



## 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 프로젝터 입니다.

#### 듀얼 HDMI 단자 탑재



HDMI는 영상신호와 음향신호를 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 클록이 재조정되어 3초내에 최상의 화질을 낼 수 있습니다.

# 최상의 이미지 품질

## BenQ DLP 기술력



BenQ의 DLP 프로젝터는 명암비가 높고 색상 재현성이 우수하여 고화질의 영상을 감상하기에 적합한 프로젝터 입니다.

#### 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.

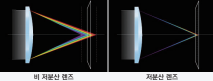
#### 수동 줌/포커스 기능



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.



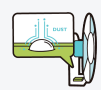
# 에너지 절약을 위한 기술

## 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

| 부사 방식 0.65 '1Chip DLP 4.000 lm 4.000 l | 모델명               |   | MH560  | MW560      | MX560     | MS560           |  |  |
|---|-------------------|---|--|------------|-----------|-----------------|--|--|
| 경기 3,800 im 4,000 im 4,000 im 4,000 im 4,000 im 4,000 im 8명명비 20,000-1 제상도 Full+D(1920x1080) WXGA(1280x800) XGA(1024x788) SVGA(800x800) 제원도 16:9 16:10 4:3 제월 수명 6,000 hrs(Normall/10,000 hrs(SmartEco)/15,000 hrs(LampSave) 제월 수명 1,49-1,64:1 1,55-1,7:1 1,96-2,15:1 제월 수입 1,49-1,64:1 1,55-1,7:1 1,96-2,15:1 제월 수입  | 제품 사진             |   |  |            |           |                 |  |  |
| 경임  | 투사 방              | 식 | 0.65" 1Chip DLP  |            |           | 0.55" 1Chip DLP |  |  |
| #심도 FullHD(1920x1080) WXGA(1220x800) XGA(1024x768) SVGA(800x600) 환편비 16:9 15:10 4:3  #프 수영 6,000 hrs(Normal)/10,000 hrs(SmartEco)/15,000 hrs(LampSave)  #전 #시비용 1.49-1.64:1 1.55-1.7:1 1.96-2.15:1  #건스티프트 기스트 수지보40" 중함에 무보정 Manual 중황에 무보정 Manual 중황에 무너지 Manual 기소를  | 밝기                |   | 3,800 lm   | 4,000 lm   | 4,000 lm  | 4,000 lm        |  |  |
| 함면비 16:9 16:10 4:3 필프 수명 6,000 hrs(Normal)/10,000 hrs(SmrtEco)/15,000 hrs(LampSave)  WE 부사비율 1.49-1.64:1 1.55-1.7:1 1.96-2.15:1  전조쉬프트 구시스트 수직±40* 중 1.1x Manual 포커스 Manual 포커스 Manual 자료 전체 Manual 포커스 Manual Theory   | 명암비               |   |  |            |           |                 |  |  |
| 평교 수명 6,000 hrs(Normal)/10,000 hrs(SmartEco)/15,000 hrs(LampSave)  변조 수명 1,49-1,64:1 1,55-1,7:1 1,96-2,15:1  변조 수명 수업 보다 기소론 수업 보다 기소론 수업 보다 기소론 기소론 수업 보다 기소론  | 해상도               |   |  | I .        |           |                 |  |  |
| 변조  |                   |   | 16:9   |            | I .       | :3              |  |  |
| 변조시프트 기스톤 수직보시0" 중 1.1x Manual 포커스 Manual 중황에꼭보정 - 60 ~ 150"  라자 정보 - 60 ~ 150" - 60 ~ 150"  라자 정보 - 70 ~ 150" - 60 ~ 150"  라자 정보 - 15x 전 - 1 |                   |   |  |            |           |                 |  |  |
| 기스톤 축 1.1x Manual 포커스 Manual 조  | 렌즈                |   | 1.49-1.64:1  | 1.55-1.7:1 | 1.96-     | 2.15:1          |  |  |
| 중 1.1x Manual 포커스 Manual 중심제국보정 - 60 ~ 150* 60 ~ 150* 전보시이즈 70 ~ 150* 60 ~ 150* 전보  |                   |   |  |            |           |                 |  |  |
| 포커스 Manual 중황약국보정   |                   |   | 수직±40°   |            |           |                 |  |  |
| 등함액과보점 하면사이조 70~150" 60~150"  TA 정보  N  |                   |   |  |            |           |                 |  |  |
| 확면사이즈 전자 정보   |                   |   |  |            |           |                 |  |  |
| 한 사 정보  HDMI I HDMI2  | 종횡왜곡보정            |   |  |            |           |                 |  |  |
| 작동 온도 0 ~ 40°C  | 화면사이즈             |   | 70 ~ 150"  |            | 60 ~ 150" |                 |  |  |
| 스피커 10W 팬 소음(Normal/Eco) 34dB/29dB 정격 전압 AC 100-240V 소비 전력(Normal/Eco) 260W/215W 규격(WxHxD) 296 x 120 x 221 mm   |                   |   | HDMI I HDMI 2 USB PC MONITOR OUT WIDEO  OUT  OUT  OUT  OUT  OUT  OUT  OUT  O |            |           |                 |  |  |
| 팬 소음(Normal/Eco) 정격 전압 소비 전력(Normal/Eco) 규격(WxHxD)  296 x 120 x 221 mm  |                   | 도 | 0 ~ 40°C   |            |           |                 |  |  |
| 정격 전압<br>소비 전력(Normal/Eco)<br>규격(WxHxD)   | 스피커               |   |  |            |           |                 |  |  |
| 소비 전력(Normal/Eco) 규격(WxHxD)  296  296 x 120 x 221 mm  | 팬 소음(Normal/Eco)  |   |  |            |           |                 |  |  |
| 규격(WxHxD)  296  8eno 등 Beno 등 | 정격 전압             |   |  |            |           |                 |  |  |
| 296 × 120 × 221 mm  | 소비 전력(Normal/Eco) |   | 260W/215W  |            |           |                 |  |  |
| 무게 2.3 kg   |                   |   | 296  Benq  |            |           |                 |  |  |
|   | 무게                |   | 2.3 kg   |            |           |                 |  |  |

<sup>※</sup> 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 |  |

| MX560, MS560                     |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| 1.96-2.15:1                      |  |  |
| 1.1x 수동/수동                       |  |  |
| XGA(1024x768), SVAG(800x600)/4:3 |  |  |
| 최소                               | 최대   |  |
| 2.39                             | 2.62   |  |
| 3.18                             | 3.49   |  |
| 3.98                             | 4.36   |  |
| 4.38                             | 4.80   |  |
| 4.77                             | 5.24   |  |
| 5.17                             | 5.67   |  |
| 5.57                             | 6.11   |  |
| 5.97                             | 6.55   |  |
|                                  | 1.96-<br>1.1x 今<br>XGA(1024x768), S<br>基 全<br>2.39<br>3.18<br>3.98<br>4.38<br>4.77<br>5.17<br>5.57 |  |

<sup>\*</sup> 거리단위: cm/모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다.  $(\pm 7\%)$