

MICROFONO HEADSET ULTRALEGGERO. CON MINI



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

Reference: HSE-152A/SK

MICROFONO HEADSET

Serie di microfoni headset/archetto in versione color beige per impieghi universali per sistemi con adattatori.

Con gli adattatori in dotazione, indicati per i trasmettitori tascabili MONACOR e JTS. Per apparecchi di altri produttori sono disponibili separatamente altri adattatori di collegamento.

Microfono headset ultraleggero

caratteristica a cardioide

Per tutte le applicazioni dove è richiesto un prelievo audio diretto, si offre questo microfono con capsula back electret con caratteristica a cardioide. Uno strumento robusto con un sound fantastico per moderatori e cantanti, anche in situazioni acustiche estreme, grazie all'alta resistenza ai feedback. L'archetto quasi invisibile e molto leggero è comodo da portare e tiene ben ferma la capsula.

Per mezzo di un cavo di collegamento con blocco, il HSE-152A/SK può essere usato con sistemi wireless di vari produttori usando degli adattori opzionali.

- trasmissione a larga banda
- molto comodo da portare
- stabile nella posizione
- braccio capsula regolabile in lunghezza, girevole
- anello salvagocce (protegge la capsula dall'umidità)
- cavo di collegamento staccabile, resistente al sudore con jack stereo 2,5 mm (cavo sostitutivo di collegamento HSE-70C)
- compatibile con tutti i trasmettitori tascabili TXS-...HSE (mini XLR a 3 poli) e JTS (mini XLRE a 4 poli) con adattatori in dotazione
- adattatori opzionali per impieghi con prodotti di vari produttori
- alimentazione esterna, p. es. tramite adattatore di alimentazione phantom EMA-1 o EMA-300P
- spugna antivento

Specifiche:

Tipo

Tipo di trasmissione

Caratteristica
Sistema
Gamma di frequenze audio
Impedenza nominale
Sensibilità
Pressione sonora max.
Alimentazione

cardioide
back elettrete
20-20000 Hz
1,5 kO
1,8 mV/Pa
130 dB
DC 1,5-9 V

Temp. di esercizio ammessa
Peso
Collegamenti

0-40 °C
7 g
jack stereo 2,5mm

2 adattatori