

SONY XMN502

SONY

Amplificator auto 2 canale

Putere maxima de iesire 500 W



Cai putere pentru sistemul tau audio

Sofatul este intotdeauna mai placut cand esti insotit de muzica preferata. Amplificatorul de mare putere de 500W furnizeaza boxelor tale un sunet mai curat pentru o auditie imbunatatita.

Muzica de calitate

Muzica suna mai bine cand frecventele corecte sunt indreptate in directia optima din difuzoare. Filtrul LPF incorporat asigura directionarea numai a sunetelor cele mai profunde de bas in subwoofer.

Componente de inalta calitate

Amplificatorul stereo utilizeaza condensatori audio de inalta calitate, tranzistori de iesire si bobine pentru a asigura o reproducere veritabila si precisa a sunetului.

Control termic automat

Temperaturile ridicate pot avea un efect negativ asupra componentelor amplificatorului, ceea ce poate duce frecvent la oprirea amplificatorului pana in momentul in care ajunge la o temperatura mai scazuta. Controlul termic automat micsoareaza puterea de iesire a amplificatorului, deci nu trebuie sa iti faci griji ca amplificatorul se va opri brusc.

Ramane rece

Designul amplificatorului maximizeaza circulatia aerului in unitate, permitandu-i sa ramana rece in timp ce reproduce un sunet stabil, profund, fara distorsiuni.



SPECIFICATII TEHNICE

Specificatii generale	
Numar canale	2
Configurare canale	2 canale, 1 canal
Filtru trecere-jos	80 Hz
Partie: Filtru trecere-jos	18 dB/oct
Putere de iesire maxima (W)	500 W
Configuratie putere canale max la 4 ohmi	2 x 150 W
Configuratie maxima canale la 4 ohmi BTL	1 x 500 W
Configuratie putere canale max la 2 ohmi	2 x 210 W
Putere de iesire nominala (4 ohms) (W)/THD (%)	65W X 2 (1.0%)
Putere de iesire nominala (2 ohms) (W)/THD (%)	85W X 2 (1.0%)
Interval de frecventa efectiv (Hz)	5-50.000 Hz
Toleranta	0
Raport semnal/zgomot	100 dB
Distorsiune armonica totala la 1 kHz (%)	< 0/05
Putere iesire CEA	65W x 2
Raport SN CEA	93 dBA
Sursa de alimentare MOSFET	Da
Intrare LINE IN: Sensibilitate la intrare	0.3-6
Conectori placati cu aur	Da
Greutate	1.5 kg