



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](#) > [Auricolari - Iem Monitor](#)



Euro 597,80

**Cuffia Auricolare Calco Mald Personalizzabile
4 Way 119dB 21 ohms Isolamento dal rumore:
-26 dB ET IEM4**

Codice: ET IEM4



Marchio:

EAN/UPC: ET IEM4

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

Cuffia Auricolare Calco Mald Personalizzabile 4 Way 119dB 21 ohms Isolamento dal rumore: -26 dB ET IEM4
note aggiuntive

Gli In Ear Monitors customizzati sono realizzati con micro drivers in tecnologia Balanced Armature. I micro drivers in tecnologia Balanced Armature sono gli unici a permettere la progettazione e realizzazione di In Ear Monitors multivia con crossover integrato capaci di restituire un suono eccellente e una risposta in frequenza estesa ed equilibrata. Per massimizzare la resa acustica e salvaguardare il tuo udito nel tempo è necessario costruire un sistema che isoli perfettamente dal rumore esterno, ed è qui che grazie alla nostra esperienza e studi approfonditi nel campo Audio Protesico riusciamo a costruire In ear Monitors customizzati perfettamente adattati alle orecchie che forniscono un isolamento di oltre 26dB

L'impronta deve essere eseguita con i migliori materiali per evitare che con il tempo si possa verificare una riduzione delle forme impresse. L'impronta per il calco dell'orecchio è un procedimento molto semplice che richiede pochi minuti ed è assolutamente indolore. Questa procedura deve essere eseguita da un Audioprotesista esperto perché si deve richiedere che l'impronta arrivi almeno fino alla seconda ansa del condotto uditivo. Far eseguire almeno due impronte per orecchio e verificare la corrispondenza tra le stesse. Il calco deve comprendere tutta la conca dell'orecchio, in particolare la parte superiore della conca come indicato nella foto seguente. orecchio L'impronta non va presa se in presenza di malattie dell'orecchio o di cerume. Il condotto deve essere sufficientemente pulito da cerume per evitare una alterazione del calco. Foto impronta corretta. Nel Lazio l'impronta può essere presa direttamente dalla nostra Audioprotesista senza costi aggiuntivi, mentre nel resto del territorio nazionale l'impronta dovrà essere presa presso un centro audioprotesico (ad esempio un centro Amplifon). È bene eseguire una visita medica specialista presso uno otorino perché verifichi l'assenza di malattie dell'orecchio e di cerume e approvi l'uso di un dispositivo auricolare. Gli In Ear Monitor ET-IET4 sono assemblati combinando insieme 4 ricevitori di tipo Balanced Armature con un cross-over a tre vie. Gli In Ear Monitor ET-IET4 hanno un subwoofer di tipo dual driver che permette di riprodurre le frequenze basse in modo corposo e bilanciato, un ricevitore

dedicato per i mid-range che emette un suono chiaro e dinamico, e un tweeter che emette le frequenze acute in modo cristallino e limpido. Il risultato è una immersione acustica totale che convoglia nell'ascoltatore ogni singolo dettaglio ed emozione. La qualità del suono è eccellente e rende gli In Ear Monitor ET-IET4 sistemi professionali dedicati a musicisti e professionisti dello spettacolo molto esigenti. L'isolamento di circa 26dB dall'esterno permette di ascoltare a un volume più basso e sicuro. Come gli altri In Ear Monitors, gli IEM eartronik sono compatibili con i sistemi di trasmissione wireless e con i dispositivi multimediali portatili. Specifiche tecniche Sensibilità in ingresso: 119dB @ 1 mw Risposta in frequenza: 20 Hz to 20,000 Hz Impedenza: 21 ohms Configurazione interna degli Speakers: 4 balanced armature di precisione Isolamento dal rumore: -26 dB Garanzia: 1-anno di garanzia sull'hardware. Connessione: jack da 3,5 mm

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