

ME331W

NEC Professional Desktop Projector

Fiche produit



Haute performance et faible CTP.

En plus de garantir un support idéal pour des cours et des présentations réussis, le vidéoprojecteur compact polyvalent ME331W offre des images saisissantes et des couleurs naturelles dans vos salles de classe ou de réunion grâce à la technologie LCD et à une luminosité de 3 300 ANSI lumens. Une connectique complète et une option Wi-Fi permet de bénéficier d'une extrême flexibilité et d'un fonctionnement rapide. La fonction MultiPresenter préinstallée permet d'effectuer des présentations sans fil simultanées et de les partager sur plusieurs appareils (jusqu'à 16) en sélectionnant le Wi-Fi en option. La durée de vie étendue de la lampe et du filtre permet de réduire la durée et le coût de la maintenance et de garantir un fonctionnement sans problème pendant 5 ans*.

Le ME331W est le vidéoprojecteur idéal si vous souhaitez remplacer un projecteur LCD M Series WXGA. Avec une empreinte carbone, une position de l'objectif et un angle de projection identiques, il n'a jamais été aussi facile de faire entrer la technologie la plus récente dans votre salle de classe ou de réunion, tout en économisant du temps et de l'argent du fait que le projecteur ne nécessite aucune maintenance. Grâce à sa compatibilité avec les lampes de la gamme précédente M LCD, votre stock lui-même est un investissement sûr !

* à raison de 8 heures d'utilisation par jour, 200 jours an

Avantages

Grand zoom optique 1.7x – pour une flexibilité maximale.

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 20W.

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.

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.

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 | ME331W |
| Groupe de produits | NEC Professional Desktop Projector |
| CODE DE COMMANDE | 60004227 |

Optique

| | |
|---|---|
| Technologie de projection | 3LCD Technologie |
| Résolution native | 1280 x 800 (WXGA) |
| Format d'image | 16:10 |
| Ratio de Contraste ¹ | 6000:1 |
| Luminosité ¹ | 3300 haute luminosité / 2475 normal / 1980 ANSI Lumen éco |
| Lampe | 235 W AC (140 W AC mode éco) |
| Durée de vie des lampes [h] | 9000 Eco / 5000 Normal / 4000 Mode haute luminosité |
| Objectif | F= 1,7–2,1, f= 17,5–29 mm |
| Correction keystone | +/- 30° manuel horizontal / +/- 30° manuel vertical |
| Ratio de projection | 1.3 – 2.2 : 1 |
| Distance de projection [m] | 0,7 – 14,6 |
| Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch] | Maximum : 762 / 300"; Minimum : 76 / 30" |
| Réglage du zoom | Manuel |
| Mise au point | Manuel |
| Autres résolutions | 1920 x 1200 (WUXGA); 1920 x 1080 (HDTV 1080p/i); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1024 x 768 (XGA); 1024 x 768 (MAC 19"); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (SDTV 480p/i); 720 x 480 (480p); 720 x 480 (SDTV 480i); 640 x 480 (VGA); 640 x 480 (MAC 13") |
| 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: 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; WLAN en option |
| USB | 1 x type B; 1 x USB Type A, USB 2.0 |
| 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] | 230 (Normal) / 193 (Eco) / 2.3 (Network Stand-by) / 0.45 (Stand-by); 297 (haute luminosité) |

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm] 339 x 108,5 x 259 (sans pieds ni optique)

Poids [kg] 2,9

Bruit de fonctionnement [dB (A)] 29 / 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

Ergonomique

Sécurité et ergonomie EAC; ErP; RoHS; WEEE

Haut-parleurs [W] 1 x 20 (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 ($H=\pm 30^\circ$, $V=\pm 30^\circ$); 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; Consommation électrique réduite. Seulement 0,45W 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; 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 DisplayNote; Lampe de remplacement (NP43LP, NP16LP); Module réseau local sans fil NP05LM2 (Europe), NP05LM4 (Russie); MultiPresenter Stick

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



Rue Ali Layachi Rouiba Alger
Tél:023 85 55 95/fax:02 3 85 52 73
contact@sadimet-dz.com
www.sadimet-dz.com