

sE Electronics H 1

Kondensatormikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Arbeitsweise | Druckgradientenempfänger |
| Richtcharakteristik | Niere |
| Frequenzbereich | 20 Hz bis 20 kHz |
| Empfindlichkeit | 2 mV/Pa bei 1 kHz |
| Impedanz | $\leq 200 \Omega$ |
| Energieversorgung | 48 V \pm 4 V Phantomspeisung |
| Anschluss | XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch) |
| Abmessungen | \varnothing 47 mm x 184 mm |
| Gewicht | 370 g |
| Einsatzgebiet | Gesang |
| Herkunftsland | China |

Bemerkungen

Das H 1 wurde 2006 eingeführt. Beim vorhandenen Mikrofon handelt es sich um ein Exemplar der zweiten Generation des H 1; der Preis lag in den USA bei 250 \$. Heute (2020) wird es nicht mehr hergestellt.

Die im H 1 verbaute Kapsel besitzt einen Membrandurchmesser von 19 mm. Das Mikrofon ist mit einem Gummieffekt-Lack beschichtet.