

Rogue Audio RP-9 Czarny Przedwzmacniacz Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 327 396 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz Stereo Rogue Audio RP-9

Wraz z przedwzmacniaczem RP-9 ich nagradzana platforma sprzętowa i programowa RP-X została przeniesiona na nowy poziom. Od samego początku nasze nadrzędne cele projektowe były ukierunkowane na utrzymanie niemal idealnej integralności sygnału wraz z bardzo szerokim pasmem, niskimi zniekształceniami i znikomo niskim poziomem szumów.

Innowacyjny i opatentowany obwód flagowy RP-9 został zaprojektowany na bazie rosyjskich lamp wojskowych 6H30P w zrównoważonej konfiguracji, która rozciąga granice nowoczesnej technologii przedwzmacniacza. Wyniki przekładają się na niesamowitą szczegółowość, gładkość i wyrafinowanie, które skutecznie przeddefiniowały poziom wydajności, którego można oczekiwać od przedwzmacniacza referencyjnego.

Nie poświęcając niczego integralności dźwiękowej, RP-9 zapewnia wszystko, czego można oczekiwać od bogatego w funkcje przedwzmacniacza. Projekt obejmuje obejście kina domowego, pętlę procesora, przycisk mono i elegancki, czytelny wyświetlacz OLED. Aluminiowy, 10-przyciskowy pilot zapewnia dodatkową wygodę.

W zestawie znajduje się również wzmacniacz słuchawkowy oparty na lampach o mocy 2 W. Dwie pary zbalansowanych wejść XLR i trzy pary wejść liniowych RCA zapewniają różne źródła, podczas gdy dwie pary wyjść zbalansowanych i dwa zestawy wyjść RCA pozwalają na szeroki zakres połączeń wyjściowych.

Głównym celem RP-9 było ustanowienie zupełnie nowego wzorca w technologii przedwzmacniaczy lampowych - wierzymy, że nam się to udało.

Dane techniczne:

- Lampy:
 - 4 x 6H30P tubes
- Odpowiedź częstotliwościowa:
 - 1Hz – 170KHz +/- 1 dB
- THD:
 - <0,1%
- Wzmocnienie:
 - 14 dB (20dB XLR)

- Poziom napięcia wyjściowego:
 - 1 V
- Impedancja wyjściowa:
 - <10 Omów
- Wymiary:
 - 47 x 43,2 x 11,4 cm
- Waga:
 - 13,6 kg / (20.41 kg) do wysyłki
- Zasilanie:
 - 115/230 V – 50/50 Hz