

# Shure KSM 32 SL

## Großmembran - Mikrofon (Champagnerfarben, incl. Spinne)



Welche Vorteile bietet die &frac34;&ldquo; Membran?

Die im Tiefprägeverfahren hergestellte Membran entspricht von der Oberfläche einem Großmembranmikrofon, obwohl der Durchmesser nur &frac34;&ldquo; groß ist. Durch diese Technologie kombiniert es die Fülle eines Großmembraners mit dem natürlichen Sound eines

Kleinmembranmikrofons. Vor allem im Bassbereich kann das Mikrofon seine Stärken mit einer außergewöhnlichen Wiedergabe ausspielen. Instrumente und Gesang. Das KSM32 wird in erster Linie für Bläser, Overheads, und am Gesang eingesetzt. Auch an elektrischen und akustischen Instrumenten sowie Streichern findet dieses Mikro seinen Einsatz. Premium-Komponenten für linearen, detailgetreuen Sound. Das KSM32 ist ausgestattet mit hochwertigen Komponenten wie einer ultradünnen (2,5 µm) und mit 24 k Gold beschichtete Mylar-Membran mit geringer Masse für ein herausragendes Einschwingverhalten. Die transformatorlose Vorverstärker-Schaltung der Klasse A beseitigt Übernahmeverzerrung und erzielt verbesserte Linearität über das gesamte Frequenzspektrum. Flexibilität für Studio und Bühne

Für größtmögliche Flexibilität in unterschiedlichsten Anwendungen und Umgebungen sorgt neben dem dreistufigen Low Cut Filter das -15 dB Dämpfungsglied für extrem laute Schallquellen.

Wie alle Shure Mikros ist auch das KSM32 Road-tauglich konstruiert und es übersteht locker den rauen Bühnenalltag.

Technische Daten: Gewicht 490 g Höhe: 187 mm Breite: 55,9 mm Tiefe: 55,9 mm Wandler-Typ Kondensator Richtcharakteristik Niere Frequenzbereich von (Hz) 20 Frequenzbereich bis (kHz) 20 Empfindlichkeit DBVPA -36,00 Empfindlichkeit MVPA 16,00 Äquivalentes Eigenrauschen 13 dB(A) Maximaler Schalldruck 2500 &Omega; load: 145 dB 1000 &Omega; load: 148 dB 2500 &Omega; load (-15dB Pad): 139 dB 1000 &Omega; load (-15dB Pad): 133 dB Impedanz (&Omega;) 150 Ausgänge (Anschlüsse) 3 Pin XLR Benötigt Phantomspannung 11 - Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Studiomikrofon **589,00** **UVP**  
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.
- Kapsel: Großmembran **537,00** **Barpreis**  
Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!
- Richtcharakteristik: Niere **44,75** **Finanzierung**  
Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!
- Wandlerprinzip: Kondensator **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 KSM 32 SL Großmembran - Mikrofon (Champagnerfarben, incl. Spinne)

Fortsetzung von Seite 1:

52V

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)