

Sennheiser E 865 S

Mikrofon (Kondensator, mit Schalter)



Sennheiser Kondensator-Mikro E 865 S - mit Schalter
Elektret-Kondensatormikrofon mit Supernierencharakteristik. Robustes Mikrofon für Live-Auftritte und Lead Vocals. Natürlicher, detailgetreuer und präziser Klang. Fängt selbst feinste Nuancen ein. Präzise Reproduktion für Moderatoren und Sprecher. Merkmale
* Kondensator-Mikrofon für Sprache und Gesang
* Superniere mit Schalter
* Natürliche Wiedergabe mit Präsenzhebung
* Gleichbleibende Klangqualität auch bei wechselnder Distanz oder achsenferner Einsprache
* Verzerrungsfreie Wiedergabe auch bei sehr hohem Schalldruck
* mit geräuschlosem Ein/Aus-Schalter
* Extrem rückkopplungssicher
* Dämpft Körperschall
* Robustes Metallgehäuse
Allgemeine Informationen
Wandlerprinzip: Kondensator

Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofon ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der

- Art des Mikrofons: Gesang & Sprache
- Richtcharakteristik: Super-Niere
- Verwendung: Sprache
- Wandlerprinzip: Kondensator

238,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

229,00

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!

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.