

Shure MV7X XLR

Podcast - Mikrofon (dynamisches XLR - Mikrofon, inkl. 3/8 Zoll (Euro) Gewindeadapter)



Shure Podcast Mikrofon MV7X - XLR, für Gesang
Du möchtest Podcasts oder Gesang aufnehmen, hast aber nur ein geringes Budget und möchtest trotzdem nicht auf Shure-Qualität verzichten? Das MV7X wurde speziell für Podcasts und Gesang entwickelt und nutzt die gleiche Technologie wie unser legendäres SM7B. Es lässt sich über XLR ganz einfach an alle üblichen Audio-Interfaces anschließen und liefert hochwertige Shure-Klangqualität. Ein Mikrofon, auf das du dich jederzeit verlassen kannst!
auf youtu.be sehen und hören
* dynamisches Podcast-Mikrofon
* XLR Ausgang
* Nierencharakteristik
* Frequenzbereich 50 bis 16.000 Hz
* Impedanz 7 252 Ohm bei 1 kHz
* 5/8" Gewinde
* Gewicht 0,55 kg
* Maße mit Halterung 164 x 153,6 x 90,2 mm (HxLxT)
* inkl. Adapter 3/8" bis 5/8"
* Bedienungsanleitung
shure.com/MV7X/en-US Wie es funktioniert
Viele großartige Podcasts werden in vielen Schlaf- und Wohnzimmern auf der ganzen Welt aufgenommen. Durch die Voice Isolation Technologie werden deine Aufnahmen mit dem

MV7X auch in weniger geeigneten Räumen perfekt. Das MV7X wurde für Sprachaufnahmen optimiert und durch den XLR-Anschluss ist es mit fast jedem Audio-Interface kompatibel, sodass keine zusätzliche Verstärkung erforderlich ist. Vorteile
Voice Isolation Technologie
Eine intelligente Kombination aus dynamischer Mikrofonkapsel, exzellenter Unterdrückung von rückwärtigem Schall und Erschütterungsabsorber sorgt dafür, dass sich das MV7X ganz auf deine Stimme konzentriert und unerwünschte Hintergrundgeräusche ausblendet.
Der Nachfolger einer Legende
Das jüngste Mitglied der "7" Familie hat die gleiche DNA wie das legendäre SM7B, und ist das perfekte Mikro für aufstrebende Podcaster:innen.
Viele Mikros. Ein Preis.
Die perfekte Lösung für Podcasts mit mehreren Mikrofonen, um ohne Kompromisse einen großartigen Sound aufzunehmen. Frage Was sind die Unterschiede zwischen MV7X und MV7? Antwort Das MV7 ist ein dynamisches Hybridmikrofon mit USB- und XLR-Anschluss,

Fortsetzung auf Seite 2

- Anschluss: Analog (XLR)
- Art des Mikrofons: Gesang & Sprache
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Art des Mikrofons: USB-, Bluetooth & Podcast Mikrofone
- Richtcharakteristik: Niere
- Verwendung: Computer / Podcasting
- Wandlerprinzip: Dynamisch

209,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

Barpreis

Wenn Sie das Instrument sofort kaufen möchten, unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

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!

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

Shure MV7X XLR Podcast - Mikrofon (dynamisches XLR - Mikrofon, inkl. 3/8 Zoll (Euro) Gewindeadapter)

Fortsetzung von Seite 1:
integriertem Touchpanel und Softwareunterstützung für ultimative Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit. Der digitale Signalprozessor (DSP) ermöglicht die Verwendung des Auto-Level-Modus und verschiedener Klangeinstellung über den USB Anschluss..

Das MV7X ist ein dynamisches XLR-Mikrofon mit der identischen Mikrofon-Kapsel und der "Voice Isolation Technology", für die das MV7 bekannt ist, jedoch ohne Touchpanel und digitalem Signalprozessor.
Allgemeine Informationen
Anschluss: Analog (XLR)
Für den Live-Einsatz bzw. zum Anschluss des Mikrofons an

ein Mischpult, muß ein XLR-Anschluss verwendet werden.

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