

# CNWU-81B

## Projecteur DLP monopuce WUXGA 7 650 lumens



Le CNWU-81B est parfaitement adapté à une installation dans les salles de réunions ou de conférence, les salles de conseil ainsi que dans les auditoriums de petite taille ou de taille moyenne.

### Qualité d'image exceptionnelle

Avec une niveau de luminosité atteignant 7 650 lumens, le CNWU-81B est le projecteur le plus lumineux de la gamme Present-C de Barco. Grâce à sa résolution WUXGA, à son taux de contraste de 6 500:1 et à l'uniformité de sa luminosité supérieure à 90 %, il restitue des images précises, cohérentes et fortement contrastées.

### Installation aisée et flexible

Avec ses 12,9 kg et son faible encombrement, le CNWU-81B est un projecteur étonnement léger pour une luminosité de cette qualité. Il est non seulement facile à installer, mais il est également équipé d'une large gamme de lentilles associées à une amplitude de décalage sans égale qui lui confère une grande flexibilité d'installation.

### Construit pour durer

Outre sa conception sans filtre, le CNWU-81B dispose d'un système à double lampe flexible et économe en énergie. Il utilise également la technologie DLP®, gage d'une véritable tranquillité d'esprit et d'un faible coût total de possession. Vous pouvez également utiliser le projecteur en mode lampe unique, afin de réduire encore davantage vos coûts. Conçu pour une utilisation sans limite, il est également assorti d'une garantie de trois ans.

**BARCO**

Visibly yours

## Spécifications techniques

## CNWU-81B

<b>Type de projecteur</b>	Projection DLP monopuce
<b>Technologie</b>	DMD™ LVDC avec DarkChip3™
<b>Résolution</b>	1 920 x 1 200 (WUXGA)
<b>Luminosité</b>	7 650 lumens ANSI
<b>Taux de contraste</b>	6 500:1
<b>Uniformité de la luminosité</b>	>90 %
<b>Format d'image</b>	16:10
<b>Type de lentille</b>	Toutes les lentilles en verre pur
<b>Lentilles</b>	ultralarge EN 12 (0,74:1), lentille de zoom ultralarge EN46 (0,8-1,21:1), objectif de zoom grand angulaire EN13 (1,24-1,6:1), lentille de zoom standard EN11 (1,6-2,32:1), lentille de zoom rapport long EN14 (2,37-3,79:1), objectif grand angulaire EN15 (1,16:1), zoom rapport extra-long EN16 (3,8-6,5:1)
<b>Décalage de la lentille optique</b>	Vertical : -134 % à +134 % ; Horizontal : -68 % à +68 % (sur les zooms)
<b>Correction des couleurs</b>	RealColor™
<b>Lampes</b>	2 x 300 W (Vidi UHP)
<b>Durée de vie de la lampe</b>	Jusqu'à 2 000 heures (puissance maximale) / Jusqu'à 2 500 heures (mode économique)
<b>Boîtier de lampe, remplacement rapide</b>	oui
<b>Garantie des lampes</b>	500 heures ou 90 jours
<b>Cœur de processeur DLP™ scellé</b>	Oui
<b>Orientation</b>	table - plafond
<b>Entrées</b>	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
<b>Résolutions en entrée</b>	Résolution de 1 920 x 1 200 - 640 x 480 pixels ; RGBHV, RGBS, RGB ; formats personnalisés disponibles ; HDTV (1080p, 1080i, 720p) ; NTSC, PAL, SECAM
<b>Outils logiciels</b>	Projector Toolset, ProNet
<b>Contrôle</b>	Mini-prise + IR, RS-232, réseau, déclencheur 12 V
<b>Connexion réseau</b>	Connexion RJ-45 10/100Base-T
<b>Alimentation électrique</b>	100-240 V / 50-60 Hz
<b>Consommation</b>	850 W
<b>Niveau sonore</b>	34 dB
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	10-40 °C / 50°-104 °F
<b>Humidité (fonctionnement)</b>	20 à 80 % d'humidité relative
<b>Dissipation BTU</b>	Max. 2 900 BTU/h
<b>Dimensions (l x L x H)</b>	510 x 376 x 233 mm / 20,08 x 14,80 x 9,17 pouces
<b>Poids</b>	12,6 kg (27,8 lb)
<b>Accessoires standard</b>	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil
<b>Certifications</b>	Conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CCC, cCSAus, cUL, UL et CE
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre Extensible à 5 ans.