

NEC M300XS

CODE DE COMMANDE : 60003076

NEC M300XS Professional Short-Throw 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. Moins d'ombres et d'éblouissement permettent au présentateur d'avoir plus d'espace pour toucher son public et accroît l'expérience des tableaux blancs.

Le M260XS 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.

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

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

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

Tranquillité d'esprit avec connectivité à l'épreuve du temps.

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

Ombres et éblouissement réduits - se tenir hors du faisceau lumineux vous laisse plus d'espace pour interagir avec votre auditoire lors de la présentation.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Projection à focale courte** avec taux de contraste 0.47:1
- **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



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

agrandir; arrêt programmable par minuterie; Barre de sécurité; Carbon Savings Meter; Commande et administration à distance via réseau local; Correction de la couleur murale; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage/exctinction rapide; Encoche de sécurité Kensington; Fonction correction de trapèze manuelle et automatique ($V= +/-20^\circ$); fonction d'extinction directe; Gestion des couleurs; Menu OSD en 27 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); 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



Innovation ECO: Mode ECO automatique; Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; 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; ErP compliant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC M300XS	
OPTIQUE	
Technologie d'affichage	Panneau LCD p-SI 3 x 1,6 cm (0,63") avec MLA
Résolution native	1024 x 768 (XGA)
Format d'image	4:3
Luminosité ¹	3000 ANSI Lumen (75% mode éco)
Ratio de Contraste ¹	2000:1
Lampe	230 W AC (175 W AC mode éco)
Durée de vie des lampes [h]	4000 (5000 mode Eco)
Objectif	F= 2,0, f= 00 mm
Ratio de projection	0,47 : 1
Angle de projection [°]	37,3 - 38,6
Distance de projection [m]	0,6 - 1,1
Taille de l'écran (diagonale) [cm]	Minimum : 152,4 / 60"; Maximum : 279,4 / 110"
Réglage du zoom	Zoom numérique
Focus	Manuel
Autres résolutions	1440 x 900 (WXGA+); 1600 x 900 (WXGA++); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1152 x 870 (MAC 21"); 720 x 576 (SDTV progressive); 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13"); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 960 (SXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1360 x 768 (WXGA); 1366 x 768 (WXGA); 1024 x 768 (XGA); 1152 x 864 (XGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1600 x 1200 (UXGA); [value 1] x [value 2] (Résolution maximale des entrées numériques); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 480 SDTV 576p/576i
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)
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
HDMI®	Entrée: 1 x HDMI® (Deep Color, Lip sync)
S-Vidéo	Entrée: 1 x Mini-DIN femelle à 4 broches
Audio	Entrée: 2 x jack 3,5 mm; Entrée: 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	2 x USB Type A, USB 2.0; 1 x type B
Normes	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-M
TÉLÉCOMMANDE	
Télécommande	Sélection de la source; fonction "écran noir"; contrôle audio; aspect (ratio); Ajustage automatique de l'image; zoom de l'image; Prise en main lors de présentations (optionnel); mode lampe; réglage de l'image; réglage automatique; gel de l'image; mode image; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; Zoom numérique; Présentation et contrôle de la souris; Veille AV; Set ID
ELECTRIQUE	
Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	343 (Normal) / 264 (Eco) / 8 (Network Stand-by) / 0,4 (Stand-by)
MÉCANIQUE	
Dimensions (L x H x P) [mm]	398 x 140 x 309,5 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	4,0
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	30 / 36 (économique / normal)
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	Lampe de remplacement (NP16LP); Module WLAN (NP02LM2); Kit de montage mural (NP02WK)
ERGONOMIQUE	
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; RoHS; 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; Câble secteur (1,8 m); Clé de sécurité; Manuel (CD-ROM); Instructions rapides; Capuchon de protection de l'objectif

¹En conformité avec la norme ISO21118-2005