

BIG DATA
Analytics



Done quam ante sit, per, con quis donec in
efficiatur ad, et. Quam neque, con et
con, et. Quam, per et. Quam, per et.
Donec, per et. Quam, per et. Quam, per et.
Donec, per et. Quam, per et. Quam, per et.
Donec, per et. Quam, per et. Quam, per et.



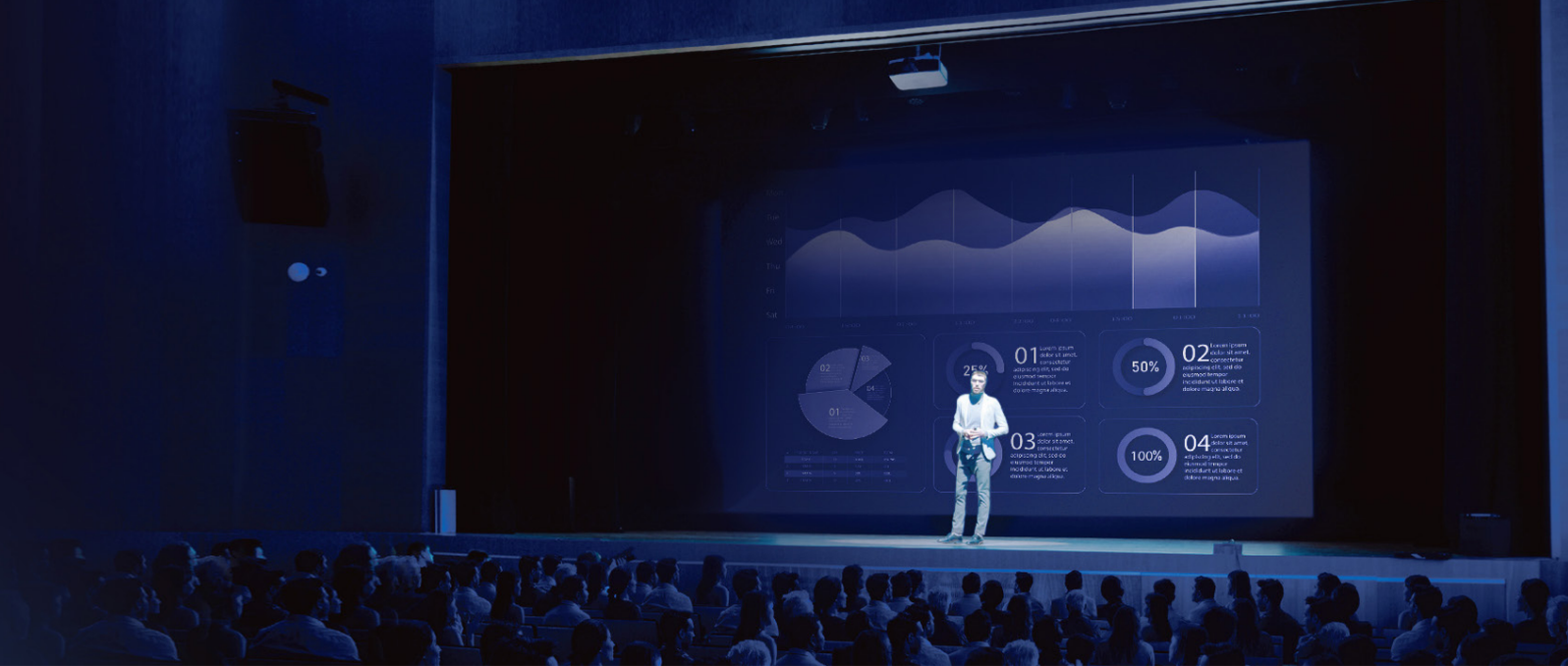
정부조달등록제품



※ 본 카탈로그에 사용된 이미지는 이해를 돕기 위해 연출된 것으로 실제 투사된 이미지는 아닙니다.
화면 크기 비율은 실제와 상이할 수 있습니다.

엡손 고광량 레이저 프로젝터
EB-PU1008W

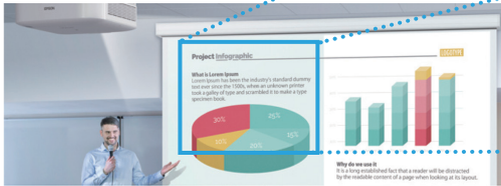
EPSON



높은 이미지 품질

4K Enhancement 의 고해상도 영상

4K Enhancement 기술로 1080p 이상의 픽셀을 표시할 수 있습니다. Epson EB-PU1008W는 4K 신호 처리가 가능하므로, 4K 콘텐츠와 4K 출력을 지원하는 재생 장치가 있을 경우, 아름다운 고화질 이미지를 즐길 수 있습니다.



What is Lorem Ipsum
 Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

22년 연속 세계 판매 1위 엡손의 3LCD 컬러 기술



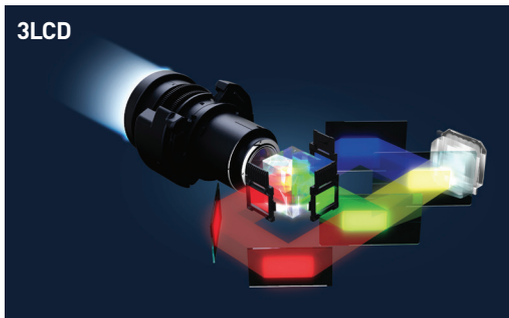
22년 연속 프로젝터 시장
No.1 인증서

인증기관

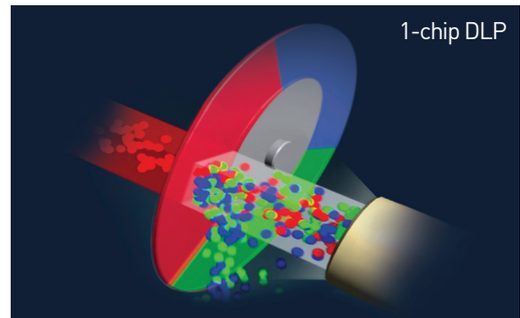


3LCD 기술로 구현되는 밝고 선명한 이미지

3LCD 기술이 사용되어 밝고 컬러풀한 이미지를 위한 하이컬러 재현이 가능합니다. 3LCD 기술은 3개의 LCD 칩을 사용하여 광원을 3원색으로 분리한 뒤 프리즘을 통해 다시 합성하여 스크린에 투영하는 기술을 말합니다. 1개의 칩으로 컬러휠을 돌려가며 색상을 표현하는 1-chip DLP 프로젝터에 비해 컬러 표현력이 월등하게 높을 뿐만 아니라 고해상도의 이미지를 부드럽고 선명한 영상으로 시청할 수 있는 것이 특징입니다.



VS



눈으로 확인하는 차이 TRUE Color

엡손의 3LCD로 만드는 더 밝고 선명한 이미지



VS



Epson 3LCD	백색 밝기	3,200lm
	컬러 밝기	3,200lm
	컬러 영역	557k

타사 1-chip DLP	백색 밝기	3,200lm
	컬러 밝기	430lm
	컬러 영역	181k

Up to 3X, 3배 밝고 3배 넓다

3배 밝은 컬러 밝기/3배 넓은 컬러 영역

엡손의 3LCD 테크놀로지로 완성된 컬러 밝기(Color Light Output)로 1-chip DLP 프로젝터 대비 최대 3배까지 밝고 선명한 색상을 구현해냅니다.

가장 앞선 프로젝터의 기준, 백색 밝기와 컬러 밝기의 밸런스



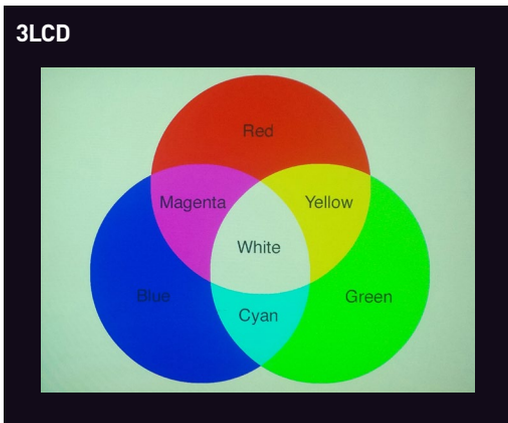
VS



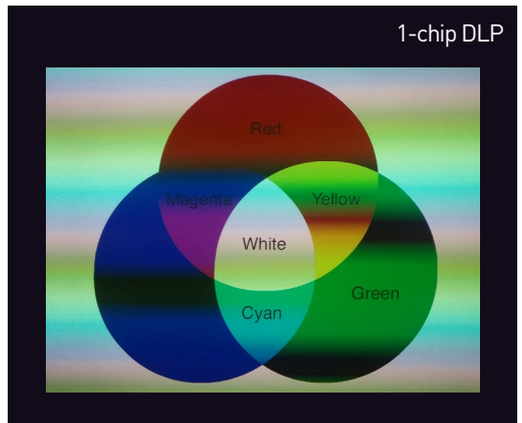
컬러밝기 (Color Light Output)는 가장 밝은 모드에서, IDMS 15.4에 따라 제 3의 연구 기관에 의해 측정되었습니다. 컬러밝기는 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 2017.5~2018.4 기간 동안의 NPD 판매 데이터에서, 가장 판매가 많은 엡손 3LCD 프로젝터와 1-chip DLP 프로젝터와의 측정 결과에 기반하였습니다. ※ 밝기 비교 : 14,999lm 이하 프로젝터 대상 ※ 색영역 비교 : 5,999lm 이하 프로젝터 대상

레인보우 현상 없는 선명한 화면

엡손 3LCD 프로젝터는 레인보우 현상이 없어 눈이 편안합니다. 1-chip DLP 프로젝터의 단점인 레인보우 현상은 눈깜빡임 등의 빠른 움직임으로 인해 흰 선이 순간적으로 빨강, 초록, 파란색 줄무늬로 보여지는 현상입니다. 엡손의 프로젝터는 레인보우 현상이 없어 장시간 시청 시에도 색번짐 없이 고유의 색을 선명하게 재현해, 눈이 편안하고 피로감이 없습니다.



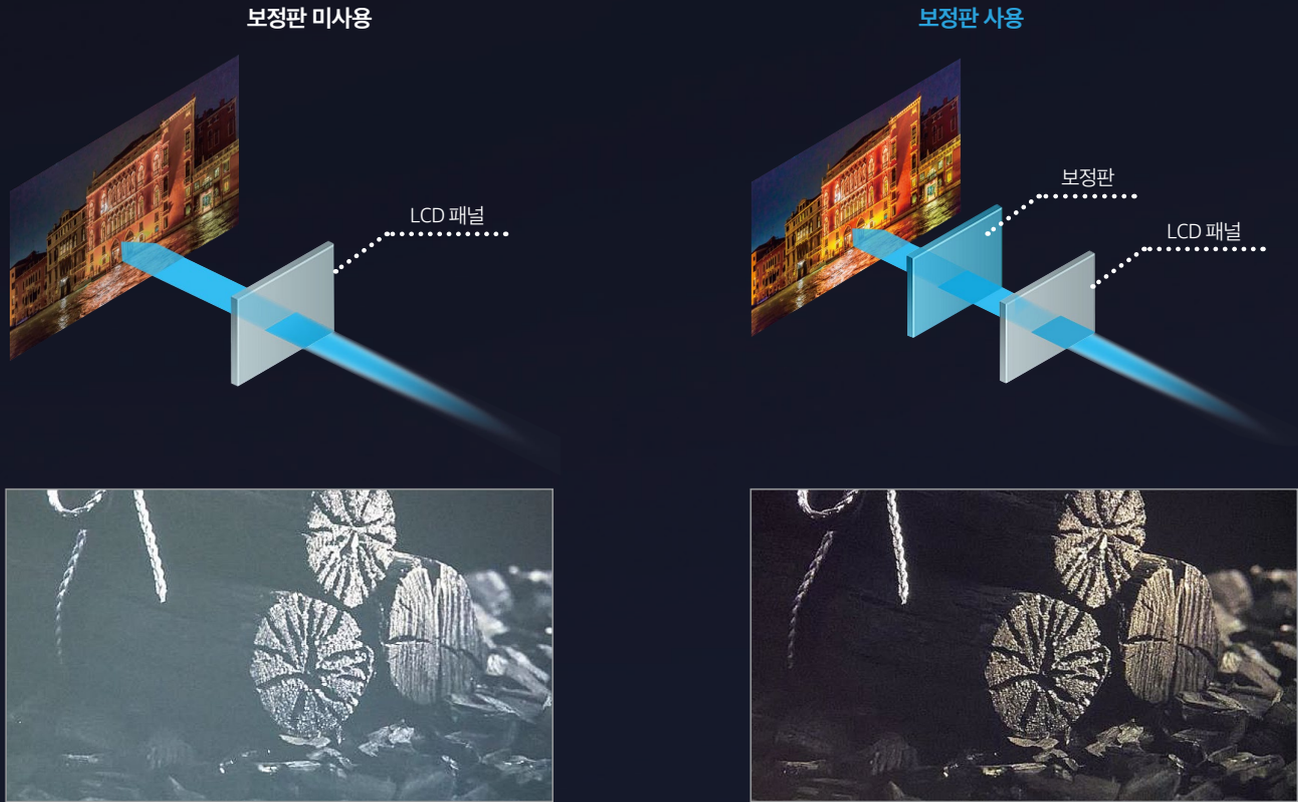
VS



※ 자체적으로 동일 조건 하에 직접 카메라로 촬영한 사진입니다. 레인보우 현상은 실제로 보는 것보다 사진으로 찍을 때 더 눈에 띄게 나타납니다.

높은 명암비

Epson EB-PU1008W는 엡손의 풍부한 경험을 토대로 개발된 기술을 사용합니다. 특수 광학 장치인 보정판을 사용하여 편광을 조절하고 하이 콘트라스트 이미지를 투사합니다. 극장과 같은 어두운 투사 공간에서도 완전히 어두운 블랙 음영을 재현할 수 있습니다.



HDR 지원

Epson EB-PU1008W는 HDR10과 Hybrid Log-Gamma를 지원하므로, 화이트/블랙 스포팅을 최소화하면서 폭넓은 색영역에서ダイナミック한 영상을 제공합니다.



※ 연출된 이미지입니다.

장면 적응 감마 보정

장면 적응 감마 보정 기술은 이미지를 프레임별로 분석하고 감마 값을 조정하여 최적의 콘트라스트로 선명한 영상을 투사하는 엡손 고유의 기술입니다. 이미지 품질 조정 기능을 통해 영상의 특성에 맞추어 영상의 품질을 조정하는 기술로, 어두운 화면에서 묻개지는 블랙 컬러와 밝은 화면에서 흐려지는 화이트 컬러를 조정하여 자연스럽게 보이는 이미지를 만들어냅니다.

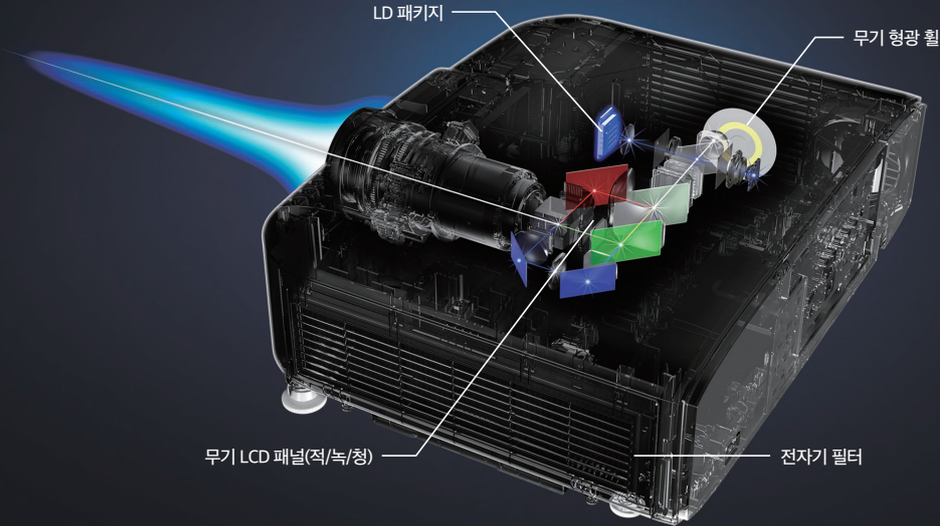


편리한 유지보수

높은 내구성으로 유지보수가 필요 없는 프로젝터



Epson EB-PU1008W는 무기 LCD 패널 및 무기 형광 휠과 결합된 방진설계로 높은 내구성을 제공합니다. 새롭게 설계된 레이저 광원(레이저 다이오드 패키지)과 전자기 에어 필터는 유지보수를 위한 시간을 줄여줍니다.



LD(레이저 다이오드) 패키지



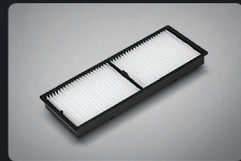
무기 형광 휠



무기 LCD 패널 - (적/녹/청)



전자기 필터



별도의 유지보수가 필요하지 않은 레이저 광원

Epson EB-PU1008W의 레이저 광원은 최대 20,000 시간 동안 특별한 유지보수 없이 작동할 수 있습니다.*1 *2 레이저 광원의 수명은 매우 길기 때문에 램프 교체의 걱정 없이 프로젝터를 사용할 수 있습니다. 레이저 광원은 신뢰성이 매우 높으므로, 중요한 프로젝션 도중에 광원이 소진될 걱정을 하지 않아도 됩니다.

*1 최대 20,000 시간까지 레이저 광원에 대한 유지보수 작업은 필요하지 않습니다.

*2 처음의 밝기가 50% 감소할 때까지 걸리는 대략적인 시간입니다. 이 값은 세제곱미터당 0.04-0.20 mg의 분진이 존재하는 환경에서의 제품 사용을 가정한 가속 시험을 통해 측정하였습니다. 이 시간은 사용 조건과 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 광원을 제외한 부품의 교체는 더 빠른 시간 안에 발생할 수 있습니다.



레이저 광원과 일반 램프의 유지보수 기간



컴팩트한 사이즈와 손쉬운 설치

최대 8,500 루멘의 밝기를 제공하면서도 컴팩트한 설계

Epson EB-PU1008W는 EB-L1495U/L1490U보다 크기가 27% 더 작지만 8,500 lm의 밝기를 제공합니다. 이처럼 컴팩트한 크기 덕분에 이 제품은 간편하게 운반하고 설치할 수 있으며 프로젝터를 고객에게 운송할 때의 하중도 더 가볍습니다.

제품 치수

EB-PU1008W	EB-L1495U/L1490U	타사 동급 모델
545 x 164 x 436 mm	586 x 211 x 492 mm	650 x 211 x 440 mm

※ EB-L1495U/L1490U보다 **22%** / 타사 동급 모델보다 **24%** 더 작은 크기



유연한 360° 설치

Epson EB-PU1008W는 영상 밝기의 손실 없이도 수평, 수직, 회전과 같은 모든 방향으로 360° 회전할 수 있습니다. 따라서 천장 또는 바닥에 영상을 투사하는 것처럼 다양한 방식으로 프로젝터를 응용하는데 이상적입니다.



제로 옵셋 초단초점 렌즈

ELPLX02S는 렌즈와 스크린의 거리가 극히 제한적인 설치 환경에서 특히 유용합니다. 제로 옵셋에서 0.35에 불과한 짧은 투사율과 프로젝터의 전면에서 설치된 배기 시스템 덕분에 약 41cm 거리에서 100인치 (254cm)의 화면에 이미지를 투사할 수 있습니다. 제로 옵셋 초단초점 렌즈의 기능에 렌즈 시프트 기능(수직으로 ±17% 수평으로 ±10*)이 조합되면 공간이 매우 부족한 장소에서도 프로젝터를 간편하게 사용할 수 있습니다.

*ELPLX02S: 수직 ±25%, 수평 ±15 (EB-PU1008W)

17% 렌즈 시프트 (더 짧은 거리에서 더 큰 이미지를 제공하므로 설치의 유연성이 향상됨)

Offset

Side Front

타사 제품

Zero Offset

Side Front

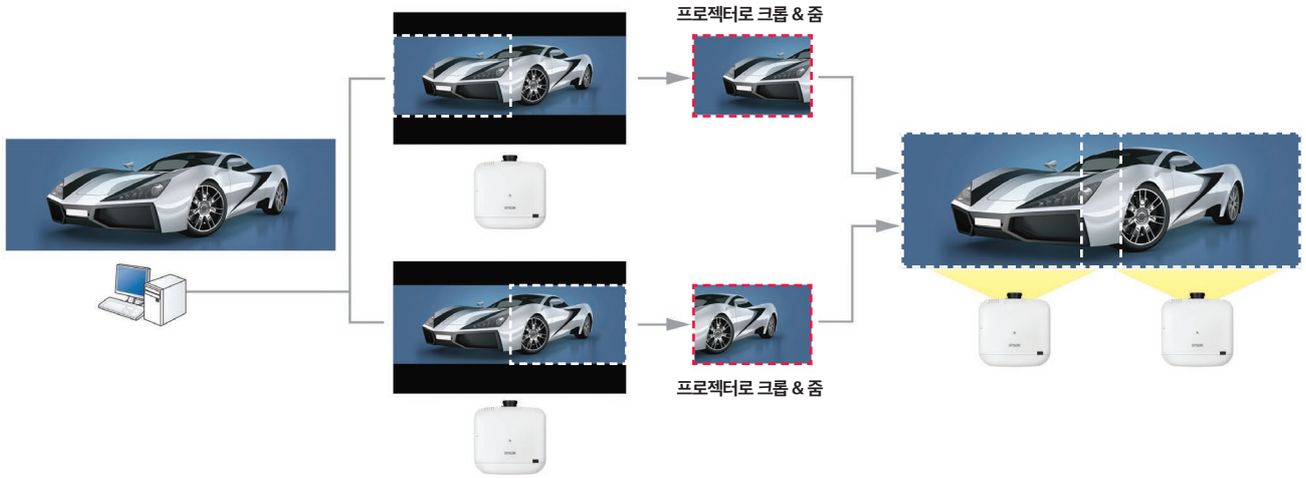
ELPLX02S

17%

렌즈 시프트

스케일 기능

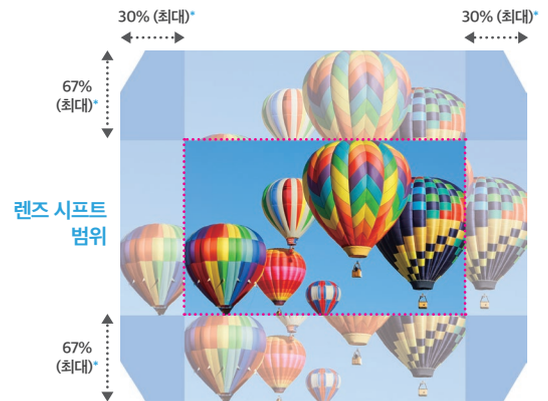
스케일 기능으로 여러 대의 프로젝터가 투사하는 여러 개의 이미지들을 조합하여 하나의 거대한 이미지를 디스플레이할 수 있습니다. 여러 대의 프로젝터가 전송한 이미지들의 복잡한 스케일링 과정을 손쉬운 방법으로 간단하게 조정할 수 있습니다. 하나의 이미지의 일부분을 잘라내고 크기를 조절하여 추가적인 장비 없이도 놀라운 이미지 디스플레이로 변환할 수 있습니다.



더 넓은 렌즈 시프트

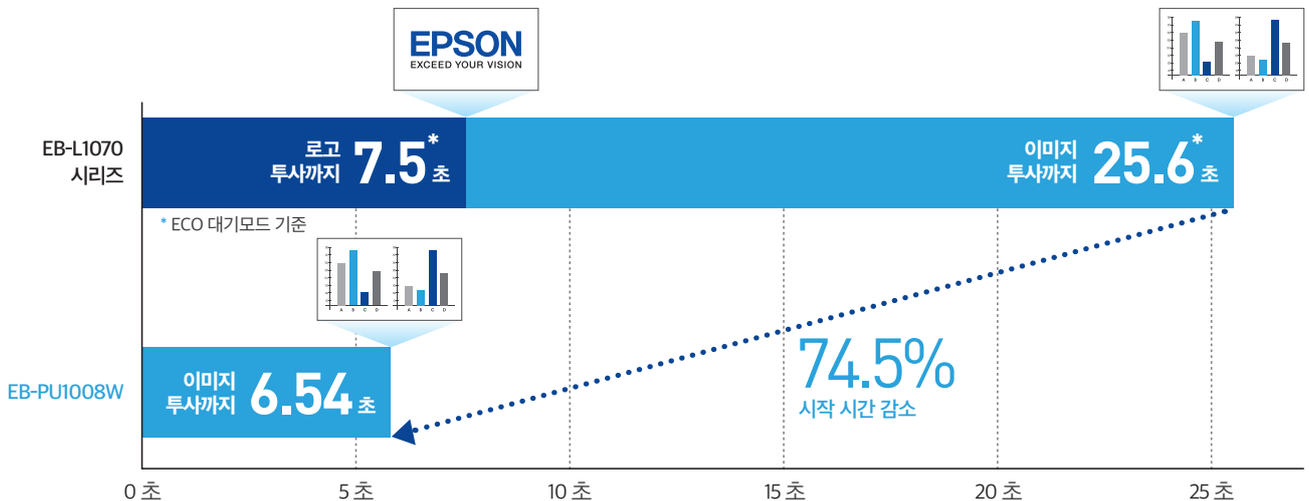
전동 렌즈 시프트는 넓은 범위를 커버하므로, 매우 유연하고 자유롭게 프로젝터를 설치할 수 있습니다. 새롭게 도입된 스텝핑 모터(Stepping motor) 사용으로 엣지 블렌딩, 스텝킹 등의 기능 사용 시 매우 정밀한 조절이 가능합니다. 리모컨과 네트워크를 통해 조절이 가능하기 때문에, 천장에 설치된 프로젝터에서도 유용성이 향상되었습니다.

- * EB-PU1008W/EB-PU1007B/EB-PU1006W와 ELPLM08 사용 시
수직 ±67%, 수평 ±30%
- * EB-PU2010과 ELPLM15 사용 시 수직 ±60%, 수평 ±18%



퀵 스타트 모드

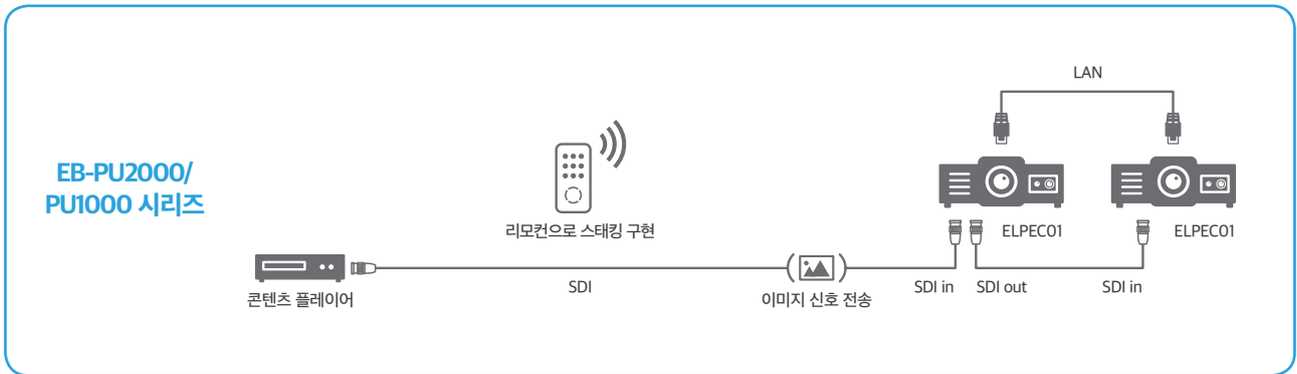
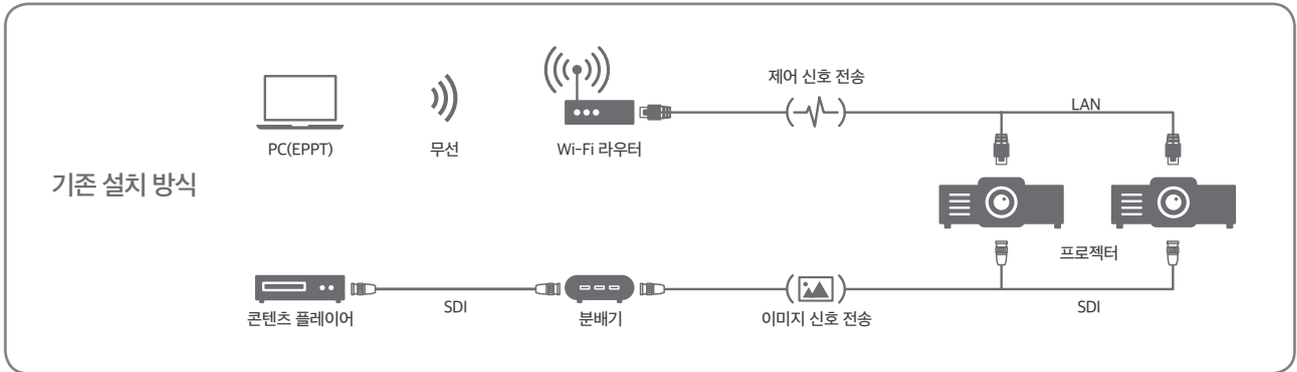
퀵 스타트 모드를 사용하면, 교실에서 수업을 시작할 때나 시간 제한이 있는 곳에서 사용 시 프로젝션 시작까지의 대기 시간 낭비 없이 빠르게 시작할 수 있습니다.



테스트 조건: 20분, 30분, 60분 모드로 설정할 수 있습니다.

심플 스택킹 기능

새로운 심플 스택킹(Simple Stacking) 기능과 SDI 신호(in/out)*를 지원하여 PC나 와이파이 라우터와 같은 추가 장비 없이도 설치할 수 있습니다. LAN 케이블로 두 대의 프로젝터를 직접 연결하고 리모컨으로 기능을 실행하면 바로 투사가 가능합니다. 또한 EB-PU2000/PU1000 시리즈와 페어링하여 영상을 쉽고 편리하게 제공할 수 있으며, 넓은 장소에서 사용할 수 있습니다. 또한 SDI 신호를 사용하여 여러 대의 프로젝터를 데이지 체인 방식으로 연결하면 영상 전송을 위해 콘텐츠 플레이어를 준비해야 하는 부담을 크게 줄일 수 있습니다.



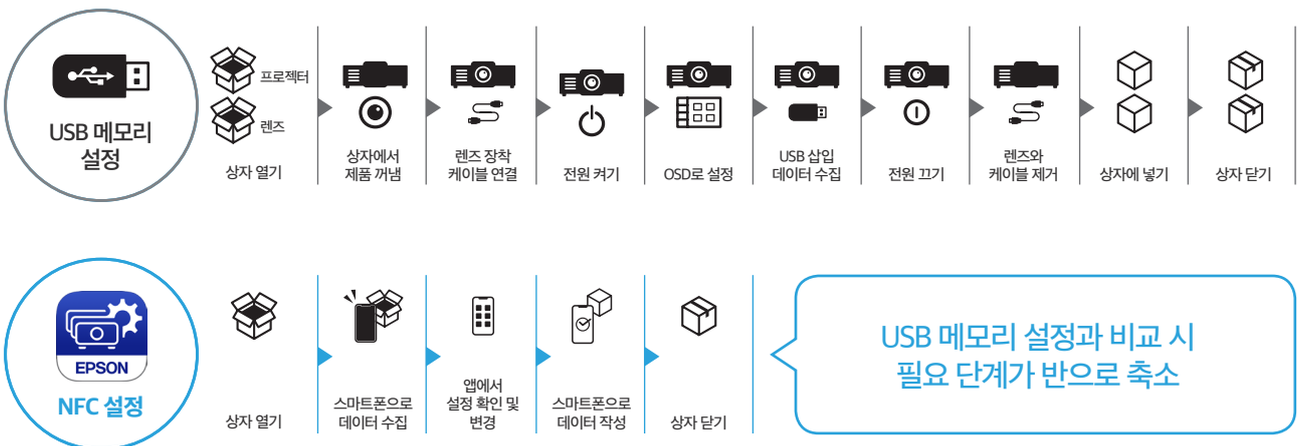
Epson Projector Config Tool

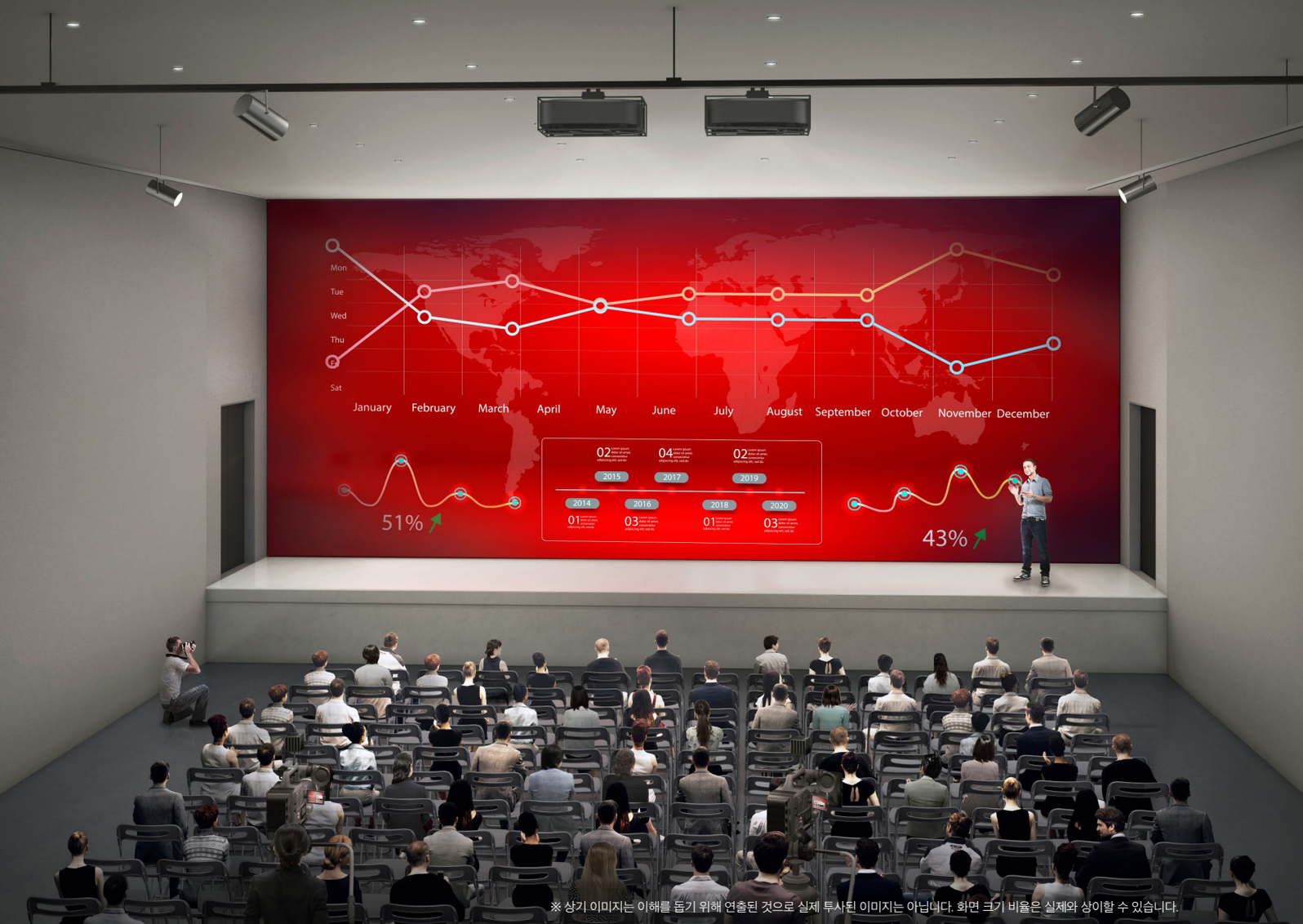
NFC 기능으로 프로젝터가 꺼진 상태에서도 프로젝터와 스마트 디바이스와의 통신이 가능하므로 스마트 장치의 Epson Projector Config Tool에서 프로젝터의 설정을 쉽게 설정하고 확인할 수 있습니다. 제품 설치를 위한 이동 전 초기 설정*을 미리 설정할 수 있으므로, 이동 설치 시 장비의 준비에 관련된 수고를 줄이고, 여러 대의 프로젝터를 설치할 때 조정에 필요한 시간을 단축할 수 있습니다.



* 설정에 따라 지원 여부가 다를 수 있습니다. 자세한 사항은 설명서를 참조하여 주십시오.

USB 메모리를 사용하는 경우와 Epson Project Config Tool을 사용하는 경우의 초기 설정 비교



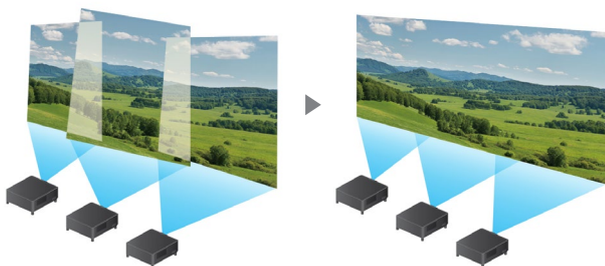


Epson projector Professional Tool과 ELPEC01 지원

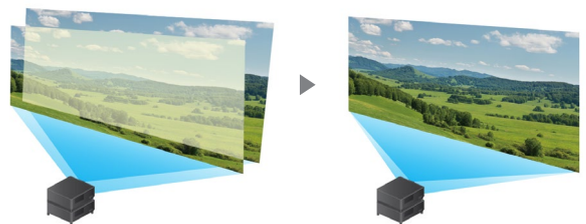
ELPEC01 외장 카메라와 Epson projector Professional Tool 소프트웨어를 조합함으로써 여러 대의 프로젝터를 쉽고 빠르게 설치하여 사용할 수 있습니다.

- 타일링 지오메트리 보정 지원: 다수의 프로젝터로 하나의 큰 영상을 투사 시 사용
- 스테킹 지오메트리 보정 지원: 다수의 프로젝터로 높은 밝기 구현 시 사용
- 스크린 매칭 - 다수의 프로젝터 사용 시 자동으로 색상 불일치 조정에 사용

ELPEC01은 ELPLX01S 및 ELPLX02S 초단 초점 렌즈와 함께 사용 시에도 자동 조정을 지원합니다.



타일링 지오메트리 보정 지원



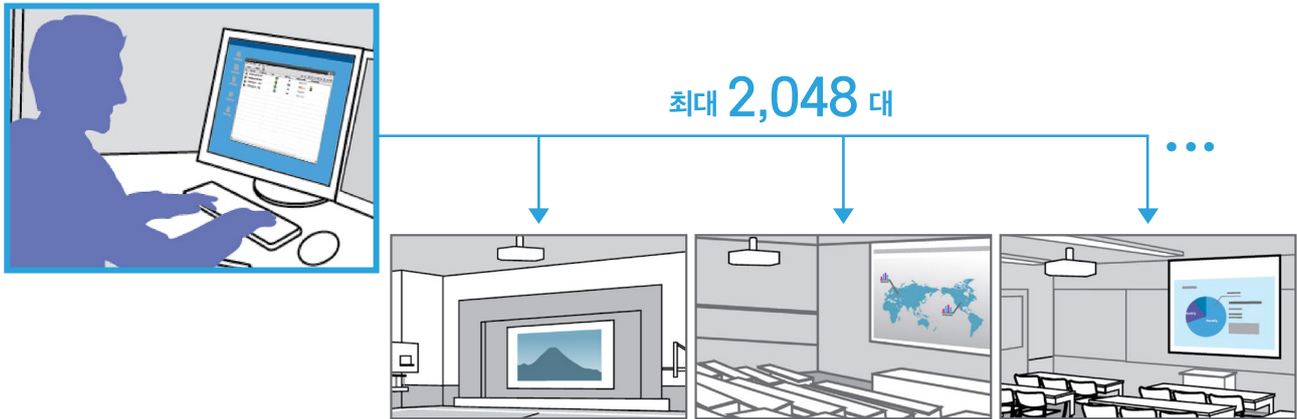
스테킹 지오메트리 보정 지원

Epson Projector Management

Epson Projector Management 소프트웨어를 사용하면 컴퓨터에서 편리한 그래픽 유저 인터페이스(GUI)를 사용하여 네트워크로 연결된 여러 대의 프로젝터(최대 2,000 대)를 모니터링하고 제어할 수 있습니다. 컴퓨터의 아이콘을 통하여 프로젝터의 전원 상태, 기능 이상, 경고와 같은 정보를 시각적으로 확인할 수 있으며, 프로젝터에 이상이 발생하면 이메일을 통해 사용자에게 상황을 통지하도록 설정할 수도 있습니다.

프로젝터 상태 모니터링하기

프로젝터에 이상이 있으면 즉시 알 수 있도록 전원 상태, 오류 및 경고와 같은 프로젝터 정보를 시각적으로 확인할 수 있습니다. 개별 프로젝터나 프로젝트 그룹을 선택하여 프로젝터 광원의 사용 시간, 현재 입력 소스 및 현재 오류 또는 경고와 같은 상세 정보를 확인할 수도 있습니다. 여러 대의 프로젝터를 등록해야 할 경우엔 프로젝터를 소규모로 모니터 링 및 제어할 수 있도록 프로젝터 그룹을 만들 수 있습니다.



프로젝터 제어하기



개별 프로젝터나 프로젝트 그룹에 대하여 프로젝터를 켜고, 끄고, 입력소스를 변경할 수 있습니다. 다양한 프로젝터 이벤트가 지정된 날짜 및 시간에 자동으로 발생하도록 일정을 만들 수 있습니다.

이메일 알림 전송하기



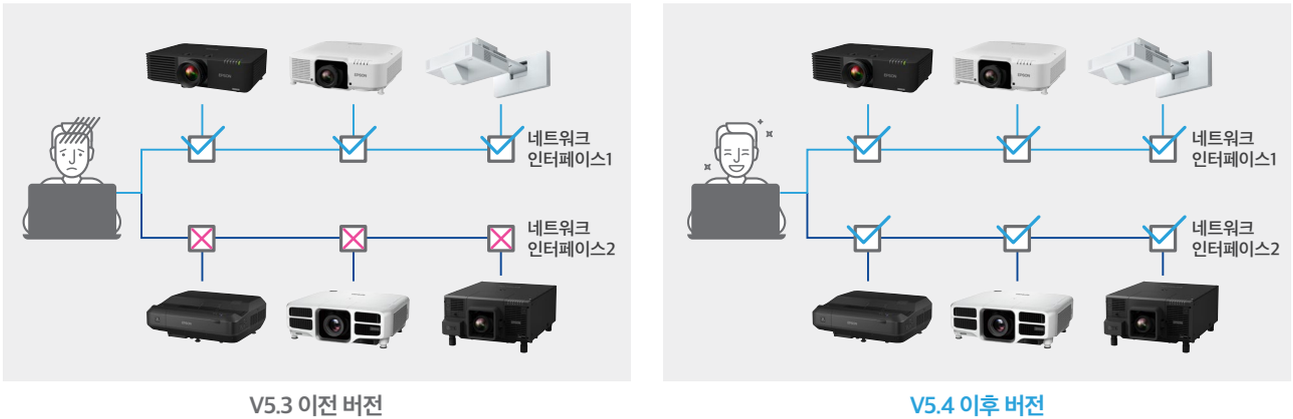
프로젝터에 문제가 발생할 경우 네트워크를 통해 이메일 알림 메시지를 받도록 프로젝터를 설정할 수 있습니다. 프로젝터가 정상 상태로 되돌아오면 복구 알림 이메일을 전송할 수도 있습니다.

Epson Projector Management V5.40 이후 추가 기능

		V5.30	V5.40
일반	지원 프로젝터의 대수	2,048	2,048
	다른 브랜드 지원	● w/ PJ LINK class 2	● w/ PJ LINK class 2
등록	자동 검색	●	●
컨트롤	전원, 소스, AV 음소거	●	●
디스플레이 정보	에러 상태, 파워, 램프 시간, IP 등	●	●
	모델명, 온도 그래프	●	●
	시리얼번호, AV 음소거, Mac 주소, 기온	●	●
	외장 카메라 상태	N/A	●
	신속한 상태 변경 표시(전원, 소스, AV 음소거)	N/A	●
로그	일반 에러 로그	●	●
	상세 에러 로그(서비스 용)	●	●
알림	이메일 보안 알림	●	●
	iProjection으로 내보내기, 메시지 브로드캐스팅	●	●
기타	클라우드의 펌웨어 업데이트	●	●
	패스워드 암호화 및 개인화	N/A	●
	프로젝트 교체 지원	N/A	●
	멀티 네트워크 인터페이스에 대한 자동 검색 지원	N/A	●

멀티 네트워크 인터페이스에 대한 자동 검색 지원

Epson Projector Management V5.40는 멀티 네트워크 인터페이스에 대한 자동 검색을 지원하므로, 프로젝터를 보다 편리하게 검색할 수 있습니다.



패스워드 암호화 및 개인화

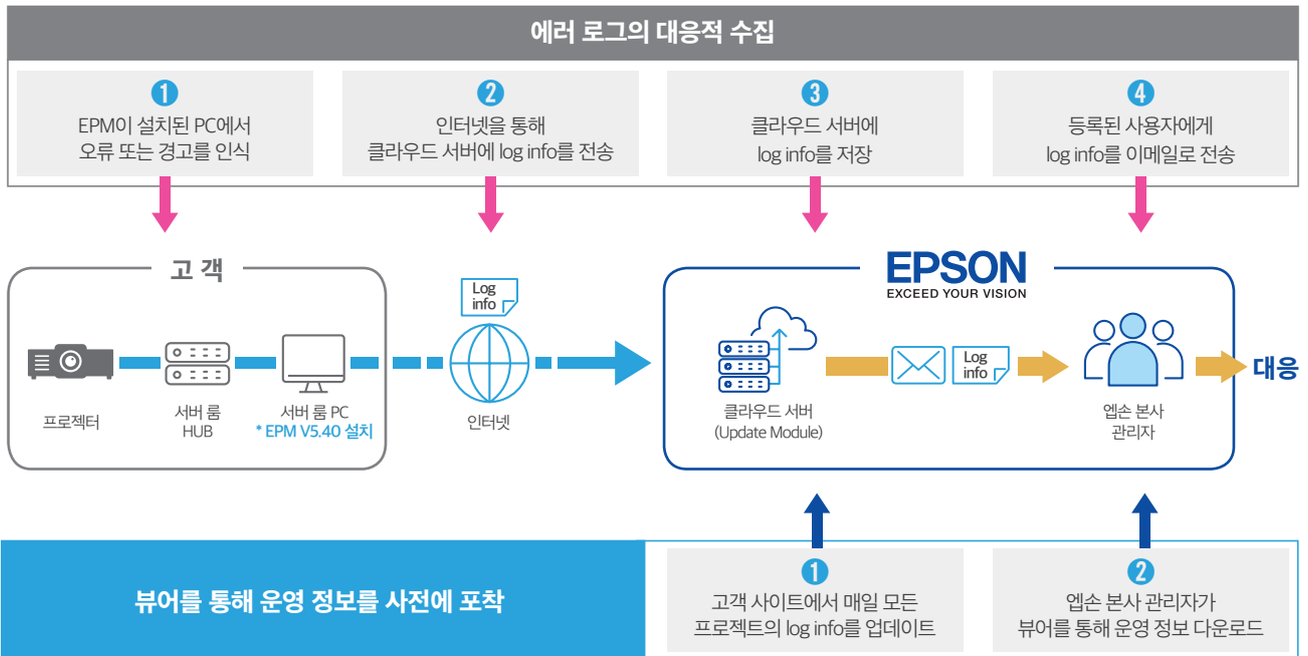
웹 컨트롤 패스워드가 암호화되어 프로젝터에서 전송되고 Epson Projector Management가 인증합니다. 웹 컨트롤 패스워드의 기본값은 시리얼번호입니다. 따라서 암호는 프로젝터별로 다릅니다.



* EB-PU2000/1000 시리즈와 그 이후의 제품을 지원

원격으로 다음 작업 판단 가능

오류의 원인을 조기에 파악하고, 고장 전에 징후를 파악하여 가동 중지 시간을 최소화하며, 시스템 가동 중지를 사전에 방지합니다.



외장 카메라 지원

ELPEC01이 설치된 프로젝터에서 사용 가능하며, 상태 오류 정보/원격 카메라 액세스/색상 보정/스크린 매칭 정보를 지원합니다.

신속한 상태 변경 표시

Epson Projector Management는 "전원, 소스, 예열, AV 음소거" 등 프로젝터의 상태를 신속하게 검색하고 표시합니다

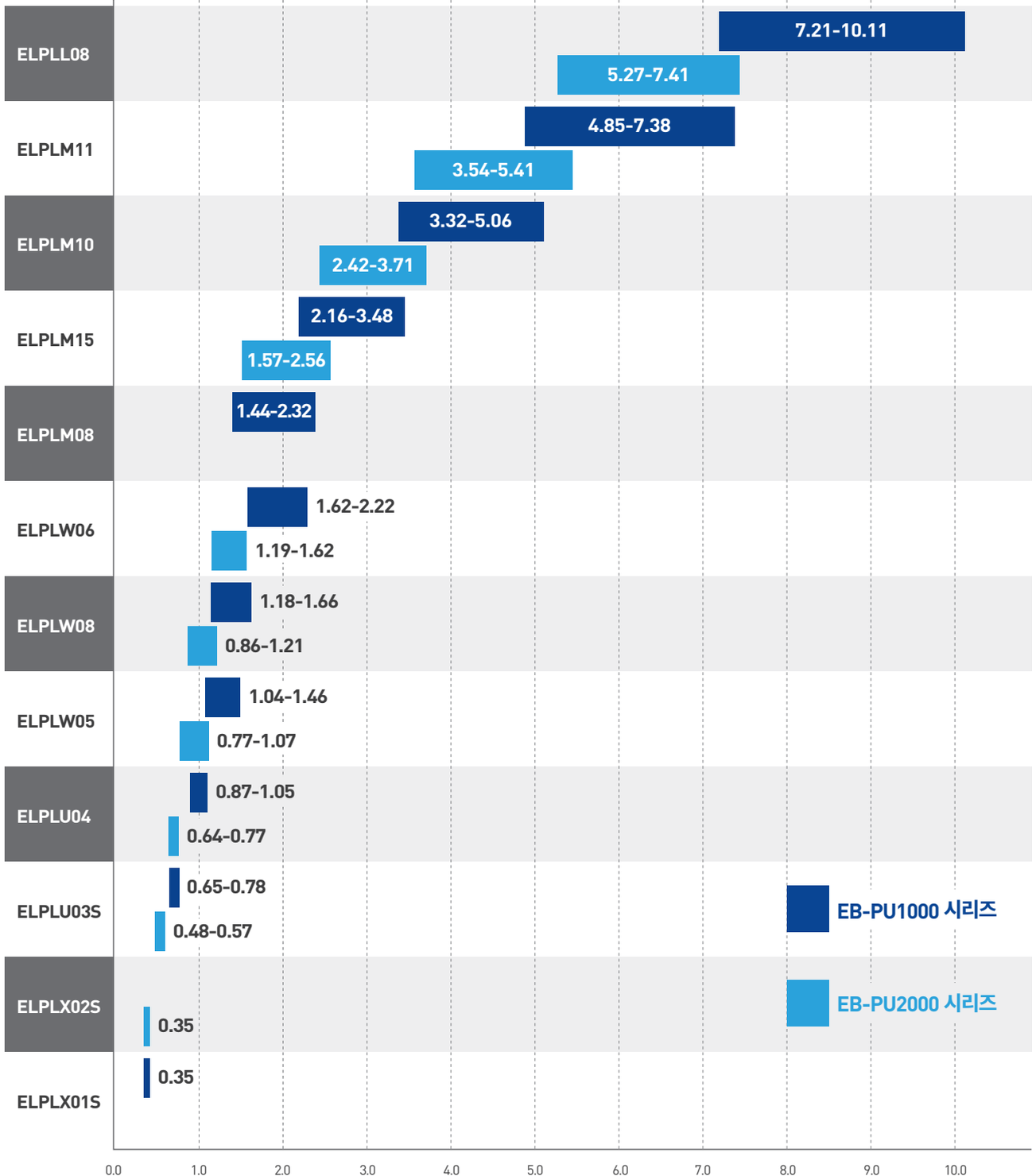
프로젝터 교체 지원

프로젝터 교체는 시리얼번호로 감지할 수 있으며, "장치 교체 감지"를 통해 모니터에 상태를 표시하여 고객이 데이터 마이그레이션 여부를 결정할 수 있도록 합니다.

설치의 유연성

다양한 범위의 옵티컬 렌즈

모든 장소와 대상을 위한 광범위한 옵티컬 렌즈 라인업을 제공합니다. 그리고 ELPLX01S 제로 옵셋 초단초점 렌즈를 사용하면 좁은 공간에도 프로젝터를 설치할 수 있습니다*.



외장 에어 필터 지원

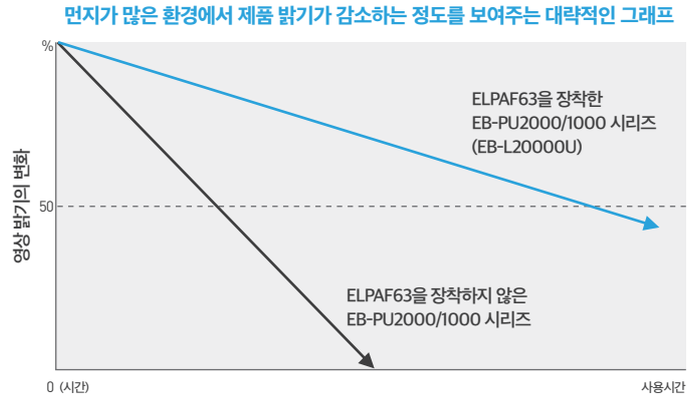
Epson EB-PU1008W 제품에 외장 에어 필터인 ELPAF63을 설치하면 먼지가 많은 환경 속에서도 완전 밀폐 구조를 가진 프로젝터*와 비슷한 기간 동안 사용할 수 있습니다.



참고:

당사의 자체적인 가속 시험에 따르면 첫 사용 시부터 제품의 밝기가 50%로 감소할 때까지 걸리는 대략적인 시간은 EB-L20000U와 비슷합니다. 이 시간은 사용 조건과 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

*EB-L20000U



경량 고정 장치인 ELPMB67/ELFPF15와 호환

신규 출시된 천장 마운트 ELPMB67의 무게는 이전 제품인 ELPMB47의 약 절반 정도에 불과하므로, 운반과 설치가 더 쉽고 더 안전합니다. ELPMB67은 트러스에 수직¹ 및 수평 설치²를 포함한 360도 설치와 같은 다양한 투사 방식을 지원합니다.

또한 ELPMB67의 수직 조절 각도가 $\pm 5\%$ 에서 $+5\%/ -15\%$ 로 더 넓어지면서 수직 조정 폭이 기존의 천장 마운트보다 56cm 더 길어져서 -83 cm까지의 프로젝터 조정 범위를 지원할 수 있으므로³, 다양한 설치 환경에서 ELPMB67 마운트를 사용할 수 있습니다.

*1: ELPMB67을 ELFPF15와 함께 사용하는 것은 지원하지 않습니다.

*2: 시판되는 클램프 마운트가 필요합니다.

*3: 100인치 (254cm) 스크린에 ELPLM08의 렌즈 사용 시





한국에pson 유상보증연장 프로그램 (CoverPlus) 가입하면 보증 기간을 연장할 수 있습니다.



전문가를 통한 원스톱 서비스

보증기간 동안 최우선 출장 서비스를 지원합니다.
A/S 신청 및 기타 고객문의 창구를 일원화하여 신속·편리한 서비스를 제공합니다.



만일의 경우에도 안심

보증 기간 중 언제든지 무상 출장 서비스를 지원받을 수 있어 안심!



전용상담창구운영

가입자 전용
전화-데스크를 운영 (1588-3515)
접수 및 대응시간은 월~금요일 9:00 ~ 18:00까지입니다.



신속한 서비스

전용 상담 창구 접수를 통한
우선 방문 서비스

유상보증연장 프로그램, 이런 고객들께 추천합니다!



수리 및 유지보수 요금을
예산화하여 관리하고 싶은 고객



업무가 멈추는 시간을 최소화하기 위해,
신속한 수리 대응이 필요한 고객

유상보증연장 프로그램 적용 예시

(EB-2250U 옵티컬 엔진 교체시, 부가세별도)
(FY2021 기준)

일반 유상수리시	유상보증연장 프로그램 가입시
출장비 18,000원	무상 출장
수리비 44,909원	무상 수리
부품비 993,363원	무상 부품 교체
합계 1,056,272원	서비스 횟수와 관계 없이 연간 120,000원

- 구입은 대상제품의 보증기간내에만 가능하며, 구입시기와 관계없이 대상제품의 구입시부터 보증기간이 시작됩니다.
- 제품이 담당 서비스센터로부터 20Km 이내 지역에 설치된 경우에만 구입가능하며, 국내로만 한정하여 지원합니다.

EB-PU1008W 유상보증연장 프로그램 요금 (부가세 별도)

가격(단위: 원)

무상 보증 기간	1년 추가보증		2년 추가보증		구입가능지역
	상품코드	요금	상품코드	요금	
1년	HA33-1SIW	500,000	HA33-2SIW	900,000	서울 및 광역시 경기: 고양, 부천, 성남, 수원, 안산, 의정부, 이천, 평택 경남: 김해 / 전북: 전주 / 제주: 제주 / 충남: 천안

보증연장 기간 중이라도 다음의 경우에는 보증이 적용되지 않습니다

- 외부 충격 혹은 떨어뜨린 경우
- 천재지변(풍수해, 화재, 염해, 가스, 지진, 낙뢰, 해일 등)의 경우
- 기밀이나 담배로 인한 연기가 발생하는 장소에서 프로젝터를 사용, 보관한 경우
- 한국에pson(주)의 승인이 없는 제품의 개조 또는 다른 기기와의 접속, 부적절한 설치 환경 및 입력 전압에 의한 경우
- 제품본체, 소모품 및 소모성 부품이 폐사의 기준에 따른 수명 초과 사용에 의한 경우
- 대형프린터는 연장 보증 기간내 무상으로 교환 가능한 헤드 수량은 1개로 한정합니다. (S80610/S60610 등 헤드2개를 사용중인 제품은 2개로 한정)
- 한국에pson(주)에서 지정하지 않은 소모품이나 옵션품을 사용한 경우
- 제품이 보증하는 사용 환경의 범위를 벗어난 경우
- 한국에pson(주) 서비스위탁업체의 수리기사가 아닌 사람이 수리한 경우
- 고의, 과실 또는 부적절한 사용에 기인한 경우
- 사용설명서 내의 주의사항을 지키지 않은 경우
- 제품의 일련번호나 라벨이 제거되거나 변형된 경우
- 스캐너의 소모성 부품 포함의 소모성 부품은 롤러 Assy Kit로 한정합니다.

EB-PU1008W 제품 사양

모델명	EB-PU1008W
-----	------------



정부조달등록제품



주요 사양			
투사시스템		RGB 액정 크리스탈 셔터 투사 시스템	
투사방식		전면, 전면/천장, 후면, 후면/천장	
부분별 사양	LCD	크기	0.76-inch (1.93cm) (C2fine)
		기본 해상도	WUXGA
	렌즈	화면비율	Power zoom, Power focus
		초점 거리	24.0mm - 38.2mm
		줌 비율	1 - 1.6
	광원	방식	Laser Diode
수명		Normal mode 20,000 시간 / Extended mode 30,000 시간	
화면 크기		50" - 1000" [1.53m - 31.57m] 50" - 1000" [2.48m - 50.44m]	
백색밝기 (Normal mode)		8,500 lm*	
컬러밝기 (Normal mode)		8,500 lm*	
명암비		Over 5,000,000:1 (Dynamic Contrast: On)	
광출력 균일도		85%	
크기	최대 (W x H x D)	545 x 189 x 436mm	
	다리 제외 (W x H x D)	545 x 164 x 436mm	
무게 (케이블 커버 제외)		약 16.3kg	
전기 사양	전원공급사양	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	
	정격 소비 전력	535W (Normal) / 452W (Extended)	
렌즈시프트 범위		Vertical: -67% ~ +67% Horizontal: -30% ~ +30%	
팬소음	Normal mode	35 dB	
	Quiet mode	30 dB	
추가 기능			
화면 분할 (Split Screen)		지원	
엣지 브랜딩		지원	
키스톤 보정	V Keystone	-45° ~ +45°	
	H Keystone	-30° ~ +30°	
퀵 코너 조정		지원	
Epson iProjection (Wireless LAN 필요)		지원 (Wireless LAN 필요)	
인터페이스			
Video I/O	입력	아날로그	D-sub 15pin x 1
		디지털	HDMI x 1(HDCP 2.3), DVI-D x 1(HDCP 1.4), HDBaseT x 1(HDCP 2.3)
	출력	디지털	-
USB I/O	Type A	2 (① 5V/2A Power Supply, Grackle, SMF1, Firmware update, Copy OSD Setting, Content playback ② 5V/900mA Power Supply, Wireless LAN, Firmware update, Copy OSD Settings, Content playback)	
	Type B	1 (Firmware update, Copy OSD Settings)	
오디오 I/O	출력	Stereo mini x 1	
네트워크	유선	RJ45 x 1	
	무선	Type A (Wireless LAN Unit : Option ELPAP11)	
액세서리			
옵션 렌즈		ELPLL08, ELPLM11, ELPLM10, ELPLM15, ELPLM08, ELPLW06, ELPLW08, ELPLW05, ELPLU04, ELPLU03S, ELPLX02S, ELPLX01S	

* 루멘은 ISO 21118:2020에 따라 측정된 국제 표준 밝기 단위이며, 컬러 밝기는 IDMS 15.4에 따라 측정된 국제 표준 컬러 밝기 단위입니다. 백색 밝기와 컬러 밝기는 사용 조건에 따라 달라질 수 있습니다.