

Audio Research LS28 Przedwzmacniacz Hi-End Salon Poznań Wrocław



Cena: 39 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przedwzmacniacz Hi-End Audio Research LS28

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

Przedwzmacniacz Hi-End.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: +0-3dB, 02Hz do 160kHz przy znamionowym sygnale wyjściowym (zbalansowane, obciążenie 200k ohms)

Zniekształcenia mniej niż .01% przy 2V RMS na wyjściu BAL

Wzmocnienie: wyjście główne: 18dB zbalansowane (12dB SE wyjście) Wyjście Record: 0dB (Wejście Processor: 0dB zbalansowane)

Impedancja wejściowa: 120K omów zbalansowane, 60K ohms SE Wejścia: 8, 4 zbalansowane, 4 pojedynczo zakończone

Impedancja wyjściowa: 700 omów zbalansowane, 350 omów SE Główne (2) 20K omów, minimalne obciążenie i 2000pF maksymalna pojemność Wyjścia (3): 2 Główne, 1 Record (złącza XLR i RCA)

Polaryzacja wyjścia: Nieodwracająca

Maksymalny poziom wejściowy: Niskie wzmocnienie: 48V RMS BAL, 24V RMS SE, Średnie wzmocnienie: 24V RMS BAL, 12V RMS SE, Wysokie wzmocnienie: 12V RMS BAL, 6V RMS SE

Znamionowe napięcie wyjściowe: 2V RMS 1Hz do 100kHz przy obciążeniu 200K omów zbalansowanym (maksymalne napięcie wyjściowe na wyjściu zbalansowanym wynosi 15V RMS przy <.01% THD przy 1kHz)

Funkcje sterujące: obrotowy przełącznik głośności (104 krokowy) i obrotowy selektor wejść. Przyciski sterujące: zasilanie, menu, wejście, mono, ivert, wyciszenie

Zasilacz Elektronicznie stabilizowane niskie i wysokie źródła napięcia. Automatyczne 50s. zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Szum 13uV RMS resztkowy IHF ważony zbalansowany, odpowiednik szumu wejściowego przy poziomie głośności 1 (100 dB poniżej 2V RMS na wyjściu)

Lampy (4) 6H30P podwójne triody (hybrydowy układ lampowy)

Pobór mocy 100-135VAC 60Hz (210-270VAC 50/60Hz) 50 W