

Akg AKG C 544 L

Kopfbügelmikrofon (Niere, Kondensator)



AKG Kopfbügel-Mikrofon C 544 L - 3-polig, Mini-XLR, inkl. Windschutz und Abtropfringe

- * Hoher Tragekomfort
- * Unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Schweiß und Salze
- * Optimale Sprachverständlichkeit bei hoher Umgebungslautstärke
- * Elastische Lagerung der Kapsel
- * Hohe Körperschalldämpfung
- * Miniatur-Schwanenhals zur exakten Positionierung
- * Kompatibel mit allen gängigen Drahtlossystemen
- Technische Daten
- * Richtcharakteristik: Niere
- * Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz
- * Übertragungsfaktor: 40 mV/Pa
- * Grenzschalldruckpegel: 130 dB
- * Äquivalentschalldruckpegel: 22 dB (A)
- * Impedanz: 200 Ohm
- * Lastimpedanz: > 2000 Ohm
- * Anschluss: Mini-XLR Stecker
- * Speisespannung über Taschensender, B 29 oder MPA V L Adapter
- * Kabel: 1,5 m
- * Abmessungen: 130 mm Ø
- * Gewicht: 200 g

Das C544 L ist sehr robust, bietet optimale Sprachverständlichkeit und auch bei Langhaarfrisuren einen hohen Tragekomfort. Es

ist ideal für den täglichen Einsatz auf der Bühne und im Fitnessstudio.

Durch die elastische Lagerung der Kapsel werden Körperschall-Geräusche wirkungsvoll unterdrückt. Die nierenförmige Richtcharakteristik blendet Umgebungsgeräusche aus. Dadurch kann das C544 L unter akustisch schwierigen Bedingungen, wie z. B. in Verbindung mit Deckenlautsprechern oder vor einer Lautsprecherbox, eingesetzt werden. Ein Abtropfring verhindert das Eindringen von Schweiß in die Kapsel und schützt das Mikrofon weitgehend vor Feuchtigkeit. Auch bei schweißtreibenden Anwendungen im Fitnessstudio oder auf der Bühne wird so eine lange Lebensdauer gewährleistet. Das C544 L kann problemlos an alle Taschensender der AKG Funksysteme angeschlossen werden. Für den kabelgebundenen Betrieb liefert das Batteriespeisegerät B29 L oder der Phantomspeiseadapter MPA V L die nötige Speisespannung. Lieferumfang: C544 L, Windschutz, 4x Abtropfring

Fortsetzung auf Seite 2

- Anschluss: Analog (XLR)
- Art des Mikrofons: Kopfbügel-Mikro
- Richtcharakteristik: Niere
- Verwendung: Sport/Bewegung
- Verwendung: Sprache
- Wandlerprinzip: Kondensator

188,00

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.

Akg AKG C 544 L Kopfbügelmikrofon (Niere, Kondensator)

Fortsetzung von Seite 1:

Allgemeine Informationen

Anschluss: Analog (XLR)

Für den Live-Einsatz bzw. zum Anschluss des
Mikrofons an

ein Mischpult, muß ein XLR-Anschluss
verwendet werden.

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".