



DARED MP-60

Amplificatore stereofonico integrato.

Caratteristiche:

- 3 ingressi livello linea
- Sensibilità di ingresso: 350 mV
- Potenza massima: 40 Watt x 2
- Impedenza di uscita: 4 - 8 Ohm
- Impedenza di ingresso: 100 kOhm
- Distorsione armonica: $\leq 1\%$
- Risposta in frequenza: 20 Hz ~ 20 KHz ± 1.5 db
- Rapporto segnale/disturbo: 85 db
- Morsetti di ingresso: 3 ingressi linea RCA
- Morsetti di uscita per 4 e 8 Ohm
- Valvole: EL34 x 4, 6N8 x 2, 12AX7 x 2, 6E2 x 1
- Alimentazione: AC110V/220V 60Hz/50Hz
- Dimensioni (mm): L 350 x P 300 x H 160
- Peso: 15 Kg





DARED MP-60

Amplificatore integrato di ingombro contenuto; l'elegante abbinamento del legno con il metallo cromato dello chassis e le dimensioni compatte ne facilitano l'inserimento nell'arredo domestico. I comandi sono tutti raggruppati sul frontale: troviamo l'interruttore di accensione, la manopola per la selezione della sorgente e quella per la regolazione del volume. L'accensione è segnalata, oltre che dal classico LED, posto al di sopra dell'interruttore, anche da due diodi di colore blu posizionati alla base dei fianchetti in plexiglas della gabbia posta a protezione delle valvole; la luce azzurra diffusa dal plexiglas crea un piacevole contrasto con la luce calda dei tubi. Sul pannello posteriore troviamo i morsetti di uscita che consentono il collegamento di diffusori con impedenza di 4 o 8 ohm con presa di massa centrale; i connettori sono tutti dorati, di buona qualità e accettano cavo di grossa sezione, banane, connettori a forcella, ecc. L' MP-60 offre tre ingressi, tutti a livello linea, selezionabili tramite la manopola posta sul frontale, i connettori sono dorati e isolati con Teflon.

L'amplificatore fa uso di due 6N8(6SN7) e due 12AX7 nel circuito di preamplificazione; due EL34 per ogni canale equipaggiano invece la sezione di potenza; una 6E2 ha invece la funzione di VUmeter. La configurazione push-pull impiegata fornisce 40 Watt, potenza da considerare ampiamente sufficiente per sonorizzare ambienti domestici con diffusori di qualsiasi sensibilità. La valvola finale utilizzata nel VP-60 è un pentodo EL34 impiegato a partire dalla metà degli anni Cinquanta dai più famosi marchi di amplificatori HiFi come Marantz, Dynaco, Leak, ecc. La qualità del suono è assai pregevole; potenza e dolcezza si mescolano in maniera perfetta e l'equilibrio generale di riproduzione risulta ottimale su tutta la gamma audio.

www.audiopiu.com

Via Sant' Ambrogio 26/F - 10139 Torino Italy
Tel. +39 011 712429 - Fax +39 011 710821
E-mail: info@audiopiu.com - Internet: www.audiopiu.com