

CVWU-31B

Projecteur DLP monopuce WUXGA 3 000 lumens



- Images précises aux couleurs éclatantes
- Grande amplitude de déplacement de la lentille pour une installation flexible
- Design compact
- Fiabilité 24h/24, 7j/7

*Uniquement disponible auprès des distributeurs sélectionnés

Grâce à son design compact et à sa couleur blanche, le CVWU-31B s'accorde parfaitement au caractère contemporain de votre salle de réunion ou de conférence, ou de votre petit auditorium.

Un projecteur compact

Saviez-vous que des projecteurs aux caractéristiques similaires ont un poids et une taille supérieure d'environ respectivement 17 % et 45 %, comparés au projecteur CVWU-31B ? Il associe une qualité d'image exceptionnelle à un faible facteur d'encombrement.

Des images impressionnantes, des couleurs nettes

Avec une puissance lumineuse de 3 000 lumens et une résolution native WUXGA, il restitue des images d'une grande clarté et fortement contrastées associées à une excellente uniformité de la luminosité et à un faible niveau sonore. Lorsqu'il est configuré à l'aide d'une roue chromatique haute luminosité, le projecteur CVWU-31B restitue des images brillantes aux couleurs éclatantes.

Construit pour durer

Le CVWU-31B se caractérise par une conception sans filtre et bénéficie d'une technologie DLP® fiable pour une précision des images sans égale et un faible coût total de possession. Conçu pour une utilisation sans limite, il est également proposé avec une garantie de 3 ans, gage d'une véritable tranquillité d'esprit.

Spécifications techniques

CVWU-31B

Spécifications générales

Technologie	Décalage de la lentille optique
Résolution	1920 x 1200 (WUXGA)
Luminosité	3 000 lumens ANSI
Type de projecteur	Projection DLP monopuce
Taux de contraste	2 500 : 1
Uniformité de la luminosité	>80 %
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	Toutes les lentilles sont en verre
Lentilles	Lentille de zoom standard (1,64-2,06:1)
Décalage de la lentille optique	Vertical
Correction des couleurs	RealColor™
Lampes	Lampe UHP 220 W
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 2 250 heures (puissance maximale) / Jusqu'à 3 000 heures (mode économique)
Boîtier de lampe, remplacement rapide	Oui
Garantie des lampes	500 heures ou 90 jours
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui
Orientation	Table -plafond (360 degrés par rapport au mode portrait)
3D	Non
Entrées	1 x HDMI (1.3), 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1x RCA vidéo composite, 1 x mini DIN Y/C 4 broches, 1 x RCS x3 YUV
Résolutions en entrée	Résolution de 1 920 x 1 200 -640 x 480 pixels (en fonction du modèle) / RGBHV, RGBS, RGsB
Outils logiciels	Projector Toolset
Contrôle	IR, RS232, Ethernet
Connexion réseau	1 x RJ-45 TCP/IP, 1 x RS-232 D-SUB à 9 broches, 1 x USB
Alimentation électrique	3,0-1,3 A, ~100-240 V, 50-60 Hz
Consommation électrique	290 W (max.)
Niveau sonore	30 dB
Température ambiante de fonctionnement	10 -40 °C (température de stockage : -20 -60 °C)
Humidité (fonctionnement)	20 à 80 % HR
Dissipation BTU	Inférieur à 1 061/heure
Dimensions (l x L x H)	278 x 234 x 94 mm / 10,94 x 9,21 x 3,70 pouces
Poids	2,9 kg (6,39 lb)
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil
Certifications	CE, FCC Classe A et cCSAus
Garantie	Garantie limitée de 3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre Extensible à 5 ans.

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.