

ME382U

Professional Desktop Projector

Fiche produit



Projection de performances avec TCO minimales

Outre l'assurance du support idéal pour des présentations et des cours réussis, les modèles compacts et polyvalents ME Series disposent de la technologie LCD pour offrir des images projetées saisissantes de réalité et des couleurs naturelles à l'auditoire de vos salles de cours et de réunion. La seconde génération se dote d'une connectivité USB 1,0A pour alimenter les dispositifs externes sans nécessiter de prise électrique additionnelle. Connectivité complète avec Wi-Fi et traitement d'entrée 4K@ 30Hz en option pour le summum de la flexibilité et un fonctionnement économe en temps. Rehaussée, la fonction MultiPresenter préinstallée assure des présentations sans fil simultanées et le partage avec un maximum de 16 appareils si l'option Wi-Fi est retenue. La seconde génération jouit d'une lampe à la vie utile encore prolongée pour atteindre 10 000 h en mode normal afin de fonctionner sans encombre jusqu'à 9 années*. Grâce à cette avancée, vous minimisez encore la maintenance pour gagner du temps et de l'argent. En outre, avec un niveau acoustique de seulement 29 dB en mode éco, votre présentation ne souffre d'aucune perturbation.

* sur une base de 8 heures de fonctionnement par jour, 200 jours par an

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 WUXGA, une luminosité et une gamme de couleurs exceptionnelles, vos spectateurs vivront une expérience visuelle à couper le souffle.

Remplacement économique - des installations du modèle NEC M LCD afin d'obtenir une meilleure qualité d'image pour des cours et des présentations sans toucher au montage mural.

Gestion d'entrée évolutive - grâce au traitement d'entrée 4K@30 Hz.

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	ME382U
Groupe de produits	Professional Desktop Projector
CODE DE COMMANDE	60004598

Optique

Technologie de projection	3LCD Technologie
Résolution native	1920 x 1200 (WUXGA)
Format d'image	16:10
Ratio de Contraste ¹	16000:1
Luminosité ¹	3800 ANSI Lumen
Lampe	225 W AC (151 W AC mode éco)
Durée de vie des lampes [h]	10000 (15000 mode Eco)
Objectif	F= 1,5-2,08, f= 17,2-27,7 mm
Correction keystone	+/- 30° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical
Angle de projection [°]	6,9 - 11,1
Ratio de projection	1.2 - 2 : 1
Distance de projection [m]	0,75 - 12,88
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76 / 30"
Réglage du zoom	Manuel; x1,6
Mise au point	Manuel
Autres résolutions	3840x2160 @ 30hz digital; 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 1.0 Power Supply
Normes	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

Télécommande

Télécommande	aspect (ratio); contrôle audio; Figement de l'image; Prise en main lors de présentations (optionnel); Set ID; Veille AV; Zoom numérique
--------------	---

Electrique

Alimentation	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	295 (Haute luminosité) / 207 (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]	3,5
Bruit de fonctionnement [dB (A)]	29 / 37 (économique / normal)
Coloris disponibles	Blanc

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; 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; 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; Écran USB
---------------------------	--

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Bouton ECO et AV-Mute One-Touch; Calendrier intégré; 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; WEEE

Garantie

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

Expédition

Accessoires fournis	2x AAA Batteries; Clé de sécurité; 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); MultiPresenter Stick
------------------------	--

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



CE



ErP



RoHS

© Copyright 2019 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. 11.07.2019