

# Lewitt LCT 040 Matched Pair

## Kleinmembran - Kondensatormikrofon (Stereo - Set, Niere)



Aufnahme von akustischen Instrumenten leicht gemacht.

Das LCT 040 MATCH liefert Drum- und Akustikgitarrenaufnahmen mit exzellentem Klang. Der wahre Klangcharakter von Gitarren, Schlagzeug und Percussion liegt in den Transienten. Das LCT 040 MATCH hat ein ausgezeichnetes Einschwingverhalten, um die natürliche Musikalität deiner akustischen Instrumente zu erhalten, und die Essenz deiner Performance abzubilden. Wir haben diese Kleinmembrankondensatorkapsel entwickelt, damit sie dir vom ersten Moment an professionell verfeinerten Klang liefert; ausgewogen und mit angenehmen Höhen. 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)
- \* Grenzschalldruckpegel k
- \* Dynamikumfang: 115 dB (A)
- \* Innenwiderstand: 203 &Omega;
- \* Nennlastimpedanz: 1000 &Omega;
- \* Versorgungsspannung: 48 V ± 4 V
- \* Stromaufnahme: 7.2 mA
- \* Anschluss: 3-Pin XLR, goldbeschichtet

\* Abmessungen: 24 dia. x 83 mm

\* Gewicht: 44.6 g

Lieferumfang  
Das LCT 040 MATCH Stereopaar wird mit einer Transporttasche mit zwei Fächern, Halterungen und Windschutzaufsätzen für den Außeneinsatz geliefert.  
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
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

**229,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**185,00**

**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.