

UM361Xi (Multi-Pen) Interactive Multi-Pen Projector

Fiche produit



Obtenez d'excellentes performances élevées tout en préservant l'environnement. Les caractéristiques Eco de pointe aident à réduire considérablement vos coûts de fonctionnement sans faire de compromis sur la qualité et la flexibilité. La réduction des ombres et des reflets donne à la personne effectuant la présentation plus d'espace pour échanger avec son auditoire et améliore l'expérience lors de l'utilisation de la solution Multi-Stylos interactive.

La solution UM361Xi est particulièrement adaptée aux salles de classe et aux petites à moyennes salles de réunion.

Avantages

Absence d'ombres et de reflets grâce à la distance focale ultra-courte – pour une utilisation plus riche et plus interactive des tableaux blancs et un espace plus étendu pour les échanges entre le présentateur et son public.

Coût de possession réduit au minimum – grâce à la lampe longue durée et une faible consommation électrique.

Nouvelles fonctions Eco innovantes – pour réduire la consommation de courant.

Interactivité intégrée – Support multi-stylos et auto-étalonnage.

Une connectivité à l'épreuve du temps – grâce à ses nombreux points de connexion analogiques et numériques, notamment une interface MHL, une fonction de mise en réseau ainsi que des options de connexion sans fil.

Support mural inclus – pour une installation simple et rapide, compatible avec des systèmes de réglage en hauteur.

Informations sur le produit

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Nom du produit | UM361Xi (Multi-Pen) |
| Groupe de produits | Interactive Multi-Pen Projector |
| CODE DE COMMANDE | 60004203 |

Optique

| | |
|---|--|
| Technologie de projection | 3LCD Technologie |
| Résolution native | 1024 x 768 (XGA) |
| Format d'image | 4:3 |
| Ratio de Contraste ¹ | 6000:1 |
| Luminosité ¹ | 3600 ANSI Lumen (env. 80% dans mode normal, 60% dans mode Eco) |
| Lampe | 255 W Haute luminosité / 200 W Mode normal / 160 W Mode Eco |
| Durée de vie des lampes [h] | 6000 Eco / 5000 Normal / 3800 Mode haute luminosité |
| Objectif | F= 1.8, f= 4.78 mm |
| Décalage de la lentille [%] | 75 |
| Correction keystone | +/- 10° manuel horizontal / +/- 10° manuel vertical |
| Angle de projection [°] | 53,1 |
| Ratio de projection | 0.36 : 1 |
| Distance de projection [m] | 0,1 - 0,51 |
| Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch] | Maximum : 296,4 / 116"; Minimum : 156,2 / 61,5" |
| Réglage du zoom | 1,4 x zoom numérique |
| Mise au point | Manuel |
| Autres résolutions | 1920 x 1200 (WUXGA); 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: 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr) Sortie: 1 x Mini D-Sub 15 pts |
| Connecteur Numérique | Entrée: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync); 1 x HDMI™ compatible MHL |
| 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) |
| Micro | Entrée: mini jack stéréo 1 x 3,5 mm (micro dynamique) |
| Commande | Entrée: 1 x câble D-Sub mâle 9 broches |
| LAN | 1 x RJ45; WLAN en option |
| USB | 1 x type B; 2 x USB Type A, USB 2.0 |
| Normes | NTSC; NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM |

Télécommande

| | |
|--------------|---|
| Télécommande | aide; aspect (ratio); contrôle audio; Figement de l'image; Mode d'aide Eco; Présentation et contrôle de la souris; réglage automatique; réglage de l'image; Set ID; Sélection source directe; Veille AV; Zoom numérique |
|--------------|---|

Electrique

| | |
|------------------|--|
| Alimentation | 100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz |
| Consommation [W] | 257 (Normal) / 214 (Eco) / 3 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by); 324 (haute luminosité) |

Mécanique

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions (L x H x P) [mm] | 378 x 112 x 428 (sans pieds ni optique) |
| Poids [kg] | 5,6 |
| Bruit de fonctionnement [dB (A)] | 28 / 29 / 38 (Eco / normal / Haute luminosité) |

Conditions environnementales

| | |
|---|---------------------------|
| Temperature ambiante de fonctionnement [°C] | 5 to 40 |
| Humidité ambiante [%] | 20 à 80 sans condensation |
| Température de stockage [°C] | -10 to 50 |
| Taux d'humidité (stockage) [%] | 20 à 80 sans condensation |

Ergonomique

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Sécurité et ergonomie | CE; Gost-R; RoHS; TÜV GS |
| Haut-parleurs [W] | 1 x 20 (mono) |

Caractéristiques supplémentaires

| | |
|---------------------------|---|
| Particularités du Produit | agrandir; AMX Beacon; 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 d'extinction directe; Gestion des couleurs; Menu OSD en 29 langues; Mode Eco automatique; Mode Haute Altitude; modification du logo; Motif d'essai; NaViSet Administrator 2; PJ LINK; 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 0,4W 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 | Clé de sécurité; Câble de signaux mini D-SUB; Câble secteur (3 m); Instructions rapides; Kit de montage au mur NP04WK; Manuel (CD-ROM); Module interactif incl. 2 pens (NP03Wi); Télécommande IR (RD-469E) |
|---------------------|--|

Accessoires optionnels

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



CE



Gost-R



RoHS



TüV GS

© Copyright 2018 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. 11.09.2018