

# Shure SM 57 LCE

Mikrofon (dynamisch)



Für wen ist das SM57 das richtige Mikrofon? Das SM57 eignet sich für jeden, der professionellen Instrumentensound sucht, vom Anfänger bis zum Profi. Sowohl auf der Bühne als auch im Studio liefert dieses extrem belastbare Instrumentenmikrofon zuverlässige Performance.

Optimal für: Snare, Toms, E-Gitarre, Percussion Warum ist das SM57 so beliebt?

Zum einen ist der einzigartige Sound: er ist außergewöhnlich druckvoll und klar. Der Frequenzgang ist so optimiert, dass sich das Instrument ohne Eingriffe am Mischpult-EQ bereits hervorragend im Bandmix durchsetzt. Die konsistente Nierencharakteristik macht es rückkopplungssicher, auch auf lauten Bühnen.

Zum anderen die außergewöhnliche Robustheit: ein SM57 macht so gut wie alles mit und übersteht auch härteste Bühneneinsätze. Es gibt viele Anekdoten, z.B. den kurzfristigen Einsatz als Hammer, wie es ins Wasser gefallen ist oder aus extremer Höhe gefallen ist und trotzdem funktioniert hat. SM57 auch für HomeRecording?

Wer mit dem SM57 digitales HomeRecording betreiben möchte greift zum SM57-X2u Digital Bundle: Durch das beigelegte X2u XLR-auf-USB-Interface kann das Mikrofon per Plug and Play an den PC oder Mac

angeschlossen werden, ganz ohne Treiberinstallationen.

- \* Optimaler Übertragungsbereich für Drums, Percussion und Instrumente
- \* Äußerst beliebt an der Snare und E-Gitarre
- \* Hervorragendes Durchsetzungsvermögen bereits ohne Eingriffe am Mischpult-EQ
- \* Konsistente Nierencharakteristik reduziert Feedback
- \* Luftgefedertes Erschütterungsabsorber minimiert Griffgeräusche
- \* Übersteht stärkste Beanspruchungen im Bühnenalltag

- \* Kapseltyp: Dynamisch
  - \* Richtcharakteristik: Niere
  - \* Übertragungsbereich: 40 Hz - 15 kHz
  - \* Empfindlichkeit: -54,5 dBV/Pa / 1,88 mV/Pa
  - \* Gewicht: 284 g
- Allgemeine Informationen Wandlerprinzip: Dynamisch

Das Dynamische Mikrofon arbeitet nach dem Prinzip der elektromagnetischen Induktion. Technisch betrachtet führt die Geschwindigkeit der Membranbewegung zum Signal - nicht die Fortsetzung auf Seite 2

- Amp-Abnahme **139,00** UVP  
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.
- Snare, Percussion etc. **109,00** Unser Preis  
Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:
- Richtcharakteristik: Niere  
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!
- Wandlerprinzip: Dynamisch

- 9,00** 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 [www.kulturpass.de](https://www.kulturpass.de/jugendliche)

#### 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)

# Shure SM 57 LCE Mikrofon (dynamisch)

Fortsetzung von Seite 1:  
momentane Auslenkung, daher bezeichnet man  
es auch als Geschwindigkeitsempfänger.  
Haupteinsatzbereich ist der Livebereich.



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)