

# Lewitt LCT 240 Pro Vocal Set

## Kondensatormikrofon (Spinne, Popfilter, Windschutz, Tasche)



Lewitt LCT 240 PRO Vocal Set incl. Spinne  
Popfilter, Tasche & 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. Spezifikationen:  
\* 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  
\* Dynamikumfang: 123 dB (A)  
\* Innenwiderstand: 100 &Omega;  
\* Nennlastimpedanz: 1,000 &Omega;  
\* 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: Sprache/Gesang-Mikrofon
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

179,00

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.