



Epson iProjection 사용 설명서(Windows/Mac)

이 설명서에 사용된 표시법	5	프로젝터에 연결하기 및 이미지 투사하기	19
사용 설명서를 사용하여 정보 검색하기	6	연결 방법	20
키워드로 검색하기	6	다양한 미팅 방식을 위한 연결 방법	20
북마크에서 직접 이동하기	6	무선 통신을 사용하여 프로젝터와 컴퓨터를 직접 연결하기	21
필요한 페이지만 인쇄하기	6	네트워크 시스템을 통해 소프트웨어에서 프로젝터로 연결하기	24
Epson iProjection 소프트웨어 소개	7	프로젝터 검색 방법 선택하기	27
Epson iProjection 의 특장점	8	검색 방법	27
여러 장치에 연결	8	네트워크 프로젝터 자동 검색	27
4 패널 표시	8	IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기	28
발표자 및 투사 위치 변경	9	프로파일을 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기	28
관리자 기능	9	검색용 프로파일	29
화면 전송과 섬네일 표시 기능	10	프로파일 검색하기	29
USB 플래시 드라이브를 사용한 간단 네트워크 투사(Windows만 해당)	10	프로파일 등록하기	29
처음 소프트웨어 설정하기	12	프로파일 내보내기	31
소프트웨어 설치하기	13	프로파일 가져오기	31
Epson iProjection 시스템 요구사항	13	네트워크를 통해 프로파일 공유하기	31
확장 디스플레이를 위한 요구 사항	13	투사된 디스플레이 조작하기	33
Epson iProjection 버전	14	투사 조작용 화면 유형	33
Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 설치하기	14	투사된 디스플레이 상태 조절	33
Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 설치하기	14	투사된 패널 수 변경하기	34
프로젝터 네트워크 설정 선택하기	15	발표자 변경하기	35
다양한 네트워크 환경을 위한 연결 방법	15	투사 위치 변경하기	36
다중 PC 투사에 권장되는 무선 환경	16	연결 해제	37
프로젝터를 신속 접속 모드로 연결하도록 설정하기	16	추가 기능 사용하기	38
무선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기	17	바로 가기를 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기	39
유선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기	17	바로 가기 만들기	39
		USB 플래시 드라이브를 사용하여 네트워크 프로젝터에 연결하기	
		(Windows만 해당)	40
		USB 플래시 드라이브에서 USB 키 만들기(Windows만 해당)	40
		USB 키를 사용하여 Windows 컴퓨터 연결하기	40

여러 프로젝터에 연결하기(미러링)	42
프로젝터에서 오디오 출력하기	43
화면 투사하기	44
관리자 변경하기	45
투사된 화면 전송하기	46
섬네일을 사용하여 투사할 참가자 화면 선택하기	47
투사 조작 화면 숨기기	48
참가자 조작 금지하기	49
연결 대역폭 조절하기	50
대역폭 조절 제한 사항	51

문제점 해결 방법 52

네트워크 연결 문제 해결하기	53
신속 접속 모드로 연결할 수 없을 때의 해결 방법	53
고급 접속 모드로 프로젝터를 연결할 수 없을 때의 해결 방법(무선)	53
고급 접속 모드로 프로젝터를 연결할 수 없을 때의 해결 방법(유선)	55

투사 중의 문제 해결하기 56

화면이 올바르게 투사되지 않을 때의 해결 방법	56
오디오가 올바르게 재생되지 않을 때의 해결 방법	56
관리자 기능이 작동하지 않을 때의 해결 방법	57
투사된 화면이 전송되지 않을 때의 해결 방법	57

오류 메시지 목록 58

Epson iProjection 소프트웨어를 시작할 때의 오류 메시지	58
USB 키를 사용할 때의 오류 메시지	59
프로젝터를 검색할 때와 선택할 때의 오류 메시지	60
투사할 때의 오류 메시지	61
프로파일을 조작할 때의 오류 메시지	61
관리자 기능을 사용할 때의 오류 메시지	61
투사된 화면을 전송할 때의 오류 메시지	62

Event ID 목록	63
-------------------	----

화면 요약 64

연결 모드 선택 화면	65
검색 화면	66
저장 화면	68
옵션 설정	69
옵션 설정 - 사용자 설정	69
옵션 설정 - 일반 설정	70
옵션 설정 - 성능 조정	71
옵션 설정 - 오디오 출력	72
옵션 설정 - 전송	73

도구 모음

투사 조작 화면	76
섬네일 화면	79
뷰어 화면	80

부록 81

소프트웨어 업데이트하기와 제거하기	82
소프트웨어의 최신 버전 얻기	82
Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 제거하기	82
Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 제거하기	82

지원되는 해상도

제한 사항

연결 제한 사항	84
----------------	----

참고사항

저작권 고지 사항	85
표기에 대하여	85

상표	85
저작권 특성	85

이 설명서에 사용된 표시법

안전 기호

본 프로젝터와 해당 설명서에는 제품을 안전하게 사용하는 방법을 알려 주는 내용을 나타내는 그래픽 기호와 라벨이 사용되고 있습니다.

이러한 기호나 라벨이 표시된 지시사항을 읽고 준수해야 부상이나 제품 손상을 막을 수 있습니다.

 경고	이 기호는 해당 지시사항을 따르지 않을 경우 부상을 입거나 사망에 이를 수 있다는 표시입니다.
 주의	이 기호는 해당 지시사항을 따르지 않을 경우 잘못된 취급으로 인해 부상이나 신체적 손상을 입을 수 있다는 표시입니다.

일반 정보 표시법

 알림	이 라벨은 주의를 충분히 기울이지 않을 경우 제품 손상이나 부상을 일으킬 수 있는 절차를 의미합니다.
	이 라벨은 알고 있으면 유용할 추가 정보를 의미합니다.
[버튼 이름]	리모컨이나 제어판에 있는 버튼의 이름을 의미합니다. 예: 【Esc】 버튼
[메뉴/설정 이름]	프로젝터 메뉴와 설정 이름을 의미합니다. 예: [영상] 메뉴 선택  [영상] > [고급]
▶	이 라벨은 관련 페이지로의 링크를 의미합니다.
◀	이 라벨은 프로젝터의 현재 메뉴 레벨을 표시합니다.

▶ 관련 링크

- "사용 설명서를 사용하여 정보 검색하기" p.6

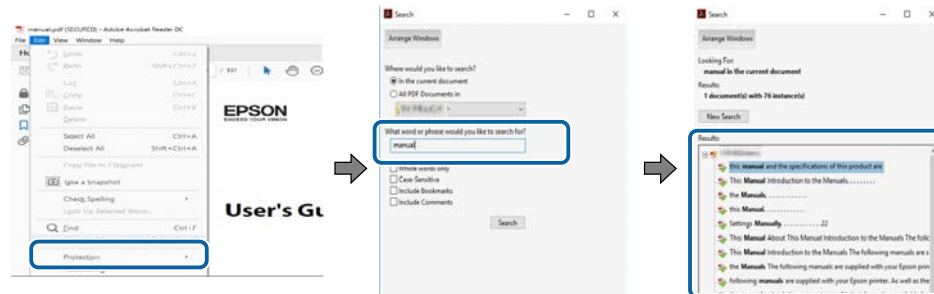
PDF 사용 설명서에서 찾는 정보를 키워드로 검색할 수 있거나 북마크를 사용하여 특정 섹션으로 직접 이동할 수 있습니다. 필요한 페이지만 인쇄할 수 있습니다. 이 섹션에서는 컴퓨터에서 Adobe Reader X에서 열린 PDF 사용 설명서를 사용하는 방법을 설명합니다.

▶ 관련 링크

- "키워드로 검색하기" p.6
- "북마크에서 직접 이동하기" p.6
- "필요한 페이지만 인쇄하기" p.6

키워드로 검색하기

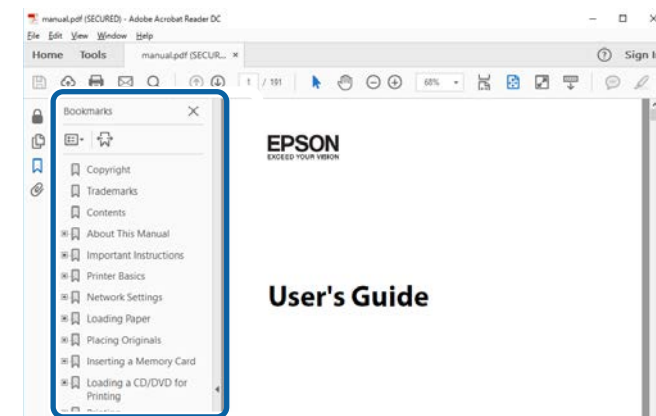
[편집] > [고급 검색] 을 클릭합니다. 찾으려는 정보의 키워드(텍스트)를 검색 장에 입력하고 [검색] 을 클릭합니다. 일치하는 검색 결과가 목록으로 표시됩니다. 표시된 검색 결과 중 하나를 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.



북마크에서 직접 이동하기

제목을 클릭하여 해당 페이지로 이동합니다. + 또는 >을 클릭하면 해당 섹션의 하위 제목이 표시됩니다. 이전 페이지로 돌아가려면 키보드에서 다음 동작을 수행합니다.

- Windows: [Alt] 를 누른 상태에서 ←를 누릅니다.
- Mac OS: 명령 키를 누른 상태에서 ←를 누릅니다.

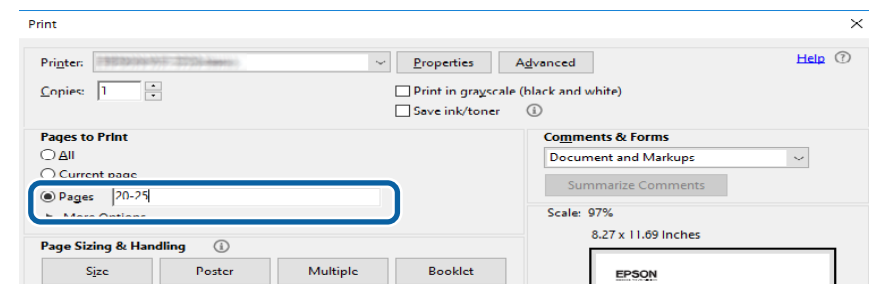


User's Guide

필요한 페이지만 인쇄하기

필요한 페이지만 추출하여 인쇄할 수 있습니다. [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 클릭한 다음 [인쇄할 페이지] 의 [페이지] 에서 인쇄하려는 페이지를 지정합니다.

- 페이지를 연속적으로 지정하려면 시작 페이지와 종료 페이지 사이에 하이픈을 입력합니다.
예: 20-25
- 페이지를 불연속적으로 지정하려면 페이지를 쉼표로 나눕니다.
예: 5, 10, 15



Epson iProjection 소프트웨어 소개

Epson iProjection 소프트웨어에 대해 자세히 알려면 다음 내용을 참조하십시오.

▶ 관련 링크

- "Epson iProjection 의 특장점" [p.8](#)

Epson iProjection 은 네트워크 프로젝터에서 이미지를 투사하여 양방향 회의 또는 수업을 할 수 있게 하는 응용 프로그램입니다. 환경에 적합한 다양한 표시 옵션을 사용할 수 있습니다.

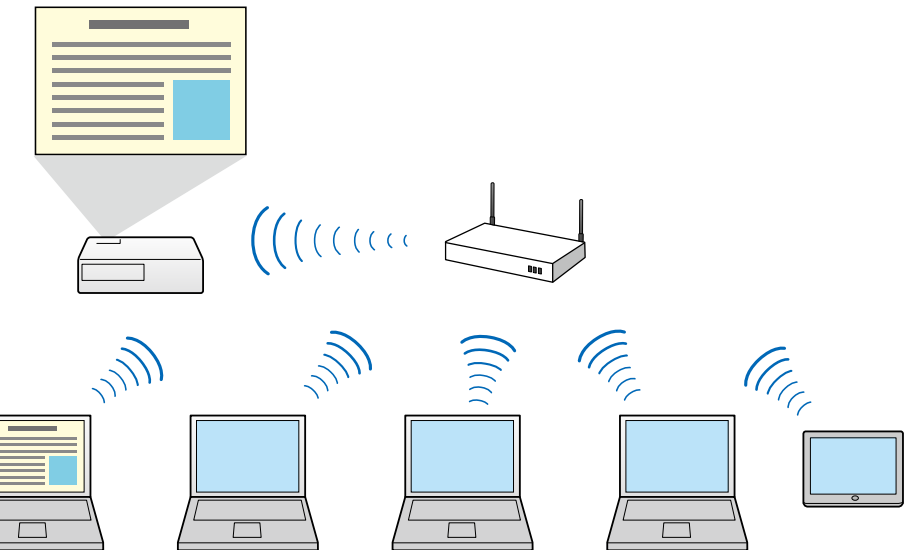
▶ 관련 링크

- "여러 장치에 연결" p.8
- "4 패널 표시" p.8
- "발표자 및 투사 위치 변경" p.9
- "관리자 기능" p.9
- "화면 전송과 섬네일 표시 기능" p.10
- "USB 플래시 드라이브를 사용한 간단 네트워크 투사(Windows만 해당)" p.10

여러 장치에 연결

Epson iProjection 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터, 스마트폰, 태블릿과 같은 장치를 최대 50대까지 프로젝터에 동시에 연결할 수 있습니다. (한 번에 최대 4대의 장치가 투사할 수 있습니다.)

또한 동일한 이미지를 네트워크에 연결된 최대 네 대의 프로젝터에서 동시에 투사하여 네트워크를 통해 원격 미팅을 가질 수 있습니다.



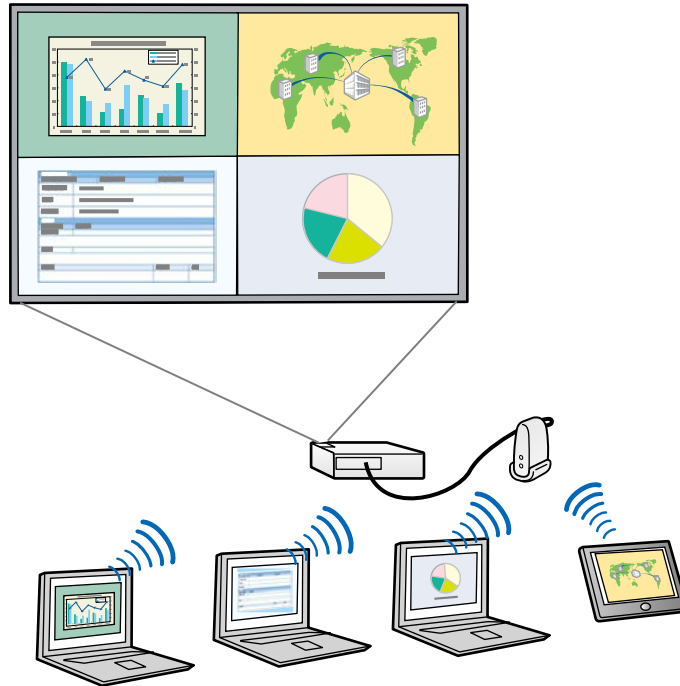
▶ 관련 링크

- "여러 프로젝터에 연결하기(미러링)" p.42
- "연결 방법" p.20

4 패널 표시

별도의 투사된 패널에서 최대 4개의 화면을 동시에 표시할 수 있습니다. 이것은 비즈니스 환경과 교육적 환경 모두에서 유용합니다.

예를 들어, 여러 장치에서 화면을 동시에 투사하는 동안 데이터를 비교하고 분석할 수 있습니다. 교육적 환경에서는 수업 교재를 화면의 일부에 투사할 수 있고 화면의 다른 부분에서 학생이 대답하여 학습 환경을 강화할 수 있습니다.

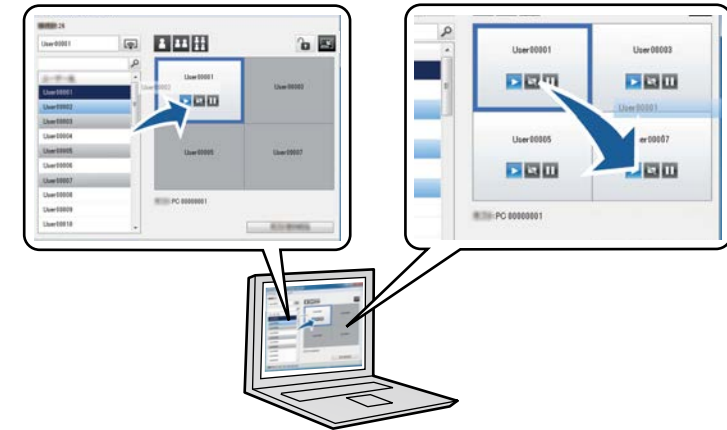


▶ 관련 링크

- "투사된 패널 수 변경하기" [p.34](#)

발표자 및 투사 위치 변경

Epson iProjection 소프트웨어를 사용하면, 투사 조작 화면의 패널에서 사용자 이름을 끌어서 놓아 투사 중인 화면과 투사 위치를 쉽게 변경할 수 있습니다. 케이블 연결을 변경하지 않고서도 프로젝터를 동일한 네트워크에 연결된 다른 사용자들과 공유하여 사용자들이 순서대로 프레젠테이션하게 할 수 있습니다.



투사 조작 화면은 소프트웨어의 표준 버전에서만 사용할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "발표자 변경하기" [p.35](#)
- "투사 위치 변경하기" [p.36](#)

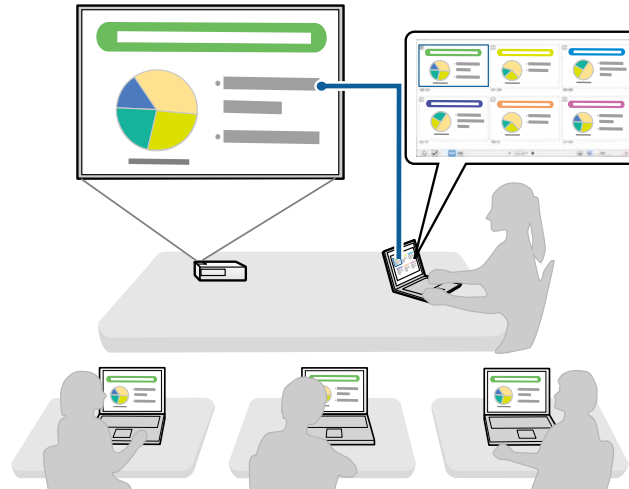
관리자 기능

관리자 기능을 사용할 때, 한 사람만 투사된 디스플레이를 조작할 수 있는 관리자 역할을 수행합니다. 이 기능은 한 사용자는 관리자이고 나머지 사용자는 참가자인 미팅에 적합하며, 관리자는 투사된 디스플레이를 조작해야 합니다.

또한 관리자가 중단 없이 수업을 통제해야 하는 교실 환경에서 유용합니다.



이 기능은 지원되는 모델에서만 사용할 수 있습니다.



이 기능은 지원되는 모델에서만 사용할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "관리자 변경하기" [p.45](#)
- "연결 방법" [p.20](#)

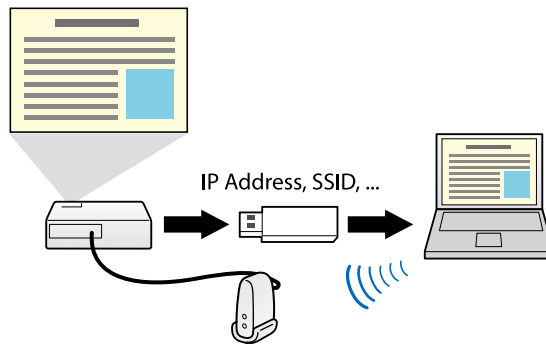
화면 전송과 섬네일 표시 기능

현재 투사된 화면 이미지를 참가자 장치에 전송할 수 있습니다. 그런 다음 참가자는 수신된 이미지에 그리기 소프트웨어를 사용하여 메모를 추가할 수 있으며, 관리자는 이것을 섬네일로 확인할 수 있습니다. 이 기능은 관리자가 참가자에게 질문을 제시하고 참가자의 대답을 듣고 나서 어떤 대답 또는 아이디어를 투사할 것인지 선택하는 환경에 적합합니다.

USB 플래시 드라이브를 사용한 간단 네트워크 투사 (Windows만 해당)

상용 USB 플래시 드라이브를 USB 키로 사용하여 프로젝터의 네트워크 정보를 Windows 컴퓨터로 전송할 수 있습니다. USB 키를 만들면 네트워크 프로젝터에서 이미지를 신속하게 투사할 수 있습니다.

발표자를 변경할 때, USB 키를 새 발표자의 컴퓨터에 삽입하여 투사되는 화면을 전환할 수 있습니다.



- 이 기능은 지원되는 모델에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.
- USB 키를 프로젝터의 무선 LAN 모듈로 사용할 수 없습니다.

▶ 관련 링크

- "USB 플래시 드라이브를 사용하여 네트워크 프로젝터에 연결하기(Windows 만 해당)" [p.40](#)

처음 소프트웨어 설정하기

네트워크를 통해 컴퓨터를 프로젝터에 연결하기 전에 다음 지침을 따르십시오.

▶ 관련 링크

- "소프트웨어 설치하기" [p.13](#)
- "프로젝터 네트워크 설정 선택하기" [p.15](#)

Epson 웹사이트에서 Epson iProjection 소프트웨어를 다운로드하여 설치하십시오.



- 설치를 위해 선택한 언어가 사용 중인 운영 체제의 언어와 다를 경우, 화면이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.
- 이전 버전의 이 소프트웨어 또는 EasyMP Multi PC Projection이 컴퓨터에 설치된 경우, 이전 버전을 먼저 제거한 후에 Epson iProjection 소프트웨어를 설치하십시오.

▶ 관련 링크

- "Epson iProjection 시스템 요구사항" [p.13](#)
- "Epson iProjection 버전" [p.14](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 설치하기" [p.14](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 설치하기" [p.14](#)

Epson iProjection 시스템 요구사항

컴퓨터가 다음 시스템 요구사항을 충족해야만 Epson iProjection 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

요구 사항	Windows	Windows(Arm)	Mac
운영 체제	Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home(32 및 64 비트) Windows 10 Pro (32 및 64 비트) Windows 10 Enterprise(32 및 64 비트) 	Windows 11 <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Home(64 비트) Windows 11 Pro(64 비트) Windows 11 Enterprise(64 비트) 	macOS <ul style="list-style-type: none"> macOS 13(Ventura) macOS 14(Sonoma) macOS 15(Sequoia) macOS 26 (Tahoe)

요구 사항	Windows	Windows(Arm)	Mac
	Windows 11 <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Home(64 비트) Windows 11 Pro(64 비트) Windows 11 Enterprise(64 비트) 		
CPU	8세대 Intel Celeron 이상 (8세대 Intel Core i5 이상 권장)	Snapdragon X 이상 (Snapdragon X Plus 이상 권장)	<ul style="list-style-type: none"> 8세대 Intel Core i5 이상 Apple M1 이상 (Apple Silicon)
메모리	4 GB 이상 (8 GB 이상 권장됨)		
하드 디스크 공간	50 MB 이상		
디스플레이	800 × 600 (SVGA)과 1920 × 1200 (WUXGA) 사이의 해상도		

▶ 관련 링크

- "확장 디스플레이를 위한 요구 사항" [p.13](#)

확장 디스플레이를 위한 요구 사항

운영 체제의 확장 디스플레이 기능을 사용하여 프로젝터에서 투사한 화면과 다른 컴퓨터 디스플레이상 화면을 볼 수 있습니다.

확장 디스플레이 기능을 사용하려면 사용자의 컴퓨터가 다음과 같은 시스템 요구사항을 충족해야 합니다.

요구 사항	설명
운영 체제	Windows10, 2004버전 이상

요구 사항	설명
디스플레이 해상도 지원(컴퓨터 디스플레이 및 프로젝터 모두)	<ul style="list-style-type: none">• 1920 × 1200• 1920 × 1080• 1280 × 800• 1024 × 768



- 네트워크를 통해 인터랙티브 프로젝터 기능을 사용할 경우 기본 또는 확장된 디스플레이를 선택합니다.
- 네트워크를 통해 인터랙티브 프로젝터 기능을 확장 디스플레이로 사용 하려면 다음을 확인하십시오.
 - Windows [제어판] > [태블릿 PC 설정] 을 사용하여 투사용 펜과 디스플레이를 설정합니다.
 - 기본 디스플레이 또는 확장 디스플레이에 대해 동일한 해상도를 선택 합니다.

Epson iProjection 버전

투사 환경에서 사용자의 역할에 적합한 소프트웨어 버전을 선택하여 설치할 수 있습니다.

• [표준 버전]

Epson iProjection 소프트웨어의 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

투사된 이미지를 조작할 수 있고, 또한 관리자 역할을 할 수 있습니다.

• [참가자 버전]

프로젝터에 관리자 기능의 참가자로서만 연결할 수 있고 투사된 이미지를 조작 할 수 없습니다.



버전을 전환하려면 이 소프트웨어를 제거하고 다시 설치하십시오.

Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 설치하기

Epson iProjection 소프트웨어를 컴퓨터에 설치하십시오.



- 소프트웨어를 설치하려면 관리자 권한이 필요합니다.
- Epson iProjection 소프트웨어를 설치하기 전에 Microsoft .NET Framework 4.6.2를 설치해야 합니다.

1 컴퓨터를 켭니다.

2 실행 중인 모든 응용 프로그램이 종료되었는지 확인합니다.

3 Epson 웹사이트에서 소프트웨어를 다운로드하십시오.

4 화면에 표시되는 지침을 따라 설치합니다.

Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 설치하기

Epson iProjection 소프트웨어를 컴퓨터에 설치하십시오.

1 컴퓨터를 켭니다.

2 실행 중인 모든 응용 프로그램이 종료되었는지 확인합니다.

3 Epson 웹사이트에서 소프트웨어를 다운로드하십시오.

4 화면에 표시되는 지침을 따라 설치합니다.

다음 지침을 따라 컴퓨터와 프로젝터 사이의 연결 방법을 선택하고 프로젝터를 설정하십시오.

▶ 관련 링크

- "다양한 네트워크 환경을 위한 연결 방법" [p.15](#)
- "다중 PC 투사에 권장되는 무선 환경" [p.16](#)
- "프로젝터를 신속 접속 모드로 연결하도록 설정하기" [p.16](#)
- "무선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기" [p.17](#)
- "유선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기" [p.17](#)

다양한 네트워크 환경을 위한 연결 방법

네트워크 환경에 적합한 연결 모드를 선택할 수 있습니다.

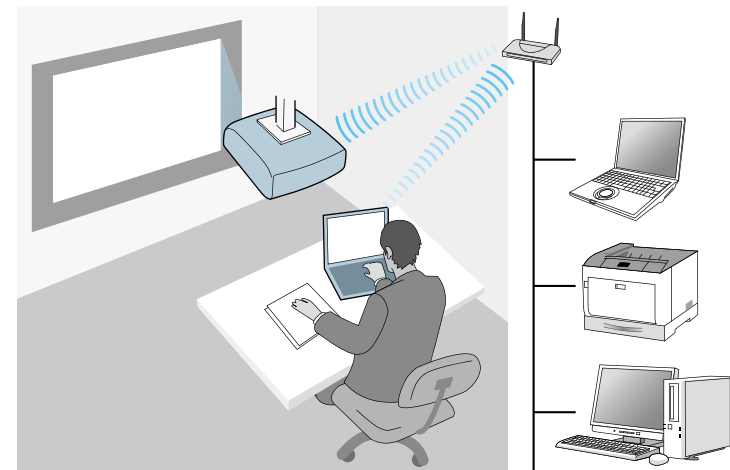
프로젝터가 네트워크 시스템에 연결되는 방식(무선 또는 유선)과 컴퓨터와 프로젝터 사이의 통신 경로를 확인하십시오.

프로젝터에 따라, 일부 연결 방법을 사용하지 못할 수 있습니다. 자세한 내용은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

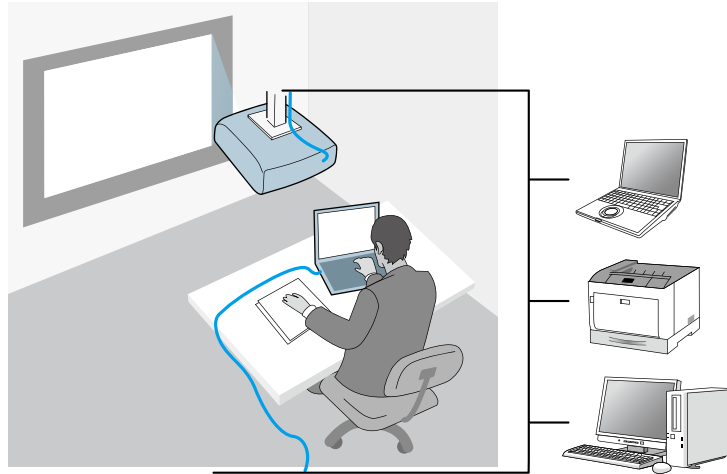
- 무선 통신을 사용하여 프로젝터를 컴퓨터에 직접 연결: [간단 접속] 를 사용하십시오.



- 무선 네트워크 시스템을 사용하여 프로젝터를 컴퓨터에 연결: [고급 접속] 를 사용하십시오.



- 유선 네트워크 시스템을 사용하여 프로젝터를 컴퓨터에 연결: [고급 접속] 를 사용하십시오.



다중 PC 투사에 권장되는 무선 환경

신속 접속을 사용하여 여러 장치를 프로젝터에 연결할 때, 투사 성능을 유지하려면 장치 수를 6개 이하로 제한할 것을 권장합니다. 프로젝터에 동시에 연결할 수 있는 장치 수는 무선 통신 환경에 따라 다릅니다.

고급 접속 모드를 사용하여 프로젝터를 무선 LAN에 연결하고 여러 장치를 무선으로 연결할 때, 다음 권고 사항에 유의하십시오.

- 여러 액세스 포인트를 설정하여 액세스 포인트 중 하나가 최대 10대 또는 20대의 장치를 연결할 수 있게 하십시오. 연결할 수 있는 최대 장치수에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트 설명서를 참조하십시오.
- 여러 액세스 포인트를 사용할 경우, 각 액세스 포인트에 각각 다른 채널을 지정하고, 프로젝터 연결과 컴퓨터 연결에 각각 다른 액세스 포인트를 사용하십시오.
- 가능한 경우 무선 LAN 컨트롤러를 사용하여 연결 안정성을 높이십시오.
- 802.11n을 지원하는 액세스 포인트를 사용하십시오.

무선 환경 설정에 대해 도움을 받으려면 네트워크 관리자에게 문의하십시오.



프로젝터가 유선 LAN 연결을 지원할 경우, 여러 장치를 프로젝터에 연결할 때 유선 LAN 연결을 사용할 것을 권장합니다.

프로젝터를 신속 접속 모드로 연결하도록 설정하기

무선 통신을 사용하여 컴퓨터를 프로젝터에 직접 연결하려면, 컴퓨터와 프로젝터에서 네트워크 설정을 선택해야 합니다.



필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다. 지침은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

- 1 컴퓨터를 무선 LAN에 연결하는 데 필요한 설정을 선택합니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 2 필요한 경우, 무선 LAN 장치를 프로젝터에 설치합니다. 지침은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.
- 3 프로젝터의 전원을 켭니다.
- 4 리모컨 또는 제어판의 【Menu】 버튼을 눌러 【네트워크】 메뉴를 선택합니다.
- 5 무선 LAN 지원을 켭니다.
- 6 무선 통신을 사용하여 프로젝터를 컴퓨터에 연결할 때 다음 설정 중 하나를 선택하십시오. 필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다.
 - 【단순 AP】 설정을 켜십시오.
 - 【접속 모드】를 【신속】으로 설정합니다.
- 7 네트워크에 필요한 기타 옵션을 선택합니다. 지침은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

8 보안 설정을 선택하십시오. 올바른 설정을 선택하는 것에 대한 자세한 사항은 네트워크 관리자에게 확인하십시오.

9 설정 선택을 마치면 설정을 저장하고 메뉴를 종료합니다.

▶ 관련 링크

- "무선 통신을 사용하여 프로젝터와 컴퓨터를 직접 연결하기" [p.21](#)

무선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기

무선 LAN을 사용하여 컴퓨터를 프로젝터에 연결하려면, 컴퓨터와 프로젝터에서 네트워크 설정을 선택해야 합니다.



필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다. 지침은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

1 네트워크 관리자에게 문의하여 SSID 및 보안 설정과 같은 액세스 포인트의 설정을 적어둡니다.

2 컴퓨터를 네트워크에 연결합니다.



네트워크 연결을 설정하려면, 필요한 경우, 컴퓨터 또는 네트워크 어댑터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

3 프로젝터에 기본 제공 무선 LAN이 없을 경우 프로젝터에 무선 LAN 장치를 설치하십시오. 지침은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

4 프로젝터의 전원을 켭니다.

5 리모컨 또는 제어판의 【Menu】 버튼을 눌러 [네트워크] 메뉴를 선택합니다.

6 무선 LAN 지원을 켭니다.

7 프로젝터를 무선 LAN에 연결할 때 다음 설정 중 하나를 선택하십시오. 필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다.

- [단순 AP] 설정을 끄십시오.
- [접속 모드] 를 [고급] 으로 설정합니다.

8 네트워크에 필요한 기타 옵션을 선택합니다. 지침은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

9 네트워크에 필요한 보안 설정을 선택합니다. 올바른 설정을 선택하는 것에 대한 자세한 사항은 네트워크 관리자에게 확인하십시오.

10 설정 선택을 마치면 설정을 저장하고 메뉴를 종료합니다.



- [Web 비밀 번호] 를 설정하지 않은 경우 설정을 저장하기 전에 암호를 설정하라는 화면이 표시됩니다. 화면에 표시되는 지침에 따라 암호를 설정합니다.

▶ 관련 링크

- "네트워크 시스템을 통해 소프트웨어에서 프로젝터로 연결하기" [p.24](#)

유선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기

유선 LAN을 사용하여 컴퓨터를 프로젝터에 연결하려면, 컴퓨터와 프로젝터에서 네트워크 설정을 선택해야 합니다.



필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다. 지침은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

- 1** 네트워크 관리자에게 문의하여 현재 네트워크 환경에서 DHCP를 사용할 수 있는지 확인하십시오.



DHCP를 사용할 수 없을 경우, 프로젝터에 사용할 수 있는 다음 값을 적어두십시오.

- IP 어드레스
- 서브넷 마스크
- 게이트웨이 주소



- [Web 비밀 번호] 를 설정하지 않은 경우 설정 저장 전에 암호를 설정하라는 화면이 표시됩니다. 화면에 표시되는 지침에 따라 암호를 설정합니다.

- 2** 컴퓨터를 네트워크에 연결합니다.



네트워크 연결을 설정하려면, 필요한 경우, 컴퓨터 또는 네트워크 어댑터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 3** LAN 케이블을 프로젝터에 연결합니다.

- 4** 프로젝터의 전원을 켭니다.

- 5** 리모컨 또는 제어판의 【Menu】 버튼을 눌러 【네트워크】 메뉴를 선택합니다.

- 6** 필요한 경우 유선 LAN용 IP 설정을 할당합니다.

- DHCP 사용 가능: [DHCP] 를 [On] 으로 설정합니다.
- DHCP 사용 불가능: [DHCP] 를 [Off] 로 설정하고 필요한 경우 프로젝터의 IP 어드레스, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소 값을 입력합니다.

- 7** 설정 선택을 마치면 설정을 저장하고 메뉴를 종료합니다.

▶ 관련 링크

- "네트워크 시스템을 통해 소프트웨어에서 프로젝터로 연결하기" p.24

프로젝터에 연결하기 및 이미지 투사하기

다음 지침을 따라 네트워크를 통해 컴퓨터와 프로젝터를 연결하고, 프로젝터를 사용하여 컴퓨터 화면에서 이미지를 투사하십시오.

이미 소프트웨어를 설치하고 프로젝터에 적합한 연결 모드를 선택했는지 확인하십시오.

▶ 관련 링크

- "연결 방법" [p.20](#)
- "프로젝터 검색 방법 선택하기" [p.27](#)
- "투사된 디스플레이 조작하기" [p.33](#)
- "연결 해제" [p.37](#)

미팅 방식에 따라 적절한 방법을 선택하여 컴퓨터와 프로젝터를 네트워크를 통해 연결할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "다양한 미팅 방식을 위한 연결 방법" p.20
- "무선 통신을 사용하여 프로젝터와 컴퓨터를 직접 연결하기" p.21
- "네트워크 시스템을 통해 소프트웨어에서 프로젝터로 연결하기" p.24

다양한 미팅 방식을 위한 연결 방법

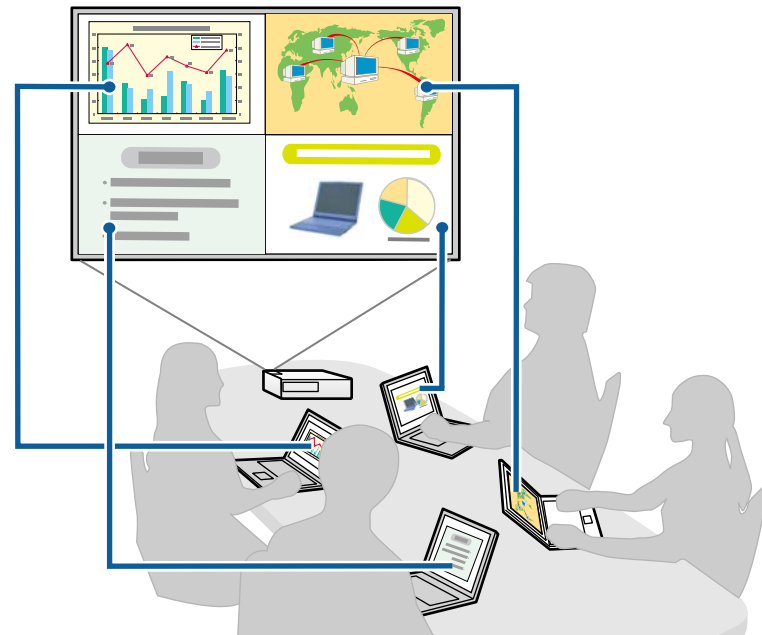
미팅 방식에 맞는 연결 방법을 선택할 수 있습니다.

미팅을 어떤 방식으로 가질 것인지 결정하십시오. 선택한 연결 방법에 따라, 연결 절차가 다릅니다.



프로젝터에 따라, 일부 연결 방법을 사용하지 못할 수 있습니다. 자세한 내용은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

- 모든 사용자가 투사된 디스플레이를 조작하고 발표자가 될 수 있습니다. (비즈니스 환경에서 미팅 갖기 및 다른 사용자와 상호작용.)



- 한 사용자만 관리자이고 관리자 기능을 사용하여 미팅 전체를 통제합니다. (교육적 환경에서 참가자의 컴퓨터 화면을 사용하여 수업 또는 강의 진행.)



관리자 기능을 사용하여 미팅을 시작하려면, 한 사용자는 프로젝터에 관리자로 연결해야 하고 다른 사용자들은 프로젝터에 참가자로 연결해야 합니다.

▶ 관련 링크

- "관리자 변경하기" p.45
- "네트워크 시스템을 통해 소프트웨어에서 프로젝터로 연결하기" p.24

무선 통신을 사용하여 프로젝터와 컴퓨터를 직접 연결하기

프로젝터를 아래와 같이 설치하면, 무선 통신을 사용하여 프로젝터와 컴퓨터를 직접 연결하여 컴퓨터 화면을 투사할 수 있습니다.

- 무선 LAN 장치가 프로젝터에 설치되어 있거나 프로젝터에 무선 LAN 모듈이 내장되어 있습니다.

- 무선 통신을 사용하여 프로젝터를 컴퓨터에 연결할 때 다음 설정 중 하나를 선택하십시오. 필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다.
 - [단순 AP] 설정을 켜십시오.
 - [접속 모드] 를 [신속] 으로 설정합니다.



- 소프트웨어의 참가자 버전을 사용할 경우, 프로젝터와 컴퓨터를 네트워크 시스템을 통해서 연결해야 합니다.
- 무선 통신을 사용하여 프로젝터와 컴퓨터를 직접 연결하면, 컴퓨터와 액세스 포인트 사이의 연결이 끊어집니다.
- 컴퓨터의 무선 통신 기능을 켜십시오.

- 1** 리모컨의 【LAN】 버튼 또는 【Source Search】 버튼을 눌러 입력 소스를 LAN으로 전환합니다.
네트워크 정보 화면이 나타납니다.

[LAN]

프로젝터 이름	:	EB*****
SSID	:	
IP 주소	:	
IP 주소 (v)	:	
키워드	:	

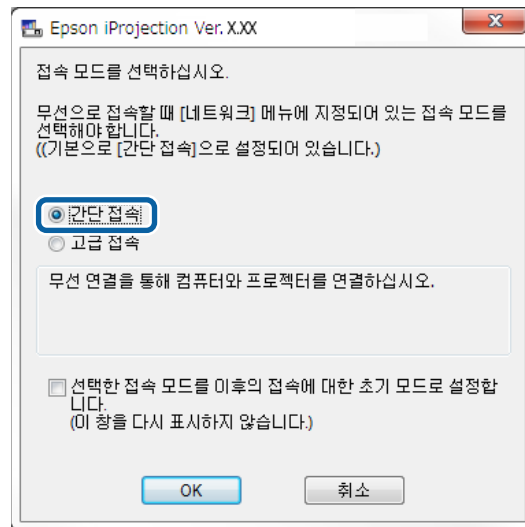
- 2** Epson iProjection 소프트웨어를 시작합니다.

- Windows: [시작], [EPSON Projector], [Epson iProjection] 을 차례로 선택합니다.
- Mac: [응용 프로그램] 폴더에서 [Epson iProjection] 을 더블 클릭합니다.

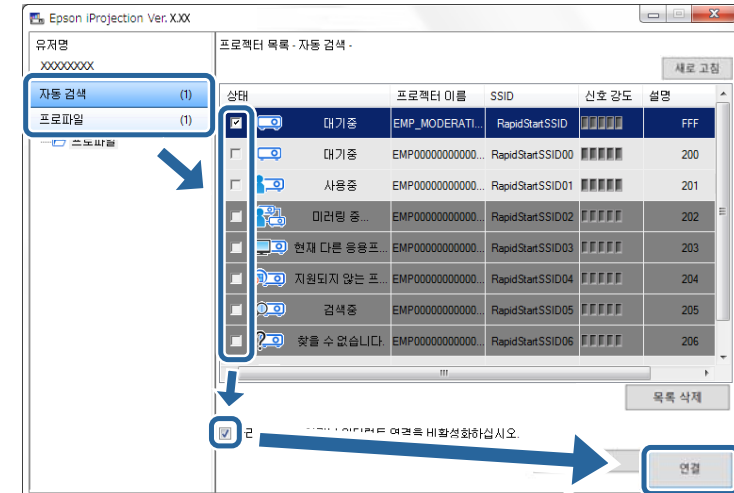


또한 바로 가기를 만들어서 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하고 저장된 프로젝터를 자동으로 검색하는 데 사용할 수 있습니다.

3 [간단 접속]를 선택하고 [OK]를 클릭합니다.



- 본인이 관리자 사용자이고 다른 사용자가 관리자 프레젠테이션을 중단하지 못하게 하려는 경우: [관리자로 접속하거나 인터럽트 연결을 비활성화하십시오.]를 선택하고 [연결]을 클릭하십시오.



- 관리자 기능은 지원되는 모델에서만 사용할 수 있으며, 소프트웨어의 표준 버전에서만 사용할 수 있습니다.
- 한 사용자가 관리자로 연결하면, 관리자 기능이 켜집니다.

4 다음 방법 중 한 가지를 사용하여 프로젝터를 검색합니다.

- [자동 검색] : 프로젝터를 자동으로 검색합니다.
- [프로파일] : 이전에 저장한 프로파일에 기반하여 프로젝터를 검색합니다.

프로젝터 검색 결과가 표시됩니다.

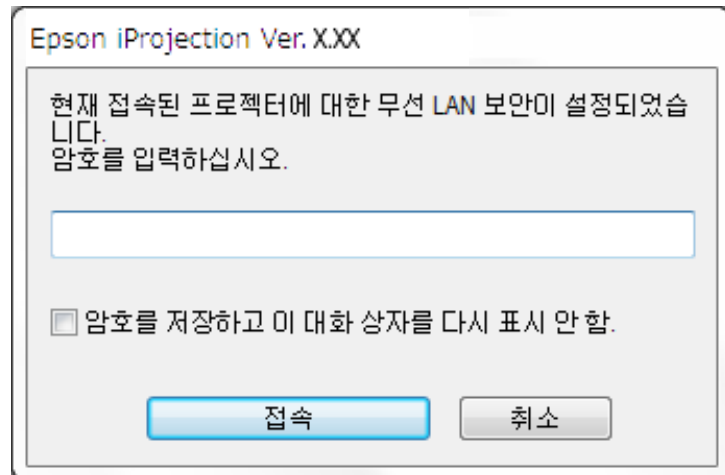
5 연결할 프로젝터를 [프로젝터 목록]에서 선택하고 다음 옵션 가운데 하나를 선택합니다.

- 모든 사용자가 관리자 기능의 참가자가 될 수 있게 하고 싶은 경우: [관리자로 접속하거나 인터럽트 연결을 비활성화하십시오.]를 선택하지 않았는지 확인하고 [연결]을 클릭하십시오.

[프로젝터 키워드] 가 [On] 으로 설정되어 있거나 [관리자 비밀번호] 가 프로젝터 설정에 설정되어 있을 경우, 키워드 입력 화면이 표시됩니다.

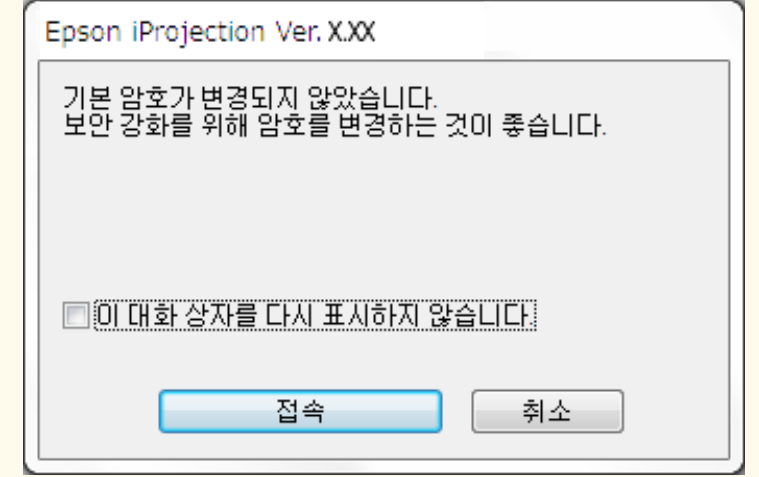
6 화면에 표시된 프로젝터 키워드를 입력한 후 [OK]를 누르십시오.

- 7** 다음 대화 상자가 표시되면 프로젝터에 설정된 암호를 입력하고 [접속] 을 클릭합니다.



[암호를 저장하고 이 대화 상자를 다시 표시 안 함.] 을 선택할 경우, 프로젝터의 SSID와 암호가 컴퓨터에 저장되고, 다음에 연결할 때 이 대화 상자가 표시되지 않습니다. 암호를 다시 입력할 필요가 없습니다.

프로젝터 암호를 기본값에서 변경하지 않은 경우, 다음 대화 상자가 표시됩니다. 프로젝터의 [네트워크] 메뉴에서 암호를 변경하십시오.



연결되면, 컴퓨터 화면이 투사되고 다음 도구 모음이 컴퓨터 화면에 표시됩니다.



가장 먼저 연결하는 사용자의 컴퓨터 화면이 전체 화면 모드로 표시됩니다. 나중에 연결하는 사용자는 도구 모음의 버튼을 클릭하여 자신의 컴퓨터 화면을 투사할 수 있거나, 도구 모음의 버튼을 클릭하여 투사 조작 화면에서 투사된 디스플레이를 조작할 수 있습니다.



- 연결되면, 다른 신호가 입력되고 있지 않을 경우 프로젝터의 입력 소스가 LAN 소스로 자동으로 전환합니다. 입력 소스가 LAN 소스로 자동으로 전환하지 않을 경우 리모컨의 【LAN】 버튼 또는 【Source Search】 버튼을 누르십시오.
- 표시된 도구 모음은 연결 방법과 소프트웨어 버전에 따라 다릅니다.
- 관리자 기능을 사용할 때, 관리자만 투사된 디스플레이를 조작할 수 있습니다.



또한 컴퓨터를 네트워크에 연결했는지 확인하십시오.

1

- 리모컨의 【LAN】 버튼 또는 【Source Search】 버튼을 눌러 입력 소스를 LAN으로 전환합니다.
네트워크 정보 화면이 나타납니다.

[LAN]

프로젝터 이름	:	EB*****
SSID	:	
IP 주소	:	
IP 주소 ((?))	:	
키워드	:	

2

- Epson iProjection 소프트웨어를 시작합니다.

- Windows: [시작], [EPSON Projector], [Epson iProjection] 을 차례로 선택합니다.
- Mac: [응용 프로그램] 폴더에서 [Epson iProjection] 을 더블 클릭합니다.



또한 바로 가기를 만들어서 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하고 저장된 프로젝터를 자동으로 검색하는 데 사용할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

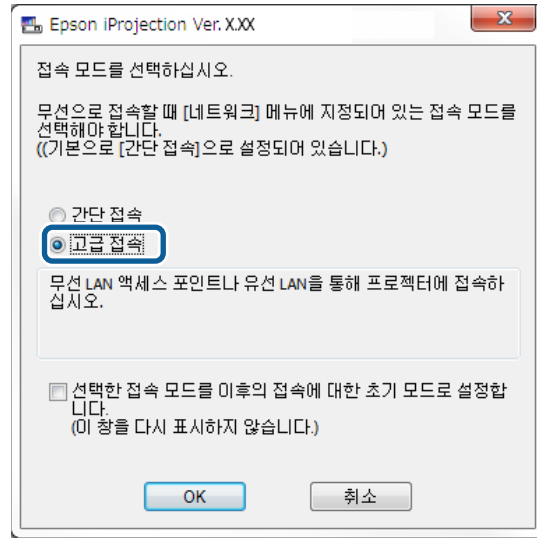
- "프로젝터를 신속 접속 모드로 연결하도록 설정하기" p.16
- "연결 해제" p.37
- "프로젝터 검색 방법 선택하기" p.27
- "투사된 디스플레이 조작하기" p.33
- "바로 가기를 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기" p.39

네트워크 시스템을 통해 소프트웨어에서 프로젝터로 연결하기

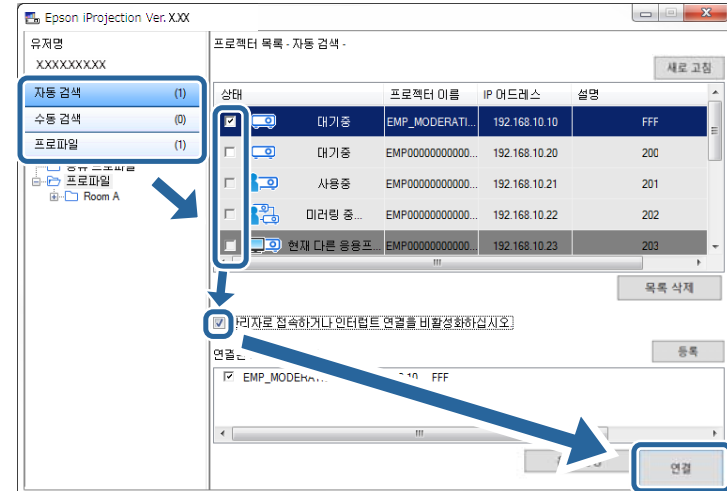
프로젝터를 아래와 같이 설치하면, Epson iProjection 소프트웨어를 사용하여 프로젝터와 컴퓨터를 네트워크를 통해 연결할 수 있습니다.

- 프로젝터에 무선 LAN 모듈이 내장되어 있지 않을 경우 무선 LAN 장치가 설치되어 있습니다(무선 네트워크만 해당).
- 프로젝터를 무선 LAN에 연결할 때 다음 설정 중 하나를 선택하십시오. 필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다.
 - [단순 AP] 설정을 끄십시오.
 - [접속 모드] 를 [고급] 으로 설정합니다.
- LAN 케이블이 프로젝터에 연결되어 있습니다(유선 네트워크만 해당).

- 3** [고급 접속]를 선택하고 [OK]를 클릭합니다.



- 본인이 관리자 사용자이고 다른 사용자가 관리자 프레젠테이션을 중단하지 못하게 하려는 경우: [관리자로 접속하거나 인터럽트 연결을 비활성화하십시오.]를 선택하고 [연결]을 클릭하십시오.



- 4** 다음 방법 중 한 가지를 사용하여 프로젝터를 검색합니다.

- [자동 검색] : 프로젝터를 자동으로 검색합니다.
 - [수동 검색] : 지정된 IP 어드레스 또는 프로젝터 이름에 기반하여 프로젝터를 검색합니다.
 - [프로파일] : 이전에 저장한 프로파일에 기반하여 프로젝터를 검색합니다.
- 프로젝터 검색 결과가 표시됩니다.



- 관리자 기능은 지원되는 모델에서만 사용할 수 있으며, 소프트웨어의 표준 버전에서만 사용할 수 있습니다.
- 한 사용자가 관리자로 연결하면, 관리자 기능이 켜집니다.

[프로젝터 키워드] 가 [On] 으로 설정되어 있거나 [관리자 비밀번호] 가 프로젝터 설정에 설정되어 있을 경우, 키워드 입력 화면이 표시됩니다.

- 5** 연결할 프로젝터를 [프로젝터 목록]에서 선택하고 다음 옵션 가운데 하나를 선택합니다.

- 모든 사용자가 관리자 기능의 참가자가 될 수 있게 하고 싶은 경우: [관리자로 접속하거나 인터럽트 연결을 비활성화하십시오.]를 선택하지 않았는지 확인하고 [연결]을 클릭하십시오.



- 6** 화면에 표시된 프로젝터 키워드를 입력한 후 [OK]를 누르십시오.

연결되면, 컴퓨터 화면이 투사되고 다음 도구 모음이 컴퓨터 화면에 표시됩니다.



가장 먼저 연결하는 사용자의 컴퓨터 화면이 전체 화면 모드로 표시됩니다. 나중

에 연결하는 사용자는 도구 모음의  버튼을 클릭하여 자신의 컴퓨터 화면
을 투사할 수 있거나, 도구 모음의  버튼을 클릭하여 투사 조작 화면에서 투사
된 디스플레이를 조작할 수 있습니다.



- 연결되면, 다른 신호가 입력되고 있지 않을 경우 프로젝터의 입력 소스가 LAN 소스로 자동으로 전환합니다. 입력 소스가 LAN 소스로 자동으로 전환하지 않을 경우 리모컨의 【LAN】 버튼 또는 【Source Search】 버튼을 누르십시오.
- 표시된 도구 모음은 연결 방법과 소프트웨어 버전에 따라 다릅니다.
- 관리자 기능을 사용할 때, 관리자만 투사된 디스플레이를 조작할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "무선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기" [p.17](#)
- "유선 LAN으로 연결할 경우 프로젝터 설정하기" [p.17](#)
- "연결 해제" [p.37](#)
- "프로젝터 검색 방법 선택하기" [p.27](#)
- "투사된 디스플레이 조작하기" [p.33](#)
- "바로 가기를 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.39](#)

연결할 프로젝터의 상태 또는 위치에 따라 적합한 프로젝터 검색 방법을 선택할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "검색 방법" [p.27](#)
- "네트워크 프로젝터 자동 검색" [p.27](#)
- "IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)
- "프로파일을 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)

검색 방법

다음 방법 가운데 한 가지를 사용하여 연결할 프로젝터를 검색할 수 있습니다. 환경에 따라 최상의 방법을 선택하십시오.

• 네트워크 프로젝터 자동 검색

네트워크에서 사용할 수 있는 프로젝터를 자동으로 검색할 수 있습니다.

검색 결과는 사용하는 연결 모드에 따라 다릅니다.

- 간단 접속: 사용할 수 있는 프로젝터의 SSID를 표시합니다.

- 고급 접속: 네트워크에서 사용할 수 있는 프로젝터를 표시합니다. 검색은 동일한 서브넷에서만 수행됩니다. 다른 서브넷의 프로젝터는 검색 결과에 표시되지 않습니다.

• IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기

연결할 프로젝터를 자동으로 찾을 수 없을 경우, IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 대상 프로젝터를 검색할 수 있습니다. IP 어드레스를 지정하여 다른 서브넷의 원격 위치에 있는 프로젝터를 검색할 수 있습니다.

• 프로파일을 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기

네트워크 프로젝터 정보를 프로파일로 저장할 수 있고, 매번 프로젝터 세부 정보를 지정하지 않고서도 프로파일을 사용하여 동일한 프로젝터를 검색할 수 있습니다. 프로젝터가 설치되어 있는 각 위치에 대한 프로파일 그룹을 작성하여 폴더와 함께 관리하면, 대상 프로젝터를 빨리 찾을 수 있습니다.

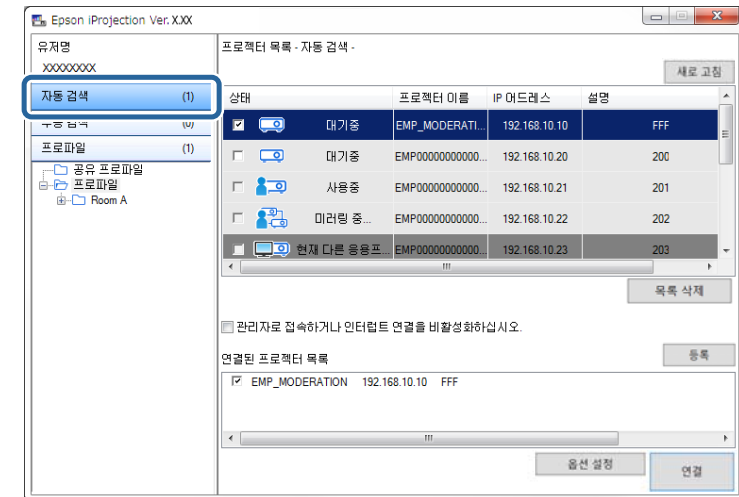
▶ 관련 링크

- "네트워크 프로젝터 자동 검색" [p.27](#)
- "IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)
- "프로파일을 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)

네트워크 프로젝터 자동 검색

네트워크에서 사용할 수 있는 프로젝터를 자동으로 검색하고, 단순히 프로젝터를 선택하여 이미지를 투사할 수 있습니다.

검색 화면에서 [자동 검색] 을 클릭합니다.



검색 결과가 표시됩니다.

[새로 고침] 을 클릭하면 최신 정보가 표시됩니다.

프로젝터를 찾을 수 없을 경우, 다른 검색 방법 가운데 한 가지를 시도하십시오.

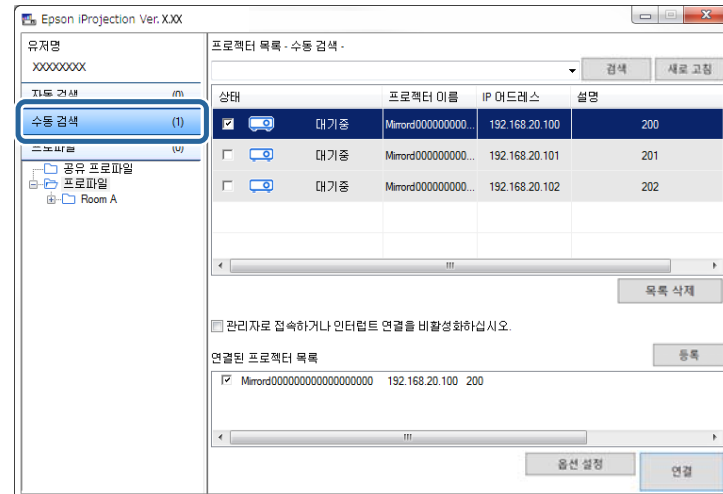
IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기

연결할 프로젝터를 자동으로 찾을 수 없을 경우, IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 대상 프로젝터를 검색할 수 있습니다.

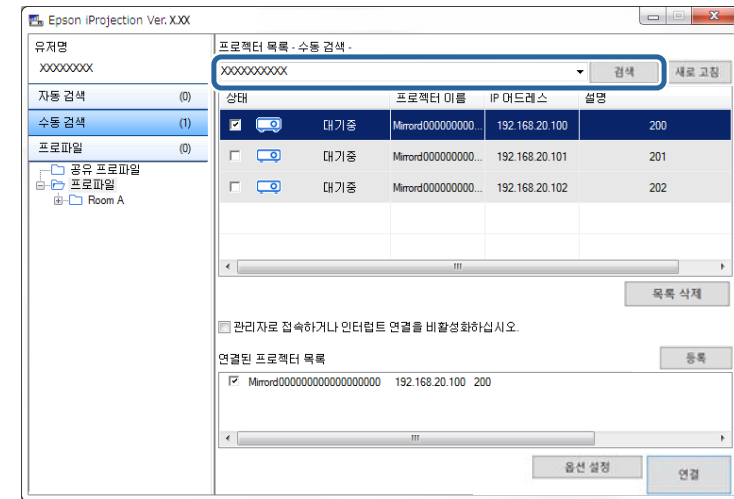


[수동 검색] 은 [고급 접속] 에서만 사용할 수 있습니다.

1 검색 화면에서 [수동 검색] 을 클릭합니다.



2 연결할 프로젝터의 IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 입력하고 [검색] 을 클릭합니다.



검색 결과가 표시됩니다.

프로파일을 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기

네트워크 프로젝터 정보를 프로파일로 저장할 수 있고, 매번 프로젝터 세부 정보를 지정하지 않고서도 프로파일을 사용하여 동일한 프로젝터를 검색할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "검색용 프로파일" [p.29](#)
- "프로파일 검색하기" [p.29](#)
- "프로파일 등록하기" [p.29](#)
- "프로파일 내보내기" [p.31](#)
- "프로파일 가져오기" [p.31](#)

- "네트워크를 통해 프로파일 공유하기" p.31

검색용 프로파일

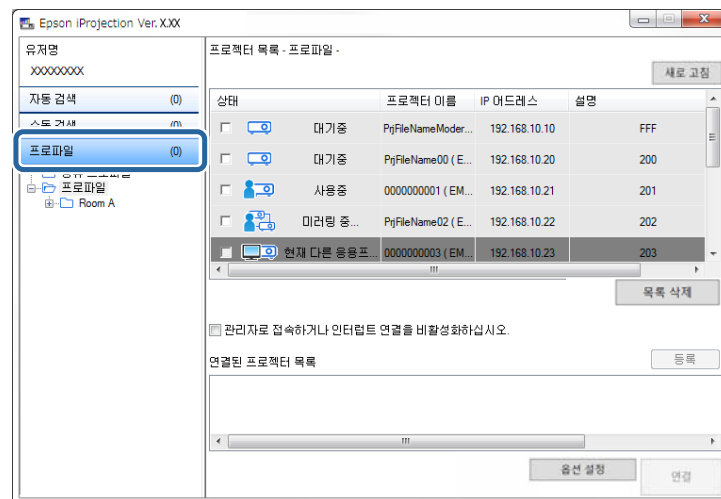
네트워크 프로젝터 정보를 프로파일로 저장할 수 있습니다. 프로파일은 프로젝터 이름, IP 어드레스 및 SSID와 같은 모든 프로젝터 정보를 포함하는 파일입니다. 프로파일을 사용하면, 프로젝터 세부 정보를 제공하지 않고서도 저장된 프로젝터를 쉽게 검색할 수 있습니다.

등록한 프로파일을 내보내 백업을 만든 다음, 다른 컴퓨터로 가져와서 그 컴퓨터에서 프로젝터를 쉽게 검색할 수 있습니다. 또한 내보낸 프로파일을 네트워크를 통해 공유하여 다른 사용자가 프로젝터를 쉽게 검색하게 할 수 있습니다.

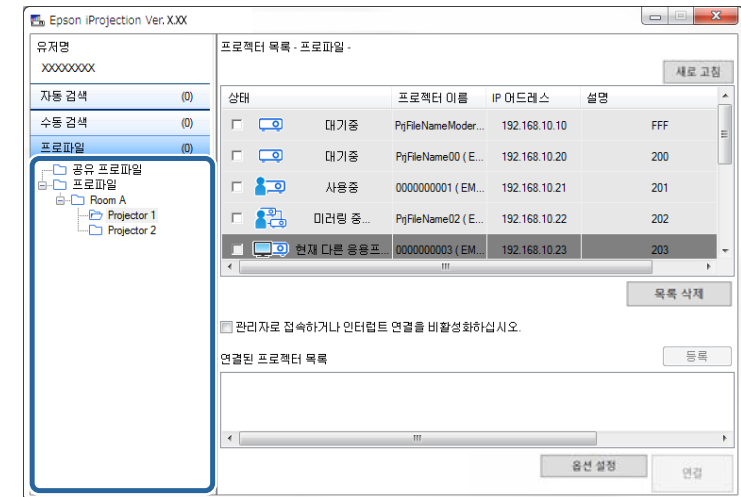
프로파일 검색하기

검색할 때마다 프로젝터 세부 정보를 제공하지 않고서도 프로파일을 지정하여 저장된 프로젝터를 검색할 수 있습니다.

- 1 검색 화면에서 [프로파일] 을 클릭합니다.



- 2 폴더를 더블 클릭하거나 사용할 프로파일의 프로젝터 아이콘을 목록에서 선택하여 더블 클릭합니다.



검색 결과가 표시됩니다.

▶ 관련 링크

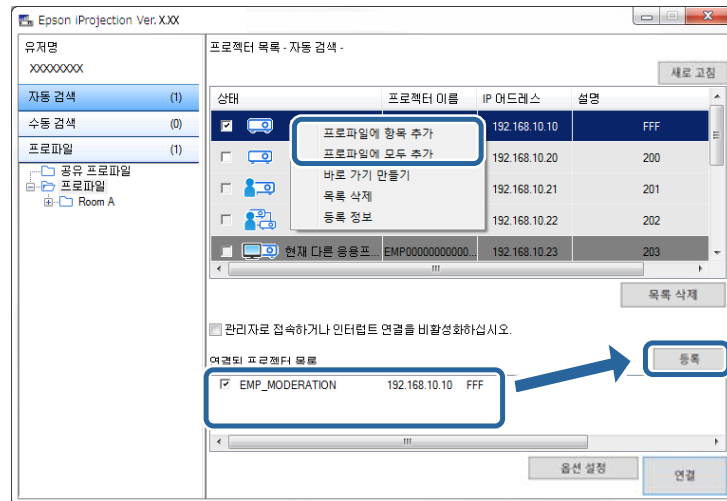
- "프로파일 등록하기" p.29

프로파일 등록하기

프로젝터를 검색한 후 프로젝터 세부 정보를 나중에 쉽게 검색할 수 있는 기억하기 쉬운 이름을 사용하여 프로파일로 저장할 수 있습니다.

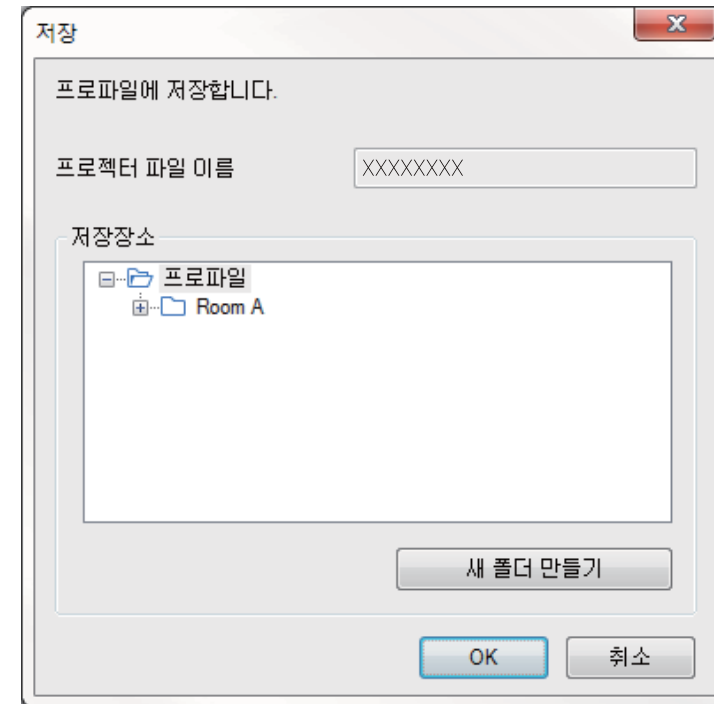
 검색 화면에서 [공유 프로파일] 폴더에 있는 프로파일은 등록할 수 없습니다.

- 1** 프로젝터가 검색 화면에 표시되면, 다음 동작 중 한 가지를 수행합니다.
- [연결된 프로젝터 목록]에 표시된 프로젝터를 등록: [등록]을 클릭합니다.
 - 특정 프로젝터를 등록: [프로젝터 목록]에서 등록할 프로젝터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [프로파일에 항목 추가]를 클릭합니다.
 - 검색으로 찾은 모든 프로젝터를 등록: [프로젝터 목록]에서 프로젝터들 가운데 하나를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [프로파일에 모두 추가]를 클릭합니다.



저장 화면이 표시됩니다.

- 2** [프로젝터 파일 이름]을 입력하고, 프로파일을 저장할 폴더를 선택하고 [OK]를 클릭합니다.



프로파일이 등록되고 프로젝터 정보가 프로파일에 저장됩니다.

- 폴더 구조는 여섯 단계의 폴더로 구성할 수 있습니다.
- 새 폴더를 만들려면 [새 폴더 만들기]를 클릭하십시오.
- 특정 프로젝터를 등록하려면 [프로젝터 목록]에서 프로젝터를 [프로파일] 항목의 폴더로 끌어서 놓을 수 있습니다.
- 프로파일과 폴더를 끌어서 놓아 폴더 구조를 변경할 수 있습니다.

프로파일 내보내기

프로파일을 내보내 다른 사용자들과 공유하여 다른 사용자들이 프로젝터를 쉽게 찾고 미팅에 참가하게 할 수 있습니다.



검색 화면에서 [공유 프로파일] 폴더에 있는 프로파일은 내보낼 수 없습니다.

- 1 검색 화면에서, [프로파일] 항목에 있는 공유할 프로파일을 포함하는 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [보내기]를 클릭합니다.
다른 이름으로 저장 화면이 표시됩니다.

- 2 프로파일(.plist)을 저장할 위치를 선택하고 [저장]을 클릭합니다.

프로파일을 내보냅니다.

▶ 관련 링크

- "프로파일 등록하기" [p.29](#)
- "프로파일 가져오기" [p.31](#)
- "네트워크를 통해 프로파일 공유하기" [p.31](#)

프로파일 가져오기

내보낸 프로파일을 로컬 컴퓨터로 가져와서 프로젝터를 쉽게 검색하고 미팅에 참가하는 데 사용할 수 있습니다.



- 또한 내보낸 프로파일(.plist)을 EasyMP Network Projection을 사용하여 가져올 수 있습니다.
- 검색 화면에서 [공유 프로파일] 폴더에 있는 프로파일은 가져올 수 없습니다.
- 다른 연결 모드에서 작성한 프로파일은 가져올 수 없습니다.

- 1 검색 화면에서, [프로파일] 항목 내의 프로파일을 가져올 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [가져오기]를 클릭합니다.
열기 화면이 표시됩니다.

- 2 프로파일(.plist)을 선택하고 [열기]를 클릭합니다.

프로파일을 로컬 컴퓨터로 가져옵니다.

▶ 관련 링크

- "프로파일 내보내기" [p.31](#)

네트워크를 통해 프로파일 공유하기

내보낸 프로파일을 네트워크를 통해 다른 사용자와 공유하여 변경된 프로젝터 정보를 쉽게 업데이트할 수 있습니다. 공유 프로파일은 Epson iProjection 소프트웨어를 시작할 때 자동으로 읽히고 업데이트됩니다.

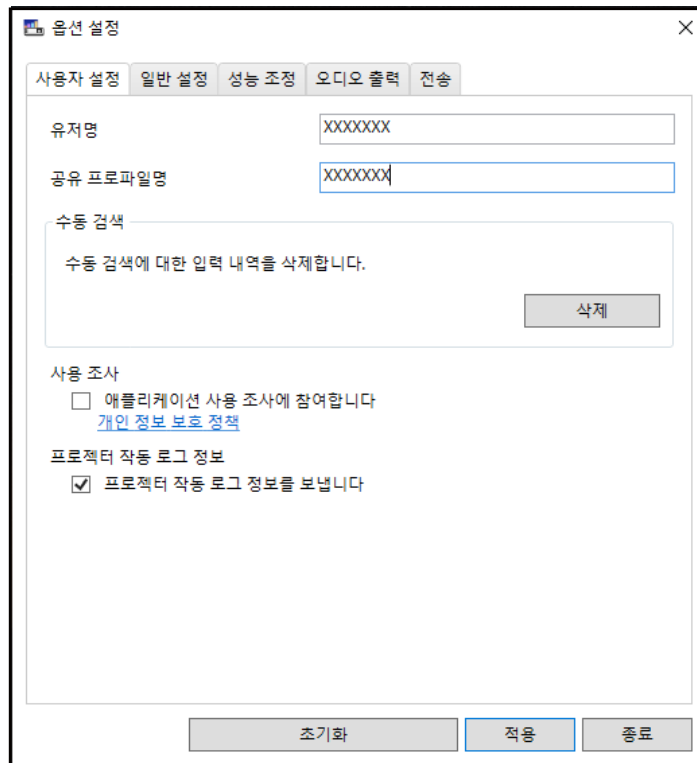
- 1 프로파일(.plist)을 서버와 같은 공유된 네트워크 위치에 저장합니다.

- 2 검색 화면에서 [옵션 설정]을 클릭합니다.
옵션 설정 화면이 표시됩니다.

- 3 [사용자 설정] 탭을 클릭합니다.

- 4 네트워크 위치 또는 URL을 [공유 프로파일명]의 공유 프로파일에 입력합니다(프로파일 이름 포함).

- 파일 서버의 경우(Windows만 해당): \\xxxxx\xxxx.plist
- 웹 서버의 경우: http://xxxxx/xxxxx.plist



5 [적용] 을 클릭합니다.

공유 프로파일을 읽으면, 옵션 설정 화면이 닫힙니다.



Epson iProjection 소프트웨어에서는 공유 프로파일을 읽기만 하고 편집할 수 없습니다.

▶ 관련 링크

- "프로파일 내보내기" p.31

다음 지침을 따라 도구 모음과 투사 조작 화면을 사용하여 투사 중인 화면을 조작하십시오.

▶ 관련 링크

- "투사 조작용 화면 유형" p.33
- "투사된 디스플레이 상태 조절" p.33
- "투사된 패널 수 변경하기" p.34
- "발표자 변경하기" p.35
- "투사 위치 변경하기" p.36

투사 조작용 화면 유형

투사된 화면을 상황에 맞게 조작하는데 사용하는 화면 유형을 선택할 수 있습니다. 도구 모음의 버튼 또는 투사 조작 화면의 버튼을 클릭하여 화면 유형을 전환할 수 있습니다.

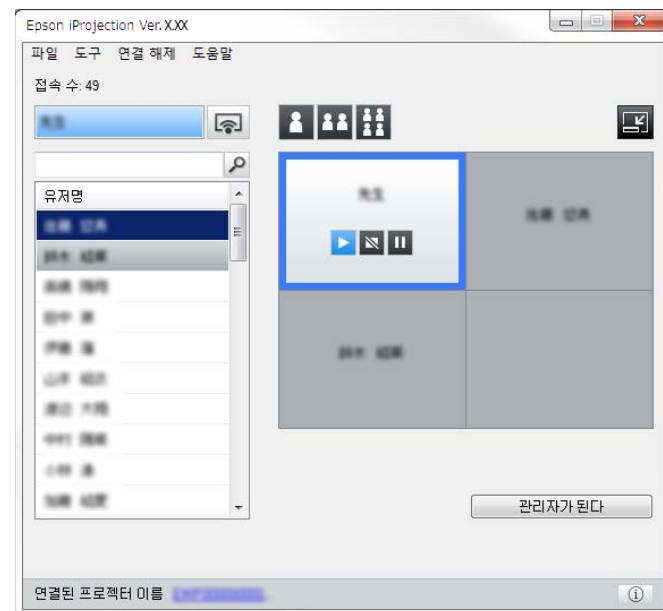


- 표시된 도구 모음과 투사 조작 화면은 연결 방법과 이 소프트웨어의 버전 또는 소프트웨어에서 지정한 사용자의 역할에 따라 다릅니다.
- 투사 조작 화면은 소프트웨어의 표준 버전에서만 사용할 수 있습니다.

- 도구 모음을 사용하여 투사된 디스플레이의 와이드 이미지를 표시하고 투사된 이미지에서 작업을 수행하십시오.



- 투사 조작 화면을 사용하여 투사된 패널 수, 발표자 또는 투사 위치를 변경하십시오.



▶ 관련 링크

- "도구 모음" p.75
- "투사 조작 화면" p.76

투사된 디스플레이 상태 조절

컴퓨터 화면을 투사하는 동안 투사된 이미지를 시작, 정지 또는 일시정지하여 투사된 디스플레이를 조작할 수 있습니다.

도구 모음 또는 투사 조작 화면에서 다음 동작 중 한 가지를 수행하십시오.

- [보이기] : 버튼을 클릭합니다. 컴퓨터 화면이 있는 그대로 투사됩니다.
- [정지] : 버튼을 클릭합니다. 투사된 이미지가 정지합니다. 정지한 상태에서 검은색 화면이 투사됩니다.

- [일시정지] : 버튼을 클릭합니다. 투사된 이미지가 일시정지합니다. 컴퓨터 화면을 변경할 경우에도, 일시정지된 이미지가 투사됩니다.



- 이 버튼들은 관리자 기능을 사용할 때 참가자가 사용할 수 없습니다.
- 또한 관리자는 관리자 기능을 사용할 때 투사 조작 화면을 사용하여 다른 사용자의 투사를 조절할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "투사 조작 화면" [p.76](#)

투사된 패널 수 변경하기

투사된 디스플레이를 최대 네 개의 패널로 나눌 수 있습니다. 패널 수를 변경하면, 화면을 여러 장치에서 동시에 투사할 수 있거나, 컴퓨터 한 대의 화면을 전체 화면 모드로 투사할 수 있습니다.

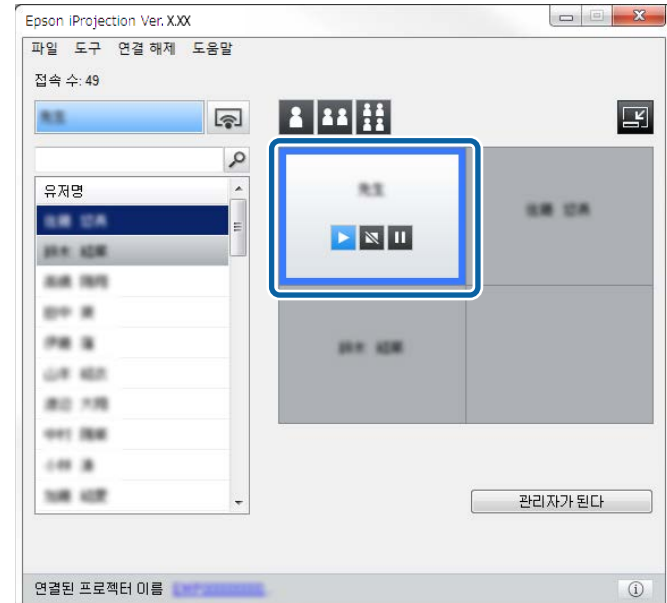


- 이 기능은 관리자 기능을 사용할 때 참가자가 사용할 수 없습니다.
- 또한 버튼을 사용하여 컴퓨터 화면을 전체 화면 모드로 투사할 수 있습니다.

- 1 도구 모음의 버튼을 클릭합니다.

투사 조작 화면이 표시됩니다.

- 2 투사 영역에 투사할 사용자 패널을 클릭합니다.



선택한 패널에 청색 프레임이 표시됩니다.

- 3 다음 동작 중 한 가지를 수행하여 투사 영역에서 사용할 수 있는 패널 수를 변경합니다.

- 한 패널을 전체 화면 모드로 투사: 버튼을 클릭합니다.
- 투사된 디스플레이를 두 개로 나누고 선택한 패널과, 인접한 오른쪽 또는 왼쪽 패널을 투사: 버튼을 클릭합니다.
- 투사된 디스플레이를 네 개로 나누고 패널 네 개 모두를 투사: 버튼을 클릭합니다.

패널 수가 변경되고 투사 중인 패널의 배경색이 흰색으로 변경됩니다.



- 또한 투사 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 패널 수를 변경할 수 있습니다. 패널을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 총 패널 수를 선택하십시오.
- 흰색 패널에 사용자가 없을 경우, 검은색 화면이 투사됩니다.
- 투사되지 않는 패널의 배경색은 회색입니다.

▶ 관련 링크

- "투사 조작 화면" p.76

발표자 변경하기

목록에 있는 연결된 사용자 이름 가운데 하나를 투사 영역에 있는 패널로 끌어서 놓아 발표자를 변경할 수 있습니다.

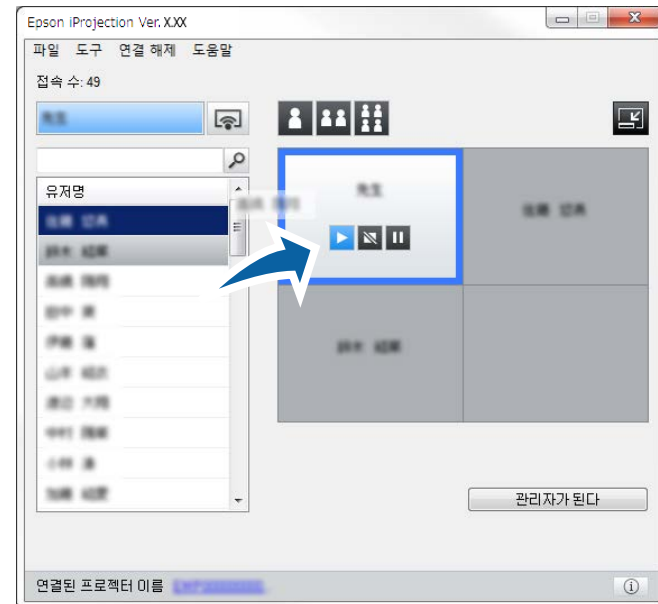


이 기능은 관리자 기능을 사용할 때 참가자가 사용할 수 없습니다.

- 1 도구 모음의 버튼을 클릭합니다.
투사 조작 화면이 표시됩니다.

2

사용자 목록에서 사용자 이름을 선택하고, 사용자 이름을 투사 영역에 있는 흰색 패널로 끌어서 놓습니다.



- 관리자는 참가자 장치 화면을 섬네일로 확인하고 투사할 사용자를 선택할 수 있습니다. 도구 모음 또는 투사 조작 화면에서 버튼을 클릭합니다.
- 투사할 사용자를 사용자 목록에서 찾을 수 없을 경우, 사용자 검색 상자를 사용하여 검색할 수 있습니다.
- 또한 사용자 목록에서 사용자 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 투사 위치를 선택할 수 있습니다.
- 흰색 패널에 사용자가 없을 경우, 검은색 화면이 투사됩니다.

선택한 사용자의 컴퓨터 화면이 투사됩니다.

- 3** 투사를 마치려면 사용자 이름을 투사 영역에서 사용자 목록으로 끌어서 놓습니다.



또한 투사 영역에 있는 패널을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [프로젝션 종료]를 클릭하여, 선택한 사용자의 투사를 종료할 수 있습니다.

선택한 사용자의 화면이 투사되는 동안, 사용자 목록에 표시되는 선택한 사용자 이름의 배경색은 청색입니다. 패널에 있는 사용자의 화면이 투사되지 않고 있을 경우 해당 사용자 이름의 배경색은 회색입니다.

▶ 관련 링크

- "투사 위치 변경하기" p.36
- "섬네일을 사용하여 투사할 참가자 화면 선택하기" p.47

투사 위치 변경하기

사용자 이름을 투사 영역 내의 한 위치에서 다른 위치로 끌어서 놓아 투사 위치를 변경할 수 있습니다.

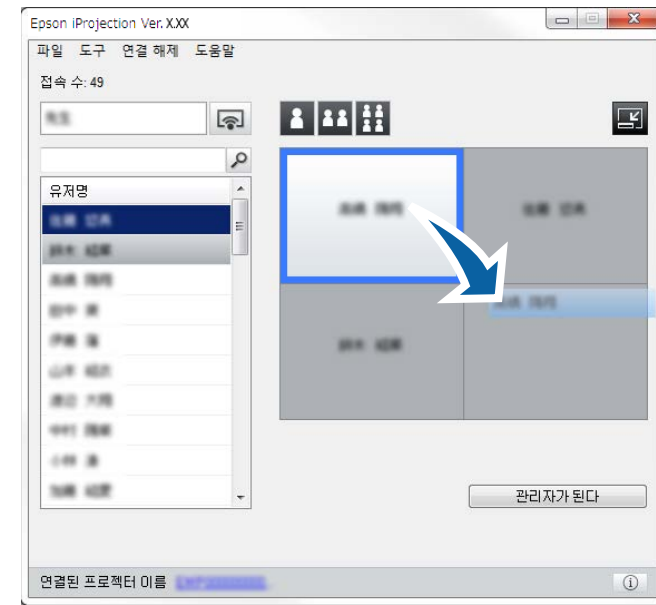


이 기능은 관리자 기능을 사용할 때 참가자가 사용할 수 없습니다.

- 1** 도구 모음의 버튼을 클릭합니다.

투사 조작 화면이 표시됩니다.

- 2** 투사 영역에 있는 사용자를 선택하고 해당 사용자 이름을 다른 위치로 끌어서 놓습니다.



투사 위치가 변경됩니다.



또는 버튼을 선택하면, 회색 패널에 있는 사용자 이름을 흰색 패널로 끌어서 놓아 투사 중인 이미지를 변경할 수 있습니다. 흰색 패널에 있는 사용자 이름을 회색 패널로 끌어서 놓을 경우, 해당 사용자의 이미지가 투사되지 않습니다.

▶ 관련 링크

- "투사된 패널 수 변경하기" p.34

투사를 완료하면 컴퓨터 또는 모든 장치의 연결을 프로젝터로부터 끊을 수 있습니다.

1 다음 동작 중 한 가지를 수행합니다.

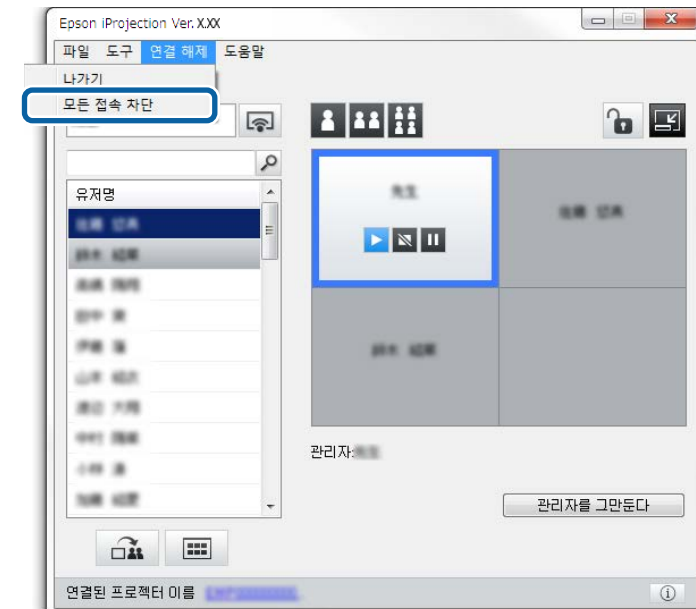
- 컴퓨터와 프로젝터 연결 끊기: 도구 모음의 [나가기] 버튼을 클릭합니다.
컴퓨터와 프로젝터 사이의 연결이 끊어집니다.



- 관리자일 경우, 이 버튼 대신에 [모든 접속 차단] 버튼이 도구 모음에 표시됩니다.
- 또한 투사 조작 화면의 [연결 해제] 메뉴에서 [나가기]를 클릭하여 연결을 끊을 수 있습니다.
- 관리자는 관리자 기능을 사용할 때 사용자 목록에서 선택한 사용자를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 투사 조작 화면에서 [나가기]를 클릭하여 다른 참가자들의 연결을 끊을 수 있습니다.
- 관리자가 미팅에서 나가면, 관리자 기능이 꺼집니다.

- 프로젝터로부터 모든 장치의 연결 끊기: 도구 모음의 버튼을 클릭하고, 투사 조작 화면의 [연결 해제] 메뉴에서 [모든 접속 차단]을 클릭합니다.

미팅에 참가하는 모든 장치와 프로젝터 사이의 연결이 끊어집니다.



이 기능은 관리자 기능을 사용할 때 참가자가 사용할 수 없습니다.

확인 화면이 표시됩니다.

2 [예]를 클릭합니다.

검색 화면으로 돌아가게 됩니다.

추가 기능 사용하기

다음 지침을 따라 미팅 중에 유용할 수 있는 Epson iProjection의 추가 기능을 사용하십시오.

▶ 관련 링크

- "바로 가기를 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.39](#)
- "USB 플래시 드라이브를 사용하여 네트워크 프로젝터에 연결하기(Windows만 해당)" [p.40](#)
- "여러 프로젝터에 연결하기(미러링)" [p.42](#)
- "프로젝터에서 오디오 출력하기" [p.43](#)
- "화면 투사하기" [p.44](#)
- "관리자 변경하기" [p.45](#)
- "투사된 화면 전송하기" [p.46](#)
- "섬네일을 사용하여 투사할 참가자 화면 선택하기" [p.47](#)
- "투사 조작 화면 숨기기" [p.48](#)
- "참가자 조작 금지하기" [p.49](#)
- "연결 대역폭 조절하기" [p.50](#)

네트워크 프로젝터 정보를 바로 가기로 저장할 수 있습니다. 그런 다음 바로 가기를 더블 클릭하여 Epson iProjection 소프트웨어를 시작할 수 있습니다. 따라서 매번 프로젝터 세부 정보를 지정하지 않고서도 동일한 프로젝터를 쉽게 검색할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "바로 가기 만들기" p.39

바로 가기 만들기

프로젝터를 검색한 후 프로젝터 세부 정보를 나중에 사용할 수 있는 바로 가기로 저장할 수 있습니다. 바로 가기에는 프로젝터 이름과 IP 어드레스와 같은 모든 프로젝터 정보가 포함되어 있습니다. 폴더 바로 가기를 만들면 폴더에 포함된 여러 프로젝터의 정보가 저장됩니다.

1 검색 화면에서 [프로파일] 또는 [프로젝터 목록]에서 프로젝터 또는 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [바로 가기 만들기]를 클릭합니다.

다른 이름으로 저장 화면이 표시됩니다.

2 바로 가기(.pme)를 저장할 위치를 선택하고 [저장]을 클릭합니다.

바로 가기가 생성되고 프로젝터 정보가 바로 가기에 저장됩니다.



- 바로 가기(.pme)를 더블 클릭하면, Epson iProjection 소프트웨어를 해당 바로 가기를 만든 모드와 동일한 모드에서 시작할 수 있습니다.
- 소프트웨어의 참가자 버전을 사용할 경우, [고급 접속]에서 만든 바로 가기 파일을 사용하십시오.
- 또한 [프로파일] 또는 [프로젝터 목록]에서 프로젝터 또는 폴더를 선택하여 바로 가기를 만들 위치로 끌어서 놓을 수 있습니다.

상용 USB 플래시 드라이브를 USB 키로 사용하여 프로젝터의 네트워크 정보를 Windows 컴퓨터로 전송할 수 있습니다. USB 키를 만들면 네트워크 프로젝터에서 이미지를 신속하게 투사할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "USB 플래시 드라이브에서 USB 키 만들기(Windows만 해당)" [p.40](#)
- "USB 키를 사용하여 Windows 컴퓨터 연결하기" [p.40](#)

⚠ 주의

USB 키를 만드는 동안 컴퓨터에서 USB 플래시 드라이브를 제거하지 마십시오. 드라이브를 제거할 경우, USB 키가 올바로 만들어지지 않을 수 있습니다. USB 키 만들기에 실패할 경우, USB 키를 다시 만드십시오.



여러 USB 플래시 드라이브가 컴퓨터에 연결된 경우, 화면에 표시된 지침을 따라 USB 키를 만들려는 드라이브를 지정하십시오.

USB 플래시 드라이브에서 USB 키 만들기(Windows만 해당)

상용 USB 플래시 드라이브에서 USB 키를 만들면 이를 사용하여 프로젝터에 무선으로 연결할 수 있습니다.



USB 키를 만들 때, 다음 조건을 충족하는 USB 플래시 드라이브를 사용해야 합니다.

- FAT로 포맷됨
- 보안 기능이 없음

USB 키를 만들기 전에 USB 플래시 드라이브에서 모든 파일을 삭제할 것을 권장합니다.

1 시작 [USB 키 설치 도구].

[시작] , [EPSON Projector] , [USB 키 설치 도구] 를 차례로 선택합니다.

2 USB 키를 컴퓨터에 삽입할 때 시작되는 애플리케이션 유형을 선택합니다.

3 빙 USB 플래시 드라이브를 직접 컴퓨터의 USB 포트에 삽입합니다.

4 화면에 표시되는 지침을 따라 USB 키를 만듭니다.

USB 키 만들기가 시작되고 소프트웨어가 파일을 USB 플래시 드라이브에 작성합니다.

5 Windows 작업 표시줄에서 [하드웨어 안전하게 제거] 를 선택한 후 USB 플래시 드라이브를 제거하십시오.

이제 USB 플래시 드라이브를 USB 키로 사용할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "Epson iProjection 버전" [p.14](#)

USB 키를 사용하여 Windows 컴퓨터 연결하기

USB 키를 만들면 네트워크 프로젝터에서 신속하게 영상을 투사할 수 있습니다. 이전에 USB 키를 사용한 적이 있는 경우, 간단히 USB 키를 컴퓨터에 연결하여 네트워크 프로젝터를 사용할 수 있습니다.

1 프로젝터가 다음 네트워크 연결 중 하나를 사용하고 있는지 확인하십시오.

- 무선 LAN 모듈이 프로젝터에 설치되거나 내장되어 있습니다.
- 유선 LAN 케이블이 프로젝터에 연결되어 있습니다.

2 프로젝터의 전원을 켭니다.

3 리모컨의 [LAN] 버튼 또는 [Source Search] 버튼을 눌러 입력 소스를 LAN으로 전환합니다.

네트워크 정보 화면이 나타납니다.

4 SSID와 IP 주소가 표시되어 있는지 확인합니다.

5 USB 키를 프로젝터의 USB A 유형포트에 삽입합니다.



USB A 유형 포트의 위치는 프로젝터에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.

네트워크 정보 업데이트가 완료되었다는 메시지 표시가 나타납니다.

6 USB 키를 제거합니다.

7 USB 키를 컴퓨터의 USB 포트에 삽입합니다.

8 화면에 표시된 지침을 따라 Epson iProjection 소프트웨어를 설치합니다.



- Windows 방화벽 메시지가 나타나면 [예]를 클릭해서 방화벽을 비활성화하십시오.
- 소프트웨어를 설치하려면 관리자 권한이 필요합니다.
- 자동으로 설치되지 않을 경우, USB 키에서 MPPLaunch.exe를 더블 클릭하십시오.

몇 분 후 컴퓨터 이미지가 프로젝터에서 표시됩니다.



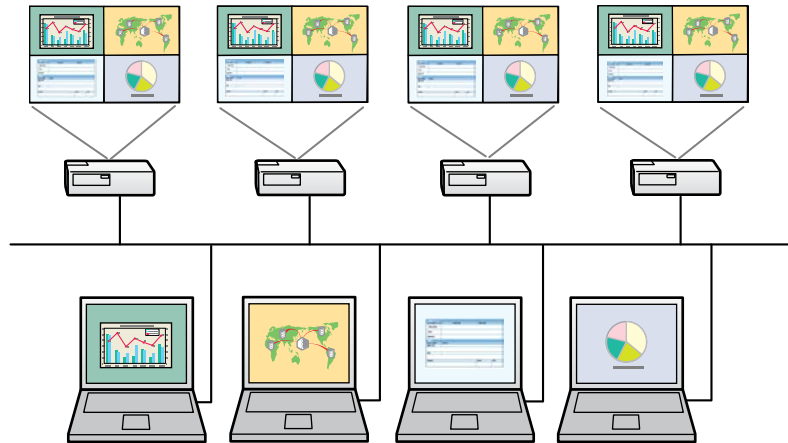
프레젠테이션을 컴퓨터에 전환하려는 경우, 도구 모음에서 버튼을 클릭하십시오.

9 무선 투사를 마친 경우, Windows 작업 표시줄에서 [하드웨어 안전하게 제거]를 선택한 후 USB 키를 컴퓨터에서 제거하십시오.



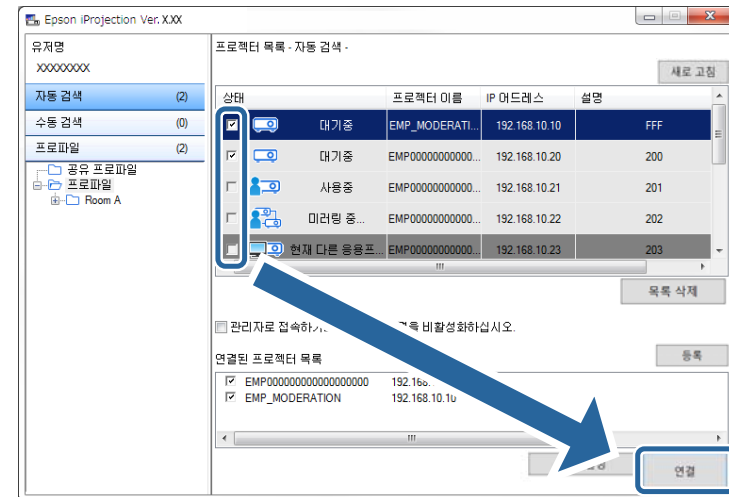
- 컴퓨터의 연결을 끊지 않고 USB 키를 다른 사용자와 공유할 수 있습니다. 이를 위해 Epson iProjection 소프트웨어의 [옵션 설정] 화면에서 [USB 키를 제거할 때 애플리케이션을 종료하십시오] 확인란의 선택을 취소하십시오.
- 무선 LAN 연결을 다시 활성화하려면 컴퓨터를 새로 시작해야 할 수도 있습니다.

여러 프로젝터에 연결하고 동일한 이미지를 투사하는 것을 미러링이라고 합니다.
최대 네 대의 프로젝터로 미러링을 수행할 수 있습니다.



- 미러링은 [고급 접속]에서만 사용할 수 있습니다.
- 최상의 결과를 얻으려면 프로젝터를 유선 LAN에 연결하여 미러링을 수행할 것을 권장합니다.

검색 화면에서, 연결할 프로젝터를 최대 네 대를 선택하고 [연결] 을 클릭합니다.



프로젝터 미러링 그룹이 생성되고 여러 프로젝터에서 동일한 이미지를 투사합니다.



- 한 프로젝터 미러링 그룹에서 한 프로젝터를 선택하면, 해당 그룹의 모든 참가자가 선택됩니다.
- 다른 사용자가 이미 미러링 그룹의 프로젝터에 연결한 경우, 동일한 미러링 그룹에서만 다른 프로젝터를 선택할 수 있습니다. 미러링 그룹에 없는 프로젝터는 선택할 수 없습니다.

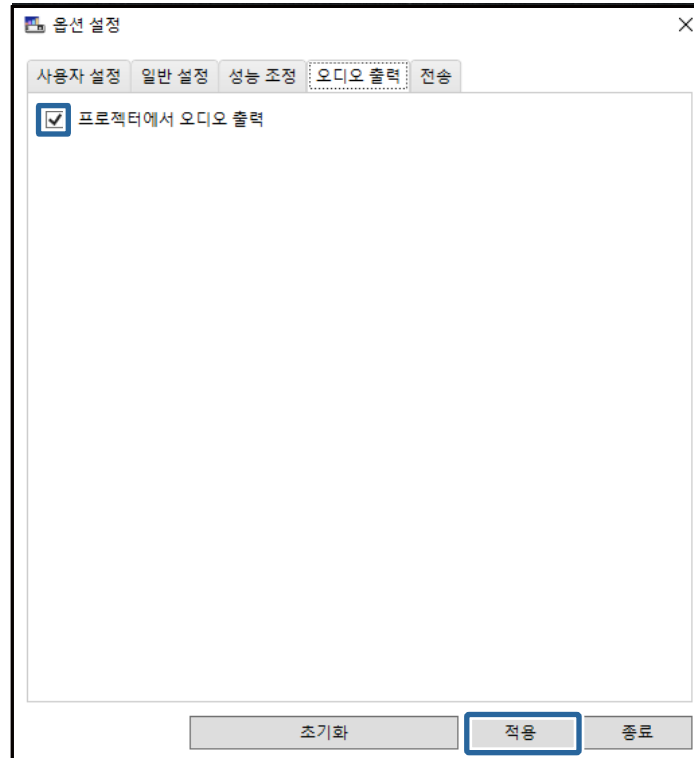
컴퓨터 한 대를 프로젝터 한 대에 연결하고 전체 화면 모드로 투사하고 있을 때만 프로젝터에서 오디오를 출력할 수 있습니다.

- 1 검색 화면에서 [옵션 설정] 을 클릭합니다.

옵션 설정 화면이 표시됩니다.

- 2 [오디오 출력] 탭을 클릭합니다.

- 3 [프로젝터에서 오디오 출력] 을 선택하고 [적용] 을 클릭합니다.



[성능 조정] 탭에서 [사용 대역폭] 을 256Kbps 또는 512Kbps로 설정하면 프로젝터에서 오디오를 출력할 수 없고 이 설정을 선택할 수 없습니다.

옵션 설정 화면이 종료됩니다.

▶ 관련 링크

- "화면 투사하기" p.44
- "연결 대역폭 조절하기" p.50

다른 사용자의 화면을 투사하지 않은 채로 컴퓨터 화면을 전체 화면 모드로 투사할 수 있습니다.

- 1 검색 화면에서, 연결할 프로젝터를 선택하고 [연결] 을 클릭합니다.
도구 모음이 표시됩니다.

- 2  버튼을 클릭합니다.



- 또한 투사 조작 화면에서  버튼을 사용할 수 있습니다.
- 이 버튼은 관리자 기능을 사용할 때 참가자가 사용할 수 없습니다.

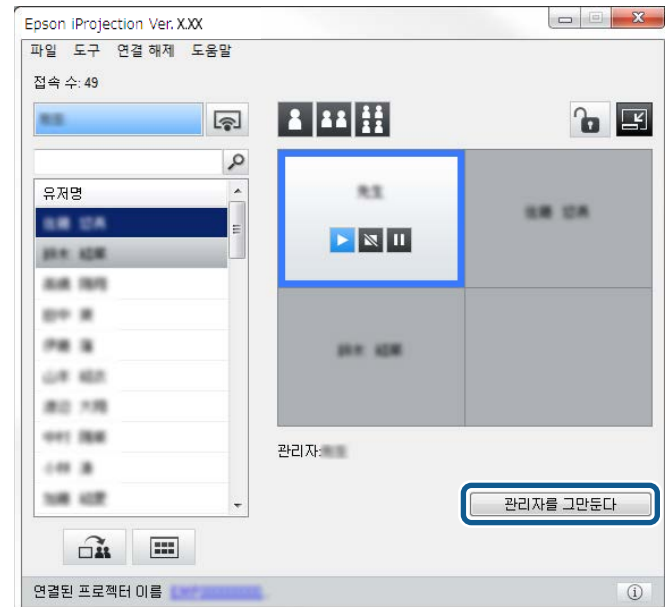
컴퓨터 화면이 전체 화면 모드로 투사됩니다.

관리자 기능을 사용할 때 다른 사용자가 투사된 디스플레이를 조작할 필요가 있을 경우 관리자를 변경할 수 있습니다.



관리자 기능은 소프트웨어의 표준 버전에서만 사용할 수 있습니다.

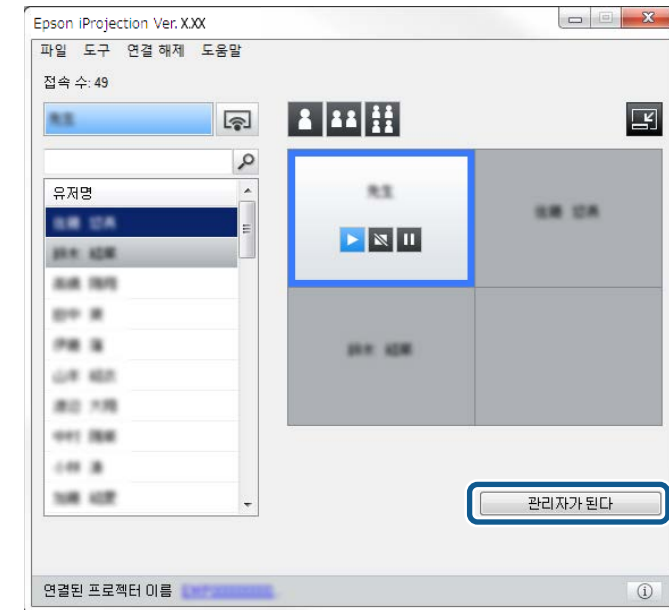
- 1** 검색 화면에서, 연결할 프로젝터를 선택하고 [관리자로 접속하거나 인터럽트 연결을 비활성화하십시오.]를 선택하고 [연결]을 클릭합니다.
관리자 기능이 켜지고 도구 모음이 표시됩니다.
- 2** 도구 모음의 버튼을 클릭합니다.
투사 조작 화면이 표시됩니다.
- 3** 관리자 컴퓨터에서 [관리자를 그만둔다] 버튼을 클릭합니다.



확인 화면이 표시됩니다.

- 4** [예]를 클릭합니다.
관리자 기능이 꺼집니다.

- 5** 다른 사용자의 컴퓨터의 투사 조작 화면에서 [관리자가 된다] 버튼을 클릭합니다.



확인 화면이 표시됩니다.

- 6** [예]를 클릭합니다.
관리자 기능이 다시 켜지고 새 관리자가 투사된 디스플레이를 조작할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "다양한 미팅 방식을 위한 연결 방법" p.20

관리자는 현재 투사된 화면 이미지를 참가자 장치에 전송할 수 있습니다.

- 1 도구 모음 또는 투사 조작 화면에서  버튼을 클릭합니다.



또한 빙 화면을 전송할 수 있습니다. 도구 모음의  버튼을 클릭하고 [도구] 메뉴에서 [빙 화면 전송] 을 클릭합니다.

확인 화면이 표시됩니다.

- 2 [시작] 을 클릭합니다.



버튼 및  버튼이 컴퓨터 화면에 나타납니다.

- 3  버튼을 클릭합니다.

화면 전송이 성공하면, 관리자는 완료 메시지를 보게 되고 전송된 이미지는 참가자 장치의 뷰어에 자동으로 표시됩니다.

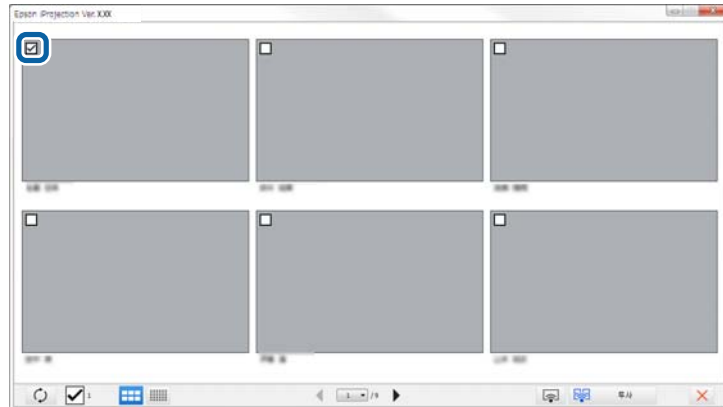
▶ 관련 링크

- "뷰어 화면" p.80

관리자는 참가자 장치 화면을 섬네일로 확인하고 투사할 사용자를 선택할 수 있습니다.

- 1** 도구 모음 또는 투사 조작 화면에서 버튼을 클릭합니다.
섬네일 화면이 표시됩니다.

- 2** 투사하려는 섬네일을 최대 12개까지 선택합니다.



- 최신 섬네일로 업데이트하려면 버튼을 클릭합니다.
- 모든 선택을 취소하려면 을 클릭합니다. 이것을 다시 클릭하면, 이전에 선택한 섬네일이 다시 선택됩니다.
- 한 페이지에 표시되는 섬네일의 크기와 수를 변경하려면 또는 버튼을 클릭합니다.

3

버튼을 클릭합니다.



5개 이상의 섬네일을 선택하면, 섬네일 선택 화면이 나타납니다. 최대 4개의 섬네일을 선택한 후 버튼을 다시 클릭해야 합니다.

선택한 섬네일이 투사됩니다. 섬네일 화면을 닫고 도구 모음 또는 투사 조작 화면으로 돌아가려면 버튼을 클릭하십시오.

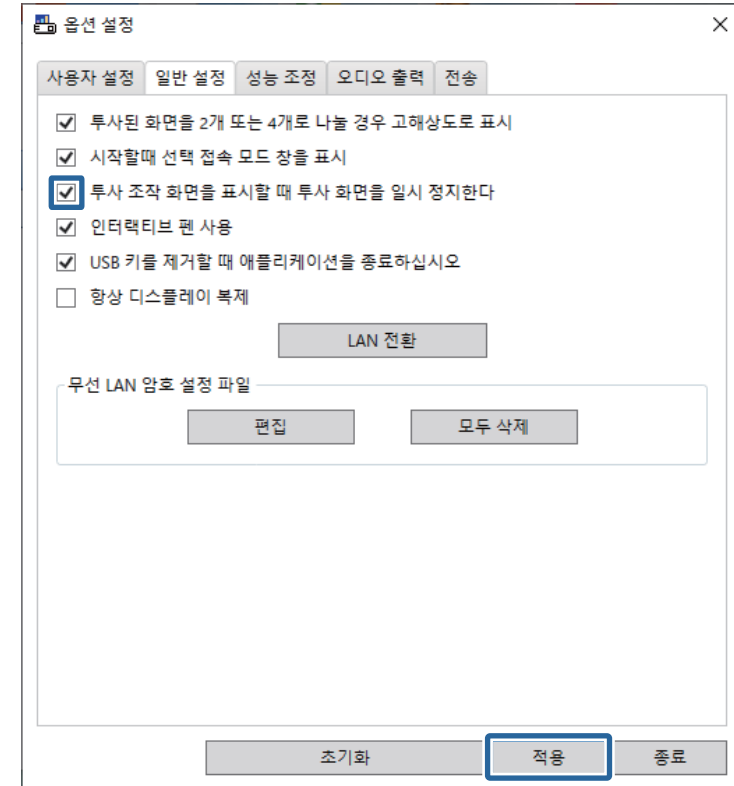
컴퓨터 화면을 투사하는 동안 투사 조작 화면을 다른 사용자가 보지 못하게 숨길 수 있습니다. 이를 통해 조작을 투사하지 않고서도 필요한 설정을 변경할 수 있습니다. 도구 모음을 투사 조작 화면으로 전환하면 현재 표시된 투사된 이미지가 일시 정지합니다. 도구 모음으로 돌아가면 컴퓨터 화면이 다시 투사됩니다.



이 기능은 관리자 기능을 사용할 때 관리자만 사용할 수 있습니다.

- 1** 검색 화면에서 [옵션 설정] 을 클릭합니다.
옵션 설정 화면이 표시됩니다.
- 2** [일반 설정] 탭을 클릭합니다.

- 3** [투사 조작 화면을 표시할 때 투사 화면을 일시 정지한다] 를 선택하고 [적용] 을 클릭합니다.



옵션 설정 화면이 종료됩니다. 다음에 프로젝터를 사용할 때 프로젝터 조작 화면의 조작이 투사되지 않습니다.

관리자는 참가자 장치에서 마우스 조작을 잠가 참가자가 투사 중인 이미지를 변경하지 못하게 할 수 있습니다.



확장 디스플레이에서 동작을 잠글 수 없습니다.

- 투사 조작 화면에서 버튼을 클릭하면 참가자의 마우스 조작을 잠글 수 있습니다. 투사 조작 화면에서 버튼이 버튼으로 변경됩니다. 참가자는 아이콘을 보고 마우스 조작이 잠겼는지 확인할 수 있습니다.
- 투사 조작 화면에서 버튼을 클릭하면 참가자의 마우스 조작이 잠금 해제 됩니다. 투사 조작 화면에서 버튼이 버튼으로 변경됩니다. 참가자는 자신의 장치에서 마우스를 조작할 수 있습니다.

프로젝터에 전송되는 데이터의 크기를 줄여 네트워크 부하를 줄일 수 있습니다.
이를 위해 연결 대역폭을 조절할 수 있습니다.

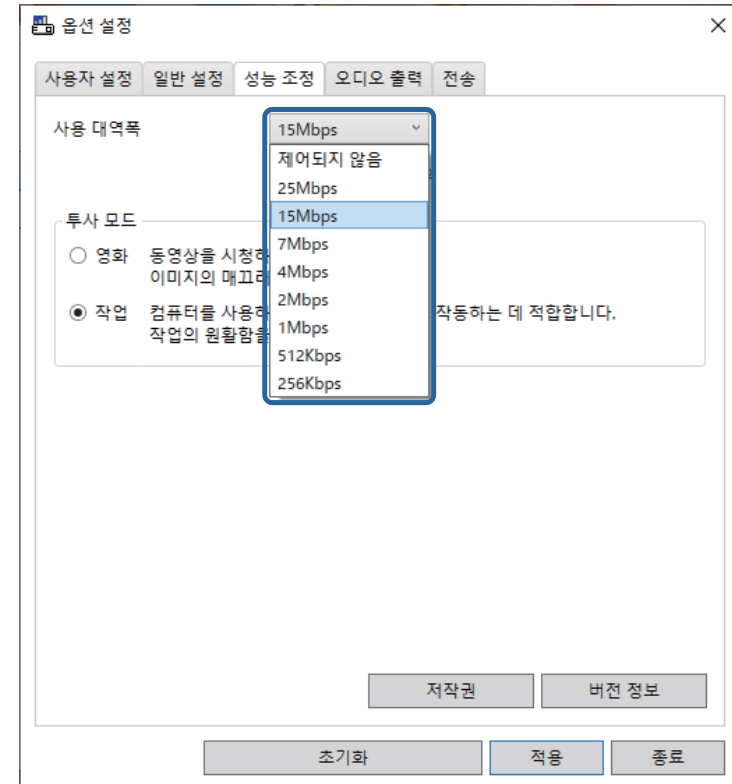
1 검색 화면에서 [옵션 설정] 을 클릭합니다.
옵션 설정 화면이 나타납니다.

2 [성능 조정] 탭을 클릭합니다.

3 투사되는 콘텐츠에 따라 [투사 모드] 를 선택합니다.

- [영화] : 비디오를 부드럽게 재생하는 데 적합합니다.
- [작업] : PC에서 마우스 또는 소프트웨어 작업을 부드럽게 표시하는 데 적합합니다.

4 [사용 대역폭] 설정으로 사용할 대역폭을 선택합니다.



더 좁은 대역폭을 선택하면, 투사된 이미지 품질이 낮아질 수 있지만 네트워크 부하가 감소됩니다.



대역폭을 조절하는 동안 오디오를 출력할 필요가 없을 경우, [오디오 출력] 탭에서 [프로젝터에서 오디오 출력] 설정을 선택 취소하십시오. 그럴 경우 오디오에 사용되는 대역폭을 이미지 전송에 사용하여 이미지 품질을 개선할 수 있습니다.

▶ 관련 링크

- "대역폭 조절 제한 사항" p.51

대역폭 조절 제한 사항

다음 대역폭 제한 사항에 유의하십시오.

- 대역폭을 제한하면, 전송된 데이터가 압축되어 이미지 품질이 나빠질 수 있습니다.
- [성능 조정] 탭에서 [사용 대역폭] 을 256Kbps 또는 512Kbps로 설정하면 프로젝터에서 오디오를 출력할 수 없습니다. 오디오를 전송하려면 대역폭을 1Mbps 이상으로 선택하십시오.
- 목록에 있는 각 값은 30초 이내에 측정되는 평균값이기 때문에 대역폭은 사용자가 선택한 값을 일시적으로 초과할 수 있습니다.
- 전송하는 데이터의 대역폭만 제한할 수 있습니다. 섬네일과 같이 사용자가 수신하는 데이터는 제한할 수 없습니다.

▶ 관련 링크

- "프로젝터에서 오디오 출력하기" [p.43](#)

문제점 해결 방법

Epson iProjection 소프트웨어를 사용하면서 발생할 수 있는 문제를 해결하는 방법을 확인하려면 다음 섹션을 참조하십시오.

▶ 관련 링크

- "네트워크 연결 문제 해결하기" [p.53](#)
- "투사 중의 문제 해결하기" [p.56](#)
- "오류 메시지 목록" [p.58](#)
- "Event ID 목록" [p.63](#)

네트워크 환경에 따라 다음 해결 방법을 시도하십시오.

▶ 관련 링크

- "신속 접속 모드로 연결할 수 없을 때의 해결 방법" [p.53](#)
- "고급 접속 모드로 프로젝터를 연결할 수 없을 때의 해결 방법(무선)" [p.53](#)
- "고급 접속 모드로 프로젝터를 연결할 수 없을 때의 해결 방법(유선)" [p.55](#)

신속 접속 모드로 연결할 수 없을 때의 해결 방법

신속 접속 모드를 사용하여 컴퓨터와 프로젝터를 연결할 수 없을 경우, 다음 해결 방법을 시도하십시오.

- 네트워크 연결에 사용되는 외부 장치의 상태 또는 네트워크 장치와 프로젝터가 있는 환경을 확인하십시오.
- 필요한 경우 지정된 무선 LAN 장치를 프로젝터에 단단히 연결하십시오. 자세한 내용은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.
- 컴퓨터와 프로젝터 사이에 장애물이 있는지 확인하고, 장애물의 위치를 변경하여 통신을 개선하십시오. 때로는 실내 환경 때문에 프로젝터를 검색하지 못할 수 있습니다.
- 네트워크 장치의 무선 강도를 최대로 설정하십시오.
- 프로젝터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
- 무선 통신을 사용하여 프로젝터를 컴퓨터에 연결할 때 다음 설정 중 하나를 선택하십시오. 필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다.
 - [단순 AP] 설정을 켜십시오.
 - [접속 모드] 를 [신속] 으로 설정합니다.
- 필요한 경우 무선 LAN 설정을 켜십시오.
- 보안 설정을 활성화할 경우, 컴퓨터 및 프로젝터에 동일한 암호를 설정하십시오.
- 프로젝터에서 네트워크 설정 메뉴를 닫으십시오.
- 컴퓨터의 네트워크 설정을 확인하십시오.

- 사용 중인 컴퓨터에서 무선 LAN에 연결할 수 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터에서 무선 LAN 설정 또는 AirPort를 활성화하십시오.
- 소프트웨어 설정을 확인하십시오.
- 올바른 접속 모드에서 소프트웨어를 시작하는지 확인하십시오. 접속 모드를 선택 또는 변경할 수 없을 경우, 옵션 설정 화면의 [일반 설정] 탭에서 [시작할 때 선택 접속 모드 창을 표시] 를 선택하십시오. 소프트웨어를 다시 시작하면 프로젝터가 접속 모드 선택 화면을 표시합니다.

▶ 관련 링크

- "옵션 설정 - 일반 설정" [p.70](#)

고급 접속 모드로 프로젝터를 연결할 수 없을 때의 해결 방법 (무선)

무선 네트워크를 통해 고급 접속 모드를 사용하여 컴퓨터와 프로젝터를 연결할 수 없을 경우, 다음 해결 방법을 시도하십시오. 문제를 해결할 수 없을 경우, 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

- 네트워크 연결에 사용되는 외부 장치의 상태 또는 네트워크 장치와 프로젝터가 있는 환경을 확인하십시오.
- 필요한 경우 지정된 무선 LAN 장치를 프로젝터에 단단히 연결하십시오. 자세한 내용은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.
- 액세스 포인트와 컴퓨터 또는 프로젝터 사이에 장애물이 있는지 확인하고, 장애물의 위치를 변경하여 통신을 개선하십시오. 때로는 실내 환경 때문에 프로젝터를 검색하지 못할 수 있습니다.
- 액세스 포인트와 컴퓨터 또는 프로젝터가 너무 멀리 떨어져 있지 않은지 확인하십시오. 기기 간 간격을 좁힌 다음 다시 연결해 보십시오.
- 블루투스 장치나 전자레인지와 같은 다른 장비가 간섭을 일으키는지 확인하십시오. 간섭을 일으키는 장치를 멀리 떨어진 장소로 옮기고 무선 대역폭을 넓히십시오.
- 네트워크 장치의 무선 강도를 최대로 설정하십시오.

- 액세스 포인트의 IP 어드레스, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소를 올바르게 설정하십시오.
- 액세스 포인트의 무선 LAN 시스템이 프로젝터의 무선 LAN 시스템을 지원하는지 확인하십시오.
- 프로젝터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
- 프로젝터를 무선 LAN에 연결할 때 다음 설정 중 하나를 선택하십시오. 필요한 설정은 프로젝터에 따라 다릅니다.
 - [단순 AP] 설정을 끄십시오.
 - [접속 모드] 를 [고급] 으로 설정합니다.
- 컴퓨터, 액세스 포인트 및 프로젝터를 동일한 SSID로 설정하십시오.
- [DHCP] 를 [Off] 로 설정하십시오. [DHCP] 를 [On] 으로 설정하면, 사용 가능한 DHCP 서버를 찾을 수 없을 경우 LAN 대기 상태로 전환하는 데 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 프로젝터의 IP 어드레스, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소를 올바르게 설정하십시오.
- 필요한 경우 무선 LAN 설정을 켜십시오.
- 무선 LAN 시스템을 액세스 포인트가 지원하는 표준을 준수하도록 설정하십시오.
- 보안 설정을 활성화할 경우, 액세스 포인트, 컴퓨터 및 프로젝터에 동일한 암호를 설정하십시오.
- 프로젝터에서 네트워크 설정 메뉴를 닫으십시오.
- 컴퓨터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
 - 사용 중인 컴퓨터에서 무선 LAN에 연결할 수 있는지 확인하십시오.
 - 컴퓨터에서 무선 LAN 설정 또는 AirPort를 활성화하십시오.
 - 프로젝터가 연결된 액세스 포인트에 연결하십시오.
 - 방화벽을 끄십시오. 끄지 않으면 방화벽을 예외로 등록하십시오. 포트를 열기 위해 필요한 설정을 하십시오. 이 소프트웨어가 사용하는 포트는 "3620", "3621" 및 "3629"입니다.
- 액세스 포인트 설정을 확인하십시오.
- MAC 주소 제한과 포트 제한과 같이 연결을 차단하는 기능이 액세스 포인트에 설정된 경우, 액세스 포인트의 연결 권한을 프로젝터 연결을 허가하도록 설정하십시오.
- 소프트웨어 설정을 확인하십시오.
 - 옵션 설정 화면의 [LAN 전환] 에서 현재 사용 중인 네트워크 어댑터를 선택하십시오. 컴퓨터가 다중 LAN 환경을 갖고 있을 경우, 네트워크 어댑터를 올바르게 선택하지 않으면 연결할 수 없습니다.
 - [자동 검색] 을 사용하여 연결할 프로젝터를 찾을 수 없을 경우, [수동 검색] 을 선택하여 IP 어드레스를 지정하십시오.
 - 올바른 접속 모드에서 소프트웨어를 시작하는지 확인하십시오. 접속 모드를 선택 또는 변경할 수 없을 경우, 옵션 설정 화면의 [일반 설정] 탭에서 [시작할때 선택 접속 모드 창을 표시] 를 선택하십시오. 소프트웨어를 다시 시작하면 프로젝터가 접속 모드 선택 화면을 표시합니다.
 - 프로젝터가 현재 사용 중인 Epson iProjection 버전을 지원하는지 확인하십시오. Epson 웹사이트에서 Epson iProjection 소프트웨어를 다운로드하여 설치하십시오.
 - Epson iProjection 소프트웨어의 최신 버전을 모든 컴퓨터에 설치하십시오. 최대 컴퓨터 연결 수와 관리자 기능의 사용 가능성은 현재 사용 중인 Epson iProjection 소프트웨어 버전과 무관하게 프로젝터 모델에 따라 다릅니다.
 - 다른 사용자가 이미 연결한 경우, 다른 사용자가 선택한 미러링 그룹과 동일한 미러링 그룹의 프로젝터에만 연결할 수 있습니다. 이미 연결한 사용자와 동일한 미러링 그룹의 프로젝터를 선택하거나, 대기 상태에 있는 프로젝터를 선택하십시오.

▶ 관련 링크

- "옵션 설정 - 일반 설정" [p.70](#)
- "IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)

고급 접속 모드로 프로젝터를 연결할 수 없을 때의 해결 방법 (유선)

유선 네트워크를 통해 고급 접속 모드를 사용하여 컴퓨터와 프로젝터를 연결할 수 없을 경우, 다음 해결 방법을 시도하십시오. 문제를 해결할 수 없을 경우, 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

- 네트워크 연결에 사용되는 외부 장치의 상태 또는 네트워크 장치와 프로젝터가 있는 환경을 확인하십시오.
- 네트워크 케이블을 단단히 연결하십시오.



- 시중에서 구입할 수 있는 100BASE-TX 또는 10BASE-T LAN 케이블을 사용하십시오.
- 오작동을 방지하려면 카테고리 5 이상의 차폐 LAN 케이블을 사용하십시오.

- 프로젝터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
 - [DHCP] 를 [Off] 로 설정하십시오. [DHCP] 를 [On] 으로 설정하면, 사용 가능한 DHCP 서버를 찾을 수 없을 경우 LAN 대기 상태로 전환하는 데 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.
 - 프로젝터의 IP 어드레스, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소를 올바르게 설정하십시오.
 - 프로젝터에서 네트워크 설정 메뉴를 닫으십시오.
- 컴퓨터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
 - 컴퓨터에서 LAN 설정을 활성화하십시오.
Windows: [제어판] > [하드웨어 및 소리] > [장치 관리자] 를 확인하십시오.
 - 방화벽을 끄십시오. 끄지 않으면 방화벽을 예외로 등록하십시오. 포트를 열기 위해 필요한 설정을 하십시오. 이 소프트웨어가 사용하는 포트는 "3620", "3621" 및 "3629"입니다.
 - 소프트웨어 설정을 확인하십시오.

- 옵션 설정 화면의 [LAN 전환] 에서 현재 사용 중인 네트워크 어댑터를 선택하십시오. 컴퓨터가 다중 LAN 환경을 갖고 있을 경우, 네트워크 어댑터를 올바르게 선택하지 않으면 연결할 수 없습니다.
- [자동 검색] 을 사용하여 연결할 프로젝터를 찾을 수 없을 경우, [수동 검색] 을 선택하여 IP 어드레스를 지정하십시오.
- 올바른 접속 모드에서 소프트웨어를 시작하는지 확인하십시오. 접속 모드를 선택 또는 변경할 수 없을 경우, 옵션 설정 화면의 [일반 설정] 탭에서 [시작할 때 선택 접속 모드 창을 표시] 를 선택하십시오. 소프트웨어를 다시 시작하면 프로젝터가 접속 모드 선택 화면을 표시합니다.
- 프로젝터가 현재 사용 중인 Epson iProjection 버전을 지원하는지 확인하십시오. Epson 웹사이트에서 Epson iProjection 소프트웨어를 다운로드하여 설치하십시오.
- Epson iProjection 소프트웨어의 최신 버전을 모든 컴퓨터에 설치하십시오. 최대 컴퓨터 연결 수와 관리자 기능의 사용 가능성은 현재 사용 중인 Epson iProjection 소프트웨어 버전과 무관하게 프로젝터 모델에 따라 다릅니다.
- 다른 사용자가 이미 연결한 경우, 다른 사용자가 선택한 미러링 그룹과 동일한 미러링 그룹의 프로젝터에만 연결할 수 있습니다. 이미 연결한 사용자와 동일한 미러링 그룹의 프로젝터를 선택하거나, 대기 상태에 있는 프로젝터를 선택하십시오.

▶ 관련 링크

- "옵션 설정 - 일반 설정" [p.70](#)
- "IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)

상황에 따라 다음 해결 방법을 시도하십시오.

▶ 관련 링크

- "화면이 올바르게 투사되지 않을 때의 해결 방법" p.56
- "오디오가 올바르게 재생되지 않을 때의 해결 방법" p.56
- "관리자 기능이 작동하지 않을 때의 해결 방법" p.57
- "투사된 화면이 전송되지 않을 때의 해결 방법" p.57

화면이 올바르게 투사되지 않을 때의 해결 방법

화면이 투사되지 않거나 투사 이미지에 문제가 있을 경우, 다음 해결 방법을 시도하십시오.

- Microsoft Office 응용 프로그램을 사용하고 있을 경우, 마우스 포인터를 움직이지 마십시오. 마우스 포인터를 계속 움직일 경우, 화면 새로 고침이 빨리 실행되지 않을 수 있습니다.
- 컴퓨터에 따라 Media Player 영화 재생 화면이 투사되지 않을 수 있습니다.
- 컴퓨터에 따라 화면 보호기 미리 보기가 올바르게 투사되지 않을 수 있습니다.
- 연결 속도가 느려질 경우 연결된 장치의 수를 줄이십시오.
- Mac의 경우, 영화를 재생할 때, Epson iProjection 소프트웨어를 시작한 후 재생을 시작하십시오. 영화 재생 중에 Epson iProjection 소프트웨어가 시작되고 디스플레이 화면 해상도와 컬러 수가 변경되면, 영화 재생 창의 이동, 최소화 또는 크기 조정 등을 시도하십시오.
- 소프트웨어 요구사항을 충족하지 않는 컴퓨터를 사용할 경우, 영화의 영상과 오디오가 정지할 수 있습니다.
- 다른 사용자가 관리자일 경우, 사용자는 투사된 디스플레이를 조작할 수 없습니다. 관리자를 변경하거나 화면을 관리자 없이 투사하십시오.
- 3세대 Intel Core i 시리즈 이하 버전의 CPU를 장착한 컴퓨터를 사용하여 디스플레이를 복사할 경우 [옵션 설정] 화면에서 [일반 설정] 탭에 있는 [항상 디스플레이 복제]를 선택합니다.

- 투사된 이미지가 중단되거나 일시 정지하면 [옵션 설정] 화면의 [성능 조정] 탭에서 [투사 모드]를 변경하십시오.

- [영화] : 비디오를 부드럽게 재생하는 데 적합합니다.
- [작업] : PC에서 마우스 또는 소프트웨어 작업을 부드럽게 표시하는 데 적합합니다.

▶ 관련 링크

- "옵션 설정 - 일반 설정" p.70
- "옵션 설정 - 성능 조정" p.71
- "관리자 변경하기" p.45

오디오가 올바르게 재생되지 않을 때의 해결 방법

프로젝터에서 오디오가 출력되고 있지 않을 경우 다음 해결 방법을 시도하십시오.

- 오디오 드라이버 불러오기를 허용하십시오. 컴퓨터를 다시 시작하고 [시스템 환경설정]을 열고 [보안 및 개인 정보 보호]를 선택한 다음 [일반] 탭에서 [허용]을 선택하십시오.
- 오디오는 프로젝터 한 대에만 전송될 수 있습니다. 여러 프로젝터를 컴퓨터 한 대에 연결한 경우, 다른 프로젝터들의 연결을 끊고 다시 시도하십시오.
- [옵션 설정] 화면의 [오디오 출력] 탭에서 [프로젝터에서 오디오 출력]을 선택하십시오.
- 컴퓨터 한 대의 화면을 전체 화면 모드로 투사할 때만 프로젝터에서 컴퓨터 오디오를 출력할 수 있습니다.
- 대역폭을 [옵션 설정] 화면의 [성능 조정] 탭에서 제한한 경우, 연결 대역폭을 확장해 보십시오.
- 컴퓨터의 볼륨이 최소로 설정되어 있고 프로젝터 볼륨이 최대로 설정되어 있을 경우, 소음이 섞일 수 있습니다. 컴퓨터의 볼륨을 높이고 프로젝터의 볼륨은 낮추십시오.

▶ 관련 링크

- "옵션 설정 - 오디오 출력" [p.72](#)

관리자 기능이 작동하지 않을 때의 해결 방법

관리자 기능이 올바르게 작동하지 않을 경우 다음 해결 방법을 시도하십시오.

- 소프트웨어의 표준 버전을 사용하십시오. 소프트웨어의 참가자 버전을 사용하고 관리자 기능이 필요할 경우, 필요에 따라 이 소프트웨어를 다시 설치하십시오.
- 프로젝터가 관리자 기능을 지원하는지 확인하십시오. 자세한 내용은 프로젝터와 함께 제공된 사용자 가이드를 참조하십시오.
- 다른 사용자가 관리자일 경우, 사용자는 투사된 디스플레이를 조작할 수 없습니다. 관리자를 변경하십시오.
- 프로젝터에 연결할 때 [관리자로 접속하거나 인터럽트 연결을 비활성화하십시오.] 를 선택하십시오.

▶ 관련 링크

- "관리자 변경하기" [p.45](#)

투사된 화면이 전송되지 않을 때의 해결 방법

화면 전송 기능이 올바르게 작동하지 않을 경우 다음 해결 방법을 시도하십시오.

- 프로젝터가 화면 전송 기능을 지원하는지 확인하십시오. 자세한 내용은 프로젝터와 함께 제공된 사용자 가이드를 참조하십시오.
- 실행 중인 프로젝터 기능을 종료하십시오.
- 투사되고 있는 이미지가 저작권으로 보호되지 않는지 확인하십시오.

▶ 관련 링크

- "투사된 화면 전송하기" [p.46](#)

오류가 발생하면 오류 메시지가 컴퓨터 화면에 표시됩니다. 메시지를 확인하고 이 설명서에서 제공하는 지침을 따라 오류를 제거하십시오.

▶ 관련 링크

- "Epson iProjection 소프트웨어를 시작할 때의 오류 메시지" p.58
- "USB 키를 사용할 때의 오류 메시지" p.59
- "프로젝터를 검색할 때와 선택할 때의 오류 메시지" p.60
- "투사할 때의 오류 메시지" p.61
- "프로파일을 조작할 때의 오류 메시지" p.61
- "관리자 기능을 사용할 때의 오류 메시지" p.61
- "투사된 화면을 전송할 때의 오류 메시지" p.62

Epson iProjection 소프트웨어를 시작할 때의 오류 메시지

오류 메시지	해결 방법
이 응용프로그램은 이미 실행중입니다. Epson iProjection 소프트웨어가 두 번 시작되었습니다.	Epson iProjection 소프트웨어가 두 번 시작되었습니다.
다른 EPSON Projector 소프트웨어(Quick Wireless Connection)가 이미 실행 중이기 때문에 이 응용프로그램을 시작할 수 없습니다. 신속 무선 연결을 종료하고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오. 신속 무선 연결을 종료하려면 작업 표시줄의 아이콘에서 [하드웨어 안전하게 제거]를 수행하여 신속 무선 연결 USB 키를 컴퓨터에서 제거하십시오.	신속 무선 연결을 종료하고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오. 신속 무선 연결을 종료하려면 작업 표시줄의 아이콘에서 [하드웨어 안전하게 제거]를 수행하여 신속 무선 연결 USB 키를 컴퓨터에서 제거하십시오.

오류 메시지	해결 방법
다른 EPSON Projector 소프트웨어(USB Display)가 이미 실행 중이기 때문에 이 응용프로그램을 시작할 수 없습니다.	USB Display를 닫고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오. 다음 중 한 가지를 수행하여 USB Display를 닫으십시오. <ul style="list-style-type: none"> Windows: USB 케이블을 프로젝터에서 빼십시오. Mac: 메뉴 모음 또는 도크의 [USB Display] 아이콘 메뉴에서 [연결 해제]를 선택하고 USB 케이블을 제거하십시오.
다른 EPSON Projector 소프트웨어(EasyMP Network Projection)가 이미 실행 중이기 때문에 이 응용프로그램을 시작할 수 없습니다.	EasyMP Network Projection을 종료하고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오.
다른 EPSON Projector 소프트웨어(USB 키 설치 도구)가 이미 실행 중이기 때문에 이 응용프로그램을 시작할 수 없습니다.	USB 키 설치 도구를 닫고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오.
다른 EPSON Projector 소프트웨어(Epson Wireless Presentation)가 이미 실행 중이기 때문에 이 응용프로그램을 시작할 수 없습니다.	Epson Wireless Presentation을 종료하고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오.
다른 EPSON Projector 소프트웨어(Epson Wireless Transmitter Settings)가 이미 실행 중이기 때문에 이 응용프로그램을 시작할 수 없습니다.	Epson Wireless Transmitter Settings을 종료하고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오.
다른 EPSON Projector 소프트웨어(Epson Classroom Connect)가 이미 실행 중이기 때문에 이 응용프로그램을 시작할 수 없습니다.	Epson Classroom Connect를 종료하고 Epson iProjection 소프트웨어를 시작하십시오.
Epson iProjection 초기화에 실패했습니다.	Epson iProjection 소프트웨어를 다시 시작하십시오. 메시지가 여전히 표시될 경우 Epson iProjection 소프트웨어를 제거한 후 다시 설치하십시오.

오류 메시지	해결 방법
바로 가기 파일을 열 수 없습니다.	바로 가기 파일이 손상되었을 수 있습니다. Epson iProjection 소프트웨어를 시작하고 프로젝터를 다시 검색하고 연결해 보십시오.
바로가기 파일에 링크된 프로젝터를 찾을 수 없습니다. 다시 검색하십시오.	다음 항목을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> 바로 가기 파일을 만든 연결 모드에서 바로 가기 파일을 여십시오. 소프트웨어의 [참가자 버전] 을 사용할 경우 [고급 접속] 에서 바로 가기 파일을 여십시오.
파일이 없거나 유효하지 않습니다. 응용 프로그램을 시작하는 데 실패했습니다. 응용 프로그램을 다시 설치/제거하십시오.	Epson iProjection 소프트웨어를 제거한 후 다시 설치하십시오.
네트워크 어댑터 정보를 가져올 수 없습니다.	다음 항목을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> 네트워크 어댑터가 컴퓨터에 설치되어 있습니다. 사용 중인 네트워크 어댑터의 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있습니다. 네트워크 어댑터가 활성화되어 있습니다. 확인 후 컴퓨터를 다시 시작한 다음 Epson iProjection 소프트웨어를 다시 시작하십시오. 여전히 연결할 수 없을 경우, 컴퓨터의 네트워크 설정과 프로젝터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
프로젝션하는 동안에는 바로 가기를 시작 할 수 없습니다.	투사를 정지하고 바로 가기에서 투사를 시작하십시오. 이미 Epson iProjection 소프트웨어를 사용하여 투사하고 있을 경우 바로 가기에서 투사를 시작할 수 없습니다.
옵션 화면이 표시된 동안에는 바로 가기에서 시작할 수 없습니다. 옵션 화면을 닫고 바로 가기를 다시 시도하십시오.	옵션 설정 화면이 표시됩니다. 옵션 설정 화면을 종료하십시오.

오류 메시지	해결 방법
PowerPoint를 재기동하지 않으면 슬라이드 쇼가 시작되지 않을 수 있습니다.	PowerPoint를 종료하고 슬라이드 쇼를 다시 시작하십시오.
현재 OS 버전에서 사용할 수 없습니다. Epson iProjection 을 다시 설치하십시오.	Epson iProjection 소프트웨어를 다시 설치하십시오.
바로 가기에서 시작할 수 없습니다. 이미 프로젝터와 연결되어 있습니다.	투사를 정지하고 바로 가기에서 투사를 시작하십시오. USB 키가 연결된 경우, USB 키를 제거하십시오.

▶ 관련 링크

- "Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 제거하기" [p.82](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 제거하기" [p.82](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 설치하기" [p.14](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 설치하기" [p.14](#)

USB 키를 사용할 때의 오류 메시지

오류 메시지	해결 방법
연결 정보를 찾을 수 없습니다. USB 키를 끼우십시오.	USB 키를 컴퓨터에 확실히 삽입하십시오.
연결 정보를 찾을 수 없습니다. USB 키를 프로젝터에 끼우십시오.	USB 키를 프로젝터에 확실히 삽입하여 프로젝터 네트워크 정보를 업데이트하십시오.
간단 접속과 연결할 수 있는 프로젝터를 찾을 수 없습니다.	Epson iProjection 소프트웨어를 닫은 후 USB 키를 다시 삽입하십시오.
고급 접속과 연결할 수 있는 프로젝터를 찾을 수 없습니다.	
애플리케이션이 실행하는 중에는 USB 키를 사용할 수 없습니다.	

오류 메시지	해결 방법
참가자 버전과 연결할 수 있는 프로젝터를 찾을 수 없습니다.	고급 접속을 사용하여 프로젝터가 네트워크에 연결되었는지 확인한 후 USB 키에 저장된 프로젝터 네트워크 정보를 업데이트 하십시오.
파일이 없거나 유효하지 않습니다. 응용 프로그램을 시작하는 데 실패했습니다. USB 키를 다시 설정하십시오.	USB 플래시 드라이브의 모든 파일을 삭제한 후 USB 키 설치 도구를 시작하여 USB 키를 다시 만드십시오.
USB 키를 설치할 수 없습니다. 파일이 없거나 유효하지 않습니다. Epson iProjection 을 다시 설치하십시오.	
USB 키를 설치할 수 없습니다. USB 메모리 장치를 다시 삽입하고 USB 키 설치 도구를 다시 시작하십시오.	
USB 키를 설치할 수 없습니다. 사용 가능한 공간을 확인하십시오. 필요한 사용 가능 공간: 150MB	
USB 키 설치 도구를 실행하려면 관리자 권한이 필요합니다.	관리자 권한이 있는 사용자로서 USB 키 설치 도구를 실행하십시오.

▶ 관련 링크

- "USB 플래시 드라이브에서 USB 키 만들기(Windows만 해당)" [p.40](#)
- "USB 키를 사용하여 Windows 컴퓨터 연결하기" [p.40](#)

프로젝터를 검색할 때와 선택할 때의 오류 메시지

오류 메시지	해결 방법
최대 참가자 수가 초과되었습니다. 참가할 수 없습니다.	최대 수의 장치가 이미 프로젝터에 연결되어 있습니다. 화면을 투사하지 않는 사용자와 프로젝터의 연결을 끊으십시오.
프로젝터 키워드가 맞지 않습니다. 다시 시도하십시오.	화면에 표시된 프로젝터 키워드를 입력한 후 OK를 누르십시오.

오류 메시지	해결 방법
프로젝터 키워드 불일치로 인해서 접속에 실패했습니다.	
선택된 프로젝터는 다른 프로젝터와 미러링 중입니다.	다른 사용자가 이미 연결한 경우, 다른 사용자가 선택한 미러링 그룹과 동일한 미러링 그룹의 프로젝터에만 연결할 수 있습니다. 동일한 미러링 그룹에서 프로젝터를 선택하거나, 대기 상태에 있는 프로젝터를 선택하십시오.
응답하지 않는 프로젝터가 존재합니다.	여러 대의 프로젝터에 동시에 연결할 수 없습니다. 컴퓨터의 네트워크 설정과 프로젝터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
네트워크 오류가 발생했습니다.	컴퓨터의 무선 LAN을 켜고, 프로젝터를 다시 검색해 보십시오. 여전히 프로젝터에 연결할 수 없을 경우, 컴퓨터의 네트워크 설정과 프로젝터의 네트워크 설정을 확인하십시오.
프로젝터와의 접속에 실패했습니다.	연결할 프로젝터가 이미 EasyMP Network Projection에 연결되어 있는지 확인하십시오. EasyMP Network Projection을 사용하여 이미 연결된 프로젝터에 연결할 수 없습니다.

▶ 관련 링크

- "지원되는 해상도" [p.83](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 제거하기" [p.82](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 제거하기" [p.82](#)
- "소프트웨어의 최신 버전 얻기" [p.82](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 설치하기" [p.14](#)
- "Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 설치하기" [p.14](#)

투사할 때의 오류 메시지

오류 메시지	해결 방법
프로젝터의 접속이 끊어졌습니다.	프로젝터에 오류가 발생했을 수 있습니다. 프로젝터의 표시등을 확인하십시오.
네트워크 오류가 발생했습니다.	연결을 다시 시도하십시오. 여전히 프로젝터에 연결할 수 없을 경우, 컴퓨터의 네트워크 설정과 프로젝터의 네트워크 설정을 확인하십시오.

프로파일을 조작할 때의 오류 메시지

오류 메시지	해결 방법
최대 32문자를 입력하십시오.	입력한 텍스트가 32문자를 초과합니다. 이름을 32문자 이하로 줄이십시오.
폴더 이름을 입력하십시오.	폴더 이름을 입력하지 않았습니다. 폴더 이름을 입력하십시오.
폴더의 층은 6개 레이어 이내이어야 합니다.	폴더 구조가 여섯 단계의 폴더보다 깊습니다. 폴더 구조에 단계가 더 높은 새 폴더를 만드십시오.
이 폴더에 XXX(이)라는 폴더가 이미 있습니다.	똑같은 이름의 폴더가 이미 있습니다. 다른 폴더 이름을 입력하십시오.
이 폴더에 XXX(이)라는 프로젝터 파일이 이미 있습니다.	똑같은 이름의 프로젝터가 이미 있습니다. 다른 프로젝터 이름을 입력하십시오.
이 애플리케이션에서 지원되지 않는 형식으로 가져올 수 없습니다.	가져올 프로파일을 확인하십시오. 프로젝터 정보가 등록되어 있지 않거나 프로파일이 손상되었을 경우 프로파일을 가져올 수 없습니다.
폴더 구조가 여섯 개의 폴더를 초과하므로 가져올 수 없습니다.	폴더 구조는 여섯 단계를 초과할 수 없습니다. 폴더 구조에서 단계가 높은 폴더로 가져오거나 이동시키거나 복사하십시오.

오류 메시지	해결 방법
폴더 구조가 여섯 개의 폴더를 초과하므로 이동할 수 없습니다.	
폴더 구조가 여섯 개의 폴더를 초과하므로 복사할 수 없습니다.	
파일을 열지 못했습니다.	프로파일이 손상되었을 수 있습니다. 프로파일 가져오기를 다시 시도하십시오.
파일을 저장하지 못했습니다.	폴더 액세스 권한을 갖고 있는지 확인하고 다시 시도하십시오.
접속 모드가 달라서 일부 항목을 가져올 수 없습니다.	프로파일을 만든 연결 모드에서 프로파일을 가져오십시오.

▶ 관련 링크

- "프로파일 등록하기" p.29
- "프로파일 가져오기" p.31

관리자 기능을 사용할 때의 오류 메시지

오류 메시지	해결 방법
관리자가 되지 못했습니다.	다른 사용자가 관리자일 때 관리자가 될 수 없습니다. 현재 관리자에게 종료할 것을 요청하고, 다시 시도하십시오.
모더레이터 모드로 전환에 실패했습니다.	다른 사용자가 관리자가 아닌지 확인하고, 다시 시도하십시오.
모더레이터 기능을 사용할 수 없습니다. 참가자로서 접속했습니다.	현재 연결 중인 프로젝터는 관리자 기능을 지원하지 않습니다. 관리자가 되려면 관리자 기능을 지원하는 프로젝터로 변경하십시오.

▶ 관련 링크

- "관리자 변경하기" p.45

투사된 화면을 전송할 때의 오류 메시지

오류 메시지	해결 방법
프로젝터가 처리 중입니다. 잠시 기다렸다가 다시 전송하십시오.	실행 중인 프로젝터 기능을 종료하고 다시 시도하십시오.
현재 투사되고 있는 이미지를 전송할 수 없습니다.	투사되고 있는 이미지가 저작권으로 보호되지 않는지 확인하십시오.
전송 중에 네트워크 오류가 발생했습니다. 다시 시도하십시오.	관리자가 프로젝터에 연결할 수 있는지 확인하십시오.
수신된 파일을 저장할 수 없습니다. 사용 가능한 공간을 확인하십시오.	사용 가능한 공간이 수신된 이미지를 저장하기에 충분한지 확인하십시오.
수신된 파일을 저장할 수 없습니다. 저장 폴더에 대한 액세스 권한이 있는지 확인하십시오.	수신된 이미지가 저장되는 위치를 옵션 설정 화면의 [전송] 탭에서 확인하고 폴더 액세스 권한이 있는지 확인하십시오.
수신된 파일을 저장할 수 없습니다. 폴더 설정을 확인하십시오.	

▶ 관련 링크

- "투사된 화면 전송하기" p.46

연결 오류가 발생하면, 오류 유형을 나타내는 숫자가 다음과 같이 표시됩니다.

Event ID: 04xx

숫자를 확인하고 다음 조치를 실행하십시오. 문제를 해결할 수 없을 경우 네트워크 관리자에게 문의하거나, 프로젝터 사용자 가이드에서 설명한 것과 같이 Epson에 문의하십시오.

Event ID	원인	해결 방법
0432	네트워크 소프트웨어를 시작하지 못했습니다.	프로젝터를 다시 시작하십시오.
0435	네트워크 통신이 불안정합니다.	네트워크 통신 상태를 확인하고, 잠시 기다렸다가 다시 연결하십시오.
0434	네트워크 통신이 불안정합니다.	네트워크 소프트웨어를 다시 시작하십시오.
0481	전송된 이미지를 재생할 수 없습니다.	네트워크 소프트웨어를 다시 시작하십시오.
0482	컴퓨터와의 통신 연결이 끊어졌습니다.	네트워크 소프트웨어가 갑자기 종료되었습니다.
04FE	프로젝터에서 시스템 오류가 발생했습니다.	프로젝터를 다시 시작하십시오.
04FF	SSID가 동일한 액세스 포인트를 찾을 수 없습니다.	컴퓨터, 액세스 포인트 및 프로젝터를 동일한 SSID로 설정하십시오.
0891	WPA/WPA2 인증 종류가 일치하지 않습니다.	무선 LAN 보안 설정이 올바른지 확인하십시오.
0892	WEP/TKIP/AES 암호화 종류가 일치하지 않습니다.	자세한 사항은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
0893	프로젝터가 승인되지 않은 액세스 포인트에 연결되어 통신 연결이 끊어졌습니다.	프로젝터를 다시 시작하십시오.
0894	화이트보드 기능에서 오류가 발생했습니다.	[모든 내부 데이터를 삭제합니다]를 수행하십시오. 내부 저장 장치를 올바르게 삭제한 경우, 프로젝터의 전원 코드를 연결하여 프로젝터를 켜십시오. 올바르게 삭제되지 않을 경우 프로젝터 사용자 가이드에서 설명한 것과 같이 Epson에 문의하십시오. [고급 설정] > [화이트보드 설정] > [내부 저장 장치]로 가십시오.
0B01	화이트보드 기능에서 오류가 발생했습니다.	프로젝터를 다시 시작하십시오.
0BFF	화이트보드 기능에서 오류가 발생했습니다.	프로젝터를 다시 시작하십시오.

Event ID	원인	해결 방법
0898	DHCP를 가져오는 데 실패했습니다.	DHCP 서버가 올바르게 작동하고 있는지 확인하고 LAN 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. DHCP를 사용하고 있지 않을 경우, [DHCP]를 [Off]로 설정하십시오.
0899	기타 통신 오류	프로젝터나 네트워크 소프트웨어를 다시 시작해도 문제가 해결되지 않을 경우, 프로젝터 사용자 가이드에서 설명한 것과 같이 Epson에 문의하십시오.
089A	EAP 인증 종류가 동일하지 않습니다.	무선 LAN 보안 설정이 올바른지 확인하십시오. 또한 인증서가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.
089B	EAP 서버 인증이 실패했습니다.	
089C	EAP 클라이언트 인증이 실패했습니다.	
089D	키 교환에 실패했습니다.	
0B01	내장 저장 장치를 올바르게 감지할 수 없습니다.	
0BFF	화이트보드 기능에서 오류가 발생했습니다.	프로젝터를 다시 시작하십시오.

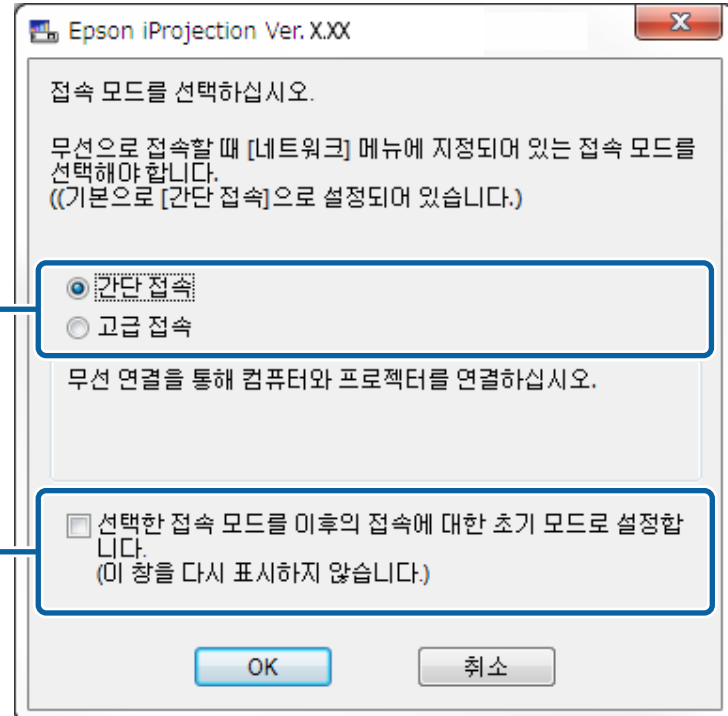
화면 요약

Epson iProjection 의 화면들에 대해 자세히 알려면 다음 섹션을 참조하십시오.

▶ 관련 링크

- "연결 모드 선택 화면" [p.65](#)
- "검색 화면" [p.66](#)
- "저장 화면" [p.68](#)
- "옵션 설정" [p.69](#)
- "도구 모음" [p.75](#)
- "투사 조작 화면" [p.76](#)
- "설네일 화면" [p.79](#)
- "뷰어 화면" [p.80](#)

Epson iProjection 소프트웨어를 시작하면, 접속 모드 선택 화면이 표시됩니다.

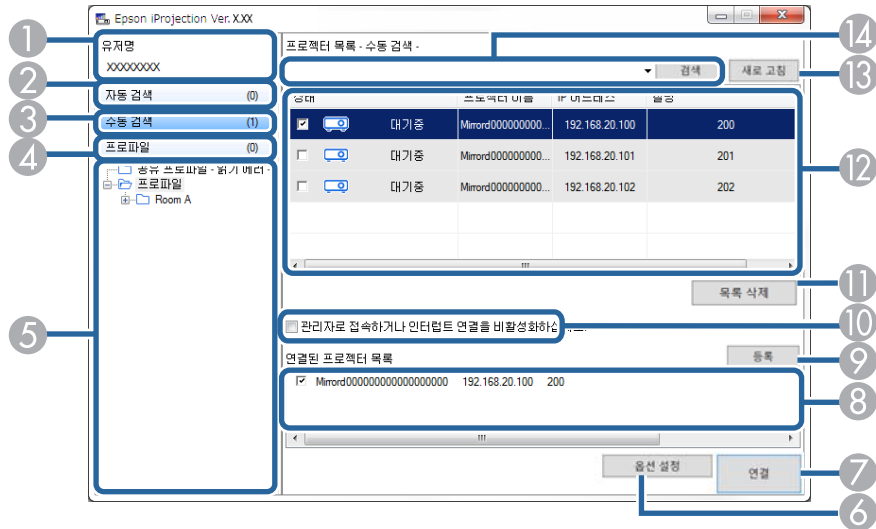


①	접속 모드를 선택합니다.
②	항상 선택한 연결 모드를 사용하여 연결하려는 경우에 선택합니다.

▶ 관련 링크

- "다양한 네트워크 환경을 위한 연결 방법" p.15

접속 모드를 선택하면 검색 화면이 표시됩니다.



①	유저명	투사 조작 화면에서 사용자 목록에 표시된 사용자 이름을 표시합니다. 옵션 설정 화면의 [사용자 설정] 탭에서 사용자 이름을 편집할 수 있습니다.
②	자동 검색	컴퓨터가 연결된 네트워크에서 프로젝터를 검색합니다.
③	수동 검색 (고급 접속만 해당)	프로젝터의 IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크에서 프로젝터를 검색합니다.
④	프로파일	이전에 저장한 프로젝터 정보를 사용하여 네트워크에서 프로젝터를 검색합니다.
⑤	프로파일 목록	등록한 프로파일(프로젝터 정보)을 표시합니다. 프로파일을 더블 클릭하면, 프로파일에 등록한 프로젝터를 네트워크에서 검색합니다.
⑥	옵션 설정	옵션 설정 화면을 표시합니다.
⑦	연결	선택한 프로젝터에 연결합니다.

⑧	연결된 프로젝터 목록 (고급 접속만 해당)	[프로젝터 목록]에서 선택한 프로젝터에 대한 정보를 표시합니다. 검색 방법을 변경할 경우에도, [연결된 프로젝터 목록]의 내용은 변경되지 않습니다.
⑨	등록 (고급 접속만 해당)	[연결된 프로젝터 목록]의 프로젝터를 프로파일에 등록합니다.
⑩	관리자로 접속하거나 인터럽트 연결을 비활성화하십시오.	선택한 프로젝터에 관리자로 연결하며, 사용자는 다른 사용자가 자신의 연결을 중단시키는 것을 방지할 수 있습니다(지원되는 모델만 해당). 관리자 기능은 소프트웨어의 표준 버전에서만 사용할 수 있습니다.
⑪	목록 삭제	[프로젝터 목록]과 [연결된 프로젝터 목록]에 표시된 정보를 지웁니다.
⑫	프로젝터 목록	네트워크에서 찾은 프로젝터의 목록을 표시합니다. 그런 다음 연결할 프로젝터를 찾을 수 있습니다. 각 검색 방법 ([자동 검색], [수동 검색] 및 [프로파일])의 검색 결과는 별도의 목록에 표시됩니다. <ul style="list-style-type: none"> [상태] : 다음 표에 나와 있는 프로젝터 상태 아이콘에 대한 설명을 참조하십시오. [프로젝터 이름] : 프로젝터 이름을 표시합니다. [SSID] (간단 접속만 해당) : 프로젝터의 SSID를 표시합니다. [신호 강도] (간단 접속만 해당) : 신속 접속 모드에서 연결할 때의 신호 강도를 표시합니다. 신호 강도가 증가함에 따라 점등된 표시등의 수도 증가합니다. [IP 어드레스] (고급 접속만 해당) : 프로젝터의 IP 어드레스를 표시합니다. [설명] : 프로젝터에 대한 설명을 표시합니다. 프로파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [등록 정보]를 클릭하여 설명을 편집할 수 있습니다. 최대 32자를 입력할 수 있습니다.
⑬	새로 고침	[프로젝터 목록]의 정보를 업데이트합니다.

⑯	수동 검색 상자(고급 접속만 해당)	[수동 검색] 을 사용할 때, 프로젝터의 IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 입력합니다. [검색] 버튼을 클릭하여 지정된 프로젝터를 검색합니다.
---	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------

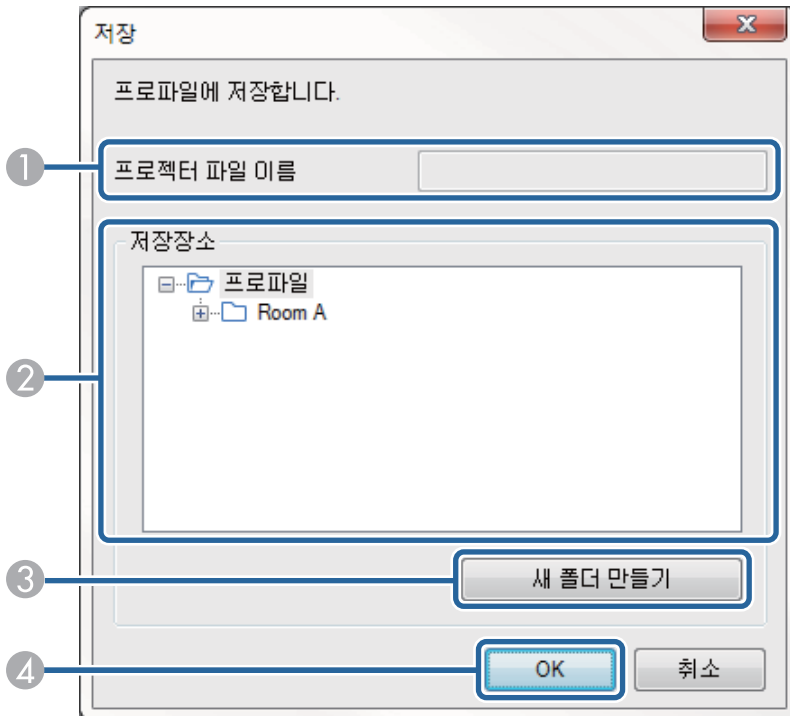
[프로젝터 목록] 의 프로젝터 상태 아이콘은 다음 표에 설명되어 있습니다.

대기 중	사용 가능. 프로젝터에 연결할 수 있습니다.
사용 중	사용 가능. 다른 컴퓨터들이 프로젝터에 연결되어 있어도, 동시에 연결할 수 있습니다.
미러링 중...	사용 가능. 동일한 이미지를 투사하는(미러링) 프로젝터 그룹에 연결할 수 있습니다.
현재 다른 응용프로그램에 의해 사용 중입니다.	사용 불가능. 프로젝터가 네트워크 구성 화면을 표시하고 있거나 다른 프로젝터 소프트웨어에 의해 사용되고 있습니다.
검색 중	사용 불가능. [수동 검색] 또는 [프로파일] 검색이 이미 프로젝터를 검색하는 데 사용되고 있습니다.
찾을 수 없습니다.	사용 불가능. 지정한 프로젝터를 [수동 검색] 또는 [프로파일] 검색을 사용하여 찾을 수 없습니다.
지원되지 않는 프로젝터	사용 불가능. 프로젝터가 Epson iProjection 소프트웨어와 호환되지 않습니다.
가져오지 않음	사용 가능. 보안 설정이 활성화된 프로젝터를 간단 접속에서 찾았을 때 표시됩니다.

▶ 관련 링크

- "네트워크 프로젝터 자동 검색" [p.27](#)
- "IP 어드레스 또는 프로젝터 이름을 지정하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)
- "프로파일을 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.28](#)
- "바로 가기를 사용하여 네트워크 프로젝터 검색하기" [p.39](#)

검색 화면에서 프로젝터를 검색하고 정보를 프로파일로 저장할 경우, 저장 화면이 표시됩니다.



①	프로젝터 파일 이름	프로젝터 파일 이름을 입력하십시오.
②	저장장소	프로파일을 저장할 폴더를 선택하십시오.
③	새 폴더 만들기	새 폴더를 만듭니다.
④	OK	프로젝터 정보를 프로파일에 등록합니다.

▶ 관련 링크

- "프로파일 등록하기" p.29

Epson iProjection 검색 및 연결 화면에서 [옵션 설정] 을 클릭하면, 옵션 설정 화면이 표시됩니다.



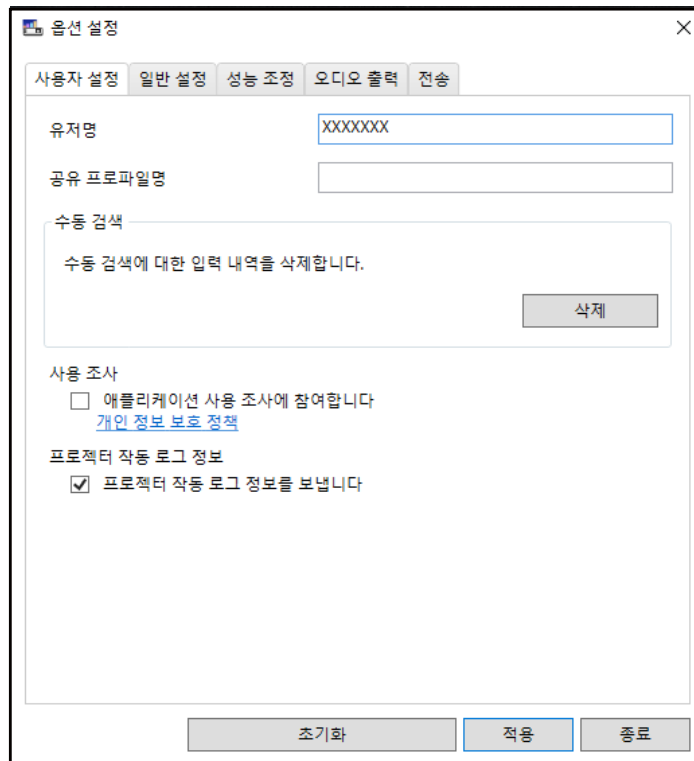
- 또한 투사 조작 화면의 [도구] 메뉴에서 옵션 설정에 액세스할 수 있습니다. 투사 조작 화면에서 옵션 설정에 액세스하면 [사용자 설정] 탭이 표시되지 않습니다.
- 사용 가능한 설정은 소프트웨어 버전에 따라 다릅니다.

▶ 관련 링크

- "옵션 설정 - 사용자 설정" p.69
- "옵션 설정 - 일반 설정" p.70
- "옵션 설정 - 성능 조정" p.71
- "옵션 설정 - 오디오 출력" p.72
- "옵션 설정 - 전송" p.73

옵션 설정 - 사용자 설정

옵션 설정 화면에서 [사용자 설정] 탭을 클릭하면, 다음 화면이 표시됩니다.



유저명	사용자 목록에 표시된 사용자 이름을 투사 조작 화면에 입력합니다. 최대 32자를 입력할 수 있습니다. 이 설정은 검색 화면의 설정과 동기화됩니다.
공유 프로파일명 (고급 접속만 해당)	공유 프로파일의 네트워크 위치 또는 URL(프로파일 이름 포함)을 아래와 같이 입력하십시오.
삭제 (고급 접속만 해당)	[수동 검색] 에 대한 입력 내역을 삭제합니다.
사용 조사	Epson에서 응용 프로그램 사용 정보를 가져올 수 있게 하려면 선택합니다.

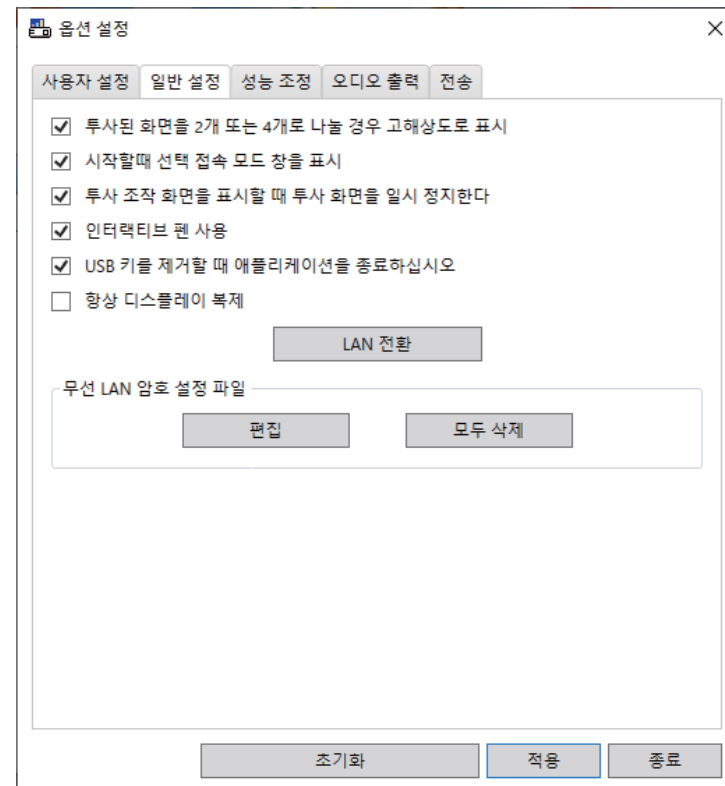
프로젝터 작동 로그 정보	Epson에서 프로젝터 작동 로그 정보를 가져올 수 있게 하려면 선택합니다.
초기화	[일반 설정] 탭의 [LAN 전환] 을 제외하고 [옵션 설정] 의 모든 조정값을 기본 설정으로 초기화합니다.

▶ 관련 링크

- "검색 화면" p.66
- "투사 조작 화면" p.76
- "네트워크 프로젝터 자동 검색" p.27
- "네트워크를 통해 프로파일 공유하기" p.31

옵션 설정 - 일반 설정

옵션 설정 화면에서 [일반 설정] 탭을 클릭하면, 다음 화면이 표시됩니다.



투사된 화면을 2개 또는 4개로 나눌 경우 고해상도로 표시	해상도가 WUXGA (1920 × 1200) 또는 Full HD (1920 × 1080)인 프로젝터의 경우에만 사용 가능. 선택하면 나눈 화면 모두를 고해상도로 표시할 수 있습니다. 이미지를 표시하는 데 너무 오래 걸릴 경우 또는 이미지 표시가 중단될 경우 이 설정을 취소하십시오.
시작할때 선택 접속 모드 창을 표시	선택하면 소프트웨어가 시작될 때마다 접속 모드 선택 화면을 표시할 수 있습니다. 일반적 시작 방법을 결정한 경우 이 확인란 선택을 취소하십시오.

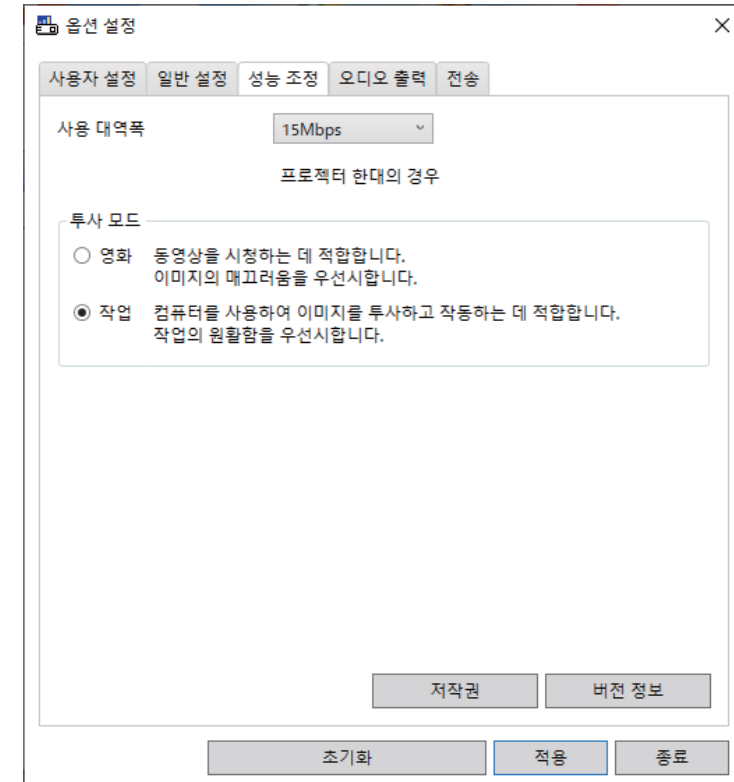
투사 조작 화면을 표시할 때 투사 화면을 일시 정지한다	관리자 기능을 사용할 경우 관리자만 사용할 수 있습니다. 선택하면 컴퓨터 화면을 투사하는 동안 투사 조작 화면에서 수행하는 작업을 다른 사용자가 보지 못하게 숨길 수 있습니다.
인터랙티브 펜 사용	선택하면 네트워크를 통해 인터랙티브 기능을 사용할 수 있습니다(지원되는 모델만 해당). USB 케이블을 사용하여 컴퓨터를 프로젝터에 연결할 필요가 없습니다. 다음 장치들을 동시에 사용할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> Windows: Easy Interactive 펜 두 개와 여섯 개의 터치 포인트 Mac: 마우스 한 개
USB 키를 제거할 때 애플리케이션을 종료하십시오	USB 키를 컴퓨터에서 제거할 때 컴퓨터의 연결을 끊도록 선택하십시오. 컴퓨터의 연결을 끊지 않고 USB 키를 다른 사용자와 공유하려면 이 확인란의 선택을 취소하십시오.
항상 디스플레이 복제	3세대 Intel Core i 시리즈 이하 버전의 CPU를 장착한 컴퓨터를 사용하여 디스플레이를 복사하려면 선택하십시오.
LAN 전환	Windows만 해당 컴퓨터에 여러 개의 어댑터가 있을 때 검색을 수행하는데 사용되는 네트워크 어댑터를 전환할 필요가 있을 경우 이 설정을 사용하십시오. 기본 설정에 따라, 모든 네트워크 어댑터가 검색을 수행하는 데 사용됩니다.
무선 LAN 암호 설정 파일 (간단 접속만 해당)	간단 접속에서, SSID와 암호는 보안 설정을 활성화한 상태로 프로젝터에 연결할 때 컴퓨터에 저장됩니다. 저장된 정보를 편집하고 삭제할 수 있습니다. 편집: 컴퓨터의 무선 네트워크 관리 화면을 표시합니다. 모두 삭제: 컴퓨터에 저장된 모든 SSID와 암호를 삭제합니다.
초기화	[일반 설정] 탭의 [LAN 전환] 을 제외하고 [옵션 설정] 의 모든 조정값을 기본 설정으로 초기화합니다.

▶ 관련 링크

- "투사된 패널 수 변경하기" p.34
- "투사 조작 화면 숨기기" p.48

옵션 설정 - 성능 조정

옵션 설정 화면에서 [성능 조정] 탭을 클릭하면, 다음 화면이 표시됩니다.



사용 대역폭	데이터 전송 대역폭을 조절합니다. 더 좁은 대역폭을 선택하면, 투사된 이미지 품질이 낮아질 수 있지만 네트워크 부하가 감소됩니다.
--------	--------------------------------------------------------------------------

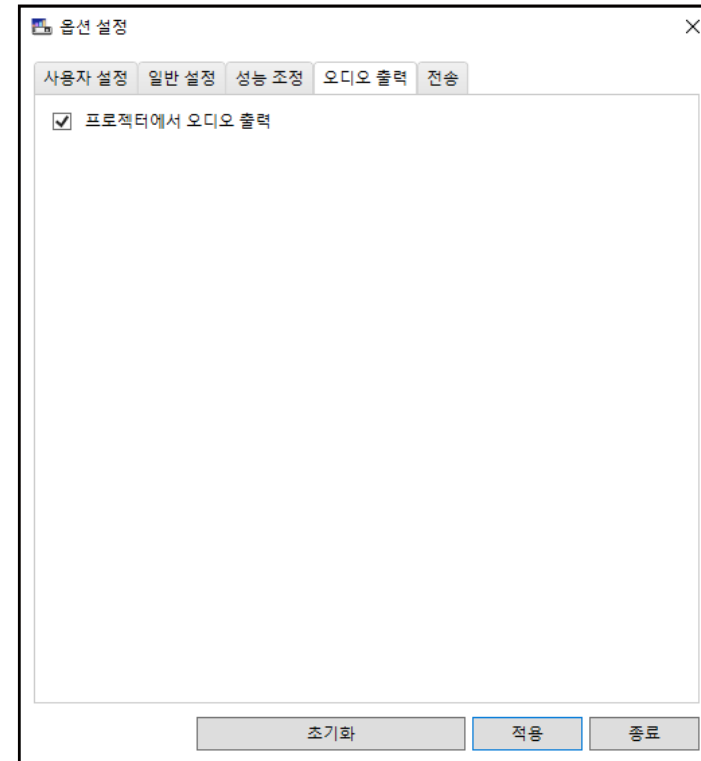
투사 모드	투사되는 콘텐츠에 따라 적절한 투사 모드를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none">[영화] : 비디오를 부드럽게 재생하는 데 적합합니다.[작업] : PC에서 마우스 또는 소프트웨어 작업을 부드럽게 표시하는 데 적합합니다.
저작권	오픈 소스 소프트웨어 라이선스 정보 표시
버전 정보	Windows만 해당 Epson iProjection 버전 정보를 표시합니다.
초기화	[일반 설정] 탭의 [LAN 전환] 을 제외하고 [옵션 설정] 의 모든 조정값을 기본 설정으로 초기화합니다.

▶ 관련 링크

- "연결 대역폭 조절하기" [p.50](#)

옵션 설정 - 오디오 출력

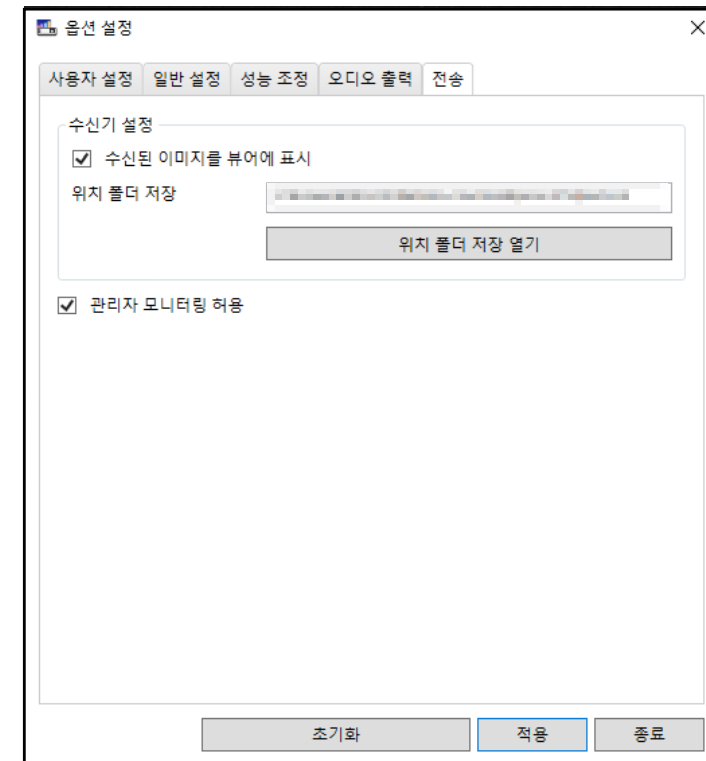
옵션 설정 화면에서 [오디오 출력] 탭을 클릭하면, 다음 화면이 표시됩니다.



프로젝터에서 오디오 출력	선택하면 프로젝터에서 컴퓨터 오디오를 출력할 수 있습니다. 컴퓨터에서 오디오를 출력하려면 선택을 취소하십시오.
초기화	[일반 설정] 탭의 [LAN 전환] 을 제외하고 [옵션 설정] 의 모든 조정값을 기본 설정으로 초기화합니다.

▶ 관련 링크

- "프로젝터에서 오디오 출력하기" p.43
- "연결 대역폭 조절하기" p.50



옵션 설정 - 전송

옵션 설정 화면에서 [전송] 탭을 클릭하면, 다음 화면이 표시됩니다.

수신된 이미지를 뷰어에 표시	선택하면 Epson iProjection 소프트웨어와 함께 제공되는 뷰어에서 수신된 이미지를 열 수 있습니다.
위치 폴더 저장	수신된 이미지 파일이 저장되는 폴더를 표시합니다. 저장된 이미지는 다음 폴더에 저장됩니다. <ul style="list-style-type: none"> [Windows] <startup_drive>:\users\<user_name>\Documents\Epson iProjection [Mac] <startup_drive>:\Users\<user_name>\Pictures\Epson iProjection
위치 폴더 저장 열기	수신된 이미지 파일이 저장되는 폴더를 엽니다.

관리자 모니터링 허용	선택하면 관리자가 컴퓨터 화면을 섬네일로 볼 수 있습니다.
초기화	[일반 설정] 탭의 [LAN 전환] 을 제외하고 [옵션 설정] 의 모든 조정값을 기본 설정으로 초기화합니다.

▶ 관련 링크

- "투사된 화면 전송하기" [p.46](#)

Epson iProjection 소프트웨어가 시작되고 프로젝터와 연결되면, 도구 모음이 컴퓨터 화면에 표시됩니다. 이 도구 모음을 사용하여 투사된 이미지를 조작하고 네트워크 연결을 해제할 수 있습니다.



도구 모음에 표시되는 항목은 연결 방법과 소프트웨어의 버전 또는 소프트웨어에서 지정한 사용자의 역할에 따라 다릅니다.

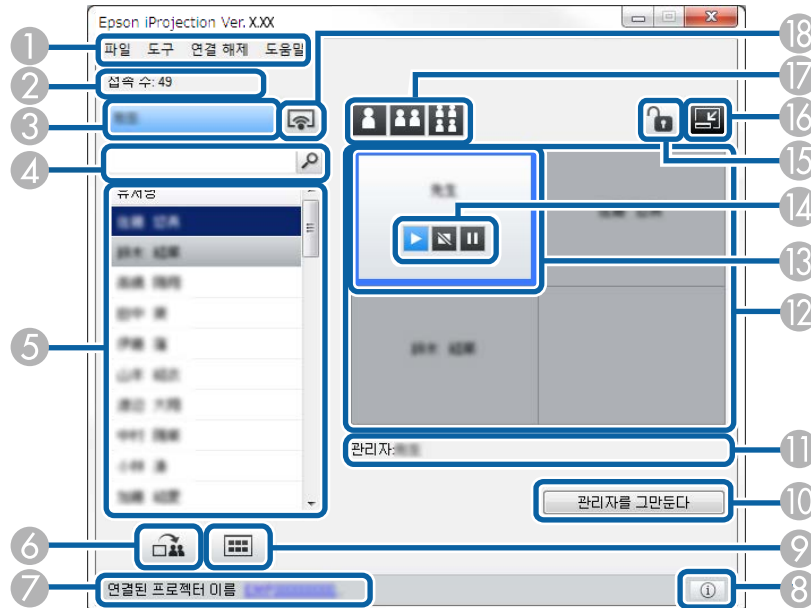
	[정지] 또는 [일시정지]를 해제하고 컴퓨터 화면을 있는 그대로 투사합니다.
	프로젝터에 연결된 상태에서 투사를 정지합니다. 정지한 상태에서 검은색 화면이 투사됩니다.
	현재 표시된 컴퓨터 화면을 일시정지합니다. 컴퓨터 화면을 변경할 경우에도, 투사된 디스플레이가 변화하지 않습니다.
	현재 투사된 화면 이미지를 참가자 장치에 전송합니다.
	관리자가 확인할 수 있도록 참가자 장치 화면의 섬네일을 표시합니다.
	수신된 이미지를 뷰어에 표시합니다.

	사용자의 컴퓨터 화면을 전체 화면 모드로 투사합니다.
	컴퓨터와 프로젝터 사이의 연결을 끊습니다.
	미팅에 참가하는 모든 장치와 프로젝터 사이의 연결을 끊습니다.
	투사 조작 화면으로 전환합니다.
	프로젝터 네트워크 정보를 표시합니다. [프로젝터 키워드]는 프로젝터에 연결할 때 입력한 키워드입니다. ----: 프로젝터 키워드가 설정되지 않았습니다. [알 수 없음]: QR 코드 읽기와 USB 키 채팅과 같은 프로젝터 키워드를 입력하지 않고 연결이 설정되었기 때문에 프로젝터 키워드가 획득되지 않았습니다.

▶ 관련 링크

- "투사 조작 화면" [p.76](#)
- "투사된 디스플레이 상태 조절" [p.33](#)
- "화면 투사하기" [p.44](#)
- "연결 해제" [p.37](#)

도구 모음의  버튼을 클릭하면, 투사 조작 화면이 표시됩니다.



- 투사 조작 화면은 소프트웨어의 표준 버전에서만 사용할 수 있습니다.
- 투사 조작 화면에 표시되는 항목은 사용 중인 소프트웨어와 프로젝터에서 지정한 사용자의 역할에 따라 다릅니다.

① 파일 메뉴	클릭하면 [종료]를 선택하여 소프트웨어를 종료할 수 있습니다.
---------	------------------------------------

도구 메뉴	클릭하면 다음 항목을 선택할 수 있습니다.
① 연결 해제 메뉴	클릭하면 [나가기] 또는 [모든 접속 차단]을 선택할 수 있습니다.
② 도움말 메뉴	클릭하면 [버전 정보]를 선택할 수 있습니다.
③ 접속 수	프로젝터에 연결한 사용자의 수를 표시합니다.
④ 사용자 정보	사용자 이름과 상태를 표시합니다. 사용자 컴퓨터 화면이 투사되고 있을 때 청색으로 표시됩니다. 사용자가 투사 영역에 있지만 투사하고 있지 않을 때 회색으로 표시됩니다.
⑤ 사용자 검색 상자	검색할 사용자 이름을 입력하고  버튼을 클릭합니다. 검색 결과가 사용자 목록에 표시됩니다. 원래의 사용자 목록으로 돌아가려면  버튼을 클릭합니다.

⑤	사용자 목록	<p>프로젝터에 연결한 컴퓨터의 사용자 이름을 표시합니다. Epson iProjection 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터, 스마트 폰, 태블릿과 같은 장치를 최대 50대까지 프로젝터에 동시에 연결할 수 있습니다.</p> <p>사용자 이름을 투사 영역의 흰색 패널로 끌어서 놓으면, 컴퓨터 화면이 투사됩니다. 현재 투사 중인 사용자의 배경은 파란색이며, 투사 영역에 있지만 현재 투사 중이지 않은 사용자의 배경은 회색입니다. 사용자가 세션에서 나간 경우에도, 해당 사용자의 이름은 사용자 목록에 남아 있고 해당 사용자의 텍스트 컬러는 회색입니다.</p> <p>사용자 이름의 기본 설정은 로그인 사용자 이름입니다. 옵션 설정 화면 또는 검색 화면의 [사용자 설정] 탭에서 사용자 이름을 변경할 수 있습니다.</p>
⑥	 투사된 화면 전송	현재 투사된 화면 이미지를 참가자 장치에 전송합니다.
⑦	연결된 프로젝터 이름	<p>사용자와 현재 연결된 프로젝터의 이름을 표시합니다. 프로젝터 이름을 클릭하면 프로젝터 제어 웹 페이지가 표시됩니다. 리모컨을 사용할 때와 동일한 방법으로 컴퓨터 화면에서 프로젝터 동작을 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 프로젝터 사용자 가이드를 참조하십시오.</p>
⑧	 프로젝터 정보	<p>프로젝터 네트워크 정보를 표시합니다. [프로젝터 키워드]는 프로젝터에 연결할 때 입력한 키워드입니다. ----: 프로젝터 키워드가 설정되지 않았습니다.</p> <p>[알 수 없음]: QR 코드 읽기와 USB 키 삽입과 같은 프로젝터 키워드를 입력하지 않고 연결이 설정되었기 때문에 프로젝터 키워드가 획득되지 않았습니다.</p>
⑨	 섬네일 표시	관리자가 확인할 수 있도록 참가자 장치 화면의 섬네일을 표시합니다.
⑩	관리자를 그만둔다/ 관리자가 된다	관리자를 그만두려면 [관리자를 그만둔다] 버튼을 클릭하고, 관리자가 되려면 [관리자가 된다] 버튼을 클릭합니다. 표시되는 버튼은 연결 방법에 따라 다릅니다.

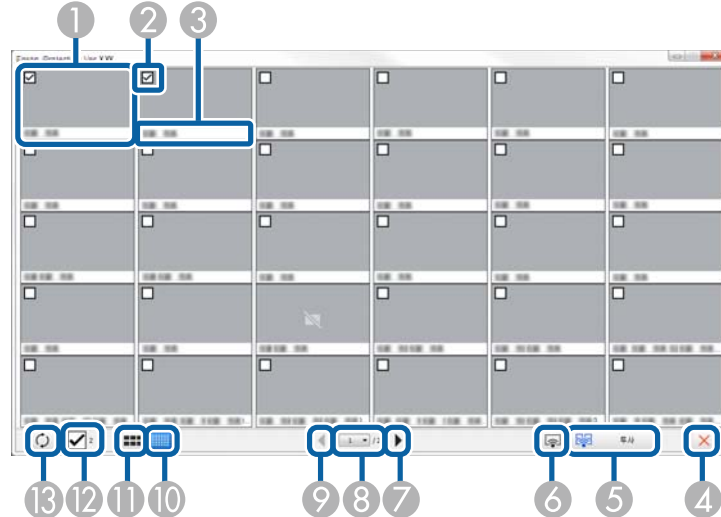
⑪	관리자	관리자가 있을 때 관리자 이름을 표시합니다.
⑫	투사 영역	패널의 배경색이 흰색이면, 해당 패널에 있는 사용자의 컴퓨터 화면이 투사됩니다. 흰색 패널에 사용자가 없을 경우, 검은색 화면이 투사됩니다. 사용자 이름을 끌어서 놓아 투사 중인 화면과 컴퓨터 화면이 투사되는 위치를 변경할 수 있습니다.
⑬	대상 패널	투사 영역의 패널들 가운데 하나를 클릭하여 청색 테두리가 있는 대상 패널을 이동시킵니다. 투사 변경 버튼들 가운데 하나를 클릭하면 대상 패널이 있는 컴퓨터 화면을 투사 할 수 있습니다.
⑭	화면 제어 버튼	<p>프로젝터의 다음 상태를 나타냅니다.</p> <ul style="list-style-type: none">  [보이기] : [정지] 또는 [일시정지]를 해제하고 컴퓨터 화면을 있는 그대로 투사합니다.  [정지] : 프로젝터에 연결된 상태에서 투사를 정지합니다. 정지한 상태에서 검은색 화면이 투사됩니다.  [일시정지] : 현재 표시된 컴퓨터 화면을 일시정지 합니다. 컴퓨터 화면을 변경할 경우에도, 투사된 디스플레이가 변화하지 않습니다.
⑮	 사용자 작업 거부/허용	참가자의 마우스 동작을 잠그거나 잠금 해제합니다. 확장 디스플레이에서 동작을 잠글 수 없습니다.
⑯	 툴 바로 전환	도구 모음으로 전환합니다.

⑯	투사 변경 버튼	<p>컴퓨터 화면을 투사하는 데 사용할 수 있는 패널 수를 변경합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  [한 화면] : 투사된 디스플레이를 나누지 않고 하나의 장치의 화면을 전체 화면 모드로 투사합니다. •  [두 화면] : 투사된 디스플레이를 두 개로 나눠 최대 두 개의 장치의 화면을 동시에 투사합니다. •  [네 화면] : 투사된 디스플레이를 네 개로 나눠 최대 네 개의 장치의 화면을 동시에 투사합니다.
⑰	 자신의 화면을 투사	사용자의 컴퓨터 화면을 전체 화면 모드로 투사합니다.

▶ 관련 링크

- "검색 화면" p.66
- "옵션 설정 - 사용자 설정" p.69
- "도구 모음" p.75
- "연결 해제" p.37
- "화면 투사하기" p.44
- "관리자 변경하기" p.45
- "투사 조작 화면 숨기기" p.48
- "투사된 화면 전송하기" p.46
- "참가자 조작 금지하기" p.49
- "투사된 디스플레이 조작하기" p.33

도구 모음 또는 리모컨의  버튼을 클릭하면, 다음 화면이 표시됩니다.

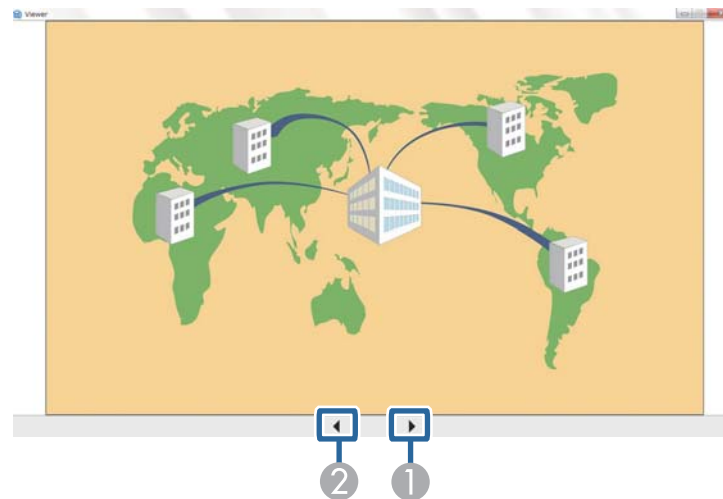


 ①	섬네일	참가자 장치 화면을 표시합니다. 투사 중인 섬네일에 청색 테두리가 표시됩니다.
 ②	섬네일 확인란	투사하려는 섬네일을 선택합니다. 최대 12개의 섬네일을 선택할 수 있습니다.
 ③	유저명	각 섬네일의 사용자 이름을 표시합니다. 최대 32문자를 표시할 수 있습니다.
 ④	종료	섬네일 화면을 종료합니다.
 ⑤	투사	선택한 섬네일을 투사합니다. 5개 이상의 섬네일을 선택하면, 섬네일 선택 화면이 나타납니다. 최대 4개의 섬네일을 선택한 후  버튼을 다시 클릭해야 합니다.

 ⑥	자신의 화면을 투사	사용자 컴퓨터의 화면을 전체 화면 모드로 투사하지만, 다른 사용자의 화면은 투사하지 않습니다.
 ⑦	다음	다음 페이지를 표시합니다.
 ⑧	페이지 목록	보려는 페이지로 이동합니다.
 ⑨	이전	이전 페이지를 표시합니다.
 ⑩	소형 섬네일 표시	각 섬네일의 크기를 줄여 화면에서 더 많은 섬네일을 볼 수 있게 합니다.
 ⑪	대형 섬네일 표시	각 섬네일의 크기를 늘려 각 섬네일에 대한 자세한 세부 정보를 볼 수 있게 합니다.
 ⑫	모두 지우기	선택한 섬네일의 수를 표시합니다. 모든 선택을 지우려면 확인란 선택을 취소합니다. 확인란을 다시 선택하면, 이전에 선택한 섬네일이 다시 선택됩니다.
 ⑬	새로 고침	섬네일을 새로 고칩니다.

다음 동작 중 한 가지를 수행할 때 뷰어 화면이 나타납니다.

- 전송된 이미지 데이터를 수신할 때.
- 투사 조작 화면의 도구 메뉴에서 [수신된 이미지 표시]를 선택할 때.
- 도구 모음의  버튼을 클릭할 때.



①	다음 데이터	다음 데이터를 표시합니다.
②	이전 데이터	이전 데이터를 표시합니다.

부록

Epson iProjection 소프트웨어에 대해 자세히 알려면 다음 섹션을 참조하십시오.

▶ 관련 링크

- "소프트웨어 업데이트하기와 제거하기" [p.82](#)
- "지원되는 해상도" [p.83](#)
- "제한 사항" [p.84](#)
- "참고사항" [p.85](#)

다음 지침을 따라 Epson iProjection 소프트웨어를 업데이트하거나 제거하십시오.

▶ 관련 링크

- "소프트웨어의 최신 버전 얻기" p.82
- "Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 제거하기" p.82
- "Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 제거하기" p.82

소프트웨어의 최신 버전 얻기

Epson 웹 사이트에서 이 소프트웨어의 업데이트와 사용 설명서를 구할 수 있습니다.

[epson.sn](#)을 참조하십시오.

Epson iProjection 소프트웨어(Windows) 제거하기

아래 지침을 따라 Epson iProjection 소프트웨어를 제거하십시오.



소프트웨어를 제거하려면 관리자 권한이 필요합니다.

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 실행 중인 모든 응용 프로그램이 종료되었는지 확인합니다.
- 3 키보드에서 키를 눌러 모든 앱을 표시합니다.
- 4 [Epson iProjection Ver.X.XX] 을(를) 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 (길게 누르고), [제거]를 선택합니다.

- 5 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.

Epson iProjection 소프트웨어(Mac) 제거하기

Mac의 경우 아래 지침을 따라 Epson iProjection 소프트웨어를 제거하십시오.

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 실행 중인 모든 응용 프로그램이 종료되었는지 확인합니다.
- 3 [응용 프로그램] 폴더를 엽니다.
- 4 [Epson iProjection] - [도구] 폴더를 열어 [Epson iProjection Uninstaller.app]을 더블 클릭합니다.
- 5 화면에 표시되는 지침을 따릅니다.

다음 컴퓨터 화면 해상도를 투사할 수 있습니다. WUXGA보다 높은 해상도의 컴퓨터에 연결할 수 없습니다.

- SVGA(600×800)
- XGA(768×1024)
- SXGA(960×1280)
- SXGA(1024×1280)
- SXGA+(1050×1400)
- WXGA(768×1280)
- WXGA(800×1280)
- WXGA+(900×1440)
- UXGA(1200×1600)
- Full HD(1080×1920)
- WUXGA(1200×1920)

고유한 화면 비율의 컴퓨터 화면을 사용하면, 컴퓨터의 해상도와 프로젝터에 따라 해상도가 높아지거나 낮아져서 이미지 품질 손상을 방지합니다.

해상도에 따라, 수직 또는 수평 여백이 검은색으로 투사될 수 있습니다.

Epson iProjection 소프트웨어를 사용하면서 컴퓨터 이미지를 투사할 때 적용되는 제한 사항에 대해서는 다음 섹션을 참조하십시오.

▶ 관련 링크

- "연결 제한 사항" [p.84](#)

연결 제한 사항

Epson iProjection 소프트웨어를 사용할 때 다음 제한 사항에 유의하십시오.

- 최대 네 대의 프로젝터를 한 대의 컴퓨터에 연결하여 동시에 투사할 수 있습니다. (다중 화면은 지원되지 않습니다.)
- Epson iProjection 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터, 스마트폰, 태블릿과 같은 장치를 최대 50대까지 프로젝터에 동시에 연결할 수 있습니다.
- 오디오는 한 대의 프로젝터에 연결되어 있고 컴퓨터 한 대의 화면을 전체 화면 모드로 투사하고 있을 때만 전송할 수 있습니다. 여러 대의 프로젝터가 연결되어 있거나 투사된 디스플레이가 분할되어 있을 경우, 투사 중에 오디오를 전송 할 수 없습니다.
- 무선 LAN 전송 속도가 낮을 경우, 네트워크 연결이 갑자기 끊어질 수 있습니다.
- DirectX 기능을 일부 사용하는 응용 프로그램들이 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다(Windows만 해당).
- 전체 화면 MS-DOS 프롬프트를 투사할 수 없습니다(Windows만 해당).
- 컴퓨터 화면의 이미지와 프로젝터가 투사한 이미지가 정확히 일치하지 않을 때 도 있습니다.
- 영화가 컴퓨터에서 재생될 때와 달리 부드럽게 재생되지 않습니다.
- [옵션 설정] 의 [일반 설정] 탭에서 [인터랙티브 펜 사용] 설정을 활성화하고 컴퓨터 화면에 검은색 띠가 표시되면, 인터랙티브 펜의 위치가 잘못 정렬 된 것일 수 있습니다.

소프트웨어에 대한 중요 참고사항에 대해서는 다음 섹션을 참조하십시오.

▶ 관련 링크

- "저작권 고지 사항" p.85
- "표기에 대하여" p.85
- "상표" p.85
- "저작권 특성" p.85

저작권 고지 사항

모든 권리 보유함. 본 발행물은 Seiko Epson Corporation의 사전 서면 허가 없이는 전자적 또는 기계적 방식이나 복사 또는 기록하는 등의 어떤 양식 또는 수단으로든 재제작하거나 검색 시스템에 저장하거나 전송할 수 없습니다. 여기에 포함된 정보 사용에 대해 특허 및 관련한 법적 책임을 지지 않습니다. 또한 여기에 포함된 정보 사용으로 인한 손해에 대해 어떠한 법적 책임도 지지 않습니다.

Seiko Epson Corporation 또는 해당 제휴사는 구매자 또는 타사가 본 제품을 오용, 남용 또는 본 제품으로 인한 사고, 승인되지 않은 변형, 수리 또는 개조 또는 (미국 제외) Seiko Epson Corporation의 작동 및 유지 관리 지침을 엄격히 준수하지 않음으로 인해 발생한 제품 손상, 손실 또는 비용 발생에 대해 구매자 또는 타사에게 변상할 의무가 없습니다.

Seiko Epson Corporation은 Seiko Epson Corporation에서 정식 Epson 제품 또는 Epson 승인 제품으로 지정하지 않은 기타 옵션 또는 소모 제품 사용으로 인해 발생한 손상 또는 문제에 대해서는 변상할 의무가 없습니다.

이 가이드 내용은 추가 고지 없이 변경 또는 업데이트될 수 있습니다.

이 가이드의 프로젝터 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

표기에 대하여

- Microsoft® Windows® 10 운영 체제
- Microsoft® Windows® 11 운영 체제

이 설명서에서 위의 운영 체제들은 "Windows 10" 및 "Windows 11"이라고 언급됩니다. 또한 공통된 용어인 "Windows"가 이 모든 운영 체제를 일컫는 용어로 사용되기도 합니다.

- macOS 13 (Ventura)
- macOS 14 (Sonoma)
- macOS 15 (Sequoia)
- macOS 26 (Tahoe)

이 설명서에서 공통적 용어 "Mac"은 위의 모든 운영 체제를 일컫는 용어로 사용됩니다.

상표

XGA는 International Business Machines Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

Mac과 macOS는 Apple Inc.의 등록 상표입니다.

Microsof 및 Windows는 미국 및/또는 기타 국가에 있는 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

여기에서 인용된 기타 제품 이름은 식별 목적으로만 사용되었으며 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. Epson은 이러한 상표들에 대해 어떠한 권리도 주장하지 않습니다.

소프트웨어 저작권: 이 제품은 당사가 권리를 갖고 있는 소프트웨어뿐 아니라 무료 소프트웨어를 사용합니다.

저작권 특성

이 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Seiko Epson Corporation

2025.10 414394503KO