

Line Tube stereo preamplifier Model: Z.O.R.-1



Lo ZOR-1 è il preamplificatore ideale per costruire un ottimo impianto hifi senza compromessi. L'unico compromesso è il prezzo competitivo!

Il circuito di amplificazione è a valvole (due doppi triodi) non ci sono componenti a stato solido sul percorso audio, l'alimentazione è a bassissimo rumore ed è stabilizzata sia per l'alta tensione che per i filamenti, il suono valvolare senza rumore e fruscii di fondo.

La dotazione degli ingressi di linea è di cinque sorgenti, per il controllo potenziometrico del volume è stato adottato un componente di alta qualità ed è possibile richiedere opzionalmente la funzione di controllo a distanza tramite telecomando infrarossi.

E' possibile inoltre utilizzare le classiche fiancattine laterali (disponibili in legno ciliegio, legno laccato rosso e plexiglass nero) che permettono di irrigidire ulteriormente lo chassis metallico, e donano un'aspetto ulteriormente gradevole all'apparecchio.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Descrizione apparecchio: Preamplificatore a valvole stereofonico di linea con due doppi triodi, cinque ingressi, uscita per rec e main out

Valvole adottate: 6922/ECC-88

Risposta in frequenza: 20-50.000 Hz +/- 1 db

Distorsione THD: Less of 0.1 %

Sensibilità ingresso e impedenza: 200 mV / 20 db gain / 50 kohm input

Massima tensione di uscita e impedenza: 20 Volt @ 250 ohm

Opzionale: Telecomando infrarossi, fiancattine in legno/plexiglass e modulo bypass HTD (home theater direct)

Alimentazione e consumo: 100V/120V/230V ac 70 V/A

Dimensione e peso (net): 400 (L) x 110 (H) x 300 (D) Kg.8



hand-made by:
Docet-Lector
Via Verdi,35 27010 Albuzzano PV - ITALY EEC-
tel: 0382/484165 fax: 0382/481021 E-mail: info@docet-lector.com
web: http://www.docet-lector.com

ALL MEASUREMENT @ 1 KHz input reference frequency - 230 volt ac +/-10%
Measure set by Audio Precision Sys-1

- Standard version off ZOR

Input sensibility for all line inputs	<i>220 mV (min) 5 V (max) gain=14 db</i>
Harmonic Distorsion THD	<i>Better than 0.1 %</i>
Output voltage max	<i>20 volt rms 200 ohm</i>
Signal to noise ratio	<i>80 db (A)</i>
Tube for preamplification stage	<i>6922 / ECC-88 selected</i>
Frequency response	<i>15- 100 KHz +/- 1 db</i>
Nr. Line inputs channel (stereo)	<i>5 five line</i>
Nr. Line outputs record (stereo)	<i>1 one</i>
Nr. Line mains output	<i>1 pair right/left</i>
Power supply available	<i>100/117/230/240 Vac 50/60 Hz 50 V/a</i>
Dimension - external measurement	<i>400 x 300 x 105 (L x P x H) mm</i>
Weight	<i>5 Kg net 7 Kg gross</i>
Accessories supply	<i>Power cable mains / manual instruction</i>

- Version available of ZOR

ZOR standard	<i>Basic version</i>
ZOR / M	<i>With remote control handset for volume</i>
ZOR / F	<i>With side cherry wood solid veneering panel</i>
ZOR / M-F	<i>With remote control handset + cherry wood panel</i>
ZOR / HTD	<i>With HTD module bypass for home theatre system</i>

- External unit adaptor for transform Aux to Phono input

PM 1 mm	<i>Phono riaa external module for MM input accept all moving magnet cartridge (solid state) gain 43 db</i>
PM 1 mc	<i>Phono riaa external module for MC input accept all moving coil cartridge (solid state) gain 63 db</i>
PM 1 pp	<i>Phono pre pre for transform MM to MC input for mc cartridge (solid state) gain 22 db</i>
FONIX	<i>Phono riaa external module for MM and MC inputs (2) one chassis with shunt parallel power supply</i>
FONO-MCP	<i>Phono pre pre for transform MM to MC input for mc cartridge (tube class A operation, two chassis) gain 22 db</i>
FONO-MM	<i>Phono riaa external module for MM input accept all moving magnet cartridge (all circuits tube class A) gain 47 db</i>
FONO-MCM	<i>Phono riaa external module for MM and MC inputs (2) two chassis with separate power supply (all circuit tube class A) gain mm=43 db gain mc= 63 db</i>