

ZH350

초소형 고휘도 FHD 1080p 레이저 프로젝터



- 밝은 FHD 1080p DuraCore 레이저 프로젝터 - 3600 루멘스
- 손쉬운 설치를 위한 소형 폼팩터 - 1.1x 줌, 360도 및 세로 투사
- DuraCore 레이저 기술 - 30,000시간 유지 관리가 필요 없는 레이저 광원
- 환경을 염두에 두고 구축됨 - 최신 레이저 기술 및 더 높은 전력 변환 효율성



ZH350는 현재까지 가장 컴팩트하고 간편한 Optoma의 FHD 1080p DuraCore 레이저 프로젝터입니다. 유지 관리가 필요 없는 연속 작업을 위해 설계된 본 제품은 작고 가벼운 설치 공간 덕분에 사실상 방향과 위치에 구애받지 않고 설치할 수 있습니다.

환경을 생각하며 디자인한 ZH350는 일반 Optoma 램프 기반 제품에 비해 전력을 47% 절감합니다. Optoma는 CO2를 절감하고 전체적인 탄소 발자국을 줄여 물류로 인한 환경 피해를 대폭 감소하기 위해 제품 디자인을 최소화했습니다.

Specifications

디스플레이/이미지	
디스플레이 기술	DLP™
해상도	1080p Full HD (1920x1080)
밝기	3,600루멘
명암비	300,000
화면비율	16:9
종횡비	4:3, 16:9, 16:10
화면보정 (수평)	+/-30°
화면보정 (수직)	+/-30°
재생 칼라수 (천만)	1073.4
수평 스캔 속도	15 ~ 140Khz
수직 스캔 속도	24 ~ 120Hz
균형도	75
투사 사이드	0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") 대각선
램프 정보	
광원	레이저
레이저 광원 수명	30,000hrs
광학	
투사 비율	1.48:1 ~ 1.62:1
투사 거리	0.8m - 10mm
줌 비율	1.1
렌즈 컨트롤	수동
초점 거리	12.81 ~ 16.74
투사 오프셋	116%
연결	
연결	입력 2 x HDMI 2.0 출력 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A 제어 1 x RS232
일반 사양	
소음 (Typical)	32dB
소음 (Max)	34dB
PC 호환성	UHD, WUXGA, 1080P, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, 720P, XGA, SVGA, VGA
비디오 호환성	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D 호환성	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D 지원	Full 3D
보안	보안 표시줄, 캔싱턴 락, 암호로 보호된 인터페이스
침입 방지	IP6X
OSD 언어	25 언어: Arabic, Czech, Danish, Dutch, English, Farsi, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Chinese (simplified), Spanish, Swedish, Chinese (traditional), Turkish, Vietnamese
24/7 작동	Yes
360도 보기	Yes
작동 조건	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
스피커	1
스피커 (와트)	15W
별도 액세서리	전원 어댑터 리모컨 기본 사용 설명서
전원	
전원	100V ~ 240V, 50-60Hz
소비 전력 (Standby)	<0.5W
소비 전력 (Min)	89W
소비 전력 (Max)	140W
무게 및 치수	
치수 (W x D x H mm)	274 x 216 x 114
총중량	4.2 kg
순중량	3 kg

