

D10B DYNAMISCHES INSTRUMENTEN- MIKROFON

Beschreibung

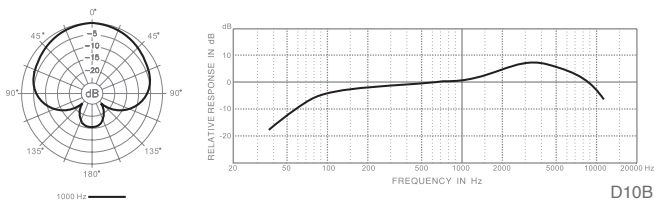
Das D10B ist ein dynamisches Supernierenmikrofon, das für Live-Sound- und Aufnahmeanwendungen von Musikinstrumenten entwickelt wurde. Der D10B weist mit seiner hohen Schalldruckkapazität einen weiten und flachen Frequenzgang auf und ist nicht leicht zu übersteuern. Die eingebaute Schaltung zur Brummunterdrückung reduziert effektiv die Störungen durch elektromagnetische Wellen und andere Geräte.

Die Shockmount-Halterung im D10B reduziert erheblich mechanische Vibrationen und Bühnengeräusche. Die Metallkonstruktion mit verstärktem Kühlergrill sorgt für ein langes Bühnenleben. Außerdem sind alle Zubehörteile wie Mikrofon-Clip, Trommelklemme und Beutel enthalten, um jedwede Anwendung zu ermöglichen. Das D10B ist ein hochwertiges Produkt.

Leistungsmerkmale

- Spezielles Design für Instrumente im mittleren und hohen Frequenzbereich.
- Supernierencharakteristik, hohe Verstärkung vor einsetzender Rückkopplung.
- Hohe Schalldruckkapazität.
- Spule zur Brummkompensation reduziert Störungen durch Netzleitungen und andere Geräte.

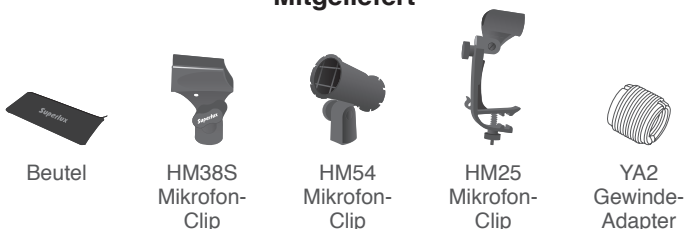
D10B Frequenzumfang (Superniere)



Technische Daten

Bauart	Dynamisch
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzumfang	50 – 18.000 Hz
Empfindlichkeit	-54 dBV/Pa (2,0 mV)
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Min. Lastimpedanz	200 Ω
Max. Schalldruckpegel	135 dB
Ausführung	Titan-grau
Anschluss	XLR3M
Abmessungen	Ø42,5 x 144 mm
Gewicht	220 g

Mitgeliefert




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.