

CTWQ-51B

Projecteur DLP monopuce WQXGA 5 000 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

Le CTWQ-51B est conçu pour les salles de réunion, les salles de conférence et les espaces collaboratifs haut de gamme.

Une puissance des pixels impressionnante

Avec une puissance lumineuse de 5 000 lumens, le CTWQ-51B est extrêmement lumineux, tout en étant peu imposant et léger. Sa résolution WQXGA (2 500 x 1 600) est supérieure à celle de tout autre projecteur DLP monopuce, ce qui lui permet d'offrir les images les plus stupéfiantes que vous ayez jamais vues. Grâce à une exceptionnelle résolution de 4,1 mégapixels, le CTWQ-51B offre 77 % de pixels en plus qu'un écran WUXGA standard et 97,5 % en plus qu'un écran 1 080 p. Il apparaît donc comme la solution idéale pour présenter des jeux de données volumineux dans une seule image de haute qualité. Un volume de pixels supérieur permettant d'afficher un plus grand nombre d'informations à l'écran, il optimise et accélère votre prise de décision.

Le silence est d'or

Ce projecteur est remarquablement silencieux, et grâce à son kit de réduction du bruit proposé en option, son niveau sonore peut être encore réduit à 25 dB, un niveau de silence impressionnant. Grâce au CTWQ-51B, travailler dans un environnement de projection frontale n'a jamais été aussi confortable, car le silence est d'or.

Construit pour durer

Le CTWQ-51B 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

CTWQ-51B

Spécifications générales

Type de projecteur	Projection DLP monopuce
Technologie	DMD™ LVDS avec DarkChip3™
Résolution	2 560 x 1 600 (WQXGA)
Luminosité	5 000 lumens ANSI
Taux de contraste	Jusqu'à 5 300:1
Uniformité de la luminosité	>80 %
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	Toutes les lentilles en verre pur
Lentilles	Zoom EN51 (1,60-2,21:1), large fixe EN52 (0,92:1), ultralarge fixe EN53 (0,74:1), EN54 (2,5-3,9:1), zoom super large EN55 (0,86-1,16:1), zoom large EN56 (1,14 – 1,74:1), rapport ultracourt EN57 (0,3:1)
Décalage de la lentille optique	Motorisé La plage est fonction de la lentille.
Correction des couleurs	RealColor™
Lampes	1 x 350 W UHP (intensité réglable)
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 2 000 heures (puissance maximale) / 2 500 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 à l'axe de la lampe)
3D	Oui, HDMI 1.4a.
Entrées	2x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI-Dual Link, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2x 3G-SDI, 1x HDBaseT
Résolutions en entrée	Résolution de 2 560 x 1 600 -640 x 480 pixels ; RGBHV, RGBS, RGsB ; formats personnalisés disponibles ; HDTV (1080p, 1080i, 720p) ; NTSC, PAL, SECAM
Outils logiciels	SimCAD, Projector Toolset
Contrôle	IR, RS232, Ethernet, USB
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100/1000 Base-T, RS-232
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	inférieur à 530 W
Niveau sonore	38 dBA (mode lumineux), 36 dBA (mode éco), 28 dBA avec le kit de réduction du bruit complet
Température ambiante de fonctionnement	10 -40 °C /50 -104 °F, 0-3 000m (Température de stockage : -20 -60 °C/-4 -140 °F)
Humidité (fonctionnement)	20 à 80 % HR (Conditions de stockage : 10 à 90 % HR)
Dissipation BTU	max. 1 807 BTU/h
Dimensions (l x L x H)	342 x 306 x 143 mm / 13,46 x 12,05 x 5,63 pouces
Poids	7,5 kg (16,5 lb)
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil
Certifications	Conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CCC, cCSAus, cUL, UL et CE
Garantie	Garantie limitée de 3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre Extensible à 5 ans.

Crée 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.