

Heed Modular Questar Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 790 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przedwzmacniacz Gramofonowy Heed Modular Questar

Przedwzmacniacz gramofonowy Questar jest idealną propozycją dla początkującego melomana. Pod maską solidnej obudowy bije serce referencyjnego przedwzmacniacza Quasar, podzielonego na osobne sekcje: MM lub MC.

Questar MM zbudowany jest w oparciu o znakomitą sekcję MM modelu Quasar, podczas gdy Questar MC korzysta z bratnich rozwiązań Quasara MC, z wyłączeniem zworek optymalizującym wzmocnienie pomiędzy 300-600 μV / 100 Ω na wyjściu, dopasowując się do nowoczesnych wkładek MC. Wspomnieć wypada również o headroomie 18 dB, czyli odporności na przesterowanie.

Budowa Questara spełnia nawet najtrudniejsze wymagania rynku high-end. To konstrukcja dual-mono, korzystająca z dwóch sekcji – pasywnej i aktywnej – korekcji RIAA. Ustawienia wzmocnienia (gain) zostały zoptymalizowane tak, aby maksymalizować headroom i powiększyć stosunek sygnału do szumu. Komponenty zostały wyselekcjonowane pod względem jak najmniejszej tolerancji.

Questar nadaje się do współpracy z każdym liniowym wejściem we wzmacniaczu. Udało się wyeliminować wewnętrzne okablowanie i punkty połączeniowe, a wszystkie wysokoprądowe elementy są ekranowane. Obydwa modele zawierają pozłacane terminale RCA, przykręcone bezpośrednio do obudowy, dzięki czemu ograniczono ścieżki sygnałowe do niezbędnego minimum. Urządzenie korzysta z zewnętrznego zasilacza ściennego, który pozwala uniknąć niepożądanych interferencji elektromagnetycznych w obudowie.

Jakość dźwięku można poprawić przy użyciu opcjonalnego zasilacza Q-PSU.

Specyfikacje:

- Czułość wejściowa: 2.5 mV (MM), 220 μV (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 k Ω (MM), 470 Ω (MC)
- Napięcie wyjściowe/impedancja: 500 mV / 100 Ω
- Pasma przenoszenie (+0, -1 dB): 10 Hz - 100 kHz
- Dokładność krzywej RIAA: 0.3 dB w całym zakresie
- Stosunek S/N: 82 dB (MM), 74 dB (MC)
- Separacja między kanałami: >55 dB

-Headroom: 20 dB (MM), 18 dB (MC)
-Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.): 95 x 72 x 250 mm