

## 글로벌 디스플레이 전문 브랜드 BenQ

BenQ는 전 세계 100여개 국가에 지사 및 영업 매장을 운영하는 글로벌 디스플레이 전문 기업으로 6개의 브랜드 계열사와 세계 3대 패널 제조사인 AUO를 포함한 15개의 자회사를 독립적으로 운영하여 시너지 효과를 창출하고 있습니다. 특히 세계 톱 LCD 디스플레이, 10년 연속 DLP 시장점유율 1위의 프로젝터, 교육 분야에서 호평을 받는 터치 스크린 디스플레이 (전자칠판) 등 디지털 디스플레이 기술의 리더로서 광범위한 제품과 서비스를 제공합니다.



Dealer's Stamp

BenQ Korea

서비스센터 : 1588-3866



### BenQ 스마트 프로젝터

# 더욱 큰 화면 더욱 스마트한 사용



표준초점  
EH600/ EX600

단초점  
EW800ST/ EX800ST



SMART





## 스마트 프로젝터로, 팀을 보다 효율적으로

# 성공적인 미팅의 비결

## BenQ 스마트 프로젝터



표준거리 EH600/ EX600



·실시간 미러링이 가능한 무선 투사  
·인터넷 연결을 통한 비즈니스용 App 활성화  
·다이렉트 USB 리더 - 완전한 PC 프리



단초점 EW800ST/ EX800ST

## BenQ 스마트 시스템

### 비즈니스용 App으로 회의를 보다 원활하게

스마트 프로젝터는 사용자 친화적인 BenQ 시스템에 여러 유용한 비즈니스용 앱이 포함되어 회의를 원활하게 진행할 수 있습니다. Blizz로 화상 회의를, TeamViewer를 통해 원격으로 다른 컴퓨터의 파일을 보거나 문제를 해결할 수 있습니다. WPS Office는 물론 아래한글까지 지원되는 폴라리스 오피스로 팀원과 협업으로 문서를 작성하거나 Firefox 브라우저에서 정보를 검색할 수 있습니다. BenQ 스마트 프로젝터와 함께라면 PC나 노트북 없이도 스마트한 비즈니스 라이프가 펼쳐집니다.



### OTA 업데이트로 효율성을 높이세요

OTA (Over-the-Air) 지원을 통해 무선으로 스마트 프로젝터용 최신 BenQ 펌웨어로 업그레이드하세요. 스마트 프로젝터가 항상 최신 상태에서 원활하게 작동하도록 유지합니다.



### BenQ Smart Control을 사용하여 프로젝터를 조작할 수 있습니다.

BenQ Smart Control은 스마트폰을 리모컨, 마우스 패드 및 키보드로 변환시켜 스마트 프로젝터의 비즈니스용 어플을 보다 편하게 사용할 수 있도록 도와줍니다.



### 간단한 무선 연결이 가능한 블루투스

스피커든 헤드셋이든 관계없이 블루투스를 지원하는 장비를 연결해 무선으로 사용할 수 있습니다.



## 무선 프레젠테이션

### 다양한 플랫폼으로 무선 미러링

스마트폰, 태블릿 또는 랩탑, PC만 있으면 즉석에서 무선으로 투사할 수 있습니다. 혼잡한 케이블을 없애고 즉각적인 협업을 수월하게 처리할 수 있어 팀워크와 생산성을 높여줍니다.



### 다이렉트 Wi-Fi 핫스팟

Wi-Fi가 없는 환경에서도 BenQ 스마트 프로젝터의 핫스팟을 사용해 모바일 장치의 화면을 무선으로 전송할 수 있습니다.



## USB 다이렉트 리더

### USB 하나만으로 신속하게 정리됩니다

USB 포트는 JPEG, PDF, Microsoft Word, Excel 및 Power-Point 파일 등 광범위한 파일 형식을 지원하므로 PC 없이도 간단하게 이미지나 문서를 화면에 직접 투사할 수 있습니다.

### 완전한 PC 프리

컴퓨터에 항상 연결해야 하는 불편함을 해소했습니다. 주머니에 넣을 수 있는 크기의 USB 메모리, 외장 하드로 프레젠테이션 진행, 문서 확인부터 음성, 영상 파일 재생까지 가능합니다.







## 인포그래픽 모드

더욱 개선된 인포그래픽 모드는 인포그래픽이 많은 프레젠테이션을 자유롭게 처리해야 하는 현재의 기업 트렌드와 완벽하게 일치합니다. 인포그래픽 모드는 높은 밝기와 광범위한 색상 표현 덕분에 텍스트와 그래픽을 자세히 표시하는데 적합합니다.



## 뛰어난 해상도

스마트 프로젝터는 XGA, WXGA 및 Full HD 1080p 해상도를 지원함으로써 전문적인 프레젠테이션을 위한 뛰어난 생산성을 제공합니다. 고해상도는 뛰어난 이미지 품질과 선명한 가독성을 제공합니다.

\*1080p는 EH600에서만 사용 가능.



## 변색없는 DLP 투사

BenQ DLP 프로젝터는 오랫동안 변색 없이 절대적인 화질을 보전함으로써 가장 생생하고 선명한 이미지를 유지합니다.



## 차원이 다른 렌즈 품질

BenQ는 색수차를 최소화하기 위해 저분산 렌즈 어레이를 채택한 고품질 유리만 사용하여 장기적으로 선명한 이미지 품질을 보장합니다.

# 오래도록 변치않는, 최고의 이미지 품질

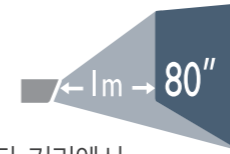


# 단초점 스마트 프로젝터

## 강력한 관리 App으로 더 스마트해지는 공간



## 화면에서 한걸음 떨어져서



근거리 투사율이 0.61인 경우, 1미터 거리에서 80인치의 이미지를 쉽게 투사할 수 있습니다.

## 단거리 투사로 공간의 제약을 벗어난다

단초점 프로젝터는 청중을 위한 공간을 충분히 확보할 수 있습니다. 그림자나 발표자의 눈부심으로 인한 불편 없이 효율적인 프레젠테이션과 커뮤니케이션이 가능합니다.



## 실시간 메시지 전달을 위한 X-Sign 브로드캐스트

노트북, 스마트폰 또는 태블릿을 사용하여 텍스트, 이미지 및 비디오 링크를 EW800ST/EX800ST 스마트 프로젝터로 보낼 수 있습니다. 회의실 내의 모든 참석자는 투사 화면에서 즉시 메시지를 볼 수 있습니다. 더 이상 회의가 중단되는 일이 없습니다.



## IT 관리자의 업무 부담을 덜어줍니다!

### AMS – 손쉬운 계정 관리

BenQ 계정 관리 시스템(AMS)을 사용하면 IT 직원이 EW800ST/EX800ST 스마트 프로젝터의 모든 계정을 쉽게 관리할 수 있습니다. 사용자는 AMS 계정에 로그인하여 파일과 개인 설정을 쉽게 액세스하고 관리할 수 있습니다.



### DMS – 장치들을 자유자재로 관리할 수 있습니다.

DMS Local(장치 관리 솔루션)을 사용하면 중앙에서 로컬 네트워크를 통해 여러 디지털 프로젝터를 원격으로 관리할 수 있습니다. 따라서 IT 관리자는 개별 또는 여러 대의 프로젝터를 한 번에 원격으로 관리, 제어할 수 있습니다.





# BenQ

**B** 직관적인 인터페이스



**A** 지문방지 디자인



**C** 단자 호환성



**D** 먼지 축적 방지 센서

**A**

## 지문방지 디자인

스마트 프로젝터는 프리미엄 지문 방지 커버 텍스처의 외관을 채택해 한층 더 깔끔하게 사용할 수 있습니다.

**B**

## 직관적인 인터페이스

방향 버튼은 직관적 식별이 가능한 인체공학적 디자인을 채택했습니다.

**C**

## 단자 호환성

BenQ 스마트 프로젝터는 2개의 USB 포트(A 타입), 1개의 미니 USB 포트 (B 타입)와 HDMI 2.0 포트를 탑재해 뛰어난 호환성을 제공합니다.

**D**

## 먼지 축적 방지 센서

컬러휠의 IR 센서에 먼지가 쌓이는 것을 막는 먼지 축적 방지 센서로 장치 내구성을 높이고 유지보수 비용을 줄였습니다.

## 디테일이 차이를 만든다



## 편리한 설치를 위한 높이조절형 받침대

높이 조절이 가능한 2개의 받침대로 다양한 유형의 회의실에 프로젝터를 자유롭게 설치하거나 손쉽게 이동할 수 있습니다.



## 벽면 색상 보정

스마트 프로젝터는 투사 표면이 흰색이 아닌 경우에도 투사 이미지의 색상을 보정할 수 있습니다. 이 기능으로 소스 이미지와 투사 이미지 사이의 색상 차이를 줄일 수 있습니다.



## 16GB 스토리지

16GB의 넉넉한 내부 메모리로 사용자는 소통과 협업을 위한 다양한 비즈니스 어플을 설치해 사용할 수 있습니다.

## 팀의 역량을 최대화하세요



혁신적인 아이디어를 선사하는 실시간 무선 프로젝션



언제 어디서든 쉽고 편리하게 "PC FREE" 회의 진행



자유자재로 사용할 수 있는 비즈니스용 어플로 생산성 향상

## BenQ 스마트 프로젝터



| 모델명      |                        | EH600   | EX600   | EW800ST  | EX800ST   |
|----------|------------------------|---|---|--|---|
| 디스플레이    | 최대 해상도                 | 1920 x 1080 pixels, 1080p   | 1024 x 768 pixels, XGA  | 1280x800 pixels, WXGA  | 1024 x 768 pixels, XGA  |
|          | 밝기                     | 3,500 Lumens  | 3,600 Lumens  | 3,300 Lumens   | 3,300 Lumens  |
|          | 명암비                    | 10,000:1  | 20,000:1  | 20,000:1   | 20,000:1  |
|          | 색상                     | 1.07 Billion Colors   | 1.07 Billion Colors   | 1.07 Billion Colors  | 1.07 Billion Colors   |
|          | 화면비                    | Native 16:9 (5 aspect ratio selectable)   | Native 4:3 (5 aspect ratio selectable)  | Native 16:10 (5 aspect ratio selectable)   | Native 4:3 (5 aspect ratio selectable)  |
|          | 광원                     | Lamp 200W   | Lamp 200W   | Lamp 200W  | Lamp 200W   |
|          | 램프수명                   | Normal 5000 hrs; Economic 10000 hrs; SmartEco 15000 hrs; LampSave 15000 hrs   | Normal 5000 hrs; Economic 10000 hrs; SmartEco 15000 hrs; LampSave 15000 hrs   | Normal 5000 hrs; Economic 10000 hrs; SmartEco 10000 hrs; LampSave 15000 hrs  | Normal 5000 hrs; Economic 10000 hrs; SmartEco 10000 hrs; LampSave 15000 hrs   |
| 옵티컬      | 투사거리                   | 1.49~1.64   | 1.96~2.15   | 0.49   | 0.61  |
|          | 줌                      | 1.1X  | 1.1X  | Fixed  | Fixed   |
|          | 포커스 방식                 | Manual Focus  | Manual Focus  | Manual Focus   | Manual Focus  |
|          | 키스톤                    | 1D, Vertical +/- 40 degrees   | 1D, Vertical +/- 40 degrees   | 1D, Vertical ± 30 degrees  | 1D, Vertical ± 30 degrees   |
|          | 프로젝션 오프셋               | 108±2.5%( Full-Height)  | 110±2.5%( Full-Height)  | 105±2.5%( Full-Height)   | 115±2.5%( Full-Height)  |
| 화면 사이즈   | 60"~180"               | 60"~180"  | 70"~120"  | 60"~120"   |   |
| Audio    | 내장 스피커                 | 2W x1   | 2W x1   | 2W x1  | 2W x1   |
| 보안       | 보안                     | Security Bar  | Security Bar  | Security Bar, Kensington anti-theft lock slot  | Security Bar, Kensington anti-theft lock slot   |
| 연결       | 지원 단자                  | HDMI x1<br>PC (D-sub 15pin) x1<br>Monitor out (D-sub 15pin, Female) x1<br>Audio in (mini jack) x1<br>Audio out (mini jack) x1<br>RS232 In (D-sub 9pin, male) x1<br>USB Type A-1 x1<br>USB TypeA-2 (5V,1.5A) x1<br>USB Type A<br>(For hidden wireless dongle) x1<br>USB Type mini B x1<br>IR Receiver (Front+Top) x2 | HDMI x1<br>PC (D-sub 15pin) x1<br>Monitor out (D-sub 15pin, Female) x1<br>Audio in (mini jack) x1<br>Audio out (mini jack) x1<br>RS232 In (D-sub 9pin, male) x1<br>USB Type A-1 x1<br>USB TypeA-2 (5V,1.5A) x1<br>USB Type A<br>(For hidden wireless dongle) x1<br>USB Type mini B x1<br>IR Receiver (Front+Top) x2 | HDMI x1<br>PC (D-sub 15pin) x1<br>Monitor out (D-sub 15pin, Female) x1<br>Audio in (mini jack) x1<br>Audio out (mini jack) x1<br>RS232 In (D-sub 9pin, male) x1<br>USB TypeA-1x1<br>LAN Port(RJ45 for Network ) x1<br>USB TypeA-2 (5V,1.5A) x1<br>USB Type mini B x1<br>IR Receiver (Front+Top) x2 | HDMI x1<br>PC (D-sub 15pin) x1<br>Monitor out (D-sub 15pin, Female) x1<br>Audio in (mini jack) x1<br>Audio out (mini jack) x1<br>RS232 In (D-sub 9pin, male) x1<br>LAN Port (RJ45 for Network ) x1<br>USB TypeA-1x1<br>USB TypeA-2 (5V,1.5A) x1<br>USB Type mini B x1<br>IR Receiver (Front+Top) x2 |
|          |                        | OS  | Android 6.0   | Android 6.0  | Android 6.0   |
| 스마트시스템   | ROM/RAM                | 16GB/2GB  | 16GB/2GB  | 16GB/2GB   | 16GB/2GB  |
|          | 무선                     | 무선환경  | Dual Band 802.11ac/ b/g/n, 2.4G/5G  | Dual Band 802.11ac/ b/g/n, 2.4G/5G   | Dual Band 802.11ac/ b/g/n, 2.4G/5G  |
| 무선       | 블루투스                   | 4.0   | 4.0   | 4.0  | 4.0   |
|          | 해상도                    | 지원해상도   | VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200)   | VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200)  | VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200)   |
| HDTV 호환  |                        | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p  | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p  | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p   | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p  |
| Video 호환 |                        | NTSC, PAL, SECAM  | NTSC, PAL, SECAM  | NTSC, PAL, SECAM   | NTSC, PAL, SECAM  |
| 전력       | 소비 전력 (Max/Normal/Eco) | Max 320W, Normal 280 W, Eco 235 W.  | Max 320W, Normal 280 W, Eco 235 W.  | Max 320W, Normal 280 W, Eco 235 W.   | Max 320W, Normal 280 W, Eco 235 W.  |
|          | 대기 전력 (Stand by)       | Normal < 0.5W   | Normal < 0.5W   | Normal < 0.5Watts, Network < 2W.   | Normal < 0.5Watts, Network < 2W.  |
|          | 전원                     | 100 ~ 240V AC   | 100 ~ 240V AC   | 100 ~ 240V AC  | 100 ~ 240V AC   |
| 크기/무게    | 제품 크기 (WxHxD)          | 296 x 120 x 232 mm  | 296 x 120 x 232 mm  | 296 x 120 x 250 mm   | 296 x 120 x 250 mm  |
|          | 무게                     | 2.5 Kg  | 2.5 Kg  | 2.6 Kg+/- 200g   | 2.6 Kg+/- 200g  |
| 작동환경     | 소음 (Normal/Eco)        | 33/29 dBA   | 33/29 dBA   | 33/29 dBA  | 33/29 dBA   |
| 액세서리     | 액세서리 (기본)              | Wireless Dongle: WDR02U Power Cord (by region)<br>Remote Control w/ Battery (RC1023)<br>VGA cable<br>Warranty Card (by region) QSG  | Wireless Dongle: WDR02U Power Cord (by region)<br>Remote Control w/ Battery (RC1023)<br>VGA cable<br>Warranty Card (by region) QSG  | Wireless Dongle: WDR02U Power Cord (by region)<br>Remote Control w/ Battery (RC1023)<br>VGA cable<br>Warranty Card (by region) QSG   | Wireless Dongle: WDR02U Power Cord (by region)<br>Remote Control w/ Battery (RC1023)<br>VGA cable<br>Warranty Card (by region) QSG  |
|          | 액세서리 (옵션)              | Spare Lamp Kit (5J.JLV05.001)<br>3D Glasses (5J.J9H25.002)<br>Ceiling mount (5J.JAM10.001)  | Spare Lamp Kit (5J.JLR05.001)<br>3D Glasses (5J.J9H25.002)<br>Ceiling mount (5J.JAM10.001)  | Spare Lamp Kit (5J.JLT05.001)<br>3D Glasses (5J.J9H25.002)<br>Wall mount (WM06G3)  | Spare Lamp Kit (5J.JLT05.001)<br>3D Glasses (5J.J9H25.002)<br>Wall mount (WM06G3)   |
| OSD      | 지원언어 (On Screen)       | Arabic/Bulgarian/ Croatian/ Czech/ Danish/ Dutch/ English/ Finnish/ French/ German/ Greek/ Hindi/ Hungarian/ Italian/ Indonesian/Japanese/ Korean/ Norwegian/ Polish/ Portuguese/ Romanian/ Russian/ Simplified Chinese/ Spanish/ Swedish/ Turkish/Thai/TraditionalChinese/Vietnamese /Farsi (30 Languages)         |   |  |   |

Notice

- \* 명암비는 FOFO(Full On Full Off) 표준입니다.
- \* 램프 사용시간은 설치 환경에 따라 차이가 있으며, 제품의 기능은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.
- \* 구동 온도 : -20~60°C; 습도: 10~90%RH (결로 현상이 없을 경우)
- \* 데이터 전송 품질은 Wi-Fi 환경과 모바일 디바이스의 스크린 미러링 호환성능에 따라 달라질 수 있습니다.
- \* 국내 제품은 무선 동글이 제품에 내장되어 있습니다.
- \* 블루투스는 오디오 아웃만 지원합니다.