

# Shure SM 7 dB

Großmembran - Mikrofon (Aktiv dynamisch, Sprecher - u. Recording Mikro)



Shure Studio-Mikrofon SM7dB - dynamisches Sprach- und Gesangsmikrofon mit integriertem Vorverstärker

- \* Sprecher- und Recording-Mikro
  - \* integrierter Vorverstärker, schaltbar +18 dB oder +28 (Bypass möglich)
  - \* Richtcharakteristik Niere
  - \* Frequenz 50 - 20 000 Hz
  - \* Nennimpedanz 150 Ohm
  - \* magnetische Abschirmung
  - \* Schwenk-Halterung
  - \* XLR-Anschluss
  - \* Maße 190 x 64 x 96 mm (LxBxT)
  - \* inkl. Windschutz und Schalter-Abdeckplatte
  - \* das Mikrofon benötigt zum Betrieb des integrierten Vorverstärkers +48 V Phantomspannung
- auf [youtu.be](https://youtu.be) sehen und hören

#### Legendärer Sound

Das SM7dB liefert den vertrauten warmen Klang, der von Sänger:innen und Content Creators gleichermaßen geschätzt wird. Shure hat den klanglichen Charakter des Mikrofons nach dem Vorbild des SM7B entwickelt.

#### Integrierter Vorverstärker

Das SM7dB verfügt über einen speziell von Shure entwickelten Vorverstärker, der den

passenden Ausgangspegel für jedes XLR-Interface liefert. Ein integrierter aktiver Vorverstärker bietet eine rauscharme, lineare, transparente Verstärkung von bis zu +28 dB mit linearem Frequenzgang für einen transparenten Klang. Es wird lediglich ein Audio-Interface oder Mischpult benötigt, das die zum Betrieb des Vorverstärkers erforderliche Phantomspannung bereitstellt.

#### Verstärkungspegel

Wähle eine Verstärkung von +18 oder +28 dB aus. Du willst laute Klangquellen wie einen Gitarrenamp oder eine Snare aufnehmen? Stelle für einen authentischen SM7B Sound +18 dB Verstärkung ein oder deaktiviere den Vorverstärker komplett.

Du nimmst einen Podcast oder leise Vocals auf? Nutze den vollen internen Boost von +28 dB.

#### Bypass-Schalter

Mit einem einfachen Schalter wird der integrierte Vorverstärker deaktiviert, um das unverstärkte Signal des Mikrofons einem professionellen Mischpult oder Audio-Interface zuzuführen. Das Mikrofon behält dabei Fortsetzung auf Seite 2

- Anbindung: Kabelgebunden
- dynamisches Sprecher- und Recording-Mikrofon mit integriertem Vorverstärker
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Einsatzmöglichkeiten: Studio
- Kapsel: Großmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Verwendung: Gesang/Sprache
- Wandlerprinzip: Dynamisch

599,00

#### UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

549,00

#### 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!

45,75

#### 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.



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 7 dB Großmembran - Mikrofon (Aktiv dynamisch, Sprecher - u. Recording Mikro)

Fortsetzung von Seite 1:

natürlich seinen einmaligen Klangcharakter bei.  
Bei deaktiviertem Vorverstärker entspricht die  
Performance des SM7dB dem originalen  
SM7B.

## Breiter Übertragungsbereich

Unabhängig davon, ob der Vorverstärker  
aktiviert ist, sorgt die bewährte dynamische  
Kapsel mit ihrem Übertragungsbereich von 50  
bis 20.000 Hz stets für detailreiche Aufnahmen.  
Alle Höhen und Tiefen bleiben erhalten -- für  
eine absolut natürliche Klangqualität.

## Nierencharakteristik

Die Nierencharakteristik sorgt für eine effektive  
Rückwärtsdämpfung und isoliert deine Stimme  
von Umgebungsgereuschen.

So liefert das SM7dB einen warmen, präsenten  
Sound in jeder Umgebung. Es ist ideal für  
suboptimale Podcasting- und  
Streamingumgebungen.

## Hochpassfilter und Präsenzanhebung

Genau wie das SM7B bietet das SM7dB über  
die Schalter auf der Rückseite des Mikrofons  
verschiedene Klangcharakteristiken zur  
Anpassung an jede Stimme und jedes  
Instrument. Finde mithilfe der Bassabsenkung  
und der Präsenzanhebung deinen perfekten  
Sound.

## Einfacher Signalfluss

Das SM7dB benötigt keinen störenden  
Vorverstärker oder anderes Zubehör und  
ermöglicht so komfortables Recording mit  
klassischem SM7-Sound. Eine Sache weniger,  
die du beachten musst, wenn du unterwegs  
bist!FAQs

\* SM7B, SM7dB, MV7: Wie befestigen

\* SM7dB & Cloud?

\* Benötigt das SM7dB Phantomspeisung?

\* Funktioniert das SM7dB auch ohne

Phantomspeisung?

\*

Bedienungsanleitung SM7dB User Guide(en)

## 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  
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)