

NEC ME383W

Projecteur commercial polyvalent à lampe

Fiche produit

La nouvelle génération de la série ME offre des performances exceptionnelles en matière de durée de vie de la lampe dans les classes d'école et les petites salles de réunion, pour une utilisation classique de la présentation. En réduisant les coûts d'exploitation au minimum, sans avoir à tenir compte du coût de la lampe, les utilisateurs bénéficient de 20 000 heures de projection sans problème et sans avoir à remplacer la lampe.

Un grand zoom optique de 1,7x apporte une flexibilité d'intégration impressionnante, facilitant le positionnement du projecteur dans la salle, tandis que les emplacements de montage au plafond existants peuvent être utilisés sans qu'il soit nécessaire de les repositionner.

Pour un transfert transparent entre les présentateurs, le projecteur offre des capacités sans fil avancées avec une fonction MultiPresenter intégrée, permettant à plusieurs utilisateurs de se connecter et de partager du contenu sans avoir à changer les câbles.

Avantages

Coûts d'utilisation réduits - grâce à la longue durée de vie de la lampe et aux longs intervalles de changement du filtre.

Mobile et polyvalent - compact et léger, équipé d'une enceinte HDMI intégrée de 16W.

Affichage du contenu nécessitant votre attention - avec une résolution en WXGA, une luminosité et une gamme de couleurs exceptionnelles, vos spectateurs vivront une expérience visuelle à couper le souffle.

Large gamme de scénarios applicatifs flexibles - grâce à la fonction conférence multi-sources et à un fonctionnement performant sur plusieurs écrans reposant sur un large éventail de connectiques numériques à l'épreuve du futur.

Informations sur le produit

Nom du produit	NEC ME383W
Groupe de produits	Projecteur commercial polyvalent à lampe
CODE DE COMMANDE	60005220

Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste ¹	16000:1
Luminosité ¹	3600 ANSI Lumen
Luminosité (mode turbo)	3800 ANSI Lumen
Lampe	225 W AC (151 W AC mode éco)
Durée de vie - Source lumineuse [h]	10000 (20000 mode Eco)
Objectif	F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm
Correction keystone	+/- 30° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical
Angle de projection [°]	6,6 - 11,1
Ratio de projection	1.2 - 2.1 : 1
Distance de projection [m]	0,94 - 11,59
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76 / 30"
Réglage du zoom	Manuel; x1,7
Mise au point	Manuel
Autres résolutions	1920x1200 (résolution maximum de l'entrée analogique)
Plages de Fréquences	Horizontal : 15-100 kHz (RGB: 24 kHz 100 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz

Connectivité

VGA	Entrée: 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr) Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts
Connecteur Numérique	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)
Commande	Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches
LAN	1 x RJ45; WLAN en option
USB	1 x type B; 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5 Power Supply
Normes	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

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]	293 (Haute luminosité) / 210 (Eco) / 1,5 (Veille réseau) / 0,5 (Veille)

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	345 x 104,6 x 261 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	3,2
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	29 / 37 (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; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; WEEE
Haut-parleurs [W]	1 x 16 (mono)

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	agrandir; arrêt programmable par minuterie; Barre de sécurité; Capuchon pour objectif; Carbon Savings Meter; Contrôle RS-232; Correction de la couleur murale; Correction trapézoïdale (H=±30°, V=±30°); Crestron RoomView; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage/extinction rapide; Encoche de sécurité Kensington; fonction d'extinction directe; Gestion des couleurs; Menu OSD en 29 langues; Mode Eco automatique; Mode Haute Altitude; 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; USB Viewer pour JPEG; Verrouillage du clavier; WLAN en option; Écran USB
---------------------------	--

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; Calendrier intégré; Consommation électrique réduite. Seulement 0,45W en mode attente; Durée de vie prolongée de source lumineuse; 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; WEEE

Garantie

Projecteurs	3 ans de service paneuropéen
Source lumineuse	6 mois, max. 1000 h

Expédition

Accessoires fournis	Clé de sécurité; Câble de signaux mini-D-SUB (1,8 m); Instructions rapides; Manuel (CD-ROM); Télécommande IR (RD-469E); Utility software
---------------------	--

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	Lampe de remplacement (NP47LP); Module réseau local sans fil NP05LM2 (Europe), NP05LM4 (Russie); Montages plafond universels (PJ01UCM)
------------------------	--

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



ErP



RoHS



CE

Recyclage



© Copyright 2024 Sharp 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. 01.02.2024