

IMG HSE-152A/SK MICROFONO HEADSET CARDIOIDE BEIGE CON ADATTATORI

65,00 € tax included

Reference: IMHSE152ASK

IMG HSE-152A/SK MICROFONO HEADSET
CARDIOIDE BEIGE CON ADATTATORI



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 IMG STAGELINE 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

Tipo: Microfono headset

Tipo di trasmissione: Cavo

Caratteristica: cardioide

Sistema: back elettret

Gamma di frequenze audio: 20-20000Hz

Impedenza nominale: 1,5 kΩ

Sensibilità: 1,8 mV/Pa

Rapporto: S/R

Pressione sonora max.: 130 dB

Alimentazione: corrente continua 1,5-9 V

Temp. di esercizio ammessa: 0-40 °C

Peso: 7 g

Collegamenti: jack stereo 2,5mm

2 adattatori XLR 3 e 4 pin