



Technische Merkmale

- Dynamisches Mikrofon
- Neodym-Magnet
- Supernierencharakteristik
- Robuster Korb aus gehärtetem Stahl
- Metallgriff

Beschreibung

Beim Shure Beta 58A handelt es sich um ein dynamisches Gesangsmikrofon, das für professionelle Audioverstärkungen und Studioaufnahmen entwickelt wurde. Die Supernierencharakteristik erstreckt sich über den gesamten Frequenzbereich. Dadurch werden hohe rückkopplungsfeste Verstärkungen, maximale Isolierung von anderen Schallquellen und minimale außeraxiale Klangfärbungen gewährleistet. Das Beta 58A weist einen konturierten Frequenzgang auf, der für Nahaufnahmen von Gesang ideal ist. Aufgrund seiner robusten Konstruktion, des bewährten Schockabsorbersystems und des Korbs aus gehärtetem Stahl wird die überragende Leistungsfähigkeit dieses Mikrofons auch durch den rauen Bühnenalltag nicht beeinträchtigt. Ein eingebauter, hochwirksamer Windschutz minimiert Windgeräusche und Poplaute.

Ausschreibungstext

Robustes, dynamisches Gesangsmikrofon mit Supernierencharakteristik, Übertragungsbereich 50 bis 16.000 Hz; Leerlaufempfindlichkeit 2,66 mV/Pa; integrierter Windschutz.

Technische Daten

Frequenzgang

50 Hz – 16 kHz (siehe Abbildung)

Ausgangsimpedanz

290 Ω

Leerlaufempfindlichkeit

-51,5 dBV/Pa (2,66 mV)

Abmessungen (LxØ)

160 x 50 mm

Gewicht

278 g

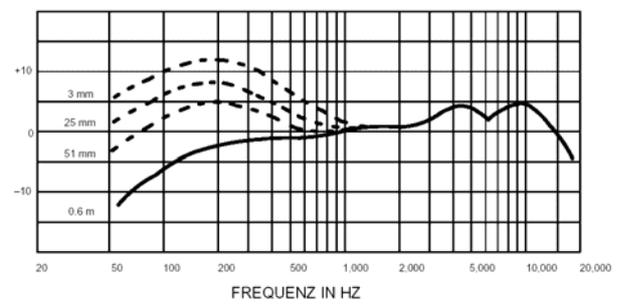
Mitgeliefertes Zubehör

Stativadapter
Schutztragetasche

Optionales Zubehör

Externer Windschutz A58

Frequenzgang



Gestrichelte Linien geben den Nahbesprechungseffekt wieder.

Richtcharakteristik

