PRODUKTDATENBLATT 1/2



MMK 965 Mikrofonmodul





Dieses Mikrofonmodul mit Echtkondensatorkapsel in Großmembrantechnik zeugt von Sennheisers einzigartiger Erfahrung in den Bereichen Akustik und Bühnentechnik. Sein druckvoller und feinzeichnender Klang macht es zu einem der besten Mikrofonmodule überhaupt. Dank Doppelmembrantechnologie lässt sich die Richtcharakteristik zwischen Niere und Superniere umschalten.

PRODUKTVARIANTEN

MMK 965-1 BK	schwarz	ArtNr. 502582
MMK 965-1 NI	nickel	ArtNr. 502584

LIEFERUMFANG

- MMK 965-1 Mikrofonmodul
- Schutzkappe
- Tasche
- Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	extern polarisiertes Dop- pelmembran-Kondensator- mikrofon
Richtcharakteristik	Niere/Superniere, schaltbar
Freifeld-Leerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz)	7,0 mV/Pa
mit Vordämpfung	2,2 mV/Pa (Werkseinstellung)
Grenzschalldruckpegel (1 kHz)	144 dB
mit Vordämpfung	154 dB (Werkseinstellung)
Dynamikbereich	126 dB(A)
Membrandurchmesser	2,54 cm (1")
Frequenzgang	40 bis 20.000 Hz
Ersatzgeräuschpegel A-bewertet DIN IEC 651	18 dB
Gewicht	162 g





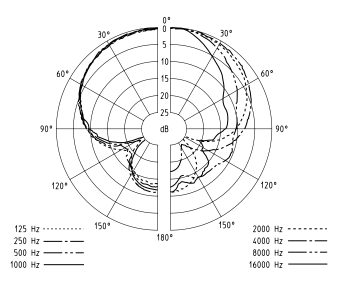
MMK 965 Mikrofonmodul

POLADIAGRAMM



0° 5 609 20 90° dB 1209 1509 125 Hz · · · · · · 2000 Hz -----180 250 Hz ----4000 Hz ----8000 Hz ----16000 Hz -

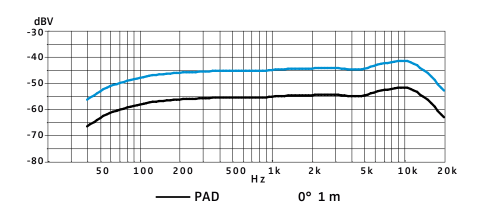
Superniere



2/2

FREQUENZGANG

Niere



Superniere

