

CNWU-61B

Projecteur Collaborate DLP monopuce, 6 000 lumens, WUXGA



6K
LUMENS

1
CHIP
DLP

Que vous soyez une entreprise, un établissement scolaire ou une institution gouvernementale, il est important d'investir dans un équipement qui améliore les processus décisionnels, sans pour autant nuire à l'ergonomie. Le CNWU-61B offre des images stables à contraste élevé et d'une incroyable finesse qui n'occasionnent aucune fatigue oculaire. Grâce à son silence de fonctionnement, travailler dans un environnement de projection frontale n'a jamais été aussi confortable et productif. Compact et élégant, il se marie parfaitement avec l'intérieur de votre salle de réunion.

Une qualité d'image optimale

Le CNWU-61B affiche des images d'une grande netteté avec un contraste élevé. Grâce à ses lentilles de haute qualité et à sa conception optique, il transforme votre salle de réunion en un environnement professionnel. Avec sa résolution WUXGA standard, le projecteur prend en charge tout contenu vidéo ou graphique d'ordinateur et affiche une image d'une pureté cristalline.

Aucun souci

Outre sa conception sans filtre, le CNWU-61B dispose d'un système à double lampe souple et économe en énergie. Il utilise également la technologie DLP® pour vous offrir un niveau de précision incomparable. Utilisé en mode lampe unique, le projecteur vous assure 5 000 heures de fonctionnement sans remplacer le moindre composant. Ces facteurs vous permettent de réduire sensiblement les coûts de maintenance et d'installation.

Spécifications techniques

CNWU-61B

Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur DLP monopuce WUXGA
Technologie	DMD™ LVDC avec DarkChip3™
Résolution	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Luminosité	6 000 lumens ANSI
Taux de contraste	6 500:1
Uniformité de la luminosité	>90 %
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	Toutes les lentilles en verre pur
Lentilles	0,79:1 EN12 ultra-large ; 0,8-1,21:1 EN46 zooms ultra-larges ; 1,24-1,6:1 EN13 zooms grand angle ; 1,6-2,32:1 EN11 zoom standard
Décalage de la lentille optique	Vertical: -134% to +134%; Horizontal: -68% to +68% (on zoom lenses)
Correction des couleurs	RealColor™
Lampes	2 x 300 W (Vidi UHP)
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 2 000 heures (puissance maximale) / Jusqu'à 2 500 heures (mode économique)
Garantie de la lampe (remplacement sur site/remplacement usine)	500 heures ou 90 jours
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui
Orientation	table -plafond
Serveur web intégré	Oui
3D	Polarisé passif et Infitec (2 projecteurs)
Entrées	1 x DVI-D ; 1 x HDMI 1.3a ; 1 x VGA ; 1 x 5-BNC ; 1 x HDMI 1.3a ; 1x YPbPr ; 1 x S-Vidéo ; 1 x composite
Résolutions en entrée	Résolution de 1 920 x 1 200 -640 x 480 pixels ; RGBHV, RGBS, RGB ; formats personnalisés disponibles ; HDTV (1080p, 1080i, 720p) ; NTSC, PAL, SECAM
horloge pixel max.	165 MHz
Outils logiciels	Projector Toolset, ProNet
Contrôle	Mini-prise + IR, RS-232, réseau, déclencheur 12 V
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100Base-T
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz
Consommation maximale	850 W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	41,9 dB (ISO 9296)
Température ambiante de fonctionnement	10-40 °C / 50°-104 °F
Humidité (fonctionnement)	20 à 80 % d'humidité relative
Dissipation BTU	Max. 2 900 BTU/h
Dimensions (l x L x H)	510 x 233 x 376 mm / 20,08 x 9,17 x 14,8 pouces
Poids	12,6 kg (27,8 lb)
Dimensions à l'expédition (l x L x H)	520 x 370 x 780 mm / 20,47 x 14,57 x 30,71 pouces
Poids à l'expédition au départ de l'usine	20 kg (44 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

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.