

NEC U260W

CODE DE COMMANDE : 60002966

NEC U260W 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. Profitez d'un maximum d'espace avec la projection panoramique et du confort de visionnage des supports vidéo en résolution native. 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.

Format panoramique –plus d'espace pour vos présentations et projections de contenus vidéo en résolution native – aucune perte de qualité liée à la mise à l'échelle.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Luminosité élevée** - 2600 ANSI Lumens
- **Ratio de contraste ultra-court** - 0.3:1
- **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 VIDI, 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 U260W

OPTIQUE	
Technologie d'affichage	1 x 1,65 cm (0,65") 2x LVDS DMD (rapport largeur/hauteur 16:10)
Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Luminosité ¹	2600 ANSI Lumen
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	0.3 : 1
Angle de projection [°]	55,3
Distance de projection [m]	0,152 – 0,319
Taille de l'écran (diagonale) [cm]	Minimum : 196 / 77" ; Maximum : 254 / 100"
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)
CONNECTIVITÉ	
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
TÉLÉCOMMANDE	
Télécommande	Correction trapézoïdale; Coupure sonore ; Fignement de l'image; Menu; Mise en route / Arrêt; Mode d'aide Eco; Présentation et contrôle de la souris; Réglage du volume sonore; Set ID; Sélection de la source ; Veille AV; Zoom numérique; aspect (ratio); réglage de l'image
ELECTRIQUE	
Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	300 (Normal) / 245 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)
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 manuel NP01HWM; Montage mural avec réglage en hauteur motorisé NP01HW; Montage mural mobile motorisé NP01HM
ERGONOMIQUE	
Sécurité et ergonomie	CE; ErP; TÜV GS; RoHS; TCO
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

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005