



Technische Merkmale

- Dynamisches Mikrofon für tieffrequente Instrumentenabnahme
- Neodym-Magnet
- Supernierenrichtcharakteristik
- Robuster Korb aus gehärtetem Stahl
- Metallgehäuse

Beschreibung

Beim Shure Beta 52A handelt es sich um ein dynamisches Mikrofon, das speziell für professionelle tieffrequente Instrumentenabnahme wie beispielsweise Bassdrum oder Bassgitarre konzipiert wurde. Durch die Supernierencharakteristik werden hohe rückkopplungsfeste Verstärkungen, maximale Isolierung von anderen Schallquellen und minimale außeraxiale Klangfärbungen gewährleistet. Das Beta 52A ist schwenkbar auf dem Stativadapter montiert, wodurch eine einfache Platzierung möglich ist. Aufgrund seiner robusten Konstruktion, des luftgefederten Schockabsorbersystems und des Korbs aus gehärtetem Stahl wird die überragende Leistungsfähigkeit dieses Mikrofons auch durch den rauen Bühnenalltag nicht beeinträchtigt.

Ausschreibungstext

Robustes, dynamisches Mikrofon mit Supernierencharakteristik zur tieffrequenten Instrumentenabnahme. Übertragungsbereich 20 bis 10.000 Hz; Leerlaufempfindlichkeit 0,64 mV/Pa.

Technische Daten

Frequenzgang

50 Hz – 10 kHz (siehe Abbildung)

Maximaler Schalldruck

174 dB SPL (bis 1 kHz; berechnet)

Ausgangsimpedanz

45 Ω

Leerlaufempfindlichkeit

-64 dBV/Pa (0,63 mV)

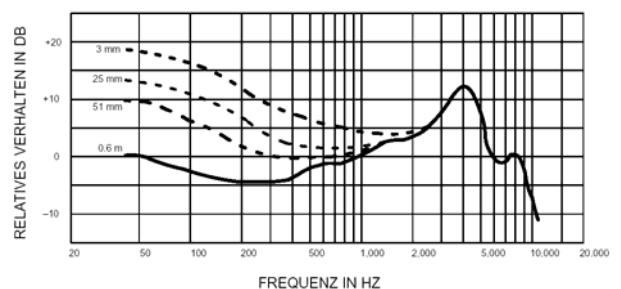
Gewicht

605 g

Mitgeliefertes Zubehör

Gewindeadapter; Tasche

Frequenzgang



Gestrichelte Linien geben den Nahbesprechungseffekt wieder.

Richtcharakteristik

