

# LEWITT LCT240PRO Value Pack

## Kondensatormikrofon (weiß)



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
- \* 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 gAllgemeine  
InformationenAnschluss: 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**

### Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem 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!

**59,00**

### Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 100,- EUR  
günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig  
geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A  
HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A  
>

### 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.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)