

Lewitt LCT 040 MATCH

Kondensator - Mikrofon (Cardioid*für Instrumente, Gewicht: 45 g)



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 Phantomspannung 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

99,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

95,00

Barpreis

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