



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](#)



Euro 15,00

**BEHRINGER HPS3000 SILVER CUFFIA
STUDIO PRO 64OHM 110DB CUFFIE
MONITOR**

Codice: BEHHPS3000



Marchio:

EAN/UPC: BEHHPS3000

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

BEHRINGER HPS3000 SILVER CUFFIA STUDIO PRO 64OHM 110DB CUFFIE MONITOR

Descrizione prodotto BEHRINGER HPS3000 – CUFFIA DA STUDIO Descrizione prodotto: Se siete alla ricerca di una cuffia per i Vostri mixaggi live in registrazione o semplicemente per godersi un MP3, le cuffie HPS 3000 possono fornire una risposta in frequenza ampia e di alta gamma dinamica offrendo prestazioni incredibili per un prezzo molto contenuto. Questa cuffia fornisce tutto il necessario per un ascolto confortevole. I due padiglioni ospitano capsule di cobalto ad alta risoluzione in grado di offrire ogni sfumatura del vostro suono. A causa delle esigenze del vostro stile di vita attivo, abbiamo ingegnerizzato il cavo unilaterale con i migliori fili di rame privo di ossigeno per una maggiore resistenza che garantisce la massima durata. Ha un cavo single-sided per evitare grovigli, una comoda fascia, e un “adattatore da 1/8” a 1/4” per il connettore, che lo rende compatibile con ogni uscita audio dal lettore cd player o MP3 al mixer dj. Caratteristiche tecniche: Cuffia da studio per un budget di primissimo prezzo ed alta qualità Ampia risposta in frequenza ultra-wide Ampio range dinamico Ultra-wide Padiglioni ottimizzati di forma ovale Bassi ad alta definizione e alti super-trasparenti Ultra-High Dynamic Range Capsula di cobalto ad alta efficienza Cavo a collegamento singolo con cavi in rame oxygen-free Costruzione di fascia ad alta resistenza ultra-rugged Spina 1/8 ” come connettore fisso Riduttore da 1/8? a 1/4? per adattatore incluso Cavo a collegamento singolo Comodo archetto Tipo di trasduttore: Dinamico Diametro capsule: 40 mm Risposta in frequenza: 20 a 20.000 Hz Sensibilità (ad 1 kHz): 110 dB/mW Impedenza (ad 1 kHz): 64 Ohm Potenza massima: 100 mW Cavo: 2 mt Componenti di alta qualità e costruzione eccezionalmente robusta da garantire una lunga durata Ideato e progettato da BEHRINGER Germania