




Dell Professional 프로젝터
S518WL
사용 설명서



참고, 주의 및 경고

-  **참고**: 참고는 프로젝터 사용에 도움이 되는 중요한 정보를 제공합니다.
-  **주의**: 주의는 준수하지 않으면 하드웨어 파손 또는 데이터 손실이 올 수 있습니다.
-  **경고**: 경고는 재산 피해, 부상 또는 사망 가능성이 있음을 알려줍니다.

이 문서의 정보는 통보 없이 변경될 수 있습니다.
© 2017 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 상표이고 DLP, DLP 로고는 TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED 의 상표이며 Microsoft 및 Windows 는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표 및 등록 상표입니다.

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: Dell Professional 프로젝터 S518WL

2017 년 10 월 개정 . A01

목차

1	구입한 Dell 프로젝터 정보	4
	프로젝터 박스 내용물	4
	프로젝터 평면도 및 밑면도	5
	프로젝터 연결	6
	리모콘	9
2	프로젝터 이미지 조절하기	12
	영사되는 이미지 확대 / 축소 조절하기	12
	프로젝터 위치 조절하기	13
	이미지 모서리 조절하기	15
	이미지 크기 조절하기	16
3	프로젝터 사용	18
	네트워크 디스플레이 사용법	18
	무선 동글을 사용하여 컴퓨터 연결하기	22
	PC 를 사용하지 않은 프레젠테이션 사용법	40
4	문제 해결	55
	문제 해결 팁	55
	안내 신호	58
5	유지 관리	59
	리모컨 배터리 교체하기	59
6	사양	60
	호환성 모드 (디지털 / 아날로그)	63
7	추가 정보	65
8	Dell 에 문의하기	66

1

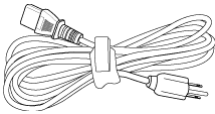
구입한 Dell 프로젝터 정보

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

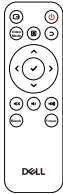
프로젝터 박스 내용물

패키지 내용물

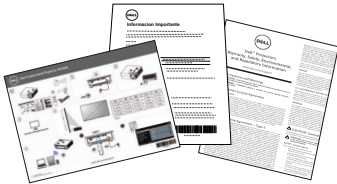
전원 케이블



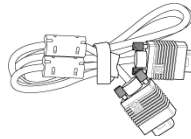
리모컨 (CR2032 2 개)



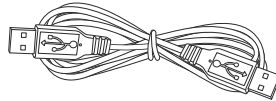
사용 설명서와 문서



VGA 케이블 (VGA 와 VGA 연결)

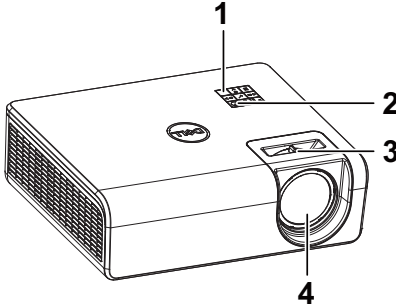


1.2 m USB 케이블 (USB-A 와 USB-A 연결)

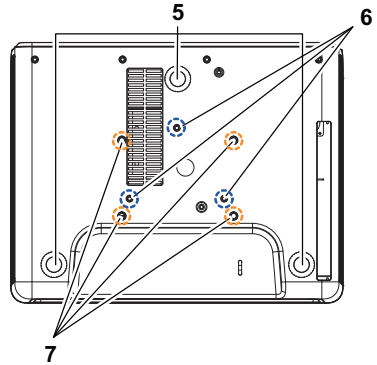


프로젝터 평면도 및 밑면도


상단



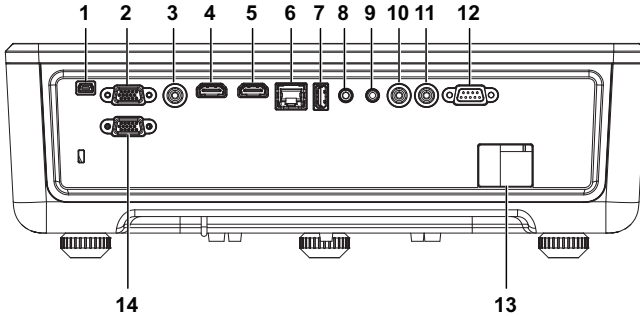
밑면



- | | |
|---|--------------|
| 1 | IR 수신기 |
| 2 | 전원 버튼 |
| 3 | 초점 탭 |
| 4 | 렌즈 |
| 5 | 기울기 조절 휠 |
| 6 | 벽 설치용 장착 구멍 |
| 7 | 천장 설치용 마운팅 홀 |

-  **참고:** 벽 설치용 M4 x 8 mm 깊이의 나사 구멍 .
 벽 장착 치수 : 130mm X 88mm M4
 천장 장착용 M3 x 8 mm 깊이의 나사 구멍 .
 천장 장착 치수 : 110mm X 82.3mm M3

프로젝터 연결



1 펌웨어 업그레이드용 미니 USB(미니 타입 B) 커넥터	8 오디오 입력 커넥터
2 VGA 입력	9 오디오 출력 커넥터
3 복합 비디오 커넥터	10 오디오 RCA (R) 커넥터
4 HDMI-1 (1.4) 커넥터	11 오디오 RCA (L) 커넥터
5 HDMI-2 (1.4) 커넥터	12 RS232 커넥터
6 RJ45 커넥터	13 전원 코드 커넥터
7 USB 타입 A 전원 (+5V/1.8A) 커넥터 및 미디어 /wifi 의 경우	14 VGA 출력

△ 주의 : 이 섹션의 절차를 시작하기 전에 페이지 7 에 설명되어 있는 안전 지침을 따르십시오 .

주의 : 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°C에서 40°C(41°F 에서 104°F) 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 .
- 9 렌즈를 알코올로 닦지 마십시오 .


참고 :

- 혼자 프로젝터를 천장에 설치하지 마십시오 . 자격이 있는 설치 전문가가 설치해야 합니다 .
- 권장하는 프로젝터 벽 마운트 키트 . 좀 더 상세한 정보는 Dell 웹사이트 dell.com/support 을 참조하십시오 .
- 안전에 관한 상세한 정보는 함께 동봉된 안전 정보를 참조하십시오 .
- S518WL 프로젝터는 실내에서만 사용하십시오 .




경고 : 레이저 안전 고지 사항

이 제품은 IEC 60825-1 : 2014 에 따라 클래스 1 레이저 제품 - 위험 그룹 1 로 분류됩니다 . 2014. 2007 년 6 월 24 일자 레이저 고지 번호 50 에 근거한 편차를 제외하고 IEC 62471:2006 에 정의된 대로 위험 그룹 1, LIP (레이저 광원 프로젝터) 로서 FDA 규정 21 CFR 1040.10 과 1040.11 를 준수합니다 .



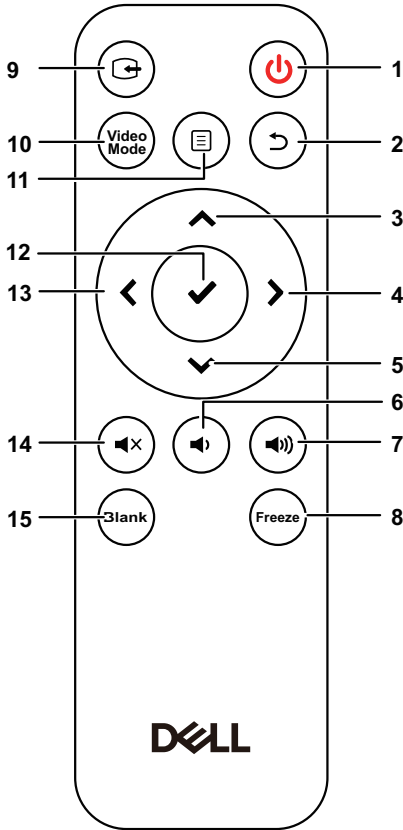
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 as a Risk Group 1, LIP (Laser Illuminated Projector)
as defined in IEC 62471:2006 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

IEC 60825-1:2014 CLASS 1 LASER PRODUCT RISK GROUP 1	IEC 60825-1:2014 PRODUIT LASER DE CLASSE 1 GROUPE DE RISQUE 1	IEC 60825-1:2014 1类激光产品 危险组1	IEC 60825-1:2014 1 類激光產品 危險組1
---	---	------------------------------------	-------------------------------------









- 다음을 준수하지 않으면 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다 .
- 이 프로젝터에는 클래스 4 레이저 모듈이 내장되어 있습니다 . 프로젝터를 분해하거나 개조하려고 시도하지 마십시오 .
- 사용 설명서에 특정하게 지시되지 않은 작동 또는 조정을 할 경우 유해한 레이저 광선에 노출될 위험이 있습니다 .
- 프로젝터가 손상되거나 레이저 광선에 노출될 수 있으니 프로젝터를 열거나 분해하지 마십시오 .
- 프로젝터가 켜져 있는 동안 광선을 똑바로 쳐다보지 마십시오 . 밝은 광선은 눈을 영구적으로 손상시킬 수 있습니다 .
- 프로젝터를 켤 때 투사 범위 내에서 렌즈를 바라보는 사람이 없는지 확인하십시오 .
- 제어, 조정 또는 작동 절차를 따라 제품의 손상이나 레이저 광선의 노출로 인한 부상을 방지하십시오 .
- 조립, 조작 및 유지 관리를 위한 지침에는 위험한 레이저 광선에 노출되지 않도록 주의 사항에 대한 분명한 경고가 들어 있습니다 .

리모콘

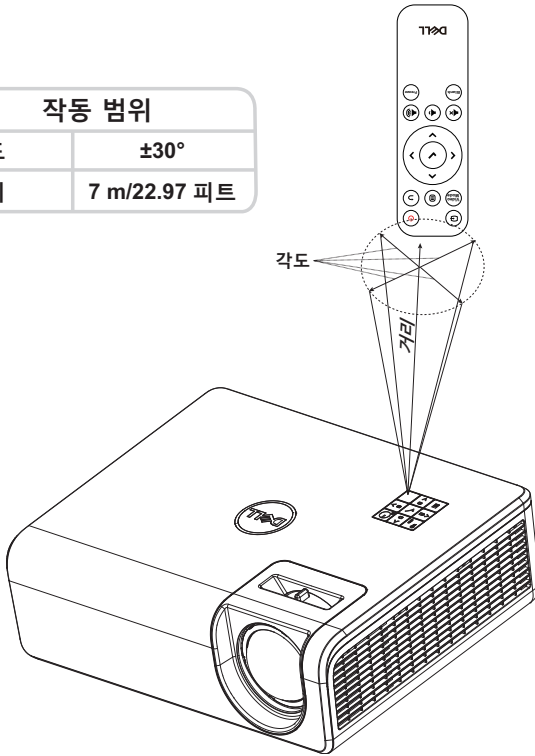


1	전원 (⏻)	프로젝터 전원을 켜거나 끕니다 .
2	뒤로 (⏪)	이전 화면으로 돌아갑니다 .
3	위로 (⬆)	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다 .
4	오른쪽 (⬆)	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다 .
5	아래로 (⬇)	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다 .
6	볼륨 감소 (🔊)	볼륨을 낮출 때 누릅니다 .

7	볼륨 증가 	볼륨을 높일 때 누릅니다 .
8	정지	화면 이미지를 일시정지한 후 , " 정지 " 를 다시 누르면 정상적인 영사가 다시 시작됩니다 .
9	비디오 입력	다음 소스 간을 전환할 때 누릅니다 . HDMI 1, HDMI 2, 무선 /LAN 디스플레이 및 USB 뷰어 .
10	비디오 모드	프로젝터에는 데이터 (프리젠테이션 슬라이드) 나 비디오 (동영상 , 게임 등) 재생을 위해 최적화된 사전 설정 구성이 있습니다 . 비디오 모드 버튼을 눌러 프리젠테이션 모드 , 밝기 모드 , 동영상 모드 , sRGB, 또는 사용자 정의 모드 사이를 전환합니다 . 비디오 모드 버튼을 한 번 누르면 현재 디스플레이 모드가 표시됩니다 . 비디오 모드 버튼을 다시 누르면 순서대로 다음 모드로 전환됩니다 .
11	메뉴 	OSD 를 활성화할 때 누릅니다 .
12	입력 	선택을 적용할 때 누릅니다 .
13	왼쪽 	화면 디스플레이 (OSD) 메뉴 항목을 통하여 탐색할 때 누릅니다 .
14	음소거 	프로젝터 스피커의 소리를 소거하거나 나오게 할 때 누릅니다 .
15	빈 화면 	누르면 흰색 / 빈 화면 / 이미지 재시작 간을 전환할 수 있습니다 .

리모컨 작동 범위

작동 범위	
각도	$\pm 30^\circ$
거리	7 m/22.97 피트



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

2

프로젝터 이미지 조절하기

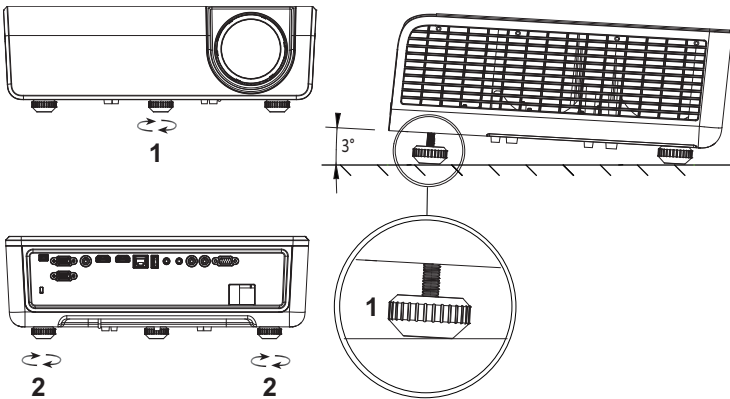
영사되는 이미지 확대 / 축소 조절하기

프로젝터 높이 올리기

1 프로젝터를 원하는 디스플레이 각도로 높인 후 앞 기울기 조절 휠을 사용하여 각도를 미세하게 조절합니다.

프로젝터 높이 낮추기

1 투사된 이미지를 낮추려면 앞 기울기 조절 휠을 사용하여 각도를 조절하십시오.



1 앞 기울기 조절 휠
(기울기 각도 : 0 ~ 3 도)

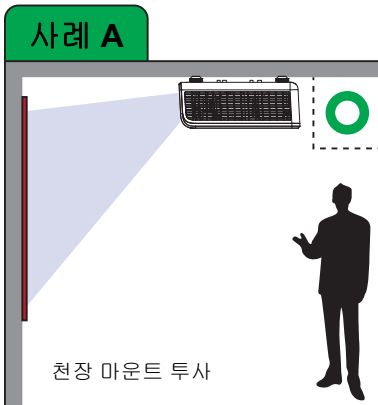
2 뒤 기울기 조절 휠

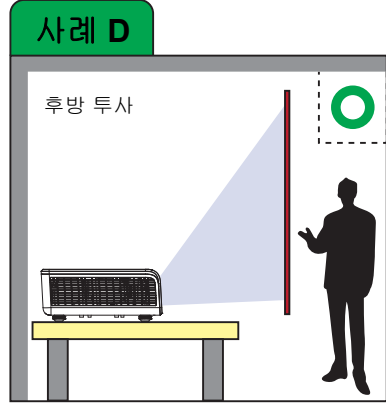
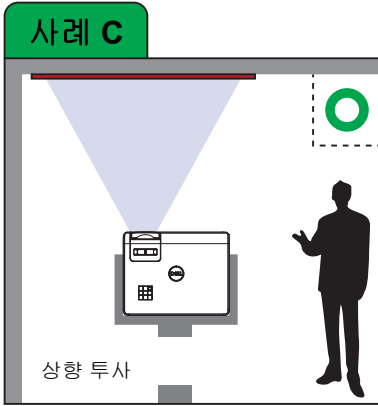
프로젝터 위치 조절하기

프로젝터 위치를 선택할 때, 화면의 크기와 형태, 전원 콘센트의 위치, 프로젝터와 나머지 장치 간의 거리를 고려하십시오. 다음 일반 지침을 따르십시오.

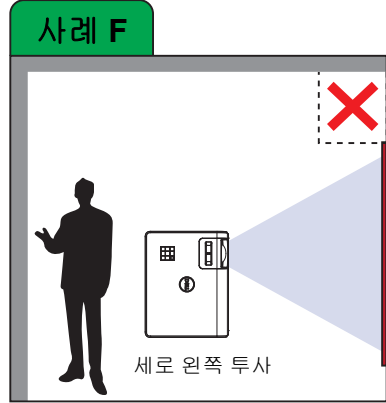
- 프로젝터와 화면 사이의 거리를 잡을 때 프로젝터는 영사 화면에서 최소 31 인치 (78.4 cm) 떨어져 있어야 합니다.
- 프로젝터를 화면에서 필요한 거리만큼 떨어져 배치합니다. 프로젝터 렌즈에서 화면까지의 거리, 줌 설정, 비디오 형식이 영사 이미지의 크기를 결정합니다.
- 렌즈 투영율 : 0.52

다음 방법으로 S518WL 을 셋업하거나 설치할 수 있습니다.



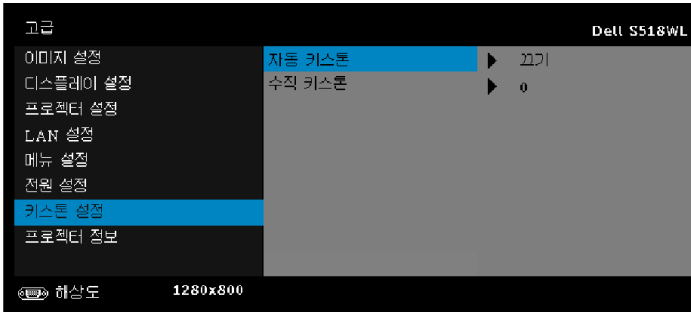


다음 방법으로 S518WL 프로젝터를 설치하지 마십시오.

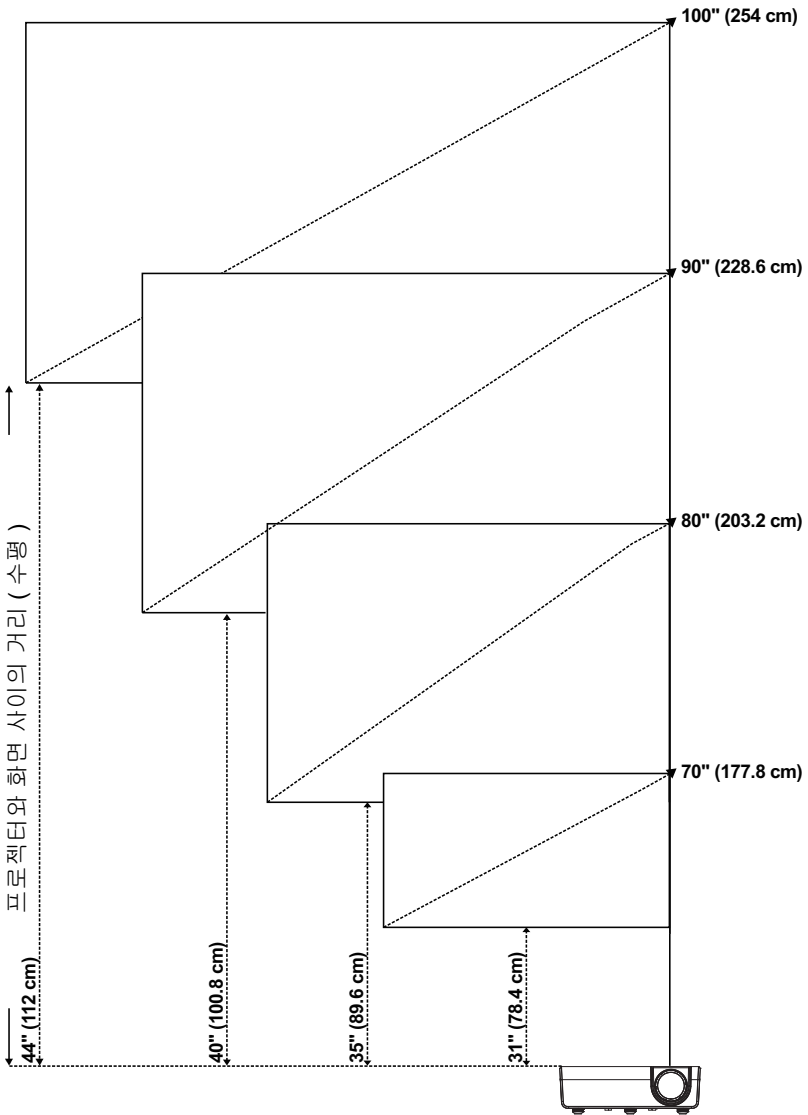


이미지 모서리 조절하기

키스톤 조정 기능을 사용하여 투사된 이미지를 완벽한 직사각형으로 만드십시오



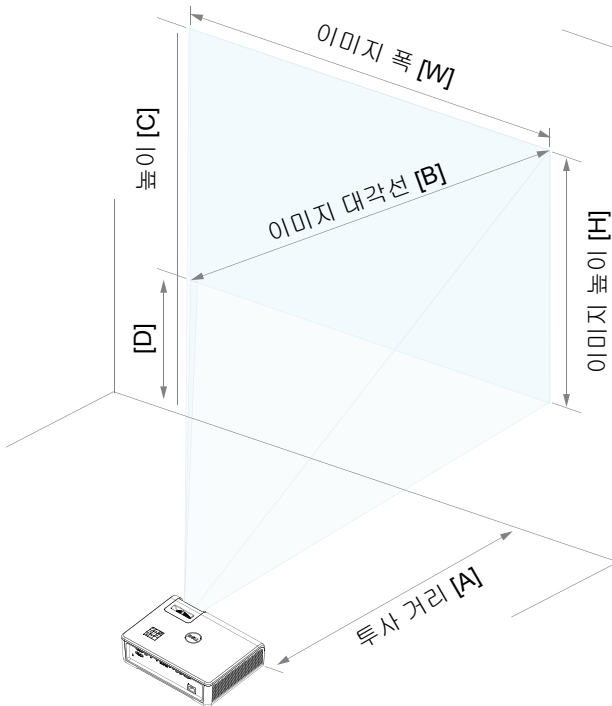
이미지 크기 조절하기



이미지 모양 조절하기

화면 크기 W*H						A (투사 거리)	D (오프셋)		
B 이미지의 대각선 길이		W (너비)		H (높이)					
inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm
70	177.8	59	150.8	37	94.2	31	78.4	5.6	14.1
80	203.2	68	172.3	42	107.7	35	89.6	6.4	16.2
90	228.6	76	193.9	48	121.2	40	100.8	7.2	18.2
100	254.0	85	215.4	53	134.6	44	112.0	8.0	20.2

* 이 그래프는 사용자 참조용으로만 제공하는 것입니다.
* 오프셋 비율 : 115 +/- 5%



3

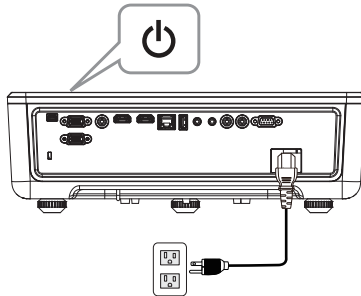
프로젝터 사용

네트워크 디스플레이 사용법

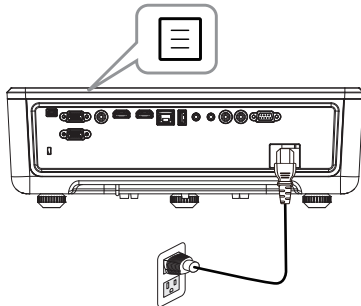
네트워크 디스플레이에 사용할 프로젝터 구성하기

프로젝터를 네트워크에 연결하기

1 전원 케이블을 연결하고 전원 버튼을 눌러 프로젝터를 켭니다 .

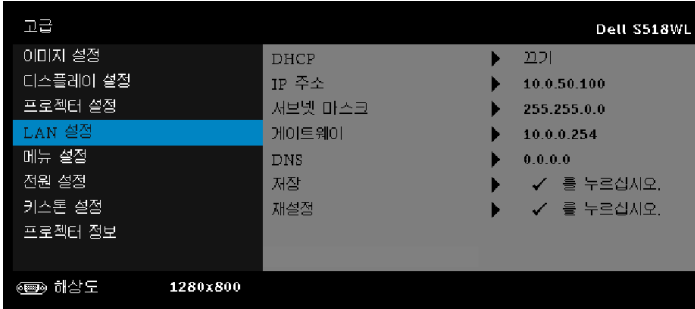


2 프로젝터의 제어판 또는 리모컨에 있는 메뉴 버튼을 누릅니다 .

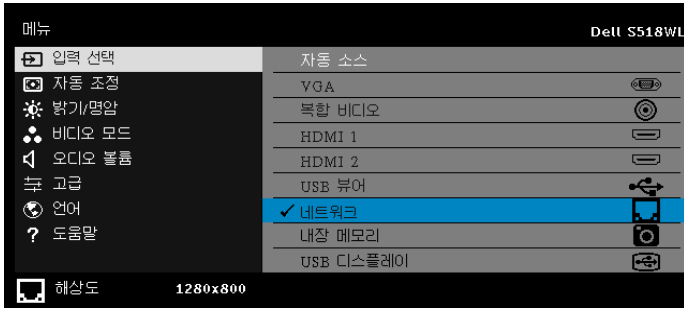


참고 : **▲**, **▼**, **◀** 및 **▶** 버튼을 눌러 탐색하여 **✓**를 선택합니다 .

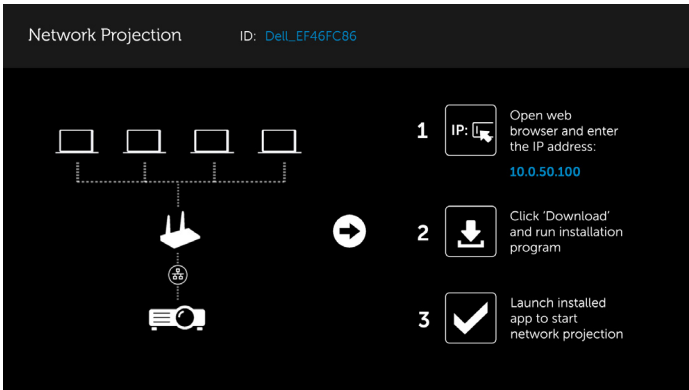
3 고급 메뉴의 LAN 설정에서 DHCP 옵션이 끄기인지 확인합니다.



4 입력 선택 메뉴에 액세스하여 네트워크 소스를 선택합니다.

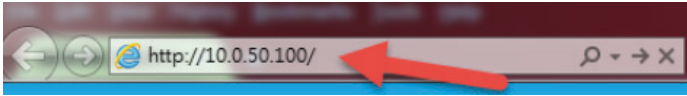


아래 그림과 같이 네트워크 안내 화면이 표시됩니다.



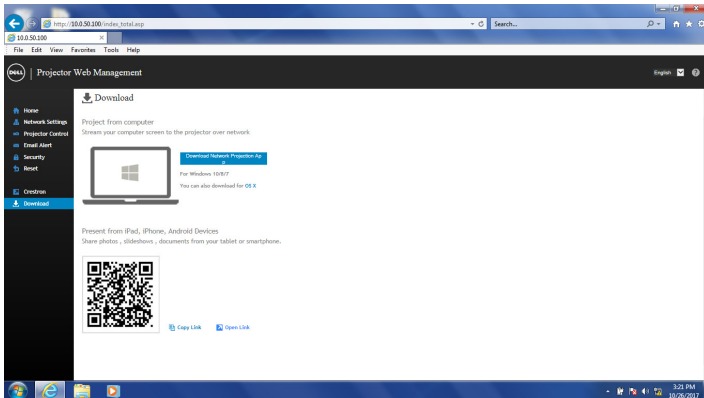
5 다음 중 하나를 수행하십시오 .

- a 무선 방식으로 프로젝터에 연결하는 것이 처음이라면 우선 컴퓨터에서 웹 브라우저를 연 다음 IP 주소 10.0.50.100 을 입력합니다 . 6 단계로 가서 계속 진행합니다 .

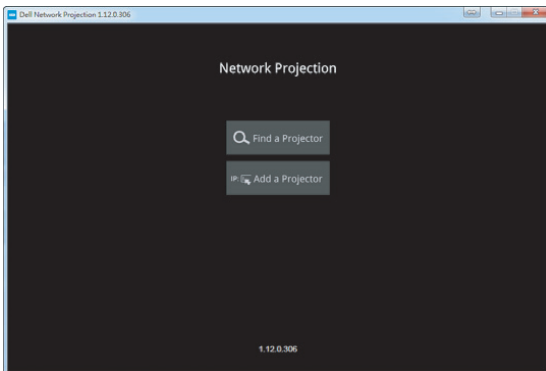


- b 이미 무선 방식으로 프로젝터에 연결했다면 6단계로 가서 계속 진행하십시오 .

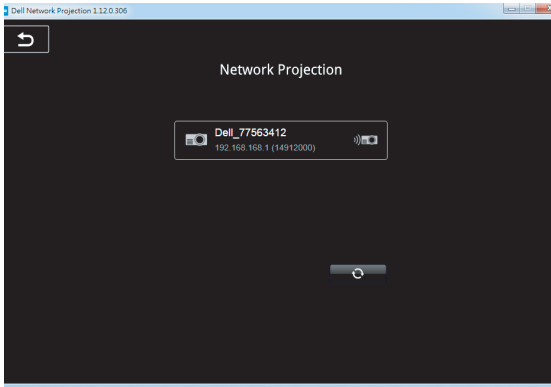
6 화면 지시에 따라 웹 관리 페이지를 시작하고 앱을 다운로드하여 네트워크 영사를 시작합니다 .



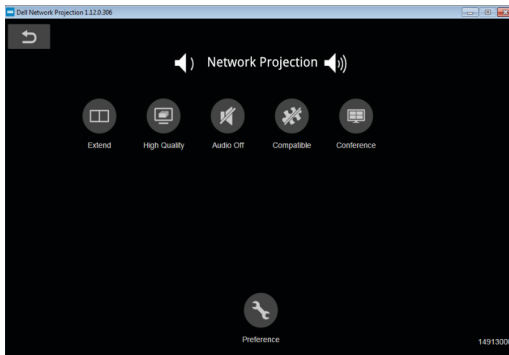
7 컴퓨터에서 애플리케이션 **Dell Network Projection** 을 엽니다 .



8 연결할 프로젝터를 찾습니다 .



9 콘텐츠를 공유하려면 **확장**을 선택합니다 .

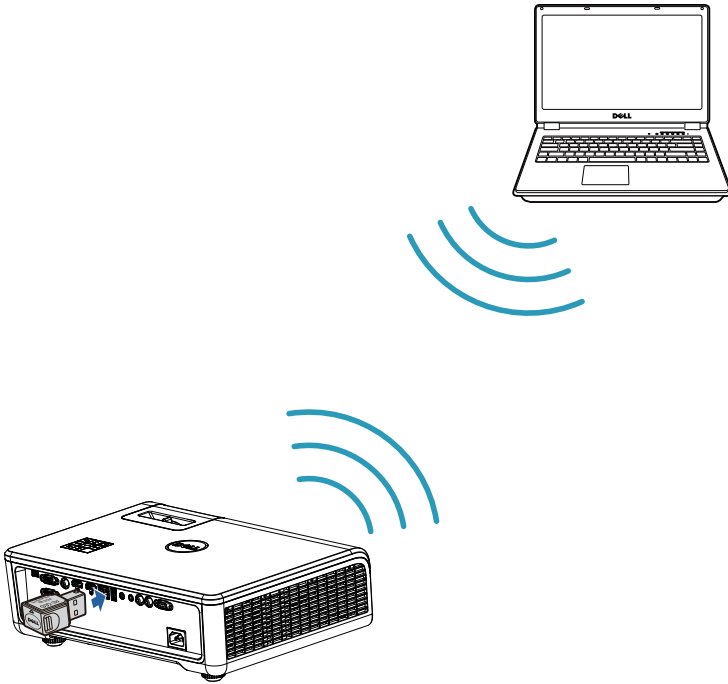


참고 : 컴퓨터에는 대부분 무선 기능이 내장되어 있으며 무선 연결을 탐지하도록 구성되어 있습니다 . 무선 연결을 구성하는 방법에 관한 컴퓨터 문서를 참조하십시오 .

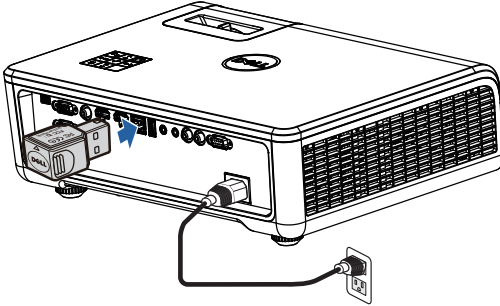


참고 : 무선 디스플레이를 사용하려면 프로젝터에 무선 동글을 설치해야 합니다 . 무선 동글은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다 . Dell 웹사이트 www.dell.com 에서 구입할 수 있습니다 .

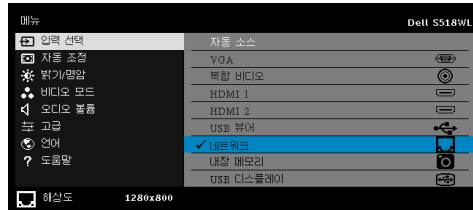
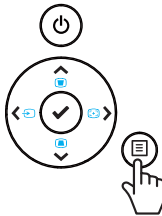
무선 동글을 사용하여 컴퓨터 연결하기



- 1 무선 동글을 프로젝터의 USB-A 포트에 연결합니다 .



- 2 입력 소스 메뉴에 액세스한 후 네트워크 소스를 선택합니다 .



- 3 장치의 무선 메뉴에서 ID 로 프로젝터를 검색합니다 . 그리고서 프롬프트에서 PSK 를 입력하여 프로젝터와 동일한 네트워크 공유를 시작합니다 .



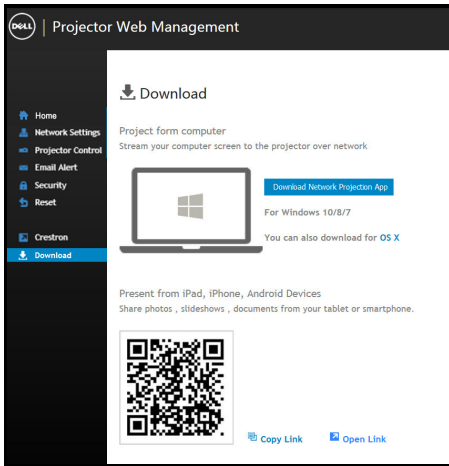
4 다음 중 하나를 수행하십시오 .

- a 무선 방식으로 프로젝터에 연결하는 것이 처음이라면 우선 컴퓨터에서 웹 브라우저를 연 다음 IP 주소 10.0.50.100 을 입력합니다 . 5 단계로 가서 계속 진행합니다 .

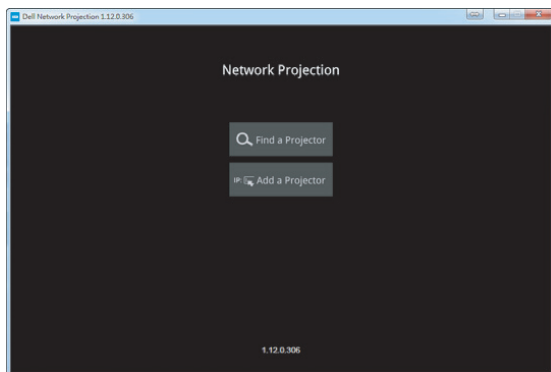


- b 이미 무선 방식으로 프로젝터에 연결했다면 6 단계로 가서 계속 진행하십시오 .

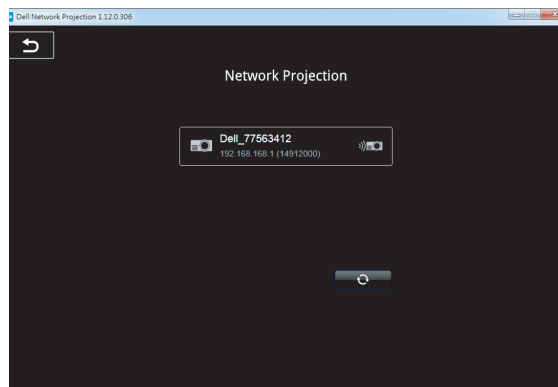
5 화면 지시에 따라 웹 관리 페이지를 시작하고 앱을 다운로드하여 네트워크 영사를 시작합니다 .



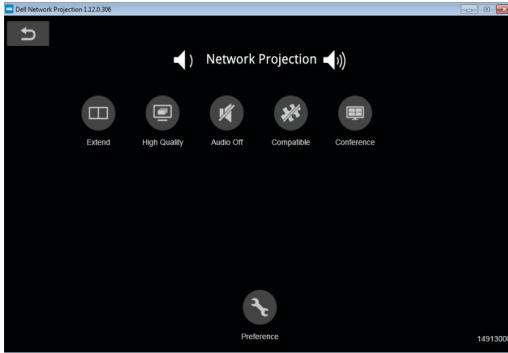
6 컴퓨터에서 애플리케이션 **Dell Network Projection** 을 엽니다 .



7 연결할 프로젝터를 찾습니다 .



8 콘텐츠를 공유하려면 **확장**을 선택합니다 .

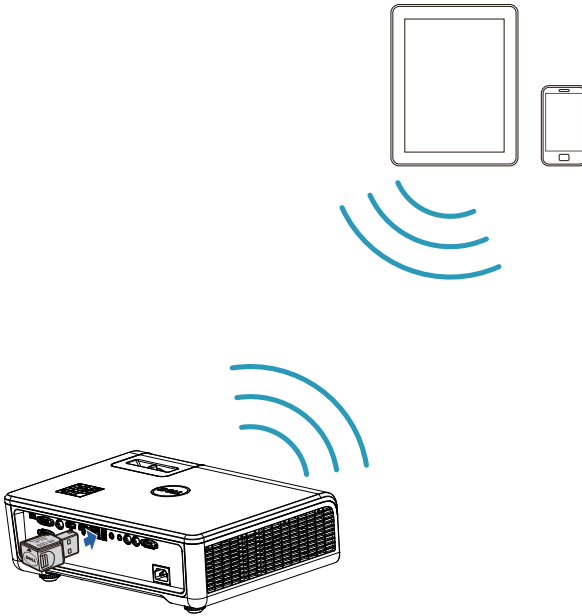


참고 : 컴퓨터에는 대부분 무선 기능이 내장되어 있으며 무선 연결을 탐지하도록 구성되어 있습니다 . 무선 연결을 구성하는 방법에 관한 컴퓨터 문서를 참조하십시오 .

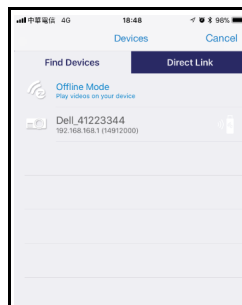
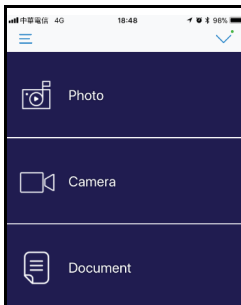


참고 : 무선 디스플레이를 사용하려면 프로젝터에 무선 동글을 설치해야 합니다 . 무선 동글은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다 . Dell 웹 사이트 www.dell.com 에서 구입할 수 있습니다 .

무선 동글 (옵션) 을 사용하여 스마트폰 또는 태블릿에 연결하기



- 1 애플리케이션 **EZCast Pro**를 Android 장치나 iOS 장치에 설치합니다. 장치의 무선 메뉴에서 ID로 프로젝터를 검색합니다. 그러고서 프롬프트에서 PSK를 입력하여 프로젝터와 동일한 네트워크 공유를 시작합니다.
- 2 **EZCast Pro** 애플리케이션을 시작한 다음 오른쪽 상단 버튼을 클릭해서 연결하려는 장치를 선택합니다.





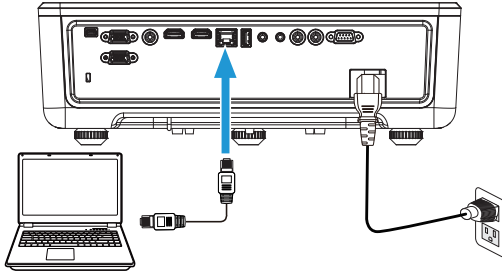
참고 : Dell S518WL 은 **EZView** 기능을 지원합니다 . 이는 Android 또는 iOS 장치에서 지원되는 콘텐츠를 무선으로 전송할 수 있는 응용 프로그램입니다 . 자세한 내용은 Dell 지원 센터 웹사이트 **dell.com/support** 를 참조하십시오 .

지원되는 파일 형식은 40 페이지의 멀티미디어 파일 형식 지원 섹션에 목록으로 정리되어 있습니다 .

프로젝터를 컴퓨터에 직접 연결하기

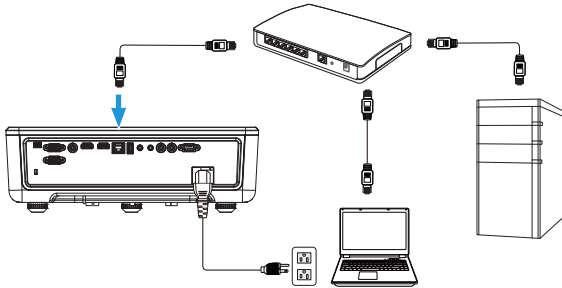
A. 직접 케이블 연결

3 LAN 케이블로 프로젝터와 컴퓨터에 연결합니다.

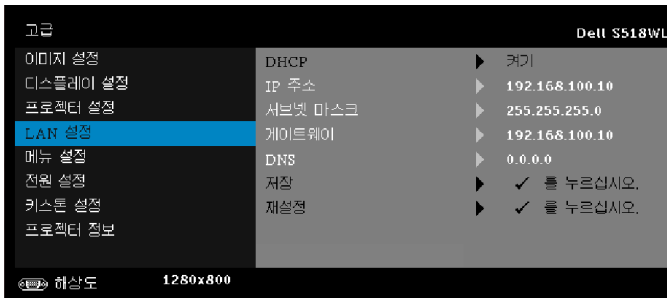


B. 네트워크 스위치

4 네트워크 스위치 / 허브를 통해 LAN 케이블을 프로젝터와 컴퓨터에 연결합니다.



5 LAN 설정의 DHCP가 켜기로 전환됩니다.

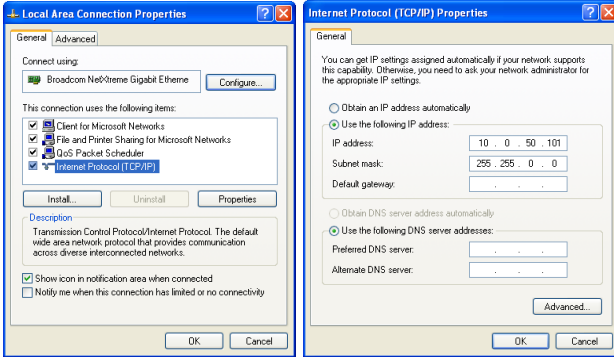


참고 : DHCP 설정이 켜기로 설정되어 있으면 IP 공유 장치가 IP 주소, 서브넷 마스크 및 게이트웨이를 자동으로 설정합니다.

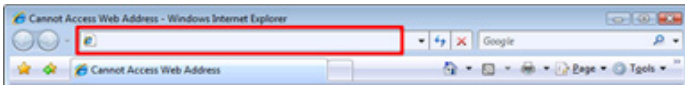
PC/ Windows 장치에 소프트웨어 설치하기

1 로컬 영역 연결 속성을 연 후 IP 주소와 서브넷 마스크를 입력하고 확인을 클릭합니다 .

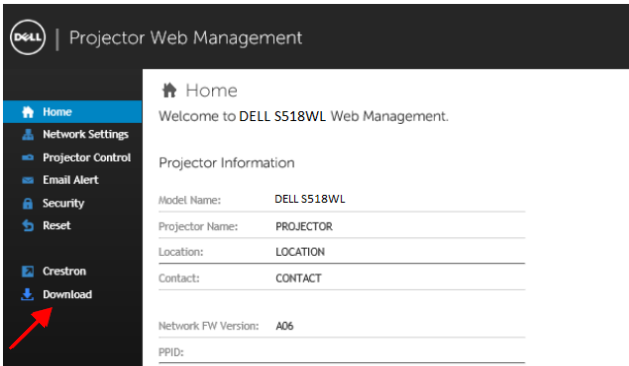
단계 : 시작 > 제어판 > 네트워크 및 인터넷 > 네트워크 및 공유 센터 > 어댑터 설정 변경 > 로컬 영역 연결



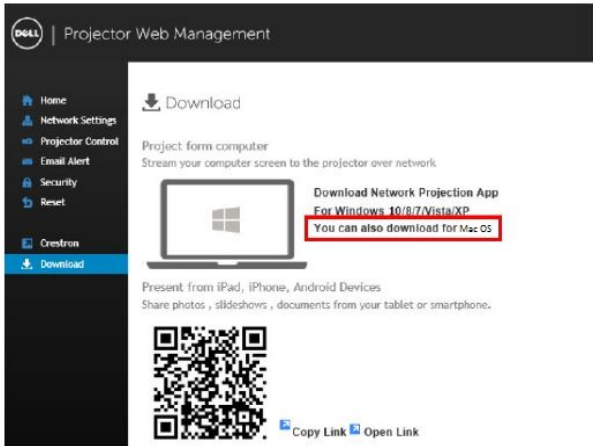
2 컴퓨터에서 인터넷 브라우저를 열고 브라우저의 주소 입력란에 **10.0.50.100** (기본값) 을 입력합니다 . **Dell S518WL 웹 관리** 페이지로 연결됩니다 .



3 S518WL 웹 관리 페이지가 열립니다 . 최초 사용 시 **다운로드**를 입력합니다 .



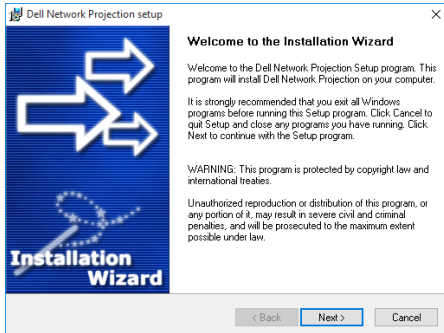
4 다운로드 페이지에서 Network Projection App For Windows 10/8/7/Vista/XP 다운로드를 클릭하여 사용자의 컴퓨터에 설치합니다 .



참고 : 컴퓨터에 관한 권한 부재로 인해 응용프로그램을 설치할 수 없으면 네트워크 관리자에게 연락하십시오 .

5 실행을 눌러 소프트웨어를 설치합니다 .

6 소프트웨어 설치가 시작됩니다 . 화면 안내에 따라 설치를 완료하십시오 .

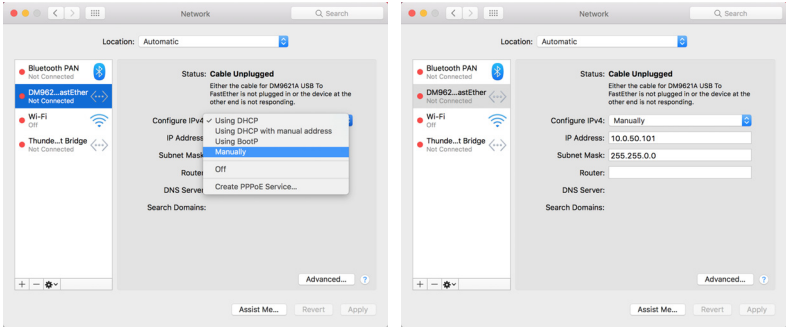


참고 : 또는 dell.com/support 에서 최신 버전의 Dell Network Projection 응용 프로그램을 다운로드할 수 있습니다 .

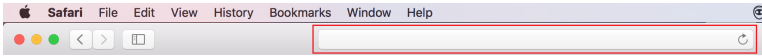
Mac 용 설치 방법

1 로컬 영역 연결 속성을 연 후 IP 주소와 서브넷 마스크를 입력하고 확인을 클릭합니다 .

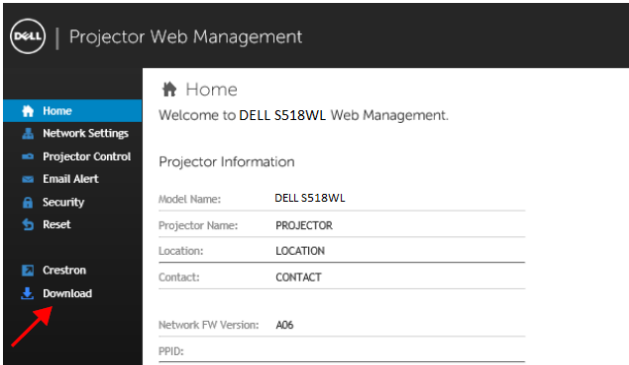
단계 : 이동 > 응용 프로그램 > 시스템 기본 설정 > 네트워크로 이동합니다 .



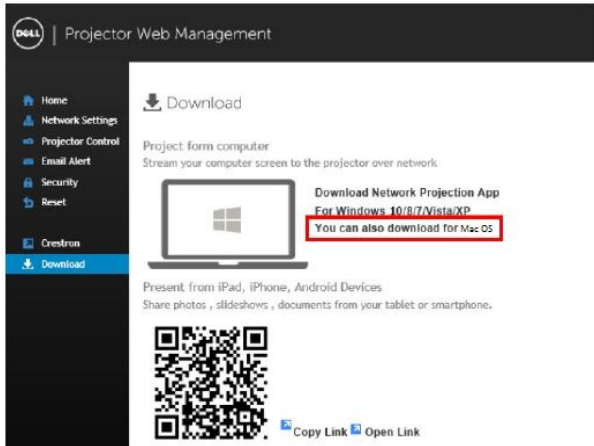
2 컴퓨터에서 Safari 브라우저를 열고 브라우저의 주소 입력란에 **10.0.50.100** (기본값) 을 입력합니다 . **Dell S518WL 웹 관리** 페이지로 연결됩니다 .



3 S518WL 웹 관리 페이지가 열립니다 . 최초 사용 시 **다운로드**를 입력합니다 .

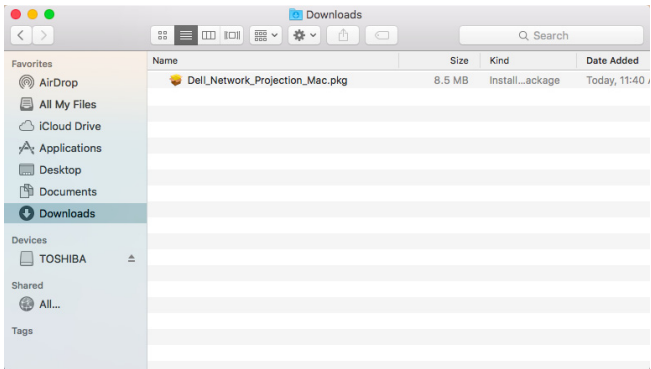


4 다운로드 페이지에서 또한 **Mac OS 용을 다운로드할 수 있습니다**를 클릭하여 사용자의 컴퓨터에 설치할 수 있습니다.

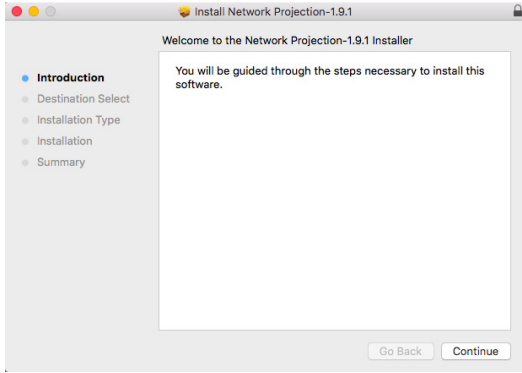


참고: 컴퓨터에 관한 권한 부재로 인해 응용프로그램을 설치할 수 없으면 네트워크 관리자에게 연락하십시오.


5 다운로드 폴더에서 **Dell_Network_Projection_Mac.pkg** 를 실행합니다.



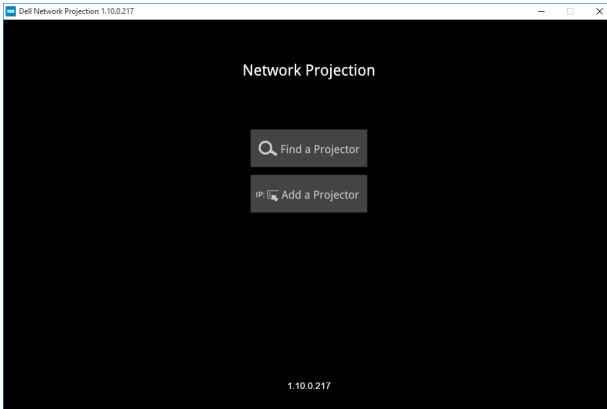
6 소프트웨어 설치가 시작됩니다. 화면 안내에 따라 설치를 완료하십시오.



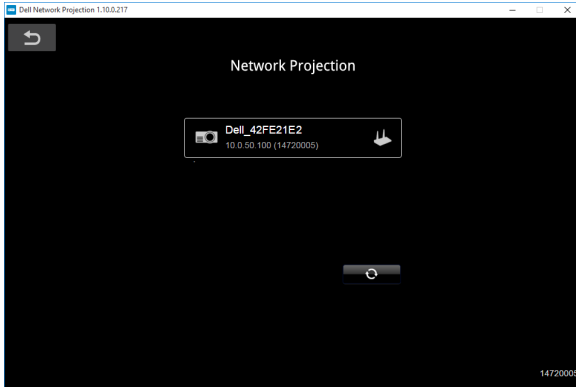
Dell 네트워크 영사 앱 (Windows) 사용법

설치가 완료되면 바탕화면에서  아이콘을 두 번 클릭하여 응용 프로그램을 시작할 수 있습니다.

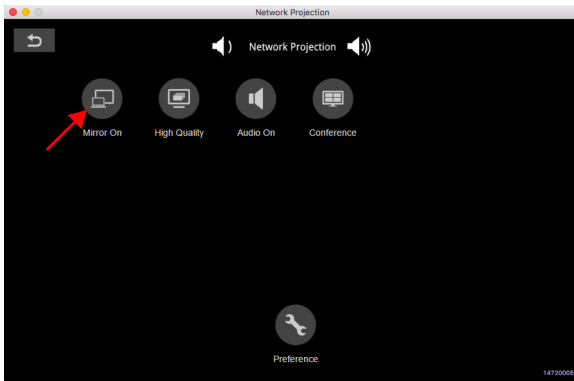
아래 그림과 같이 **Dell 네트워크 영사 화면**이 표시됩니다.



1 Dell 네트워크 영사 화면에서 프로젝터 찾기를 클릭한 후 **Dell_42FE21E1** 을 선택합니다. (이는 예입니다 . 사용자 프로젝터의 실제 네트워크 이름은 이 예 와 다릅니다 .) 이는 프로젝터가 ' 네트워크 ' 소스로 설정되었을 때 투사되는 이름 및 코드입니다 .

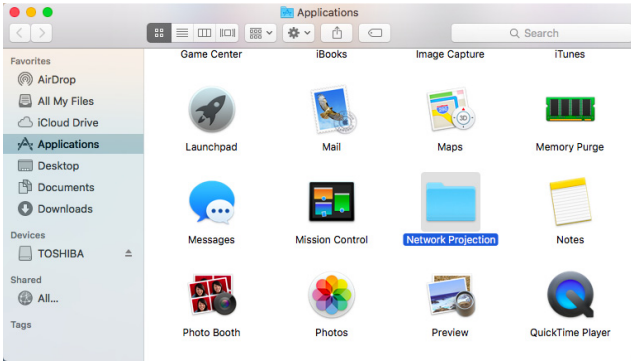


2 프레젠테이션을 시작하려면 "미러링 켜기"가 표시될 때까지 첫 번째 아이콘을 클릭하십시오 .

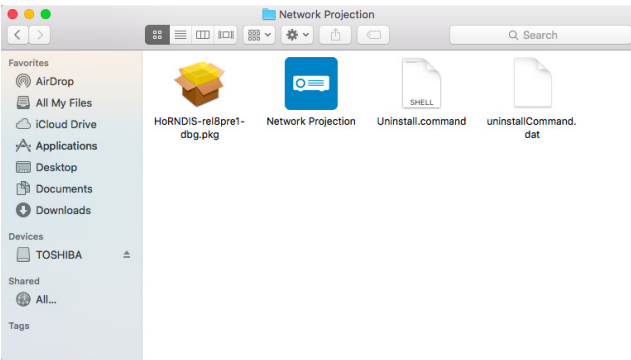


Dell 네트워크 영사 앱 (Mac) 사용법

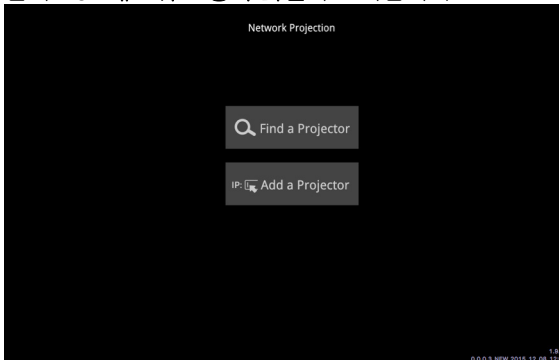
1 응용 프로그램 폴더를 이동한 후 네트워크 영사 폴더를 엽니다 .



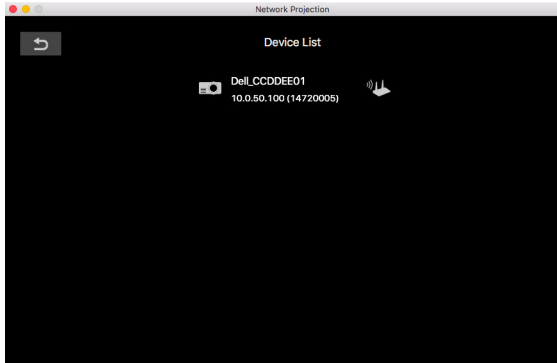
2 네트워크 영사 폴더에서 네트워크 영사 응용 프로그램을 실행합니다 .



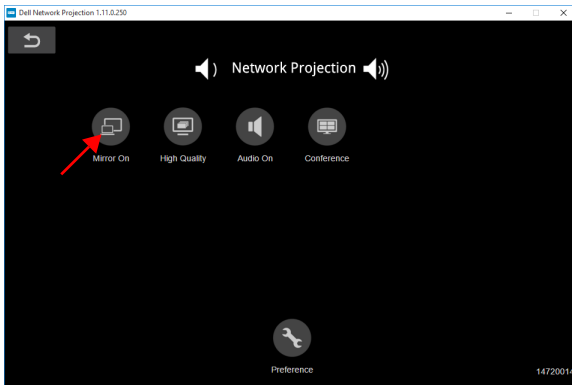
아래 그림과 같이 Dell 네트워크 영사 화면이 표시됩니다 .



3 Dell 네트워크 영사 화면에서 프로젝터 찾기를 클릭한 후 Dell_CCDDEE01 을 선택합니다 .(이는 예입니다 . 사용자 프로젝터의 실제 네트워크 이름은 이 예와 다릅니다 .) 이는 프로젝터가 '네트워크' 소스로 설정되었을 때 투사되는 이름 및 코드입니다 .

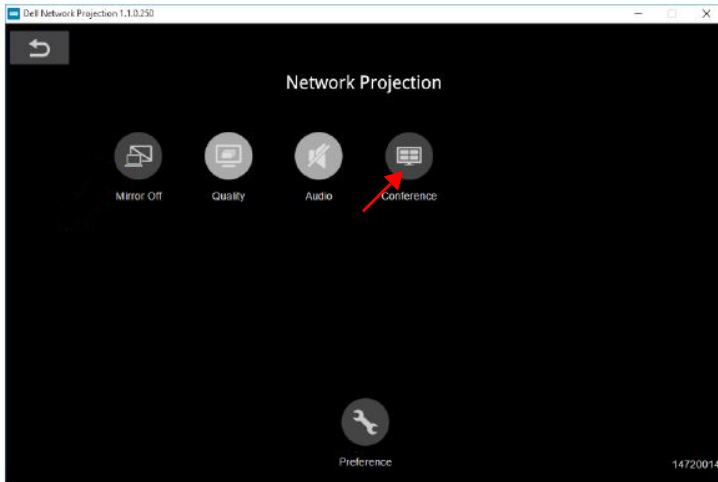


4 프레젠테이션을 시작하려면 "미러링 켜기"가 표시될 때까지 첫 번째 아이콘을 클릭하십시오 .

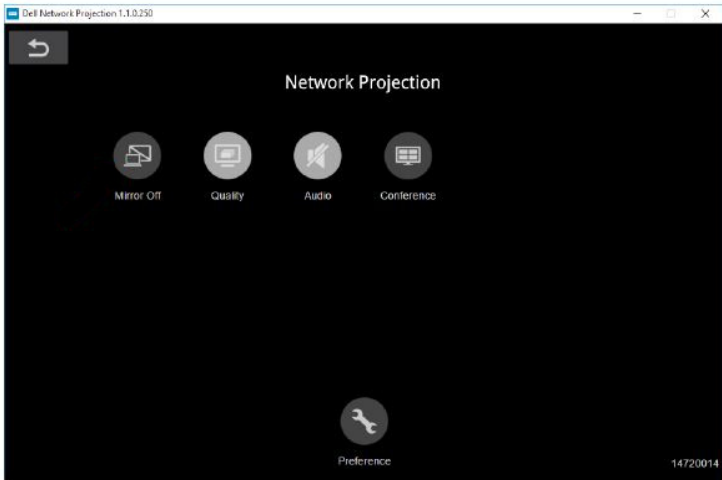







분할 화면

네트워크 영사가 연결되면 **컨퍼런스** 버튼을 클릭하여 분할 화면 기능을 활성화합니다.



버튼 설명



항목	설명
제어 톨바	
 미러 끄기 / 켜기	네트워크 영사 켜기 / 끄기와 화면 확장을 전환할 때 클릭합니다 .
 화질	고화질과 저화질을 전환할 때 클릭합니다 .
 오디오	오디오 켜기 / 끄기를 전환할 때 클릭합니다 .
 컨퍼런스	클릭하면 컨퍼런스 제어가 활성화됩니다 .
 기본 설정	클릭하면 고속 연결 설정이 활성화됩니다 .

PC 를 사용하지 않은 프레젠테이션 사용법

멀티미디어 파일 형식 지원

사진

이미지 유형	프로파일	색공간	크기 제한	
JPEG	기준선	YUV400	8000 x 6000	
		YUV420	8000 x 6000	
		YUV422	8000 x 6000	
		YUV440	8000 x 6000	
		YUV444	8000 x 6000	
	프로그레시브	YUV400		
		YUV420		
		YUV422		너비 <= 10240 및 높이 <=6400
		YUV440		
		YUV444		
BMP	무제한	무제한	무제한	

오디오

오디오 포맷	샘플 주파수 (KHz)	비트 전송률 (Kbps)
MP1	8-48	8-320
MP2	8-48	8-320
MP3	8-48	8-320
WMA	22-48	5-320

동영상

파일 확장자	오디오 / 비디오	코덱	프로파일 / 수준 지원
.avi .mkv	동영상	H.264	높은 프로파일까지, 수준 1- 4.1 (1080P 30fps 25Mbps)
	오디오	MPEG-1 Layer I, II	
		MPEG-1 Layer III (mp3)	
		PCM ADPCM	
.mov .mp4	동영상	H.264	높은 프로파일까지, 수준 1- 4.1(1080P 30fps 25Mbps)
		MPEG4	Advanced Simple Profile(프레임 영상), 수준 0-5(1080P 30fps 30Mbps)
	오디오	PCM	
		ADPCM	
.wmv	동영상	WMV3	메인 프로파일까지 ; 낮은, 중간 수준 (1080P 30fps 25Mbps)
	오디오	WMV2	

오피스 뷰어 파일 형식 지원

오피스 뷰어 기능을 사용하여 MS Excel, MS Word, MS PowerPoint 및 PDF 파일을 재생할 수 있습니다 .

파일 포맷	지원 버전	페이지 / 라인 제한	크기 제한
Adobe PDF		최대 1000 페이지 (1 개의 파일)	최대 75 MB
MS Word	Word 97, 2000, 2002, 2003 Word 2007, 2010 (.docx)		최대 100 MB
MS Excel	Excel 97, 2000, 2002, 2003 Excel 2007, 2010 (.xlsx) Office XP Excel	행 제한 : 최대 595 / 열 제한 : 최대 256 시트 : 최대 100 참고 : 위의 세 가지 제한 중 어느 하나라도 Excel 파일에서 동시에 나타나지 않습니다 .	최대 15 MB
MS PowerPoint	PowerPoint 97 PowerPoint 2000, 2002, 2003 PowerPoint 2007, 2010 (.pptx) Office XP PowerPoint	최대 1000 페이지 (1 개의 파일)	최대 19 MB

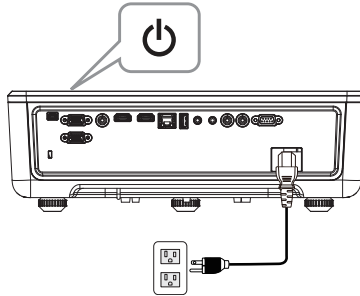
외부 USB 스토리지를 사용한 프레젠테이션 설정하기



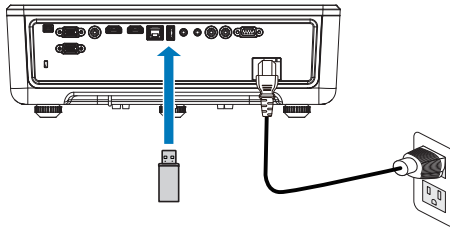
참고 : USB 미디어 재생 기능을 사용하려면 USB 플래시 디스크가 프로젝터에 플러그인 되어야 합니다 .

비디오 , 오디오 , 사진 또는 PDF 파일을 프로젝터에서 표시하려면 다음 단계를 따르십시오 .

1 전원 케이블을 연결하고 전원 버튼을 눌러 프로젝터를 켭니다 .

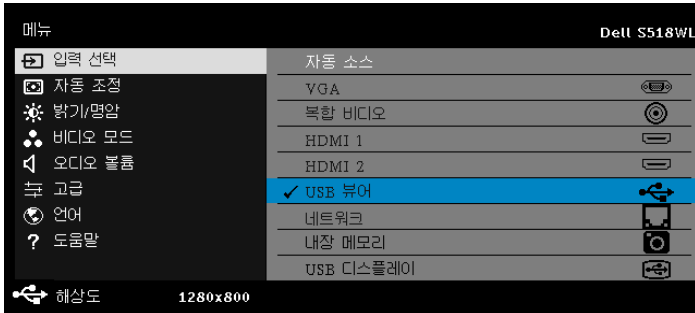


2 USB 플래시 디스크를 프로젝터에 연결합니다 .



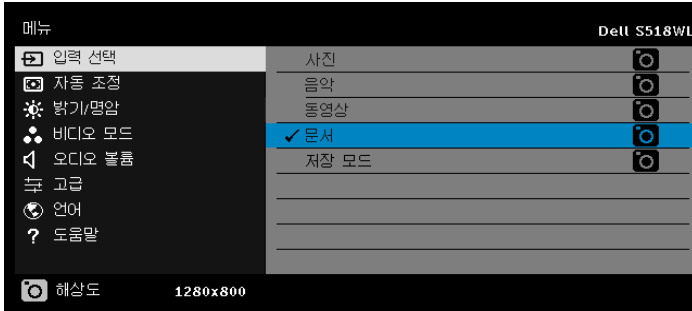
3 제어판 또는 리모컨에 있는 메뉴 버튼을 누릅니다 .

4 입력 선택 메뉴에 액세스하여 USB 뷰어 소스를 선택합니다 .



5 USB 뷰어로 이동합니다 .

- a 동영상 , 음악 또는 사진 파일을 재생하거나 설정 옵션을 선택하여 멀티 미디어 설정을 변경할 수 있습니다 .



비디오 소스 화면은 다음과 같습니다 .



비디오 재생 화면에서 제어판 또는 리모컨의 버튼을 눌러서 비디오 재생 제어 기능에 액세스하십시오. 그런 다음 화면에 있는 아래 버튼을 이용해서 비디오 재생을 제어할 수 있습니다 .



음악 소스 화면은 다음과 같습니다 .



음악 재생 화면에서 제어판 또는 리모컨의 버튼을 눌러서 음악 재생 제어 기능에 액세스하십시오 . 그런 다음 화면에 있는 아래 버튼을 이용해서 음악 재생을 제어 할 수 있습니다 .



사진 소스 화면은 다음과 같습니다 .

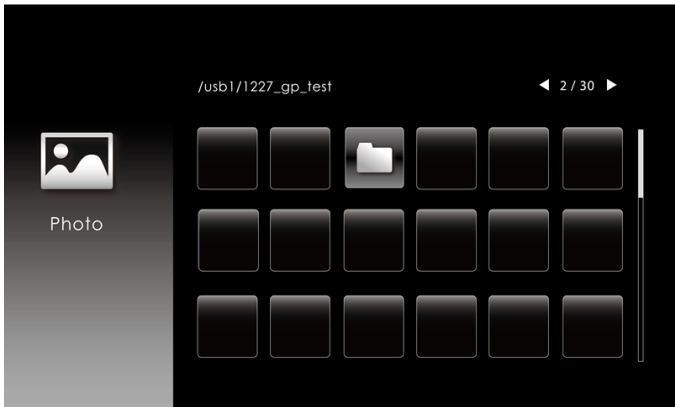


사진 재생 화면에서 제어판 또는 리모컨의 버튼을 눌러서 사진 재생 제어 기능에 액세스하십시오. 그런 다음 화면에 있는 아래 버튼을 이용해서 사진 재생을 제어할 수 있습니다.

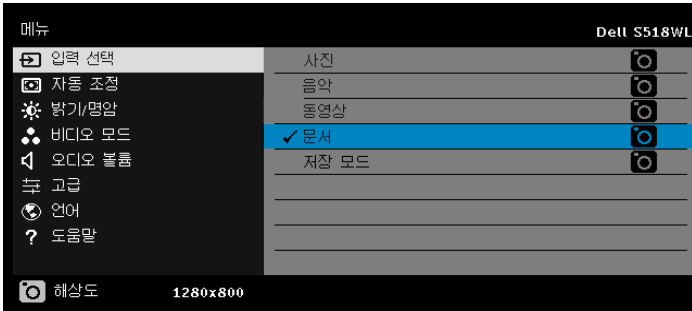
								
회전 - / +		확대 / 축소		위 / 아래 / 왼쪽 / 오른쪽 (중 모드에서)			재설정	

		
슬라이드쇼	프로젝터 정보	슬라이드쇼 설정

소스 설정 화면은 다음과 같습니다.



b 또한 문서 옵션을 통해 MS Excel, MS Word, MS PowerPoint 또한 PDF 파일을 재생할 수 있습니다 .



문서 화면은 다음과 같습니다 .



버튼 소개 (USB 뷰어 사용)

버튼	위로	아래로	왼쪽	오른쪽	입력	메뉴	리턴
제어판	위로	아래로	왼쪽 및 소스 메뉴 (2 초 동안 누르고 있음)		입력	리턴	해당사항 없음
리모콘	위로	아래로	왼쪽	오른쪽	입력	리턴	리턴

오피스 뷰어 파일 형식 지원

오피스 뷰어 기능을 사용하여 MS Excel, MS Word, MS PowerPoint 및 PDF 파일을 재생할 수 있습니다.

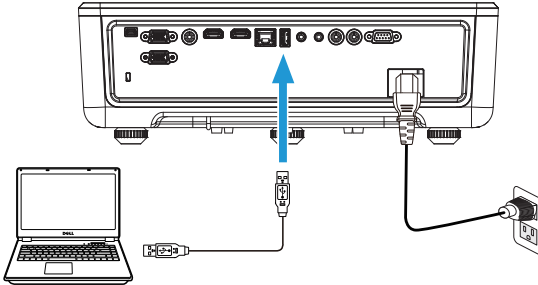
파일 형식	지원 버전	페이지 / 라인 제한	크기 제한
Adobe PDF		최대 1000 페이지 (1 개의 파일)	최대 75 MB
MS Word	Word 97, 2000, 2002, 2003 <hr/> Word 2007, 2010 (.docx)	오피스 뷰어가 MS Word 파일의 모든 페이지를 동시에 로드하지 못하기 때문에 페이지와 라인에 분명한 제한이 없습니다.	최대 100 MB

MS Excel	Excel 97, 2000, 2002, 2003	행 제한 : 최대 595 / 열 제한 : 최대 256	최대 15 MB
	Excel 2007, 2010 (.xlsx)	시트 : 최대 100	
	Office XP Excel	참고 : 위의 세 가지 제한 중 어느 하나도 Excel 파일에서 동시에 나타나지 않습니다 .	
MS PowerPoint	PowerPoint 97	최대 1000 페이지 (1 개의 파일)	최대 19 MB
	PowerPoint 2000, 2002, 2003		
	PowerPoint 2007, 2010 (.pptx)		
	Office XP PowerPoint		
	PowerPoint 프레젠테이션 -2003 이하 * (.pps)		
	PowerPoint 프레젠테이션 -2007 및 2010 (.ppsx)		

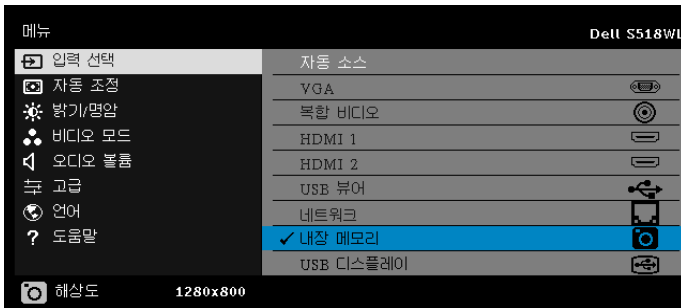
내장 메모리를 통해서 프레젠테이션 설정하기

사진, 동영상 또는 음악 파일을 프로젝터에서 재생하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1 전원 케이블을 AC 어댑터에 연결한 다음 USB-A 와 USB-A 간 연결 케이블을 이용해서 컴퓨터와 프로젝터를 연결합니다. 전원 버튼을 켜서 프로젝터에 전원을 공급합니다.

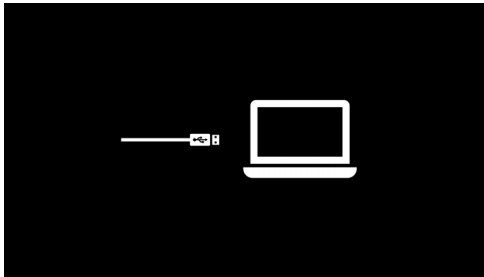
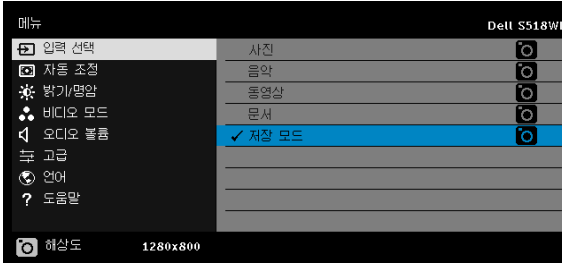


- 2 입력 선택 메뉴에 액세스하여 내장 메모리 옵션을 선택하고 ✓ 버튼을 누릅니다.

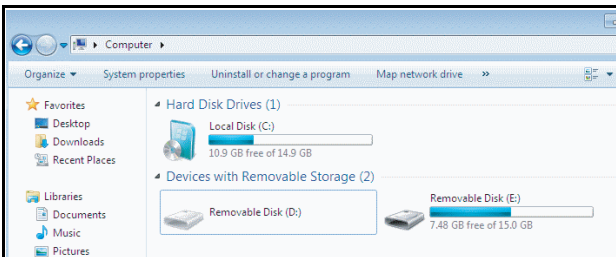


내장 메모리 화면은 다음과 같습니다 :

- 3 저장 모드를 선택해서 이동식 디스크로서 내장 메모리에 액세스합니다 .

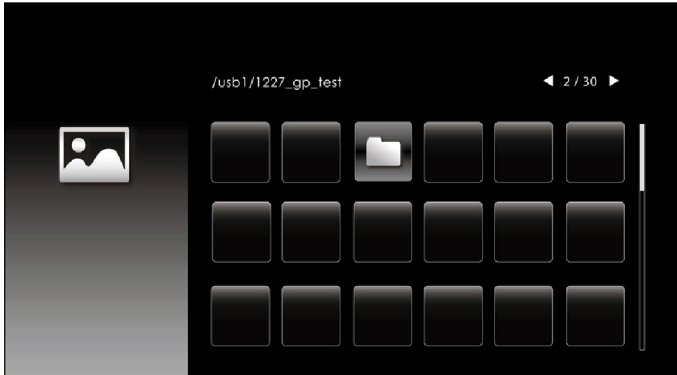


- 4 프로젝터의 내장 메모리에 파일을 복사하려면 우선 파일 탐색기 창을 엽니다 . 컴퓨터로 가서 이동식 디스크를 찾습니다 . 이것은 프로젝터의 내장 메모리를 의미합니다 . 내장 메모리에 파일을 복사할 수 있습니다 . 이렇게 하면 나중에 컴퓨터 없이도 프로젝터에서 곧바로 파일을 투사할 수 있습니다 . 지원되는 파일 형식은 22 페이지를 참조하십시오 .



- 5 멀티미디어 파일을 선택합니다: 사진, 음악, 동영상 또는 문서를 선택한 후 **✓** 버튼을 눌러 재생을 시작합니다. 또는 **설정** 옵션을 선택하여 멀티미디어 설정을 변경합니다.

사진 소스 화면은 다음과 같습니다.



슬라이드쇼 화면 :



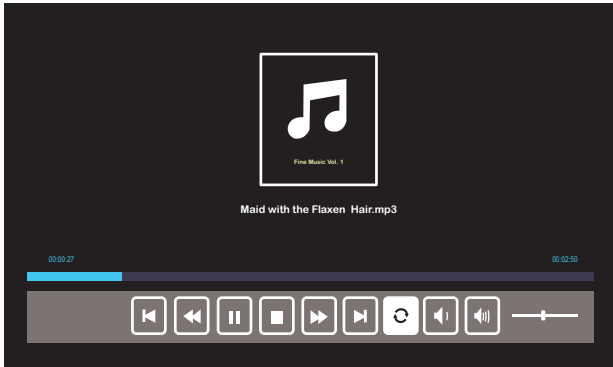
리모컨이나 키패드에서 **✓** 버튼을 눌러서 사진 뷰어 제어 기능에 액세스하십시오. 그런 다음 화면에 있는 아래 버튼을 이용해서 사진 뷰어를 제어할 수 있습니다.

									
회전 - / +	확대 / 축소	위 / 아래 / 왼쪽 / 오른쪽 (줌 모드에서)				재설정			
									
슬라이드쇼	프로젝터 정보	슬라이드쇼 설정							

음악 소스 화면은 다음과 같습니다.



음악 재생 화면 :



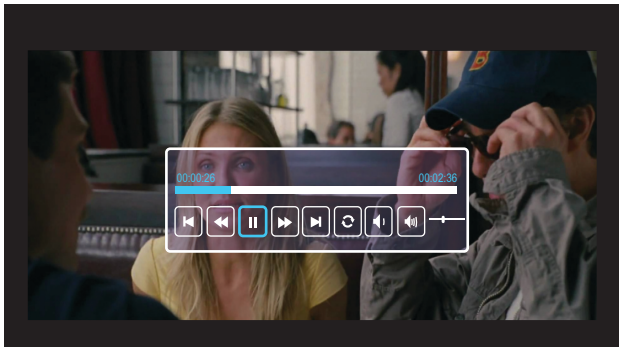
리모컨이나 키패드에서 ✓ 버튼을 눌러서 음악 재생 제어 기능에 액세스하십시오. 그런 다음 화면에 있는 아래 버튼을 이용해서 음악 재생을 제어할 수 있습니다.

이전	되감기	재생 / 일시 중지	정지	빨리 감기	다음	반복	볼륨 - / +	

비디오 소스 화면은 다음과 같습니다 .



동영상 재생 화면 :



리모컨이나 키패드에서 버튼을 눌러서 비디오 재생 제어 기능에 액세스하십시오 . 그런 다음 화면에 있는 아래 버튼을 이용해서 비디오 재생을 제어할 수 있습니다 .



4

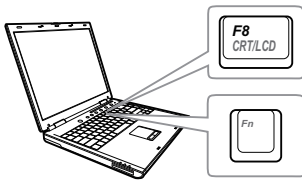
문제 해결

문제 해결 팁



프로젝터에 문제가 있으면 다음 문제 해결 정보를 참조하십시오. 문제가 지속되면, Dell에 문의하기.

문제점

화면에 이미지가 나타나지 않는 경우



해결 방법



- 입력 선택 메뉴에서 올바른 입력 선택을 선택했는지 확인하십시오.
- 외부 그래픽 포트가 작동하는지 확인하십시오. Dell 컴퓨터를 사용하는 경우에는   (Fn+F8) 키를 누르십시오. 다른 컴퓨터를 사용하는 경우에는 각 설명서를 참조하십시오. 이미지가 올바르게 표시되지 않으면 컴퓨터의 비디오 드라이버를 업데이트하십시오. Dell 컴퓨터에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support 를 참조하십시오.
- 모든 케이블이 안전하게 연결되었는지 확인합니다. 페이지 12의 "프로젝터 이미지 조절하기"를 참조하십시오.
- 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러지지 않았는지 확인하십시오.
- 고급 메뉴의 프로젝터 설정에서 테스트 패턴을 사용하십시오. 테스트 패턴의 색상이 정확하게 표시되는지 확인하십시오.

문제점 (계속)

이미지의 일부만 표시되거나, 스크롤되거나, 부정확하게 표시되는 경우

해결 방법 (계속)



Dell 랩톱 컴퓨터를 사용하는 경우에는 컴퓨터의 해상도를 **WXGA (1280 x 800)** 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 **1280 x 800** 픽셀인지 확인합니다 .
- c   (**Fn+F8**) 키를 누릅니다 .

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

Dell 랩톱 컴퓨터를 사용하지 않는 경우에는 설명서를 참조하십시오 . 이미지가 올바르게 표시되지 않으면 컴퓨터의 비디오 드라이버를 업데이트 하십시오 . Dell 컴퓨터에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support 를 참조하십시오 .

화면에 프레젠테이션이 표시되지 않는 경우

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

이미지 색상이 잘못된 경우

- 디스플레이가 그래픽 카드로부터 잘못된 신호를 수신하는 경우 **OSD 이미지 설정의 고급** 탭에서 신호 유형을 **RGB** 로 설정하십시오 .
- **고급** 메뉴의 **프로젝터 설정**에서 **테스트 패턴**을 사용하십시오 . 테스트 패턴의 색상이 정확하게 표시되는지 확인하십시오 .

이미지 초점이 맞지 않는 경우

- 1 이미지가 선명해질 때까지 초점을 조정하십시오 . **고급** 메뉴의 **프로젝터 설정**에서 **초점 조정**을 사용하십시오 .
 - 2 영사 화면이 프로젝터로부터 필수 거리 내에 있는지 확인하십시오 (2.55 피트 (0.78 m) 에서 3.67 피트 (1.12 m) 사이) .
-

문제점 (계속)

16:9 DVD 를 재생할 때 좌우로 너무 넓게 퍼지는 경우

해결 방법 (계속)

프로젝터가 입력 신호 형식을 자동으로 인식합니다 . 투사된 이미지의 가로세로비를 입력 신호 형식에 따라 원래 설정으로 유지합니다 .

화면이 여전히 퍼져 있으면 **OSD 고급 메뉴**의 디스플레이 설정에서 화면 비율을 조정하십시오 .

이미지가 거꾸로 표시되는 경우

OSD 에서 **고급의 프로젝터 설정**을 선택하고 프로젝터 모드를 조정하십시오 .

온도 표시등이 황색으로 켜지는 경우

램프가 과열된 것입니다 . 디스플레이가 자동으로 꺼집니다 . 프로젝터가 식은 후에 다시 디스플레이를 켜십시오 . 문제가 지속되면 , **Dell** 에 문의하기 .

온도 표시등이 황색으로 깜박이는 경우

프로젝터 팬에 장애가 있으면 프로젝터는 자동으로 종료됩니다 . 프로젝터 모드를 취소하려면 **전원** 버튼을 **10 초** 동안 누릅니다 . **5 분** 정도 기다린 다음 다시 전원을 켜십시오 . 문제가 지속되면 , **Dell** 에 문의하기 .

리모컨이 부드럽게 작동하지 않거나 제한된 범위 내에서만 작동하는 경우

배터리 레벨이 부족할 수 있습니다 . 그렇다면 새 **CR2032** 배터리로 교체하십시오 .

LAN 제어 지원

- **IE9, IE10** 및 **IE11** 에서 웹 제어 기능이 확인되었습니다 . 다른 버전에서는 호환성 문제가 있을 수 있습니다 .
- 호환성 보기 설정을 비활성화해야 합니다 . 그러지 않을 경우 , 웹 제어 페이지에서 아이콘 또는 콘텐츠 표시 이상 문제가 발생할 수 있습니다 .

안내 신호

프로젝터 상태	설명	제어 버튼 표시등		
		전원	온도 (황색)	램프 (황색)
대기 모드	프로젝터가 대기 모드에 있습니다. 전원을 켤 준비가 되었습니다.	흰색 정멸	끄기	끄기
예열 모드	프로젝터가 예열하고 전원이 켜질 때까지 시간이 걸립니다.	흰색	끄기	끄기
레이저 다이오드 켜짐	프로젝터가 정상 모드에 있고, 이미지를 표시할 준비가 되었습니다. ☑ 참고: OSD 메뉴에 액세스 할 수 없습니다.	흰색	끄기	끄기
냉각 모드	프로젝터를 끄려고 냉각 중입니다.	흰색	끄기	끄기
프로젝터 과열	통풍구가 막혔거나 주위 온도가 40°C 이상입니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 통풍구가 막히지 않았고 주위 온도가 작동 범위 내에 있는지 확인하십시오. 문제가 지속되면, Dell 에 문의하기.	끄기	황색	끄기
팬 고장	팬 중의 하나에 장애가 발생했습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 문제가 지속되면, Dell 에 문의하기.	끄기	황색으로 깜박임	끄기
레이저 다이오드 드라이버가 과열됨	통풍구가 막혔거나 레이저 다이오드 드라이버가 과열되었습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 프로젝터가 식은 후에 다시 디스플레이를 켜십시오. 문제가 지속되면, Dell 에 문의하기.	황색	황색	끄기
색상 휠 고장	색상 휠을 시작할 수 없습니다. 프로젝터에 장애가 발생하여 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 전원 코드를 뽑거나 전원 코드를 끼운 후 프로젝터를 켜십시오. 문제가 지속되면, Dell 에 문의하기.	흰색	황색으로 깜박임	황색으로 깜박임
레이저 다이오드 고장	레이저 다이오드에 결함이 있습니다.	끄기	끄기	황색
장애 - DC 공급 (+12V)	전원 공급이 중단되었습니다. 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. 전원 코드를 뽑거나 전원 코드를 끼운 후 프로젝터를 켜십시오. 문제가 지속되면, Dell 에 문의하기.	황색으로 깜박임	황색	황색


5

유지 관리

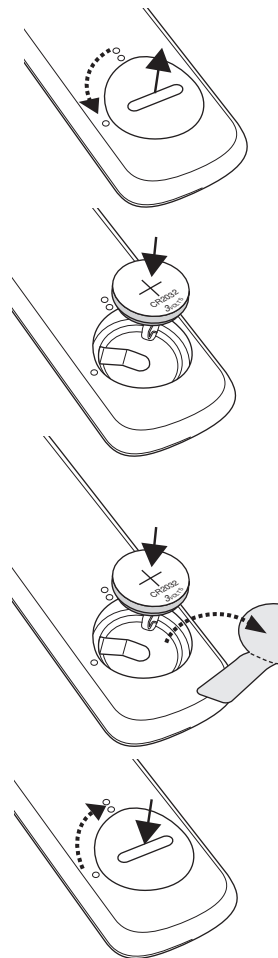
리모컨 배터리 교체하기

1 배터리 리드를 시계 반대 방향으로 돌려 배터리 커버를 제거합니다.

2 CR2032 코인 셀을 배터리의 극을 맞추어 극 표시에 따라 배터리 홀더에 올바르게 넣습니다.


 **참고:** 리모컨을 처음 사용할 때, 배터리와 배터리 접점 사이에 플라스틱 시트가 있습니다. 플라스틱 시트를 제거한 후 사용하십시오.

3 배터리 리드를 시계 방향으로 돌려 배터리 커버를 잠급니다.



6

사양

광 밸브	0.65" WXGA S450 DMD, DarkChip3™
밝기	3200 ANSI 루멘 (최대)
대비율	1800:1 표준 (완전히 켜짐 / 완전히 꺼짐) 20000:1 고대비율
균일성	80% 표준 (일본 표준 - JBMA)
픽셀 수	1280 x 800 (WXGA)
가로세로비	16:9
표시 색상	10 억 7 천만 색상
색상 휠 속도	일반의 경우 2 X
투사 렌즈	F- 정지 : F/ 2.7 초점 거리 , f=7.51 mm 수동 줌 렌즈 없음 , 고정 투사 거리 =0.52 오프셋 비율 : 115+/-5%
투사 화면 크기	70 ~ 100 인치 (대각선)
투사 거리	2.55 ~ 3.67 피트 (0.78 ~ 1.12 m)
키스톤	+/- 15 도
비디오 호환성	HDMI 를 통한 컴포넌트 비디오 입력 : 2160p (24/25/60 Hz), 1080i (24/25/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 576i/p, 480i/p
전원	PFC 입력이 있는 범용 AC 100-240 V 50-60 Hz
소비 전력	정상 모드 : 255 W ± 10% @ 110 Vac 환경 친화 모드 : 135 W ± 10% @ 110 Vac 대기 모드 : < 0.5 W 네트워크 대기 : < 2 W
오디오	 참고 : 프로젝터를 20 분간 사용하지 않으면 자동으로 절전모드로 들어가도록 설정되어 있습니다 . 스피커 2 개 , 10 와트 RMS

노이즈 레벨

정상 모드 : 36 dB(A)

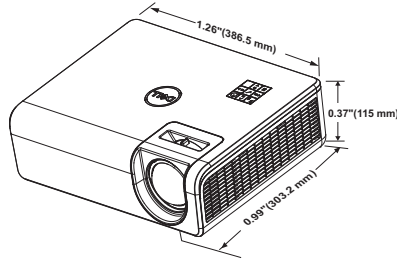
프로젝터 무게

환경 친화 모드 : 32 dB(A)

규격 (W x D x H)

< 12 lb (5.5 Kg)

1.26 x 0.99 x 0.37 인치 (386.5 x 303.2 x 115 mm)



환경

작동 온도 : 5 °C - 40 °C (41 °F - 104 °F)

습도 : 최고 80%

보관 온도 : 0 °C - 60 °C (32 °F - 140 °F)

습도 : 최고 90%

선적 온도 : -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)

습도 : 최고 90%

I/O 커넥터

전원 : AC 전원 소켓 1 개 (3- 핀 - C14 유입구)

VGA 입력 : 15- 핀 D-sub 커넥터 (파란색) 1 개 ,
VGA 입력 , 아날로그 RGB/ 컴포넌트 입력 신호
용 .

VGA 출력 : VGA-A 루프 통과용 15- 핀 D-sub 커
넥터 (검은색) 1 개 .

복합 비디오 입력 : CVBS 신호용 노란색 RCA 잭
1 개 .

HDMI 1.4 입력 : HDMI 1.4 사양 HDCP 2.2 를 준
수하는 HDMI 1.4 커넥터 2 개 .

아날로그 오디오 입력 : 3.5 mm 스테레오 미니폰
잭 (파란색) 1 개 및 RCA 한 쌍 (적색 / 흰색) .

가변 오디오 출력 : 3.5 mm 스테레오 미니폰 잭
(초록) .

USB(미니 타입 B) 포트 : 펌웨어 업그레이드용
미니 타입 B 커넥터 1 개

USB 전원 (5V/1.8A): 전원 전용 USB 전원
(5V/1.8A) 1 개

RS232 포트 : RS232 통신용 9 핀 D- 서브 1 개 .

광원

RJ-45 포트 : 네트워크 제어 및 LAN 디스플레이
용 내장 RJ-45 커넥터 1 개 .
보통 모드에서 최대 20,000 시간

호환성 모드 (디지털 / 아날로그)

해상도	화면 재생 빈도 (Hz)	수직 동기화 주파수 (KHz)	픽셀 클럭 (MHz)
640 x 350	70.087	31.469	25.175
720 x 400	70.087	31.469	28.322
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
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
1280 x 720 p50	50.000	37.500	74.250
1280 x 270 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
1152 x 864	75.000	67.500	108.000
1280 x 1024	60.020	63.981	108.000
1280 x 1024	75.025	79.976	135.000
1280 x 1024	85.024	91.146	157.000
1600 x 1200	60.000	75.000	162.000
1400 x 1050	59.978	65.317	121.750
1280 x 768	59.870	47.776	79.500
1360 x 768	60.015	47.712	85.500
1680 x 1050-R	59.883	64.674	119.000

1680 x 1050	59.954	65.290	146.250
1920 x 1200-R	60.000	74.038	154.000
1440 x 900	59.887	55.935	106.500
848 x 480	60.000	31.020	33.750
1920 x 1080	60.000	67.500	148.500
1366 x 768	59.790	47.712	85.500
1280 x 800	59.810	49.702x	83.500

7

추가 정보

프로젝터 사용법에 대한 추가 정보는 www.dell.com/support/manuals 의 **Dell 프로젝터 사용 설명서**를 참조하십시오.

8

Dell 에 문의하기

미국 내 고객은 800-WWW-DELL(800-456-3355) 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 www.dell.com/contactDell 로 가십시오 .
- 2 표시된 목록에서 거주하는 국가를 선택합니다 .
- 3 문의 분야를 선택합니다 .
- 4 필요에 따라 적절한 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다 .

색인

D

Dell

문의하기 64, 65

Dell 에 문의하기 4

ㄹ

리모컨 58

리모콘 9

ㄴ

본체 5

IR 수신기 5

기울기 조절 휠 5

렌즈 5

벽 설치용 장착 구멍 5

전원 버튼 5

천장 설치용 마운팅 홀 5

초점 탭 5

ㄷ

사양

I/O 커넥터 60

가로세로비 59

광 밸브 59

균일성 59

노이즈 레벨 60

대비율 59

밝기 59

비디오 호환성 59

색상 휠 속도 59

소비 전력 59

오디오 59

전원 59

크기 60

투사 거리 59

투사 렌즈 59

투사 화면 크기 59

표시 색상 59

프로젝터 무게 60

픽셀 수 59

환경 60

O

연결 포트

HDMI-1 (1.4) 커넥터 6

HDMI-2 (1.4) 커넥터 6

RJ45 커넥터 6

RS232 커넥터 6

USB 타입 A 전원 (+5V/1.8A)

커넥터 및 미디어 /wifi 의 경우
6

VGA 입력 6

VGA 출력 6

복합 비디오 커넥터 6

오디오 RCA (L) 커넥터 6

오디오 RCA (R) 커넥터 6

오디오 입력 커넥터 6

오디오 출력 커넥터 6

전원 코드 커넥터 6

펌웨어 업그레이드용 미니
USB(미니 타입 B) 커넥터 6

ㄱ

전화번호 65

지원

Dell 에 문의하기 64, 65

ㄴ

투사 이미지 조절

프로젝터 낮추기

뒤 기울기 조절 휠 12

앞 기울기 조절 휠 12

프로젝터 높이 조절 12