



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 530,00**

**CUFFIA PROFESSIONALE TRASMISSIONE  
RADIO HEADSET MICROFONO  
DINAMICO HMD26II1008 SENNHEISER  
HMD 26 II 100 8**

**Codice: 505772**



**Marchio:**

**EAN/UPC: 505772**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 0**

#### Descrizione

HMD 26-II-100 si applica ai requisiti di applicazioni broadcast esigenti per produzioni in studio o esterne. L'auricolare è leggero, fornisce cuscinetti auricolari morbidi e imbottiture per archetto per un comfort eccezionale anche durante i lunghi giorni di produzione. Le cuffie chiuse e sovraurali sono dimensionate per un SPL massimo e forniscono una buona attenuazione passiva del rumore. Sono dotati del limitatore ActiveGard © che protegge l'udito da picchi di volume improvvisi superiori a 105 dB. Può essere attivato o disattivato. L'auricolare è dotato di un microfono con pattern iper-cardio dinamico. Il microfono offre prestazioni acustiche eccellenti, un'affidabile soppressione del rumore e una capsula montata su shock per assorbire il rumore generato dalla struttura. La breve parte flessibile del braccio garantisce il corretto posizionamento del microfono. Le cuffie sono progettate per l'uso in ambienti rumorosi. Seguendo i cavi di concetto modulare, i cuscinetti e le imbottiture per le orecchie possono essere sostituiti facilmente.

Caratteristiche Leggero con cuscini morbidi per un eccellente comfort Riproduzione sonora accurata e lineare per applicazioni radiofoniche e televisive professionali Il microfono fornisce la trasmissione audio in qualità broadcast ActiveGard © (interruttore on / off) per l'udito protetto Prestazioni affidabili per una lunga durata per investimenti sicuri Cuffia orientabile per l'ascolto su un solo lato Il microfono può essere indossato sia a destra che a sinistra Concetto modulare di diversi cavi e cuscini per la massima flessibilità (venduti separatamente) Cosa c'è nella scatola? 1 cuffia per trasmissione 1 clip per cavo 1 ampia imbottitura della fascia 1 schermo a vento e pop 1 cavo 2 mt 1 manuale Dati tecnici Impedenza 100 Ohm (cuffie) 600 Ohm (cuffie) 600 Ohm (cuffie) 600 Ohm (cuffie) 100 Ohm (cuffie) 300 Ohm (microfono) SPL caratteristico 1 kHz, 1 V: 115 dB 1 kHz, 1 V: 107 dB 1 kHz, 1 V: 107 dB 1 kHz, 1 V: 107 dB 1 kHz, 1 V: 115 dB 1 kHz, 1 mW: 105 dB Max. Livello di pressione sonora (attivo) ActiveGard™ spento: 128 dB SPL a 1 kHz, 200 mW ActiveGard™ spento: 127 dB a 1 kHz, 200 mW ActiveGard™ disattivato: 127 dB a 1 kHz, 200 mW ActiveGard™ disattivato: 127 dB a 1 kHz, 200 mW ActiveGard™ spento: 128 dB SPL a 1 kHz, 200 mW Peso senza cavo circa. 200 g circa 130 g circa 200 g circa 200 g Risposta in frequenza (microfono) Da 40 a 16.000 Hz (microfono) Principio del trasduttore (microfono) dinamico, compensatore del rumore, iper-cardioide Risposta in frequenza (cuffie) Da 40 a 16.000 Hz Microfono BMD 424 THD,

distorsione armonica totale <0,5% Pressione di contatto 3,9 N Accoppiamento dell'orecchio sovra-aurale Temperatura di conservazione - 55 ° C a 70 ° C Temperatura di esercizio - 15 ° C a 55 ° C Tensione di uscita 0,4 mV / Pa a 1 kHz Colore nero Principio del trasduttore (cuffie) dinamico, chiuso

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