

# 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.



Beta 98AMP/C

## 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

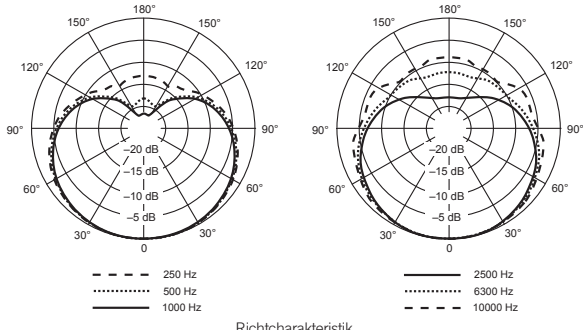
## Spezifikationen

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

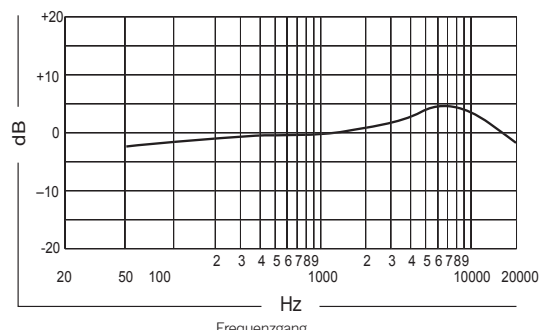
## Zubehör und Ersatzteile

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

\* im Lieferumfang enthalten



Richtcharakteristik



Frequenzgang

**SHURE**  
LEGENDARY  
PERFORMANCE™