

**ASK Proxima**

**A1100 A1200 A1300**

**빠른 시작 안내서**



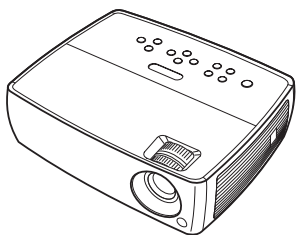


프로젝터를 설정하기 전에 안전 지침 소책자를 읽어 보십시오.

1

## 상자 풀기

상자 내용물:



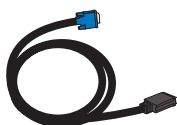
프로젝터



리모컨



USB 케이블



컴퓨터 케이블



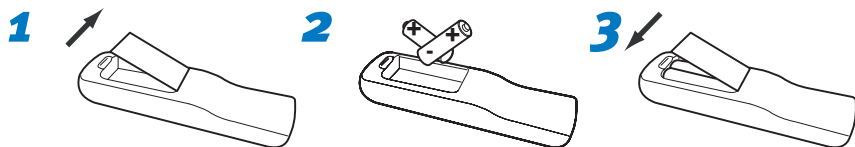
전원 케이블

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.

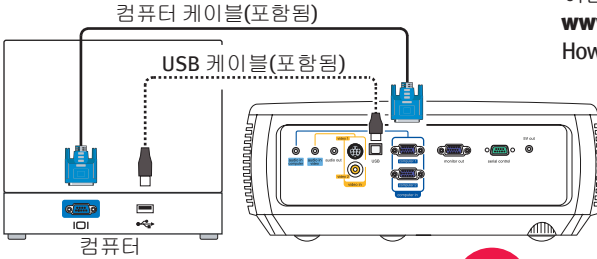


# 3

## 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](http://www.infocus.com/support/howto) 에서 How-To Guides (방법 안내)를 참조하십시오.

### USB 는 옵션입니다.

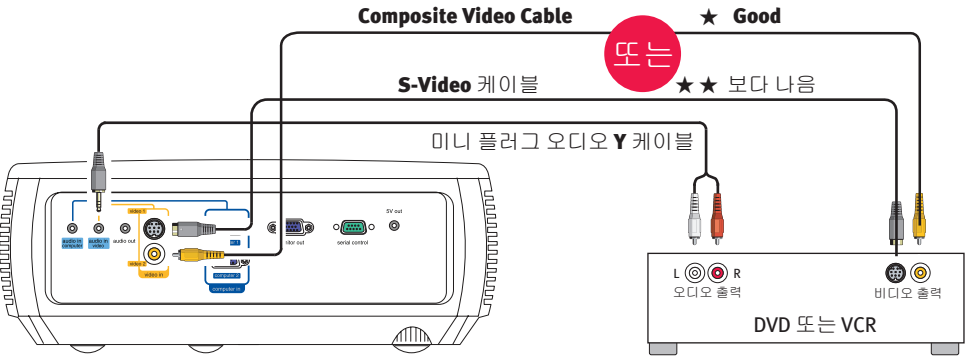
USB 연결은 다음 경우에만 필요합니다.

- 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.



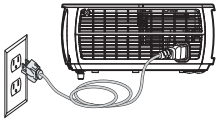
또는

### 연결 대상: 다른 종류의 소스

방법 안내는 [www.infocus.com/support/howto](http://www.infocus.com/support/howto) 를 참조하십시오.

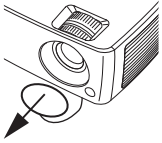
# 4

## 프로젝터 및 소스 커기

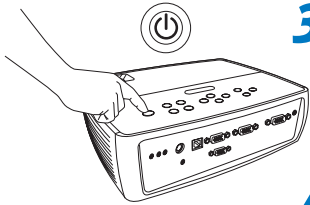


- 1** 전원 코드를 프로젝터와 전기 콘센트에 연결하십시오.

프로젝터의 전원 표시등  이 주황색으로 표시됩니다.



- 2** 렌즈 뚜껑을 제거하십시오.



- 3** 프로젝터를 켜십시오.

프로젝터나 리모컨에서 전원을 누르십시오.  
전원 표시등이 녹색으로 깜박이기 시작합니다.

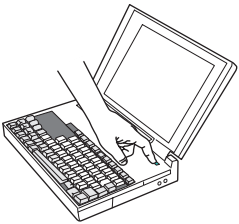


- 4** 램프가 따뜻해질 때까지 기다리십시오.


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

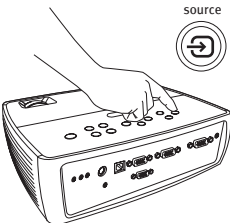
**Toshiba** Fn+F5

**Fujitsu** Fn+F10

**Sony** Fn+F7



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



- 6** 필요에 따라 소스를 변경하십시오.

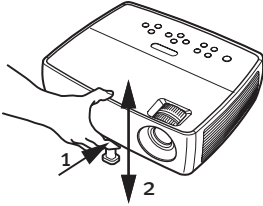
필요에 따라 프로젝터나 리모컨에서 **SOURCE** 를 눌러 소스를 보십시오.

이 경우 두 번 이상 눌러야 합니다.

# 5

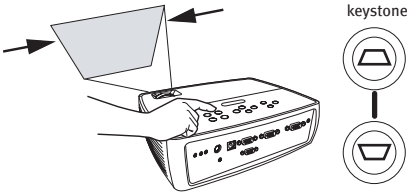
## 그림 조정

### 1 높이



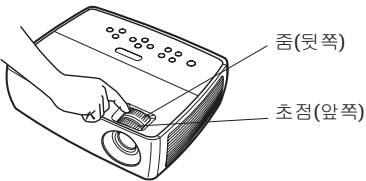
- 1 프로젝터의 앞쪽 아래에 있는 해제 단추를 누르십시오.
- 2 프로젝터의 앞쪽을 원하는 높이까지 들어 올리십시오.
- 3 단추를 놓으십시오

### 2 키스톤



이미지의 사각 모양을 맞추려면 keystone 단추를 누르십시오.

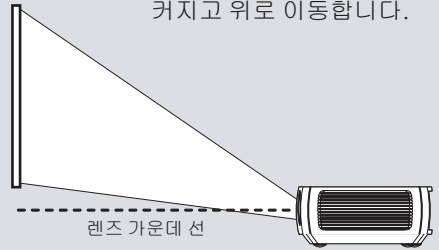
### 3 줌 및 초점



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

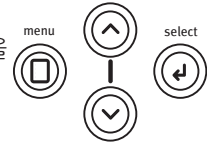
[www.askproxima.com/calculator](http://www.askproxima.com/calculator)

### 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.

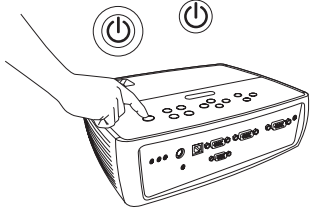
# 6

## 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](http://www.askproxima.com/register) 로 이동

## 옵션: 참조 가이드 읽기

[www.askproxima.com/support](http://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. 랩톱의 외부 비디오 포트를 활성화하는 키 조합을 누르십시오( **4** 단계 참조).

이미지가 여전히 표시되지 않는 경우 랩톱을 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](http://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](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:emea.support@infocus.com)

Hg - 램프에는 수은이 들어 있으므로 지역 폐기법에 따라 관리하십시오.

자세한 내용은 [www.lamprecycle.org](http://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 프로덕트가 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.