

MICROFONO HEADSET ULTRALEGGERO. CON MINI



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: HSE-150/SK

MICROFONO HEADSET

Microfono headset ultraleggero

Adatto per canto e lingua parlata in tutti i campi della trasmissione audio. Una capsula HQ-Back-Electret con caratteristica onnidirezionale offre un buon sound ad alto livello anche se non è orientata alla perfezione. Il design ergonomico costituisce la base per una tenuta non vistosa e nello stesso tempo sicura, anche con movimenti estremi della testa.

- trasmissione a larga banda
- molto comodo da portare
- stabile nella posizione
- braccio capsula regolabile in lunghezza, girevole
- anello salvagocce (protegge la capsula dall'umidità)
- compatibile con tutti i trasmettitori tascabili TXS-...HSE con connessione mini XLR a 3 poli
- alimentazione esterna, p. es. tramite adattatori di alimentazione phantom EMA-1 o EMA-300P
- spugna antivento

Microfono headset ultra leggero

- caratteristica onnidirezionale
- capsula HQ-back-electret
- contatto Mini-XLR a 3 poli
- braccio della capsula girevole, regolabile in lunghezza
- anello salvagocce (protegge la capsula dall'umidità)
- compatibile con tutti i trasmettitori tascabili TXS-... HSE con contatto Mini-XLR a 3 poli
- alimentazione esterna, p. es. tramite adattatore di alimentazione phantom EMA-1 o EMA-300P
- spugna antivento per il microfono

Il confronto con gli articoli riconosciuti di riferimento dimostra che con l'HSE-150SK nel programma della società di Brema per dispositivi audio si trova un vero punto d'eccellenza per il rapporto prezzo/prestazione. In breve: chi desidera attualmente far investimenti in nuovi headset con buon rapporto prezzo/prestazione dovrebbe testare l'HSE-150/SK e l'earset HSE-70A/SK in un ambiente personale."

- + comodo da indossare
- + suono equilibrato
- + ottimo rapporto prezzo/prestazione

Specifiche:

Tipo

Tipo di trasmissione

Caratteristica

onnidirezionale

Sistema

back elettrete

Gamma di frequenze audio

20-20000 Hz

Impedenza nominale

1 kO

Sensibilità

8 mV/Pa

Pressione sonora max.

130 dB

Alimentazione

DC 1,5-9 V

Temp. di esercizio ammessa

0-40 °C

Peso

7 g

Collegamenti

mini XLR a 3 poli