

# NEC U310W

CODE DE COMMANDE : 60003137

NEC U310W Professional Ultra-Short-Throw Solution

Projetez des images en grand format y compris dans les petits espaces. Moins gêné par les ombres et l'éblouissement, le présentateur peut plus facilement interagir avec son auditoire et proposer des activités sur tableau blanc plus efficaces. Donnez une nouvelle dimension à vos présentations et projetez des vidéos en résolution native. Grâce à la grande flexibilité de positionnement, variez les possibilités et améliorez l'accroche de votre affichage dynamique. La technologie DLP permet de contrer les effets de décoloration liés aux temps de fonctionnement longs et répétés. La fonction 3D vous ouvre de nouveaux horizons dans le traitement des contenus numériques.

Cette gamme de projecteurs convient parfaitement aux salles de réunions, aux salles de cours et aux applications d'affichage numérique.



## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Luminosité élevée** - 3100 ANSI Lumens
- **Ratio de contraste ultra-court** - 0.3:1
- **Longue durée de vie des lampes** - jusqu'à 3000 heures
- **Télécommande virtuelle** pour contrôle total via port VGA
- **Haut-parleur** de 10W
- **Filtre longue durée** pour réduire la fréquence de nettoyage

## 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.

**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.



**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 VID1



**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; WEEE; ErP compliant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC U310W	
<b>OPTIQUE</b>	
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 <sup>1</sup>	3100 ANSI Lumens
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	2000:1
Lampe	280 W AC
Durée de vie des lampes [h]	2500 (3000 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	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)
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
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: 1 x HDMI® (Deep Color, Lip sync) avec HDCP
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
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	
Télécommande	Sélection de la source; Correction trapézoïdale; contrôle audio; aspect (ratio); Coupure sonore; Réglage du volume sonore; réglage de l'image; réglage automatique; mode image; Bouton Eco; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; Zoom numérique; Présentation et contrôle de la souris; Veille AV; Set ID
<b>ELECTRIQUE</b>	
Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	360 (Normal) / 315 (Eco) / 0,5 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by)
<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)]	32 / 36 (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 (NP20LP); Montage mural avec réglage en hauteur motorisé NP01HW; Montage mural mobile motorisé NP01HM; Montage mural avec réglage en hauteur manuel NP01HWM
<b>ERGONOMIQUE</b>	
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; ErP; RoHS
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 (3,0 m); Câble VGA (3,0 m); Kit de montage au mur NP01WK; Manuel (CD-ROM); Instructions rapides

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