

Heed Modular CanAmp II Wzmacniacz Słuchawkowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 733 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Słuchawkowy Heed Modular CanAmp II

Słuchawki można rozpatrywać jako wysokiej klasy głośniki, ale o znacznie niższym zużyciu mocy. Z tego powodu charakteryzują się niższym poziomem zniekształceń niż klasyczne głośniki i dlatego dużo łatwiej są w stanie pokazać braki wzmacniacza. Co więcej, słuchawki - z nielicznymi wyjątkami - są systemem z pojedynczym przetwornikiem, bez wpływających na brzmienie filtrów częstotliwościowych. Żeby sprostać tak wysokim wymaganiom, wzmacniacz słuchawkowy musi oferować znakomitą jakość dźwięku, nawet przy bardzo niskich poziomach głośności.

CanAmp, bestseller firmy Heed w kategorii wzmacniaczy słuchawkowych, z łatwością spełnia te bezkompromisowe warunki, zachowując rozsądną cenę. Jest to idealny partner dla większości słuchawek dostępnych na rynku.

Większość słuchawek, wliczając najwyższe modele firm: Sennheiser, AKG, Beyerdynamic, Audio Technica, Goldring i Ultrasonne, a nawet niskoimpedancyjne Grado i Denon, komponują się z Canampem w zadziwiający sposób. Np. synergia AKG K701 z Canampem jest wręcz legendarna.

Canamp jest wzmacniaczem składającym się z dwóch sekcji: zasilanie oparte jest na zintegrowanej ścieżce o najwyższym rodowodzie audio, a sekcja mocy to wzmacniacz single-ended w czystej klasie A. Umożliwia to Canampowiysterowanie teoretycznie każdych słuchawek o impedancji od 32 do 600 omów. Urządzenie nie posiada wewnętrznego okablowania, a ścieżka sygnału ograniczona jest do absolutnego minimum.

Canamp posiada nie tylko liniowe wejście, ale także wyjście: można go więc podłączyć do wyjścia TAPE MONITOR we wzmacniaczu, pozostawiając wejście TAPE dla dodatkowych komponentów (MP3, MiniDisc, CD-R, itp.). Poziłacane terminale RCA są lutowane bezpośrednio do obudowy.

Specyfikacja:

- Wejścia: analog
- Wyjścia: jack 6,35 mm, line
- Pasma przenoszenia: 10 Hz - 50 kHz
- Impedancja wejściowa: 10 kΩ

- Moc: 300 mW
- Stosunek sygnał/szum: >85 dB
- Waga: 1,2 kg
- Wymiary (SxWxG): 9,5 x 7,5 x 25 cm