

NEC UM301X

CODE DE COMMANDE : 60003841

NEC Professional Ultra-Short-Throw Projector



Obtenir de bonnes performances tout en respectant l'environnement. Les fonctions éco avancées aident à réduire de manière importante vos frais de fonctionnement sans faire de compromis sur le plan de la qualité et de la flexibilité. Les ombres et des reflets moins importants donnent au présentateur plus d'espace pour intéresser son public et élargit l'expérience avec des tableaux blancs interactifs.

UM301X convient particulièrement aux salles de classe et aux salles de conférence petites à moyennes.

AVANTAGES

Absence d'ombres et de reflets grâce à la distance focale ultra-courte - pour une utilisation plus riche et plus interactive des tableaux blancs et un espace plus étendu pour les échanges entre le présentateur et son public.

Coût de possession réduit au minimum - grâce à la lampe longue durée et une faible consommation électrique.

Nouvelles fonctions Eco innovantes - pour réduire la consommation de courant.

Interactivité multi-stylos en option - avec assistance au geste réel sur n'importe quel type de surface.

Une connectivité à l'épreuve du temps - grâce à ses nombreux points de connexion analogiques et numériques, notamment une interface MHL, une fonction de mise en réseau ainsi que des options de connexion sans fil.

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

NEC Factory Preset
DICOM
SIMULATION



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



OPTIQUE	Technologie de projection	Panneau LCD p-Si 3 x 1,5 cm (0,59") avec MLA
	Résolution native	1024 x 768 (XGA)
	Format d'image	4:3
	Ratio de Contraste ¹	4000:1
	Luminosité ¹	3000 ANSI Lumen (env. 75% dans mode normal, 60% dans mode Eco)
	Lampe	235 W Haute luminosité / 170 W Mode normal / 140 W Mode Eco
	Durée de vie des lampes [h]	8000 Eco / 5000 Normal / 4000 Mode haute luminosité
	Objectif	F= 1.8, f= 4.78 mm
	Ratio de projection	0.36 : 1
	Distance de projection [m]	0,11 – 0,51
	Angle de projection [°]	53,1
	Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 296,2 / 116"; Minimum : 156,2 / 61,5"
	Réglage du zoom	1,4 x zoom numérique
	Focus	Manuel
	Autres résolutions	1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i; 640 x 480 (VGA/MAC 13")
	Plages de Fréquences	Horizontal : 15-100 kHz (RGB: 24 kHz 100 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz
CONNECTIVITÉ	VGA	Entrée: 1 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); 1 x HDMI™ compatible MHL
	Vidéo	Entrée: 1 x RCA
	Audio	Entrée: 1 x adaptateur RCA stéréo; 1 x jack 3,5 mm Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)
	Micro	Entrée: mini jack stéréo 1 x 3,5 mm (micro dynamique)
	Commande	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
	LAN	1 x RJ45; WLAN en option
	USB	1 x type B; 2 x USB Type A, USB 2.0
	Normes	NTSC; NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM
TÉLÉCOMMANDE	Télécommande	aide; aspect (ratio); contrôle audio; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; Présentation et contrôle de la souris; réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection source directe; Veille AV; Zoom numérique
ELECTRIQUE	Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
	Consommation [W]	234 (Normal) / 196 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 297 (haute luminosité)
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	378 x 112 x 428 (sans pieds ni optique)
	Poids [kg]	5,5
	Bruit de fonctionnement [dB (A)]	27 / 27 / 35 (Eco / normal / Haute luminosité)
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Température ambiante de fonctionnement [°C]	5 to 40
	Humidité ambiante [%]	20 à 80 sans condensation
	Température de stockage [°C]	-10 to 50
	Taux d'humidité (stockage) [%]	20 à 80 sans condensation
ERGONOMIQUE	Sécurité et ergonomie	CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS
	Haut-parleurs [W]	1 x 20 (mono)
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Particularités du Produit	agrandir; AMX Beacon; arrêt programmable par minuterie; Barre de sécurité; Carbon Savings Meter; Commande et administration à distance via réseau local; Correction de la couleur murale; Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale verticale (V= ±10°); Crestron RoomView; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage/extinction rapide; Encoche de sécurité Kensington; fonction d'extinction directe; Gestion des couleurs; Menu OSD en 29 langues; Mode Eco automatique; Mode Haute Altitude; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; P.J LINK; Protection par mot de passe; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); Taux de contraste 4000:1 avec Iris; Transmission de contenu via le réseau; Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC; USB Viewer pour JPEG; Verrouillage du clavier; WLAN en option; Écran USB
GREEN FEATURES	Efficacité énergétique	Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; Calendrier intégré; Consommation électrique réduite. Seulement 0,4W en mode attente; Durée de vie des lampes plus longues; Fonction AV-Mute 75 %; Gestion intelligente de l'énergie; Logiciel de planification; Mode ECO automatique
	Matériaux écologiques	Emballage ECO; Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger
	Normes écologiques	ErP compliant; RoHS compliant
GARANTIE	Projecteurs	3 ans pan-European service
	Lampe	6 mois, max. 1000 h
EXPÉDITION	Accessoires fournis	Clé de sécurité; Câble de signaux mini D-SUB; Câble secteur (1,8 m); Instructions rapides; Kit de montage au mur NP04WK; Manuel (CD-ROM); Télécommande IR (RD-448E)
ACCESSOIRES OPTIONNELS	Accessoires optionnels	DisplayNote; Lampe de remplacement (NP32LP); Module WLAN (NP05LM2/5); Récepteur WiDi (NP01WR2); Unité interactive (NP03Wi)

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005