





제품사양

제품명			EB-L610U	EB-L510U	EB-L500W	EB-L500
						
투사 시스템			RGB 액정 크리스탈 셔터 투사 방식			
주요 사양	LCD	사이즈	0.67-inch (D10, C2fine)		0.59-inch (D8, C2fine)	0.63-inch (D10, C2fine)
		픽셀 수	2,304,000 dots (1920 x 1200) x 3		1,024,000 dots (1280 x 800) x 3	786,432 dots (1024 x 768) x 3
		기본 해상도	WUXGA		WXGA	XGA
		화면 비율	16:10			4:3
	렌즈	방식	Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual)			
		초점 거리	20.0mm - 31.8mm		18.2mm - 29.2mm	
		줌 비율	1-1.6			
	광원	방식	Laser Diode			
		수명	Normal 20,000 시간 / Extended 30,000 시간			
화면 크기(투사 거리)		50° - 500° [1.44m - 14.76m] (Zoom: Wide) 50° - 500° [2.35m - 23.84m] (Zoom: Tele)		29° - 280° [0.85 - 8.45 m] (Zoom: Wide) 29° - 280° [1.40 - 13.71 m] (Zoom: Tele)	30° - 300° [0.83 - 8.54 m] (Zoom: Wide) 30° - 300° [1.36 - 13.86 m] (Zoom: Tele)	
밝기 (Normal)		6,000 lm (Color mode: Dynamic, Zoom: Wide)		5,000 lm (Color mode: Dynamic, Zoom: Wide)		
컬러 밝기 (Normal)		6,000 lm (Color mode: Dynamic, Zoom: Wide)		5,000 lm (Color mode: Dynamic, Zoom: Wide)		
명암비		Over 2,500,000:1 (Color mode: Dynamic, Light Source mode: Normal, Zoom: Wide)				
광출력 균일도		86%				
내장스피커		10W 모노				
화면 분할 (Split Screen)		지원				
키스톤 보정	V Keystone	-30° ~ +30°				
	H Keystone	-30° ~ +30°				
쿼드 코너 조정		지원				
Epson iProjection		지원				
Video I/O	입력	아날로그	D-sub 15pin x 2			
		디지털	HDMI x 2, HD-BaseT x 1		HDMI x 2	
	출력	아날로그	D-sub 15pin x 1			
Audio I/O	입력		Stereo mini x 2			
	출력		Stereo mini x 1			
USB I/O	Type A		1 (USB Memory, USB Document Camera, Wireless LAN(Except for H901), Firmware update, Contents playback, Copy OSD Settings)			
	Type B		1 (Mouse, K/B, Control, Firmware update)			
Network I/O	유선		RJ45 x 1			
	무선		Built-in x 1	Type A (for ELPAP10: Option) x 1		
무선 랜 사양	ScreenMirroing	Certification	Wi-Fi CERTIFIED Miracast		N/A	
	Built in Wireless LAN Unit	Certification	Wi-Fi CERTIFIED (Wireless LAN unit용)		N/A	
HDbaseT settings		지원(Control Communications, Extron XTP)			미지원	
작동 온도		0℃ - 45℃ <32℉ - 113℉>				
배기구/흡입구 방향		측면 / 전면 + 측면				
전기 사양	전원공급사양		AC 100-240V, 50/60Hz, 3.8-1.7A			
	정격 소비 전력	220-240V Area	LD On(Power consumption: Normal) - 353W			
			LD On(Power consumption: Quiet, Extended) - 265W			
			Networked Standby - 2.0			
			Energy Saving - 0.3W			
규격	크기	지지대 제외	440 x 120 x 304 mm		440 x 120 x 304 mm	
		최대 크기	440 x 136 x 339 mm		440 x 136 x 320 mm	
	무게		약 8.5 kg		약 7.4 kg	
팬 소음		Normal 38dB / Eco 27dB				

설치의 편리성을 더한
차세대 레이저 프로젝터



Epson Laser Projector
EB-L610U / L510U / L500W / L500



EPSON
EXCEED YOUR VISION

편리한 유지보수

높은 내구성으로 유지보수가 필요 없는 프로젝터



EB-L600 시리즈 프로젝터는 무기 LCD 패널 및 무기 형광 튜브와 결합된 방진설계로 높은 내구성을 제공합니다. 새롭게 설계된 레이저 광원(레이저 다이오드 패키지)과 정전식 에어필터는 유지보수를 위한 시간을 줄여줍니다. 또한, 내구성이 높은 레이저 광원 사용으로 중요한 프리젠테이션이나 교육중에 꺼질 염려가 없습니다.



LD(laser diode) 패키지



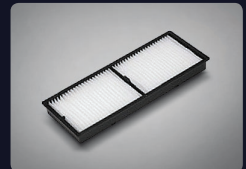
무기 LCD 패널



무기 인광 튜브



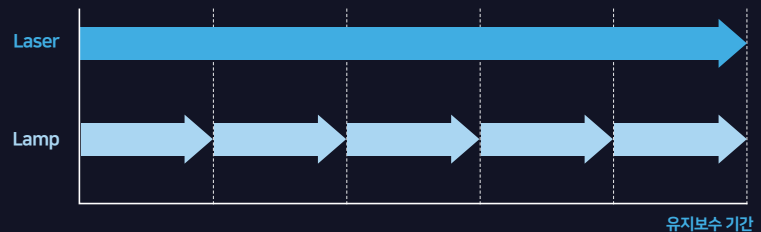
전자기 필터



레이저 VS 램프의 유지보수 기간* 비교

레이저 광원은 램프의 교체가 필요 없기 때문에 유지보수를 위한 번거로움이 없고, 램프 교체에 필요한 시간, 노력, 비용을 절약할 수 있습니다.

* 첫 사용으로부터 휘도가 50% 감소할 때까지 걸리는 대략의 시간. 시간은 사용 조건 및 환경에 따라 달라질 수 있습니다.



심플 & 컴팩트한 디자인

어느 장소에나 어울리는 디자인

EB-L600 시리즈는 심플하고 컴팩트한 디자인으로 어느 장소에서도 이상적으로 사용할 수 있고, 레이저 광원의 사용으로 램프 교체가 필요 없이 간편하게 사용할 수 있습니다.



회사



학교



스크린 골프장



매장

충실한 컬러 재현

3LCD 기술을 사용한 놀라운 이미지 품질



3LCD 기술을 사용하는 엡손의 모든 프로젝터는 1-chip 프로젝터와 비교하였을 때 뛰어난 장점이 있습니다.

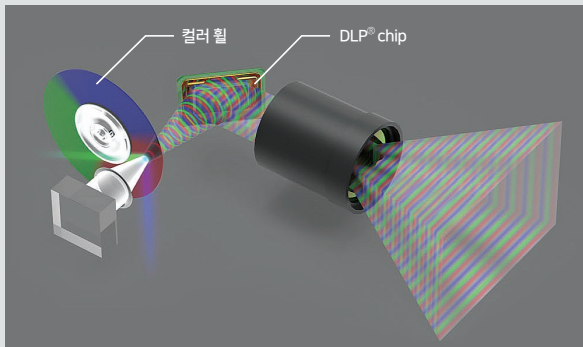
■ 최대 3배 더 밝고 선명한 컬러* 재현:

3LCD 프로젝터는 광 사용 효율에 있어 우월합니다.

■ 레인보우 현상 없음(No rainbow effect):

3LCD 프로젝터는 컬러 휠을 사용하지 않으므로 1-chip DLP® 모델*에서 나타나는 레인보우 현상이 나타나지 않습니다.

1-chip DLP®

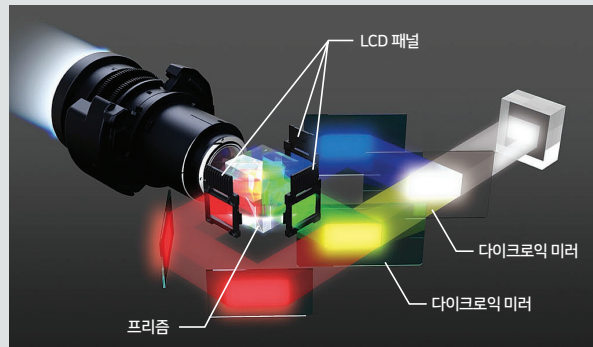


한번에 한 컬러만 투사하기 때문에 일반적으로 이미지가 더 어둡고 선명하지 않음

* 가장 밝은 모드에서 컬러 밝기(컬러 광 출력), IDMS 15.4의 요구사항에 따라 제3자 연구소에서 측정함. 컬러 밝기는 사용 조건에 따라 차이가 있을 수 있음. 2015년 12월 - 2016년 11월 사이에 PMA Research의 판매 데이터에 기초한 가장 판매량이 높은 엡손 3LCD 프로젝터와 1-chip DLP 프로젝터를 비교함.

* DLP는 미국 및 다른 국가 내에서 사용하는 Texas Instrument의 등록 상표 혹은 상표임.

3LCD



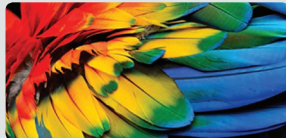
세 컬러 모두 스크린에 동시에 투사되기 때문에 더 밝고 더 생생한 이미지 전달 가능

최대 3배 더 밝은 컬러*

3LCD 프로젝터는 1-chip 프로젝터보다 최대 3배 더 밝은 컬러를 재현합니다. 이는 3LCD 프로젝터가 다른 기술보다 더 효과적으로 빛의 3원색을 조합하여 이미지를 만들기 때문입니다.



1-chip DLP 프로젝터



3LCD 프로젝터

레인보우 현상 없음

레인보우 현상은 컬러 휠을 사용하는 1-chip 프로젝터에서 발생할 수 있는 인공 현상입니다. 3LCD 프로젝터는 모든 빛의 3원색을 광학 엔진 내에서 결합시킨 후 모든 컬러를 한꺼번에 투사하기 때문에 레인보우 현상이 발생하지 않습니다.



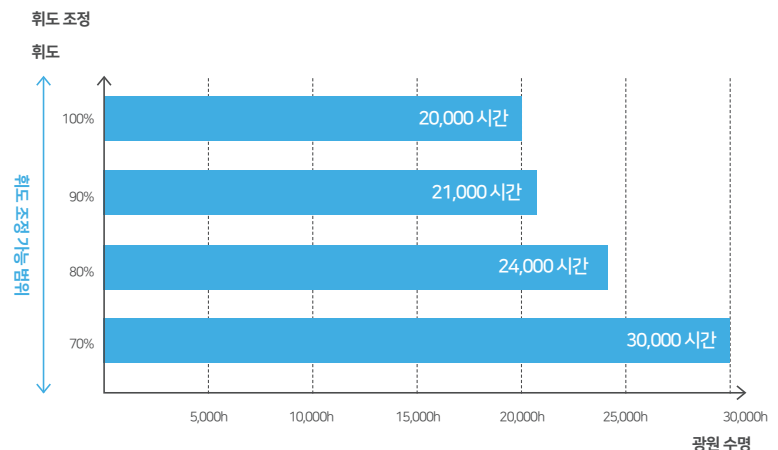
1-chip DLP 프로젝터



3LCD 프로젝터

원하는대로의 밝기 조정

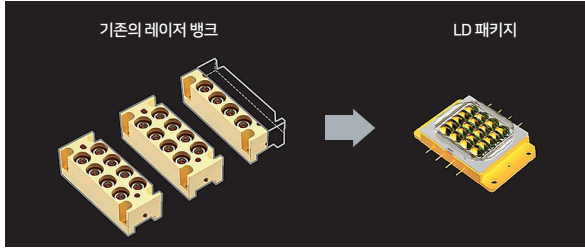
EB-L600 시리즈는 1% 단위의 정밀한 밝기 조정 기능을 제공합니다. 이것으로 환경에 맞게 밝기를 쉽게 조절할 수 있고 프로젝터 수명을 연장시킬 수 있습니다.



모든 장소에 적합한 설치 유연성

뛰어난 밝기와 컴팩트한 사이즈

새로 개발된 옵티컬 LD(laser diode) 패키지는 기존의 레이저 뱅크보다 약 2.5배 더 밝습니다. 이 새로운 옵티컬 엔진의 사용으로 프로젝터의 크기를 더 작게 할 수 있습니다.



새로운 디자인된 레이저 뱅크의 휘도는 기존 레이저 뱅크보다 2.5배 더 밝습니다. EB-L600시리즈가 가볍고 컴팩트한 사이즈를 유지하면서 더 밝은 이미지를 투사할 수 있는 이유입니다.

유연한 360° 설치

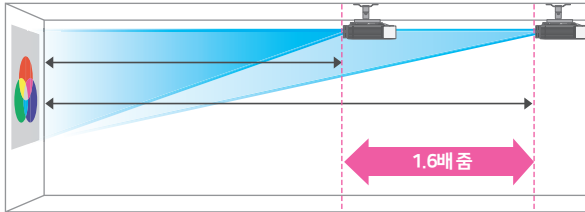
EB-L600 시리즈는 이미지 밝기에 대한 손실 없이 수평, 수직 및 회전의 모든 방향으로 360° 회전시킬 수 있습니다. 그렇기 때문에, 천장 및 바닥 투사 등으로 광범위하게 사용할 수 있습니다.



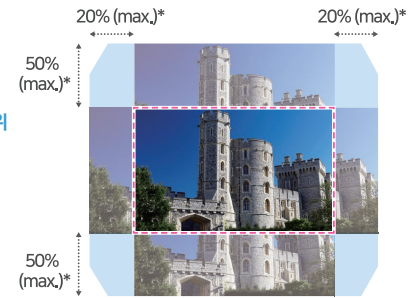
광범위한 줌 및 렌즈 시프트

수동 줌 및 렌즈 시프트는 넓은 범위를 커버할 수 있기 때문에 프로젝터 설치 시의 유연성을 제공합니다.

줌 범위



렌즈 시프트 범위



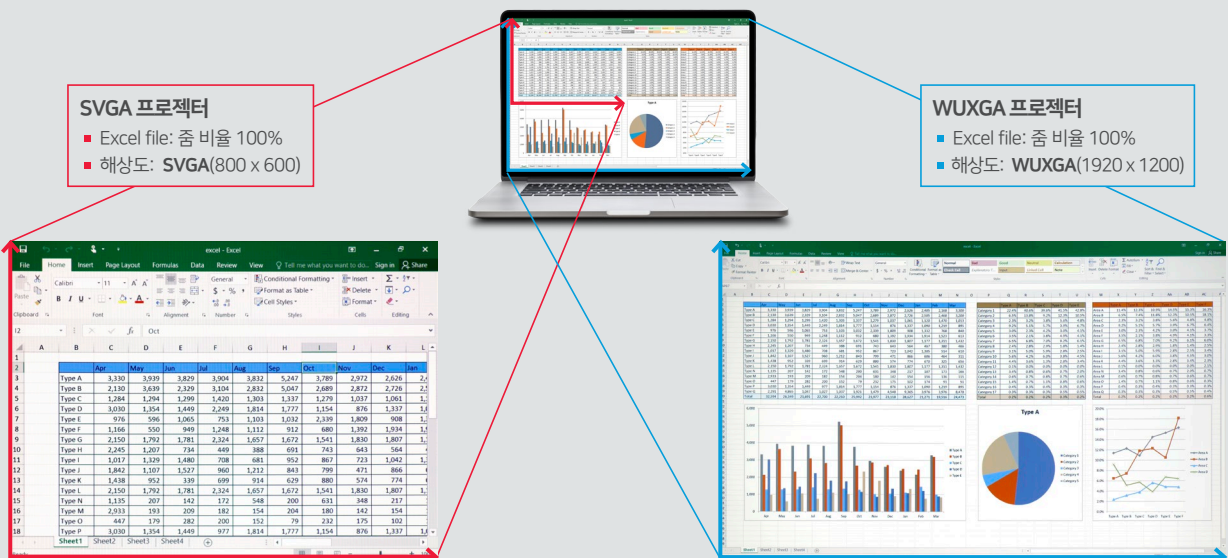
* EB-L610U/L510U의 경우 수직으로 ±50%, 수평으로 ±20%

높은 해상도

투사되는 정보의 양

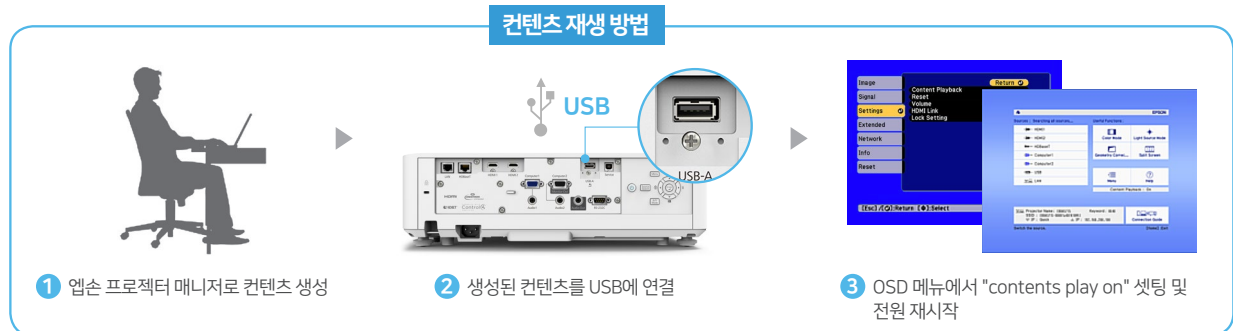
저해상도 프로젝터와 고해상도 프로젝터는 투사할 수 있는 정보의 양이 다릅니다.

저해상도 프로젝터로 많은 양의 정보를 투사할 경우, PC에 표시되는 정보와 다르게 문서의 일부만 투사되므로 혼란을 일으킬 수 있지만, 고해상도의 엽선 비즈니스 프로젝터는 많은 양의 정보를 선명하게 투사합니다.



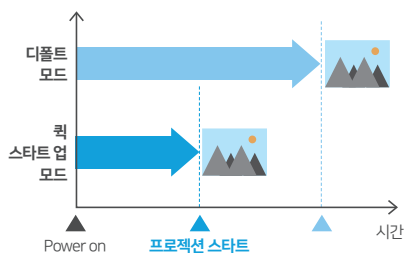
Epson Projector Content Manager

재생목록의 스케줄링과 편집, 무비 포맷의 변환, USB를 통한 Playback 기능, 세이프 필터 제작 등 제어 기능이 있으며, 외부 전용 소프트웨어가 필요하지 않습니다.



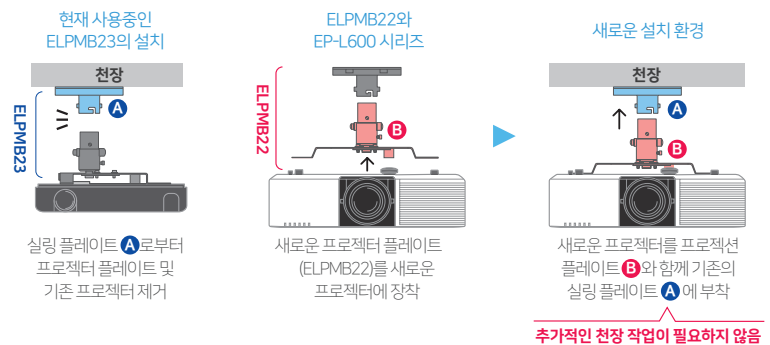
퀵 스타트

퀵 스타트 업 모드를 사용하면 디폴트 모드에서 소요되는 약 1/2의 시간만으로도 프로젝션을 시작할 수 있습니다.



범용 실링 마운트

EB-L600 시리즈는 ELPMB22 실링 마운트와 호환하여 사용할 수 있습니다. ELPMB22를 사용하는 경우, ELPMB22의 하단 부분을 EB-L600 시리즈에 부착시키기만 하면 됩니다. 이로서 추가적인 케이블 작업이나 다른 구성이 필요하지 않습니다.



가독성

저해상도 프로젝터는 보정을 위해 줌 비율을 변경하더라도 정교한 텍스트를 표시할 수 있을만큼 선명하지 않습니다.

화면 크기가 커질수록 선명한 이미지 표현을 위한 해상도도 그만큼 높아야 하며, 비즈니스 프로젝터의 이상적인 해상도는 사용되는 PC와 동일하거나 더 커야 합니다. 고해상도의 엡슨 비즈니스 프로젝터는 정교한 텍스트도 선명하게 투사합니다.

SVGA 프로젝터

- Excel file: 줌 비율 **40%**
- 해상도: **SVGA(800 x 600)**

WUXGA 프로젝터

- Excel file: 줌 비율 **100%**
- 해상도: **WUXGA(1920 x 1200)**

한국엡손

제품보증연장 프로그램

CoverPlus

CoverPlus에 가입하면 보증 기간을 연장할 수 있습니다.

전문가를 통한 원스톱 서비스

보증기간 동안 최우선 출장 서비스를 지원합니다.
A/S 신청 및 기타 고객문의의 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.



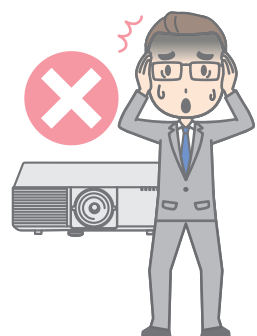
신속한 서비스

전용 상담 창구 접수를 통한
우선 방문 서비스

엡손 CoverPlus, 이런 고객들께 추천합니다!



수리 및 유지보수 요금을
예산화하여 관리하고 싶은 고객



업무가 멈추는 시간을 최소화하기 위해,
신속한 수리 대응이 필요한 고객

CoverPlus 적용 예시

(EB-2250U 엔진 교체시, 부가세별도)

일반 유상수리시	CoverPlus 가입시
출장비 14,000원	무상 출장
수리비 44,909원	무상 수리
부품비 993,363원	무상 부품 교체
합계 1,052,272원	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 지원됩니다.

CoverPlus 요금 (부가세 별도)

제품명	구입가능 기간	제품구입후 2년보증		제품구입후 3년보증		제품구입후 4년보증		제품구입후 5년보증		구입가능지역
		상품코드	요금	상품코드	요금	상품코드	요금	상품코드	요금	
EB-G7900U	제품구입후 3개월내	H749-1SIW	260,000	H749-2SIW	468,000					서울 및 광역시 강원: 강릉, 원주, 춘천 경기: 고양, 부천, 성남, 수원, 안산, 의정부, 이천, 평택 경남: 김해, 진주, 창원, 통영 경북: 경산, 경주, 구미, 포항 전남: 목포, 순천, 여수 전북: 전주, 정읍 제주: 제주 충남: 천안, 홍성, 서산 충북: 청주, 충주
EB-G7400U		H762-1SIW	260,000	H762-2SIW	468,000					
EB-G7200W		H751-1SIW	260,000	H751-2SIW	468,000					
EB-G7800		H753-1SIW	260,000	H753-2SIW	468,000					
EB-G7100		H754-1SIW	260,000	H754-2SIW	468,000					
EB-2250U		H871-1SIW	120,000	H871-2SIW	216,000					
EB-2255U		H815-1SIW	120,000	H815-2SIW	216,000					
EB-2065		H820-1SIW	120,000	H820-2SIW	216,000					
EB-X550KG		H820-1SIW	120,000	H820-2SIW	216,000					
EB-2055		H821-1SIW	120,000	H821-2SIW	216,000					
EB-X500KG		H821-1SIW	120,000	H821-2SIW	216,000					
EB-2155W		H818-1SIW	120,000	H818-2SIW	216,000					
EB-2042		H874-1SIW	150,000	H874-2SIW	270,000					
EB-5510		H828-1SIW	150,000	H828-2SIW	270,000					
EB-1470Ui						H876-1SIW	240,000	H876-2SIW	432,000	
EB-710Ui						H877-1SIW	240,000	H877-2SIW	432,000	
EB-700U						H878-1SIW	180,000	H878-2SIW	324,000	
EB-695Wi		H740-1SIW	160,000	H740-2SIW	288,000					
EB-685Wi		H741-1SIW	160,000	H741-2SIW	288,000					
EB-685W		H744-1SIW	160,000	H744-2SIW	288,000					
EB-L610U						H909-1SIW	200,000	H909-2SIW	360,000	
EB-L510U						H908-1SIW	200,000	H908-2SIW	360,000	
EB-L500W						H903-1SIW	200,000	H903-2SIW	360,000	
EB-L500						H901-1SIW	200,000	H901-2SIW	360,000	
EB-2247U						H881-1SIW	150,000	H881-2SIW	270,000	
EV-100						H868-1SIW	200,000	H868-2SIW	360,000	
EV-105						H868-1SIW	200,000	H868-2SIW	360,000	
EB-L25000U						H679-1SIW	6,000,000	H679-2SIW	10,800,000	서울, 경기 고양
EB-L1200U						H734-1SIW	700,000	H734-2SIW	1,260,000	서울 및 광역시 경기: 고양, 부천, 수원, 평택 경남: 김해 전북: 전주 제주: 제주 충남: 천안
EB-L1405U						H739-1SIW	700,000	H739-2SIW	1,260,000	
EB-L1505UH						H910-1SIW	1,300,000	H910-2SIW	2,340,000	
EB-L1715S						H890-1SIW	1,300,000	H890-2SIW	2,340,000	
EB-L1755U						H892-1SIW	1,600,000	H892-2SIW	2,880,000	
EB-Z11000		H606-1SIW	500,000	H606-2SIW	900,000					
EB-Z11000W		H608-1SIW	500,000	H608-2SIW	900,000					
EB-Z10000U		H610-1SIW	500,000	H610-2SIW	900,000					

(단위: 원)

보증연장 기간 중이라도 다음의 경우에는 보증이 적용되지 않습니다

- 외부 충격 혹은 떨어뜨린 경우
- 당사에서 지정하지 않은 소모품이나 옵션품을 사용한 경우
- 한국업슨(주) 서비스위탁업체의 수리기사가 아닌 사람이 수리한 경우
- 천재지변(홍수해, 화재, 염해, 가스, 지진, 낙뢰, 해일 등)의 경우
- 제품이 보증하는 사용 환경의 범위를 벗어난 경우
- 고의, 과실 또는 부적절한 사용에 기인한 경우
- 기름이나 담배로 인한 연기가 발생하는 장소에서 프로젝터를 사용, 보관한 경우
- 사용설명서 내의 주의사항을 지키지 않은 경우
- 폐사의 승인이 없는 제품의 개조 또는 다른 기기와의 접속, 부적절한 설치 환경 및 입력 전압에 의한 경우
- 제품의 일련번호나 라벨이 제거되거나 변형된 경우
- 제품본체, 소모품 및 소모성 부품이 폐사의 기준에 따른 수명 초과 사용에 의한 경우