

Beta 98AMP/C Kondensator Drum-Mikrofon (Niere)

Übersicht

Das Beta 98AMP/C mit Nierencharakteristik besitzt einen integrierten Vorverstärker und hat einen warmen, natürlichen Sound mit weichen Höhen. Es bietet einen extrem hohen maximalen Schalldruck und weiten Dynamikbereich, ideal für Drums und Percussion. Die mitgelieferte A75M Universal-Halterung sorgt für eine sichere und flexible Mikrofonplatzierung.

Eigenschaften

- Nierencharakteristik bietet hohe Rückkopplungssicherheit und reduzierte Hintergrundgeräusche
- Offener und natürlicher Klang
- Linearer Frequenzgang mit leichter Präsenzanhebung
- Hoher maximaler Schalldruck und weiter Dynamikbereich
- Mit integriertem Vorverstärker und Schwanenhals für präzise Platzierung
- Inklusive A75M Universal-Mikrofonhalterung

Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Übertragungsbereich	20 Hz bis 20 kHz
Richtcharakteristik	Niere
Ausgangsimpedanz	150 Ω
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-50,5 dBV/Pa (3 mV/Pa)
Maximaler Schalldruck (bei 1 kHz, 1 % Klirrfaktor)	153,0 dB (1 kΩ Last) 157,5 dB (2,5 kΩ Last)
Signal-Rausch-Abstand (bei 94 dB SPL, 1 kHz)	63,0 dB
Dynamikbereich (bei 1 kHz)	122,0 dB (1 kΩ Last) 126,5 dB (2,5 kΩ Last)
Clipping Pegel (20 Hz – 20 kHz bei 1 % Klirrfaktor)	7,5 dBV (1 kΩ Last) 12,5 dBV (2,5 kΩ Last)
Äquivalentes Eigenrauschen	31 dB(A)
Polarität	Positiver Schalldruck an der Mikrofonkapsel liefert eine positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	130 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker
Versorgung	11 - 52 V Phantomspannung, 3,6 mA

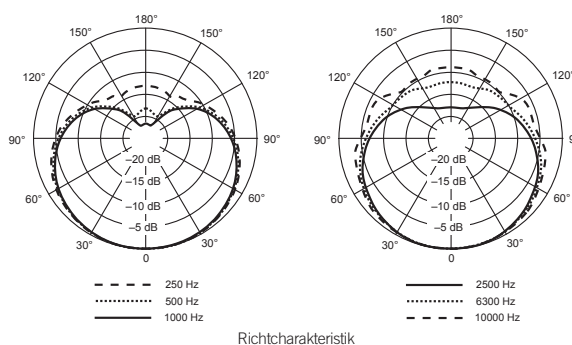


Beta 98AMP/C

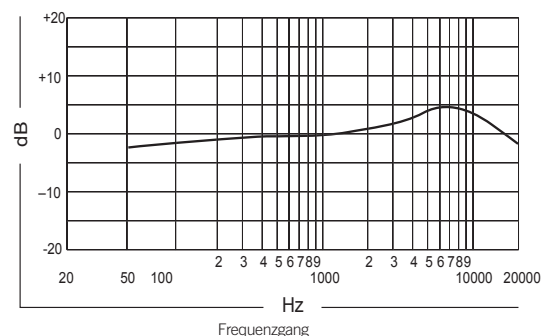
Zubehör und Ersatzteile

A75M	Universal-Mikrofonhalterung*	95A2314	Mikrofontasche*	A75-57F	Mikrofonklemme*
95A2050	5/8" auf 3/8" Gewindeadapter*	95A2064	Windschutz		

* im Lieferumfang enthalten



Richtcharakteristik



Frequenzgang

SHURE
LEGENDARY
PERFORMANCE™