

Lewitt LCT 040 MATCH

Kondensator-Mikrofon (Cardioid*für Instrumente)



Dein Mikro, um deine Instrumente ganz einfach aufzunehmen.

- * Instrumenten-Kondensatormikrofon
- * Ausgewogener Klang mit angenehmen High-End
- * Entwickelt für Akustikgitarre und Drums
- * Langlebiges und leichtes Aluminiumgehäuse
- * Nierencharakteristik

Inklusive: Windschutz, Mikrofonclip, Transporttasche
Spezifikationen
Typ: Kondensator, permanent polarisiert
Akustisches Wandlerprinzip:
Druckgradientenempfänger
Wandler Ø: 17 mm, 0.67 in
Richtcharakteristik: Niere
Empfindlichkeit: 18.8 mV/Pa, -34.5 dBV/Pa
Ersatzgeräuschpegel: 20 dB (A), Niere
Grenzschalldruckpegel k 135 dB SPL
Dynamikumfang: 115 dB (A)
Innenwiderstand: 203 Ω
Nennlastimpedanz: 1000 Ω
Versorgungsspannung: 48 V ± 4 V
Stromaufnahme: 7.2 mA
Anschluss: 3-Pin XLR, goldbeschichtet
Abmessungen: 24 dia. x 83 mm, 0.9 dia. x 3.3 in
Gewicht: 44.6 g
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 Phantomspeisung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".

- Art des Mikrofons: Raum- / Instrumenten Micros
- Akustische Instrumente, Overhead
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

95,00

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter www.kulturpass.de