

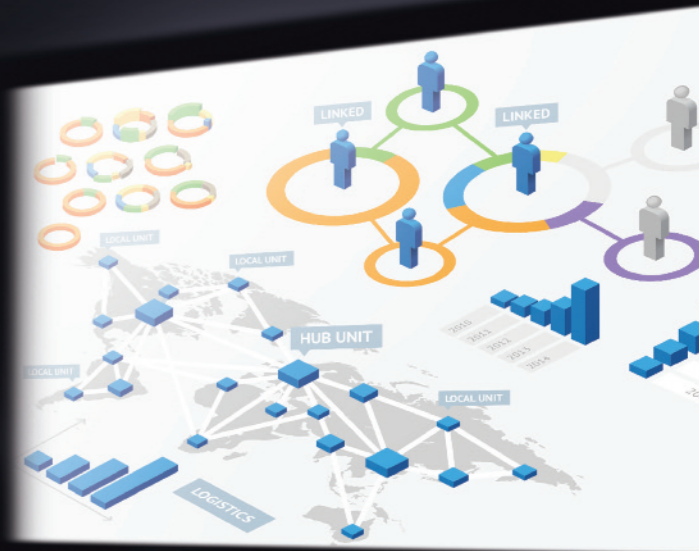
EB-5510 제품사양

모델명		EB-5510			
투사 시스템		RGB 액정 크리스탈 셔터 투사 시스템			
투사 방식		전면/후면/천정 마운트			
주요 부분 사양	LCD	크기	0.63-inch panel (D10, C2 Fine)		
		픽셀수	786,432 dots (1024 x 768) x 3		
		기본 해상도	XGA		
		화면 비율	4:3		
	투사 렌즈	방식	Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual)		
		F-Number	1.50 - 2.15		
		초점거리	16.72mm - 33.47mm		
		줌비율	1 - 2.0		
	램프	타입	300W UHE		
		수명	5000 시간(Normal), 10000 시간(ECO)		
화면 크기(투사 거리)		30" - 300" [0.74m - 7.84m] (Zoom: Wide) 30" - 300" [1.55m - 15.90m] (Zoom: Tele) 100" screen 2.58m - 5.27m Throw ratio: 1.27 (Zoom:Wide), 2.59 (Zoom:Tele)			
렌즈 시프트		Vertical: -58% ~ +58%(H center)(manual) Horizontal: -38%~ +38%(V center)(manual)			
밝기/컬러밝기		5500 lm (Color mode: Dynamic, Zoom: Wide, Lens shift: V center / H center) (Normal)			
명암비		15000:1 (Color mode: Dynamic, Power Consumption:Normal (5), Zoom: Wide, Lens shift: V -50% or 50% / H Center) * Contrast = 100% White (Iris: Open) / Black (Iris: Close) (Auto iris: On)			
내장 스피커		10 W 모노			
Video I/O	입력	아날로그	D-sub 15pin	RGB, Component, RGB-Video	1
			5 BNC	RGB, Component, RGB-Video	1
		디지털	HDMI		2 (in common with CEC control)
Audio I/O	출력	아날로그	D-sub 15pin	RGB, RGB-Video	1
		입력	Stereo mini		2
Control I/O	출력	RS-232C	D-sub 9pin		1
		Remote	Stereo mini		자원
USB-I/O	Type A	1 (Wireless LAN unit, Firmware update, Copy OSD Settings)			
	Type B	1 (Firmware update)			
Network I/O	Wired LAN	RJ-45	1		
	Wireless LAN	USB Type A (for ELPAP10 : Option)	1 (in common with Memory I/O)		
무선 랜 사양		IEEE 802.11b: 11 Mbps IEEE 802.11g: 54 Mbps IEEE 802.11n: 130 Mbps			
작동 온도		1500m 이하 0°C - 45 °C (20% - 80% 습도, 응결 없음) Thermal shut down ▶ Normal 45°C, ECO & Temp Interlock 50°C 1500m 이상: High altitude mode 0°C - 40°C (20% - 80% 습도, 응결 없음) Thermal shut down ▶ Normal 40°C, ECO & Temp Interlock 45°C			
전원 공급 사양	전압/주파수/전류	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz, 4.4 - 1.9 A			
	정격 소비 전력	411W			
	네트워크 대기모드시 소비 전력	2,33W			
크기	지지대 제외(W x H x D)	472 x 134 x 320 mm			
	최대 크기(W x H x D)	472 x 159 x 354 mm			
무게		약 6.7 kg			
팬 소음		38 dB (Normal)			
옵션 액세서리	예비 램프	ELPLP95			
	에어 필터	ELPAF45			
	무선 랜 유닛	ELPAP10			



강력한 프로젝션 품질에
설치의 편리성까지 더한

고광량 비즈니스 프로젝터



Multimedia Projector EB-5510



강력한 프로젝션 품질에 설치의 편리성까지 더한 고광량 비즈니스 프로젝터



Multimedia Projector EB-5510

01 Superior projection quality 더욱 강력한 프로젝션 품질

3LCD

3LCD 기술은 최고의 이미지 구현을 위해 자연스러운 색상 변화는 물론 뛰어난 그라데이션을 보여줍니다. 또한 노이즈는 최소화하여, 눈을 편안하게 해줍니다.



DCDi Cinema

이 칩은 정확한 I/P 변환을 지원하고, 실제 움직임과 같이 부드럽고 섬세한 디테일이 살아있는 선명한 이미지 재생을 위한 연산기능을 담당하는 전용칩입니다.

컬러밝기 출력

최고의 이미지 품질을 위한 놀라운 컬러밝기 기술 적용

한 가지의 밝기 측정값(루멘)만으로는 충분하지 않습니다. 프로젝터의 사양 표기에는 최고컬러 밝기와 최고 백색밝기를 모두 표시해야 합니다. 만약 컬러밝기가 백색밝기보다 낮다면 이미지는 어둡고 답답해지며 디테일 또한 없어질 것입니다. 제조사가 프로젝터의 컬러밝기 사양을 제공하지 않는다면, 제조사에 요청하여 컬러밝기가 얼마인지 꼭 확인하십시오. 당신이 투자하는 이미지가 깊고 어두운 색상인, 텍스트만 있는 흰 화면이든 상관 없습니다. 엡손과 함께 한다면 현실의 색 그대로를 경험하실 수 있습니다.

비교 자체를 거부하는 높은 명암비와 컬러 재현력

하이엔드급의 홈 시네마 프로젝터에서만 사용되던 C2FINE 기술이 최초로 오피스용 프로젝터에 적용되었습니다. VA(Vertical Alignment) 기술이 적용된 Inorganic LCD 패널은 뛰어난 명암비와 완벽한 화면을 구현합니다.



엡손의 독점기술!

밝은 곳에서도 선명한 밝기 5,500lm

5,500 루멘의 광량을 출력하는 엡손의 새로운 비즈니스 프로젝터 라인업은 회의실, 강의실, 컨퍼런스 룸과 같은 곳에서도 선명한 고화질의 영상을 제공합니다.



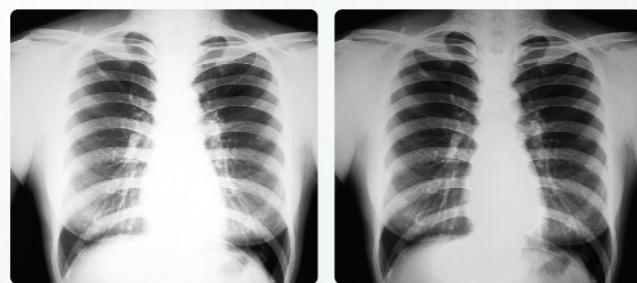
2-2 pull down

이 프로젝터는 자동으로 1080/24fps 신호를 감지하고, 영화와 같은 영상을 재현할 수 있습니다.

DICOM SIM 모드

이 컬러 모드는 선명한 새도우의 이미지를 생성하여 X레이 및 기타 의료 이미지를 투사하는 데 적합합니다.

* 이 프로젝터는 의료 기기가 아니며 실제 의료 진단용으로 사용할 수 없습니다.



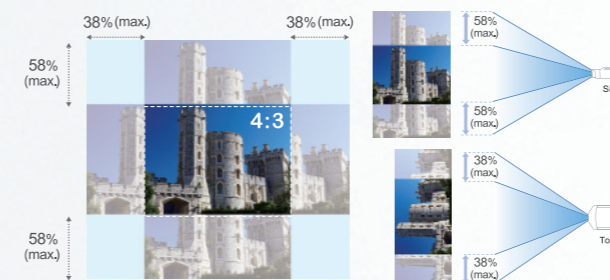
일반 컬러 모드

DICOM SIM 모드

02 Superior Install Flexibility 자유롭고 간편한 설치방법

렌즈 시프트

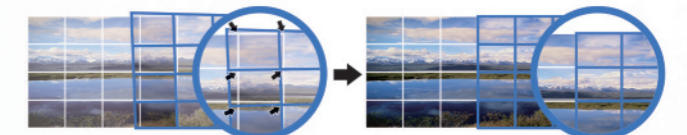
상하좌우로 렌즈 시프트가 가능하여 설치 시 유용하게 활용할 수 있습니다.



포인트 보정

이 기능은 여러 프로젝터를 사용할 때, 겹쳐진 이미지를 교차부분 없이 손쉽게 정렬할 수 있도록 해주며, 하나의 프로젝터를 사용할 때 생기는 왜곡현상을 보정해 줍니다. 또한 대형 화면에서도 최대 9x9의 정형화된 매트릭스를 이용, 상하좌우를 정확히 맞춘 이미지를 간단히 조절할 수 있도록 해줍니다.

왜곡현상 보정



비교 자체를 거부하는 높은 명암비와 컬러 재현력 C2FINE

최고의 이미지 구현을 보장하는 3LCD 기술 탑재

