

CTWQ-51B

5,000 루멘, WQXGA, 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

CTWQ-51B는 첨단 회의실, 이사회실 및 협력실에서 사용하도록 설계되었습니다.

인상적인 픽셀 파워

5,000 루멘의 밝기를 제공하는 CTWQ-51B는 작고 가벼우면서 대단히 밝습니다. 다른 단일 칩 DLP 프로젝터에 비해 높은 WQXGA(2,560 x 1,600)의 해상도를 제공하므로 이전에 보지 못한 놀라운 이미지를 경험할 수 있습니다. 탁월한 410만 픽셀을 자랑하는 CTWQ-51B는 일반 WUXGA 디스플레이보다 77%, 1080p 디스플레이보다 97.5% 더 많은 픽셀을 제공하여 단일 고품질 이미지에 대량의 데이터를 표시하기 위한 솔루션으로 완벽합니다. 풍부한 픽셀은 화면에 보다 많은 정보를 표시할 수 있다는 의미이기 때문에 보다 현명하고 빠른 의사 결정이 가능합니다.

작동 소음도 거의 없습니다.

이 프로젝터는 놀라울 정도로 조용하고, 옵션인 노이즈 감쇄 키트를 장착하면 소음 수준을 25dB까지 더욱 줄일 수 있어 인상적인 소음 수준이 실현됩니다. CTWQ-51B를 이용하면 낮은 소음 수준 덕분에 전방 영상 환경에서도 편리하게 작업할 수 있습니다.

내구성을 염두에 둔 설계

CTWQ-51B는 필터를 사용하지 않은 설계와 신뢰할 수 있는 DLP® 기술을 채택하여 최고의 화면 정확도와 낮은 총 소유 비용의 이점을 제공합니다. 무한정 사용할 수 있는 내구성으로 설계되었지만, 3년 보증이 제공되므로 고장이 나더라도 안심할 수 있습니다.

기술 사양

CTWQ-51B

일반 사양

프로젝터 유형	단일 칩 DLP 프로젝트
기술	DarkChip3™을 포함한 LVDS DMD™
해상도	2,560 x 1,600 (WQXGA)
밝기	5,000 ANSI Lm
명암비율	최대 5,300:1
밝기 균일도	>80%
화면 비율	16:10
렌즈 유형	모두 손수 유리 렌즈
렌즈	줌 EN51 (1.60-2.21:1), 광각 고정 EN52 (0.92:1), 초광각 고정 EN53 (0.74:1), EN54 (2.5-3.9:1), 수퍼 광각 줌 EN55 (0.86-1.16:1), 광각 줌 EN56 (1.14 - 1.74:1), 초단 배율 EN57 (0.3:1)
광학 렌즈범위	전동식. 범위는 렌즈에 따라 달라집니다.
색 보정	RealColor™
램프	1 x 350W UHP (디밍 가능)
램프 수명	최대 2,000시간(최대 출력) / 2,500시간(에코 모드)
램프 하우스, 빠른 교환	예
램프 보증서	500시간 또는 90일
실드 DLP™ 코어	예
방향	표-전장(램프 축을 통과해 360도)
3D	예, HDMI 1.4a
입력	2x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1x DVI-Dual Link, 1x HDMI 1.4a, 1x VGA, 2x 3G-SDI, 1x HDBaseT
입력 해상도	2,560 x 1,600 - 640 x 480 픽셀 해상도, RGBHV, RGBS, RGsB, 사용자 지정 형식 사용 가능, HDTV (1080p, 1080i, 720p), NTSC, PAL, SECAM
소프트웨어 킷	SimCAD, 프로젝트 킷
컨트롤	IR, RS232, 이더넷, USB
네트워크 연결	10/100/1000 base-T, RJ-45 연결, RS-232
전원 요구 사항	100-240V/50-60Hz
전력 소비	530W 미만
소음도	38dBA(풀), 36dBA(에코 모드), 전체 노이즈 감쇄 키트 적용 시 28dBA
작동 시 주위 온도	10 -40 °C / 50 -104 °F, 0-3,000m (보관 온도: -20 -60 °C / -4 -140 °F)
작동 습도	20 -80% RH (보관 조건: 10 -90% RH)
방출 BTU	최대 1,807 BTU/h
크기(WxLxH)	342 x 306 x 143 mm / 13.46 x 12.05 x 5.63 인치
무게	7.5 kg (16.5 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.