

Audio Research LS27 Przedwzmacniacz Hi-End Salon Poznań Wrocław



Cena: 37 999 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

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: (wejście SE lub BAL): Do wyboru dla każdego z wejść : 24, 18, 12 dB wyjście zbalansowane, 18, 12, 6dB wyjście niesymetryczne Wyjście Record: 0dB (Wejście Processor: 0dB zbalansowane)

Impedancja wejściowa 120K omów zbalansowane, 300K ohms SE Wejścia (8): CD, Tuner, Video, Phono, Aux 1, Aux 2, Monitor, Processor (złącza XLR i RCA)

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 przy obciążeniu 200K omów zbalansowanym (Maksymalne napięcie wyjściowe na wyjściu zbalansowanym wynosi 15V RMS przy < 05% THD przy 1kHz)

Funkcje sterujące: obrotowy przełącznik głośności (104 steps) i obrotowy selektor wejść

Przyciski sterujące: Zasilanie, Monitor, BAL/SE, Proc, Wyciszenie Dodatkowo na pilocie zdalnego sterowania: Wyświetlacz, Bal L, Bal R, Godziny, Odwracanie fazy, Wzmocnienie

Zasilacz Elektronicznie stabilizowane niskie i wysokie źródła napięcia Automatyczny 50 sekczas wygrzewania w trybie mute Redukcja sieci lepsza niż 01%

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

Lampy 2-6H30P podwójne triody

Pobór mocy 100-135VAC 60Hz (200-270VAC 50/60Hz) 50 W