

# Amplificateur CROWN XLS 1000

## Description brève du produit :

La série XLS d'amplificateurs de puissance de Crown définit la norme pour les systèmes de sonorisation en direct avec des performances, une technologie et un prix inégalés.



Cette gamme haute performance se compose de quatre modèles offrant chacun une puissance et une flexibilité énormes grâce à la technologie intégrée DriveCore™, au système de croisement PureBand™ et aux limiteurs Peakx™. Et pesant seulement 10 lb ou moins, ils offrent le nec plus ultra en matière de portabilité légère.

limites du budget.

Chaque amplificateur de la série XLS est couvert par la garantie inégalée de trois ans, sans faute et entièrement transférable de Crown qui couvre tout.

Avec plus de cinq décennies d'expérience dans la conception et la construction de produits solides, Crown est la norme en matière de technologie d'amplification. Alors jetez un coup d'œil à la série Crown XLS. Ils sont un argument de poids en faveur de la performance, de la flexibilité et de la valeur !

Technologie DriveCore™ intégrée

et instables.

Pour surmonter cet obstacle, les ingénieurs de Crown ont développé la technologie DriveCore – un circuit intégré (CI) hybride analogique-numérique exclusif développé avec Texas Instruments qui pilote le « frontal end » de l'étage de sortie de classe D. Plus de 60 ans de connaissances et d'expérience en matière de conception de Crown ont été consacrés au développement de cette technologie, ce qui a donné lieu à des avantages vraiment remarquables.

La technologie DriveCore™ offre une tolérance extrêmement large en ce qui concerne l'affaissement ou les conditions de ligne AC « sales », offrant des performances constantes sans affecter la qualité audio. Cela signifie que vos performances ne seront pas compromises par la fluctuation de la puissance du générateur ou la surcharge par les plateformes d'éclairage, le matériel de backline, etc.



De plus, les circuits de rétroaction et de modulation PWM brevetés de la technologie DriveCore™ permettent une récupération rapide des transitoires de crête, une reproduction précise des détails de bas niveau et un suivi précis des basses fréquences à des niveaux de puissance élevés pour une sortie maximale du subwoofer.

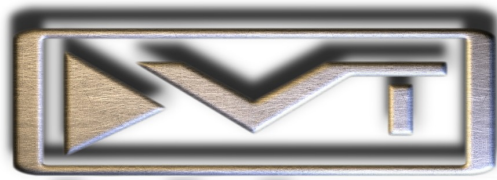
**Prix du produit :**

**0,00 € LOCATION HT / JOUR**

**Description du produit :**

Sensibilité 1,4 Vrms (pour une puissance nominale maximale à 4 ohms) Réponse en fréquence (à 1 W, 20 Hz - 20 kHz) + 0 dB, -1 dB Rapport signal/bruit (pondéré A) >97 dB (en dBr à 8 ohms) THD > 0,5 % Distorsion d'intermodulation (60 Hz et 7 kHz à 4:1, de la sortie nominale maximale à -30 dB) 200 Diaphonie (inférieure à la puissance nominale) 20 Hz à 1 kHz >85 dB, >55 dB Impédance d'entrée (nominale) 20k ohms symétriques, 10k ohms asymétriques Impédance de charge 2 à 8 ohms par canal en Stéréo, 4 à 8 ohms en Bridge Mono Configurations de tension et de fréquence de ligne AC disponibles (+/- 10 %) 120 VAC 60 Hz, 100 VAC 50/60 Hz, 220 et 240VAC 50 Hz Taille 19 x 3,5 x 7,7 po (48,3 cm x 8,9 cm x 19,6 cm) Poids 3,9 kg (8,6 livres) Poids d'expédition 13,6 livres (6,2 kg) Connecteur





**DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES**

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45

---

d'alimentation IEC 15A



**DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES**

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45