

NEC U250X

CODE DE COMMANDE : 60003140

NEC U250X Professional Ultra-Short-Throw Solution

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

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

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

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

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.

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



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: EuP compliant; RoHS compliant; WEEE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC U250X

OPTIQUE	
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 ¹	2500 ANSI Lumens
Ratio de Contraste ¹	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	VGA; SVGA; XGA; WXGA; SXGA; SXGA+; UXGA
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)
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
HDMI™	Entrée: 1x HDMI® (Deep Color, Lip sync)
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches
Audio	Entrée: 2 x jack 3,5 mm; Entrée: 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
TÉLÉCOMMANDE	
Télécommande	Sélection de la source; contrôle audio; aspect (ratio); réglage de l'image; réglage automatique; mode image; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; Zoom numérique; Présentation et contrôle de la souris; Veille AV; Set ID
ELECTRIQUE	
Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	300 max.; 245 W (éco); 2 Mode veille réseau; 0,5 Mode veille
MÉCANIQUE	
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)
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
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
ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Accessoires optionnels	Lampe de remplacement (NP19LP); Montage mural avec réglage en hauteur motorisé NP01HW; Montage mural mobile motorisé NP01HM; Montage mural avec réglage en hauteur manuel NP01HWM
ERGONOMIQUE	
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; EuP; RoHS
Haut-parleurs [W]	1 x 10 (mono)
GARANTIE	
Projecteurs	3 years pan-European service
Lampe	6 mois, max. 1000 h
EXPÉDITION	
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

¹En conformité avec la norme ISO21118-2005