

Fonctionnalité:

Amplificateur de puissance Hi-Fi de classe D de taille mini.

Amplificateur de puissance stéréo numérique de classe D à technologie de puissance à découpage.

Conception à haut rendement jusqu'à 85 %.

Idéal pour voiture, bateau, camping-car, voiturette de golf, salle de conférence, spa, parc à thème, home cinéma.

Amplificateur Hi-Fi à faible distorsion et reproduction acoustiquement précise de la musique. Cet amplificateur audio numérique Hi-Fi polyvalent avec écran de contrôle LCD.

Sortie stéréo 50 watts RMS par deux canaux.

Avec sources audio Mp3/USB/SD/DAB/FM/Bluetooth.

Entrée microphone et ligne RCA et entrée écouteurs 3,5 mm. Entrées RCA

pouvant être utilisées comme entrée iPod/MP3 avec une prise microphone 1/4". Commandes de volume micro et principal,

commandes de tonalité des graves et des aigus. Télécommande sans fil pour la

configuration de la lecture.

Protection contre les courts-circuits, les surcharges et la surchauffe

L'adaptateur d'alimentation 24 V CC est inclus.



Spécification:

Modèle	D250U
Description	Amplificateur stéréo Bluetooth avec Mp3/DAB/FM/USB
Puissance de sortie nominale	2x50W (THD10% à 4Ohm, 1KHz)
Puissance de sortie maximale	2x100W, 4 Ohm
Sortie haut-parleur	4-8 ohms
Saisir	Entrée microphone jack 1/4" ; entrée écouteurs 3,5 mm, entrée RCA
Entrée de ligne	350 mV/10 kΩ
Entrée microphone	5 mV/600 Ω
Réponse en fréquence	50 Hz à 20 kHz (± 2 dB)
Rapport signal/bruit	> 85 dB
THD	Moins de 0,5 % à 1 kHz, 1/3 de la puissance nominale
Efficacité	>85%
Contrôle	Interrupteur d'alimentation, contrôle du volume du micro/principal, contrôle des basses/aigus
Protection	Court-circuit, surcharge et surchauffe
Alimentation électrique	24 V CC, 2 A
Dimensions	230 (L) x 115 (P) x 56,5 (H) mm
Poids	0,75 kg

Vue avant et arrière :

