

SE Electronics SE 2200

Großmembran - Mikrofon (Kondensator, Niere, für Sprach - /Gesangsaufnahmen)



Großmembran-Kondensatormikrofon - Set
Das sE2200 von SE Electronics ist ein Großmembran-Kondensatormicro in Nierencharakteristik.
Es besitzt eine hochwertige, handgefertigte Kapsel die mit einem sanften und gleichzeitig präsenten Klang in vielen Anwendungen überzeugt. Es eignet sich hauptsächlich für Sprach- und Gesangsaufnahmen, kann aber auch bedenkenlos zur Abnahme von Drums oder E - Gitarren verwendet werden -- auch im Life-Betrieb auf der Bühne. Im Lieferumfang sind gehören u.a. eine elastische Aufhängung (Spinne) und Popfilter.Eigenschaften:
Großmembran-Kondensatormikrofon
Handgefertigte 1" Kapsel
Richtcharakteristik: Niere
Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
Empfindlichkeit: 23.7 mV/Pa (-32.5 dBV)
Max. SPL (0.5% THD): 113 / 123 / 133 dB SPL (0/10/20 dB Pad)
Eigenrauschen: 12dB(A)
Signal-to-Noise Ratio: 82dB
Empfindlichkeit: 23.7 mV/Pa (-32.5 dBV)
LoCut: 80Hz / 160Hz, 6dB/Okt., umschaltbar
Pad: -10dB / -20dB, umschaltbar
Spannungsversorgung: 48V
Anschluss: 3-Pol XLR (vergoldet)
Abmessungen: Durchmesser 5,1cm, Länge 21,5cm

Gewicht: 610g
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".

- Anbindung: Kabelgebunden
- Anschluss: Analog (XLR)
- Einsatzfeld: Studio
- Ideal geeignet für: Gesang
- Kapsel: Großmembran
- Mikrofon-Art: Instrumenten-Mikrofon
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

239,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

194,00

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!

Preisalarm

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn der Preis dieses Produktes eher Ihrem Wunschpreis entspricht?

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

76646 Bruchsal | Styrumstraße 2 | Telefon 07251-13252
Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de