

NEC M300W

CODE DE COMMANDE : 60002968

NEC M300W Professional Desktop Projector

Vivez des performances inégalées tout en préservant l'environnement. Des fonctionnalités Eco avancées vous aident à diminuer substantiellement vos coûts d'exploitation sans compromettre ni qualité ni flexibilité. Prenez de l'ampleur avec vos présentations et passez des vidéos en résolution native. Le M300W convient particulièrement aux salles de classes et aux salles de réunion de petite taille ou de taille moyenne.



AVANTAGES PRODUIT

Obtenez d'excellentes performances sans faire de compromis sur la qualité ou la facilité d'utilisation.

Utilisation intuitive de la dernière technologie Eco et de projection grâce à son design axé sur l'utilisateur.

Grande flexibilité du positionnement du projecteur et coûts de remplacement réduits.

Préservez l'environnement avec la dernière technologie Eco en réduisant votre consommation d'énergie et les remplacements de consommables.

Format large qui vous permettra de profiter d'un espace supplémentaire pour les présentations et autres dossiers de bureau.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Flexibilité maximale** avec le grand zoom optique 1.7x
- **Coûts de propriété minimaux** grâce à de grands intervalles de nettoyage de la lampe et du filtre
- **Fonctions ECO innovantes** pour réduire la consommation électrique
- **Connectivité importante** grâce aux nombreuses sorties analogues et digitales ainsi capacité de mise en réseau
- **Utilisation intuitive et facile** avec un design axé sur l'utilisateur et un cache pour l'objectif



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC M300W

OPTIQUE

Technologie d'affichage Panneau LCD p-SI 3 x 1,5 cm (0,59") avec MLA

Résolution native 1280 x 800 (WXGA)

Format d'image 16:10

Luminosité¹ 3000 ANSI Lumen (75% mode éco)Ratio de Contraste¹ 2000:1

Lampe 230 W AC (175 W AC mode éco)

Durée de vie des lampes [h] 4000 (5000 mode Eco)

Objectif F= 1,7-2,2, f= 17,5-29 mm

Ratio de projection 1.3 - 2.2 : 1

Distance de projection [m] 0,7 - 14,7

Taille de l'écran (diagonale) [cm] Minimum : 63,5 / 25" ; Maximum : 762 / 300"

Réglage du zoom Manuel

Focus Manuel

Autres résolutions 1920 x 1080 (HDTV 1080/60; HDTV 1080/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (VXGA); 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 (SDTV 576p/576i); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p/480i); 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: 2 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)

Vidéo Entrée: 1 x RCA

S-Vidéo Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches

Audio Entrée: 2 x jack 3.5 mm; 2 x adaptateur RCA stéréo
Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)

Commande PC Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches

LAN 1 x RJ45

USB 1 x type B; 2 x USB Type A, USB 2.0

Normes PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M

TÉLÉCOMMANDE

Télécommande Figement de l'image; Mode d'aide Eco; Prise en main lors de présentations (optionnel); Set ID; Sélection de la source ; Veille AV; Zoom numérique; aspect (ratio); contrôle audio; mode image; réglage automatique; réglage de l'image

ELECTRIQUE

Alimentation 100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz

Consommation [W] 302 (Normal) / 236 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by)

MÉCANIQUE

Dimensions (L x H x P) [mm] 339 x 99 x 257 (sans pieds ni optique)

Poids [kg] 2,99

Bruit de fonctionnement [dB (A)] 29 / 35 (économique / normal)

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Temperature 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

ACCESOIRES OPTIONNELS

Accessoires optionnels Lampe de remplacement (NP16LP); Module WLAN (NP02LM2)

ERGONOMIQUE

Sécurité et ergonomie CE; ErP; TÜV GS; RoHS; TCO; Gost-R

Haut-parleurs [W] 1 x 10 (mono)

GARANTIE

Projecteurs 3 years pan-European service

Lampe 6 mois, max. 1000 h

EXPÉDITION

Accessoires fournis Télécommande IR (RD-448E); Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Câble secteur (1,8 m); Utility software; Clé de sécurité; Sacochette de transport; Manuel (CD-ROM); Instructions rapides

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2005

PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Mode Eco automatique, Dispositif marche/arrêt automatique, Carbon Savings Meter, Gestion des couleurs, Transmission de contenu via le réseau, contrôle et gestion par réseau local, Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical), fonction d'extinction directe, Mode Haute Altitude , Encoche de sécurité Kensington, Verrouillage du clavier, Fonction correction de trapèze manuelle et automatique (V= +/-30°), Capuchon pour objectif, agrandir, Menu OSD en 27 langues , arrêt programmable par minuterie, modification du logo, WLAN en option, Protection par mot de passe, Démarrage/exctinction rapide, Contrôle RS-232 , Barre de sécurité, Écran USB, USB Viewer pour JPEG, Télécommande virtuelle pour un contrôle direct depuis votre PC, Correction de la couleur murale



Innovation ECO

Bouton ECO et AV-Mute One-Touch;
Mode ECO automatique; Fonction AV-Mute 75 %

Efficacité énergétique Calendrier intégré ; Gestion intelligente de l'énergie ; Durée de vie des lampes plus longues ; Consommation électrique réduite. Seulement 0,4W en mode attente; Logiciel de planification

Matériaux écologiques Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger ; Emballage ECO

Normes écologiques RoHs compliant ; TCO certifié ; ErP compliant; WEEE