

Amplificatore per cuffie modello: H3C



L'H3C è l'amplificatore per cuffie completo nelle funzioni:

- Ingressi bilanciati e sbilanciati
- Uscite per due cuffie a bassa e alta impedenza
- 5 ingressi di linea commutabili (1 bilanciato e 4 sbilanciati)
- Uscita di linea controllata dal potenziometro del volume (pre passivo)
- Circuito di crossfeed inseribile/disinseribile
- Costruzione con componenti dia Ita qualità

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza di uscita : 30 ohm: 250 mW/125 ohm: 200 mW
Sensibilità di ingresso: 300 mV per max out
Impedenza di ingresso: 56 Kohm
Guadagno (gain): 20 db
Risposta in frequenza: 20—20 KHz entro 0.5 db
Impedenza cuffie consigliate: 32—600 ohm
Uscita passiva pre: impedenza variabile dal potenziometro
Alimentazione tramite adattatore ex: 220—230 Vac 500 mA
Peso netto (escluso alimentatore): 7.1 Kg net
Dimensioni (L x P x A) mm.: 400 x 300 x 85
Certificazioni: CE-EMC / CE-LVD / IEC-65

DOCET distribuzione
Via A.San Paolo, 6 I-27100 Pavia (PV)
telefono: 0382/374293 fax: 0382/481021
E-mail: infoaudio@docethifi.com Web: www.docethifi.com