

# Lewitt LCT 140 AIR

## Kondensator - Mikrofon (Kleinmembran)



Für professionelle Instrumentenaufnahmen entwickelt.  
auf youtube.com sehen und hören  
Erklärung in Englisch auf youtube.com  
Das LCT 140 AIR verfügt über eine Kleinmembrankondensatorkapsel, die wir für professionelle Instrumentenaufnahmen entwickelt haben. Verwende die beiden Klangeigenschaften AIR und FLAT, um die Quelle so aufzunehmen, wie du es brauchst. PAD und Low-Cut FILTER runden das Paket ab. Mit seinem überlegenen Transientenverhalten bietet das LCT 140 AIR hohe Klarheit für deine Aufnahmen von Gitarre, Schlagzeug, Streicher oder anderen Akustikinstrumenten. Das LCT 140 AIR ist durch sein Aluminiumgehäuse gleichzeitig robust und federleicht. Es hat eine Nierencharakteristik und klingt einfach fantastisch. Spezifikationen  
\* Typ: Kondensator, permanent polarisiert  
\* Akustisches Wandlerprinzip: Druckgradientenempfänger  
\* Wandler Ø: 17 mm<sup>4</sup>  
\* Richtcharakteristik: Niere  
\* Empfindlichkeit: 14.6 mV/Pa, -36.7 dBV/Pa  
\* Ersatzgeräuschpegel: 20 dB (A), Niere  
\* Grenzschalldruckpegel k  
\* Dynamikumfang: 115 dB (A)  
\* Vorabschwächung: 0 dB / -12 dB

\* Tiefenabschwächung: linear - 80 Hz (12 dB/Oktave)  
\* Innenwiderstand: 173 &Omega;  
\* Nennlastimpedanz: 1000 &Omega;  
\* Versorgungsspannung: 48 V ± 4 V  
\* Stromaufnahme: 7.2 mA  
\* Anschluss: 3-Pin XLR, goldbeschichtet  
\* Abmessungen: 24 dia. x 140 mm  
\* Gewicht: 66 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
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

159,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

149,00

Barpreis

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

**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.