

Dell™ M210X 프로젝터

사용자 안내

## 참고, 주의 및 경고



**참고:** 참고는 프로젝트 사용에 도움이 되는 중요한 정보를 제공합니다.



**주의:** 주의는 발생할 수 있는 하드웨어 손상이나 데이터 손실을 나타내고 문제를 피하는 방법을 설명합니다.



**경고:** 경고는 재산 피해, 부상 또는 사망 가능성이 있음을 알려줍니다.

---

이 문서의 정보는 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc. 의 서면 허가가 없으면 어떠한 방법으로도 무단 복제할 수 없습니다.

이 문서에 나오는 상표: *Dell* 및 *DELL* 로고는 Dell Inc. 의 등록상표이며; *DLP* 및 *DLP* 로고는 TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; *Microsoft* 및 *Windows* 는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록상표입니다.

본 설명서에서 특정 회사의 마크와 이름 또는 제품을 지칭하기 위해 기타 상표와 상호가 사용될 수 있습니다. Dell Inc. 은 자사가 소유하고 있는 상표 이외의 다른 모든 등록 상표 및 상표명에 대해 어떠한 소유권도 없음을 알려 드립니다.

모델 M210X

2010 년 6 월 개정 . A01

# 목차

1	구입한 Dell 프로젝터	5
	프로젝터 각 부분 명칭	6
2	프로젝터 연결	8
	컴퓨터에 연결하기	9
	VGA 케이블을 이용한 컴퓨터 연결	9
	DVD 플레이어 연결	10
	S- 비디오 케이블을 사용한 DVD 플레이어 연결	10
	복합 비디오 케이블을 이용한 DVD 플레이어 연결	11
	컴포넌트 비디오 케이블을 이용한 DVD 플레이어 연결	12
	HDMI 케이블을 이용하여 DVD 플레이어 연결하기	13
3	프로젝터 사용	14
	프로젝터 전원 켜기	14
	프로젝터 전원 끄기	14
	투사 이미지 조절	15
	프로젝터 높이 올리기	15
	프로젝터 높이 낮추기	15
	프로젝터 확대 / 축소 및 초점 조절	16
	투사 이미지 크기 조절	17

제어판 사용 . . . . .	18
리모콘 사용 . . . . .	21
리모콘 배터리 설치 . . . . .	24
리모컨 작동 범위 . . . . .	25
화면 디스플레이 사용 . . . . .	26
주 메뉴 . . . . .	26
자동 조정 . . . . .	26
입력 선택 . . . . .	27
영상 (PC 모드에서) . . . . .	28
영상 (비디오 모드에서) . . . . .	28
디스플레이 (PC 모드에서) . . . . .	30
디스플레이 (비디오 모드에서) . . . . .	31
램프 . . . . .	32
설정 . . . . .	32
프로젝터 정보 . . . . .	34
기타 . . . . .	35
4 프로젝터 문제 해결 . . . . .	41
안내 신호 . . . . .	45
램프 교체 . . . . .	47
5 사양 . . . . .	49
6 Dell 에 문의하기 . . . . .	53
7 부록 : 용어 설명 . . . . .	54

## 구입한 Dell 프로젝터

본 프로젝터에는 다음과 같은 품목이 포함되어 있습니다. 모든 품목이 들어 있는지 확인하고 없는 품목이 있으면 Dell™ 에 문의하십시오.

### 패키지 내용물

전원 케이블



1.8 m VGA 케이블 (VGA 와 VGA 연결)



운반 케이스



리모콘



CD 사용자 안내 및 설명서

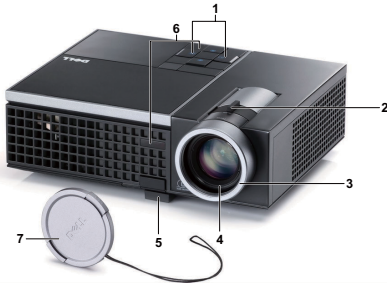


AAA 배터리 2 개

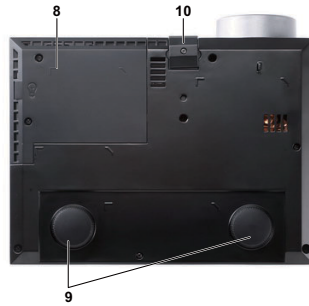


## 프로젝터 각 부분 명칭

상단



밑면




1	제어판
2	확대 / 축소 탭
3	초점 링
4	렌즈
5	높이 조절을 위한 각도 조절기 버튼
6	IR 수신기
7	렌즈 덮개
8	램프 덮개
9	기울기 조절 휠
10	각도 조절기 받침대

### **⚠ 경고: 안전 지침**

- 1 프로젝터를 열이 많이 발생하는 기기 근처에서 사용하지 마십시오.
- 2 먼지가 지나치게 많은 곳에서 프로젝터를 사용하지 마십시오. 먼지가 시스템 장애의 원인이 될 수 있고, 프로젝터가 자동으로 꺼집니다.
- 3 프로젝터는 통풍이 잘 되는 곳에 설치하십시오.
- 4 프로젝터의 통풍구를 막지 마십시오.
- 5 프로젝터는 5°C 에서 35°C 사이의 주위 온도에서 작동하십시오.
- 6 프로젝터를 켜 후, 또는 끈 직후에는 매우 뜨거우므로 통풍구를 만지지 마십시오.

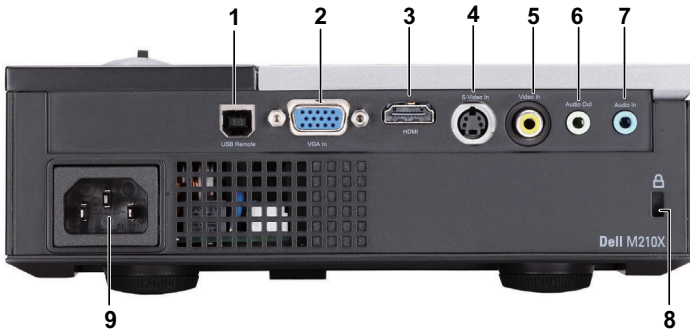
7 눈에 상해를 줄 수 있으므로 프로젝터 작동 중에는 렌즈를 쳐다보지 마십시오.

8 프로젝터 사용 중에는 발산되는 열로 인해 물체가 타거나 녹을 수 있으므로 렌즈 또는 프로젝터 앞이나 근처에 어떠한 물건도 놓지 마십시오.

 **참고:** 안전에 관한 상세한 정보는 함께 동봉된 *안전 정보*를 참조하십시오.

# 2

## 프로젝터 연결



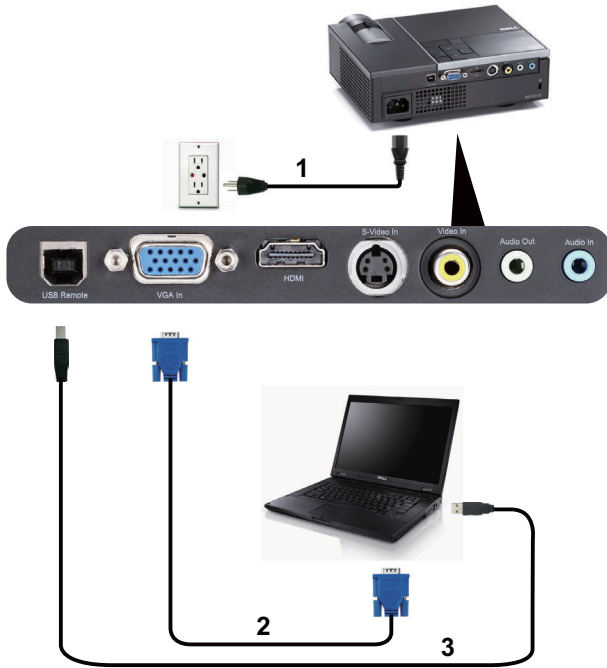
1	USB 원격 커넥터	6	오디오 출력 커넥터
2	VGA 입력 (D-sub) 커넥터	7	오디오 입력 커넥터
3	HDMI 커넥터	8	보안 케이블 슬롯
4	S-비디오 커넥터	9	전원 코드 커넥터
5	복합 비디오 커넥터		

**⚠ 경고 :** 이 섹션의 절차를 시작하기 전에 페이지 6에 설명되어 있는 안전 지침을 따르십시오.



# 컴퓨터에 연결하기

## VGA 케이블을 이용한 컴퓨터 연결



1	전원 코드
2	VGA 와 VGA 를 연결하는 케이블
3	USB-A 와 USB-B 를 연결하는 케이블



**참고 :** USB 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다 .



**참고 :** 리모컨의 이전 페이지와 다음 페이지 기능을 사용하려면 USB 케이블이 연결 되어 있어야 합니다 .

# DVD 플레이어 연결

## S- 비디오 케이블을 사용한 DVD 플레이어 연결

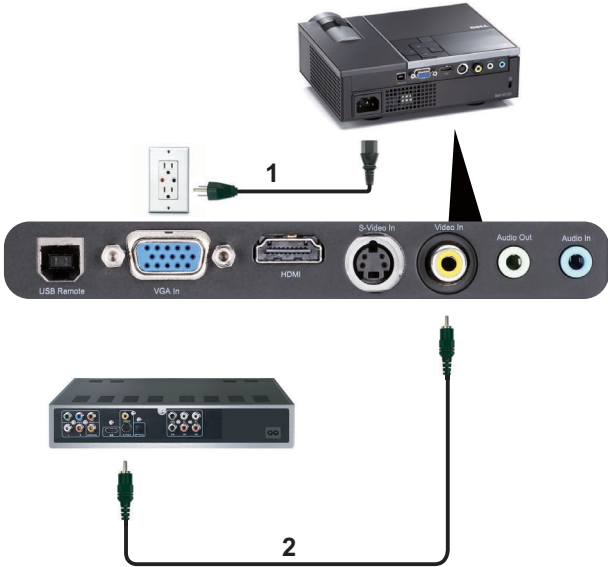


1	전원 코드
2	S- 비디오 케이블



**참고 :** S- 비디오 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다 . S- 비디오 연장 (50 ft/100 ft) 케이블은 Dell 웹사이트 [www.dell.com](http://www.dell.com) 에서 구입할 수 있습니다 .

## 복합 비디오 케이블을 이용한 DVD 플레이어 연결

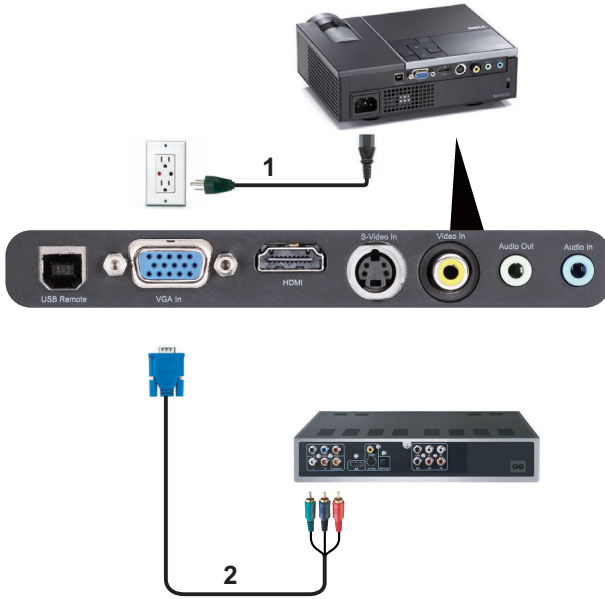


1	전원 코드
2	복합 비디오 케이블



**참고 :** 복합 비디오 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다 . 복합 비디오 연장 (50 ft/100 ft) 케이블은 Dell 웹사이트 [www.dell.com](http://www.dell.com) 에서 구입할 수 있습니다 .

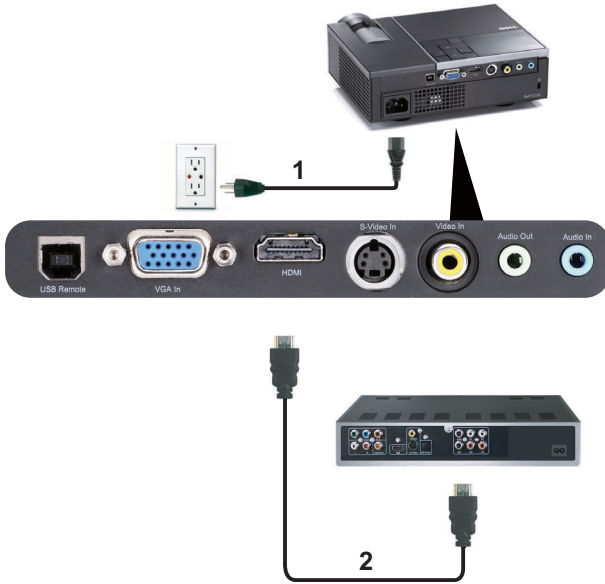
## 컴포넌트 비디오 케이블을 이용한 DVD 플레이어 연결



1	전원 코드
2	VGA 를 컴포넌트 비디오에 연결하는 케이블

**참고 :** VGA 를 컴포넌트 비디오에 연결하는 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다 . VGA 를 컴포넌트 비디오에 연결하는 연장 (50 ft/100 ft) 케이블은 Dell 웹사이트 [www.dell.com](http://www.dell.com) 에서 구입할 수 있습니다 .

## HDMI 케이블을 이용하여 DVD 플레이어 연결하기




1	전원 코드
2	HDMI 케이블



**참고 :** HDMI 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다 . HDMI 케이블은 Dell 웹사이트 [www.dell.com](http://www.dell.com) 에서 구입할 수 있습니다 .


# 프로젝터 사용

## 프로젝터 전원 켜기


 **참고:** 연결 소스 ( 컴퓨터 , DVD 플레이어 등 ) 를 켜기 전에 프로젝터를 먼저 켜십시오 . 전원 버튼을 누를 때까지 표시등이 청색으로 깜박입니다 .

- 1 렌즈 덮개를 여십시오 .
- 2 전원 코드와 원하는 신호 케이블을 프로젝트에 연결하십시오 . 프로젝트 연결에 대한 자세한 내용은 페이지 8 의 " 프로젝트 연결 " 를 참조하십시오 .
- 3 전원 버튼을 누르십시오 ( 전원 버튼을 찾으려면 페이지 18 의 " 제어판 사용 " 를 참조하십시오 ) .
- 4 소스 ( 컴퓨터 , DVD 플레이어 등 ) 를 켜십시오 .
- 5 알맞은 케이블을 사용하여 소스와 프로젝터를 연결합니다 . 소스와 프로젝터 연결 방법은 페이지 8 의 " 프로젝트 연결 " 를 참조하십시오 .
- 6 프로젝트의 입력 소스는 VGA-In으로 기본 설정되어 있습니다 . 필요 시 입력 소스를 변경하십시오 .
- 7 여러 개의 소스가 프로젝트에 연결되어 있으면 리모컨이나 제어판에서 소스 버튼을 눌러 원하는 소스를 선택합니다 . 페이지 18 의 " 제어판 사용 " 및 페이지 21 의 " 리모콘 사용 " 를 눌러 소스 버튼을 찾으십시오 .

## 프로젝터 전원 끄기

 **주의:** 다음 절차에서 설명하는 대로 프로젝터 전원을 끈 후에 플러그를 빼십시오 .

- 1 전원 버튼을 누릅니다 . 화면에 나타나는 지침대로 프로젝터를 올바르게 끄십시오 .

 **참고:** 화면에 " 프로젝터를 끄려면 전원 버튼을 누르십시오 . " 라는 메시지가 표시됩니다 . 메시지는 5 초 후에 사라집니다 . 또는 메뉴 버튼을 눌러 없앨 수 있습니다 .

- 2 전원 버튼을 한 번 더 누르십시오 . 냉각 팬이 120 초 동안 계속 작동합니다 .
- 3 프로젝터를 빨리 끄려면 냉각 팬이 아직 가동 중일 때 전원 버튼을 1 초 동안 누르십시오 .

**참고:** 프로젝터를 다시 켜기 전에 내부 온도가 안정될 수 있도록 60 초 동안 기다리십시오.

4 전기 콘센트와 프로젝터에서 전원 코드를 빼십시오.

## 투사 이미지 조절

### 프로젝터 높이 올리기

- 1 각도 조절기 버튼을 누릅니다.
- 2 프로젝터를 원하는 디스플레이 각도로 높인 후 버튼을 놓으면 각도 조절기 받침대가 해당 위치에 고정됩니다.
- 3 디스플레이 각도를 세밀하게 조절하려면 기울기 조절 휠을 사용하십시오.

### 프로젝터 높이 낮추기

- 1 각도 조절기 버튼을 누릅니다.
- 2 프로젝터를 내린 후 버튼을 놓으면 각도 조절기 받침대가 해당 위치에 고정됩니다.



1	각도 조절기 버튼
2	각도 조절기 받침대 (기울기 각도 : 0 ~ 9.5 도)
3	기울기 조절 휠

## 프로젝터 확대 / 축소 및 초점 조절

**⚠ 경고 :** 프로젝터를 옮기거나 휴대용 케이스에 넣을 때는 프로젝터가 손상되지 않도록 확대 / 축소 렌즈와 각도 조절기 받침대를 완전히 안으로 넣습니다.

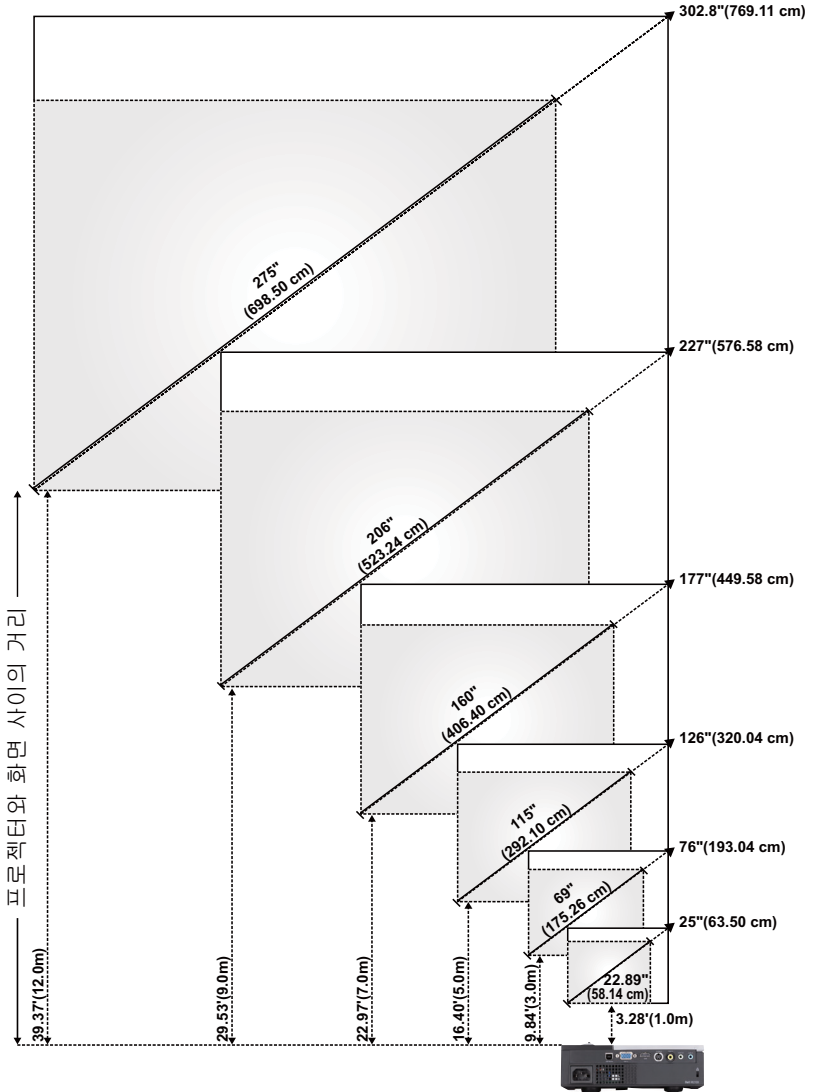
- 1 확대 / 축소 탭을 돌려 확대하고 축소합니다.
- 2 이미지가 선명해질 때까지 초점 링을 돌립니다. 이 프로젝터는 100 cm ~ 1,200.00 cm (1 m ~ 12 m) 거리 범위에서 초점을 맞출 수 있습니다.



1	확대 / 축소 탭
2	초점 링



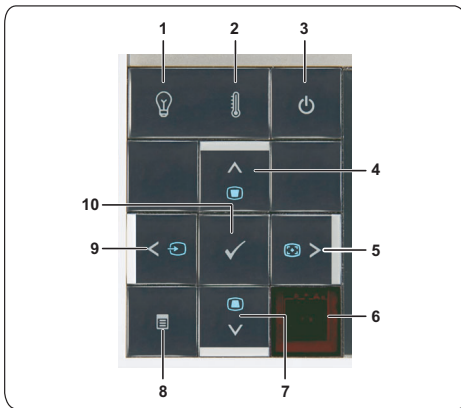
# 투사 이미지 크기 조절










화면 ( 대각선 )	최대	25 인치 (63.50 cm)	76 인치 (193.04 cm)	126 인치 (320.04 cm)	177 인치 (449.58 cm)	227 인치 (576.58 cm)	302.8 인치 (769.11 cm)
	최소	22.89 인치 (58.14 cm)	69 인치 (175.26 cm)	115 인치 (292.10 cm)	160 인치 (406.40 cm)	206 인치 (523.24 cm)	275 인치 (698.50 cm)
화면 크기	최대 ( 폭 x 높이 )	20.08 X 14.96 인치 (51 cm X 38 cm)	60.63 X 45.28 인치 (154 cm X 115 cm)	100.79 X 75.59 인치 (256 cm X 192 cm)	141.34 X 105.91 인치 (359 cm X 269 cm)	181.89 X 136.22 인치 (462 cm X 346 cm)	242.13 X 181.89 인치 (615 cm X 462 cm)
	최소 ( 폭 x 높이 )	18.50 X 13.78 인치 (47 cm X 35 cm)	55.12 X 41.34 인치 (140 cm X 105 cm)	91.73 X 68.50 인치 (233 cm X 174 cm)	128.35 X 96.06 인치 (326 cm X 244 cm)	164.96 X 123.62 인치 (419 cm X 314 cm)	219.69 X 123.62 인치 (558 cm X 419 cm)
Hd	최대	17.32 인치 (44 cm)	52.36 인치 (133 cm)	87.01 인치 (221 cm)	122.05 인치 (310 cm)	156.69 인치 (398 cm)	209.06 인치 (531 cm)
	최소	15.75 인치 (40 cm)	47.24 인치 (120 cm)	79.13 인치 (201 cm)	110.63 인치 (281 cm)	142.13 인치 (361 cm)	189.37 인치 (481 cm)
거리		3.28 피트 (1.0m)	9.84 피트 (3.0m)	16.40 피트 (5.0m)	22.97 피트 (7.0m)	29.53 피트 (9.0m)	39.37 피트 (12.0m)

\* 이 그래프는 사용자 참조용으로만 제공하는 것입니다.

## 제어판 사용




















1 램프 경고 표시등	<p>램프 황색 표시기가 켜있거나 깜박이면 다음 중 한 가지 문제가 발생했을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 램프의 수명이 다 되어가고 있음</li> <li>• 램프 모듈이 올바르게 설치되어 있지 않음</li> <li>• 램프 드라이버 오류</li> <li>• 색상 휠 오류</li> </ul> <p>자세한 방법은 페이지 41 의 "프로젝터 문제 해결" 및 페이지 45 의 "안내 신호" 를 참조하십시오.</p>
2 온도 경고 표시등	<p>온도 황색 표시기가 켜있거나 깜박이면 다음 중 한 가지 문제가 발생했을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로젝터의 내부 온도가 너무 높음</li> <li>• 색상 휠 오류</li> </ul> <p>자세한 방법은 페이지 41 의 "프로젝터 문제 해결" 및 페이지 45 의 "안내 신호" 를 참조하십시오.</p>
3 전원	<p>프로젝터 전원을 켜거나 끕니다. 자세한 방법은 페이지 14 의 "프로젝터 전원 켜기" 및 페이지 14 의 "프로젝터 전원 끄기" 를 참조하십시오.</p>
4 위로  / 키스톤 조절	<p>화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다.</p> <p>프로젝터 경사 (+40/-35 도) 에 의해 생긴 이미지 왜곡을 조절할 때 누릅니다.</p>
5 오른쪽  / 오디오 제어	<p>화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다.</p> <p>프로젝터를 입력 소스와 동기화하려고 할 때 누릅니다.</p> <p> <b>참고:</b> 화면 디스플레이 (OSD) 가 표시된 경우에는 오디오 제어가 작동하지 않습니다.</p>
6 IR 수신기	<p>리모콘으로 IR 수신기를 가리키고 버튼을 누릅니다.</p>


7	아래로  / 키스톤 조절	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다. 프로젝터 경사 (+40/-35 도) 에 의해 생긴 이미지 왜곡을 조절할 때 누릅니다.
8	메뉴 	OSD 를 활성화할 때 누릅니다. 방향 키와 <b>메뉴</b> 버튼을 사용하여 OSD 사이를 이동하십시오.
9	왼쪽  / 소스	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다. 이 버튼을 누르면 아날로그 RGB, 복합 비디오, 컴포넌트 (YPbPr, VGA 를 통한), HDMI 및 S- 비디오 소스가 순서대로 전환됩니다.
10	입력 	선택 항목을 적용할 때 누릅니다.

# 리모콘 사용



1 전원 	프로젝터 전원을 켜거나 끕니다. 자세한 방법은 페이지 14의 "프로젝터 전원 켜기" 및 페이지 14의 "프로젝터 전원 끄기"를 참조하십시오.
2 입력 	선택을 적용할 때 누릅니다.
3 오른쪽 	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다.
4 아래로 	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다.
5 정지	화면 이미지를 일시 정지할 때 누릅니다.

6	이전 페이지 	이전 페이지로 돌아가려고 할 때 누릅니다.  <b>참고:</b> 이전 페이지 기능을 사용하려면 USB 케이블이 연결되어 있어야 합니다.
7	음소거 	프로젝터 스피커의 소리를 소거하거나 나오게 할 때 누릅니다.
8	다음 페이지 	다음 페이지로 이동하려고 할 때 누릅니다.  <b>참고:</b> 다음 페이지 기능을 사용하려면 USB 케이블이 연결되어 있어야 합니다.
9	비디오 모드	프로젝터에는 데이터 ( 프리젠테이션 슬라이드 ) 나 비디오 ( 동영상, 게임 등 ) 재생을 위해 최적화된 사전 설정 구성이 있습니다. <b>비디오 모드</b> 버튼을 눌러 <b>프리젠테이션 모드, 밝기 모드, 동영상 모드, sRGB, 또는 사용자 정의 모드</b> 사이를 전환합니다. <b>비디오 모드</b> 버튼을 한 번 누르면 현재 디스플레이 모드가 표시됩니다. <b>비디오 모드</b> 버튼을 다시 누르면 순서대로 다음 모드로 전환됩니다.
10	빈 화면	이미지를 숨기거나 표시할 때 누릅니다.
11	위로 	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다.
12	왼쪽 	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다.
13	메뉴 	OSD 를 활성화할 때 누릅니다.
14	볼륨 증가 	볼륨을 높일 때 누릅니다.
15	레이저 	레이저 광선을 활성화하려면 리모컨으로 화면을 가리키고 레이저 버튼을 길게 누릅니다.  <b>주의:</b> 사용 중에는 레이저 포인트를 바라보지 마십시오. 레이저 광선이 눈으로 들어오지 않게 하십시오.
16	볼륨 감소 	볼륨을 낮출 때 누릅니다.
17	키스톤 조절 	프로젝터 경사 (+40/-35 도 ) 에 의해 생긴 이미지 왜곡을 조절할 때 누릅니다.
18	소스	이 버튼을 누르면 아날로그 RGB, 복합 비디오, 컴포넌트 (YPbPr, VGA 를 통한 ), HDMI 및 S- 비디오 소스가 순서대로 전환됩니다.

19 자동 조정	프로젝터를 입력 소스와 동기화하려고 할 때 누릅니다. OSD가 표시되어 있을 때는 자동 조정이 작동하지 않습니다.
20 키스톤 조절 	프로젝터 경사 (+40/-35도)에 의해 생긴 이미지 왜곡을 조절할 때 누릅니다.

# 리모콘 배터리 설치

**참고:** 리모컨을 사용하지 않을 때에는 배터리를 빼십시오.

1 배터리의 커버 부분을 눌러 들어 올립니다.



2 배터리의 극 (+/-) 표시를 확인합니다.



3 표시된 대로 배터리의 극을 맞추어 배터리 팩에 표시된 대로 올바르게 넣습니다.



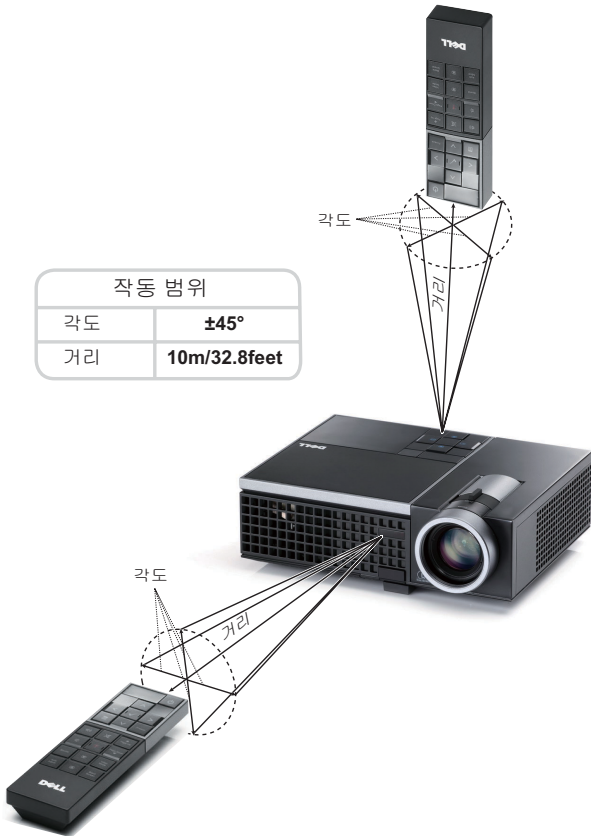
**참고:** 새것 과 사용하던 것 또는 서로 다른 유형의 배터리를 함께 사용하지 마십시오.

4 배터리 커버를 다시 닫습니다.





# 리모컨 작동 범위



**참고:** 실제 작동 범위는 그림과 약간 다를 수 있습니다. 배터리가 거의 다 소모된 리모컨은 프로젝터의 원래 작동 범위대로 조절할 수 없습니다.

## 화면 디스플레이 사용

- 프로젝터에는 입력 소스가 있을 경우에만 표시되거나 없을 경우에만 표시되는 다국어 화면 디스플레이 (OSD) 메뉴가 있습니다.
- 제어판 또는 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 주 메뉴로 갑니다.
- 주 메뉴의 탭을 탐색하려면 프로젝터 제어판이나 리모컨에서  또는  버튼을 누릅니다.
- 하위 메뉴를 선택하려면 프로젝터 제어판이나 리모컨에 있는  버튼을 누르십시오.
- 옵션을 선택하려면 프로젝터 제어판이나 리모컨에서  또는  버튼을 누르십시오. 항목이 선택되면 짙은 청색으로 바뀝니다.
- 제어판이나 리모컨에서  또는  버튼을 사용하여 설정을 조절하십시오.
- 주 메뉴로 돌아가려면 뒤로 탭으로 이동하고 제어판이나 리모컨에서  버튼을 누릅니다.
- OSD 를 종료하려면 종료 탭으로 이동하고 제어판이나 리모컨에서  버튼을 누르거나 **메뉴** 버튼을 누릅니다.

## 주 메뉴



## 자동 조정

PC 모드에서 프로젝터를 **수평**, **수직**, **주파수**, **추적**으로 자동 조정하십시오. 자동 조정이 진행되는 동안 화면에 다음 메시지가 나타납니다:


기다리십시오...


## 입력 선택


입력 선택 메뉴에서 프로젝터 입력 소스를 선택할 수 있습니다.





**자동 소스**—현재 입력 신호로 고정하려면 **끄기** (기본) 를 선택하십시오. **자동 소스** 모드가 **끄기**로 설정되어 있을 때 **소스** 버튼을 누르면 입력 신호를 수동으로 선택할 수 있습니다. 사용할 수 있는 입력 신호를 자동으로 감지하려면 **켜기**를 선택합니다. 프로젝터가 켜졌을 때 **소스** 버튼을 누르면 사용할 수 있는 다음 입력 신호를 자동으로 찾습니다.

**VGA**—VGA 신호를 찾으려면 를 누릅니다.

**S-비디오**—S-비디오 신호를 찾으려면 를 누릅니다.

**복합 비디오**—복합 비디오 신호를 찾으려면 를 누릅니다.



**HDMI**—HDMI 신호를 찾으려면 를 누릅니다.



**고급**—를 누르면 **고급 입력 선택** 메뉴가 활성화됩니다.



## 고급 입력 선택



고급 입력 선택 메뉴는 입력 소스 사용/사용하지 않음이 가능합니다.



**VGA**— 및 을 사용하여 VGA 입력 사용/사용 안함을 조정합니다.

**S-비디오**— 및 을 사용하여 S-비디오 입력 사용/비활성화를 조정합니다.

**복합 비디오**— 및 을 사용하여 복합 입력 사용/비활성화를 조정합니다.

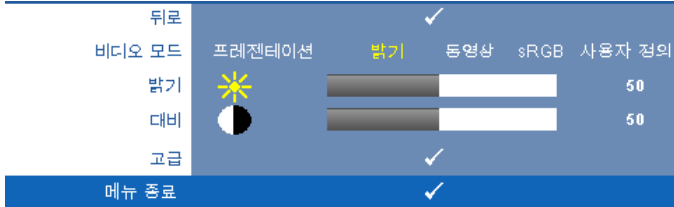
**HDMI**— 및 을 사용하여 HDMI 입력 사용/비활성화를 조정합니다.



**참고:** 현재 입력 소스를 비활성화 할 수 없습니다. 언제나지 최소 두 개의 입력 소스를 활성화 해야 합니다.

## 영상 (PC 모드에서)

영상 메뉴를 사용하여 프로젝터의 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다. 영상 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다:



**비디오 모드** —디스플레이 이미지를 최적화할 수 있습니다. 선택할 수 있는 모드는 **프리젠테이션**, **밝기**, **동영상**, **sRGB**(더 정확한 색상 표현 제공), **사용자 정의**(원하는 설정 선택) 등이 있습니다. **밝기**, **대비**, **채도**, **선명도**, **색조**, 및 **고급**에 대한 설정을 조절하면, 프로젝터가 자동으로 **사용자 정의**로 전환합니다.

**참고:** **밝기**, **대비**, **채도**, **선명도**, **색조**, 및 **고급**에 대한 설정을 조절하면, 프로젝터가 자동으로 **사용자 정의**로 전환합니다.

**밝기** —◀ 및 ▶ 버튼을 사용하여 이미지 밝기를 조절합니다.

**대비** —◀ 및 ▶ 버튼을 사용하여 이미지 대비를 조절합니다.


**고급** —☑️를 눌러 **고급 영상** 메뉴를 활성화 합니다. 페이지 29의 "고급 영상" 참조.

## 영상 (비디오 모드에서)

영상 메뉴를 사용하여 프로젝터의 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다. 영상 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다:



**비디오 모드** —디스플레이 이미지를 최적화할 수 있습니다. **프리젠테이션**, **밝기**, **동영화**, **sRGB** (더 정확한 색상 표현), **사용자 정의** (원하는 설정 선택) 등이 있습니다. 설정을 **밝기**, **대비**, **채도**, **선명도**, **색조**, 및 **고급**을 선택하면 프로젝터가 자동으로 **사용자 정의**로 전환합니다.

 **참고:** **밝기**, **대비**, **채도**, **선명도**, **색조**, 및 **고급**에 대한 설정을 조절하면, 프로젝터가 자동으로 **사용자 정의**로 전환합니다.

**밝기** —  및  버튼을 사용하여 이미지 밝기를 조절합니다.


**대비** —  및  버튼을 사용하여 이미지 대비를 조절합니다.

**채도** —후백 비디오 소스를 완전히 포화된 색상으로 조절할 수 있습니다. 이미지에 포함된 컬러 수를 늘리려면  버튼을 누르고 이미지에 포함된 컬러 수를 줄이려면  버튼을 누릅니다.

**선명도** —선명도를 낮추려면  버튼을 누르고 선명도를 높이려면  버튼을 누릅니다.

**색조** —이미지에 포함된 초록의 양을 늘리려면  버튼을 누르고 이미지에 포함된 빨강의 양을 늘리려면  버튼을 누르십시오 (NTSC 신호에 대해서만 가능).

**고급** —를 눌러 **고급 영상** 메뉴를 활성화 합니다. 아래 "고급 영상"를 참조하십시오.

 **참고:** **채도**, **선명도**, 및 **색조**는 입력 소스가 복합 또는 S- 비디오일 때만 가능합니다.

## 고급 영상

영상 메뉴를 사용하여 프로젝터의 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다. 영상 메뉴는 다음의 고급 영상을 제공합니다:



**백색 강도** —  및  버튼을 사용하여 백색 강도 표현을 조절합니다.

**색 온도** —색 온도를 조절할 수 있습니다. 화면은 더 높은 색 온도에서 더 차게 보이고 더 낮은 색 온도에서 더 따뜻하게 보입니다. **색 조정** 메뉴에서 값을 조정하면 사용자 정의 모드가 활성화됩니다. 값은 사용자 모드에 저장됩니다.

**사용자지정 색상 조절** —빨강, 초록 및 파랑 색상을 수동으로 조절할 수 있습니다.

**색공간** —색 공간을 선택할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다: RGB, YCbCr, 및 YPbPr.

## 디스플레이 (PC 모드에서)

**디스플레이** 메뉴를 사용하여 프로젝터의 디스플레이 설정을 조절할 수 있습니다. 영상 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다:



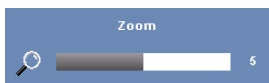
**가로세로비** —화면 비율을 선택하여 이미지 표시 방법을 조절할 수 있습니다.

- 원점 - 원본을 선택하면 투사된 이미지의 가로세로비가 입력 소스에 따라 유지됩니다.
- 4:3 - 화면에 맞게 입력 소스를 확대 / 축소하여 4:3 이미지를 영사합니다.
- 와이드 - 화면 폭에 맞게 입력 소스를 확대 / 축소하여 와이드 스크린 이미지를 투사합니다.



**확대 / 축소** —를 눌러 **확대 / 축소** 메뉴를 활성화 합니다.

확대 / 축소할 영역을 선택하여 를 눌러 변경된 크기의 이미지를 봅니다.



또는 를 눌러 이미지 크기를 조절한 후 를 눌러 확인합니다.



**선택부분 확대** —를 눌러 **선택부분 확대** 메뉴를 활성화 합니다.

영사 화면을 탐색하려면 버튼을 누릅니다.

**수평 위치** — 이미지를 왼쪽으로 이동하려면  를 누르고, 이미지를 오른쪽으로 이동하려면  를 누릅니다.

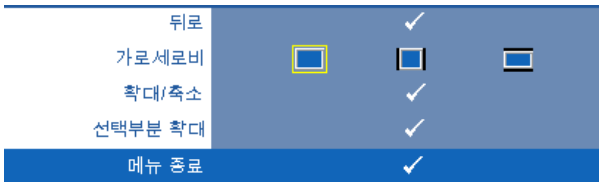
**수직 위치** — 이미지를 아래로 이동하려면  를 누르고, 이미지를 위로 이동하려면  를 누릅니다.

**주파수** — 컴퓨터 그래픽 카드의 주파수에 맞게 디스플레이 데이터 클럭 주파수를 변경할 수 있습니다. 세로로 떨리는 물결 무늬가 보이면 **주파수** 조절 기능을 사용하여 줄을 최소화하십시오. 이것은 조동 장치입니다.

**트래킹** — 디스플레이 신호의 위상을 그래픽 카드와 동기화합니다. 이미지가 불안정하거나 떨리면 **트래킹**을 사용하여 보정하십시오. 이것은 미동 장치입니다.

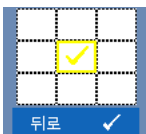
## 디스플레이 (비디오 모드에서)

디스플레이 메뉴를 사용하여 프로젝터의 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다. 영상 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다:

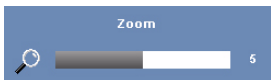


**가로세로비** — 화면 비율을 선택하여 이미지 표시 방법을 조정할 수 있습니다.

- 원점 - 원본을 선택하면 투사된 이미지의 가로세로비가 입력 소스에 따라 유지됩니다.
- 4:3 - 화면에 맞게 입력 소스를 확대 / 축소하여 4:3 이미지를 영사합니다.
- 와이드 - 화면 폭에 맞게 입력 소스를 확대 / 축소하여 와이드 스크린 이미지를 투사합니다.



**확대 / 축소** —  를 눌러 **확대 / 축소** 메뉴를 활성화 합니다. 확대 / 축소할 영역을 선택하여  를 눌러 변경된 크기의 이미지를 봅니다.



또는  를 눌러 이미지 크기를 조절한 후  를 눌러 확인합니다.



**선택부분 확대** —  를 눌러 **선택부분 확대** 메뉴를 활성화 합니다.

영상 화면을 탐색하려면     버튼을 누릅니다.

## 램프

램프 메뉴를 사용하여 프로젝터의 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다. 램프 메뉴는 다음 옵션을 제공합니다 :



**램프 모드** —보통 및 환경 친화 모드에서 선택할 수 있습니다.

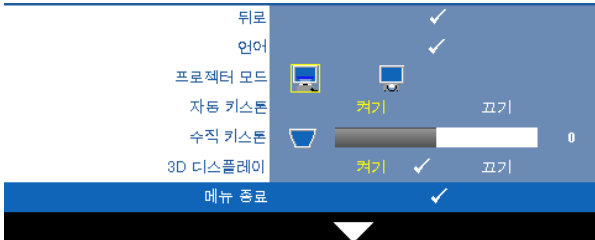
보통 모드는 전력을 최대로 사용합니다. 환경 친화 모드는 더 낮은 전력 레벨에서 작동하며 램프 수명이 늘어나고 프로젝터가 더 조용하게 작동하는 대신 화면의 출력 밝기는 흐려집니다.

**램프 시간** —램프 타이머를 마지막으로 재설정된 이후로 경과된 작동 시간을 표시합니다.


**램프 시간 재설정** —램프 타이머를 재설정하려면 **예**를 선택합니다.

## 설정

설정 메뉴는 언어, 프로젝터 모드, 키스톤, 3D 디스플레이에 대한 설정을 조절할 수 있습니다.







**언어** —OSD 에 대한 언어를 선택할 수 있습니다. 를 눌러 **언어** 메뉴를 활성화 합니다.




**프로젝터 모드** —프로젝터가 설치된 방식에 따라 프로젝터 모드를 선택할 수 있습니다.

-  전방 투사 - 데스크톱 - 기본 옵션입니다.
-  후방 투사 - 데스크톱 - 프로젝터가 이미지를 뒤집기 때문에 반투명한 스크린 뒤에서 영사할 수 있습니다.

**자동 키스톤** —**켜짐**을 선택하면 프로젝터가 기울음으로 인해 발생하는 수직 이미지 왜곡 현상을 자동으로 조정합니다.

**수직 키스톤** —수동으로 프로젝터가 기울어져서 생긴 이미지 왜곡을 조절합니다.

**3D 디스플레이** —**켜기**를 선택하면 3D 디스플레이 기능을 시작합니다. 기본은 **끄기**로 설정되어 있습니다.

 **참고 :**

1. 3D 경험을 만들고 싶은 경우 다음을 포함한 몇몇 다른 구성요소가 필요합니다 :
  - a. 120 Hz 신호 출력 쿼드 버퍼 그래픽 카드가 탑재된 PC/NB.
  - b. DLP Link™ 가 있는 3D "액티브" 안경 .
  - c. 3D 콘텐츠 ." 참고 4" 참조 .
  - d. 3D 플레이어 ( 예 : 입체영화 플레이어 ...)

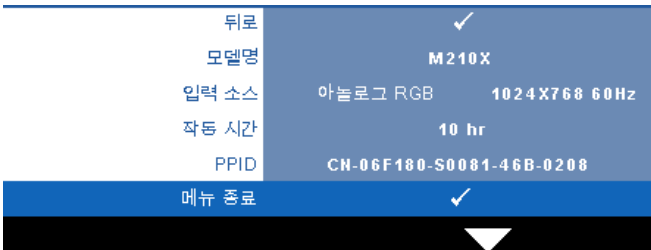
2. 다음 조건 중 하나를 만족하면 3D 기능을 사용하십시오 :
  - a. VGA 또는 HDMI 케이블을 사용하여 120 Hz 신호를 출력할 수 있는 그래픽 카드를 갖춘 PC/NB.
  - b. 비디오 및 S- 비디오를 통한 3D 콘텐츠 입력 .
3. 프로젝터가 위에 언급된 입력을 탐지하면 , " 설정 " -> "3D 디스플레이 " OSD 에 있는 사용할 수 있는 3D 디스플레이가 작동합니다 .
4. 현재의 3D 지원 시간이 표시됩니다 :
  - a. VGA/HDMI 1280 x 720 120 Hz
  - b. 복합 /S- 비디오 60 Hz
  - c. 컴포넌트 480i
5. 노트북의 권장 VGA 신호는 단일 모드 출력입니다 ( 이중 모드는 권장되지 않음 ) .



**3D Sync 반전** —DLP 3D 고글을 착용하는 동안 오버랩되는 이미지가 있으면 선명한 이미지를 위해 왼쪽 / 오른쪽 이미지 순서를 맞추기 위해 ' 전환 ' 을 해야 할 필요가 있을 수 있습니다 . (DLP 3D 고글에 대하여 )

## 프로젝터 정보

정보 메뉴는 현재 프로젝트 설정을 보여줍니다 .

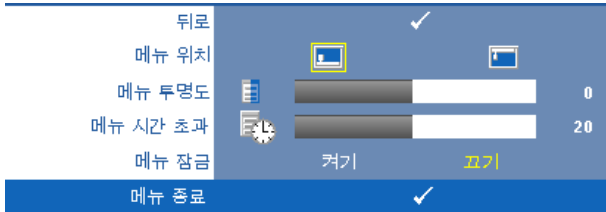


## 기타

기타 메뉴는 메뉴, 화면, 오디오, 전원, 보안 및 폐쇄 자막에 대한 설정을 변경할 수 있습니다 (NTSC 만 해당). 또한 테스트 패턴 및 공장 초기화를 수행할 수도 있습니다.



**메뉴 설정** — 를 선택하여 메뉴 설정을 활성화합니다. 메뉴 설정은 다음의 옵션으로 구성되어 있습니다:



**메뉴 위치** — 화면에서의 OSD 메뉴 위치를 변경할 수 있습니다.

**메뉴 투명도** — OSD 배경의 투명도 레벨을 변경할 때 선택합니다.

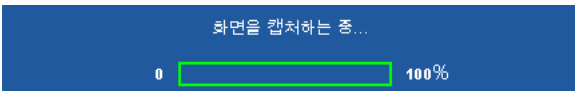
**메뉴 시간 초과** — OSD 시간 초과의 시간을 조절할 수 있습니다. 기본값으로 OSD는 20 초 동안 활동이 없으면 사라집니다.

**메뉴 잠금** — OSD 메뉴를 숨기기 위하여 메뉴 잠금을 사용하려면 **켜기**를 선택하십시오. 메뉴 잠금을 사용하지 않으려면 **끄기**를 선택합니다. 메뉴 잠금 기능을 사용하지 않고 OSD가 사라지게 하려면 제어판이나 리모콘에서 **메뉴** 버튼을 15 초 동안 누른 후에 기능을 비활성화하십시오.

**화면 설정** — 를 선택하여 메뉴 설정을 활성화합니다. 화면 설정은 다음의 옵션으로 구성되어 있습니다:



**화면 캡처** — 를 선택하여 화면을 캡처하면 다음의 메시지가 화면에 나타납니다.

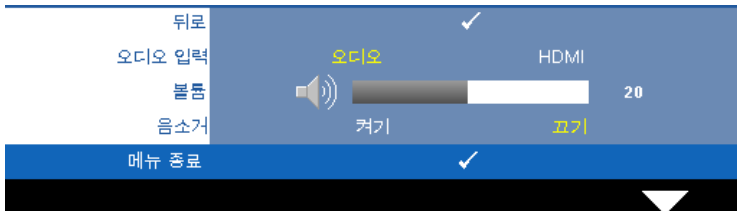


**참고:** 전체 화면 이미지를 캡처하려면 프로젝터에 연결된 입력 신호가 1024x768 해상도인지 확인하십시오.

**화면** — Dell 을 선택하여 Dell 로고를 배경화면으로 사용하십시오. **캡처됨**을 선택하여 캡처한 이미지를 배경화면으로 설정합니다.

**재설정** — 선택하여 캡처한 화면을 삭제하고 기본 설정을 배경으로 다시 설정합니다.

**오디오 설정** —  선택하여 오디오 설정을 변경합니다. 화면 설정은 다음의 옵션으로 구성되어 있습니다:



**오디오 입력** — 오디오 입력 소스를 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다: 오디오 및 HDMI.

**볼륨** — 볼륨을 낮추려면  버튼을 누르고 볼륨을 높이려면  버튼을 누르십시오.

**음소거** — 오디오 입력 출력에 대한 음소거를 할 수 있습니다.

**전원 설정** — 를 선택하여 전원 설정을 활성화합니다. 전원 설정은 다음의 옵션으로 구성되어 있습니다:

뒤로						✓
절전	끄기	30분	60분	90분	120분	
빠른 시스템 종료	예					아니오
메뉴 종료						✓

**절전** — 절전 모드를 사용하지 않으려면 **끄기**를 선택합니다. 프로젝터를 120 분간 사용하지 않으면 자동으로 절전모드로 들어가도록 설정되어 있습니다. 절전 모드로 들어가기 60 초 전부터 화면에 카운트 다운이 경고 메시지로 뜹니다. 절전 모드로 들어가지 않으려면 카운트 다운 하는 동안 아무 버튼이나 누르십시오.

절전 모드로 들어가는 시간을 원하는 대로 설정할 수도 있습니다. 대기 시간은 입력 신호가 없을 때 프로젝터가 절전 모드로 들어갈 때까지 대기하는 시간입니다. 절전 모드는 30 분, 60 분, 90 분, 또는 120 분으로 설정할 수 있습니다.

대기 시간 동안 입력 신호가 감지되지 않으면 프로젝터가 램프를 끄고 절전 모드로 들어갑니다. 대기 시간 동안 입력 신호가 감지되면 프로젝터가 자동으로 켜집니다. 입력 신호가 두 시간 안에 감지되지 않으면 프로젝터가 절전 모드에서 전원 끄기 모드로 전환합니다. 프로젝터를 끄려면 전원 버튼을 누르십시오.

**빠른 시스템 종료** — 전원 버튼을 한 번 눌러서 프로젝터를 끄려면 **예**를 선택하십시오. 이 기능은 프로젝터가 가속된 팬 속도로 전원을 빨리 끌 수 있게 합니다. 빠른 전원 끄기 중에는 약간 더 높은 소음이 납니다.



**참고**: 프로젝터를 다시 켜기 전에 내부 온도가 안정될 수 있도록 60 초 동안 기다리십시오. 즉시 전원을 켜려고 시도하면 시간이 오래 걸립니다. 내부 온도를 안정 시키기 위해 냉각 팬이 약 30 초간 전 속력으로 가동됩니다.


**보안 설정** — 를 선택하여 보안 설정을 활성화합니다. 보안 설정 메뉴에서 암호 보안 설정을 활성화할 수 있습니다.

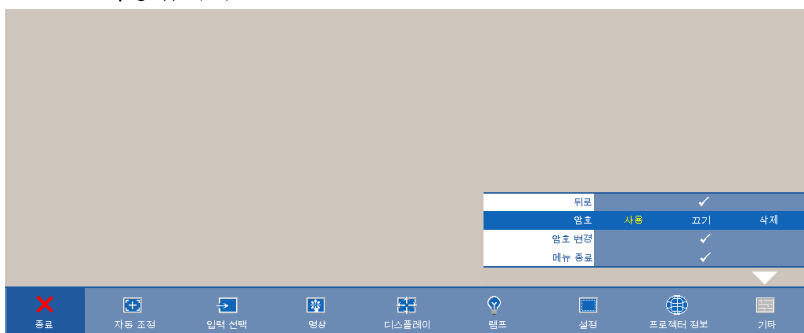
뒤로				✓
암호	사용	<b>끄기</b>	삭제	
암호 변경				✓
메뉴 종료				✓


**암호** — 암호 보호를 사용하면 전기 콘센트에 전원 플러그를 꽂고 프로젝터 전원을 처음 켜는 순간 암호를 입력하라고 요청하는 암호 보호 화면이 표시됩니다. 기본적으로 이 기능은 사용 안 함으로 설정되어 있습

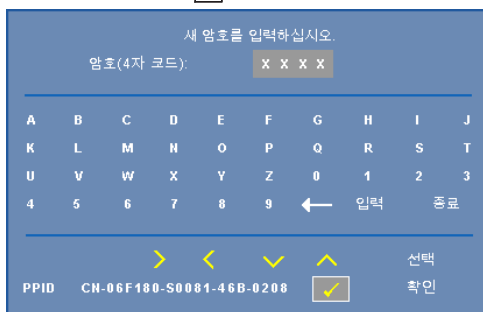
니다. **사용**을 선택하면 이 기능을 사용할 수 있습니다. 이 기능을 설정하기 전에 암호를 설정했으면 암호를 먼저 입력한 후 이 기능을 선택합니다. 다음 프로젝터 사용 시 이 암호 보안 기능이 활성화됩니다. 이 기능을 활성화하면 프로젝터를 켜 후에 프로젝터의 암호를 입력하라는 메시지가 나옵니다.

**1** 첫 번째 암호 입력 요청 :

- a** 기타메뉴로 가서 를 누른 후 **암호**를 선택하여 암호 설정을 **사용**합니다.



- b** 암호 기능을 활성화하면 문자 화면이 나타납니다. 화면에서 4자리 숫자를 입력하고 .를 누르십시오.



- c** 확인을 위해 암호를 다시 입력하십시오.
  - d** 암호 확인에 성공하면 다시 프로젝터의 기능과 유틸리티를 사용할 수 있습니다.
- 2** 잘못된 암호를 입력하면 추가로 두 번의 기회가 더 주어집니다. 잘못된 암호를 세 번 입력하고 나면 프로젝터가 자동으로 꺼집니다.

 **참고:** 암호를 잊은 경우에는 Dell™나 공인 서비스 담당자에게 문의하십시오.

**3** 암호 기능을 사용하지 않으려면 **끄기**를 선택합니다.

**4** 암호를 지우려면 **삭제**를 선택합니다.

**암호 변경** — 원래 암호를 입력한 후에 새 암호를 입력하고 확인을 위해 새 암호를 다시 입력하십시오.

원래의 암호를 입력하십시오.

암호(4자 코드): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	입력	종료	

>
<
✓
^
선택

PPID CN-06F180-S0081-46B-0208  확인

새 암호를 입력하십시오.

암호(4자 코드): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	입력	종료	

>
<
✓
^
선택

PPID CN-06F180-S0081-46B-0208  확인

새 암호를 다시 입력하십시오.

암호(4자 코드): X X X X

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	입력	종료	

>
<
✓
^
선택

PPID CN-06F180-S0081-46B-0208  확인

**폐쇄 자막 (CC)**—키를 선택하면 폐쇄 자막을 사용하게 되면 폐쇄 자막 메뉴가 활성화됩니다. 적절한 폐쇄 자막 옵션을 선택합니다: CC1, CC2, CC3, 및 CC4.

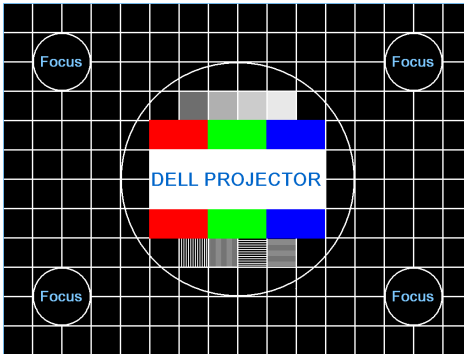


**참고:** 폐쇄 자막 옵션은 NTSC에만 적용됩니다.

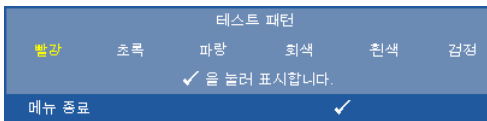
**테스트 패턴**—테스트 패턴은 초점 및 해상도를 테스트하는데 사용됩니다.

**끄기**, 1 또는 2를 선택하여 **테스트 패턴**을 사용 또는 사용하지 않을 수 있습니다. 또한 제어판에서 및 버튼을 동시에 2초 동안 누르면 **테스트 패턴 1**을 불러올 수 있습니다. 제어판에서 및 버튼을 동시에 2초 동안 아래로 내리면서 누르면 테스트 패턴 2을 불러올 수 있습니다.

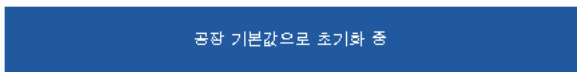
테스트 패턴 1



테스트 패턴 2



**공장 초기화**—을 누르면 공장 설정으로 초기화 되는데 화면에 다음과 같은 경고 메시지가 나타납니다.



재설정 항목에는 컴퓨터 소스와 비디오 소스 설정이 모두 포함됩니다.

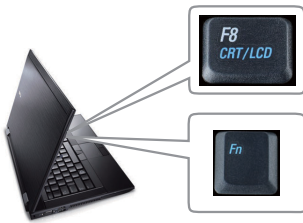


## 프로젝터 문제 해결

프로젝터에 문제가 있으면 다음 문제 해결 정보를 참조하십시오. 문제가 계속되면 Dell™ 에 문의하십시오. 페이지 53의 Dell™ 문의하기를 참조하십시오.

### 문제점

화면에 이미지가 나타나지 않는 경우



### 해결 방법

- 렌즈 덮개가 열려있고 프로젝터가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 입력 선택 메뉴에서 올바른 입력 소스를 선택했는지 확인하십시오.
- 외부 그래픽 포트가 작동하는지 확인하십시오. Dell™ 노트북 컴퓨터를 사용하는 경우에는 **Fn** **F8** (Fn+F8) 키를 누르십시오. 다른 컴퓨터를 사용하는 경우에는 각 설명서를 참조하십시오. 이미지가 올바르게 표시되지 않으면 컴퓨터의 비디오 드라이버를 업데이트 하십시오. Dell 컴퓨터는, [support.dell.com](http://support.dell.com) 을 참조하십시오.
- 모든 케이블이 안전하게 연결되었는지 확인합니다. 페이지 8의 "프로젝터 연결" 참조.
- 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러지지 않았는지 확인하십시오.
- 램프가 안전하게 설치되었는지 확인하십시오 ( 페이지 47의 "램프 교체" 참조).
- 기타 메뉴에서 **테스트 패턴**을 사용하십시오. 테스트 패턴의 색상이 정확하게 표시되는지 확인하십시오.



입력 소스가 없습니다. 특정 입력 소스로 전환할 수 없습니다.

고급 사용/사용 불능 소스로 가서 해당 입력 소스가 사용으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

### 문제점 (계속)

이미지의 일부만 표시되거나, 스크롤되거나, 부정확하게 표시되는 경우



### 해결 방법 (계속)

- 1 리모콘 또는 제어판에서 **자동 조정** 버튼을 누르십시오.
- 2 Dell™ 노트북 컴퓨터를 사용하는 경우에는 컴퓨터의 해상도를 XGA (1024 x 768)로 설정하십시오.
  - a Microsoft® Windows® 바탕 화면에서 사용하지 않는 부분을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고, **등록 정보**를 선택한 후에 **설정** 탭을 선택하십시오.
  - b 외부 모니터 포트에 대한 설정이 1024 x 768 픽셀인지 확인합니다.
  - c   (Fn+F8) 키를 누릅니다.

해상도 변경에 문제가 있거나 모니터 작동이 멈춘 경우에는 모든 장치와 프로젝터를 다시 시작하십시오.

Dell™ 노트북 컴퓨터를 사용하지 않는 경우에는 설명서를 참조하십시오. 이미지가 올바르게 표시되지 않으면 컴퓨터의 비디오 드라이버를 업데이트 하십시오. Dell 컴퓨터는, [support.dell.com](http://support.dell.com) 을 참조하십시오.

화면에 프레젠테이션이 표시되지 않는 경우

노트북 컴퓨터를 사용하는 경우에는   (Fn+F8) 키를 누르십시오.

이미지가 불안정하거나 깜박이는 경우

OSD **디스플레이** 하위 메뉴에서 **트래킹**을 조정하십시오 (PC 모드만 해당).

이미지에 수직으로 깜박이는 막대기가 나타나는 경우

OSD **디스플레이** 하위 메뉴에서 **주파수**를 조정하십시오 (PC 모드만 해당).

이미지 색상이 잘못된 경우

- 디스플레이가 그래픽 카드로부터 잘못된 신호를 수신하는 경우 OSD **디스플레이** 탭에서 신호 유형을 **RGB** 로 설정하십시오.
- 기타 메뉴에서 **테스트 패턴**을 사용하십시오. 테스트 패턴의 색상이 정확하게 표시되는지 확인하십시오.

이미지 초점이 맞지 않는 경우

- 1 프로젝터 렌즈의 초점 링을 조절하십시오.
- 2 프로젝터에서 투사 화면까지의 거리를 적정 거리 이내로 유지하십시오 (100 cm [1 m] ~ 1,200.00 cm [12 m]).

문제점 (계속)	해결 방법 (계속)
16:9 DVD 를 재생할 때 좌우로 너무 넓게 퍼지는 경우	프로젝터가 입력 신호 형식을 자동으로 인식합니다. 투사된 이미지의 가로세로비를 입력 신호 형식에 따라 원래 설정으로 유지합니다.  화면이 여전히 퍼져 있으면 OSD 의 <b>설정</b> 메뉴에서 <b>화면 비율</b> 을 조정하십시오.
이미지가 거꾸로 표시되는 경우	OSD 에서 <b>설정</b> 을 선택하고 <b>프로젝터 모드</b> 를 조정하십시오.
램프가 타거나 터지는 소리가 들리는 경우	램프의 수명이 다한 경우에는 타면서 터지는 소리가 크게 날 수 있습니다. 이런 경우, 프로젝터가 다시 켜지지 않습니다. 램프를 교체하려면 페이지 47 의 "램프 교체"를 참조하십시오.
<b>램프</b> 표시등이 황색으로 켜지는 경우	<b>램프</b> 표시등이 황색으로 켜지면 램프를 교체하십시오.
<b>램프</b> 표시등이 황색으로 깜박이는 경우	<b>램프</b> 등이 황색으로 깜박이면 램프 모듈 연결이 잘못되어 있을 수 있습니다. 램프 모듈을 확인하여 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.  <b>램프</b> 표시등과 <b>전원</b> 표시등이 황색으로 깜박이면 램프 드라이버에 장애가 발생한 것이기 때문에 프로젝터가 자동으로 꺼집니다.  <b>램프</b> 및 <b>온도</b> 표시등이 황색으로 깜박이고 <b>전원</b> 표시등이 청색으로 켜지면 컬러 휠에 장애가 발생한 것이기 때문에 프로젝터가 자동으로 꺼집니다.  보호 모드를 제거하려면 전원 버튼을 10 초 동안 누릅니다.
<b>온도</b> 표시등이 황색으로 켜지는 경우	램프가 과열된 것입니다. 디스플레이가 자동으로 꺼집니다. 프로젝터가 식은 후에 다시 디스플레이를 켜십시오. 문제가 계속되면 Dell™ 에 문의하십시오.
<b>온도</b> 표시등이 황색으로 깜박이는 경우	프로젝터 팬에 장애가 발생하여 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 프로젝터 모드를 취소하려면 <b>전원</b> 버튼을 10 초 동안 누릅니다. 5 분 정도 기다린 다음 다시 전원을 켜십시오. 문제가 계속되면 Dell™ 에 문의하십시오.

---

**문제점 (계속)**

화면에 OSD 가 표시되지 않는 경우

**해결 방법 (계속)**

패널에서 메뉴 버튼을 15 초 동안 눌러서 OSD 잠금을 해제하십시오 . 페이지 35 에 있는 **메뉴 잠금** 을 확인하십시오 .

리모컨이 부드럽게 작동하지 않거나 제한된 범위 내에서만 작동하는 경우

배터리가 부족할 수 있습니다 . 리모콘에서 송신되는 레이저 광선이 너무 흐릿하지 않은지 확인하십시오 . 그렇다면 새 AAA 배터리 2 개로 교체하십시오 .

---

# 안내 신호

프로젝터 상태	설명	제어 버튼			표시등	
		전원	메뉴	기타	온도 (황색)	LAMP (황색)
대기 모드	프로젝터가 대기 모드에 있습니다. 전원을 켤 준비가 되었습니다.	파란색 깜박임	끄기	끄기	끄기	끄기
예열 모드	프로젝터가 예열하고 전원이 켜질 때까지 시간이 걸립니다.	파란색	파란색	파란색	끄기	끄기
램프 켜기	프로젝터가 정상 모드에 있고, 이미지를 표시할 준비가 되었습니다. <b>참고:</b> OSD 메뉴에 액세스할 수 없습니다.	파란색	파란색	끄기	끄기	끄기
냉각 모드	프로젝터를 끄려고 냉각 중입니다.	파란색	끄기	끄기	끄기	끄기
절전 모드	절전 모드가 활성화되었습니다. 입력 신호가 두 시간 안에 감지되지 않으면 프로젝터가 대기 모드로 자동으로 들어갑니다.	황색 깜박임	끄기	끄기	끄기	끄기
절전모드 전에 냉각 중입니다	프로젝터는 절전 모드로 들어가기 전에 60 초 동안 냉각합니다.	황색	끄기	끄기	끄기	끄기
프로젝터 과열	통풍구가 막혔거나 주위 온도가 35°C 이상입니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 통풍구가 막히지 않았고 주위 온도가 작동 범위 내에 있는지 확인하십시오. 문제가 계속되면 Dell에 문의하십시오.	끄기	끄기	끄기	황색	끄기
램프 과열	램프 과열입니다. 통풍구가 막혔을 수 있습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 프로젝터가 식은 후에 다시 디스플레이를 켜십시오. 문제가 계속되면 Dell에 문의하십시오.	파란색	끄기	끄기	황색	끄기
램프 드라이버 과열	램프 드라이버 과열입니다. 통풍구가 막혔을 수 있습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 프로젝터가 식은 후에 다시 디스플레이를 켜십시오. 문제가 계속되면 Dell에 문의하십시오.	황색	끄기	끄기	황색	끄기
팬 고장	팬 중의 하나에 장애가 발생했습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 문제가 계속되면 Dell에 문의하십시오.	끄기	끄기	끄기	황색 깜박임	끄기
램프 드라이버 고장	램프 드라이버에 문제가 있습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 전원 코드를 뽑고 3분 후에 디스플레이를 다시 켜십시오. 문제가 계속되면 Dell에 문의하십시오.	황색 깜박임	끄기	끄기	끄기	황색 깜박임
색상 휠 고장	색상 휠을 시작할 수 없습니다. 프로젝터에 장애가 발생하여 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 전원 코드를 뽑고 3분 후에 프로젝터를 켜십시오. 문제가 계속되면 Dell에 문의하십시오.	파란색	끄기	끄기	황색 깜박임	황색 깜박임

램프 고장	램프에 결함이 있습니다. 램프를 교체하십시오.	끄기	끄기	끄기	끄기	황색
램프 모듈 연결 실패	램프 모듈 연결이 잘못되어 있을 수 있습니다. 램프 모듈을 확인하여 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오. 문제가 계속되면 Dell 에 문의하십시오.	끄기	끄기	끄기	끄기	황색 깜박임

## 램프 교체

**!** 경고: 이 섹션의 절차를 시작하기 전에 페이지 6에 설명되어 있는 안전 지침을 따르십시오.

화면에 "램프의 수명 만료 시간에 가까워지고 있습니다. 교체하십시오!" [www.dell.com/lamps](http://www.dell.com/lamps) 라는 메시지가 표시되면 램프를 교체하십시오. 램프를 교체한 후에도 이 문제가 계속되면 Dell™ 에 문의하십시오. 자세한 방법은 53 페이지의 Dell™ 에 문의하기를 참조하십시오.


**!** 경고: 프로젝터의 안전 및 최적의 상태를 위해 정품 램프를 사용하십시오.

**!** 경고: 사용 중에는 램프가 매우 뜨겁습니다. 프로젝터가 식을 때까지 최소 30 분 정도 기다린 후에 램프를 교체하십시오.

**!** 경고: 전구나 램프 유리에 손을 대지 마십시오. 프로젝터 램프는 매우 약하기 때문에 만지면 깨질 수 있습니다. 깨진 조각이 날카롭기 때문에 부상을 입을 수 있습니다.

**!** 경고: 램프가 깨졌으면 프로젝터에서 깨진 조각을 모두 제거하고 지방, 지역 또는 정부 법률에 따라 폐기하거나 재활용하십시오. 자세한 내용은 [www.dell.com/hg](http://www.dell.com/hg) 를 참조하십시오.

- 1 프로젝터를 끄고 전원 코드를 빼십시오.
- 2 프로젝터가 식을 때까지 30 분 이상 기다리십시오.
- 3 램프 덮개를 고정시키는 2 개의 나사를 풀고 덮개를 여십시오.
- 4 램프를 고정시키는 2 개의 나사를 풉니다.
- 5 램프의 금속 손잡이를 잡고 들어올립니다.

 참고: Dell™ 에서 보증 기간 내에 교체한 램프를 반환하도록 요청할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우에는 해당 지역의 폐기물 처리 기관에 문의하여 가까운 폐기물 처리장 위치를 확인하십시오.

- 6 새 램프로 교체하십시오.
- 7 램프를 고정시키는 2 개의 나사를 조입니다.
- 8 램프 커버를 교체하고 나사 2 개를 조입니다.
- 9 OSD 램프 탭의 램프 초기화 옵션에서 "예" 를 선택하여 램프 사용 시간을 초기화하십시오 (페이지 32의 램프 메뉴 참조). 새로운 램프 모듈이 변경되면 프로젝터는 자동으로 탐지하여 램프 시간을 재설정합니다.





경고: 램프 폐기 (미국에만 해당)

Ⓜ 본 제품에 포함된 램프에는 수은이 들어 있기 때문에 재활용하거나 지방 자치 단체 또는 정부 법률에 따라 폐기해야 합니다. 자세한 내용은 [WWW.DELL.COM/HG](http://WWW.DELL.COM/HG) 페이지를 참조하거나 [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG) 사이트를 통해 전자 산업 협회에 문의하십시오. 램프 폐기에 대한 정보는 [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://WWW.LAMPRECYCLE.ORG) 사이트에서 확인하십시오.



## 사양

광 밸브	0.55" XGA S450 DMD, DarkChip3™
밝기	2000 ANSI 루멘 ( 최고 )
대비율	2100:1 표준 ( 완전히 켜짐 / 완전히 꺼짐 )
균일성	85% 표준 ( 일본 표준 - JBMA )
픽셀 수	1024 x 768 (XGA)
표시 색상	10 억 7 천만 색상
색상 휠 속도	2X
투사 렌즈	F- 정지 : F/ 2.41~2.55 초점 거리 , f=21.8~24 mm 1.1X 수동 줌 렌즈 투영율 = 1.95~2.15 와이드 및 텔레
투사 화면 크기	22.89-302.8 인치 ( 대각선 )
투사 거리	3.28~39.37 피트 ( 1 m ~ 12 m )
비디오 호환성	복합 비디오 /S- 비디오 : NTSC ( J, M, 4.43 ), PAL ( B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60 ), SECAM ( B, D, G, K, K1, L ) VGA 및 HDMI 를 통한 컴포넌트 비디오 : 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
전원	PFC 입력이 있는 범용 AC 100-240 50-60 Hz
소비 전력	보통 모드 : 210W ±0% @ 110Vac 환경 친화 모드 : 166W ±10% @ 110Vac 절전 모드 : <12W 대기 모드 : < 1W
오디오	스피커 1 개 , 1 와트 RMS
노이즈 레벨	보통 모드 39 dB(A), 환경 친화 모드 32 dB(A)
무게	2.6 lbs ( 1.18 kg )

크기 ( 폭 x 높이 x 깊이 ) 8.07 x 2.99 x 15.49 cm (205 x 75.9 x 155 mm)



### 환경

작동 온도 : 5°C - 35°C (41°F - 95°F)

습도 : 최고 80%

보관 온도 : 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

습도 : 최고 90%

선적 온도 : -20°C to 60°C (-4°F ~ 140°F)

습도 : 최고 90%

### I/O 커넥터

전원 : AC 전원 소켓 1 개 (3- 핀 - C14 inlet)

VGA 입력 : 15- 핀 D-sub 커넥터 ( 파란색 ) 2 개 ,  
아날로그용 RGB/ 컴포넌트 입력 신호 .

S- 비디오 입력 : 표준 4- 핀 최소 -DIN 1 개

Y/C 신호를 위한 S- 비디오 커넥터 .

복합 비디오 입력 : CVBS 신호용 노란색 RCA 잭 1  
개 .

HDMI 입력 : HDMI 1.3 지원용 HDMI 커넥터 한 1  
개 . HDCP 규격 .

아날로그 오디오 입력 : 3.5 mm 스테레오 미니폰  
잭 ( 파란색 ) .

가변 오디오 출력 : 3.5 mm 스테레오 미니폰 잭 (   
초록 ) .

USB 포트 : 원격 지원용 USB 슬레이브 1 개

### 램프

사용자 교체 가능 램프 OSRAM 165 W( 환경 친화  
모드에서 최대 5000 시간 )



참고 : 프로젝터에 대한 램프 수명율은 밝기 감소에 대한 측정이며 출력이 정지되고 램프가 꺼지는 시간에 대한 측정치가 아닙니다 . 램프 수명은 규정된 램프에 대해 규정된 루멘의 약 50% 정도의 밝기가 감소하게 되면 램

프의 수명이 다 된 것으로 정의하고 있습니다. 램프 수명율은 어떠한 방법으로도 보장하지 않습니다. 램프의 실제 수명은 사용자의 패턴 및 사용 환경에 따라 변합니다. 사용 환경이 더럽거나, 고온, 또는 하루에 장시간 사용, 갑작스런 전원 중단 등 같은 악 조건에서의 프로젝터 사용은 램프의 수명을 단축하거나 고장의 원인이 될 수 있습니다.

## 호환성 모드 (아날로그 / 디지털)

해상도	재샘플 (Hz)	수평 동기신호 주파수 (KHz)	픽셀 클록 (MHz)
640 x 350	70.087	31.469	25.175
640 x 480	59.940	31.469	25.175
640 x 480 p60	59.940	31.469	25.175
720 x 480 p60	59.940	31.469	27.000
720 x 576 p50	50.000	31.250	27.000
720 x 400	70.087	31.469	28.322
640 x 480	75.000	37.500	31.500
848 x 480	60.000	31.020	33.750
640 x 480	85.008	43.269	36.000
800 x 600	60.317	37.879	40.000
800 x 600	75.000	46.875	49.500
800 x 600	85.061	53.674	56.250
1024 x 768	60.004	48.363	65.000
1280 x 720 p50	50.000	37.500	74.250
1280 x 720 p60	60.000	45.000	74.250
1920 x 1080 i50	50.000	28.125	74.250
1920 x 1080 i60	60.000	33.750	74.250
1280 x 720	59.855	44.772	74.500
1024 x 768	75.029	60.023	78.750
1280 x 800	59.810	49.702	83.500
1366 x 768	59.790	47.712	85.500
1360 x 768	60.015	47.712	85.500
1024 x 768	84.997	68.677	94.500
1440 x 900	59.887	55.935	106.500
1152 x 864	75.000	67.500	108.000
1280 x 960	60.000	60.000	108.000
1280 x 1024	60.020	63.981	108.000
1152 x 864	85.000	77.095	119.651
1400 x 1050	59.978	65.317	121.750
1280 x 800	84.880	71.554	122.500
1280 x 1024	75.025	79.976	135.000
1440 x 900	74.984	70.635	136.750
1680 x 1050	59.954	65.290	146.250
1280 x 960	85.002	85.938	148.500
1920 x 1080	60.000	67.500	148.500
1400 x 1050	74.867	82.278	156.000
1280 x 1024	85.024	91.146	157.000
1440 x 900	84.842	80.430	157.000
1600 x 1200	60.000	75.000	162.000

# Dell 에 문의하기

미국 내 고객은 800-WWW-DELL(800-999-3355) 로 전화하십시오 .



참고 : 활성 인터넷 연결이 없으면 구매 인보이스 , 포장 명세서 , 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다 .

Dell ™은 몇몇 온라인과 전화 기반 지원과 서비스 옵션을 제공합니다 . 이용 가능성은 나라와 제품에 따라 다르며 , 사용자의 지역에선 일부 서비스를 이용하지 못할 수도 있습니다 . 판매 , 기술 지원 또는 고객 서비스 문제로 Dell 에 연락하려면 :

- 1 support.dell.com 을 방문하십시오 .
- 2 페이지 맨 아래의 **Choose A Country/Region** 드롭다운 메뉴에서 사용자의 나라 또는 지역을 확인합니다 .
- 3 페이지 왼쪽의 **Contact Us** 를 클릭합니다 .
- 4 필요에 따라 적절한 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다 .
- 5 사용자에게 편리한 Dell 연락 방법을 선택합니다 .

# 부록 : 용어 설명

**ANSI 루멘** — 밝기를 측정하는 표준. 제곱미터 이미지를 9 개의 동일한 직사각형으로 나누고, 각 직사각형의 중앙에서 룩스 ( 또는 밝기 ) 를 측정하고, 9 개 수치를 평균하여 측정합니다.

**가로세로비** — 가장 많이 사용하는 화면 비는 4:3 입니다. 초기 TV 및 컴퓨터의 비디오 형식인 4:3 화면 비는 화면의 가로 길이와 세로 길이의 비율이 4:3 인 것을 의미합니다.

**밝기** — 디스플레이나 프로젝션 디스플레이 또는 프로젝션 장치에서 나오는 빛의 양. 프로젝터의 밝기는 ANSI 루멘 단위로 측정합니다.

**색 온도** — 백색광의 색채 현시. 낮은 색 온도는 더 따뜻한 ( 더 누르스름하거나 불그스름한 ) 빛을 뜻하고 높은 색 온도는 더 차가운 ( 더 푸르스름한 ) 빛을 뜻합니다. 색 온도의 표준 단위는 켈빈 (K) 입니다.

**컴포넌트 비디오** — 휘도 신호와 두 개의 개별 색도 신호로 이루어진 형식으로 우수한 비디오를 전달하는 방법이며 아날로그 컴포넌트는 Y'Pb'Pr'로 정의되고 디지털 컴포넌트는 Y'Cb'Cr'로 정의됩니다. 컴포넌트 비디오는 DVD 플레이어에 사용됩니다.

**복합 비디오** — 루마 ( 밝기 ), 크로마 ( 색 ), 버스트 ( 색 기준 ) 및 싱크 ( 수평과 수직 동기화 신호 ) 를 단선 페어로 전달되는 신호 파형으로 결합하는 비디오 신호. NTSC, PAL 및 SECAM 세 가지 형식이 있습니다.

**압축 해상도** — 입력 이미지가 프로젝터의 기본 해상도보다 높으면 결과 이미지는 프로젝터의 기본 해상도에 맞게 크기가 조정됩니다. 디지털 장치의 압축 특성은 일부 이미지 내용이 손실된다는 것을 뜻합니다.

**대비율** — 화상에서 밝은 값과 어두운 값의 범위 또는 최대값과 최소값 사이의 비율. 프로젝션 업계에서는 다음 두 가지 방법으로 비율을 측정합니다.

- 1 **완전히 켜짐/꺼짐** - 완전 백색 이미지의 광 출력 (완전히 켜짐) 과 완전 흑색 이미지의 광 출력 (완전히 꺼짐) 사이의 비율 측정.
- 2 **ANSI - 16 개의 흑색과 백색 사각형이 교대로 섞인 패턴 측정.** 백색 사각형의 평균 광 출력을 흑색 사각형의 평균 광 출력으로 나눠서 ANSI 대비율을 결정합니다.

*완전히 켜짐/꺼짐* 대비의 값이 항상 동일한 프로젝터의 ANSI 대비 값보다 큼니다.

**dB** — 데시벨 — 일반적으로 두 개의 음향 또는 전기 신호 사이의 강도나 세기의 상대적 차이를 나타내는 데 사용하는 단위로, 크기는 두 레벨의 비율을 일반로 그하고 10 을 곱한 값과 같습니다.

**대각선 화면** — 화면이나 영사되는 이미지의 크기를 측정하는 방법. 한 쪽 구석에서 맞은편 구석까지 측정합니다. 높이 9 피트, 넓이 12 피트 화면은 대각선 길이가 15 피트입니다. 본 설명서는 위에 설명된 대로 대각선 길이가 보통 컴퓨

터인 4:3 비율로 가정합니다.

**DLP®**—Digital Light Processing™—Texas Instruments 에서 개발한 반사식 디스 플레이 기술로, 여러 개의 작은 거울을 사용합니다. 컬러 필터를 통과한 빛이 DMD 라는 DLP 거울에 전달되면 여기서 RGB 컬러가 화면에 영사되는 화상으로 조정됩니다.

**DMD**—digital Micro-Mirror Device 의 약어 —각 DMD 는 보이지 않는 요크에 매달린 수천 개의 미세한 알루미늄 합금 편향 거울로 이루어져 있습니다.

**초점 길이**—렌즈 표면부터 초점까지의 거리.

**주파수**—전기 신호의 반복 속도를 나타내는 초당 사이클 수. Hz 단위로 측정합니다.

**HDCP**—고대역폭 디지털 - 콘텐츠 보호 —DVI 및 HDMI 와 같이 디지털 인터 페이스에 걸쳐 디지털 엔터테인먼트를 보호하기 위해 Intel™ 사개발한 규격.

**HDMI**—고화질 멀티미디어 인터페이스 —HDMI 는 비 압축 고화질 비디오를 디지털 오디오와 장치 제어 데이터와 함께 단일 커넥터로 전달합니다.

**Hz( 헤르츠 )**—주파수 단위.

**키스톤 보정**—프로젝터와 스크린의 각도가 잘못되어 영사되는 이미지가 뒤틀 리는 ( 보통 위쪽이 넓고 아래쪽이 좁게 표시되는 효과 ) 것을 보정하는 장치.

**최대 거리**—깜빡한 방에서 사용할 수 있을 만큼 ( 충분히 밝은 ) 이미지를 투영 할 수 있는 화면과 프로젝터 사이의 거리.

**최대 이미지 크기**—어두운 방에서 프로젝터가 투영할 수 있는 가장 큰 이미지. 이 크기는 보통 광학적 초점 거리에 따라 제한됩니다.

**최소 거리**—프로젝터가 화면에 이미지 초점을 맞출 수 있는 가장 가까운 위치.

**NTSC**—National Television Standards Committee( 국제 텔레비전 표준 협회 ). 비디오와 방송에 사용하는 북미 표준, 초당 30 프레임 525 개 주사선 비디오 형 식.

**PAL**—Phase Alternating Line. 비디오와 방송에 사용하는 유럽 표준, 초당 25 프레임 625 개 주사선 비디오 형식.

**역상 이미지**—가로 방향으로 이미지를 뒤집을 수 있는 기능. 정상적인 전방 영 사 환경에서 사용할 때는 텍스트, 그래픽 등이 뒤쪽을 향하게 됩니다. 역상 이 미지는 후방 영사에 사용됩니다.

**RGB**—Red, Green, Blue 의 약어 —일반적으로 세 가지 색상 각각에 대하여 별도의 신호가 필요한 모니터를 설명할 때 사용됩니다.

**S- 비디오**—4 핀 미니 DIN 커넥터를 사용하여 휘도 ( 밝기, Y) 및 채도 ( 색상, C) 의 두 가지 신호 전선으로 비디오 정보를 전송하는 비디오 전송 표준. S- Video 를 Y/C 라고도 합니다.

**SECAM**—비디오와 방송에 사용하는 프랑스 및 국제적 방송 표준. PAL 과 매우 유사하지만 색 정보를 보내는 다른 방식이 다릅니다.

**SVGA**—Super Video Graphics Array 의 약어 —800 x 600 픽셀 해상도 .

**SXGA**—Super Ultra Graphics Array—1280 x 1024 픽셀 해상도 .

**UXGA**—Ultra Extended Graphics Array 의 약어 —1600 x 1200 픽셀 해상도 .

**VGA**—Video Graphics Array—640 x 480 픽셀 해상도 .

**XGA**—Extra Video Graphics Array— 1024 x 768 픽셀 해상도 .

**줌 렌즈** —작동자가 뷰를 전후로 이동하면서 이미지를 축소하거나 확대할 수 있는 초점 길이를 변경할 수 있는 렌즈 .

**줌 렌즈 비율** —고정된 거리에서 렌즈가 영사할 수 있는 최소 이미지와 최대 이미지 사이의 비율 . 예를 들어 , 줌 렌즈 비율이 1.4:1 이면 줌을 사용하지 않았을 때 크기가 10 피트인 이미지가 줌을 최대로 확대하면 14 피트가 됩니다 .



# 색인

## D

Dell

문의하기 53

Dell 에 문의하기 5, 43, 47

## ㄱ

공장 초기화 40

## ㄴ

램프 교체 47

리모콘 21

IR 수신기 19

## ㅇ

메뉴 설정 35

메뉴 시간 초과 35

메뉴 위치 35

메뉴 투명도 35

문제 해결 41

Dell 에 문의하기 41

## ㅂ

보안 설정 37

본체 6

IR 수신기 6

각도 조절기 버튼 6

렌즈 6

제어판 6

초점 링 6

확대/축소 탭 6

블룸 36

빠른 시스템 종료 37

## ㅅ

사양

I/O 커넥터 50

광 밸브 49

균일성 49

노이즈 레벨 49

대비율 49

램프 50

무게 49

밝기 49

비디오 호환성 49

색상 휠 속도 49

소비 전력 49

오디오 49

진원 49

크기 50

투사 거리 49

투사 렌즈 49

투사 화면 크기 49

표시 색상 49

픽셀 수 49

환경 50

## ○

- 암호 37
- 연결 포트
  - S- 비디오 커넥터 8
  - USB 원격 커넥터 8
  - VGA 입력 (D-sub) 커넥터 8
  - 복합 비디오 커넥터 8
- 오디오 8
- 오디오 설정 36
- 오디오 입력 36
- 음소거 36

## ㄱ

- 재설정 36
- 전원 설정 37
- 전화번호 53
- 절전 37
- 제어판 18
- 지원
  - Dell 에 문의하기 53

## ㅅ

- 테스트 패턴 40
- 투사 이미지 조절 15
  - 프로젝터 낮추기
    - 각도 조절기 받침대 15
    - 각도 조절기 버튼 15
    - 기울기 조절 휠 15
  - 프로젝터 높이 조절 15

## ㅈ

- 폐쇄 자막 40
- 프로젝터 전원 켜기 / 끄기
  - 프로젝터 전원 끄기 14
  - 프로젝터 전원 켜기 14
- 프로젝터 확대 / 축소 및 초점 조절 16
  - 초점 링 16
  - 확대 / 축소 탭 16
- 프로젝터에 연결하기
  - HDMI 케이블 13
  - HDMI 케이블을 이용한 연결 13
  - S- 비디오 케이블 10
  - S- 비디오 케이블을 이용한 연결 10
  - USB 와 USB 를 연결하는 케이블 9
  - VGA 와 VGA 를 연결하는 케이블 9
  - VGA 와 YPbPr 을 연결하는 케이블 12
  - 복합 비디오 케이블 11
  - 복합 케이블을 이용한 연결 11
  - 전원 코드 9, 10, 11, 12, 13
  - 컴포넌트 케이블을 이용한 연결 12
  - 컴퓨터에 연결 9

## ㅊ

- 화면 36
- 화면 디스플레이 26
  - 기타 35
  - 디스플레이 (PC 모드에서) 30

디스플레이 ( 비디오 모드에서 )	31
램프	32
설정	32
영상 ( PC 모드에서 )	28
영상 ( 비디오 모드에서 )	28
입력 선택	27
자동 조정	28
주 메뉴	26
화면 설정	36
화면 캡처	36