

NEC UM351Wi (Multi-Pen)

CODE DE COMMANDE : 60003910

NEC Interactive Multi-Pen Projector



Obtenez d'excellentes performances élevées tout en préservant l'environnement. Les caractéristiques Eco de pointe aident à réduire considérablement vos coûts de fonctionnement sans faire de compromis sur la qualité et la flexibilité. La réduction des ombres et des reflets donne à la personne effectuant la présentation plus d'espace pour échanger avec son auditoire et améliore l'expérience lors de l'utilisation de la solution Multi-Stylos interactive.

La solution UM351Wi est particulièrement adaptée aux salles de classe et aux petites à moyennes salles de réunion.

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 intégrée - Support multi-stylos et auto-étalonnage.

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.

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	3LCD Technologie
	Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
	Format d'image	16:10
	Ratio de Contraste ¹	6000:1
	Luminosité ¹	3500 ANSI Lumen (env. 80% dans mode normal, 60% dans mode Eco)
	Lampe	255 W Haute luminosité / 200 W Mode normal / 160 W Mode Eco
	Durée de vie des lampes [h]	6000 Eco / 5000 Normal / 3800 Mode haute luminosité
	Objectif	F= 1.8, f= 4.78 mm
	Lens Offset [%]	81
	Correction keystone	+/- 10° manual horizontal / +/- 10° manual vertical
	Angle de projection [°]	49,2
	Ratio de projection	0.36 : 1
	Distance de projection [m]	0,1 – 0,51
	Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 279,4 / 110"; Minimum : 147,3 / 58"
	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
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]	257 (Normal) / 214 (Eco) / 3 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by); 324 (haute luminosité)
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	378 x 112 x 428 (sans pieds ni optique)
	Poids [kg]	5,6
	Bruit de fonctionnement [dB (A)]	28 / 29 / 38 (Eco / normal / Haute luminosité)
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Temperature 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; 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); 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 years pan-European service
	Source lumineuse	6 mois, max. 1000 h
EXPÉDITION	Accessoires fournis	Clé de sécurité; Câble de signal mini D-SUB; Câble secteur (3 m); Instructions rapides; Kit de montage au mur NP04WK; Manuel (CD-ROM); Module interactif incl. 2 pens (NP03Wi); Télécommande IR (RD-469E)
ACCESSOIRES OPTIONNELS	Accessoires optionnels	DisplayNote; Lampe de remplacement (NP33LP); Module WLAN (NP05LM2/4/5); Montage mural avec réglage en hauteur manuel PJ03WHM; Montage mural avec réglage en hauteur motorisé PJ03WHA; Montage mural mobile motorisé NP02HM; PJ03MHA

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005