



Abyss[®]

HEADPHONES

Cuffie Modello AB-1266 - Il Miglior Strumento per la Riproduzione Musicale

- Fabbricate in USA.
- 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.

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 euro (IVA inclusa)

