

## Sennheiser Mikrofon - E 965 Gesang

Art. Nr.: 988242123

Sennheiser Mikrofon - E 965 Gesang

**453,28 €**

1 Stc | 453,28 €/Stc

**Hersteller:** SENNHEISER

Wird fuer Sie bestellt



Sennheiser E-965 Mikrofon für Gesang

Das Sennheiser E-965 ist ein handgehaltenes Vokal-Mikrofon mit Echtkondensatorkapsel in Großmembrantechnik. Es vereint die besten Eigenschaften eines Bühnenmikrofons mit Sennheisers wegweisender Erfahrung im Bereich der Akustik. Sein druckvoller und feinzeichnender Klang macht das Sennheiser E-965 zu dem Top-Mikrofon der preisgekrönten evolution 900er Serie.

Besonderer Clou: Das Sennheiser E-965 besitzt einen Doppelmembranwandler und kann daher zwischen den Richtcharakteristiken Niere und Superniere umgeschaltet werden. Bei lauten Bühnenbedingungen kann so beispielsweise der Gesang enger definiert abgenommen werden. Für extrem hohe Schalldrücke ist eine Bedämpfung von -10 dB zuschaltbar. Ein Low-Cut-Filter eliminiert wirkungsvoll Trittschall und nimmt bei extremer Nahbesprechung die Überbetonung der tiefen Frequenzen zurück. Handhabungsgeräusche werden durch die federnde Kapsellagerung hervorragend gedämpft, ein integrierter Popp- und Windschutz macht das Mikrofon sehr anwenderfreundlich. Ein echtes Topmikrofon für Leadsänger und -sängerinnen.

Die Features des Sennheiser E-965:

- umschaltbare Richtcharakteristik (Niere/Superniere) durch Doppelmembrantechnologie
  - schaltbarer Low-Cut
  - schaltbare Vordämpfung (-10 dB)
  - höchstwirksamer integrierter akustischer Popp- und Windschutz
  - effektiver Schutz vor Feuchtigkeit
  - sehr gute Körperschalldämpfung durch elastische Kapsellagerung
  - Wandlerprinzip (Mikrofon): extern polarisiertes Doppelmembran-Kondensatormikrofon
  - Membrandurchmesser: 25,4mm oder 1"
  - Frequenzgang: 40 - 20.000 Hz
- Sennheiser E-965 Mikrofon für Gesang

Das Sennheiser E-965 ist ein handgehaltenes Vokal-Mikrofon mit Echtkondensatorkapsel in Großmembrantechnik. Es vereint die besten Eigenschaften eines Bühnenmikrofons mit Sennheisers wegweisender Erfahrung im Bereich der Akustik. Sein druckvoller und feinzeichnender Klang macht das Sennheiser E-965 zu dem Top-Mikrofon der preisgekrönten evolution 900er Serie.

Besonderer Clou: Das Sennheiser E-965 besitzt einen Doppelmembranwandler und kann daher zwischen den Richtcharakteristiken Niere und Superniere umgeschaltet werden. Bei lauten Bühnenbedingungen kann so beispielsweise der Gesang enger definiert abgenommen werden. Für extrem hohe Schalldrücke ist eine Bedämpfung von -10 dB zuschaltbar. Ein Low-Cut-Filter eliminiert wirkungsvoll Trittschall und nimmt bei extremer Nahbesprechung die Überbetonung der tiefen Frequenzen zurück. Handhabungsgeräusche werden durch die federnde Kapsellagerung hervorragend gedämpft, ein integrierter Popp- und Windschutz macht das Mikrofon sehr anwenderfreundlich. Ein echtes Topmikrofon für Leadsänger und -sängerinnen.

Die Features des Sennheiser E-965:

- umschaltbare Richtcharakteristik (Niere/Superniere) durch Doppelmembrantechnologie
- schaltbarer Low-Cut
- schaltbare Vordämpfung (-10 dB)
- höchstwirksamer integrierter akustischer Popp- und Windschutz
- effektiver Schutz vor Feuchtigkeit
- sehr gute Körperschalldämpfung durch elastische Kapsellagerung
- Wandlerprinzip (Mikrofon): extern polarisiertes Doppelmembran-Kondensatormikrofon
- Membrandurchmesser: 25,4mm oder 1"
- Frequenzgang: 40 - 20.000 Hz
- Richtcharakteristik: Niere / Superniere (schaltbar)
- Freifeld-Leerlauf-Übertragungsmaß (1kHz): 7 mV/Pa (2,3 mV/Pa) (mit Vordämpfung)
- Nennimpedanz: 50 Ohm
- Min. Abschlußimpedanz: 1 kOhm
- Grenzschalldruckpegel bei 1kHz: 142 dB (152 dB) (mit Vordämpfung)
- Ersatzgeräuschpegel A-bewertet n. DIN IEC 651: 21 dB
- Phantomspeisung: 48 V/ 3,5 mA
- Anschlußstecker Mikrofon: XLR (3-polig)
- Gewicht: 396 g
- Durchmesser: 48 mm
- Gesamtlänge: 199 mm
- INKLUSIVE Klammer
- INKLUSIVE Tasche
- Richtcharakteristik: Niere / Superniere (schaltbar)
- Freifeld-Leerlauf-Übertragungsmaß (1kHz): 7 mV/Pa (2,3 mV/Pa) (mit Vordämpfung)
- Nennimpedanz: 50 Ohm
- Min. Abschlußimpedanz: 1 kOhm
- Grenzschalldruckpegel bei 1kHz: 142 dB (152 dB) (mit Vordämpfung)
- Ersatzgeräuschpegel A-bewertet n. DIN IEC 651: 21 dB
- Phantomspeisung: 48 V/ 3,5 mA
- Anschlußstecker Mikrofon: XLR (3-polig)
- Gewicht: 396 g
- Durchmesser: 48 mm
- Gesamtlänge: 199 mm
- INKLUSIVE Klammer
- INKLUSIVE Tasche