

SPL Phonitor



Produttore : SPL

Cod.Art. : 10576

AMPLIFICATORE E MONITOR PER CUFFIE 120 VOLT

L'Auditor è la nostra interpretazione di un amplificatore per cuffie high-end. La base di tale sviluppo high-end è la nostra collaudata tecnologia di riferimento a 120 Volt. Elemento chiave sono gli amplificatori SPL SUPRA fatti a mano, funzionanti a 120V - ciò corrisponde a circa il doppio delle più moderne tecnologie audio analogiche a semiconduttori. Attraverso tale circuito a 120 volts e alla manifattura, si raggiungono livelli di prestazioni ben al di là dei progetti convenzionali relativamente a gamma dinamica e livelli di distorsione. Tali specifiche tecniche superano tutti gli standard analogici o digitali conosciuti.

Specifiche tecniche AUDIO:

- Frequency Response: <10 Hz to >200 kHz (-3dB)
- CMR: -80 dBu @ 1 kHz, 0dBu input level and unity gain
- Crosstalk @ 1 kHz: -67 dB
- THD @ 1 kHz: 0,005 % @ 0dBu input level and unity gain
- Noise (A-weighted): -97 dBu
- Dynamic Range: 129,5 dB @ connection with 600 Ω;

INPUTS:

- XLR connections, electronically balanced
- Impedance: ca. 20 kΩ; balanced
- ca. 10 kΩ; unbalanced
- Maximum Input Level: +24 dBu

OUTPUTS:

- XLR Connections: Input thru, electronically balanced
- Headphone Output: 6,3 mm stereo TRS connection
- Pin Wiring Tip = left, Ring = right, Shaft = GND
- Impedance: 9 Ω;

POWER AMPLIFIER:

SPL Phonitor

- Max. Output Performance: 1,7 W (+32,2 dBm) @ 1 kHz and 600 Ω; connection

- 360 mW (+25,6 dBm) @ 1 kHz and 30 Ω; connection

DISPLAY ELEMENTS:

- VU Meter: Input levels from -20 dB to +5 dB

- Signal LED: Input signals from -22 dBu

- Overload LED: Displays input overload from +21 dBu

POWER SUPPLY:

- Voltages: 230 V AC, 50 Hz/120 V AC, 60 Hz

POWER CONSUMPTION:

- Max 23,7 VA

- Fuses (slow blow): 200-240 V AC: 500 mA/100-120 V AC: 1 A

DIMENSIONS & WEIGHT

- H x W x D (mm): 106 x 216 x 393 (H w/o Feet 88 mm/2U)

- Weight: 4,05 kg

Prezzo : €1.439,00 IVA inclusa (€1.179,51 esclusa IVA)
