

evo22sx+

projecteur de présentation professionnel haute résolution



evo22sx+ de projectiondesign

L'evo22sx+ de projectiondesign a été conçu pour les utilisateurs professionnels et les entreprises. Grâce à sa technologie DLP®, une résolution SXGA+ et une compatibilité inégalée, il fonctionne pratiquement avec tous les systèmes que vous y connectez. Plus de présentateurs énervés ni d'appel au service d'assistance lorsque vous ne parviendrez pas à visualiser l'image projetée.

Résolution SXGA+

projectiondesign est une société pionnière en matière de technologie DLP haute résolution. Pendant quelques années, elle a été le seul fournisseur de projecteurs DLP haute résolution monopuces destinés aux professionnels. L'evo22sx+ offre ce niveau de performance à l'utilisateur professionnel. Avec près du double de l'espace de travail de la résolution XGA classique, la SXGA+ bénéficie d'une très large compatibilité allant des notebooks et ordinateurs portables haute résolution aux stations de travail graphiques.

Suite de gestion des couleurs RealColor

Notre suite propriétaire de gestion des couleurs RealColor garantit une reproduction des couleurs parfaites et permet à l'utilisateur de définir le point blanc souhaité ou de faire correspondre les couleurs entre le projecteur et l'image projetée à l'écran ou la page imprimée, proposant ainsi une imagerie aux couleurs fidèles. Les présentations de produits et les profils d'entreprises sont le reflet fidèle de la réalité et leur qualité égale celle des impressions papier. Pour l'evo22sx+, RealColor optimise l'utilisation de la technologie de la lampe VIDITM pour souligner et parfaire les couleurs et maintenir la qualité des images dans le temps.

Vidéo de qualité professionnelle

Grâce à un traitement vidéo intégré haute performance, l'evo22sx+ produit une vidéo de qualité professionnelle dans toutes les configurations, tant avec des sources analogiques que numériques.

Une superbe qualité d'image

Les éléments les plus importants de votre présentation résident dans la manière de communiquer votre message et dans la façon dont il est perçu par le public visé. Grâce à l'evo22sx+ de projectiondesign, vous avez au minimum l'assurance que votre présentation aura de l'allure ! Grâce à l'emploi des nouvelles technologies de gestion des couleurs RealColor et de la lampe VIDITM, l'evo22sx+ génère des couleurs et une précision d'image exceptionnelles ; vous n'avez qu'à vous soucier de la présentation elle-même !

Faible niveau sonore en fonctionnement

Dans de nombreux environnements exigeants, le niveau sonore d'un système de projection peut être gênant. Ce n'est pas le cas avec l'evo22sx+. Il est entièrement fabriqué à partir de magnésium et de matériaux exotiques comme les céramiques, ce qui permet de réduire le niveau sonore. Le châssis est utilisé pour dissiper la chaleur et toutes les pièces mobiles sont découplées du châssis afin de réduire le bruit au minimum. Ce projecteur est donc l'un des plus résistants mais également des plus silencieux de sa catégorie !

Gestion des équipements simple et sécurisée

Une mise en réseau intégrée permet une gestion des équipements à distance par l'intermédiaire d'une simple interface web, ou via notre logiciel dédié de gestion des équipements ProNet.Manager. Il permet également une intégration aisée dans des systèmes de commande IP ou RS232C. Une protection classique par mot de passe avec un code pin à 4 chiffres empêche toute utilisation non autorisée.

Optiques haute performance

La lentille de zoom de grande précision est dotée d'un système de décalage qui prévient toute distorsion de l'image. Elle permet de bénéficier de la netteté et de la mise au point de grande qualité proposées par l'un des leaders mondiaux des fabricants de lentilles. Le remplacement de la lampe par l'avant réduit les besoins de maintenance et les coûts de fonctionnement, quelle que soit la configuration de l'installation.

Parfaitement adapté à une large gamme d'applications

L'evo22sx+ est non seulement parfaitement adapté aux présentations professionnelles, mais il est également adapté aux présentations détaillées, telles que les modèles financiers, la visualisation de produits, la gestion de bases de données, l'ingénierie et la R&D, ainsi qu'à tout travail graphique intensif. Même les concepteurs graphiques l'adoreront !

Spécifications techniques

EVO22SX+

Spécifications générales

| | |
|------------------------------------|---|
| Concept | décalage vertical de la lentille |
| Roue chromatique | Haute luminosité |
| Résolution | SXGA+ (1400 x 1050) |
| Luminosité | Jusqu'à 3 000 lumens |
| Technologie | projecteur DLP™ monopuce doté des technologies VID1 et BrilliantColor |
| Contraste | Jusqu'à 2 500:1 ((activé/désactivé)) |
| Rapport d'aspect | 4:3 (SXGA+) |
| Couleurs de l'écran | RVB 30 bits |
| Latence | ~22 ms avec entrées graphiques |
| Formats graphiques de l'ordinateur | Résolution : 1920 x 1080 -640 x 480 pixels |
| Fréquences de balayage horizontal | 15 -150 kHz (en fonction de la résolution) |
| Fréquences de balayage vertical | 48 - 190 Hz (en fonction de la résolution) |
| Formats vidéo | HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM |
| Fonctionnement de la lentille | Mise au point, décalage et zoom manuel |
| Lentilles | Lentille de projection standard <ul style="list-style-type: none">■ Numéro de lentille : F 2.6 / 503-0075-00■ Plage de mise au point : 1,5 - 10 m■ Ratio de projection<ul style="list-style-type: none">● 1,73 - 2,39 : 1 (SXGA+) |
| Largeur de l'image : | 0,7 -5,5 m |
| Source lumineuse | Lampe UHP 220 W |
| Durée de vie de la lampe | Jusqu'à 2 250 heures (puissance maximale) Jusqu'à 3 000 heures (mode économique) |
| Entrées informatiques | 1 x DVI-D 1 x HDMI 1.3a 1 x VGA |
| Entrée vidéo | 1 x HDMI 1.3a 1 x YPbPr 1 x S-vidéo |
| Entrée audio | 1 x Composite |
| Possibilités de commande | 1 x RJ-45 TCP/IP 1 x D-SUB RS232 à 9 broches 1 x USB |
| Dimensions | 278 x 94 x 234 mm (l x H x P) |
| Poids | 2,9 kg |
| Alimentation électrique | 3,0-1,3 A, ~100-240 V, 50-60 Hz |
| Conformités | CE, FCC Classe A, UL, cUL et cCSAus |
| Température de fonctionnement | 0 °C -40 °C |
| Température de stockage | -20 -60 °C |
| Humidité (fonctionnement) | 20 à 80 % HR |
| Humidité (stockage) | 10 à 90 % HR |
| Couleur | Métallique noir |
| Garantie | 3 ans de garantie standard, 500 heures ou 90 jours sur la lampe (selon la première échéance), soumise à conditions |
| BTU par heure | |

Créé le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.