

NEC V230X

CODE DE COMMANDE : 60003177

NEC V230X Value Projector

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.

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

Contrôle et surveillance - via RS-232.

Touche Green EcoMode - sur la télécommande.

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

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

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, Roue chromatique à 6 segments, Démarrage automatique, technologie BrilliantColor™ et VIDi, Carbon Savings Meter, Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale verticale ($V = \pm 40^\circ$), Lampe Longue Durée, arrêt programmable par minuterie, Facile à installer : Plug&Play, Fonction Démarrage rapide / Arrêt direct, 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 RoHs compliant ; TCO certifié ; ErP compliant; WEEE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC V230X

OPTIQUE	
Technologie d'affichage	Puce 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 AC
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	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
Plages de Fréquences	Horizontal : 15 – 100 Hz; Vertical : 50 – 120 Hz
CONNECTIVITÉ	
VGA	Entrée: 1 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	Ajustage automatique de l'image; Correction trapézoïdale; Set ID; Sélection de la source ; aide; aspect (ratio); contrôle audio; fonction "écran noir"; gel de l'image; mode image; mode lampe ; réglage automatique; réglage de l'image ; zoom de l'image
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)
ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Accessoires optionnels	DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Lampe de remplacement (NP13LP); Montages plafond universels (NP01/02/03/04/05UCM); Starter Kit 3D (NP01SK3D)
ERGONOMIQUE	
Sécurité et ergonomie	CE; ErP; TÜV GS; 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

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005