

# Beta 57A Dynamisches Instrumentenmikrofon (Superniere)

## Übersicht

Das Beta 57A ist ein dynamisches Instrumentenmikrofon der Spitzensklasse mit präsentem, druckvollem Sound. Die über den gesamten Frequenzbereich gleichmäßige Supernierencharakteristik garantiert höchste Rückkopplungssicherheit und sorgt für ein Minimum an außeraxialen Verfärbungen.

## Eigenschaften

- Gleichmäßige Supernierencharakteristik bietet höchste Rückkopplungssicherheit
- Druckvoller und gleichzeitig präsenter, klarer Sound
- Pneumatischer Erschütterungsabsorber minimiert Trittschall- und Griffgeräusche
- Größtmögliche Verstärkung und maximale Unterdrückung von Nebengeräuschen
- Neodym-Magnet für hohe Empfindlichkeit und hohen Ausgangspegel
- Integrierter Popfilter minimiert störende Atem- und Windgeräusche

## Spezifikationen

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	50 Hz bis 16 kHz
Richtcharakteristik	Superniere
Ausgangsimpedanz	290 Ω
Empfindlichkeit	-51 dB/Pa (2,8 mV/PA) (bei 1 kHz)
Polarität	Positiver Schalldruck an der Mikrofonkapsel liefert eine positive Spannung an Pin 2 in Bezug auf Pin 3
Gewicht	275 g
Anschluss	3-Pin XLR-Stecker



Beta 57A

## Zubehör und Ersatzteile

A25D Mikrofonklemme\*    95A2314 Mikrofontasche\*    95A2050 5/8" auf 3/8" Gewindeadapter\*    A57AWS Windschutz

\* im Lieferumfang enthalten

