

# Shure BETA 87 A

Vocal - Mikrofon (Kondensator, Superniere)



Shure Vokalmikrofon BETA 87 A -  
Kondensator, Superniere  
Das Beta 87A ist eines der bekanntesten und beliebtesten Kondensatormikrofone für Sprache und Gesang auf der Bühne. Es bietet einen sehr klaren, detailreichen und durchsetzungsfähigen Sound sowie höchste Rückkopplungssicherheit. optimal für Gesang, auch für Sprache geeignet

\* Kapseltyp: Kondensator  
\* RichtcharakteristikDie Richtcharakteristik gibt an, wie laut ein Mikro Schallquellen aus verschiedenen Richtungen hört.Mehr lesenZum Glossar: Superniere  
\* Übertragungsbereich: 50 Hz - 20 kHz  
\* Empfindlichkeit -52,5 dBV/Pa / 2,37 mV/Pa  
\* EigenrauschenGrundrauschen des Vorverstärkers eines Kondensatormikrofons.Mehr lesenZum Glossar:  
23,5 dB(A)  
\* Max. Schalldruck:  
140,5 dB  
\* Gewicht: 207 g

Lieferumfang:  
\* 1x Mikrofonklemme (Art.-Nr.: A25D)  
\* 1x Mikrofontasche (Art.-Nr.: 26A13)  
\* 1x 5/8" auf 3/8" Gewindeadapter (Art.-Nr.: 95A2050)

Für wen ist das Beta 87A das richtige Mikrofon?  
Das Beta 87A ist ein Kondensator-Gesangsmikrofon, dass eingesetzt wird von anspruchsvollen Hobbymusikern, professionellen Sängern und Tontechnikern. Die konsistente Supernierencharakteristik isoliert die Stimme von Nebengeräuschen wie z.B. einem nebenstehenden Instrument und minimiert zum anderen Feedback.

Wie klingt das Beta 87A?  
Typisch für ein hochwertiges KondensatormikrofonKondensatormikrofone liefern einen detaillierten Klang. Benötigen meist Phantomspeisung.Mehr lesenZum Glossar - es klingt sehr klar, brillant und detailreich ohne den Shure-typischen Druck im Sound zu verlieren. Im Vergleich zu einem dynamischen Mikrofon löst es vor allem die Höhen feiner auf.

Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Gesang & Sprache
- Richtcharakteristik: Super-Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

**399,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**315,00**

**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!

**26,25**

**Finanzierung**

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

**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.

# Shure BETA 87 A Vocal - Mikrofon (Kondensator, Superniere)

Fortsetzung von Seite 1:

Ist ein Kondensatormikrofon robust genug für die Bühne?

Alle Shure Mikrofone sind extrem robust und road-tauglich konstruiert. Das gilt auch für das Beta 87A mit seinem gehärteten Stahlkorb. Es ist auch nach einem Sturz vom Mikrofonstativ auf den Boden noch voll einsatzfähig und in der Regel hinterlässt dieser Sturz nicht ein mal Spuren.

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".



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)