

D108 Serie

DYNAMISCHES GESANGSMIKROFON

Beschreibung

Superlux präsentiert das dynamische Mikrofon der D108-Serie, das einen Meilenstein in der Welt der professionellen Gesangsmikrofone darstellt. Es weist nicht nur einen außergewöhnlich gleichmäßigen Frequenzgang On-Axis, sondern auch Off-Axis. Die D108-Serie zeichnet sich durch ausgewogene und natürliche Klangprofile aus und liefert eine klare und warme Stimmwiedergabe.

Die D108-Serie wird mit zwei Versionen geliefert. D108A ist auf Gesangsaufnahmen zugeschnitten und die beste Wahl für Nahaufnahmen. Die andere ist D108B für Live-Sound mit einem Bass-Punch im Frequenzverlauf.

Der modulare Aufbau der D108-Kapsel mit ihren vergoldeten Anschlüssen ermöglicht eine einfache Trennung von Grill und Kapsel vom Mikrofongehäuse und erleichtert so die Wartung. Das D108 verfügt über ein Supernieren-Charakteristik, das die Hauptschallquelle isoliert und dadurch Hintergrundgeräusche minimiert.

Das D108 besteht aus strapazierfähigem Metall mit einem verstärkten Grill, einem Schaumstofffilter und einem Schwingungsdämpfer, um Handgeräusche zu reduzieren. Es ist sehr robust und hält selbst gelegentlichen Stürzen stand, während es dennoch eine unübertroffene Klangqualität bietet. Egal ob drinnen oder draußen, beim Singen oder Sprechen, die Leistung des D108 wird die anspruchsvollsten Profis zufriedenstellen.

Leistungsmerkmale

- Maßgeschneidert für eine klare und warme Stimmwiedergabe
- Der Frequenzgang ist gut zur Spracherkennung geeignet, das mittlere bis hohe Frequenzband ist hell, das niedrige Frequenzband ist solide und leistungsstark
- Außergewöhnlich gleichmäßiger Frequenzgang nicht nur On-Axis, sondern auch Off-Axis
- Hohe Schalldruckkapazität
- Ein- / Aus-Schalter mit Verriegelungsfunktion
- Modulares Kapseldesign, Kapsel und Grill können zum einfachen Austausch gegen den Uhrzeigersinn aufgedreht werden



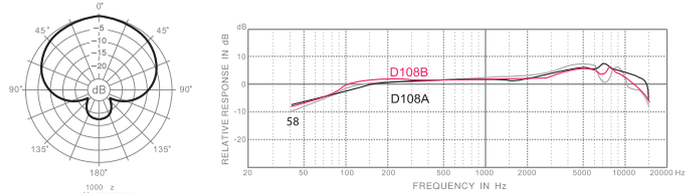
D108A

D108B

Technische Daten

Bauart	Dynamisch
Richtcharakteristik	Super-Niere
Frequenzumfang	50 – 16.000 Hz
Empfindlichkeit	-54 dBV / Pa (2 mV)
Max. Schalldruck	150 dB SPL
Ausführung	D108A: Titan grau D108B: Schwarz
Anschluss	XLR3M
Abmessungen	Ø48 × 177 mm
Netto-Gewicht	290 g (10.2 oz)

D108 Frequenzverlauf (Super-Niere)



Mitgeliefert



Aufbewahrungsbeutel



HM38S Halterung



YA2 Gewindeadapter

Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die hier genannten Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf. Sollten Sie das umseitig beschriebene Produkt weitergeben, fügen Sie dieses Informationsblatt bei.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät wandelt akustische Signale in elektrische Signale um. Jede anderweitige Verwendung oder Verwendung unter hier ausgeschlossenen Bedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet weder der Hersteller noch der Inverkehrbringer.

Erstickungsgefahr für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht in die Reichweite von Babys und Kleinkindern gelangen können. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Sie könnten Teile vom Produkt lösen, anschließend verschlucken und daran ersticken!

Betriebsort

Das Gerät darf nicht verwendet werden

- ▶ bei besonders hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- ▶ an besonders staubigen oder verschmutzten Orten
- ▶ an Orten, an denen es Nässe ausgesetzt werden kann

Allgemeiner Umgang

Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an. Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie niemals Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel zur Reinigung des Produkts.

Entsorgung

Altgeräte



Geräte mit dieser Kennzeichnung unterliegen der jeweils aktuellen EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern ausschließlich über einen geeigneten Entsorgungsbetrieb. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihren Fachhändler zu Ihren Möglichkeiten der ordnungsgemäßen Entsorgung.

Verpackungen



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die der Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Werfen Sie Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Beachten Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.