

Austrian Audio OD 505

Mikrofon (dynamisch)



Aktiv, dynamisches Vokalmikrofon - Das Beste aus zwei Welten

Das aktiv dynamische Vokalmikrofon OD505 ist das Multitalent der Wiener Handwerkskunst. Für die Bühne konzipiert, ist es auch im Studio zu Hause. Es ist kompromisslos robust und verbindet die Vorteile eines dynamischen Mikrofons mit den klanglichen Feinheiten eines Kondensatormikrofons.

Das OD505 ist der perfekte Performance-Partner für jeden Künstler, egal ob Lead- oder Backing-Vocalist. Mit seiner natürlichen Abstimmung und fantastischen Signalqualität liefert es die perfekte Grundlage um die Stärken jeder Stimme mit nur wenigen Handgriffen perfekt zur Geltung zu bringen. In vielen Live Situationen ist der Umgebungsschall auf der Bühne ein großes Problem. Deshalb ist das OD505 eine Superniere. Diese blendet ungewollten Übersprach bestmöglich aus und fokussiert auf die Stimme. So ist eine optimale Kontrolle über den Stimmsound gewährleistet, da Elemente wie z.B. Schlagzeug oder andere laute Instrumente in unmittelbarer Umgebung nicht noch zusätzlich über das Gesangsmikrofon mit verstärkt werden. Hauptmerkmale ODC50 Aktiv-dynamische Kapsel State-of-the-art Dual-Kapsel-Design für konstant guten Klang und

Geräuschunterdrückung 3D Pop Noise Diffusor speziell für das OD505 entwickelt um explosive Geräusche wie "T" und "P" auf ein Minimum zu reduzieren
Superniere
Richtcharakteristik Schaltbarer Low-Cut-Filter 120 Hz (2ter Ordnung)
Robustes Druckgussgehäuse für die anspruchsvollsten Live-Umgebungen
Technische Spezifikationen
Richtcharakteristik: Superniere
Frequenzbereich: 35 Hz -- 16 kHz
Empfindlichkeit: 4.4 mV/Pa Max.
Schalldruck: 154 dB SPL
Analoger Hochpass Filter: 120 Hz (2nd Ordnung)
Impedanz: 275 Ω
(symmetrisch)
Lastwiderstand: > 1 kΩ
Spannungsversorgung: 48 V (Anschluss: XLR 3 pin)
Abmessungen: 194 x 53 x 53 mm
Gewicht: 340 g
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. Fortsetzung auf Seite 2

- Anbindung: Kabelgebunden **299,00 UVP**
Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.
- Art des Mikrofons: Hand-Mikrofon **249,00 Unser Preis**
Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!
- Marke: Austrian Audio **149,00 Kulturpass**
Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 100,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter www.kulturpass.de
- Richtcharakteristik: Super-Niere
- Wandlerprinzip: Dynamisch
- 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.



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

Austrian Audio OD 505 Mikrofon (dynamisch)

Fortsetzung von Seite 1:

Haupt Einsatzbereich ist der Livebereich.

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