-Produktlinie, die kontinuierlich mit dem Ziel weiterentwickelt wurde, um ein Spielgefühl und Klangerlebnis ähnlich dem eines Konzertflügels zu bieten -- der absoluten Referenz wenn es um das Klavier-Spiel geht. Das Resultat ist ein authentisches Spielgefühl

wie bei einem Flügel, dem Yamahas Wissen und Kompetenz von mehr als 100 Jahren Erfahrung im Bau akustischer Pianos zu Grunde liegt. In den Clavinova Digitalpianos kommt hochentwickelte Technologie zum Einsatz, um das Spielgefühl eines Flügels zu imitieren. Daher bieten die Clavinova Digitalpianos ein inspirierendes Spielerlebnis, welches für Pianisten jeden Levels optimal sind. Sie simulieren den Anschlag und Klang eines Flügels so überzeugend, dass der Übergang zwischen digitalen und akustischen Pianos unauffällig und angenehm ist. Der Klang von zwei der weltbesten Konzertflügel

Mit den zwei weltberühmten Konzertflügeln, die Ihnen auf Knopfdruck zur Verfügung zur Verfügung stehen, finden Sie in der CSP-Serie immer den perfekten Pianoklang für die Musik, die Sie spielen möchten. Mit noch viel mehr Technologie als nur gesampelten Tönen erzeugt die CSP-Serie die Klänge des Yamaha CFX und des legendären Bösendorfer Imperial bis ins kleinste Detail.

Ein vollkommenes Konzerterlebnis - sogar mit Kopfhörern.

Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Digital-Piano mit Begleitautomatik
- Farbe: Schwarz Hochglanz
- Gewicht 67 kg
- Klangerzeugung: Grand Piano Sound
- Ivory Feel Tastatur
- Klangerzeugung: Loslass-Resonanz
- Klangerzeugung: Saitenresonanz
- Klangerzeugung: Sampling
- Klangerzeugung: Super Natural
- Kopfhörerausgänge: 2
- Polyphonie: 256
- Aux in(Stereo mini), Aux out(L/L+R, R), Aux Pedal
- MIC Input Volume, MIC / Line In
- Schnittstellen: Midi IN/OUT/THRU
- Schnittstellen: USB to Device
- Schnittstellen: USB to Host
- Service: Aufbau und Montage vor Ort
- Service: Flowkey - 3 Monate kostenloser Premium Zugang
- Service: Kostenlose Garantie-Verlängerung für Yamaha Keyboards + Digital-Pianos auf 5 Jahre
- Service: Lieferung frei Haus (bis 50 km)
- Service: Yamaha Agentur-Produkt
- Service: Yamaha Agentur: Premium Lieferservice CSP und Smart Piano App
- Speichermedium: USB
-

- Natural Wood X Holz-Tastatur
- Tastenanzahl: 88

3.990,00

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!

117,50

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 36 Monaten zu günstigen 3,9% Effektivzins. 0,0%-Finanzierung bei 18 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!
Wir beraten Sie gerne persönlich.

Yamaha CSP 170 PE Digital Piano (schwarz Hochglanz, Holztastatur, Flügel Samples)

Fortsetzung von Seite 1:

Yamahas fortschrittliche Binaural-Sampling-Technologie ist jetzt auf Clavinova erhältlich. Das räumliche Klangerlebnis eines echten CFX-Konzertflügels steht dem Spieler auch über Kopfhörer zur Verfügung. Der Flügel wurde mit speziellen Mikrofonen so aufgenommen, wie auch das menschliche Ohr es wahrnimmt. So erleben Sie vollkommenen Hörerlebnis beim Spielen, egal ob mit oder ohne Kopfhörer. Abwechslung ist die Würze des Lebens. Das CSP-170 bietet Ihnen hunderte von hochwertigen Instrumentenklängen, darunter die "Natural!", "Sweet!" und "Cool!"-Voices. Diese Voices wurden individuell gesampelt, um ihre akustischen Vorbilder so originalgetreu wie möglich abzubilden. Yamahas Super Articulation Voices bereichern Ihr Spiel mit authentischen Klangcharakteristika akustischer Musikinstrumente, die sich anhören, als würden sie gerade von einem echten Instrumentalisten erzeugt und nicht von einer Pianotastatur. Dazu gehören "Griffbrettgeräusche" und "Klopfen" gegen den Gitarrenkorpus oder auch "Atemgeräusche" und Glissandi von Blasinstrumenten. Indem Sie einfach Ihren Anschlag und Ihre Spieltechniken variieren oder die Pedale einsetzen, verleihen die Super Articulation Voices Ihrem Spiel noch mehr Authentizität. Wenn Sie mehr als nur Piano spielen wollen.

Eines der wesentlichen Features eines CSP Clavinova ist die Vielzahl der verschiedenen Instrumentenklänge, die Sie in Echtzeit ansteuern können, in dem Sie Akkorde spielen. Die Begleit-Styles fügen Ihrem Spiel in verschiedenen musikalischen Genres eine passende virtuelle Begleitband hinzu. Von kleinen Jazzcombos bis zum voll besetzten Orchester: Mit dem, was Sie selbst spielen, steuern Sie, welche Akkorde und Harmonien Ihr Begleitensemble spielt, und regulieren auch die Lautstärke der Begleitung. Professionelle Sessionmusiker der ganzen Welt haben diese Begleit-Styles entwickelt, die Ihrem Spiel authentische Begleitung in Studioqualität hinzufügen, sogar wenn Sie ganz allein spielen. Natural Wood X Tastatur - Das Spielgefühl eines Konzertflügels

Bei der Herstellung von Natural Wood X (NWX) Tastaturen kommt das überbordende Fachwissen in Sachen Holz zur Anwendung, welches Yamaha in über hundert Jahren Klavierbau erfahrung erworben hat.

Wie bei Flügeln stammt das Holz für Natural Wood X- Tastaturen aus Beständen, die extra für die Verwendung im Musikinstrumentenbau sorgfältig getrocknet wurden. Nur das beste Holz der hochwertigsten Teile jedes Baums wurde ausgewählt, daher ist diese Tastatur beständiger gegen Verformung und Verziehen, als herkömmliche laminierte Holztastaturen. Yamahas Natural Wood X-Tastatur verfügt über dieselbe Tastenmechanik und Drei-Sensoren-Ausstattung wie die Graded Hammer 3X-Tastaturen, die mit ihrem Anschlagverhalten und Spielgefühl einer Flügelastatur sehr ähnlich sind. Dies erlaubt lebendiges Spiel mit sanften, fließenden

Passagen ebenso wie schnelles Trillern und Spieltechniken, wie sie z. B. in Für Elise vorkommen. Die Druckpunkt-Simulation der Clavinova-Tastaturen In einem akustischen Flügel sorgt die Repetitionsmechanik dafür, dass die Hammer sich nach dem Anschlag der Saiten sehr schnell von diesen wegbewegen und sie somit nicht am Schwingen hindern. Dieser Mechanismus ist als leichter Widerstand ("Druckpunkt") spürbar, wenn eine Taste sehr sanft gedrückt wird. Da die Real Grand Expression-Technologie Pianisten höchste Qualität in Sachen Klang, Anschlag und Pedaltechnik bietet, haben wir uns entschieden, eine mechanische Druckpunktsimulation zu entwickeln, die für einzigartige Spielbarkeit, Repetition und perfekten Anschlag sorgt, ohne die Flüssigkeit des Spiels zu behindern. Die Tastaturen der Clavinova Digitalpianos sind mit einer Druckpunktmechanik ausgestattet, die diesen Widerstand kurz vor dem Anschlag der Taste reproduziert. Sie wurden so konstruiert, dass der Druckpunkt nur bei allerleichtestem Tastenanschlag zu spüren ist, in Anlehnung an die Klaviatur eines Flügels. Die Tastaturen sind so justiert worden, dass sie zusätzliche Griffbarkeit liefern, um gleichmäßige Repetition und ausgewogenen Anschlag zu ermöglichen, ohne das flüssige Spiel zu behindern. Decklagen aus synthetischem Elfenbein und aus Ebenholz: Auch nach stundenlangem Spiel noch eine wahre Freude! Unsere Finger sind sensibler als wir denken. Für Pianisten ist die Beschaffenheit der Klaviertasten daher extrem wichtig. Die weißen Tasten der NWX Tastatur bestehen aus hoch-qualitativen synthetischem Elfenbein, das eigenständig von Yamaha entwickelt wurde. Die schwarzen Tasten haben eine Oberfläche aus synthetischem Ebenholz. Decklagen aus synthetischem Elfenbein reproduzieren die angenehme Oberfläche von echtem Elfenbeintasten, wie sie einst bei edelsten Klavieren Verwendung fanden. Das hoch absorptionsfähige Material behält seine optimale Oberfläche und seinen angenehmen Griff auch nach stundenlangem Performance und sorgt so dafür, dass Ihre Finger nicht abrutschen. Diese exklusive Yamaha-Technologie resultiert aus einem Jahrhundert Erfahrung in puncto Klavierbau und hat eine Oberfläche hervorgebracht, die sich natürlich und angenehm anfühlt. Zusätzlich zum Spielgefühl ist die Optik dieser Oberfläche einzigartig in der Welt der Digitalpianos und wird Pianisten vom ersten Augenblick an inspirieren. Keyboard Stabilizer -- Yamahas einzigartige Mechaniken für noch mehr Stabilität und längere Lebensdauer Tasten erfüllen die wesentliche Funktion, Emotionen, die von Ihren Fingern übertragen werden, in Klang umzuformen. Dafür müssen sie angenehm zu spielen sein und ihren wundervollen Anschlag auch bei längeren Darbietungen behalten. Deshalb hat Yamaha alle 88 Tasten mit Keyboard Stabilizern versehen, die dem Spieler ein natürliches Spielgefühl bieten und die Stabilität und Lebensdauer der

Tastatur erhöhen.

Für einen Klang der den Hörer wirklich berührt In einem Flügel kommt der Schall aus dem gesamten Korpus des Instruments, wobei ein satter Nachhall entsteht, der den Zuhörer in den Klang einhüllt. Nicht nur die Saiten, die Sie spielen werden in Schwingungen versetzt, sondern auch anderen Saiten schwingen in der Folge mit. Dies ist einer der Gründe, warum der Piano-Klang so komplex ist.

In einem Clavinova wird dieses Schallverhalten perfekt simuliert durch die Virtual Resonance Modeling (VRM)- Technologie, die die verschiedenen Schwingungs- zustände der Saiten für jede der 88 Tasten von einem Moment zum anderen berechnet. Clavinova Pianos geben die unzähligen Faktoren wider, die zum Klavierspielen dazugehören, z.B. in welcher Oktave wie viele Tasten angeschlagen werden, mit wie viel Kraft gespielt und wann das Pedal eingesetzt wird. Acoustic Optimizer Die Lautsprecher erzeugen im Korpus ein Phänomen bei dem die Frequenzgänge des Korpus angehoben werden, wenn man nichts dagegen unternimmt. Im Gegensatz dazu unterdrückt die Installation von Rohren mit der gleichen Resonanzfrequenz im Körper diese Resonanz. Acoustic Optimizer nutzen genau diese Phänomene.

Diese Verbesserung des Klanges ist etwas, das nur dank Yamahas Wissen über die internen akustischen Charakteristiken von Musikinstrumenten möglich ist.

Singen Sie in perfektem Einklang ... mit sich selbst!

Singen Sie Karaoke mit den internen Songs, die Sie in ihrem Clavinova gespeichert, oder die Sie bei YamahaMusicSoft.com heruntergeladen haben. Die Texte werden auf der Smart Pianist App angezeigt und die Worte verändern Ihre Farbe in Echtzeit, damit Sie genau wissen wann Ihr Einsatz ist.

Schließen Sie ein Mikrofon an und schon können Sie zu Ihrem Spiel singen. Die Vocal Harmony Funktion erzeugt realistische Chorstimmen zu Ihren Gesang untermalen und kann ihn bei Bedarf sogar korrigieren. 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 der Smart Pianist App gespeichert werden. Audio Recorder Nehmen Sie Ihr Spiel mit der Smart Pianist App auf und erstellen Sie Audiodateien, die Sie speichern und jederzeit auf ihrem Smart Device abspielen können. Verbinden Sie sich drahtlos mit Smart Pianist Die Smart Pianist APP unterstützt nicht nur kabelgebundenen Betrieb, sondern mittels des optional erhältlichen UD-WL01 Wi-Fi USB WLAN Adapters auch eine kabellose Verbindung.

Mit der Smart Pianist App entdeckt jeder den Spaß am Klavierspielen. Denn diese speziell entwickelte App bietet Ihnen in der Verbindung mit dem CSP eine Vielzahl musikalischer Funktionen.

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.
Service: Aufbau und Montage vor Ort

Bei diesem Artikel ist bei Lieferung durch unser Personal im Umkreis von 50km der Aufbau und die Montage des Gerätes sowie der Entsorgung der Transportverpackung zum günstigen Pauschalpreis von 50,- EUR möglich!

Service: Flowkey - 3 Monate kostenloser Premium Zugang

Service: Kostenlose Garantie-Verlängerung für Yamaha Keyboards + Digital-Pianos auf 5 Jahre

"Bitte registrieren Sie Ihr Instrument innerhalb von 6 Monaten nach dem Kaufdatum und Sie erhalten eine

Garantie-Verlängerung von 2 auf 5 Jahre!"

Service: Lieferung frei Haus (bis 50 km)

In einem Umkreis um 50 km bieten wir bei diesem Produkt einen kostenlosen Lieferservice an.
Service: Yamaha Agentur-Produkt

Dieses Produkt wird im Namen und im Auftrag von Yamaha Music Europe verkauft

Dabei gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Datenschutzerklärung.

Falls Sie von Ihrem Widerrufsrecht gebraucht machen wollen, verwenden Sie bitte folgendes Formular.

Service: Yamaha Agentur: Premium Lieferservice CSP und Smart Piano App

Mit der Smart Pianist App entdeckt jeder den Spaß am Klavierspielen. Denn diese speziell entwickelte App bietet Ihnen in der Verbindung mit dem CSP eine Vielzahl musikalischer

Funktionen.

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