

## Synthesis ROMA 117DC Czarny Aluminium Przedwzmacniacz Salon Poznań



Cena: 19 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny, Dąb

### Important Properties

### Product Description

## Przedwzmacniacz Synthesis ROMA 117DC Czarny Aluminium

Układ audio składa się z dwustopniowego wzmocnienia zawierającego dwie pary lamp 6922 / ECC88. Wejścia zbalansowane i symetryczne są obsługiwane za pomocą lampy wejściowej. Stopień wyjściowy wzmacniacza jest realizowany z wykorzystaniem transformatora wyjściowego. Niska impedancja wyjściowa sprawia, że ROMA117DC jest niezwykle elastyczny w doborze interkonektów kabli do podłączenia do stopniach końcowych wzmacniaczy mocy.

Pasma przenoszenia jest niezwykle liniowe i wystarczająco rozszerzone 5 Hz - 40KHz przy -3dB.

### Wyposażony w pilota zdalnego sterowania

Umożliwia regulację głośności i wybór źródła sygnału. Przełączniki elektroniczne znajdują się w pobliżu złączy wejściowych, dzięki czemu ścieżki sygnału są bardzo krótkie, aby zminimalizować przesłuchy między kanałami. W obwodzie audio zastosowano wyłącznie precyzyjne rezystory i kondensatory polipropylenowe kondensatory. Lampy zostały dobrane tak, aby zapewnić najwyższą jakość i zminimalizować szумы.

---

### Dane techniczne:

- Lampy
  - 4 x 6922/6DJ8/ECC88
- Wejścia
  - 1 x unbalanced (XLR); 4 x balanced (RCA)
- Impedancja (wejścia)
  - 100 kΩ balanced (XLR); 47 kΩ unbalanced (RCA)
- Wyjścia
  - 1 x balanced (XLR); 2 x unbalanced (RCA); 1 x unbalanced REC OUT (RCA)
- Stosunek sygnału do szumu
  - >90dB (A-ważony)
- Pasma przenoszenia
  - 5 – 40 KHz (-3 dB)
- THD + N:

- < 0,1% (20 Hz – 20 kHz) 1VRMS
- Impedancja (Wyjścia)
  - 1 K $\Omega$  balanced (XLR); 500 $\Omega$  unbalanced (RCA)
- Napięcie wyjścia
  - 36 V RMS V (XLR); 18 V RMS unbalanced (RCA)
- Moc wyjściowa (słuchawki)
  - 300mW (32 Ohm)
- Pasmo przenoszenia (słuchawki)
  - 5 – 40 KHz (– 3 dB)
- Pobór mocy
  - 60 W
- Wymiary (S x W x G)
  - 480 x 167 x 450 mm
- Waga
  - 12,00 kg
- Pilot zdalnego sterowania
  - Dołączony do urządzenia