

Zoom IQ 5 BLACK

Mikrofon (Stereo Mikrofon für iPhone, . Lightning)



Das Zoom-iQ5 ist ein hochwertiges Mid-Side-Stereo-Kondensator-Mikrofon, ideal für die Aufnahme von Musik und kompakt genug für die Hosentasche. Einfach am Lightning Anschluss Ihres iPhone, iPad oder iPod Touch andocken und schon kann man hochwertige Aufnahmen an jedem Ort erstellen. Control + Monitor Precision gain control Mit dem iQ5 erzielt man gute Ergebnisse, unabhängig von dem aufzunehmenden Material. entweder Auto-Gain verwenden, oder den Pegel manuell einstellen - passt! Der interne Limiter verhindert das Übersteuern des Signals. Headphone Der integrierte Kopfhörer-Anschluss ermöglicht direktes Abhören der Aufnahme bzw. der Wiedergabe. The Zoom Handy Recorder App Zoom's free Handy Recorder app is specially designed for use with the iQ5. Simply download it from the App Store and install it on your iOS devices. The Handy Recorder app allows you to record in linear PCM (WAV) 16-bit/44.1kHz format for CD-quality audio that accurately captures the full subtlety of acoustic instruments and spaces. When you need to conserve storage space for long recordings, you can instead record in compressed AAC format for smaller file sizes and faster data transfer.

Effects to shape the sound The Handy Recorder effects presets enable you to easily shape and control your sound. Add reverb for extra richness, or dynamics processing to give performances more punch. Six-band EQ enables full tonal control, and there's also a normalization feature that allows you to increase the volume of your recordings to the maximum possible level. File division With the DIVIDE function, you can separate files into their important components. By deleting unnecessary sections, you can increase the amount of open space on your iOS device and extend the available recording time.

Automatic recording The Handy Recorder's automatic recording function can be used to start and stop recording when a preset level is reached—convenient when recording meetings or speeches and in other situations when you want to capture sound only when it rises above a certain level. Spezifikationen: Microp Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Mikrofone für Handy/Tablet etc.
- Kapsel: Kleinmembran
- Kapsel: Stereo
- Richtcharakteristik: X/Y-Stereo
- Wandlerprinzip: Kondensator

118,00

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!

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.

Zoom IQ 5 BLACK Mikrofon (Stereo Mikrofon für iPhone, . Lightning)

Fortsetzung von Seite 1:

hone:

Mid-side (M-S) stereo
condenser mic?90°/120°/M-S? Output
connector:

Stereo mini jack (combined headphone/line
level output) Audio quality:

44.1kHz/16bit , 48kHz/16bit Input
gain:

+ 0 to + 40dB Maximum input sound
pressure:

120dB SPL Connector:

Lightning connector USB:

Mini-B connector (only for recharging the
connected iOS device) Power:

Powered by the connected iOS device

The connected iPhone/iPod touch should be
powered with the genuine Apple power adapter
that was included with it. (iPad/iPad mini does
not support this function.) Compatible

devices:

iPhone (5, 5S, 6, and 6 Plus), iPod touch (5th
generation), iPad (4th generation),

iPad mini Supported OS:

iOS 6.0 or newer Dimensions:

58.6 (w) x 62.4 (d) x 38.5

(h) mm Weight:

30.5g

Allgemeine Informationen

Art des Mikrofons: Mikrofone für Handy/Tablet
etc.

Aufsteckmikrofon für das iPhone/iPad von
Apple und andere mobile Geräte mit dem
"standard" 4-pol Steckverbinder

Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und
Druckgradientenmikrofone, teils mit
umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum
Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist
immer eine Versorgungsspannung notwendig.
Diese wird im Allgemeinen aus der
Phantomspannung eines Mischpultes oder einer
im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen.
Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros
einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als
ihre dynamischen "Kollegen".