

VXA-2000 II Vonyx - Ampli de puissance 2X1000W sous 4 ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	VXA-2000II



VXA-2000 II Vonyx - Ampli de puissance 2X1000W sous 4 ohms

VXA-2000 II Vonyx - Ampli de puissance 2X1000W sous 4 ohms

Un amplificateur stéréo 2 x 1000 W de qualité, intégrant la technologie SMT pour fournir une puissance de sortie élevée. Conçu avec un faible niveau de bruit et une large réponse en fréquence, cet ampli offre un excellent rapport prix/puissance. Idéal pour une installation en rack 19", il est parfait pour une utilisation dans des discothèques, bars, clubs, ou sur scène.

Caractéristiques Principales :

- Amplificateur stéréo 2 x 1000 W de grande qualité
- Mode stéréo et bridgé
- LEDs Clip pour témoin de surcharge
- Interrupteur Groundlift pour éliminer les boucles de masse
- Protection contre la présence de tension DC en sortie
- Montage en rack 19" possible
- Entrées : RCA et jack 6,35 mm
- Connexions haut-parleurs : NL2, jack 6,35 mm et borniers à vis

Spécifications Techniques :



Couleur du produit : Noir
Canaux de sortie : 2
Puissance @ 4 Ohm/canal : 1000W
Puissance @ 8 Ohm/canal : 750W
Puissance @ 8 Ohm bridgé : 2000W
Impédance : 4 Ohm
Connexions d'entrée : 6,35 mm Jack, RCA
Connexions de sortie : 6,35 mm Jack, NL-4
Réponse fréquentielle : 10Hz - 20.000Hz
Crosstalk : >70dB
Rapport signal/bruit : >90dB
Facteur d'amortissement : >250
Vitesse de balayage : 30V/uS
Sensibilité d'entrée ligne : 775mV - 1.2V
Impédance d'entrée : 20 kOhm
Alimentation : 220-240VAC 50Hz
Dimensions (L x l x h) : 482 x 295 x 88 mm
Produit 19" : Oui
Poids : 8,45 kg

Points Forts :

Qualité sonore exceptionnelle grâce à une réponse en fréquence large et une puissance impressionnante.
Technologie SMT pour une sortie stable et un faible bruit.
Conception robuste et polyvalente adaptée aux installations fixes et aux configurations de scène.
Montage en rack 19" pour une intégration facile dans les systèmes professionnels.
Connectivité complète avec des options d'entrée et de sortie flexibles, y compris RCA, jack 6,35 mm et NL2.

Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 8Kg	EAN : 8715693257229
----------------------	-------------	---------------------

Données non contractuelles