Christie DWU630-GS

회의실 이벤트 장소 강의실 박물관 예배당 행사 기관 정부 기관 테마 파크



뛰어난 성능의 고해상도 레이저 프로젝터

DWU630-GS는 레이저를 광원으로 하여 최대 20,000시간의 긴 수명을 제공합니다. 레이저 광원은 사용하는 동안 별도의 램프나 필터 교체가 필요 없어, 유지 보수 비용을 줄일 수 있습니다.

WUXGA 해상도와 더불어 Christie RealBlack™ 기술로 최대 4,000,000:1의 명암비를 제공하여, 높은 수준의 밝기는 물론, 선명하고 디테일한 영상을 제공합니다.



Christie DWU630-GS











모델명		DWU630-GS
투사방식		0.67" 1Chip DLP
밝기(ISO)		6,750 lumens
명암비		4,000,000:1"
해상도		WUXGA 1920x1200
화면비		16:10
광원	타입	Laser Phosphor
	수명	20,000 시간
렌즈	옵션 렌즈	7종
	투사거리비율	0.36:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.53:1 / 1.22-1.52 / 1.52-2.89:1 / 2.90-5.50:1
	렌즈쉬프트	상하±100% 좌우±30%
	키스톤	상하 좌우
	줌	전동
	포커스	전동
종횡왜곡보정		코너키스톤
화면사이즈		50 ~ 300"
입력단자		HDMI X2, DVI-D X1, 15pin D-sub(RGB) X1
출력단자		3D SYNC X1, 15pin D-sub(RGB) X1
컨트롤/서비스 단자		HDBaseT X1, RS-232C X1, RJ45 X1, Φ3.5 jack Remote X1
작동 온도		$ m 0 \sim 40^{\circ}C$
스피커		-
팬 소음(일반/에코)		36dB / 34dB
정격 전압		AC 100-240V, 50/60Hz
소비 전력		650W
규격(WxHxD)		456 x 190 x 505 mm
무게(렌즈 제외)		15,85kg
액세서리		전원코드, 유/무선 리모컨², 사용자 매뉴얼

^{*1} Christie RealBlack™ 기준입니다.

4,000,000:1의 놀라운 명암비



Christie RealBlack™ 기술로 최대 4,000,000:1이라는 놀라운 명암비를 제공합니다. 이 기술은 어두운 화면이나 어두운 장소에서 화면 투사 시, 이미지를 선명하고 깨끗하게 나타내어 영상의 디테일을 살려줍니다.

쉽고 빠른 이미지 보정. 코너 키스톤



코너 키스톤은 이미지의 각 모서리를 하나씩 조정하여, 투사된 이미지를 쉽고 빠르게 보정할 수 있는 기능입니다.

가벼운 무게, 조용한 소음





DWU630-GS는 동급 대비, 렌즈 제외 15.85kg의 가벼운 무게와 36dB의 조용한 소음으로 사용자 편의를 제공합니다.

24시간 7일 장시간 영상 투사



밀봉된 하우징과 히트 파이브 냉각 시스템으로 하루 24시간, 연속 7일 사용이 가능하여, 장시간 영상 투사가 필요한 곳에서 유용하게 사용할 수 있습니다. 또한 평균 수명 20,000시간의 레이저 광원으로 별도의 램프, 필터 교체가 필요 없습니다.

7가지 다양한 옵션 렌즈



0,36:1의 UST렌즈(Ultra Short Throw Lens)를 포함한 7가지 옵션 렌즈를 다양한 환경 조건에 맞추어 알맞게 사용할 수 있습니다. 옵션 렌즈를 사용하면 보다 더 효율적이고 유연한 설계가 가능합니다.

360도 설치. 세로 투사 지원





설치의 유연성을 위한 360도 설치 및 세로 투사가 가능합니다. 이러한 설치 지원으로 인해 이전에는 불가능 했던 다양한 퍼포먼스를 실현시킬 수 있습니다. 전시, 이벤트 등 다양한 공간에서 활용도가 높습니다.

^{*2} 리모컨 연결 케이블은 별도 구매입니다.