

# NEC U250X

CODE DE COMMANDE : 60002965

NEC U250X 3D ready DLP Projector

En limitant les ombres et l'éblouissement, ces projecteurs apportent un confort inédit aux activités interactives sur tableau blanc dans les salles de classe. Avec la fonction 3D intégrée, faites entrer la salle de classe dans l'ère du numérique. Diffusez vos contenus en toute tranquillité grâce aux nombreuses entrées analogiques et numériques. Convient aux utilisations mobiles, sur un chariot, ou fixes, pour les applications bureautiques. Le projecteur est livré avec un support mural facile à installer pour une garantie de stabilité optimale et s'adapte à de nombreux systèmes de réglage en hauteur.

La solution idéale pour les présentations dans les salles de classe et de réunion.



## AVANTAGES PRODUIT

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

**Ombres et éblouissement quasi-inexistants** –grâce à une distance focale ultra-courte.

**Inclinaison libre** –convient aux applications bureautiques, mais également à la projection d'images sur le plafond ou le sol.

**Grande connectivité** –grâce aux nombreuses entrées/sorties analogiques et digitales et aux options de mise en réseau.

**Support mural inclus** –pour une installation simple et rapide, compatible avec des systèmes de réglage en hauteur.

## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Luminosité élevée** - 2500 ANSI Lumens
- **Ratio de contraste ultra-court** - 0.377:1
- **Longue durée de vie des lampes** - jusqu'à 4000 heures
- **Télécommande virtuelle** pour contrôle total via port VGA
- **Haut-parleur** de 10W
- **Filtre longue durée** pour réduire la fréquence de nettoyage



## PARTICULARITÉS DU PRODUIT

3D Ready, Roue chromatique à 6 segments, Dispositif marche/arrêt automatique, technologie BrilliantColor™ et VID, inclinaison libre, Encoche de sécurité Kensington, Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale verticale ( $V = \pm 15^\circ$ ), Lampe Longue Durée, arrêt programmable par minuterie, Facile à installer : Plug&Play, Fonction Démarrage rapide / Arrêt rapide, Barre de sécurité, correction de la couleur murale



### Innovation ECO

Bouton ECO et AV-Mute One-Touch

### Efficacité énergétique

Gestion intelligente de l'énergie ;  
Consommation électrique réduite.  
Seulement 0,5W en mode attente;  
Logiciel de planification

### Matériaux écologiques

Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger

### Normes écologiques

RoHs compliant ; TCO certifié ; ErP compliant; WEEE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC U250X

<b>OPTIQUE</b>	
Technologie d'affichage	1 x 1,4 cm (0,55") 2x LVDS DMD (rapport largeur/hauteur 4:3)
Résolution native	1024 x 768 (XGA)
Luminosité <sup>1</sup>	2500 ANSI Lumen
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	2000:1
Lampe	230 W AC
Durée de vie des lampes [h]	2500 (4000 mode Eco)
Objectif	F= 2.71, f= 4.42 mm
Ratio de projection	0.377 : 1
Angle de projection [°]	55,3
Distance de projection [m]	0,132 – 0,319
Taille de l'écran (diagonale) [cm]	Minimum : 160 / 63" ; Maximum : 216 / 85"
Réglage du zoom	Manuel; Zoom numérique
Autres résolutions	SVGA; SXGA; SXGA+; UXGA; VGA; WXGA; XGA
Plages de Fréquences	Horizontal : 15–91,1 kHz (RGB: 31,35 kHz 91,1 kHz); Vertical: 50 – 85 Hz (120 Hz: seulement pour signal 3D)
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
VGA	Entrée: 2 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr) Sortie: : 1 x Mini D-Sub 15 pts
HDMI®	Entrée: 1 x HDMI® (Deep Color, Lip sync) avec HDCP
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches
Audio	Entrée: 2 x jack 3,5 mm; 1 x adaptateur RCA stéréo pour vidéo et S-vidéo Sortie: : 1 x jack 3,5 mm
Commande PC	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
LAN	1 x RJ45
Normes	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	
Télécommande	Figement de l'image; Mode d'aide Eco; Présentation et contrôle de la souris; Set ID; Sélection de la source; Veille AV; Zoom numérique; aspect (ratio); contrôle audio; mode image; réglage automatique; réglage de l'image
<b>ELECTRIQUE</b>	
Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	300 max.; 245 W (éco); 2 Mode veille réseau; 0,5 Mode veille
<b>MÉCANIQUE</b>	
Dimensions (L x H x P) [mm]	427 x 200 x 406 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	6,5
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	29 / 33 (économique / normal)
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	5 to 35
Humidité ambiante [%]	20 to 80
Température de stockage [°C]	-10 to 50
Taux d'humidité (stockage) [%]	20 to 80
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	
Accessoires optionnels	Lampe de remplacement (NP19LP); Montage mural avec réglage en hauteur manuel NP01HWM; Montage mural avec réglage en hauteur motorisé NP01HW; Montage mural mobile motorisé NP01HM
<b>ERGONOMIQUE</b>	
Sécurité et ergonomie	CE; ErP; TÜV GS; RoHS; TCO
Haut-parleurs [W]	1 x 10 (mono)
<b>GARANTIE</b>	
Projecteurs	3 years pan-European service
Lampe	6 mois, max. 1000 h
<b>EXPÉDITION</b>	
Accessoires fournis	Projecteur; Télécommande, y compris piles; Câble secteur (3 m); Câble VGA (3 m); Kit de montage au mur NP01WK; Manuel (CD-ROM); Instructions rapides

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118-2005