

NEC V230X

CODE DE COMMANDE : 60003177

NEC V230X Valeur projecteur

Vivez l'ultime expérience 3D avec un projecteur DLP -

3D ready de NEC. La technologie DLP®-Link™ permet aux images 3D d'être projetées au moyen d'un seul projecteur et de lunettes actives sans écran, filtre ou émetteur spéciaux. L'effet 3D est créé par l'interaction des lunettes LCD actives à obturation. Une alternative facile à mettre en oeuvre à la traditionnelle projection stéréo 3D.

Une solution idéale pour les salles de classe, les (petites) salles de réunion, une utilisation multiple (privée / professionnelle) et des applications mobiles / coopératives.



AVANTAGES PRODUIT

3D ready - Technologie DLP®-Link™ de 120 Hz à l'épreuve du temps.

Efficacité élevée, consommation d'énergie plus basse - conformité ErP totale

Système de mesure du carbone - pour encourager l'utilisation de l'EcoMode.

Longue durée de vie de la lampe - jusqu'à 5000 heures.

Touche Green EcoMode - sur la télécommande.

Contrôle et surveillance - via RS-232.

Fonction Virtual Remote - pour contrôler directement votre PC.

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Technologie 3D Ready** DLP®-link™ 120Hz
- **Excellentes couleurs brillantes** - grâce à la technologie VID
- **Contraste** 2000:1
- **Quick Start** - Mise hors tension directe
- **Hauts-parleurs 7W**
- **Compteur carbone** indiquant les émissions réduites de CO₂ par l'utilisation du mode ECO. Un message facultatif au démarrage encourage à basculer en mode ECO



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

3D Ready; arrêt programmable par minuterie; Carbon Savings Meter; Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale verticale ($V = \pm 40^\circ$); Démarrage automatique; Facile à installer : Plug&Play; Fonction Démarrage rapide / Arrêt direct; Lampe Longue Durée; Roue chromatique à 6 segments; technologie BrilliantColor™ et VIDI; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC



Efficacité énergétique: Gestion intelligente de l'énergie

Matériaux écologiques: Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger

Normes écologiques: ErP compliant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC V230X	
OPTIQUE	
Technologie d'affichage	Puce DDR DMD 1 x 1,4 cm (0,55") (Format d'image 4:3)
Résolution native	1024 x 768 (XGA)
Luminosité ¹	2300 ANSI Lumen
Ratio de Contraste ¹	2000:1
Lampe	180 W DC
Durée de vie des lampes [h]	3500 (5000 mode Eco)
Ratio de projection	1,95 – 2,15 : 1
Distance de projection [m]	1,2 – 13
Taille de l'écran (diagonale) [cm]	Minimum: 76; Maximum: 762
Réglage du zoom	Manuel
Focus	Manuel
Autres résolutions	1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480; 1280 x 720; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1400 x 1050; 1600 x 1200; 1920 x 1080
Plages de Fréquences	Horizontal : 15 – 100 Hz; Vertical : 50 – 120 Hz
CONNECTIVITÉ	
VGA	Entrée: 2 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr); Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches
Audio	Entrée: 2 x jack 3,5 mm; Sortie: 1 x jack 3,5 mm
Commande PC	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
Normes	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
TÉLÉCOMMANDE	
Télécommande	Sélection de la source; fonction "écran noir"; Correction trapézoïdale; contrôle audio; aspect (ratio); Ajustage automatique de l'image; zoom de l'image; aide; mode lampe; réglage de l'image; réglage automatique; gel de l'image; mode image; Set ID
ELECTRIQUE	
Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	233 max.; 210 W (éco); 0,5 Mode veille
MÉCANIQUE	
Dimensions (L x H x P) [mm]	310 x 95 x 247 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	2,5
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	31 / 34 (économique / normal)
ACCESOIRES OPTIONNELS	
Accessoires optionnels	Lampe de remplacement (NP13LP); Montages plafond universels (NP01/02/03/04/05UCM); DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Starter Kit 3D (NP01SK3D)
ERGONOMIQUE	
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; ErP; RoHS
Haut-parleurs [W]	1 x 7 (mono)
GARANTIE	
Projecteurs	3 years pan-European service
Lampe	6 mois, max. 1000 h
EXPÉDITION	
Accessoires fournis	Projecteur; Télécommande IR (RD-443E); Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Câble d'alimentation; Manuel (CD-ROM); Instructions rapides; Capuchon de protection de l'objectif

¹En conformité avec la norme ISO21118-2005