



최상급 크리스탈 렌즈 탑재
최대 15,000시간의 램프 수명
프레젠테이션에 최적화된 프로젝터

MH560 MW560 MX560 MS560

FullHD 3,800 lm

WXGA 4,000 lm

XGA 4,000 lm

SVGA 4,000 lm



사용자를 위한 편리한 기능

2.3 kg의 가벼운 무게



2.3kg의 가벼운 무게와 컴팩트한 사이즈로 편리하게 이동할 수 있으며 쉬운 작동법으로 누구나 사용할 수 있는 프로젝터입니다.

듀얼 HDMI 단자 탑재



HDMI는 영상신호와 음성신호를 압축하지 않고 전송하는 디지털 방식의 케이블입니다. HDMI 케이블 하나만 연결하여 간편하게 고품질의 영상과 음향을 즐길 수 있습니다. 560시리즈는 HDMI 단자가 두개 탑재되어 있어 장비간에 유연한 연결을 제공합니다.

10W 내장 스피커



프로젝터 내에 10W 스피커가 탑재되어 있어 별도의 스피커나 음향 솔루션이 없는 교실, 회의실 같은 넓은 곳에서도 프로젝터만으로 충분히 소리를 크게 전달할 수 있습니다.

이미지 자동 조정 기능

프로젝터 상단 제어판이나 리모컨의 AUTO 버튼을 눌러 이미지 화질을 최적화할 수 있습니다. 내장된 지능형 자동 조정 기능으로 주파수와 클럭이 재조정되어 3초내에 최상의 화질을 낼 수 있습니다.

최상의 이미지 품질

BenQ DLP 기술력



BenQ의 DLP 프로젝터는 명암비가 높고 색상 재현성이 우수하여 고품질의 영상을 감상하기에 적합한 프로젝터입니다.

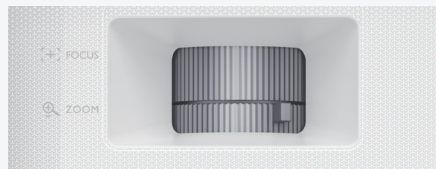
완벽한 정렬을 위한 자동 수직 키스톤

자동 수직 키스톤 기능으로 어떠한 각도에서도 완벽한 사각 이미지를 투사할 수 있습니다.

20,000:1의 고명암비 제공

560시리즈는 최대 20,000:1의 명암비를 제공합니다. 명암비가 높을수록 밝기 차이가 뚜렷해져 다양한 색을 표현할 수 있으며, 특히 어두운 화면 투사 시에 이미지를 더욱 선명하고 깨끗하게 나타내어 영상의 디테일을 살려줍니다.

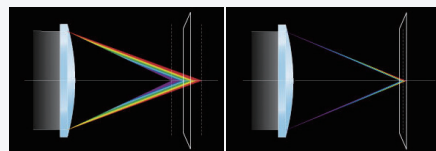
수동 줌/포커스 기능



상단에 위치한 줌 휠을 돌려 원하는 크기로 확대 및 축소할 수 있으며, 포커스 휠을 돌려 위치 이동에 따라 달라지는 초점을 쉽고 빠르게 맞출 수 있습니다.

선명도를 위한 최고의 정밀 유리 렌즈

BenQ 프로젝터는 고품질 유리 렌즈만을 사용하여 색수차를 최소화 하고 뛰어난 선명도의 이미지 품질을 보장합니다.



비 저분산 렌즈

저분산 렌즈

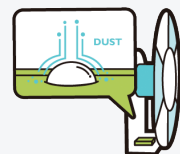
에너지 절약을 위한 기술

Kensington 잠금



프로젝터를 보호하도록 설계된 Kensington 잠금 인터페이스는 물리적 보안을 제공합니다.

먼지 축적 방지 센서



먼지 축적 방지 센서로 먼지 축적을 방지하고 장치 내구성을 향상시켜 유지 보수 비용을 절감합니다.

LampSave 모드







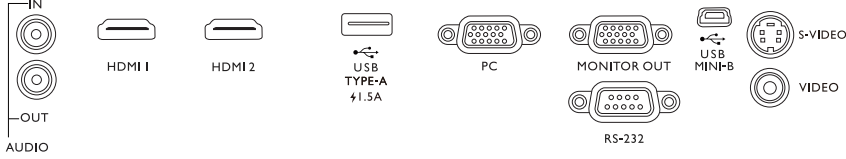
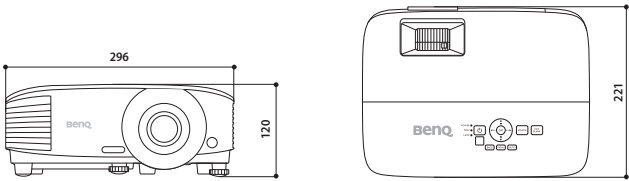
최대 15,000 시간의 램프 수명으로 최대 70%의 램프 전력을 절약합니다.

시간 절약을 위한 기능



HDMI 입력 신호가 감지되면 프로젝터가 자동으로 켜집니다. 또한 전원을 끈 후 90초 이내에 프로젝터를 다시 켜면 이미지가 바로 투사됩니다.

제품 사양

모델명	MH560	MW560	MX560	MS560
제품 사진				
투사 방식	0.65" 1Chip DLP			0.55" 1Chip DLP
밝기	3,800 lm	4,000 lm	4,000 lm	4,000 lm
명암비	20,000:1			
해상도	FullHD(1920x1080)	WXGA(1280x800)	XGA(1024x768)	SVGA(800x600)
화면비	16:9	16:10	4:3	
램프 수명	6,000 hrs(Normal)/10,000 hrs(SmartEco)/15,000 hrs(LampSave)			
렌즈	투사비율	1.49~1.64:1	1.55~1.7:1	1.96~2.15:1
	렌즈쉬프트	-		
	키스톤	수직±40°		
	줌	1.1x Manual		
	포커스	Manual		
중형왜곡보정	-			
화면사이즈	70 ~ 150"	60 ~ 150"		
단자 정보				
작동 온도	0 ~ 40°C			
스피커	10W			
팬 소음(Normal/Eco)	34dB/29dB			
정격 전압	AC 100~240V			
소비 전력	280W			
규격(WxHxD)	 <p>296 x 120 x 221 mm</p>			
무게	2.3 kg			

* 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

투사 거리

모델명	MH560	
투사거리비율	1.49~1.64:1	
줌/포커스	1.1x 수동/수동	
해상도	FullHD(1920x1080)/16:9	
인치(WxH(m))	최소	최대
70(1.55x0.87)	2.30	2.54
80(1.77x0.99)	2.63	2.90
100(2.21x1.24)	3.29	3.63
110(2.43x1.37)	3.62	3.99
120(2.65x1.49)	3.95	4.35
130(2.87x1.61)	4.28	4.72
140(3.09x1.74)	4.61	5.08
150(3.32x1.86)	4.94	5.44

모델명	MW560	
투사거리비율	1.55~1.7:1	
줌/포커스	1.1x 수동/수동	
해상도	WXGA(1280x800)/16:10	
인치(WxH(m))	최소	최대
60(1.29x0.80)	2.00	2.19
80(1.72x1.00)	2.67	2.92
100(2.15x1.34)	3.33	3.66
110(2.36x1.48)	3.67	4.02
120(2.58x1.61)	4.00	4.39
130(2.80x1.75)	4.34	4.76
140(3.01x1.88)	4.67	5.12
150(3.23x2.01)	5.00	5.49

모델명	MX560, MS560	
투사거리비율	1.96~2.15:1	
줌/포커스	1.1x 수동/수동	
해상도	XGA(1024x768), SVAG(800x600)/4:3	
인치(WxH(m))	최소	최대
60(1.22x0.91)	2.39	2.62
80(1.63x1.22)	3.18	3.49
100(2.03x1.52)	3.98	4.36
110(2.24x1.68)	4.38	4.80
120(2.44x1.83)	4.77	5.24
130(2.64x1.98)	5.17	5.67
140(2.84x2.13)	5.57	6.11
150(3.04x2.28)	5.97	6.55

* 거리단위: cm/모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다. (±7%)