

Yamaha B 3 E TC 3 TransAcoustic PE

Silent - Klavier (schwarz poliert)



Das b3 bietet ein einzigartiges Spielerlebnis zu einem Preis, der erstaunt und begeistert. Dieses b3 wurde mit TransAcoustic™-Funktionalität ausgestattet. Dies ist ein TransAcoustic™ des Typs TC3.

- * Oberfläche schwarz Hochglanz
 - * 88 Tasten
 - * 3 Pedale
 - * Maße: H 121 x B 152 x T 61 cm
 - * Gewicht 237 kg
 - * ausgestattet mit dem TransAcoustic TC3 System (Stummschaltungssystem) von Yamaha
 - * Transacoustic auf youtube
 - * Bluetooth® Audio-Verbindung
 - * Zwei Aufnahmemöglichkeiten
 - * Smart Pianist App
- TransAcoustic™ Pianos sind echte akustische Instrumente, die mit einer Lautstärkeregelung ausgestattet sind, die auf Yamahas neuester Technologie basiert. Während es auch möglich ist, leise über Kopfhörer zu spielen, können Sie mit dem TransAcoustic™ Modus die Lautstärke Ihres Klaviers steuern, so dass Sie spielen können, ohne andere zu stören. Selbst bei geringer Lautstärke vibriert der Resonanzboden, so dass Sie beim Spielen das volle, körperliche Gefühl des natürlichen akustischen Klangs genießen können. WAS IST EIN

TransAcoustic™ PIANO?

In einem akustischen Klavier schlagen die Hämmer gegen die Saiten, die dadurch in Schwingung geraten und einen Ton erzeugen. Dieser Klang wird durch den Resonanzboden verstärkt, der einen großen Teil des Innenraums des Klaviers einnimmt. Zusammen mit dem Resonanzboden schwingt der gesamte Korpus des Klaviers als Resonanzkörper mit, der den reichen und harmonisch komplexen Klang erzeugt, der unverwechselbar akustisch ist. Stellen Sie sich nun ein akustisches Klavier vor, bei dem Sie die Lautstärke regeln können, ohne auf die ursprüngliche Klangprojektion des Klaviers rund um den Resonanzboden verzichten zu müssen. Das ist das revolutionäre TransAcoustic™ Piano von Yamaha. KLANGERZEUGUNG DURCH DEN RESONANZBODEN
Wenn die Tasten eines akustischen Klaviers gedrückt werden, schlagen die Hämmer auf die Saiten, die ihrerseits vibrieren. In diesem Stadium ist der Klang jedoch noch sehr schwach. Daher werden die Saitenschwingungen durch den Resonanzboden und den gesamte Klavierkörper verstärkt. Das Fortsetzung auf Seite 2

- Maße: H 121 x B 152 x T 61 cm
- Oberfläche: Schwarz
- Service: Lieferung frei Haus, 1. Stimmung gratis

10.709,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

Barpreis

Wenn Sie das Instrument sofort kaufen möchten, unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

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!

107,00

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.

240,99

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 48 Monaten zu günstigen 3,9% Effektivzins. Selbstverständlich sind auch andere Laufzeiten problemlos 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 Rund um die Uhr im Kaufmann www.zahltag.de?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.



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 B 3 E TC 3 TransAcoustic PE Silent - Klavier (schwarz poliert)

Fortsetzung von Seite 1:

ganze Instrument dient als ein Resonanzkörper, der einen reichen und sonoren Klang erzeugt.

Yamahas revolutionäre

TransAcoustic™-Technologie nutzt das ursprüngliche Design und die Konstruktion des Klaviers rund um den Resonanzboden voll aus. SATTER, STIMMUNGSVOLLER AKUSTISCHER KLANG AUS EINER DIGITALEN QUELLE

Die TransAcoustic™-Technologie benötigt keine Lautsprecher zur

Klangerzeugung. Sie verwendet einen Wandler, der den Klang in Schwingungen umwandelt, die wiederum den Resonanzboden in Schwingung versetzen, der sie verstärkt und das gesamte Klavier zum Klingen bringt. Digitale Klangquellen können auf diese Weise verstärkt und projiziert werden, wobei derselbe Klangerzeugungs- und Resonanzmechanismus wie bei einem akustischen Klavier zum Einsatz kommt, so dass der einzigartige sonore akustische Klang reproduziert werden kann, der vom Spieler nicht nur gehört, sondern auch gefühlt werden kann. Darüber hinaus verfügt der digitale Klangerzeuger über die Klänge von zwei weltbekanntesten Konzertflügeln, dem Yamaha CFX und dem Bösendorfer Imperial, die mit der Binaural Sampling Technik in hochwertiger Qualität aufgenommen wurden. ORIGINAL-SCHALLWANDLER UND ARTIKULATIONSENSOR FÜR DIE WIEDERGABE ALLER NUANCEN

Herkömmliche Schallwandler können nicht auf dem Resonanzboden installiert werden, da ihr Gewicht die wesentlichen Funktionen des Resonanzbodens beeinträchtigt. Aus diesem Grund hat Yamaha exklusiv für akustische Klaviere Schallwandler entwickelt, die so konstruiert sind, dass nur ein kleiner Teil auf dem Resonanzboden installiert wird - mit dem Ergebnis einer originalgetreuen Reproduktion des akustischen Klavierklangs, wobei die Integrität des Resonanzbodens vollständig erhalten bleibt. Darüber hinaus verfügen die neuesten Modelle über einen speziellen Artikulationssensor, der die feinsten Bewegungen der Tasten mit außergewöhnlicher Präzision erkennt und alle feinen Spiel- und Ausdrucksnuancen des Klangs authentisch wiedergibt.

In addition to a Quiet mode that allows the player to perform using headphones,

TransAcoustic™ Pianos also offer volume control functionality so that you can enjoy rich acoustic sound, no matter what the time or circumstances. By affixing a transducer to the soundboard—also known as the heart of the piano—TransAcoustic™ Pianos allow you to control the volume while still taking full advantage of the original sound-projecting design of the piano. The ability to control volume freely without using headphones means that you can enjoy rich acoustic sound comfortably in any environment, even when you need to play quietly. First released in 2014, Yamaha's

TransAcoustic™ Pianos have been praised for offering players the ability to enjoy the

uniquely rich sound and feel of an acoustic piano, any time they like.

The new TC3 type expands the lineup of TransAcoustic™ Pianos by adding TransAcoustic™ technology to Yamaha's b series, JU109, and U1J compact upright pianos*1. TC3 type TransAcoustic™ Pianos are equipped with a transducer developed exclusively for compact upright pianos to offer volume control functionality while preserving rich acoustic piano sound. The pianos also feature an Articulation Sensor System that accurately detects and interprets key motion, reproducing every piano sound exactly the way the player intended, while also preserving authentic acoustic piano touch almost perfectly. Unique modeling technology faithfully reproduces tonal variation in response to subtle nuances of the player's touch, making it possible to enjoy an authentic performance experience. The pianos are also equipped with Bluetooth® technology*2, allowing them to easily connect to the Yamaha Smart Pianist app to offer a more enjoyable playing experience. Allgemeine Informationen Höhe des Klaviers: 120 - 130 cm

Die Höhe des Klaviers bestimmt das Volumen des Resonanzkörpers und damit, wie voll der Klang wirkt. Hauptsächlich liegt die Höhe zwischen 112 und 130 cm.

Service: Lieferung frei Haus, 1. Stimmung gratis

Wir liefern alle Pianos und Flügel deutschlandweit frei Haus. (Lieferungen ins Ausland erfolgen zum Selbstkostenpreis.)



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