

Christie HS Series

D16WU-HS / D20WU-HS

기업 회의실
엔터테인먼트
고정 설치
교회

호텔
라이브 이벤트
대형 공연장
무역 박람회 및 전시회



높은 밝기, 가벼운 무게, 아름다운 디자인 크리스티 HS시리즈

Christie HS시리즈는 동급 대비, 가벼운 무게와 높은 밝기의 1DLP 레이저 프로젝터입니다. 크리스티의 특허 기술인 BoldColor와 WUXGA해상도의 기술력이 결합되어 생생하고 놀라운 비주얼을 제공합니다. Christie Twist™ 소프트웨어와의 호환으로 곡면 상에 투사되는 다수의 영상들을 쉽고 빠르게 설정하고 정렬할 수 있습니다.

20,000시간의 레이저 광원으로, 운영하는 동안 별도의 램프 및 필터 교체가 필요 없으며 유지 보수 비용에 대한 부담을 줄여 사용자 편의를 제공합니다.

CHRISTIE®

Christie HS Series

D16WU-HS / D20WU-HS



모델명	D16WU-HS	D20WU-HS
투사방식	0,96" 1Chip DLP	
밝기	17,400 lumens	20,600 lumens
명암비	2,000,000:1*	
해상도	WUXGA 1920x1200	
화면비	16:10	
광원	타입	Laser(Red+Blue Phosphor, Christie BoldColor)
	수명	20,000 시간
렌즈	옵션 렌즈	6종
	투사거리비율	0,84-1,02:1 / 1,02-1,36:1 / 1,2-1,5:1 / 1,5-2,0:1 / 2,0-4,0:1 / 4,0-7,0:1
	렌즈취프트	상하±120% 좌우±50%
	키스톤	상하 좌우
	줌	전동
포커스	전동	
중형왜곡보정	코너 키스톤	
화면사이즈	50 ~ 500"	
입력단자	HDMI x2, 3G-SDI x1, 3D Sync x1, DVI-D x1, 15pin D-sub(RGB) x1	
출력단자	HDMI x1, 3G-SDI x1, 3D Sync x1	
컨트롤/서비스 단자	HDBaseT x1, RS-232C x1, RJ-45 x1, USB(A) x1, Φ3.5 jack Remote x2(I/O), 12V Trigger x1	
작동 온도	0 ~ 40°C	
스피커	-	
팬 소음(일반/예코)	45dB / 39dB	
정격 전압	AC 110-240V, 50/60 Hz	AC 200-240V, 50/60 Hz
소비 전력(일반/예코)	1,250W/700W	1,880W/940W
규격(WxHxD)	596 x 203 x 677 mm	
무게(렌즈 제외)	42,5kg	
액세서리	전원코드, 유/무선 리모컨 ² , 사용자 매뉴얼	

* Christie RealBlack™ 기준입니다.
² 리모컨 연결 케이블은 별도 구매입니다.

Christie BoldColor 기술



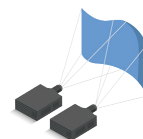
Christie BoldColor 기술은 영상의 밝기를 떨어 트리지 않으면서 다채로운 이미지를 정확하게 재현합니다. 실물과 같은 시각 효과를 내기 위해 청색 및 적색 레이저 다이오드는 물론, 특허 받은 광학 챔버, 비디오 프로세싱 및 특수 소프트웨어 기술을 사용합니다.

2,000,000:1의 놀라운 명암비



Christie RealBlack™ 기술로 최대 2,000,000:1이라는 놀라운 명암비를 제공합니다. 이 기술은 어두운 화면이나 어두운 장소에서 화면 투사 시, 이미지를 선명하고 깨끗하게 나타내어 영상의 디테일을 살려줍니다.

쉬운 와핑, 블랜딩-Christie Twist™



Christie Twist™ 와 호환 되어, 여러 대의 프로젝터를 통해 곡면에 투사 되는 다수의 영상들을 기존의 수동 조정 엠티 블랜딩 방식 보다 훨씬 빠르고 쉬운 방식으로 조정할 수 있습니다. 사용이 매우 쉬운 인터페이스로 여러 대, 여러 개의 곡면 영상들을 제어할 수 있습니다.

설치 유연성을 위한 옵션렌즈



6가지 옵션렌즈를 통해 다양한 환경 조건에 알맞은 렌즈를 사용할 수 있습니다. 옵션 렌즈를 사용하면 보다 더 효율적이고 유연한 설계가 가능합니다.

지능형 렌즈 시스템 ILS

지능형 렌즈 시스템(ILS: Intelligent Lens System)은 렌즈 장착 시, 렌즈를 자동으로 인식, 조정하여 저장 되어 있는 렌즈 취프트, 줌, 초점 위치 등의 데이터를 빠르게 로딩하는 기능입니다. 일반적인 DC 엔코딩 모터와 달리 스테퍼 모터를 사용하여, 엔코딩 시 모터가 헛돌지 않으며 빠른 동작을 지원합니다.

*0,84-1,02:1, 1,02-1,36:1 렌즈에는 지원되지 않습니다.

무선 프레젠테이션 기능

무선으로 프레젠테이션이 필요한 경우, 동글(옵션)을 USB단자에 연결하여 사용할 수 있습니다.

- 간편한 연결
- 복잡하지 않은 공간 연출
- 효과적인 프레젠테이션
- 케이블 없는 쉬운 관리

