

Vidéo-projecteur 3-LCD 2200 ANSI lumens



SP-M221



Vidéo-projecteur 3-LCD à usage bureautique / nomade



Technologie 3-LCD

La lumière émise par la lampe est divisée en trois couleurs de base, soit rouge (R), vert (G) et bleu (B), puis envoie chaque lumière de couleur à travers des panneaux séparés aux cristaux liquides qui donnent forme et mouvement à l'image finale apparaissant à l'écran. L'efficacité de la lumière est excellente parce que les trois couleurs de base sont projetées pendant toute la durée où le projecteur est en marche. Cela permet aux utilisateurs de voir une image lumineuse et bien nette.

Durée de vie de la lampe 5000 heures



Les vidéo-projecteurs de la série M possèdent un mode éco intelligent qui réduit la consommation électrique, le bruit de fonctionnement et qui prolonge également la durée de vie de la lampe à plus de 5000 heures. Ce mode a été conçu pour des surfaces de projection jusqu'à 100.

Niveau sonore faible



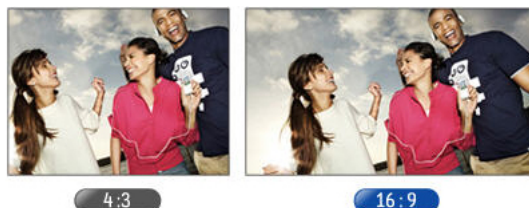
Le niveau sonore de l'appareil est presque inaudible dans un environnement de travail traditionnel. La conception du vidéo-projecteur dépasse les standards en matière de niveau sonore afin de maximiser la satisfaction des utilisateurs.

Vous simplifier la vie



Avec un poids de seulement 2.5 kg, la série M de Samsung vous permet de faire des présentations professionnelles dans n'importe quel environnement. Son châssis blanc, sa taille compacte et ses caractéristiques techniques sont faits pour une utilisation nomade. Le remplacement de la lampe et des filtres a été pensé afin de vous faciliter la tâche, tout comme l'installation et le paramétrage du produit.

Des images exceptionnelles



Vous pouvez choisir le mode d'affichage : 16:9 ou 4:3 selon vos contenus. Vos présentations seront irréprochables et sauront capter durablement l'attention de votre auditoire.

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Affichage | Format d'affichage | 4 x 3 |
| | Affichages compatibles | 4:3, Zoom1, Zoom2, 16:9 |
| | Luminosité | High Bright: 2200 ANSI Lumens |
| | Taux de contraste | 2000:1 Full On / Off |
| | Technologie d'image | 3 panel LCD (p-Si TFT Active-matrix) |
| | Compatibilité données | VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA |
| | Compatibilité vidéo | NTSC, NTSC-4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL-60, SECAM, 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i |
| | Résolution native | XGA |
| | Placement projecteur | Plafond dos / face - Sol dos / face |
| | Type de lampe | UHP Lamp |
| | Puissance de la lampe | High Bright: 180 Watts / Eco Mode: 144 Watts |
| | Durée de vie de la lampe | High Bright: 3000 Hours / Eco Mode: 5000 Hours |
| | Mode image | Dynamic, Standard, Presentation, Text, Movie, Game, User |
| | Screen Format | Normal / Zoom1 / Zoom2 / 16:9 |
| | Taille minimum d'image | 30" |
| | Taille maximum d'image | 400" |
| | Zoom | 1.2 : 1 |
| | Ratio de projection | 1.48 ~ 1.78 |
| | Ratio Offset | 71.4% |
| | Distance de projection de l'objectif standard | 0.9 ~ 14.5 M |
| | Correction numérique Keystone (V) | + / - 20° |
| Entrées et sorties | DVI | (Requires HDMI to DVI cable) |
| | HDMI | Number of Inputs:1 |
| | Sortie RCA | (Requires D-sub to RCA component cable) |
| | Ordinateur | Number of Inputs: 1 (D-sub 15 pin) |
| | S-Video | Non |
| | Composite (RCA) | Number of Inputs: 1 |
| | Prise en charge HDCP | Oui |
| | RS-232 | Oui (D-sub 9 pin) |
| | Entrée jack Stéréo RCA | Oui |
| | Entrée mini-jack 3.5 mm stéréo | Non |
| | Contrôle du projecteur | Panneau de contrôle, Télécommande |
| | Haut-parleur | 7 w Mono |

| | | |
|----------------------|---|--|
| | Sortie moniteur | Non |
| | Sortie audio | Oui |
| comptabilité | Compatibilité données | VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200) |
| | Plage de synchronisation H | 30 ~ 80 [KHz] |
| | Plage de synchronisation V | 56 ~ 75 [Hz] |
| | | NTSC, NTSC-4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL-60, SECAM480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i |
| | Couleur | Blanc |
| Général | Bruit | Eco-Mode: 31 [dB], Bright-Mode: 36 [dB] |
| | Dimensions: (LxHxP) en mm | 279 x 79 x 229 |
| | Poids (en kg) | 2.5 |
| | Dimensions (carton) (LxHxP) en mm | 412 x 322 x 215 |
| | Poids du produit emballé (kg) | 4.5 |
| | Température ambiante de bon fonctionnement | 5 ~ 35°C |
| | Altitude maximum | Max 3000 m (Operating) |
| | Taux d'humidité ambiant de bon fonctionnement | 20% ~ 80% (Non-condensing) |
| | Consommation habituelle | 240 Watts |
| | Consommation en veille | < 1 W |
| | Consommation en marche | < 250 Watts |
| | Alimentation | 100 - 240 Volts at 50 - 60 Hz |
| | Langage des menus | English, German, Dutch, Spanish, French, Italian, SwedishPortuguese, Russian, Turkish, Thai, Chinese, Korean |
| Certification | UL and c-UL (US / Canada), FCC-B (US / Canada), CE (CE member countries), CCC (China) | |

Les fonctionnalités et les caractéristiques sont susceptibles de changer sans avis préalable.