

ASK Proxima

A1100 A1200 A1300

빠른 시작 안내서



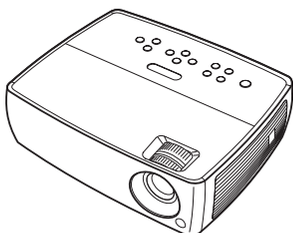


프로젝터를 설정하기 전에 안전 지침 소책자를 읽어 보십시오.

1

상자 풀기

상자 내용물:



프로젝터



리모컨



USB 케이블



컴퓨터 케이블



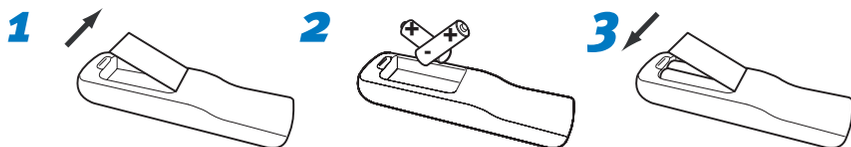
전원 케이블

상자와 포장 재료는 보관해 두십시오.

2

리모컨에 배터리 넣기

리모컨에는 AA 배터리 2 개가 사용됩니다.



배터리는 알맞은 방법에 따라 폐기하십시오.

상태 표시기 창

프로젝터 위쪽에는 중요한 상태를 나타내기 위해 켜지는 편리한 표시기 창과 기호가 있습니다.

자세한 내용은 문제 해결을 참조하십시오.

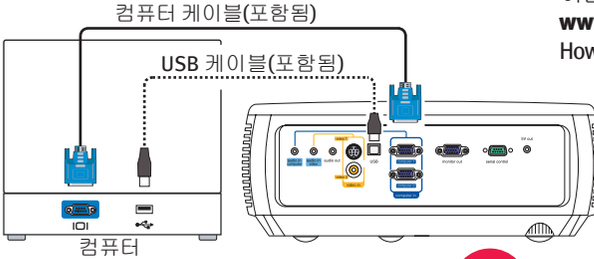


3

소스 연결

색 코드로 쉽게 연결할 수 있습니다.
필요에 따라 둘 이상의 소스를 연결할 수 있습니다.

연결 대상: 컴퓨터



애플 컴퓨터를 사용하는 경우 어댑터가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.infocus.com/support/howto 에서 How-To Guides (방법 안내) 를 참조하십시오.

USB 는 옵션입니다.

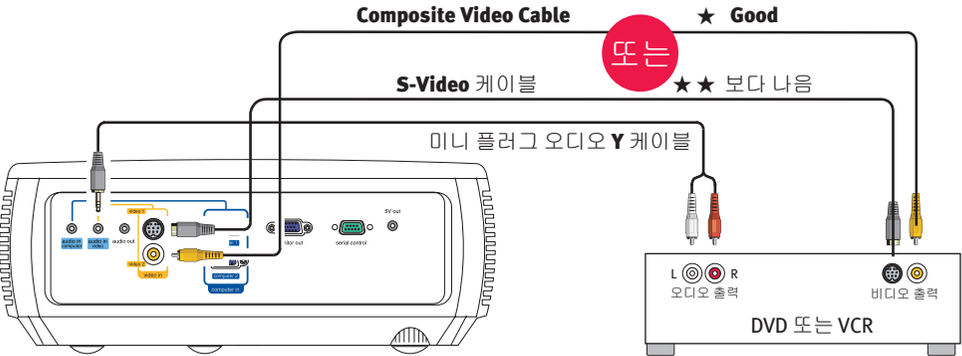
USB 연결은 다음 경우에만 필요합니다.

- 프로젝터 리모컨을 사용한 프리젠테이션 제어
- 프로젝터 펌웨어 업그레이드

또는

연결 대상: DVD 또는 VCR* (옵션 케이블 사용)

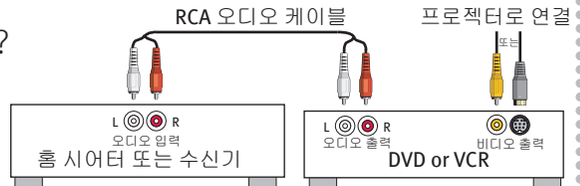
- 1 S-Video 또는 컴포지트 비디오 케이블을 사용하여 비디오를 연결하십시오.
- 2 미니 플러그-RCA 오디오 Y 케이블을 사용하여 오디오를 연결하십시오.



*게임 콘솔 또는 케이블 상자용으로도 가능합니다.

보다 나은 사운드를 원하십니까 ?

소스의 오디오 출력을 수신기/증폭기 또는 개별 스피커가 있는 홈 시어터 시스템에 연결하십시오.



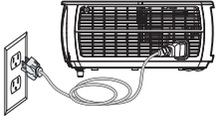
또는

연결 대상: 다른 종류의 소스

방법 안내는 www.infocus.com/support/howto 를 참조하십시오.

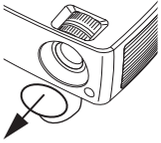
4

프로젝터 및 소스 커기

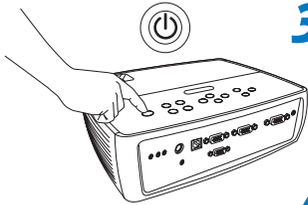


- 1** 전원 코드를 프로젝터와 전기 콘센트에 연결하십시오.

프로젝터의 전원 표시등  이 주황색으로 표시됩니다.



- 2** 렌즈 뚜껑을 제거하십시오.



- 3** 프로젝터를 켜십시오.

프로젝터나 리모컨에서 전원을 누르십시오.
전원 표시등이 녹색으로 깜박이기 시작합니다.



- 4** 램프가 따뜻해질 때까지 기다리십시오.

몇 초 후에 전원 표시등의 깜박임이 멈추고 녹색으로 켜집니다.
램프가 최고 밝기가 될 때까지 1분 정도 걸립니다.



경고: 프로젝터가 켜져 있을 때 렌즈를 바로 보지 마십시오.



- 5** 컴퓨터나 다른 소스를 켜십시오.

램프의 외부 비디오 포트를 활성화하려면 특정 키 조합을 눌러야 합니다. 대부분의 램프에서는 **CRT/LCD, LCD/VGA,** 모니터 아이콘  또는 이와 유사한 키를 누른 상태에서 FN 키를 누르고 계십시오. 다음은 많이 사용되는 모델의 키 조합입니다.

Apple F7

Gateway Fn+F3 or Fn+F4

IBM ThinkPad Fn+F7

Dell Fn+F8

HP/Compaq Fn+F4 or Fn+F6

Toshiba Fn+F5

Fujitsu Fn+F10

Sony Fn+F7



중요: 비디오가 없으면 컴퓨터를 다시 시작하십시오 (먼저 프로젝터에 연결되었는지와 프로젝터가 켜져 있는지 확인하십시오).



- 6** 필요에 따라 소스를 변경하십시오.

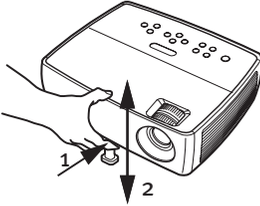
필요에 따라 프로젝터나 리모컨에서 **SOURCE** 를 눌러 소스를 보십시오.

이 경우 두 번 이상 눌러야 합니다.

5

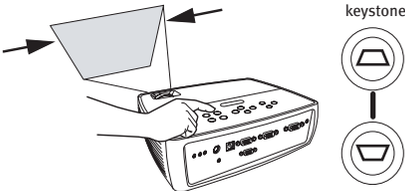
그림 조정

1 높이



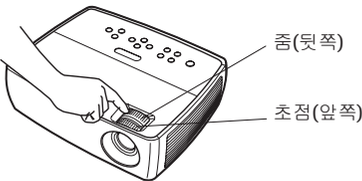
- 1 프로젝터의 앞쪽 아래에 있는 해제 단추를 누르십시오.
- 2 프로젝터의 앞쪽을 원하는 높이까지 들어 올리십시오.
- 3 단추를 놓으십시오

2 키스톤



이미지의 사각 모양을 맞추려면 keystone 단추를 누르십시오.

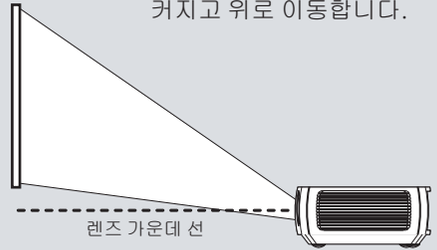
3 줌 및 초점



줌을 먼저 조정하신 다음 이미지 가운데의 초점을 조정하십시오.

프로젝터 위치

거리가 멀어질수록 이미지가 커지고 위로 이동합니다.



대각선 화면 크기	화면까지의 거리	
	최소	최대
60" / 1.5m	7'6" / 2.3m	8'6" / 2.6m
80" / 2m	10'2" / 3.1m	11'6" / 3.5m
92" / 2.3m	11'10" / 3.6m	13'1" / 4.0m
150" / 3.8m	19'4" / 5.9m	21'8" / 6.6m

인터랙티브 화면 크기
및 거리 계산기

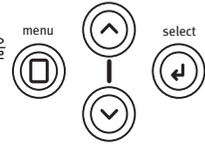
www.askproxima.com/calculator

천장 설치?

이미지를 대칭 이동하려면 설정 메뉴에서 천장 설치 설정을 켜십시오.

메뉴 사용

- 1 menu** 누른 다음 **∨** 또는 **∧** 를 눌러 메뉴를 검토하십시오.
- 2 select** 을 눌러 메뉴를 표시한 다음 **∨** 또는 **∧** 를 눌러 설정을 검토하십시오.
- 설정을 변경하려면 **select** 을 누르십시오. 다른 선택 사항이 표시되면 **∨** 또는 **∧** 를 눌러 설정을 업데이트한 다음 **select** 또는 **menu** 눌러 저장하십시오.
- 돌아가려면 **menu** 누르고 메뉴를 없애려면 다시 누르십시오.



프리젠테이션 제어

- USB 케이블로 프로젝터와 컴퓨터를 연결한 다음 (3 단계 참조)
∨ 및 **∧** 를 눌러 프리젠테이션 슬라이드로 이동하십시오.

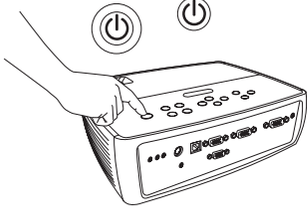
6

프로젝터 끄기

전원 단추를 누르십시오.

팬이 램프를 냉각하는 동안 프로젝터의 전원 표시등이 깜박입니다. 프로젝터를 분리하려면 팬이 꺼지고 전원 표시등의 깜박임이 중지된 다음 지속적으로 켜질 때까지 기다리십시오.

참고: 전원 표시등이 깜박이는 동안에는 프로젝터와 리모컨에서 단추를 눌러도 무시됩니다.



7

제품 등록

서비스와 지원을 받으려면 보증을 활성화하십시오.
등록하면 특별 이벤트와 무료 제품 업데이트 알림을 받을 수 있습니다.

1 프로젝터의 일련 번호를 기록하십시오.

일련 번호는 프로젝터의 뒷면 레이블에 인쇄되어 있습니다.
등록하려면 이 번호가 필요합니다 (지원 요청 시에도 필요).

일련 번호:

2 www.askproxima.com/register 로 이동

옵션: 참조 가이드 읽기

www.askproxima.com/support 에서 다운로드

참조 가이드는 여러 가지 언어로 되어 있습니다. 여기에는 램프 교체 지침을 비롯하여 고급 설정 및 작동 방법이 설명되어 있습니다.

문제 해결

이미지가 없거나 비어 있는 경우



전원 표시등이 꺼진 경우 전원 코드가 연결되어 있는지와 사용되는 전기 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. 전원 표시등이 주황색으로 표시되고 깜박이지 않는 경우 **power** 단추를 누르십시오.

비디오 소스와 케이블을 확인하십시오. 비디오 소스 (컴퓨터, **DVD** 플레이어, **VCR** 등)가 켜져 있고 케이블이 소스와 프로젝터에 모두 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

컴퓨터의 비디오 포트가 활성화되어 있는지 확인하십시오. 램프의 외부 비디오 포트를 활성화하는 키 조합을 누르십시오(**4** 단계 참조).

이미지가 여전히 표시되지 않는 경우 램프를 다시 시작하십시오.

source



source 단추를 누르십시오. 올바른 소스를 표시하려면 이 단추를 여러 번 눌러야 합니다.

auto image



auto image 단추를 누르십시오.

"Signal out of range (신호 범위 벗어남)"이 표시되거나 이미지가 제대로 표시되지 않는 경우

auto image



auto image 단추를 누르십시오. 문제가 지속되면 소스가 컴퓨터인 경우 컴퓨터의 디스플레이 해상도 또는 세로 화면 주사율을 낮추십시오.

램프 교체 표시등이 켜진 경우



프로젝터를 끄고 **1**분 이상 기다린 다음 프로젝터를 다시 켜십시오. 램프 교체 표시등이 다시 켜지면 램프를 교체해야 합니다. 램프 교체 지침을 보려면

www.askproxima.com/support 에서 다운로드할 수 있는 참조 가이드를 확인하십시오. InFocus 정품 램프만 이 프로젝터에서 사용 가능 여부가 테스트되었습니다.

고온 표시등이 켜진 경우



프로젝터를 끄고 옆면의 통풍구를 차단할 수 있는 모든 물건을 제거하십시오.

프로젝터를 다시 켜기 전에 **1**분 이상 끈 상태로 두어 충분히 냉각하십시오.

중요: 고온에서 계속 작동하면 램프 및/또는 프로젝터의 수명이 짧아질 수 있습니다.

수리 필요 표시등이 켜진 경우



프로젝터를 끄고 **1**분 이상 기다린 다음 프로젝터를 다시 켜십시오. 수리 필요 표시등이 다시 켜지면 프로젝터를 수리해야 합니다. 서비스 연락처 정보는 아래를 참조하십시오.

다른 문제 해결 옵션은 참조 가이드를 확인하십시오.

www.askproxima.com/support 로 이동



경고: 드물게 램프가 파열되는 경우 프로젝터에서 파편이 튀어 나올 수 있습니다. 프로젝터가 켜진 상태에서는 그 아래와 주변에서 떨어져 계십시오. 자세한 내용은 안전 지침 소책자를 참조하십시오.

질문이 있으십니까? 저희가 도와드리겠습니다!

방문:

www.askproxima.com/support

새로 구입한 경우 궁금한 질문에 대해 드립니다. 지원 내용은 다음과 같습니다.

- 화면 크기 결정
- 다른 언어로 된 설명서
- 소스 연결(TV, DVD, 케이블/위성, 게임 등)
- 옵션 액세스리 선택
- 제품 보증 보호 계획

USA, Canada, Latin America

Customer Support Telephone

+1 (503) 685-8888

TOLL FREE: **800-799-9911**

Mon-Fri, 7 am - 5 pm Pacific

techsupport@infocus.com

Asia Pacific

Customer Support Telephone

Singapore: **+65 63539449**

China: **800.828.2268**

Australia: **1300-725-295**

Australia Direct Sales: **1800-885-841**

Mon-Fri, 9 am - 5 pm SGT

asia-support@infocus.com

Europe, Middle East, Africa

Customer Support Telephone

+31 (0)36 539 2820

Mon-Fri, 08:30 - 18:00 CET

emea.support@infocus.com

Hg - 램프에는 수은이 들어 있으므로 지역 폐기법에 따라 관리하십시오.

자세한 내용은 www.lamprecycle.org 를 참조하십시오.

적합성 선언

제조업체: InFocus Corporation, 27500 SW Parkway Ave. Wilsonville, Oregon 97070-8238 USA

유럽 지사: Louis Armstrongweg 110, 1311 RL Almere, The Netherlands

InFocus Corporation 은 이 프리젠티가 다음 지시문과 표준에 적합함을 선언합니다. EMC 지시문

2004/108/EC, EMC: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 저전압 지시문 2006/95/EC,

안전성: IEC 60950-1:1차 Edition.

상표

Apple, Macintosh 및 **PowerBook** 은 **Apple Computer, Inc.**의 상표 또는 등록 상표입니다. **IBM** 은 **International Business Machines, Inc.**의 상표 또는 등록 상표입니다. **Microsoft, PowerPoint** 및 **Windows** 는 **Microsoft Corporation**의 상표 또는 등록 상표입니다.

Adobe 및 **Acrobat** 은 **Adobe Systems Incorporated**의 상표 또는 등록 상표입니다.

DLP® 및 **DLP** 로고는 **Texas Instruments**의 등록 상표이며 **BrilliantColor™** 는 **Texas Instruments**의 상표입니다.

InFocus, In Focus 및 **INFOCUS** (양식 포함) 는 미국 및 다른 국가에 있는 **InFocus Corporation**의 등록 상표 또는 상표입니다.

FCC 경고

참고: 이 장비는 **FCC** 규칙 **15** 항에 따라 **Class B** 디지털 장치의 제한에 부합함이 테스트를 통해 확인되었습니다.

이 제한은 거주 지역에서 사용 시 발생할 수 있는 방해 간섭으로부터 알맞은 보호를 제공하기 위해 작성되었습니다.

이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우 무선

통신에 방해 간섭을 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 방법으로 설치할 경우 간섭이 발생하지 않는다는 것을 보장할

수 없습니다. 이 장비가 라디오나 **TV** 수신에 방해 간섭을 유발한 경우 장비를 끄고 켜서 이를 확인할 수 있습니다.

이 경우 다음 방법 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 해결할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꾸십시오.

- 장비와 수신기를 더 멀리 두십시오.

- 수신기가 연결된 것과 다른 회선의 콘센트에 장비를 연결하십시오.

- 대리점 또는 경험이 풍부한 전문 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

InFocus Corp.에서 명시적으로 승인하지 않은 방법으로 장비를 변경 또는 수리하면 이 장비에 대한 사용자의 작동 자격이 무효화될 수 있습니다.

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

캐나다

이 **Class B** 디지털 장치는 **Canadian ICES-003** 에 부합합니다.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

이 설명서는 **W2100** 및 **W2106** 모델에 적용됩니다.

에이전시 승인

UL, cUL

다른 특정 국가의 승인이 적용될 수도 있습니다. 제품 인증 레이블을 확인하십시오.

입력 등급: **100-240Vac, 3.0A, 50-60Hz**

InFocus는 언제든지 공지 없이 제품 부품과 사양을 변경할 권한을 가집니다.