

# NEC PA621U

CODE DE COMMANDE : 60003661

NEC Professional Installation Projector



Avec ses nombreuses caractéristiques uniques, la nouvelle série PA de NEC est la toute première gamme de projecteurs au monde à offrir une interface 4K pour une capacité d'affichage multi-écrans. La qualité d'image remarquable est garantie par la 3ème génération NEC Sweetvision®, des niveaux de luminosité élevés et le scaler NEC unique avec puce.

Le nouveau PA621U offre une connectivité riche avec une vaste gamme d'entrées et une capacité d'installation inégalée, le rendant idéal pour les entreprises, l'éducation supérieure, les musées et les applications de signalisation dans les grandes salles et auditoriums.



NEC Factory Preset  
**DICOM**  
SIMULATION



**HDMI**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



**NaViSet**  
Administrator 2

## AVANTAGES

**Facilité d'installation** - la sélection de lentilles à baïonnette à zoom large, le décalage d'objectif vertical et horizontal large et l'émulation du code de contrôle garantissent une installation sans tracas et le remplacement des anciens projecteurs d'installation.

**Le chemin le plus court pour des images impressionnantes** - jusqu'à 4K interfaces, boucle de signal de sortie HDMI, le diviseur de signal intégré et la capacité edge blending permettent une présentation d'images en grand format sans appareils externes. La fonction PiP permet d'afficher des sources additionnelles.

**Téléchargement gratuit du logiciel de gestion Multi-Display** - NaViSet Administrator 2 vous permet de centraliser la gestion de tous vos terminaux d'affichage connectés.

**Qualité d'image parfaite** - la luminosité élevée, le signal d'entrée jusqu'à 4K et la technologie de traitement unique de l'image et de la couleur basée sur le tout dernier scaler NEC avec puce procurent une qualité d'image remarquable.

**Flexibilité de la transmission sans fil des contenus** - connexion réseau facile pour la transmission sans fil du contenu PC, iOS (iPhone/iPad) ou Android avec des applis logicielles gratuites.

**Coûts d'utilisation très faibles** - longue durée de vie de la lampe jusqu'à 4000 heures, panneaux inorganiques longue durée, filtres sans entretien et courant de veille de tout juste 0,15W.

**Support d'application large** - la projection en mode portrait, l'installation à inclinaison libre 360 degrés, le réglage géométrique unique et le support 3D offrent des capacités d'installation inégalées.

<b>OPTIQUE</b>	Technologie de projection	Panneau LCD 3 x 1,93 cm (0,76") avec MLA
	Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA)
	Ratio de Contraste <sup>1</sup>	6000:1
	Luminosité <sup>1</sup>	6200 lumens ANSI (env. 80% en mode Eco), avec lentille standard en option
	Lampe	350 W UHP AC (264 W UHP AC mode éco)
	Durée de vie des lampes [h]	3000 (4000 mode Eco, 2000 mode portrait)
	Objectif	6 optional bayonet lenses
	Ratio de projection	En fonction de la sélection de la lentille (option std NP13ZL, 1,5-3,02:1)
	Distance de projection [m]	0.7 (NP11FL) - 76.4 (NP15ZL)
	Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 1 270 / 500"; Minimum : 76 / 30"
	Réglage du zoom	Manuel (x2 avec lentille NP13ZL en option)
	Focus	Manuel
	Autres résolutions	4096 x 2160 (4k); 2560 x 1600 (WQXGA); 2048 x 1080 (2k); 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 720p/60; 720p/50; 576i/50; 576p/50; 480p/60; 480i/50
	Plages de Fréquences	Horizontal : analogique : 15/24-100 kHz, numérique : 15/24-153 kHz; Vertical : analogique : 48-120 Hz, numérique : 24-120 Hz
<b>CONNECTIVITÉ</b>	VGA	Entrée: 1 x 5BNC, partagé avec signal composant (YPbPr); 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr)
	Connecteur Numérique	Entrée: 1 x DisplayPort; 2 x HDMI™ compatible HDCP Sortie: 1 x HDMI
	Vidéo	Entrée: 1 x BNC R Share
	S-Vidéo	Entrée: 1 x BNC G/B Share
	Audio	Entrée: 1 x support audio DisplayPort; 2 x mini-prise jack stéréo de 3,5 mm (ordinateur analogique); 2 x support audio HDMI Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)
	Commande	Entrée: 1 x D-Sub 9 broches (RS-232), Ethernet
	USB	1 x USB Type A, USB 2.0
	3D Sync	Sortie: 1 x pin(s) Mini DIN 3
	Normes	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	Entrée:	1 x jack 3,5 mm
	Télécommande	3D Setup; aide; aspect (ratio); Commande Eco Mode; contrôle audio; Correction géométrique; DisplayPort; Edge-Blending (élimination de la bande visible); fonction "écran noir"; Fonction PBP/PDP; Fonction PIP; gel de l'image; HDMI; Image test; Mise en route / Arrêt; Multi-écrans; Page (haut/bas); réglage automatique; réglage de l'image; Sélection (haut, bas, gauche, droite); Sélection de la source; zoom de l'image
<b>ELECTRIQUE</b>	Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
	Consommation [W]	460 (Normal) / 362 (Eco) / 4.9 (Network Stand-by) / 0.16 (Stand-by); Mode veille (lampe éteinte) : 16
<b>MÉCANIQUE</b>	Dimensions (L x H x P) [mm]	499 x 142 x 359 (sans pieds ni optique)
	Poids [kg]	8,4
	Bruit de fonctionnement [dB (A)]	33 / 39 (économique / normal)
<b>ERGONOMIQUE</b>	Sécurité et ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
	Haut-parleurs [W]	1 x 10 (mono)
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	Particularités du Produit	3D Reform™; AMX Beacon; Compatibilité 3D HDMI intégrale; Compensation d'affichage multiples (contraste, luminosité); Contrôle RS-232; correction de la couleur murale; correction de la géométrie avec un logiciel optionnel; Correction trapézoïdale (H=±40°, V=±40°); Crestron RoomView; Diviseur multiaffichage /multiécran intégré; Fonction "Stacking"; Fonction déplacement d'objectif (V +0.5 max/-0.1 max, H ± 0.3 max.); fonction d'extinction directe; Fonction Edge Blending (Build In); Fonction minuteur; inclinaison libre; Interface 4K; LAN; Menu OSD en 27 langues; modification du logo; NaViSet Administrator 2; Option réseau sans fil Plug&Play; PIP / image côte à côte, entrée HDMI; P.J LINK; Protection par mot de passe; Réglage portrait; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); Traitement Cinema Quality Picture (CQP) pour le summum de la qualité d'image; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC
<b>GREEN FEATURES</b>	Efficacité énergétique	Consommation en veille inférieure à 0.16W; Gestion intelligente de l'énergie
	Matériaux écologiques	Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger; Passe-câble NEC NeCycle optionnel unique en bioplastique
	Normes écologiques	ErP compliant
<b>GARANTIE</b>	Projecteurs	3 years pan-European service
	Lampe	6 mois, max. 1000 h
<b>EXPÉDITION</b>	Accessoires fournis	Câble d'alimentation; Instructions rapides; Manuel (CD-ROM); Manuel d'installation en réseau; Projecteur; Télécommande IR (RD - 466E)
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	Accessoires optionnels	Gaine de câble (NP04CV); Lampe de remplacement (NP26LP); Module réseau local sans fil NP02LM2 (Europe), NP02LM3 (Russie); Récepteur WiDi (NP01WR)
	Objectifs interchangeables	NP11FL (0,8:1); NP12ZL (1,19-1,56:1); NP13ZL (1,5-3,02:1); NP14ZL (2,97-4,79:1); NP15ZL (4,7-7,2:1); NP30ZL (0,79-1,03:1)

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