

## M260XS

NEC Professional Short-Throw Projector

## Feuille de données



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 projecteur 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

**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.

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

**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.

**Gestion économe de l'appareil** pour faciliter la gestion de tous les appareils NEC connectés depuis un emplacement central grâce au logiciel NaViSet Administrator 2.

## Informations sur le produit

Nom du produit	M260XS
Groupe de produits	NEC Professional Short-Throw Projector
CODE DE COMMANDE	60003074

## Optique

Technologie de projection	Panneau LCD p-SI 3 x 1,6 cm (0,63") avec MLA
Résolution native	1024 x 768 (XGA)
Format d'image	4:3
Ratio de Contraste <sup>1</sup>	2000:1
Luminosité <sup>1</sup>	2600 ANSI Lumen (80% mode éco)
Lampe	180 W AC (145 W AC mode éco)
Durée de vie des lampes [h]	5000 (6000 mode Eco)
Objectif	F= 2, f= 0 mm
Angle de projection [°]	37.3 - 38.6
Ratio de projection	0.47 : 1
Distance de projection [m]	0,6 – 1,1
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 279,4 / 110"; Minimum : 152,4 / 60"
Réglage du zoom	Zoom numérique
Mise au point	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); 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	Entrée: 2 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr)
Connecteur Numérique	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 adaptateur RCA stéréo; 2 x jack 3,5 mm Sortie: 1 x mini-prise stéréo 3,5 mm (variable)
Commande	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	NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM

## Télécommande

Télécommande	Ajustage automatique de l'image; aspect (ratio); contrôle audio; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; mode image; Présentation et contrôle de la souris; 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]	239 (Normal) / 193 (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
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	29 / 35 (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

## Ergonomique

Sécurité et ergonomie	CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS
Haut-parleurs [W]	1 x 10 (mono)

## Caractéristiques supplémentaires

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; Crestron RoomView; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage/extinction rapide; Encoche de sécurité Kensington; Fonction correction de trapèze manuelle et automatique (V= +/-20°); fonction d'extinction directe; Gestion des couleurs; Menu OSD en 27 langues; Mode Eco automatique; Mode Haute Altitude; modification du logo; NaViSet Administrator 2; 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
---------------------------	--

## Caractéristiques vertes

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 ans de service paneuropéen
Source lumineuse	6 mois, max. 1000 h

## Expédition

Accessoires fournis	Capuchon de protection de l'objectif; Clé de sécurité; Câble de signaux mini D-SUB; Câble secteur (1,8 m); Instructions rapides; Manuel (CD-ROM); Télécommande IR (RD-448E)
---------------------	---

## Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	DisplayNote; Kit de montage mural (NP02WK); Lampe de remplacement (NP15LP); Module WLAN (NP02LM2)
------------------------	---

<sup>1</sup> En conformité avec la norme ISO21118-2012



© Copyright 2016 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 12.07.2016