

# NEC M323W

CODE DE COMMANDE : 60003972

NEC Professional Desktop Projector



Avec son excellent rapport qualité-prix, ce projecteur est particulièrement adapté aux utilisations en salle de classe et dans les salles de réunion de taille moyenne. L'absence de filtre, le moteur lumière DLP operculé, la lampe longue durée et la faible consommation électrique permettent à ce projecteur d'offrir un coût de possession incroyablement bas. Différentes fonctions d'économie d'énergie comme le capteur de luminosité ambiante permettent de réaliser de économies d'énergie significatives.

La licence du logiciel optionnelle de présentation DisplayNote permet en outre d'effectuer des présentations interactives et mobiles à partir d'une tablette.

## AVANTAGES

**Connecter et partager** - avec jusqu'à 40 appareils sans fil grâce aux logiciels NEC Image Express Utility (Windows & MAC) et Wireless Image Utility (iOS & Android).

**Flexibilité maximum** - grâce à son grand zoom optique de 1,7x et à sa fonction de correction horizontale et verticale du trapèze.

**Robuste et résistant à la poussière** - grâce au moteur lumière DLP operculé.

**Faible coût de propriété** - durée de vie de la lampe pouvant aller jusqu'à 8000h, faible consommation d'énergie.

**Grande connectivité** - grâce aux nombreuses entrées/sorties analogiques et digitales et aux options de mise en réseau.



NaViSet  
Administrator 2

<b>OPTIQUE</b>	Technologie de projection	Puce-1 - Technologie DLP™
	Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
	Format d'image	16:10
	Ratio de Contraste <sup>1</sup>	10000:1
	Luminosité <sup>1</sup>	3200 ANSI Lumen (75% mode éco)
	Lampe	225 W AC (135 W AC mode éco)
	Durée de vie des lampes [h]	8000 Eco / 5500 Normal / 3500 Mode haute luminosité
	Objectif	F= 2,4-3,1, f= 17,09-29,05 mm
	Correction keystone	+/- 25° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical
	Angle de projection [°]	10.5 - 17.6
	Ratio de projection	1.2 - 2.04 : 1
	Distance de projection [m]	0,76 - 13,53
	Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	76.2 / 30" - 762 / 300"
	Réglage du zoom	Manuel
	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); [value 1] x [value 2] (Résolution maximale des entrées numériques); 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 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Plages de Fréquences	Horizontal : 15-100 kHz (RGB: 24 kHz 100 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz	
<b>CONNECTIVITÉ</b>	VGA	Entrée: 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr) Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
	HDMI™	Entrée: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
	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: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic)
	Commande	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
	LAN	1 x RJ45; WLAN en option
	USB	1 x type B; 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; PAL60; SECAM
<b>TÉLÉCOMMANDE</b>	Télécommande	Ajustage automatique de l'image; aspect (ratio); contrôle audio; Correction trapézoïdale; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; mode lampe; Prise en main lors de présentations (optionnel); réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection de la source; Veille AV; zoom de l'image; Zoom numérique
<b>ELECTRIQUE</b>	Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
	Consommation [W]	224 (Normal) / 202 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 286 (haute luminosité)
<b>MÉCANIQUE</b>	Dimensions (L x H x P) [mm]	367,9 x 97,5 x 285,9 (sans pieds ni optique)
	Poids [kg]	3,48
	Bruit de fonctionnement [dB (A)]	27 / 27 / 33 (Eco / normal / Haute luminosité)
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	Température ambiante de fonctionnement [°C]	5 to 40
	Humidité ambiante [%]	20 to 80
	Température de stockage [°C]	-10 to 50
	Taux d'humidité (stockage) [%]	20 to 80
<b>ERGONOMIQUE</b>	Sécurité et ergonomie	CE; EAC; Gost-R; RoHS; TÜV GS
	Haut-parleurs [W]	1 x 20 (mono)
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	Particularités du Produit	agrandir; arrêt programmable par minuterie; Barre de sécurité; Capteur de lumière ambiante; Carbon Savings Meter; Commande et administration à distance via réseau local; Correction de la couleur murale; Crestron RoomView; Démarrage rapide; Encoche de sécurité Kensington; fonction d'extinction directe; Fonction Power-ON automatique; Gestion des couleurs; Menu OSD en 29 langues; Mode Eco automatique; Mode Haute Altitude; Mode luminosité constante; modification du logo; NaViSet Administrator 2; Protection par mot de passe; Simple Access Point; Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical); Support entièrement 3D DLP® LINK; 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
<b>GREEN FEATURES</b>	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; ImageCare® Technology; Logiciel de planification; Mode ECO automatique
	Matériaux écologiques	Emballage ECO; Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger
	Normes écologiques	ErP compliant; RoHS compliant; WEEE
<b>GARANTIE</b>	Projecteurs	3 years pan-European service
	Source lumineuse	6 mois, max. 1000 h
<b>EXPÉDITION</b>	Accessoires fournis	Clé de sécurité; Câble de signal mini D-SUB; Câble secteur (1,8 m); Instructions rapides; Manuel (CD-ROM); Sacoche de transport; Télécommande IR (RD-469E)
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>	Accessoires optionnels	DisplayNote; Gaine de câble (NP05CV); Lampe de remplacement (NP28LP); Lunettes DLP-Link 3D (NP02GL, VolfoniFit); Module WLAN (NP05LM); Montages plafond universels (PJ01UCM); Starter Kit 3D (PJ02SK3D)

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