

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 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.

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.

Haupt Einsatzbereich 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