

Abyss[®]

HEADPHONES

Listino prezzi al pubblico (IVA inclusa)

AB-1266



Il Miglior Strumento per la Riproduzione Musicale.

Telaio rigido che consiste in strutture laterali sinistra/destra con archetto regolabile fatto da due parti. Tutti i componenti provengono dalla lavorazione diretta dell'alluminio solido per conferire una eccezionale robustezza. Finitura anodizzata di elevata qualità con inserti di alluminio. Trasduttori magnetico planari (progetto brevettato) che utilizzano il nostro proprietario diaframma ultrasottile dalla massa molto ridotta. Incredibile banda e ricostruzione a basso livello delle basse, delle medie e della alte frequenze. Mancanza della struttura a magnete posteriore tipica della progettazione planare, di modo da eliminare spiacevoli riflessioni dal dietro e permettendo così un suono completamente aperto. Altoparlanti costruiti a coppie. Magneti in neodimio ad alta potenza con costruzione brevettata e slot ottimizzato. Baffle frontale in acciaio a basso contenuto di carbonio con controllo della risonanza integrato. Costruzione laterale in alluminio pensata per la riproduzione acustica in funzione del nostro diaframma planare per un suono completamente aperto. Padiglioni in pelle di alta qualità che forniscono comfort e benefici alla riproduzione acustica. Regolazioni uniche che adattano la cuffia a qualsiasi forma di testa dell'ascoltatore. Archetto imbottito con isolamento del movimento della testa, riportante il logo Abyss. Doppio cavo da 2,5 metri XLR bilanciato, adattatori da 1/4" e da 4 pin XLR a Y, costruiti appositamente per Abyss da JPS Labs. Cablaggio interno Alumiloy[®] custom e materiale di tracciatura del diaframma sempre di JPS Labs. Borsa in cuoio pesante con spazio extra che consente di trasportare anche un Amplificatore/DAC portatile di modo da consentire il trasporto dell'intero sistema di riproduzione ad alta risoluzione. Scatola in legno fabbricata a mano dotata di logo Abyss. Porta cuffie in alluminio pesante con logo Abyss disegnato al laser. Tutti i componenti principali sono permanentemente incisi al laser per consentire la tracciabilità. Fabbricate in USA.

Risposta in frequenza da 5Hz a 28 kHz, impedenza 46 ohm nominali, sensibilità 85 dB, distorsione inferiore all'1% - inferiore allo 0,2% nello spettro più udibile dall'orecchio, peso 660 grammi (senza cavo).

Prezzo: 6.000 €

