

# Abyss<sup>®</sup>

## HEADPHONES

Listino prezzi al pubblico (IVA inclusa)

### AB-1266 Phi CC



#### 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<sup>®</sup> 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. Rivestimento in ceramica. 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).

**AB-1266 Phi CC Lite** (conn. XLR 4 pin, adatt. XLR4 > jack 6,3mm, borsa in velluto): ..... **5.450 €**

**AB-1266 Phi CC Deluxe** (2x conn. XLR 3 pin, adatt. 2x XLR3 > 1x XLR4 / jack 6,3mm, borsa in pelle, supp. alluminio): **6.450 €**

**AB-1266 Phi CC Complete** (come Deluxe ma con cavo JPS Labs Superconductor HP AB-1266 da 2,4m):..... **8.590 €**



# Abyss®

## HEADPHONES

Listino prezzi al pubblico (IVA inclusa)

### Diana



#### Diana è l'unione tra suono e stile.

Diana è la più sottile cuffia di tendenza al mondo scolpita in alluminio aeronautico che ne garantisce un'incredibile resistenza. Pelli sportive e morbide Alcantara®, disponibili in varie colorazioni, finitura in ceramica polimerica. Il supporto per la testa si regola magneticamente di modo da poter essere indossato in modo molto confortevole. La cuffia è progettata per essere indossata sia in ambienti chiusi sia all'aperto, indipendentemente che sia inverno, primavera, estate o autunno. Sono disponibili tre colorazioni: nero onice, bianco artico e color caffè. La custodia a doppia zip con inserti in pelle e tasche accessorie è costruita interamente negli Stati Uniti, ed è stata ideata per consentire facilità di trasporto. Il trasduttore planare magnetico da ben 63 mm (progetto da brevetto esclusivo) offre un suono eccezionale. Il design della cuffia è semi aperto sul retro, limitando le interferenze direzionali.

Impedenza 40 ohm, sensibilità 91 dB/mw, peso 330 grammi. Include cavo JPS Labs lungo 1,5 m con connettore stereo / adattatore da 6,3 mm (connettore XLR 4 pin o plug da 4,4 mm su richiesta). Diana è progettata, lavorata, rifinita e accuratamente assemblata a mano a New York, negli Stati Uniti.

Nuova versione premium **Diana Phi** disponibile: utilizza i medesimi altoparlanti del modello AB-1266, padiglioni sovradimensionati, borsa in tela e cuoio ricamata.

<b>Diana</b> (finitura nero onice):.....	<b>3.450 €</b>
<b>Diana</b> (finitura bianco artico): .....	<b>3.450 €</b>
<b>Diana</b> (finitura color caffè):.....	<b>3.450 €</b>
<b>Diana Phi</b> (modello Premium):.....	<b>4.395 €</b>



# Abyss<sup>®</sup>

## HEADPHONES

Listino prezzi al pubblico (IVA inclusa)

### Cavi e Accessori

#### Cavi JPS Labs<sup>®</sup> Superconductor<sup>®</sup> HP AB-1266

Set di cavi fatti a mano progettati per migliorare il suono delle cuffie AB-1266. Il suono acquisisce ulteriore peso e corpo e viene arricchito da microdettagli. Scelta per il connettore doppio XLR a 3 pin o singolo connettore XLR a 4 pin.

Superconductor HP AB-1266 (1,2 metri):.....	2.590 €
Superconductor HP AB-1266 (1,8 metri):.....	2.990 €
Superconductor HP AB-1266 (2,4 metri):.....	3.490 €
Superconductor HP AB-1266 (3 metri):.....	3.990 €
Superconductor HP AB-1266 (3,6 metri):.....	4.490 €
Per cavo aggiuntivo coppia da 0,6m aggiungere:.....	500 €

#### Cavi JPS Labs<sup>®</sup> Superconductor<sup>®</sup> HP Diana

Set di cavi fatti a mano progettati per migliorare il suono delle cuffie Diana. Costruiti con i conduttori esclusivi Alumiloy<sup>®</sup>, questi cavi vantano migliore nei microdettagli consentendo un suono cristallino. Scelta per il connettore doppio XLR a 3 pin, singolo connettore XLR a 4 pin, connettore da 6,3mm, connettore Da 4,4 mm bilanciato (Pentaconn), connettore Stereo da 3,5mm.

Superconductor Diana (1,2 metri): .....	1.610 €
Superconductor Diana (1,8 metri): .....	1.850 €
Superconductor Diana (2,4 metri): .....	2.090 €
Superconductor Diana (3 metri): .....	2.330 €
Superconductor Diana (3,6 metri): .....	2.570 €
Per cavo aggiuntivo coppia da 0,6m aggiungere:.....	240 €

#### Cavi Diana<sup>®</sup>

Cavo stock per cuffie Diana, disponibile con connettori 2,5mm bilanciato, 3,5mm stereo. 4,4mm bilanciato (Pentaconn) o XLR a 4 pin. Cavo nero standard, cavo bianco opzionale.

Diana (1,5 metri, lunghezza stock): .....	660 €
Diana (2 metri): .....	720 €
Diana (2,5 metri): .....	780 €
Diana (3 metri): .....	840 €

#### Accessori AB-1266

Padiglioni magnetici (versione CC, set da 2): .....	475 €
Headband:.....	190 €

#### Accessori Diana

Padiglioni magnetici (fin. Nero, Marrone o Bianco, set da 2):	190 €
Padiglioni magnetici Phi (vers. Phi, grigio scuro, set da 2):.....	250 €

