



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 460,00

**CUFFIA APERTA MICROFONO A
CONDENSATORE CARDIOIODE HME463
SENNHEISER HME 46 3**

Codice: 50857



Marchio:

EAN/UPC: 50857

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 0

Descrizione

HME 46 è un boomset aperto molto leggero e confortevole. È l'ideale per il controllo del traffico aereo. L'auricolare è dotato di ActiveGard © (non incluso HME 46-31), che protegge i controller dagli effetti di una raffica acustica. Caratteristiche Estremamente leggero Superbo comfort d'uso grazie alla fascia in due pezzi brevettata e ai padiglioni auricolari morbidi La cuffia a scomparsa consente l'ascolto su un solo lato Braccio flessibile del microfono, può essere indossato sul lato sinistro o destro Microfono a condensatore con compensazione del rumore per un'eccellente trasmissione del parlato Cavo unilaterale, lunghezza 1,85 m, facile da sostituire Disponibile anche con PTT ActiveGard protegge l'utente dagli effetti di una raffica acustica Cosa c'è nella scatola? Cuffie HME 46 Fermacavo Schermo a vento e pop manuale utente Dati tecnici Colore nero Impedenza 300 ohm per sistema Risposta in frequenza (microfono) 100 - 12.000 Hz Principio del trasduttore (microfono) Microfono electret, con compensazione del rumore - BKE 46 Risposta in frequenza (cuffie) 20 - 14.000 Hz SPL caratteristico 98 dB SPL (1 kHz, 1 mW) / 86 dB SPL (1 kHz, 1 V) THD, distorsione armonica totale <1% a 95 dB SPL (300 - 3000 Hz) Pressione di contatto 3 N Accoppiamento dell'orecchio sovra-aurale Cavo di collegamento cavo rotondo unilaterale, lunghezza 1,85 m, estremità aperte Principio del trasduttore dinamico, aperto Peso senza cavo: 447 g Min. impedenza terminale 150 - 2.200 Ohm Temperatura di conservazione -55 ° C ... +70 ° C Temperatura di esercizio -15 ° C ... +55 ° C Tensione di uscita 400 mV a 114 dB SPL, 80 mV / PA (regolabile da 17 a 100 mV / Pa) Tensione di esercizio (stand alone) 8 - 16 VDC