



evolution wired e 965



Das e 965 ist ein handgehaltenes Vokal-Mikrofon mit Echkondensatorkapsel in Großmembrantechnik. Es vereint die besten Eigenschaften eines Bühnenmikrofons mit Sennheisers wegweisender Erfahrung im Bereich der Akustik.

Sein druckvoller und feinzeichnender Klang macht das e 965 zu dem Top-Mikrofon der preisgekrönten evolution 900er Serie.

LIEFERUMFANG

- e 965
- Tasche
- MZQ 800 Mikrofonhalterung
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

MERKMALE

- 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

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	extern polarisiertes Doppelmembran-Kondensatormikrofon
Durchmesser Membran	25,4 mm/1"
Übertragungsbereich	40 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik	cardioid/super-cardioid, switchable
Freifeldleerlauf Übertragungsfaktor (1 kHz)	7 mV/Pa
mit Vordämpfung	2,3 mV/Pa
Nennimpedanz (bei 1 kHz)	50 Ω
Min. Abschlussimpedanz	1 kΩ
Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz	142 dB
mit Vordämpfung	152 dB
Ersatzgeräuschpegel	21 dB (A)
Phantomspeisung	48 V / 3,5 mA
Stecker	XLR-3
Temperaturbereich	0 °C to +40 °C
Abmessungen	∅ 48 x 199 mm
Gewicht	396 g

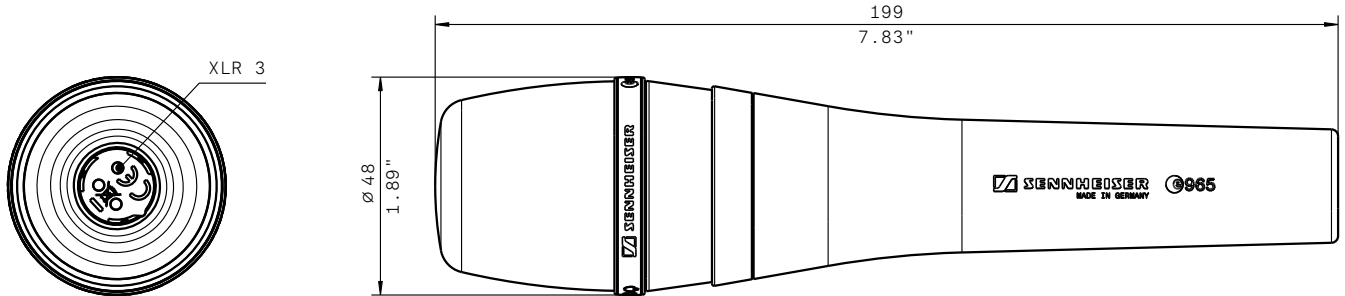
ZUBEHÖR

MZQ 800	Mikrofonhalterung	Art.-Nr. 576183
MZW 4032-A	Windschirm, anthrazit	Art.-Nr. 002978
MZW 4032-C	Windschirm, blau	Art.-Nr. 002980



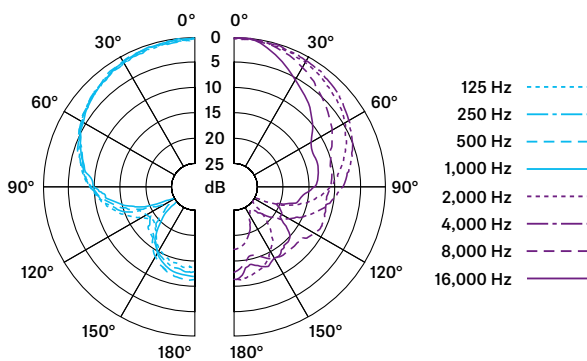
evolution wired e 965

ABMESSUNGEN



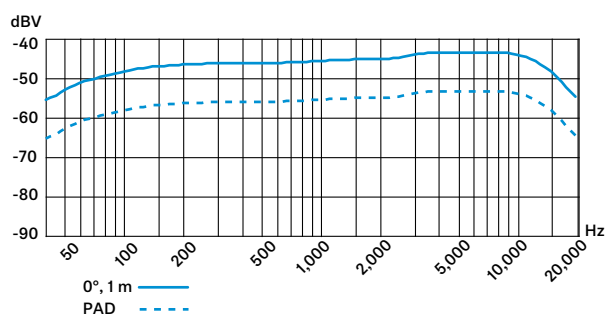
POLARDIAGRAMM

Superniere / super-cardioid

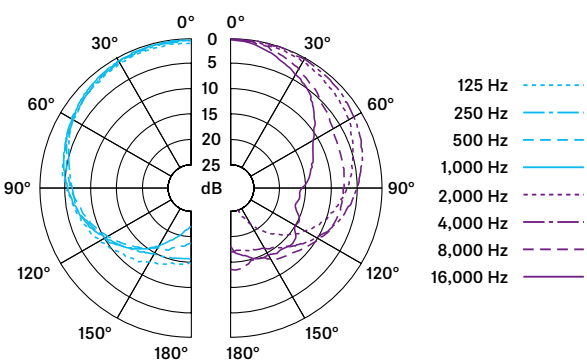


FREQUENZGANG

Superniere / super-cardioid



Niere / cardioid



Niere / cardioid

