

LEWITT LCT240PRO Value Pack

Kondensatormikrofon (weiß, inkl. Spinne und Windschutz)



Lewitt LCT 240 PRO Value Pack
Kondensatormikrofon - inkl. Spinne & Windschutz
Detaillierter und transparenter Klang
Dieses überraschend vielseitige
Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik
ist das Richtige für alle, die den nächsten Schritt
in Richtung perfekte Aufnahmen gehen
möchten. Das LCT 240 PRO ermöglicht
qualitativ hochwertige Klangabbildung in einer
breiten Palette von Anwendungsbereichen.
Letzen Endes waren wir selbst überrascht, wie
viel dieses kleine Mikrofon leisten kann.

- * Perfect für Homerecording
- * Easy-To-Use XLR Mikrofon
- * Für Gesang, Instrumente und Streaming
- * Professionelle Klangqualität

NierencharakteristikSpezifikationen:

- * Typ: Kondensator, permanent polarisiert
- * Akustisches Wandlerprinzip:
Druckgradientenempfänger
- * Wandler Ø: 17 mm, 0.67 in
- * Richtcharakteristik: Niere
- * Empfindlichkeit: 16.7 mV/Pa, -35.5 dBV/Pa
- * Ersatzgeräuschpegel: 19 dB (A)
- * Grenzschalldruckpegel k : 142 dB SPL
- * Dynamikumfänger: 123 dB (A)
- * Innenwiderstand: 100 Ω
- * Nennlastimpedanz: 1,000 Ω
- * Versorgungsspannung: 48 V ± 4 V

- * Stromaufnahme: 3.1 mA
- * Anschluss: 3-Pin XLR, goldbeschichtet
- * Abmessungen: 138 x 52 x 36 mm
- * Gewicht: 310 g

Allgemeine Informationen
Anschluss: Analog (XLR)
Für den Live-Einsatz bzw. zum Anschluss des
Mikrofons an

ein Mischpult, muß ein XLR-Anschluss
verwendet werden.

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".

- Anbindung: Kabelgebunden
- Anschluss: Analog (XLR)
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Einsatzmöglichkeiten: Studio
- Kapsel: Großmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Verwendung: Akustische Gitarre
- Verwendung: akustische Instrumente
- Verwendung: Gesang/Sprache
- Wandlerprinzip: Kondensator

159,00

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.