

CNWU-81B

7,650 루멘, WUXGA, 단일 칩 DLP 프로젝터



- 생생한 색상의 대단히 선명한 이미지
- 유연한 설치를 위한 폭넓은 렌즈 변경 범위
- 소형 설계
- 항상 안정적인 성능

*일부 유통업체에서만 구매 가능

CNWU-81B는 회의실, 이사회실, 컨퍼런스 룸 및 중소 규모의 강당에 설치하기에 완벽합니다.

뛰어난 화질

7,650 루멘의 밝기 수준을 제공하는 CNWU-81B는 현재 Barco가 제공하는 C-시리즈 프로젝터 중에서 가장 밝은 프로젝터입니다. WUXGA 해상도, 6,500:1의 명암비 및 90% 이상의 밝기 균일성을 제공하는 이 제품은 대단히 선명하고 일관된 고 명암비 이미지를 재현합니다.

간편하고 유연한 설치

12.9kg의 가벼운 중량과 콤팩트 폼 팩터를 특징으로 하는 CNWU-81B는 이 밝기 등급 제품으로는 놀라운 정도로 가벼운 프로젝터입니다. 설치가 간편할 뿐만 아니라 최고 수준의 렌즈 시프트를 제공하는 매우 다양한 고품질 렌즈가 제공되므로 설치 유연성이 매우 높습니다.

내구성을 염두에 둔 설계

CNWU-81B는 필터를 사용하지 않은 설계와 에너지 효율적이고 유연한 듀얼 램프 시스템을 채택했으며 신뢰할 수 있는 DLP® 기술을 이용하여 심적 안도감과 낮은 총 소요 비용의 이점을 실현합니다. 프로젝터를 단일 램프 모드에서 작동시켜 비용을 더욱 줄일 수도 있습니다. 무한정 사용할 수 있는 내구성으로 설계되었지만, 더욱 안심하고 사용하도록 3년 보증이 제공됩니다.

기술 사양

CNWU-81B

일반 사양

프로젝터 유형	단일 칩 DLP 프로젝터
기술	DarkChip3™을 포함한 LVDC DMD™
해상도	1,920 x 1,200 (WUXGA)
밝기	7,650 ANSI 루멘
명암비율	6,500:1
밝기 균일도	>90%
화면 비율	16:10
렌즈 유형	모두 순수 유리 렌즈
렌즈	초광각 EN 12(0.74:1), 초광각 줌 렌즈 EN46(0.8-1.21:1), 광각 줌 렌즈 EN13(1.24-1.6:1), 표준 줌 렌즈 EN11(1.6-2.32:1), 장 배율 줌 렌즈 EN14(2.37-3.79:1), 광각 렌즈 EN15(1.16:1), 초장 배율 줌 EN16(3.8-6.5:1)
광학 렌즈범위	수직: -134% ~ +134%; 수평: -68% ~ +68% (줌 렌즈에서)
색 보정	RealColor™
램프	2 x 300W UHP Vidi
램프 수명	최대 2,000시간(최대 출력) / 최대 2,500시간(예코 모드)
램프 하우스, 빠른 교환	예
램프 보증서	500시간 또는 90일
실드 DLP™ 코어	예
방향	테이블 -천장
입력	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HMDI 1.3a; 1x YPbPr; 1 x S-비디오; 1 x 컴포지트
입력 해상도	1,920 x 1,200 -640 x 480 픽셀 해상도; RGBHV, RGBS, RGsB; 사용자 지정 형식 사용 가능; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
소프트웨어 툴	프로젝터 툴셋, ProNet
컨트롤	Minijack + IR, RS232, 네트워크, 12v 트리거
네트워크 연결	10/100 base-T, RJ-45 연결
전원 요구 사항	100-240V/50-60Hz
전력 소비	850W
소음도	34 dB
작동 시 주위 온도	10-40°C / 50°-104°F
작동 습도	20-80% RH
방출 BTU	최대 2,900 BTU/h
크기(WxLxH)	510 x 376 x 233 mm / 20.08 x 14.80 x 9.17인치
무게	12.6 kg (27.8 lbs)
표준 액세스리	전원 코드, 무선 원격 제어
인증	FCC, 파트 15 클래스 A 및 CCC, cCSAus, cUL, UL 및 CE 준수
보증	3년 부품 및 인력 제한 보증을 제공합니다. 5년까지 연장 가능.

작성일: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.