

NEC M311W

CODE DE COMMANDE : 60003407

NEC M311W Professional Desktop Projector

Vivez des performances inégalées tout en préservant l'environnement.

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 M311W 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.



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



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

agrandir, arrêt programmable par minuterie, Barre de sécurité, Capuchon pour objectif, Carbon Savings Meter, contrôle et gestion par réseau local, Contrôle RS-232, Correction de la couleur murale, Crestron RoomView, Dispositif marche/arrêt automatique, Démarrage/ extinction rapide, Encoche de sécurité Kensington, Fonction correction de trapèze manuelle et automatique ($V = +/-30^\circ$), fonction d'extinction directe, Gestion des couleurs, Menu OSD en 29 langues, Mode Eco automatique, Mode Haute Altitude, modification du logo, Protection par mot de passe, Simulation Dicom (Attention ce mode ne permet pas de faire du diagnostic médical), Taux de contraste 3000:1 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



Efficacité énergétique Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; Mode ECO automatique; Calendrier intégré; Fonction AV-Mute 75 %; 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

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC M311W | |
|---|--|
| 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 |
| Ratio de Contraste ¹ | 3000:1 |
| Luminosité ¹ | 3100 haute luminosité / 2325 normal / 1860 ANSI Lumen éco |
| Lampe | 230 W AC (175 W AC mode éco) |
| Durée de vie des lampes [h] | 8000 Eco / 5000 Normal / 4000 Mode haute luminosité |
| 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 | aspect (ratio); contrôle audio; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; mode image; Prise en main lors de présentations (optionnel); réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection de la source; Veille AV; Zoom numérique |
| ELECTRIQUE | |
| Alimentation | 100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz |
| Consommation [W] | 302 (haute luminosité); 236 (Normal) / 211 (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)] | 28 / 28 / 35 (Eco / normal / Haute luminosité) |
| CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES | |
| 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 |
| ACCESOIRES OPTIONNELS | |
| Accessoires optionnels | DisplayNote; Lampe de remplacement (NP16LP); Module réseau local sans fil NP02LM2 (Europe), NP02LM3 (Russie) |
| 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