

Tascam TM-250U

Podcaster - USB - Mikrofon (mit Halter, Tischstativ, USB - Kabel)



Das TM-250U ist das USB-Kondensatormikrofon für Personal Broadcasting und Online-Kommunikation. Es liefert klaren, präzisen Klang zu einem äußerst erschwinglichen Preis und hat auch einen Kopfhörerausgang zum Mithören. Dadurch ist es die ideale Lösung für Podcasting, Konferenzen, Computeraufnahmen und Internet-Sendungen. Klein und leicht -- für perfekte Klangqualität, Direktanschluss an den Computer. Das TM-250U liefert einwandfreien, detailreichen Klang direkt über USB an Ihren Computer. Wählen Sie es einfach in Ihrem Betriebssystem als Audio-Eingang und -Ausgang aus, schließen Sie Ihren Kopfhörer an, und schon kann es losgehen. Zeichnen Sie Sprachaufnahmen oder Musik direkt in Ihrer Audiosoftware auf, beeindrucken Sie bei Online-Konferenzen und Meetings mit tollem Sound, erstellen Sie gut klingende Podcasts, streamen Sie live mit makelloser Sprachqualität -- es gibt viele Situationen, in denen Sie sich knackig klaren Sound wünschen und mit dem TM-250U bekommen.

Anpassungsfähigkeit an alle gängigen Betriebssysteme
Das TASCAM TM-250U arbeitet über Standard-USB-C-Anschlüsse an Windows-,

Mac-, iOS-, Android*- und Chrome OS*-Plattformen und bietet treiberlose Anbindung mit streaming-optimiertem Audio bei 16 Bit / 48 kHz.

* Der Betrieb dieses Geräts wurde mit Standardgeräten bestätigt. Es gibt jedoch keine Garantie für den Betrieb mit allen Geräten dieser Betriebssysteme.

Alles am Mikro einstellen: Vorverstärkung, Stummschaltung und Kopfhörerlautstärke. Das Computer-Broadcast-Mikrofon TM-250U bietet alle Bedienelemente für das Mikrofon und das Monitoring direkt am Gerät. Der Gain-Regler für das Mikrofon und der Kopfhörerausgang mit Lautstärkeregelung sind leicht zugänglich. Eine Stummschalttaste bietet zusätzliche Flexibilität für die Steuerung des Tonsignals im Moment der Aufnahme oder Sendung.

Alles enthalten, um sofort auf Sendung zu gehen oder die nächste Aufnahme zu meistern. Im Lieferumfang ist das wichtigste Mikrofonzubehör enthalten: eine Mikrofonhalterung, ein USB-Kabel (C-Stecker auf A-Stecker, 2 m lang) und ein Tischstativ -- so können Sie sich sofort auf Ihrem Schreibtisch

Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: USB-, Bluetooth & Podcast Mikrofone

73,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

- Kapsel: Großmembran

69,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

- Richtcharakteristik: Super-Niere

- Podcaster USB-Mikrofon

- Wandlerprinzip: Kondensator



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

Tascam TM-250U Podcaster - USB - Mikrofon (mit Halter, Tischstativ, USB - Kabel)

Fortsetzung von Seite 1:
einrichten.

Technische

Daten Allgemein Schallwandler Hochwertige
Kondensatorkapsel Richtcharakteristik Super
erniere USB-Anschluss USB Typ
C Frequenzbereich 20 Hz bis 20
kHz Empfindlichkeit -32 dB (0 dB
? 1 V/Pa bei 1 kHz) Maximal zulässiger
Schalldruckpegel 130 dB (bei 1 kHz = 1 %
THD) Wortbreite der Quantisierung 16
Bit Abtastraten 44,1 kHz, 48
kHz Leistungsdaten des
A/D-Wandlers Verzerrung
(THD+N) 0,01
% Fremdspannungsabstand 89
dB Dynamikumfang 89
dB Leistungsdaten des
D/A-Wandlers Verzerrung
(THD+N) 0,005% Fremdspannungsab
stand 96 dB Dynamikumfang 93
dB Systemvoraussetzungen
Computer Windows Windows-Computer
mit einem USB-Anschluss (2.0 oder
höher) Prozessor/Taktrate 2 GHz oder
schnellerer Dual-Core-Prozessor
(x86) Arbeitsspeicher 2 GB oder
mehr Mac Mac mit einem USB-Anschluss
(2.0 oder höher) Prozessor/Taktrate 2
GHz oder schnellerer
Dual-Core-Prozessor Arbeitsspeicher 2
GB oder mehr Hinweis: Das
USB-Mikrofon wurde mit handelsüblichen
Computersystemen getestet, die die oben
genannten Anforderungen erfüllen. Das ist
jedoch keine Garantie dafür, dass es mit jedem
Computer funktioniert. Selbst Computer, die
den hier genannten Anforderungen genügen,
können je nach Konfiguration unter Umständen
eine zu geringe Rechenleistung
aufweisen. Stromversorgung und sonstige
Daten Stromversorgung DC 5 V über die
USB-Verbindung Äußere Abmessungen (\emptyset
 \times L) 65 mm \times 204 mm Gewicht 439 g
(nur Mikrofon) Zulässiger
Betriebstemperaturbereich 5 -- 35 °C
Allgemeine Informationen
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".



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