



Technische Merkmale

- Dynamisches Mikrofon
- Nierencharakteristik
- Robuster Korb
- Metallgriff

Beschreibung

Beim Shure SM58 handelt es sich um ein dynamisches Gesangsmikrofon mit Nierencharakteristik, das für professionelle Audioverstärkungen und Studioaufnahmen entwickelt wurde. Ein eingebauter, hochwirksamer Windschutz minimiert Windgeräusche und Poplaute. Die Nierencharakteristik isoliert die Signalquelle und reduziert zugleich unerwünschte Hintergrundgeräusche auf ein Minimum. Der Frequenzgang des SM58 wurde speziell auf Gesangsstimmen abgestimmt, wodurch es zu den weltweit führenden Vokalmikrofonen gehört. Das bewährte Schockabsorbersystem minimiert Handhabungsgeräusche und Trittschall. Die robuste Ausführung sowie der Stahlkorb stellen sicher, dass das SM58 auch im rauen Bühnenalltag seine Zuverlässigkeit nicht verliert.

Das Modell SM58S wird mit verriegelbarem An-/Ausschalter geliefert

Ausschreibungstext

Dynamisches Gesangsmikrofon mit Nierencharakteristik; Übertragungsbereich 50 bis 15.000 Hz; Leerlaufempfindlichkeit 1,88 mV/Pa; integrierter Windschutz.

Technische Daten

Frequenzgang

50 Hz – 15 kHz (siehe Abbildung)

Ausgangsimpedanz

300 Ω

Leerlaufempfindlichkeit

-54,5 dBV/Pa (1,88 mV)

Gewicht

298 g

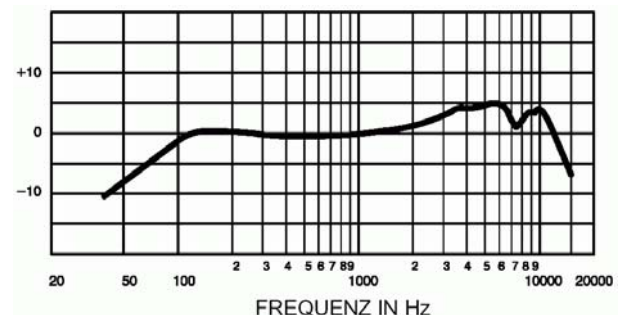
Mitgeliefertes Zubehör

Stativadapter; Tasche

Optionales Zubehör

Windschutz A58WS

Frequenzgang



Richtcharakteristik

