BRIOSO PHPA1







ELISA

L'illusione acustica che trasforma la cuffia in un impianto

Ascoltare in cuffia ha sempre significato rinunciare alla tridimensionalità del suono. Le sorgenti sembrano posizionate tra le orecchie o addirittura "dentro la testa", rendendo l'ascolto meno naturale, meno realistico.

Con ELISA questo limite è superato.

Grazie a un approccio scientifico esclusivo e brevettato, la circuitazione ELISA ricostruisce in cuffia l'ambienza, la profondità e l'apertura sonora di un vero impianto Hi-Fi, offrendo un'esperienza immersiva mai provata prima.



Schema di funzionamento della tecnologia ELISA.

La circuitazione ELISA ricrea in cuffia la tridimensionalità dell'ascolto da impianto, elaborando i segnali stereo con una rete di ritardi e incroci controllati.

Il risultato è un'immagine sonora spazialmente coerente, con strumenti e voci posizionati davanti all'ascoltatore, in un ambiente acustico virtuale regolabile tramite i controlli STAGE e ANGLE.

BRIOSO PHPA1

L'amplificatore portatile per cuffie che trasforma l'ascolto in emozione.

Scopri l'emozione di un suono senza confini con l'amplificatore BRIOSO, l'unico portatile dotato di circuiteria ELISA e DAC integrato, capace di regalarti un'esperienza audio straordinaria ovunque tu sia. Potente, versatile e raffinato, BRIOSO trasforma ogni ascolto in un viaggio sensoriale, portando la qualità del suono di alta gamma direttamente nelle tue mani. Lasciati conquistare dalla perfezione sonora, ovunque tu voglia immergerti nella musica.

Il BRIOSO PHPA1 non è solo una meraviglia sonora, ma anche un oggetto curato in ogni dettaglio. Dalla disposizione dei controlli anteriori alla connettività posteriore, fino alla solidità della struttura: tutto è progettato per garantire ergonomia e funzionalità.



Specifiche tecniche BRIOSO PHPA1

Amplificatore per cuffie dotato di circuiteria ELISA (Electronic Loudspeaker Imaging Simulating Amplifier)

Range d'utilizzo	può essere utilizzato con tutte le cuffie dinamiche con impedenza ≥ 6 Ohm
Comandi circuiteria ELISA	Off/On, STAGE, ANGLE
Altri controlli	BASS compensation, VOLUME
Ingressi analogici	1 linea PENTACONN bilanciata, 1 linea miniJACK sbilanciata
Ingressi digitali	USBc
Sezione digitale	con AK4499EXEQ + AK4191EQ, risoluzione fino a 32 bit, frequenza di campionamento massima PCM 768 kHz / DSD256, selezione automatica PCM/DSD
Potenza di uscita (1 kHz @ 1% THD, 32 Ω)	2 x 1 W RMS*
Potenza di uscita (1 kHz @ 1% THD, 64 Ω)	2 x 0,8 W RMS*
Potenza di uscita (1 kHz @ 1% THD, 150 Ω)	2 x 0,35 W RMS*
Uscite cuffia	1 PENTACONN bilanciata, 1 miniJACK 3,5mm sbilanciata
Guadagno d'uscita	selezionabile 0/+8/+16/+24 dB
Rapporto Segnale/Rumore	110 dB
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 kHz +/- 0,01 dB
Batteria ricaricabile	7,4V 1200mAh
Dimensioni	13,8 x 8,1 x 1,9 cm (AxLxP)
Peso	240g

^{* +/- 10}v switch



AUDMA è un Brand di Hi-Tech Solutions s.r.l. Via E. Giustozzi 37 Foligno (PG) Italy www.audma.it

