

## Heed Modular Questar Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 591 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## 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  $\mu\text{V}$  / 100  $\Omega$  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  $\mu\text{V}$  (MC)
- Impedancja wejściowa: 47 k $\Omega$  (MM), 470  $\Omega$  (MC)
- Napięcie wyjściowe/impedancja: 500 mV / 100  $\Omega$
- 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