

NEC U321Hi (Multi-Touch)

CODE DE COMMANDE : 60003945

NEC Interactive Multi-Touch Projector



Ce projecteur interactif à focale ultra-courte économise l'espace pour les salles de classe et de réunion petites à moyennes, projetant sur des écrans de 85 à 100" sans créer d'ombre ni de reflet. Ainsi, les utilisateurs peuvent s'approcher confortablement pour interagir grâce à la fonction multitactile.

Avec une résolution 1080p et un contraste 10.000:1, le U321H multitactile offre une qualité d'image exceptionnelle avec un excellent rendu des détails et une qualité de visionnage supérieure des films et vidéos, notamment les effets 3D des lecteurs Blu-Ray, grâce à sa compatibilité HDMI 3D. Les applications exigeantes, notamment le design et l'ingénierie dans l'enseignement supérieur, sauront apprécier la résolution 1080p pour un niveau supérieur de détail.

AVANTAGES

Qualité d'image exceptionnelle - grâce à la résolution 1080p et au contraste 10000:1.

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

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.

Remplacement économique - des installations NEC UM Series existantes pour obtenir de plus hautes résolutions sans avoir à repositionner le montage mural actuel.

Interactivité Multi-Touch - 255 points de contact et étalonnage automatique.

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

Licence gratuite DisplayNote multi-utilisateurs - Présentez, partagez, collaborez avec jusqu'à 5 participants sur plusieurs appareils (disponible d'ici mars 2016).



OPTIQUE	Technologie de projection	Puce-1 - Technologie DLP™
	Résolution native	1920 x 1080 (FULL-HD)
	Format d'image	16:9
	Ratio de Contraste ¹	10000:1
	Luminosité ¹	3200 ANSI Lumen (85% mode éco)
	Lampe	260 W AC (220 W AC mode éco)
	Durée de vie des lampes [h]	3000 (4000 mode Eco)
	Objectif	F= 2.4, f= 3.72 mm
	Décalage de la lentille [%]	65
	Angle de projection [°]	57
	Ratio de projection	0.25 : 1
	Distance de projection [m]	0,195 – 0,306
	Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 254 / 100"; Minimum : 215 / 85"
	Réglage du zoom	Zoom numérique
	Focus	Manuel
	Autres résolutions	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)
	Commande	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
	LAN	1 x RJ45
	USB	1 x mini USB; 1 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]	312 (Normal) / 264 (Eco) / 2.2 (Network Stand-by) / 0.3 (Stand-by)
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	383 x 85 x 308 (sans pieds ni optique)
	Poids [kg]	4,7
	Bruit de fonctionnement [dB (A)]	29 / 34 (économique / normal)
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Température ambiante de fonctionnement [°C]	5 to 40
	Humidité ambiante [%]	20 à 80 sans condensation
	Température de stockage [°C]	-20 to 60
	Taux d'humidité (stockage) [%]	20 à 90 sans condensation
ERGONOMIQUE	Sécurité et ergonomie	CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS
	Haut-parleurs [W]	1 x 8 (mono)
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Particularités du Produit	agrandir; AMX Beacon; arrêt programmable par minuterie; Barre de sécurité; Commande et administration à distance via réseau local; Correction de la couleur murale; Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale verticale (V= ±5°); Crestron RoomView; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage/extinction rapide; Encoche de sécurité Kensington; fonction d'extinction directe; Menu OSD en 30 langues; Mode Eco automatique; Mode Haute Altitude; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; PJ LINK; Protection par mot de passe; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); Verrouillage du clavier
GREEN FEATURES	Matériaux écologiques	Emballage ECO; Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger
	Normes écologiques	ErP compliant; RoHS compliant
GARANTIE	Projecteurs	3 years pan-European service
	Source lumineuse	6 mois, max. 1000 h
EXPÉDITION	Accessoires fournis	Clé de sécurité; Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Câble d'alimentation; Instructions rapides; Kit de montage au mur NP04WK; Manuel utilisateur; Module interactif incl. 2 pens (NP04WJ); Module Multi-Touch (NP01TM); Plaque de fixation; Télécommande IR (RD469E)
ACCESSOIRES OPTIONNELS	Accessoires optionnels	DisplayNote; Lampe de remplacement (NP34LP); Lunettes DLP-Link 3D (NP02GL, Volfoni-Fit); Starter Kit 3D (NP02SK3d)

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005