프로젝터 설치 가이드

자세한 사항은 제품 매뉴얼을 참조하십시오.

판매 및 설치 전 반드시 매뉴얼을 숙지해 주시기 바랍니다.(기종에 따라 내용이 다를 수 있습니다.)

1. Epson Web Control (기본암호 변경 안내)

네트워크에 연결된 프로젝터를 웹 브라우저를 이용하여 프로젝터 설정 내용을 선택/제어할 수 있습니다. 이를 통하여 프로젝터에 원격으로 액세스 할 수 있습니다.

2022년 출시된 일부 모델부터 기본 암호가 변경되었으므로, 제품 설명서를 확인한 후 사용하시기 바랍니다.

	기존 모델	신규 모델
사용자 이름	EPSONWEB	EPSONWEB
기본 비밀번호	admin	(제품 시리얼 번호)

* [네트워크] → [네트워크 구성으로] → [기본설정] → [Remote암호]를 통하여 비밀번호를 변경할 수 있습니다.



- 다음 웹 브라우저를 사용할 수 있습니다.
 - Internet Explorer 11 또는 그 이상 버전(Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac, iOS)
 - Chrome (Android)
- 웹 브라우저를 사용할 때 프록시 서버를 통해서 연결하지 마십 시오. 웹 브라우저를 이용해서 모든 프로젝터 메뉴 설정을 선택 할 수 있거나 모든 프로젝터 기능을 제어할 수 있는 것은 아닙니 다.
- [대기 모드]를 [일반 통신 On]으로 설정하면 프로젝터가 대기 모드인 경우(전원이 꺼진 경우)에도 웹 브라우저를 사용하여 설 정을 선택하고 투사를 제어할 수 있습니다.
 - ☞ [고급설정] > [대기모드]

2. 패널 정렬 (일부 모델)

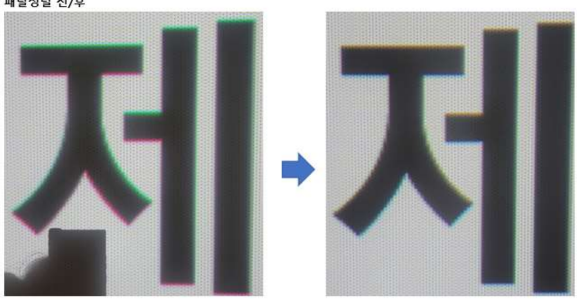
일부 모델의 경우 패널이 틀어져 픽셀이 어긋나 있는 경우 메뉴를 통하여 패널을 정렬할 수 있습니다. (해당 모델이 패널 정렬 기능이 있는지는 사용자 설명서를 참조하세요.)

[패널 정렬 방법] (예: EB-L20000U의 경우)

고급설정→화면설정의 "패널정렬"을 통하여 패널 정렬을 진행할 수 있습니다.



■ 패널정렬 전/후



3. 고무재질 와셔 사용 금지

일부 블라켓의 경우, 아래 사진과 같이 고무(실리콘)재질의 와셔가 동봉되어 있습니다. 하지만, 프로젝터 설치 시 고무 재질의 와셔를 사용하면 와셔와 맞닿아 있는 프로젝터 하우징에 크랙이 발생할 수 있습니다. (원인: 나사를 조이는 응력과 프로젝터 무게 등)



[고무재질 와셔 사용 금지 스티커]



[고무 재질 와셔]

프로젝터 설치 시에는 절대로 고무 재질의 와셔를 사용하지 마세요.

4. 기존 제품에 신규 렌즈 사용하기 및 펌웨어 업데이트

기존에 사용하던 제품에 새로 출시된 렌즈를 사용할 때 정확히 렌즈를 인식하지 못하거나 제대로 동작하지 못하는 경우가 있습니다. 이러한 일이 발생한 경우, 우선 프로젝터 펌웨어를 최신으로 업데이트해 주세요. 그래도 해결이 되지 않는 경우에는 고객지원센터로 연락을 해 주세요.

[펌웨어 업데이트 방법]

① 한국엡손㈜ 홈페이지(https://www.epson.co.kr/)에 접속한 후 [고객 지원]을 클릭합니다.



② 추천 링크 중 [프로젝터 유틸리티]를 클릭합니다.



③ 해당 페이지의 내용 중 [프로젝터 펌웨어 업데이트 진행하기]를 클릭하고 '소프트웨어 라이선 스'에 동의하세요.

프로젝터 펌웨어 업데이트 (1) 업데이트를 하고자 하시는 모델을 선택하세요 (2) "펌웨어 링크"를 클릭하여 펌웨어 파일을 다운로드 받으세요. (3) 원하시는 업데이트 방식의 매뉴얼을 다운받은 후 업데이트 방법을 확인하여 주십시오 프로젝터 펌웨어 업데이트 진행하기

④ [펌웨어 리스크 링크]를 클릭하여 펌웨어를 업데이트 합니다. 펌웨어 업데이트 방법은 3가지 (유선LAN 연결, USB Memory Stick, USB Type-B)가 있으며 각각의 매뉴얼이 링크되어 있습니다.

펌웨어 (Link)	RJ-45 EPSON Network updater	USB Type-A	USB Type-B
	(유선 LAN 연결을 통한 업데이트)	(USB memory stick)	(USB Cable 또는 USB mini Cable)
펌웨어 리스트 링크	매뉴얼 다운로드 링크	매뉴얼 다운로드 링크	매뉴얼 다운로드 링크

5. 옵션 카메라(ELPC01)와 EPPT를 사용하여 Multi-Projector 설정하기

기존 고광량 프로젝터의 경우 카메라가 기본 내장 되어 있어 이를 이용하여 색상 조정을 할 수 있었지만, 최근 모델에서는 카메라를 기본 내장하지 않고 옵션으로 출시하여 필요한 고객님들의 선택에 따라 이용할 수 있도록 하였습니다.

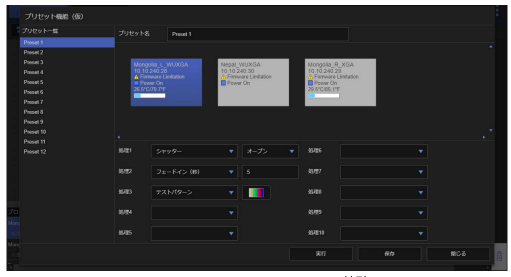
이 카메라와 EPPT(Epson Projector Professional Tool)을 사용하면, 여러대의 프로젝터의 색 조정 및 엣지 블랜딩 설정을 간편하게 할 수 있습니다. 또한, 기존 내장 카메라로는 불가능했던 초단초점 렌즈를 사용하는 환경의 설정도 가능하게 되었습니다.



일반 렌즈를 사용하는 경우에는 프로젝터부에 옵션카메라를 부착할 수 있지만 초단초점 렌즈를 사용하는 경우에는 옵션 렌즈 장착 마운트가 있는 렌즈를 사용해 주세요. (기존에 출하된 렌즈의 경우 렌즈 마운트가 없으니 구입 전에 꼭 확인을 해 주세요. 마운트가 가능한 초단초점 렌즈: ELPLX01S, ELPLX02S, ELPLX03)



설정하고자 하는 프로젝터들을 동일 네트워크로 연결하고 EPPT(Epson Projector Professional Tool)이 설치된 PC도 동일 네트워크에 연결한 후, EPPT를 통하여 프로젝터를 Grouping하고 색 조정 및 엣지블랜딩을 자동으로 진행할 수 있습니다. (주의사항: 프로젝터와 스크린 사이에 장애물이 없도록 주의하시고, 어두운 공간에서 진행을 하는 편이 정확도를 높여줍니다. EPPT는 반드시 최신 버전을 다운받아 사용하세요. 한국엡손㈜ 홈페이지(고객지원→프로젝터 유틸리티)에서 다운받으실수도 있습니다.)



[EPPT(Epson Projector Professional Tool) 화면]

