

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI) +39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e Telegram

Servizio clienti: info@effebimegastore.it Post vendita: info@effebimegastore.it

Skype: effebimegastore

Cuffie Auricolari Iem Monitor > Cuffie con Microfono - Intercom



Euro 470,00

CUFFIA PROFESSIONALE TRASMISSIONE RADIO HEADSET MICROFONO CONDENSATORE HME26II600 SENNHEISER HME 26 II 600

Codice: 505781

✓ SENNHEISER

Marchio:

EAN/UPC: 505781

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 0

Descrizione

I modelli HME 26-II si applicano ai requisiti delle applicazioni di trasmissione più esigenti. Il microfono a condensatore pre-polarizzato offre prestazioni acustiche brillanti per una trasmissione audio cristallina con la massima qualità di trasmissione e un eccellente rifiuto di feedback. Le cuffie chiuse e sovraurali hanno un SPL massimo elevato e sono dotate di ActiveGard ©. Questo limitatore può essere attivato o disattivato.

Caratteristiche Leggero con cuscini morbidissimi e ottimo comfort Cuffie con riproduzione del suono molto accurata per applicazioni professionali Microfono per una trasmissione audio cristallina con la massima qualità di trasmissione ActiveGard © (interruttore on / off) per l'udito protetto Alta attenuazione del rumore passivo Prestazioni affidabili per una lunga durata per investimenti sicuri Il cappuccio auricolare orientabile consente l'ascolto su un solo lato Il microfono può essere indossato sul lato destro o sinistro Concetto modulare di braccio, cavo e cuscini per la massima flessibilità Cosa c'è nella scatola? 1 auricolare 1 clip per cavo 1 ampia imbottitura della fascia 1 schermo a vento e pop 1 manuale Dati tecnici Impedenza Stereo da 100 Ohm (cuffie) stereo da 600 Ohm (cuffie) SPL caratteristico 1 kHz, 1 mW: 105 dB 1 kHz, 1 V: 115 dB 1 kHz, 1 V: 107 dB Modello di ritiro cardioide omnidirezionale (BKE 4-2) (BKE 4-4) Max. Livello di pressione sonora (attivo) ActiveGard TM spento: 128 dB a 1 kHz, 200 mW ActiveGard TM spento: 127 dB a 1 kHz, 200 mW ActiveGard © attivato: 105 dB a 1 kHz, 200 mW Risposta in frequenza (microfono) Da 40 a 20.000 Hz Principio del trasduttore (microfono) microfono a condensatore pre-polarizzato Risposta in frequenza (cuffie) Da 40 a 18.000 Hz Pressione di contatto 3,9 N Accoppiamento dell'orecchio sovra-aurale Peso (senza cavo e senza connettore) ca. 205 g Min. impedenza terminale 4700 ? Temperatura di conservazione Da -55 ° C a 70 ° C Temperatura di esercizio Da -15 ° C a 55 ° C Livello massimo di pressione sonora (passivo) 150 dB; 0,5% THD Tensione di uscita 4 mV / Pa +/- 2,5 dB Tensione di esercizio (stand alone) 5 - 15 V DC Principio del trasduttore (cuffie) dinamico, chiuso

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213