

## Heed Obelisk PS Srebrny Wzmacniacz Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 35 739 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Wzmacniacz Stereo Heed Obelisk PS

Obelisk PS jest stereofonicznym wzmacniaczem mocy o mocy wyjściowej wynoszącej 50 W przy obciążeniu 8  $\Omega$ . Zachowuje się on jednak jak wzmacniacze dużo wyższej klasy, a to ze względu na unikalną topologię ścieżek i niesamowitą sekcję zasilania. Dostosowany jest do bi-ampingu, tri-ampingu lub systemów multiroom. Będzie on idealnym partnerem dla przedwzmacniacza Obelisk PRE.

PS to Obelisk w każdym calu. Heed Audio już tradycyjnie rezygnuje tu z układów typu DC-coupling (z wyjściami DC-servo), ponieważ jego inżynierowie wierzą, że tego typu układy degradują dźwięk. Wraz ze specjalnie dobranymi kondensatorami w sekcji wzmacniającej, znanymi z integry Obelisk Si, udało się stworzyć zupełnie inny niż konwencjonalny w tej klasie rodzaj dźwięku, co zauważyło wielu znanych recenzentów hi-fi. Jest on „bliższy żywej magii referencyjnych 300B niż powinien być w teorii.” (Thierry Soveaux, „Diapason”).

Obelisk PS dowodzi, że możliwe jest dalsze rozwinięcie topologii klasycznego wzmacniacza zintegrowanego Obelisk Si. Kierowano się przy tym prostą zasadą: trzymając się sprawdzonych ścieżek wzmacniania dual-mono z Obeliska Si, poprawiono jego obudowę, zoptymalizowano ścieżki sygnałowe i zastosowano komponenty wyższej klasy, takie jak: Mundorf, Clarity Caps oraz Noratel, a także poprawiono sekcję zasilacza. Rezultat mówi sam za siebie. Obelisk PS wraz z PRE/Dactil oraz transportem cyfrowym DT zdobyły prestiżową nagrodę Diapason D'Or 2009 oraz Best of The Year — Writers Favorite 2010 magazynu „6moons”.

### Specyfikacja:

- Pasma przenoszenia (1 W, 8  $\Omega$ , < 0,1% THD): 7 Hz – 60 kHz
- Impedancja wejściowa: 22 k $\Omega$
- Czułość wejściowa: 700 mV
- Moc (8  $\Omega$ , obydwa kanały, 1 kHz, < 0,1% THD): 2 x 50 W
- Moc (4  $\Omega$ , obydwa kanały, 1 kHz, < 0,1% THD): 2 x 80 W
- Maksymalny pobór mocy: 300 W
- Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.): 220 x 85 x 325 mm
- Waga: 6 kg

