Superlux HI 10

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise Druckgradientenempfänger

Richtcharakteristik Niere

Frequenzbereich 50 Hz bis 18 kHz

 $\begin{array}{ll} \text{Empfindlichkeit} & -38 \text{ dB} \\ \text{Impedanz} & 200 \ \Omega \end{array}$

Energieversorgung 12 V bis 52 V Phantomspeisung

Anschluss XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)

Abmessungen Ø 21 mm x 94 mm

Gewicht 120 g

Einsatzgebiet Instrumente, besonders Hi-Hat

Herkunftsland Taiwan

Bemerkungen

Das HI 10 wird vom Hersteller für die Abnahme von Hi-Hat, Becken oder anderen hochfrequenten Instrumente empfohlen.

Der Frequenzgang des Mikrofons steigt bis etwa 5 kHz kontinuierlich an. Zwischen 5 kHz und 10 kHz besitzt er eine Anhebung um etwa 5 dB.

Das HI 10 wird oft auch für die Abnahme von Akustikgitarren mit Stahlsaiten genutzt.

Der Marktpreis des HI 10 (Stand Juli 2025) liegt mit 33 Euro sehr niedrig.