

DeII 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

제품 소개

- [앞면](#)
- [뒷면](#)
- [측면](#)
- [밑면](#)
- [제품 사양](#)
- [USB 인터페이스](#)
- [카드 판독기 사양](#)
- [플러그 앤 플레이 기능](#)
- [유지 보수](#)

스탠드 조정 및 사용

- [케이블 정리](#)
- [기울기, 회전, 높이 조정](#)

모니터 설치 및 화면 조정

- [케이블 연결](#)
- [화면 조정부 버튼](#)
- [화면 조정 및 선택\(OSD\)](#)
- [Dell 사운드바 \(선택품목\)](#)
- [최적의 해상도 설정](#)




문제 해결

- [모니터 문제](#)
- [일반적인 문제](#)
- [비디오 문제](#)
- [제품 특정 문제](#)
- [USB 관련 특정 문제](#)
- [Dell 사운드바 \(선택품목\) 문제](#)
- [카드 판독기 문제 해결](#)

부록

- [FCC 알림\(미국에만 해당\)](#)
- [주의: 안전 지침](#)
- [Dell 연락처](#)
- [모니터설치 가이드](#)

참고, 알림 및 주의

-  **참고:** '참고'는 컴퓨터 활용에 도움이 되는 중요한 정보입니다.
-  **알림:** '알림'은 잠재적인 하드웨어 손상이나 데이터 손실을 나타내며 이 문제를 피하는 방법을 알려줍니다.
-  **주의:** '주의'는 재산상의 손실, 개인적인 상해, 사망 등의 발생 가능성을 알려줍니다.

이 안내서에 있는 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
© 2007 Dell Inc. 모든 권리 소유.

Dell Inc.의 서면 승인없이 제작되는 복제 행위는 엄격히 규제합니다.

이 문서에 사용되는 상표에 대한 설명: Dell, DELL 로고, Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp, Dell OpenManage 는 Dell Inc의 상표이며, Microsoft, Windows 와 Windows NT 는 Microsoft Corporation의 등록 상표이고, Adobe는 일부 지역에서 등록된 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다. ENERGY STAR 는 미국 환경 보호청의 등록 상표입니다. ENERGY STAR 의 파트너인 Dell Inc. 는 에너지 효율성에 대한 ENERGY STAR규격에 부합함을 확인합니다.

기타 상표 및 상표명은 명명한 각 제품 표시 및 이름이나 각 제품을 나타내는 항목으로 이 문서에서 그대로 사용될 수 있습니다. Dell Inc.은 Dell 사가 아닌 상표 및 상표명에 대한 소유권을 인정하지 않습니다.

Model 2707WFP

6월 2007 Rev. A01

[목록 페이지로 돌아가기](#)

제품 소개

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

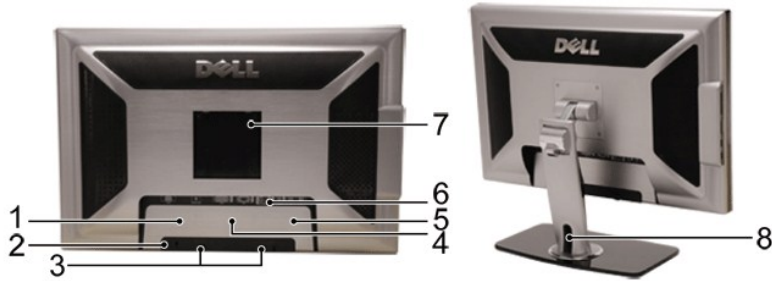
- [앞면](#)
- [뒷면](#)
- [측면](#)
- [밑면](#)
- [제품 사양](#)
- [USB 인터페이스](#)
- [카드 판독기 사양](#)
- [플러그 앤 플레이 기능](#)
- [유지 보수](#)

앞면



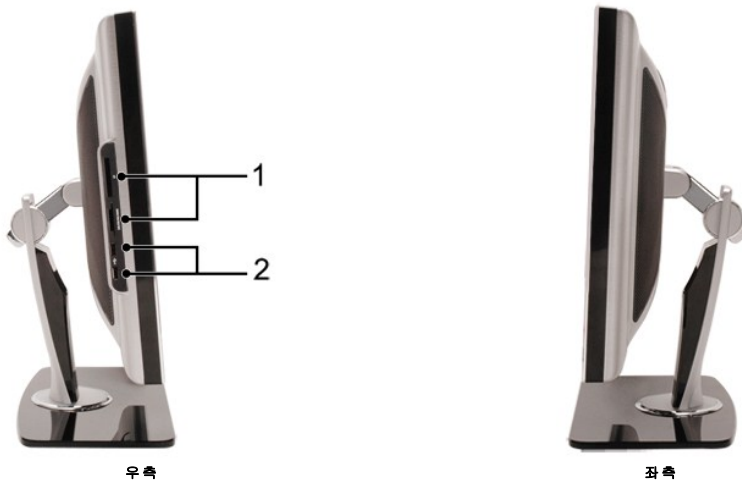
1	입력 표시등
2	입력 소스 선택
3	PIP(Picture In Picture) / PBP(Picture By Picture) 선택
4	OSD 메뉴 / 선택
5	단계 밝기 / 대비 바로가기 키 및 감소(-) 버튼
6	단계 조절 및 증가(+) 버튼
7	전원 버튼(전원 표시등 포함)

뒷면



1	바코드 일련 번호 라벨	모니터에 사용된 서비스 부품 번호를 표시합니다.
2	도난 방지 잠금장치 슬롯	모니터 도난 방지를 잠금 장치를 사용합니다.
3	Dell 사운드바 설치 브래킷	선택 품목인 Dell 사운드바를 부착합니다.
4	규제 관련 등급 라벨	규제 관련 승인 사항을 열거합니다.
5	서비스 태그 라벨	Dell 에 기술 지원을 요청해야 하는 경우 이 라벨을 참조합니다.
6	커넥터 라벨	커넥터의 위치 및 유형을 표시합니다.
7	VESA 설치 구멍(100mm)(부착된 받침판 뒤에 있음)	모니터를 받침대에 올려놓을 때 사용합니다.
8	케이블 관리 구멍	케이블을 구멍을 통과하도록 설치하면 케이블 정리에 도움이 됩니다.

옆면



1	카드 판독기: 자세한 내용은 카드 판독기 사양을 (를) 참조하십시오
2	USB 다운스트림 포트

밑면



1	AC 전원 코드 커넥터
---	--------------

2	Dell 사운드바용DC 전원 커넥터
3	DVI 커넥터
4	VGA 커넥터
5	컴포지트 비디오 커넥터
6	컴포넌트 비디오 커넥터 - Y
7	S-비디오 커넥터
8	USB 상향스트림 포트
9	USB 하향스트림 포트
10	컴포넌트 비디오 커넥터 - Pr
11	컴포넌트 비디오 커넥터 - Pb

제품 사양

일반

모델명 2707WFP

평면 패널

화면 유형	Active matrix - TFT LCD
화면 크기	27 인치 (27인치 대각선으로 볼 수 있는 이미지 크기)
사전 설정 디스플레이 영역:	
수평	581.96 mm (22.9 인치)
수직	363.60 mm (14.30 인치)
픽셀 피치	0.303 mm
보는 각도	+/- 89° (수직) 평균, +/- 89° (수평) 평균
조명 출력	450 cd/m ² (평균)
대비 비율	1000:1 (평균)
표면 코팅	반사 방지 처리, 경도 3H
백라이트	16 CCFLs 직하형 백라이트, 92%의 광색역
응답 속도	6ms (Grey 에서 Grey), 16ms (White 에서 Black)

해상도

수평 시각 범위	30 kHz to 81 kHz (자동)
수직 시각 범위	56Hz - 76Hz (예외: 60Hz에서는 1680 x 1200 & 1920 x 1200 만)
최적의 사전 설정 해상도	60Hz에서 1920 x 1200 (VESA CVT-R 모드)
최고 해상도	60Hz에서 1920 x 1200 (VESA CVT-R 모드)

비디오 지원 모드

비디오 디스플레이 기능 (DVI 재생)	480p/576p/720p/1080p(HDCP 지원)
비디오 디스플레이 기능 (컴퍼짓 재생)	NTSC/PAL
비디오 디스플레이 기능 (S-비디오 재생)	NTSC/PAL
비디오 디스플레이 기능 (컴포넌트 재생)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i

사전 설정 디스플레이 모드

Dell 은 아래 표에 나와 있는 모든 사전 설정 모드에 대해서는 이미지 크기와 중앙 위치를 보증합니다.

디스플레이 모드	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	픽셀 클럭 (MHz)	동기 극성 (수평/수직)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.0	60.0	154.0	+/-

전기 사양

비디오 입력 신호	아날로그 RGB: 0.7 Volts +/-5%, 75 ohm 입력 임피던스 디지털 DVI-D TMDS: 600mV(각 회선), 50 ohm 입력 임피던스 S-비디오: Y 입력 1 volt(p-p), C 입력 0.286 volt(p-p), 75 ohm 입력 임피던스 컴포짓: 1 volt(p-p), 75 ohm 입력 임피던스, 컴포넌트: Y, Pb, Pr은 모두 0.5-1volt(p-p), 75 ohm 입력 임피던스
동기화 입력 신호	수평 및 수직 별도: 3.3V CMOS 또는 5V TTL 레벨, 양극성 또는 음극성 동기. SOG (Sync on green)
AC 입력 전압/주파수/전류	100 - 240 VAC 50/ 60 Hz \pm 3 Hz 3.0A
유입 전류	120V: 40A (최대) 240V: 80A (최대)

물리적 특징

신호 케이블 유형	D-sub: 탈착형 15핀 아날로그(모니터에 부착되어 제공) DVI-D: 탈착형 24핀 디지털(모니터에 부착되어 제공) S-비디오: 내장되지 않음 컴포짓: 내장되지 않음 컴포넌트: 내장되지 않음
-----------	--

크기 (스탠드 장착시):

높이 (완전 확장되었음)	532.75 mm (20.97 인치)
높이 (축소되었음)	441.80 mm (17.39 인치)
넓이	634.00 mm (24.96 인치)
깊이	243.15 mm (9.57 인치)

무게

모니터 (스탠드와 헤드 포함)	12.5 Kg (27.5 lb)
모니터 (스탠드 제외) (VESA 모드)	8.5 Kg (18.7 lb)
무게(포장 포함)	16.0 Kg (35.28 lb)

환경

온도:

작동시	5° - 35°C(41° - 95°F)
정지시	보관: 0° - 60°C (32° - 140°F) 운반: -20° - 60°C(-4° - 140°F)

습도:		
작동시		10% - 80% (비응축)
정지시		보관: 5% to 90% (비응축) 운반: 5% to 90%(비응축)
고도:		
작동시		3,657.6m (12,000 ft) max
정지시		12,192 m (40,000 ft) max
방출열		375.0 BTU/시간 (최대) 195.0 BTU/시간 (표준)

전력 관리 모드

컴퓨터에 VESA의 DPMS 지원 디스플레이 카드나 소프트웨어가 설치되어 있는 경우 모니터를 사용하지 않으면 자동으로 소모 전력을 줄일 수 있습니다. 이를 '절전 모드'라 합니다. 키보드, 마우스 또는 기타 다른 입력 장치에서 입력 신호가 컴퓨터에 감지되면 모니터는 자동으로 켜집니다. 아래 표에는 자동 절전 기능을 사용했을 때 소모 전력과 신호가 나와 있습니다.

VESA 모드	수평 동기	수직 동기	비디오	전원 표시등	소모 전력
일반 작동	활성	활성	활성	파랑	140 W (최대)* 75 W (일반)**
비활성 모드	비활성	비활성	공백	황갈색	2 W 이하
꺼짐	-	-	-	꺼짐	1 W 이하(230 V 일때)

* Audio 와 USB 포함
** Audio 와 USB 제외

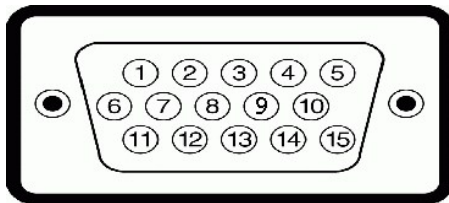
본 모니터는 ENERGY STAR®-를 준수합니다.



* 꺼짐 모드에서 소모 전력이 0이 되게 하려면 모니터에 연결된 기본 케이블을 뽑으십시오.

핀 할당

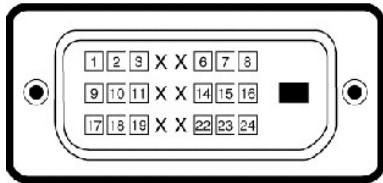
VGA 커넥터



핀 번호	신호 케이블의 15핀 방향
1	비디오-빨간색
2	비디오-녹색
3	비디오-파란색
4	접지
5	자체 테스트
6	접지-빨간색
7	접지-녹색
8	접지-파란색
9	Computer 5V/3.3V
10	동기-동기
11	접지

12	DDC 데이터
13	수평-동기
14	수직-동기
15	DDC 클럭

DVI 커넥터



핀 번호	신호 케이블의 24핀 방향
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS 접지
4	부동
5	부동
6	DDC 클럭
7	DDC 데이터
8	부동
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS 접지
12	부동
13	부동
14	+5V / +3.3V 전력
15	자체 테스트
16	핫 플러그 감지
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS 접지
20	부동
21	부동
22	TMDS 접지
23	TMDS 클럭+
24	TMDS 클럭-

S-비디오 커넥터



핀 번호	신호 케이블의 5핀 방향 (케이블 포함 안 됨)
1	접지
2	접지

3	LUMA
4	CHROMA

컴포짓 비디오 커넥터



핀 번호	신호 케이블의 1핀 방향 (케이블 포함 안 됨)
1	LUMA COMPOSITE CHROMA

컴포넌트 비디오 커넥터



핀 번호	신호 케이블의 3핀 방향 (케이블 포함 안 됨)
1	Pr (색 차이 신호)
2	Pb (색 차이 신호)
3	Y (광도 신호)

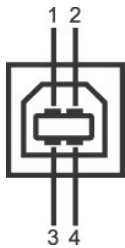
USB 인터페이스

이 모니터는 고속 인증 USB 2.0 인터페이스를 지원합니다.



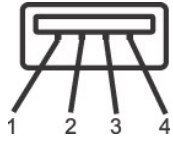
	데이터 속도	소모 전력
고속	480 Mbps	2.5W (각 포트의 최대 값)
전속	12 Mbps	2.5W (각 포트의 최대 값)
지속	1.5 Mbps	2.5W (각 포트의 최대 값)

USB 업스트림 커넥터



핀 번호	신호 케이블의 4핀 방향
1	DMU
2	전원
3	DPU
4	접지


USB 다운스트림 커넥터




핀 번호	신호 케이블의 4핀 방향
1	전원
2	DMD
3	DPD
4	접지

USB ports

- 1 1 업스트림 - 뒤쪽
- 1 4 다운스트림 - 2(뒤쪽), 2(왼쪽)

 **참고:** USB 2.0을 사용하려면 2.0 지원 컴퓨터가 있어야 합니다.

 **참고:** 모니터 USB 인터페이스는 모니터 전원이 켜져 있거나 절전 모드에서만 사용할 수 있습니다. 모니터 전원을 껐다 켜면 USB 인터페이스가 다시 열거되고 부착된 주변 장치는 몇 초 후에 정상 작동합니다.

카드 판독기 사양

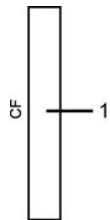
개요

- 1 플래시 메모리 카드 판독기는 메모리 카드에(서) 정보를 읽고 쓸 수 있게 하는 USB 저장 장치입니다.
- 1 플래시 메모리 카드 판독기는 Windows® 2000 및 XP에서 자동으로 인식됩니다.
- 1 일단 설치하고 인식된 후, 각각의 개별 메모리 카드(슬롯)는 별개의 드라이브/드라이브 문자로 표시됩니다.
- 1 이 드라이브에서 모든 표준 파일 작업(복사, 삭제, 끌어다 놓기 등)을 수행할 수 있습니다.

특징

플래시 메모리 카드 판독기는 다음과 같은 특징을 가집니다.

- 1 Windows 2000 및 XP 운영 체제 지원
- 1 Dell 에서 Windows 9X 지원 안 함
- 1 대용량 저장소 클래스 장치 (Windows 2000 및 XP에서 드라이버 필요 없음)
- 1 USB-IF 인증
- 1 다양한 메모리 카드 미디어 지원



슬롯 번호	플래시 메모리 카드의 유형
1	CompactFlash type I/II Card (CF I/II) / USB 2.0 버스에 연결된 CF 폼 팩터 ATA 하드 드라이브
2	SmartMedia Card (SMC) Memory Stick Card (MS) / High Speed Memory Stick (HSMS) / Memory Stick Pro Card (MS PRO) / Memory Stick Duo (어댑터) Secure Digital Card (SD) / Mini Secure Digital (어댑터 포함) / TransFlash Card (어댑터 포함) MultiMedia Card (MMC) / Reduced Size MultiMedia Card (어댑터 포함)

일반

연결 종류	USB 2.0 고속 장치(USB 최고 속도 장치 호환)
지원하는 OS	Windows 2000 및 XP


성능


전송 속도	읽기: 480Mb/s(최대)
	쓰기: 480Mb/s(최대)

플러그 앤 플레이 기능

플러그 앤 플레이가 지원에는 컴퓨터에 모니터를 설치하면 됩니다. 모니터는 DDC 프로토콜을 통해 컴퓨터에 EDID를 자동 제공하므로 컴퓨터는 자동 구성되면서 모니터 설정이 최적화됩니다. 사용자가 다른 설정을 선택할 수도 있지만 일반적으로 모니터는 자동 설치됩니다.

유지 보수

 **주의:** 모니터를 청소하기 전에 [안전 수칙](#)을 읽고 따르십시오.

 **주의:** 모니터를 청소하기 전에 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

- 1 대전방지 화면을 청소하기 전에 부드럽고 깨끗한 헝겊에 물을 약간 축이십시오. 가능한 대전방지 코팅에 적합한 특수 화면 청소용 티슈나 용액을 사용하십시오. 벤젠, 희석제, 암모니아수, 연마 세제 또는 압축 공기를 사용하지 마십시오.
- 1 플라스틱을 청소할 때는 따뜻한 물에 약간 적신 헝겊을 사용하십시오. 일부 세제는 플라스틱에 유백색의 옅은 막을 형성하므로 어떠한 종류의 세제도 사용하지 마십시오.
- 1 모니터 배송시, 하얀색 분말이 플라스틱이나 베젤 가장자리에 보일 수도 있습니다. 발견시에는 간단히 닦아내면 됩니다.
- 1 어두운색상의 플라스틱 재질은 밝은색상의 모니터 보다 더 많은 흠집을 나타낼 수 있습니다. 미드나이트 회색 모니터를 주의깊게 취급하십시오.
- 1 모니터의 이미지 품질을 가장 좋은 상태로 유지하려면 동적으로 변하는 화면 보호기를 사용하고 모니터를 사용하지 않을 때는 모니터를 끄십시오.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목록 페이지로 돌아가기](#)

부록

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

- [FCC 알림\(미국에만 해당\)](#)
- [주의: 안전 지침](#)
- [Dell 연락처](#)
- [모니터 설치 안내서](#)
- [제품 정보 안내서](#)

FCC 알림(미국에만 해당)

FCC Class B

이 모니터는 무선 주파수를 생성, 사용, 방출할 수 있으며, 제조업체에서 작성한 지침서에 따라 모니터를 설치 및 사용하지 않으면 라디오 및 TV 전파 수신에 간섭을 일으킬 수도 있습니다. 이 장비는 FCC 규정의 제 15조에 의거하여 검사되었으며 Class B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다.

이 장치는 FCC 규정의 제 15조를 준수하고 있습니다. 이 장치의 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

- 1 본 장치는 유해한 간섭을 초래하지 않습니다.
- 2 본 장치는 원하지 않는 운영을 초래할 수 있는 등의 간섭을 받을 수 있다는 사실을 알아주십시오.

알림: FCC 규정에는 Dell Inc.의 공식적인 수정 및 변경에 대한 승인을 받지 않은 상태에서 수정 및 변경을 한 경우에는 본 장치에 대한 사용 권한을 무효화할 수 있도록 되어 있습니다.

이러한 제한 사항들은 본 장치를 주거 지역에 설치했을 때 유해한 간섭을 적절히 보호하기 위해 고안되었습니다. 하지만 특정한 시설에서 간섭이 일어나지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 본 장치로 인해 라디오 또는 TV 전파 수신에 유해한 간섭이 발생하는지 여부는 장치를 켜다 켜며 정확히 알 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우에는 다음과 같은 방법을 시도하여 간섭을 제거해 보십시오.

- 1 수신 안테나의 방향을 바꿔주십시오.
- 1 수신기에 대한 시스템의 방향을 바꿔주십시오.
- 1 시스템을 수신기에서 떨어뜨려 놓으십시오.
- 1 시스템을 다른 콘센트에 꽂아 시스템과 수신기가 서로 다른 회선에 연결되도록 하십시오.

그래도 개선되지 않는 경우에는 Dell Inc. 대리인과 상의를 하거나 경험이 풍부한 라디오 및 TV 기사의 도움을 받으십시오.

다음 정보는 FCC 규정에 의거하여 본 설명서에 나온 장치나 장치들에 제공되어 있습니다.

- 1 제품 이름: 2707WFP
- 1 모델 번호: 2707WFPc
- 1 회사 이름:

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance & Environmental Affairs

One Dell Way

Round Rock, TX 78682 USA 512-338-4400

주의: 안전 지침

주의: 본 설명서에 지정된 내용 이외의 조절, 조정 또는 결찰을 사용하면 감전, 전기적 위험 및/또는 기계적 위험에 노출될 수 있습니다.

컴퓨터 모니터를 연결하여 사용할 때는 다음 수칙을 읽고 따라 주십시오.

- 1 컴퓨터의 손상을 피하기 위해 전원 공급기에 있는 전압 선택 스위치가 사용자 지역에서 사용하는 AC 전원과 일치하는지 확인하십시오.
 - 115V/60Hz를 사용하는 지역은 대부분의 미주 지역과 함께 일본, 대한민국(220V/60Hz도 사용), 대만 등 일부 극동 아시아 지역입니다.
 - 230V/50Hz를 사용하는 지역은 대부분의 유럽, 중동 및 극동 아시아 지역입니다.모니터가 해당 지역의 AC 전압에서 작동할 수 있는 전기 정격이 맞는지 항상 확인하십시오.

참고: 이 모니터는 AC 전원 입력 설정을 하기 위해 전원 선택을 하지 않아도 됩니다. "전기 사양" 장에 나와있는 전기 범위에 따라 AC 입력 전원을 자동으로 받아들일도록 설정

- 1 열이나 직사 광선에 노출되어 있거나 온도가 매우 낮은 장소에서 LCD 모니터를 사용하거나 보관하지 마십시오.
- 1 LCD 모니터를 온도 차이가 많이 나는 장소로 옮기지 마십시오.
- 1 LCD 모니터가 심한 진동이나 강한 충격을 받을 수 있는 장소에 설치하지 마십시오. 예를 들어 LCD 모니터를 차량 트렁크에 놓지 마십시오.
- 1 습도가 높거나 먼지가 많은 장소에서 LCD 모니터를 사용하거나 보관하지 마십시오.
- 1 LCD 모니터에 물이나 기타 액체를 쏟거나 모니터에 스며들지 않도록 주의하십시오.
- 1 평면 모니터를 실온에서 보관하십시오. 온도가 너무 낮거나 높으면 디스플레이의 액정에 좋지 않은 영향을 줄 수 있습니다.
- 1 모니터의 틸 사이로 그 어떤 금속 물체도 삽입해서는 안 됩니다. 삽입하면 감전될 수도 있습니다.
- 1 모니터 내부를 만지면 감전이 될 수 있습니다. 공인 기술자 이외에는 모니터를 분해해서는 안 됩니다.
- 1 전원 케이블이 손상된 경우에는 절대 모니터를 켜지 마십시오. 전원 케이블 위에는 어떤 물건도 올려놓지 마십시오. 사람들이 걸려 넘어질 수 있으니 사람들이 없는 곳에 전원 케이블을 두십시오.
- 1 모니터를 전원에서 분리할 때는 항상 케이블이 아닌 코드를 잡고 분리하십시오.
- 1 모니터 덮개의 틸은 통풍을 위한 것입니다. 과열을 방지하기 위해 이 틸을 막거나 덮어 놓지 마십시오. 모니터를 침대, 소파, 양탄자 또는 부드러운 면 위에 놓고 사용하지 마십시오. 이런 곳에서 사용할 경우 모니터 하단의 통풍구를 막을 수 있습니다. 모니터를 책상이나 폐쇄된 장소에 놓을 때는 환기가 충분히 되도록 하십시오.

- 1 습도가 낮고 먼지가 적은 곳에서 모니터를 사용하십시오. 축축한 지하실이나 먼지가 많은 복도와 같은 장소에서 사용하지 마십시오.
- 1 모니터가 비를 맞도록 하지 마시고, 부엌 내, 수영장 근처 등 물이 닿을 수 있는 곳에서 사용하지 마십시오. 실수로 모니터가 물에 젖은 경우에는 전원을 뽑은 후 즉시 대리점으로 연락하십시오. 필요한 경우에는 젖은 천으로 모니터를 닦을 수 있지만, 이 때는 항상 모니터의 전원 코드를 먼저 뽑으십시오.
- 1 모니터는 단단한 표면 위에 놓고 조심해서 다루십시오. 스크린은 유리로 되어 있으므로 떨어뜨리거나 큰 충격을 가하면 손상될 수 있습니다.
- 1 전기 콘센트에 쉽게 닿을 수 있는 곳에 모니터를 두십시오.
- 1 모니터에서 이상한 소리가 나거나 냄새가 나는 등 정상적으로 작동하지 않는 경우에는 즉시 전원 코드를 뽑은 후 대리점이나 서비스 센터로 연락하십시오.
- 1 감전의 위험에 노출되기 때문에 모니터 뒷면 덮개를 떼어내지 마십시오. 뒷면 덮개는 자석이 있는 서비스 담당자만 떼어낼 수 있습니다.
- 1 온도가 너무 높으면 문제가 발생할 수 있습니다. 직사 광선에 노출되는 곳에서 모니터를 사용하지 마십시오. 히터, 난로, 벽난로 및 기타 열원으로부터 떨어진 곳에서 사용하십시오.
- 1 장시간 사용하지 않을 때는 모니터의 전원 코드를 뽑아 놓으십시오.
- 1 서비스를 받기 전에는 전기 콘센트에서 모니터의 전원 코드를 뽑으십시오.
- 1 모니터 내부에 있는 Hg 램프에는 수은이 담겨 있으므로 지역, 주 또는 연방법에 따라 재활용 또는 폐기해야 합니다. 자세한 사항은 전자 산업 협회: <http://www.eiae.org> 로 문의하십시오.

Dell 연락처

인터넷과 전화를 통해 Dell에 연락할 수 있습니다.

- 1 웹을 통한 지원은 support.dell.com으로 이동하십시오.
- 1 웹을 통한 전 세계 지원은 페이지 하단 가까이에 있는 **국가/지역** 선택 메뉴를 사용하거나 다음 표에 열거된 웹 주소를 참조하십시오.
- 1 이메일을 통한 지원은 다음 표에 열거된 이메일 주소를 참조하십시오.

참고: 무료 전화 번호는 해당 번호가 표시되어 있는 국가 내에서만 사용할 수 있습니다.

참고: 일부 국가에서는 참여 국가에 수록된 별도의 전화번호를 통해 Dell™ XPS™ 컴퓨터에 특정한 지원을 받을 수 있습니다. XPS 컴퓨터 전용으로 수록된 전화번호가 없는 경우, 적절하게 해당 번호로 연결되도록 설정된 지원 번호를 통해 Dell에 문의하십시오.

- 1 전화를 통한 지원은 다음 표에 제공된 전화번호와 코드를 사용하십시오 .

참고: 제공된 연락처 정보는 본 문서의 인쇄 시점에 정확한 것으로 간주된 정보였으며 변경될 수 있습니다.

국가(도시) 국제 액세스 코드 국가 코드 도시 코드	서비스 종류	지역 코드, 전화 번호 및 무료 전화 번호
안길라	온라인 지원	www.dell.com/ai
	이메일 주소	la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 800-335-0031
엔티가 바부다	온라인 지원	www.dell.com.ag
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com
		1-800-805-5924
아오만 국가 코드 : 853	기술 지원	무료 : 0800-105
	고객 서비스(중국, 하문)	34 160 910
	계약 판매(중국, 하문)	29 693 115
아르헨티나 (부에노스 아이레스) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 54 도시 코드: 11	온라인 지원	www.dell.com.ar
	데스크톱 및 휴대용 컴퓨터 관련 이메일:	la-techsupport@dell.com
	서버 및 EMC® 저장장치 제품 관련 이메일	la_enterprise@dell.com
	고객 서비스	무료: 0-800-444-0730
	기술 지원 - Dell PowerApp™, Dell PowerEdge™, Dell PowerConnect™ 및 Dell PowerVault™	무료: 0-800-222-0154
아루바	기술 지원 서비스	무료: 0-800-444-0724
	판매	0-810-444-3355
	온라인 지원	www.dell.com.aw
오스트레일리아 (시드니) 국제 접속 코드: 0011 국가 코드: 61 도시 코드: 2	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com
		무료: 800-1578
	온라인 지원	support.ap.dell.com
	기술 지원	support.ap.dell.com/contactus
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	무료: 1300 790 877
오스트리아 (비엔나) 국제 접속 코드: 900	가정 및 홈오피스	무료: 1300 655 533
	중간 규모 기업 및 대기업	무료: 1300 633 559
	소규모 기업, 교육, 지역 정부	무료: 1300 060 889
	고객 서비스	무료: 1300 662 196
오스트리아 (비엔나)	온라인 지원	support.euro.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	tech_support_central_europe@dell.com
	가정/소규모 업체 판매	08 20 24 05 30 81
	가정/소규모 업체 렉스	08 20 24 05 30 00
		08 20 24 05 30 49

국가 코드: 43 도시 코드: 1	가정/소규모 기업 고객 서비스	08 20 24 05 30 14
	가정/소규모 기업 지원	08 20 24 05 30 17
	우수 고객/기업 고객 서비스	08 20 24 05 30 16
	우수 고객/ 기업 지원	08 20 24 05 30 17
	교환대	08 20 24 05 30 00
바하마	온라인 지원	www.dell.com.bs la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-866-874-3038
바베이도스	온라인 지원	www.dell.com/bb la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	1-800-534-3142
벨기에 (브뤼셀) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 32 도시 코드: 2	온라인 지원	support.euro.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	02 481 92 96
	일반 지원	02 481 92 88
	일반 지원 팩스	02 481 92 95
	고객 서비스	02 713 15 65
	기업 판매	02 481 91 00
	팩스	02 481 92 99
교환대	02 481 91 00	
버뮤다	온라인 지원	www.dell.com/bm la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	1-877-890-0751
볼리비아	온라인 지원	www.dell.com/bo la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 800-10-0238
브라질 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 55 도시 코드: 51	온라인 지원	www.dell.com/br BR-TechSupport@dell.com
	고객 서비스 및 기술 지원	0800 970 3355
	기술 지원 팩스	51 2104 5470
	고객 서비스 팩스	51 2104 5480
	판매	0800 970 3390
영국령 버진 제도	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-866-278-6820
브루나이 국가 코드: 673	기술 지원 (말레이시아, 페낭)	604 633 4966
	고객 서비스 (말레이시아, 페낭)	604 633 3101 무료: 801 1012
	계약 판매 (말레이시아, 페낭)	604 633 3101 무료: 801 1012
캐나다 (뉴욕, 온타리오) 국제 접속 코드: 011	온라인 주문 상태:	www.dell.ca/ostatus
	온라인 지원	support.ca.dell.com
	AutoTech (자동응답 하드웨어 및 보증 지원)	무료: 1-800-247-9362
	고객 서비스	
	가정/홈오피스	무료: 1-800-847-4096
	소규모 기업	무료: 1-800-906-3355
	중간 규모 기업 / 대기업, 정부, 교육	무료: 1-800-387-5757
	하드웨어 보증 전화 지원	
	XPS 컴퓨터 전용	무료: 1-866-398-8977
	가정 / 홈오피스용 컴퓨터	무료: 1-800-847-4096
	소규모 기업 / 중간 규모 기업 / 대기업, 정부용 컴퓨터	무료: 1-800-387-5757
	프린터, 프로젝터, 텔레비전, 핸드헬드, 디지털 주크박스 및 무선	1-877-335-5767
	판매	
	가정 및 홈오피스 판매	무료: 1-800-999-3355
소규모 기업	무료: 1-800-387-5752	
중견기업/대기업, 정부	무료: 1-800-387-5755	
여유 부품 & 연장 서비스	1 866 440 3355	
케이맨 제도	온라인 지원	la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	1-877-262-5415
칠레 (산티아고) 국가 코드: 56 도시 코드: 2	온라인 지원	www.dell.com/cl la-techsupport@dell.com
		무료: 1230-020-3397
	판매 및 고객 지원	또는 800-20-1385

중국 (하문) 국가 코드: 86 도시 코드: 592	온라인 지원	support.dell.com.cn
	기술 지원 이메일	support.dell.com.cn/email
	고객 서비스 이메일	customer_cn@dell.com
	기술 지원 팩스	592 818 1350
	기술 지원 - XPS 컴퓨터 전용	무료: 800 858 0540
	기술 지원 -Dell™ Dimension™ 및 Dell™ Inspiron™	무료: 800 858 2969
	기술 지원 -Dell OptiPlex™, Dell Latitude™ 및 Dell Precision™	무료: 800 858 0950
	기술 지원 -서버 및 저장 장치	무료: 800 858 0960
	기술 지원 -프로젝터, PDA, 프린터, 스위치, 라우터 등	무료: 800 858 2920
	기술 지원 -프린터	무료: 800 858 2311
	고객 서비스	무료: 800 858 2060
	고객 서비스 팩스	592 818 1308
	가정 및 소규모 업체	무료: 800 858 2222
	우수 고객 부서	무료: 800 858 2557
	대기업 고객 GCP	무료: 800 858 2055
	대기업 고객 주요 고객	무료: 800 858 2628
	대기업 고객 복부	무료: 800 858 2999
	대기업 고객 복부 정부 및 교육	무료: 800 858 2955
	대기업 고객 동부	무료: 800 858 2020
	대기업 고객 동부 정부 및 교육	무료: 800 858 2669
대기업 고객 대기 팀	무료: 800 858 2572	
대기업 고객 남부	무료: 800 858 2355	
대기업 고객 서부	무료: 800 858 2811	
대기업 고객 여류 부흥	무료: 800 858 2621	
콜롬비아	온라인 지원	www.dell.com/co
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com 01-800-915-4755
코스타 리카	온라인 지원	www.dell.com/cr
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com 0800-012-0231
체코 공화국 (프라하) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 420	온라인 지원	support.euro.dell.com
	기술 지원	czech_dell@dell.com 22537 2727
	고객 서비스	22537 2707
	팩스	22537 2714
	기술 지원 팩스	22537 2728
	교환대	22537 2711
덴마크 (코펜하겐) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 45	온라인 지원	support.euro.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	7010 0074
	기술 지원	7023 0182
	고객 서비스 -관계	7023 0184
	가정/소규모 업체 고객 서비스	3287 5505
	교환대 -관계	3287 1200
	교환대 팩스 -관계	3287 1201
	교환대 -가정/소규모 업체	3287 5000
교환대 팩스 -가정/소규모 업체	3287 5001	
도미니카	온라인 지원	www.dell.com/dm
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com 무료: 1-866-278-6821
도미니카 공화국	온라인 지원	www.dell.com/do
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com 1-800-156-1588
에콰도르	온라인 지원	www.dell.com/ec
	기술 지원, 고객 서비스, 판매 (키토에서 전화)	la-techsupport@dell.com 무료: 999-119-877-655-3355
	기술 지원, 고객 서비스, 판매 (과야퀼에서 전화)	무료: 1800-999-119-877-655-3355
엘살바도르	온라인 지원	www.dell.com/sv
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com 800-6132
핀란드 (헬싱키) 국제 접속 코드: 990	온라인 지원	support.euro.dell.com
	기술 지원	fi_support@dell.com 0207 533 555

국가 코드: 358 도시 코드: 9	고객 서비스	0207 533 538
	교환대	0207 533 533
	팩스	0207 533 530
	직원 500 명 미만 판매	0207 533 540
	직원 500 명 이상 판매	0207 533 533
프랑스 (파리)(몽펠리에) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 33 도시 코드: (1) (4)	온라인 지원	support.euro.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	0825 387 129
	가정 및 소규모 업체	
	기술 지원	0825 387 270
	고객 서비스	0825 823 833
	교환대	0825 004 700
	교환대 (프랑스 외부에서 전화)	04 99 75 40 00
	판매	0825 004 700
	팩스	0825 004 701
	팩스 (프랑스 외부에서 전화)	04 99 75 40 01
	기업	
	기술 지원	0825 004 719
	고객 서비스	0825 338 339
	교환대	01 55 94 71 00
판매	01 55 94 71 00	
팩스	01 55 94 71 01	
독일 (프랑크푸르트) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 49 도시 코드: 69	온라인 지원	support.euro.dell.com tech_support_central_europe@dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	069 9792 7222
	기술 지원	069 9792-7200
	가정/소규모 업체 고객 서비스	0180-5-224400
	글로벌 세그먼트 고객 서비스	069 9792-7320
	우수 고객 고객 서비스	069 9792-7320
	대규모 고객 고객 서비스	069 9792-7320
	공공 고객 고객 서비스	069 9792-7320
	교환대	069 9792-7000
그리스 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 30	온라인 지원	support.euro.dell.com
	기술 지원	00800-44 14 95 18
	골드 서비스 기술 지원	00800-44 14 00 83
	교환대	2108129810
	골드 서비스 교환대	2108129811
	판매	2108129800
팩스	2108129812	
그레나다	온라인 지원	www.dell.com/gd a-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-866-540-3355
과테말라	온라인 지원	www.dell.com/gt la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	1-800-999-0136
가이아나	온라인 지원	la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-877-270-4609
홍콩 국제 접속 코드: 001 국가 코드: 852	온라인 지원	support.ap.dell.com support.dell.com.cn/email
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	00852-3416 6923
	기술 지원 -Dimension 및 Inspiron	00852-2969 3188
	기술 지원 -OptiPlex, Latitude 및 Dell Precision	00852-2969 3191
	기술 지원 -서버 및 저장 장치	00852-2969 3196
	기술 지원 -프로젝터, PDA, 스위치, 라우터 등	00852-3416 0906
	고객 서비스	00852-3416 0910
	대기업 고객	00852-3416 0907
	글로벌 고객 프로그램	00852-3416 0908
	중견 기업 부서	00852-3416 0912
	가정 및 소규모 업체 부서	00852-2969 3105
	온라인 지원	support.ap.dell.com
	휴대용 컴퓨터 및 데스크톱 지원	
	데스크톱 지원 이메일	india_support_desktop@dell.com
	휴대용 컴퓨터 지원 이메일	india_support_notebook@dell.com
	전화번호	080-25068032 및 080-25068034 또는 도시 STD 코드 : 60003355 및 무료 : 1-800-425-8045

인도

서버 지원	
이메일	india_support_Server@dell.com
전화번호	080-25068032 및 080-25068034 또는 도시 STD 코드 : 60003355 및 무료 : 1-800-425-8045
콜드 지원 전용	
이메일	eec_ap@dell.com
전화번호	080-25068033 또는 도시 STD 코드 : 60003355 및 무료 : 1-800-425-9045
XPS 지원 전용	
이메일	Indiaxps_AP@dell.com
전화번호	080-25068066 및 무료 : 1-800-425-2066
고객 서비스	
가정 및 소규모 기업	India_care_HSB@dell.com 무료 : 1800-4254051
대기업 고객	India_care_REL@dell.com 무료 : 1800-4252067
판매	
대기업 고객	1600 33 8044
가정 및 소규모 업체	1600 33 8046

아일랜드 (체리우드)

국제 접속 코드: 00

국가 코드: 353

도시 코드: 1

온라인 지원	support.euro.dell.com dell_direct_support@dell.com
기술 지원	
XPS 컴퓨터 전용	1850 200 722
기업 컴퓨터	1850 543 543
가정 컴퓨터	1850 543 543
가정 지원	1850 200 889
판매	
가정	1850 333 200
소규모 기업	1850 664 656
중간 규모 기업	1850 200 646
대기업	1850 200 646
판매 이메일	Dell_IRL_Outlet@dell.com
고객 서비스	
가정 및 소규모 기업	01 204 4014
기업 (직원 수 200 명 이상)	1850 200 982
일반	
팩스 / 판매 팩스	01 204 0103
교환대	01 204 4444
영국 고객 관리 (영국 내 전용 전화)	0870 906 0010
기업 고객 관리 (영국 내 전용 전화)	0870 907 4499
영국 판매 (영국 내 전용 전화)	0870 907 4000

이탈리아 (밀라노)

국제 접속 코드: 00

국가 코드: 39

도시 코드: 02

온라인 지원	support.euro.dell.com
가정 및 소규모 업체	
기술 지원	02 577 826 90
고객 서비스	02 696 821 14
팩스	02 696 821 13
교환대	02 696 821 12
기업	
기술 지원	02 577 826 90
고객 서비스	02 577 825 55
팩스	02 575 035 30
교환대	02 577 821

자메이카

온라인 지원	ja-techsupport@dell.com
기술 지원, 고객 서비스, 판매 (자메이카 내 전용 전화)	1-800-440-9205

일본 (가와사키)

국제 접속 코드: 001

온라인 지원	support.jp.dell.com
기술 지원 - XPS 컴퓨터 전용	무료: 0120-937-786
일본 밖 기술 지원 - XPS 컴퓨터 전용	044-520-1235
기술 지원 -Dimension 및 Inspiron	무료: 0120-198-226
일본 외부 기술 지원 -Dimension 및 Inspiron	81-44-520-1435
기술 지원 -Dell Precision, OptiPlex 및 Latitude	무료: 0120-198-433
일본 외부 기술 지원 -Dell Precision, OptiPlex 및 Latitude	81-44-556-3894
기술 지원-Dell PowerApp, Dell PowerEdge, Dell PowerConnect 및 Dell PowerVault	무료: 0120-198-498
일본 외 지역에서 기술 지원-PowerApp, PowerEdge, PowerConnect 및 PowerVault	81-44-556-4162
기술 지원 -프로젝터, PDA, 프린터, 라우터	무료: 0120-981-690

국가 코드: 81 도시 코드: 44	일본 외부 기술 지원 -프로젝터, PDA, 프린터, 라우터	81-44-556-3468
	Faxbox 서비스	044-556-3490
	24시간 자동 주문 상태 서비스	044-556-3801
	고객 서비스	044-556-4240
	기업 판매 부서-직원 최대 400명	044-556-1465
	우수 고객 부서 판매 -직원 400명 이상	044-556-3433
	공공 판매 -정부 기관, 교육 기관 및 의료 기관	044-556-5963
	글로벌 세그먼트 일본	044-556-3469
	개별 사용자	044-556-1657
	개인 사용자 온라인 판매	044-556-2203
	개인 사용자 현장 판매	044-556-4649
	교환대	044-556-4300
한국 (서울) 국제 접속 코드: 001 국가 코드: 82 도시 코드: 2	온라인 지원	support.ap.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	무료: 080-999-0283
	기술 지원, 고객 서비스	무료: 080-200-3800
	기술 지원 -Dimension, PDA, 전자 기기 및 부속품	무료: 080-200-3801
	판매	무료: 080-200-3600
라틴 아메리카	팩스	2194-6202
	교환대	2194-6000
	고객 기술 지원 (미국, 텍사스, 오스틴)	512 728-4093
	고객 서비스 (미국, 텍사스, 오스틴)	512 728-3619
	팩스 (기술 지원 및 고객 서비스) (미국, 텍사스, 오스틴)	512 728-3883
룩셈베르그	판매 (미국, 텍사스, 오스틴)	512 728-4397
	팩스 (미국, 텍사스, 오스틴)	512 728-4600
	판매 이메일 (미국, 텍사스, 오스틴)	또는 512 728-3772
	온라인 지원	support.euro.dell.com
	지원	342 08 08 075
말레이시아 (페낭) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 60 도시 코드: 4	가정/소규모 업체 판매	+32 (0)2 713 15 96
	기업 판매	26 25 77 81
	고객 서비스	+32 (0)2 481 91 19
	팩스	26 25 77 82
	온라인 지원	support.ap.dell.com
멕시코 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 52	기술 지원 - XPS 컴퓨터 전용	무료: 1 800 885 784
	기술 지원 -Dell Precision, OptiPlex 및 Latitude)	무료: 1 800 880 193
	기술 지원 -Dimension, Inspiron, 전자 부품 및 부속품)	무료: 1 800 881 306
	기술 지원 -PowerApp, PowerEdge, PowerConnect 및 PowerVault	무료: 1 800 881 386
	고객 서비스	무료: 1 800 881 306(옵션 6)
네덜란드 안틸레	계약 판매	무료: 1 800 888 202
	기업 판매	무료: 1 800 888 213
	온라인 지원	www.dell.com/mx
	기술 지원	la-techsupport@dell.com
	판매	001-866-563-4425
네덜란드 (암스테르담) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 31 도시 코드: 20	판매	50-81-8800
	고객 서비스	또는 001-800-888-3355
	메인	001-877-384-8979
		또는 001-877-269-3383
		50-81-8800
몬트세라트		또는 001-800-888-3355
		001-866-851-1754
네덜란드 안틸레	온라인 지원	la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-866-278-6822
네덜란드 (암스테르담) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 31 도시 코드: 20	온라인 지원	support.euro.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	020 674 45 94
	기술 지원	020 674 45 00
	기술 지원 팩스	020 674 47 66
	가정/소규모 업체 고객 서비스	020 674 42 00
	관계 고객 서비스	020 674 4325
	가정/소규모 업체 판매	020 674 55 00
	관계 판매	020 674 50 00
	가정/소규모 업체 판매 팩스	020 674 47 75
	관계 판매 팩스	020 674 47 50
교환대	020 674 50 00	

	교환대 팩스	020 674 47 50
뉴질랜드 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 64	온라인 지원	support.ap.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	support.ap.dell.com/contactus
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 0800 335 540 0800 441 567
니카라과	온라인 지원	www.dell.com/ni la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	001-800-220-1377
노르웨이 (리사커) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 47	온라인 지원	support.euro.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	815 35 043
	기술 지원	671 16882
	관계 고객 서비스	671 17575
	가정/소규모 업체 고객 서비스	23162298
	교환대 팩스 교환대	671 16800 671 16865
파나마	온라인 지원	www.dell.com/pa la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	011-800-507-1264
페루	온라인 지원	www.dell.com/pe la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	0800-50-669
폴란드 (바르샤바) 국제 접속 코드: 011 국가 코드: 48 도시 코드: 22	온라인 지원	support.euro.dell.com pl_support_tech@dell.com
	고객 서비스 전화	57 95 700
	고객 서비스	57 95 999
	판매	57 95 999
	고객 서비스 팩스	57 95 806
	안내 데스크 팩스	57 95 998
	교환대	57 95 999
포르투갈 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 351	온라인 지원	support.euro.dell.com
	기술 지원	707200149
	고객 서비스	800 300 413
	판매	800 300 410 또는 800 300 411 또는 800 300 412 또는 21 422 07 10
	팩스	21 424 01 12
푸에르토 리코	온라인 지원	www.dell.com/pr la-techsupport@dell.com
	기술 지원	무료: 1-866-390-4695 또는 1-866-851-1760
	고객 서비스 및 판매	1-877-537-3355
세인트 키츠 네비스	온라인 지원	www.dell.com/kn la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-866-540-3355
세인트 루시아	온라인 지원	www.dell.com/lc la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-866-464-4352
세인트 빈센트 그레나딘	온라인 지원	www.dell.com/vc la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-866-464-4353
싱가포르 (싱가포르) 국제 접속 코드: 005 국가 코드: 65	1 이 섹션에 있는 전화번호는 싱가포르나 말레이시아 내에서만 전화를 걸어야 합니다 .	
	온라인 지원	support.ap.dell.com
	기술 지원 - XPS 컴퓨터 전용	무료: 1800 394 7464
	기술 지원 -Dimension, Inspiron, 전차 부품 및 부속품	무료: 1800 394 7430
	기술 지원 -OptiPlex, Latitude 및 Dell Precision	무료: 1800 394 7488
	기술 지원 -PowerApp, PowerEdge, PowerConnect 및 PowerVault	무료: 1800 394 7478
	고객 서비스	무료: 1800 394 7430(옵션 6)
	계약 판매	무료: 1 800 394 7412
	기업 판매	무료: 1 800 394 7419
슬로바키아 (프라하)	온라인 지원	support.euro.dell.com czech_dell@dell.com

국제 접속 코드: 00 국가 코드: 421	기술 지원	02 5441 5727
	고객 서비스	420 22537 2707
	팩스	02 5441 8328
	기술 지원 팩스	02 5441 8328
	교환대 (판매)	02 5441 7585
남아프리카 공화국 (요하네스버그) 국제 접속 코드: 09/091 국가 코드: 27 도시 코드: 11	온라인 지원	support.euro.dell.com dell_za_support@dell.com
	콜드 대기	011 709 7713
	기술 지원	011 709 7710
	고객 서비스	011 709 7707
	판매	011 709 7700
	팩스	011 706 0495
	교환대	011 709 7700
동남 아시아 및 태평양 국가	기술 지원, 고객 서비스 및 판매 (말레이시아, 페낭)	604 633 4810
스페인 (마드리드) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 34 도시 코드: 91	온라인 지원	support.euro.dell.com
	가정 및 소규모 업체	
	기술 지원	902 100 130
	고객 서비스	902 118 540
	판매	902 118 541
	교환대	902 118 541
	팩스	902 118 539
	기업	
	기술 지원	902 100 130
	고객 서비스	902 115 236
스웨덴 (우플란츠 바스비) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 46 도시 코드: 8	온라인 지원	support.euro.dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	77 134 03 40
	기술 지원	08 590 05 199
	관계 고객 서비스	08 590 05 642
	가정/소규모 업체 고객 서비스	08 587 70 527
	직원 구매 프로그램(EPP) 지원	20 140 14 44
스위스 (제네바) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 41 도시 코드: 22	기술 지원 팩스	08 590 05 594
	판매	08 587 705 81
	온라인 지원	support.euro.dell.com Tech_support_central_Europe@dell.com
	XPS 컴퓨터 전용 기술 지원	0848 338 857
	기타 모든 Dell 제품용 기술 지원 -가정 및 소규모 업체	0844 811 411
	기술 지원 -기업	0844 822 844
	고객 서비스 -가정 및 소규모 업체	0848 802 202
	고객 서비스 -기업	0848 821 721
	메인	0848 335 599
	팩스	022 799 01 90
교환대	022 799 01 01	
타이완 국제 접속 코드: 002 국가 코드: 886	온라인 지원	support.ap.dell.com support.dell.com.cn/email
	기술 지원 - XPS 컴퓨터 전용	무료: 0080 186 3085
	기술 지원 -OptiPlex, Latitude, Dimension, Inspiron, 전자 부품 및 부속품	무료: 0080 186 1011
	기술 지원 -서버 및 저장 장치	무료: 0080 160 1256
	고객 서비스	무료: 0080 165 1250 (옵션 5)
	계약 판매	무료: 0080 165 1228
	기업 판매	무료: 0080 165 1227
타이 국제 접속 코드: 001 국가 코드: 66	온라인 지원	support.ap.dell.com
	기술 지원 (OptiPlex, Latitude 및 Dell Precision)	무료: 1800 0060 07
	기술 지원 (PowerApp, PowerEdge, PowerConnect 및 PowerVault)	무료: 1800 0600 09
	고객 서비스	무료: 1800 006 007 (옵션 7)
	기업 판매	무료: 1800 006 009
	계약 판매	무료: 1800 006 006
	온라인 지원	www.dell.com/tt


트리니다드 토바고		la-techsupport@dell.com
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	무료: 1-888-799-5908
타르스 케이크스 제도	온라인 지원	www.dell.com/tc
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com 무료: 1-877-441-4735
영국 (블랙벨) 국제 접속 코드: 00 국가 코드: 44 도시 코드: 1344	온라인 지원	support.euro.dell.com dell_direct_support@dell.com
	고객 서비스 온라인 support.euro.dell.com/uk/en/ECare/form/home.asp	
	판매	
	가정 및 소규모 업체 판매	0870 907 4000
	기업 / 공공 부문 판매	01344 860 456
	고객 서비스	
	가정 및 소규모 기업	0870 906 0010
	기업	01344 373 185
	우수 고객(500-5000명 직원)	0870 906 0010
	글로벌 계정	01344 373 186
	중앙 정부	01344 373 193
	지역 정부 & 교육	01344 373 199
	보건	01344 373 194
	기술 지원	
	XPS 컴퓨터 전용	0870 366 4180
	기술 지원 (기업 / 우수 고객 / PCA [1000명 이상 직원])	0870 908 0500
	기타 Dell 제품	0870 353 0800
	일반	
	가정 및 소규모 업체 팩스	0870 907 4006
	우루과이	온라인 지원
기술 지원, 고객 서비스, 판매		la-techsupport@dell.com 무료: 000-413-598-2521
미국 (텍사스, 오스틴) 국제 접속 코드: 011 국가 코드: 1	청각 장애인, 시각 장애인 또는 언어 장애인을 위한 Dell 서비스	무료: 1-877-DELLTTY (1-877-335-5889)
	팩스	무료: 1-800-727-8320
	기술 지원	support.dell.com
	XPS	무료: 1-800-232-8544
	가정 및 홈오피스	무료: 1-800-624-9896
	휴대용 컴퓨터 및 데스크톱 AutoTech	무료: 1-800-247-9362
	소규모 기업	무료: 1-800-456-3355
	중간 규모 기업 및 대기업	무료: 1-800-671-3355
	주 정부 및 지역 정부	무료: 1-800-981-3355
	연방 정부	무료: 1-800-727-1100
	보건 의료	무료: 1-800-274-1550
	K-12 교육	무료: 1-888-977-3355
	대학 교육	무료: 1-800-274-7799
	프린터, 프로젝터, PDA 및 MP3 플레이어	무료: 1-877-459-7298
	고객 서비스	무료: 1-800-624-9897
	자동화 주문 상태	무료: 1-800-433-9014
	소규모 기업	무료: 1-800-456-3355
	중간 규모 기업 및 대기업	무료: 1-800-671-3355
	주 정부 및 지역 정부	무료: 1-800-981-3355
	연방 정부	무료: 1-800-727-1100
	보건 의료	무료: 1-800-274-1550
	K-12 교육	무료: 1-888-977-3355
	대학 교육	무료: 1-800-274-7799
	직원 구매 프로그램(EPP) 고객	무료: 1-800-695-8133
	금융 서비스	www.dellfinancialservices.com
	임대/용자	무료: 1-877-577-3355
	Dell 우수 고객(DPA)	무료: 1-800-283-2210
	판매	1-800-289-3355 또는 1-800-879-3355
	Dell 아웃렛 매장	무료: 1-888-798-7561
	소프트웨어 및 주변 장치 판매	무료: 1-800-671-3355
미국 버진 제도	온라인 지원	www.dell.com/vi
	기술 지원, 고객 서비스, 판매	la-techsupport@dell.com 무료: 1-877-702-4360
	온라인 지원	www.dell.com/ve

베네수엘라

기술 지원, 고객 서비스, 판매

la-techsupport@dell.com

0800-100-4752

 **참고:** PDF 파일은 Adobe® Acrobat® Reader®를 필요로 하며 이 프로그램은 어도비 웹사이트인 www.adobe.com에서 다운로드할 수 있습니다. PDF 파일을 보려면 Acrobat Reader를 시작하십시오. **파일→열기**를 클릭한 후 PDF 파일을 선택하십시오.

[목록 페이지로 돌아가기](#)

모니터 설치

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

인터넷에 연결되지 않은 Dell 데스크탑을 사용하는 경우


1. 마우스 오른쪽 버튼으로 바탕화면을 클릭하고 **속성**을 클릭하십시오.
2. **설정** 탭을 선택하십시오.
3. Windows XP를 사용하는 경우에는 **고급**을 선택하고 **어댑터** 탭을 클릭하십시오.
4. 창 맨 위에 있는 설명에서 그래픽 컨트롤러 공급업체를 확인하십시오(예: NVIDIA, ATI, Intel 등).
5. 확인된 그래픽 어댑터에 따라 아래 설명을 따르십시오.

o ATI:

1. [CD의 ATI 폴더](#) (RADEON 및 RAGE 시리즈에만 해당, 모바일 및 FireGL 플랫폼 제외).
2. 실행 파일을 더블클릭하여 설치 프로그램을 실행하십시오.
3. 드라이버를 설치한 후에 다시 해상도를 1920x1200으로 설정하십시오.

o NVidia:

1. [CD의 NVidia 폴더](#) (GEFORCE 및 TNT2 시리즈에만 해당, 모바일 및 QUADRO 칩셋 제외).
2. 실행 파일을 더블클릭하여 설치 프로그램을 실행하십시오.
3. 드라이버를 설치한 후에 다시 해상도를 1920x1200으로 설정하십시오.

 **참고:** 해상도를 1920x1200으로 설정할 수 없으면 Dell 에 문의하여 이 해상도를 지원하는 그래픽 어댑터를 확인하십시오.

[목차 페이지로 돌아가기](#)

모니터 설치

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

인터넷에 연결된 Dell 데스크탑이나 Dell 노트북 컴퓨터를 사용하는 경우

1. <http://support.dell.com> 사이트에서 사용자의 서비스 태그를 입력하고 사용하는 그래픽 카드의 최신 드라이버를 다운로드하십시오.
2. 그래픽 카드의 드라이버를 설치한 후에 다시 해상도를 **1920x1200** 으로 설정하십시오.

 **참고:** 해상도를 1920x1200으로 설정할 수 없으면 Dell 에 문의하여 이 해상도를 지원하는 그래픽 어댑터를 확인하십시오.


[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목차 페이지로 돌아가기](#)

모니터 설치

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

Dell 이외의 다른 회사 데스크탑, 노트북 컴퓨터 또는 그래픽 카드 제품을 사용하는 경우

1. 마우스 오른쪽 버튼으로 바탕화면을 클릭하고 **속성**을 클릭하십시오.
 2. **설정** 탭을 선택하십시오.
 3. **고급** 을 선택하십시오.
 4. 창 맨 위에 있는 설명에서 그래픽 컨트롤러 공급업체를 확인하십시오(예: NVIDIA, ATI, Intel 등).
 5. 그래픽 카드 공급업체 웹 사이트에서 최신 드라이버를 확인하십시오(예: <http://www.ATI.com> 또는 <http://www.NVIDIA.com>).
 6. 그래픽 카드의 드라이버를 설치한 후에 다시 해상도를 **1920x1200** 으로 설정하십시오.
-  **참고:** 해상도를 1920x1200으로 설정할 수 없으면 컴퓨터 제조업체에 문의하거나 1920x1200 비디오 해상도를 지원하는 그래픽 어댑터를 구입하는 방법을 고려해 보십시오.
-

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목록 페이지로 돌아가기](#)

최적 해상도 설정

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

디스플레이 해상도를 1920x1200(최적)으로 설정하기 위한 중요한 지침 및 그래픽 드라이버

Microsoft Windows® 운영 체제를 사용할 때 최적의 디스플레이 성능을 얻으려면 다음 단계를 수행하여 디스플레이 해상도를 1920x1200 픽셀로 설정하십시오.

1. 마우스 오른쪽 버튼으로 바탕화면을 클릭하고 **속성**을 클릭하십시오.
2. **설정** 탭을 선택하십시오.
3. 마우스 왼쪽 버튼으로 슬라이드 바를 누르고 오른쪽으로 옮겨 화면 해상도를 **1920x1200**에 맞추십시오.
4. **확인**을 클릭하십시오.

1920x1200이 옵션으로 표시되지 않으면 그래픽 드라이버를 업데이트해야 할 수도 있습니다. 사용하는 컴퓨터 시스템과 가장 가까운 상태를 아래에서 선택하고 지침을 따르십시오.

- 1: [인터넷에 연결되지 않은 Dell 데스크탑을 사용하는 경우.](#)
 - 2: [인터넷에 연결된 Dell 데스크탑이나 Dell 노트북 컴퓨터를 사용하는 경우.](#)
 - 3: [Dell 이외의 다른 회사 데스크탑, 노트북 컴퓨터 또는 그래픽 카드 제품을 사용하는 경우.](#)
-

[목록 페이지로 돌아가기](#)

Dell 2707WFP 평판 모니터

- [사용 설명서](#)

- [디스플레이 해상도를 1920x1200\(최적\)으로 설정하기 위한 중요한 지침 및 그래픽 드라이버](#)

이 안내서에 있는 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
© 2007 Dell Inc. 모든 권리 소유.

Dell Inc.의 서면 승인없이 제작되는 복제 행위는 엄격히 규제합니다.

이 문서에 사용되는 상표에 대한 설명: *Dell*, *DELL* 로고, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, *Dell OpenManage* 는 Dell Inc의 상표이며, *Microsoft*, *Windows* 와 *Windows NT* 는 Microsoft Corporation의 등록 상표이고, *Adobe*는 일부 지역에서 등록된 *Adobe Systems Incorporated*의 상표입니다. *ENERGY STAR* 는 미국 환경 보호청의 등록 상표입니다. *ENERGY STAR* 의 파트너인 Dell Inc. 는 에너지 효율성에 대한 *ENERGY STAR* 규격에 부합함을 확인합니다.

기타 상표 및 상표명은 명명한 각 제품 표시 및 이름이나 각 제품을 나타내는 항목으로 이 문서에서 그대로 사용될 수 있습니다. Dell Inc.은 Dell 사가 아닌 상표 및 상표명에 대한 소유권을 인정하지 않습니다.

Model 2707WFP

6월 2007 P/N 70GXXX-XXX Rev. A01

[목차 페이지로 돌아가기](#)

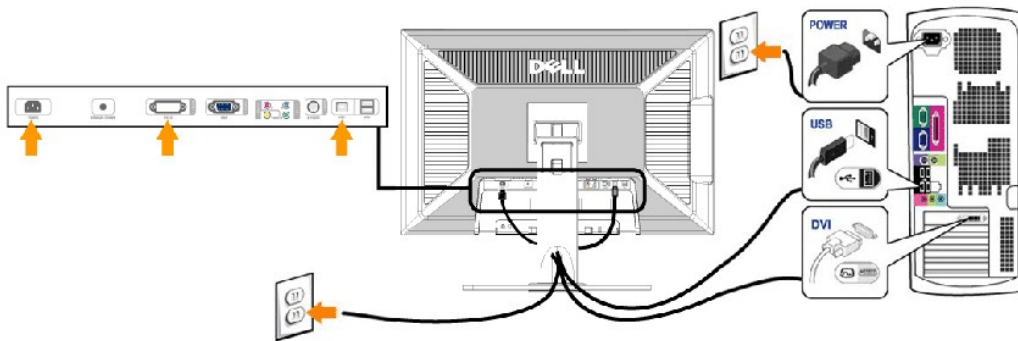
모니터 설치

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

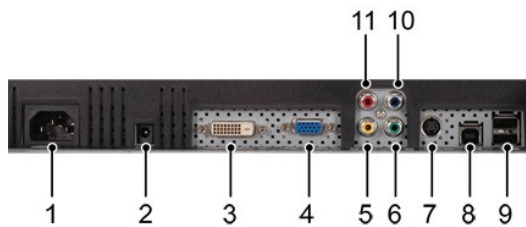
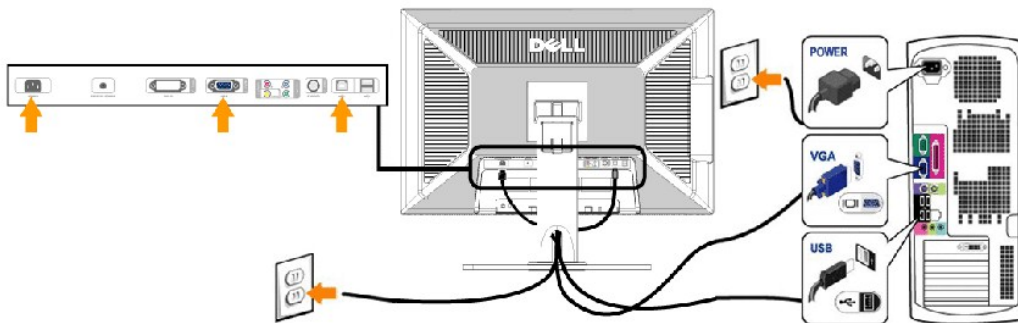
- [케이블 연결](#)
- [화면 조정부 버튼](#)
- [화면 조정 및 선택\(OSD\)](#)
- [Dell 사운드바 \(옵션선택\)](#)

케이블 연결

⚠ **주의:** 설치전에 [안전 수칙](#)을 따르십시오.



OR





- 1 AC 전원 코드 커넥터
- 2 Dell 사운드바용 DC 전원 커넥터
- 3 DVI 커넥터
- 4 VGA 커넥터
- 5 컴퓨터 비디오 커넥터
- 6 컴퓨터 오디오 커넥터
- 7 컴퓨터 오디오 커넥터
- 8 컴퓨터 오디오 커넥터
- 9 컴퓨터 오디오 커넥터
- 10 컴퓨터 오디오 커넥터
- 11 컴퓨터 오디오 커넥터

- 6 콤포넌트 비디오 커넥터 - Y
- 7 S-비디오 커넥터
- 8 USB 업스트림 포트
- 9 USB 다운스트림 포트
- 10 컴포지트 비디오 커넥터 - Pb
- 11 콤포넌트 비디오 커넥터 - Pr

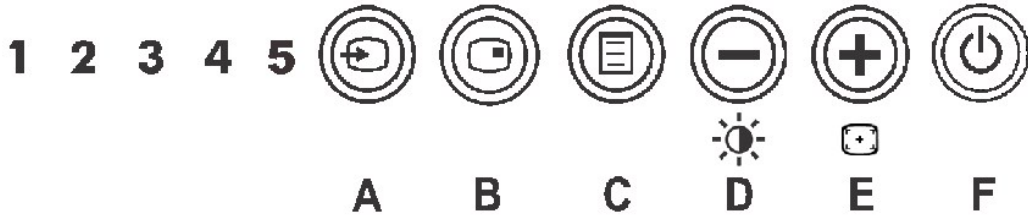
모니터를 컴퓨터에 연결하려면 다음 단계/설명을 따르십시오.

- 1 컴퓨터 전원을 끄고 전원 코드를 분리합니다.
- 1 흰색(디지털 DVI-D) 또는 파란색(아날로그 VGA) 디스플레이 커넥터 케이블을 컴퓨터 뒤에 있는 해당 비디오 포트에 연결합니다. 같은 컴퓨터에 두 케이블을 모두 사용하지 마십시오. 두 케이블을 모두 사용하려면 두 케이블이 적절한 비디오 시스템을 사용하는 다른 컴퓨터에 연결해야 합니다(그림은 이해를 돕기 위한 것으로, 시스템 모양이 다를 수 있습니다).
- 1 업스트림 USB 포트(케이블 제공됨)를 컴퓨터의 적합한 USB 포트에 연결합니다.
- 1 USB 주변기기를 USB 다운스트림 (모니터 측면, 또는 뒷면) 에 연결합니다. (자세한 내용은 [뒷면](#) 또는 [일면](#) 참조)
- 1 컴퓨터와 모니터 전원 코드를 부근에 있는 콘센트에 연결합니다.
- 1 모니터와 컴퓨터를 켜니다.
- 1 모니터에 이미지가 나타나면 제대로 설치된 것입니다. 이미지가 나타나지 않으면 [문제 해결](#)을 참조하십시오.
- 1 모니터 스탠드에 있는 케이블 홀더를 사용하면 케이블을 보기 좋게 정리합니다.








-  **참고:** 컴퓨터가 디지털 DVI-D 비디오 케이블을 지원하지 않으면, 모니터 뒤에 연결하지 않아도 됩니다.
-  **참고:** USB 주변기기가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우, USB 포트를 모니터에 연결하지 않아도 됩니다.

화면 조정부 버튼

모니터 앞에 있는 조정 버튼을 사용하여 표시되는 이미지의 특성을 조정할 수 있습니다. 이 버튼을 사용하여 조정하면, 화면 메뉴 시스템(OSD)에 변경되는 수치가 나타납니다.




A	 Input Source Select (입력 소스 선택)	<p>모니터에 연결된 다섯 가지 서로 다른 비디오 신호 중에서 선택하려면 입력 소스 선택 버튼을 사용하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VGA 입력 2. DVI-D 입력 3. S-비디오 입력 4. 컴포지트 비디오 입력 5. 콤포넌트 비디오 입력 <p>입력을 전환하면 현재 선택한 입력 소스를 알려주는 메시지가 다음과 같이 표시됩니다. 이미지가 나타나는 데 1-2초 정도 걸릴 수 있습니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  VGA </div> <div style="text-align: center;">  DVI - D </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  S-Video </div> <div style="text-align: center;">  Composite </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Component </div> </div> <p>VGA 케이블과 DVI-D 케이블이 연결되지 않았을 때 VGA 또는 DVI-D 입력을 선택하면 아래와 같은 대화상자가 나타납니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  No VGA cable </div> <div style="text-align: center;">  No DVI-D cable </div> </div> <p>S 비디오나 콤포지트 비디오 입력을 선택했을 때 두 케이블이 연결되지 않았거나 비디오 소스가 꺼져 있으면 화면에 이미지가 표시되지 않습니다. 버튼을 버튼 제외) 모니터에 다음 메시지가 표시됩니다.</p>
---	---	---

		<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the Input button on your display to switch to another source.</p> </div>
B	 PIP/PBP 선택	<p>PIP(Picture-in-Picture)/PBP(Picture-by-Picture) 모드를 조정하려면 이 버튼을 사용하십시오.</p> <p>이 버튼을 계속 누르면 모니터에 다음 모드가 차례로 표시됩니다. OFF(꺼짐)-->PIP-->PBP 선택한 모드에 따라 다음 메시지가 표시됩니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; border: 1px solid #003366;">Off</div> <div style="font-size: 24px;">→</div> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; border: 1px solid #003366;">PIP</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; border: 1px solid #003366;">PBP</div> </div>
C	 OSD 메뉴 / 선택	<p>메뉴 버튼을 사용하여 화면 메뉴 시스템(OSD)을 열거나 메뉴(하위 메뉴)를 닫거나 OSD를 종료할 수 있습니다. 자세한 내용은 메뉴 시스템 열기를 참조</p>
D	 밝기/대비 바로가기 키	<p>이 버튼을 사용하여 "밝기" 및 "대비" 제어 메뉴로 바로 접속하십시오.</p>
D, E	 내리기 버튼(-) 및 올리기 버튼(+)	<p>OSD 메뉴 항목을 조정(범위 증가/감소)할 수 있습니다.</p>
E	 자동 조정	<p>이 버튼을 사용하여 자동 설정 및 조정 메뉴를 활성화합니다. 모니터가 현재 입력으로 자체 조정할 때 흑색 화면에 다음 대화 상자가 나타납니다.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;">Auto adjustment in progress</div> <p>자동 조절 기능이 있는 모니터는 외부에서 입력되는 비디오 신호에 따라 자동 조절됩니다. 자동 조절 기능을 사용한 후에도 이미지 설정의 픽셀 클럭(거사 세 조정)을 사용하여 모니터를 좀 더 정교하게 조절할 수 있습니다.</p> <p> 참고: 활성 비디오 입력 신호가 없거나 케이블이 연결되어 있지 않은 경우 이 버튼을 눌러도 자동 조정이 실행되지 않습니다.</p>
F	 전원 버튼 (전원 표시등 포함)	<p>파란색 LED는 모니터가 켜져 있고 제대로 동작하고 있음을 나타냅니다. 황색 LED는 절전 모드를 나타냅니다.</p> <p>전원 버튼을 눌러 모니터를 끄고 켤 수 있습니다.</p>

OSD 사용

메뉴 시스템 열기

 **참고:** 설정을 변경하고 다른 메뉴로 이동하거나 OSD 메뉴를 종료하면 모니터가 자동으로 변경 사항을 저장합니다. 설정을 변경하고 OSD 메뉴가 없어질 때까지 기다려도 변경 사항이 저장됩니다.

1. 메뉴 버튼을 누르면 OSD 메뉴가 실행되고 메인 메뉴가 표시됩니다.

PC(아날로그(VGA), 디지털(DVI-D)) 입력용 주 메뉴




또는

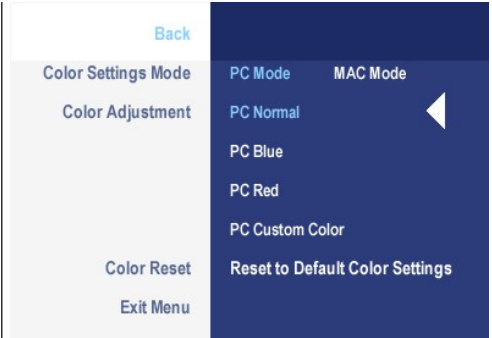
PC가 아닌 기기(아날로그(VGA), 디지털(DVI-D)) 입력용 주 메뉴



참고: 아날로그(VGA) 커넥터를 사용할 때는 AUTO ADJUST(자동 조정)만 사용할 수 있습니다.

2. 설정 옵션 사이에 이동하려면 및 버튼을 누르십시오. 하나의 아이콘에서 다른 아이콘으로 이동하면 옵션 이름이 선택되어 표시됩니다. 모니터에 사용할 수 있는 전체 옵션 목록은 도표를 참조하십시오.
3. 선택된 옵션을 활성화하려면 MENU(메뉴) 버튼을 누르십시오.
4. 및 버튼을 눌러 원하는 매개변수를 선택하십시오.
5. MENU(메뉴)를 눌러 슬라이드 바로 들어가서 메뉴에 있는 표시에 따라 및 버튼을 사용하여 설정을 변경하십시오.
6. 메인 메뉴로 돌아가려면 "뒤로" 옵션을 선택하고 OSD 메뉴를 종료하려면 "종료"를 선택하십시오.

아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	EXIT(종료)	메인 메뉴를 종료합니다.
	BRIGHTNESS & CONTRAST (밝기 및 대비)	<p>이 메뉴는 밝기/대비 조정을 실행합니다.</p>  <p>Back(뒤로) 버튼을 누르면 메인 메뉴로 돌아갑니다.</p> <p>Brightness(밝기) 밝기는 백라이트의 밝기를 조정합니다. 밝기를 높이려면 버튼을 누르고 밝기를 내리려면 버튼을 누르십시오(최소 0 ~ 최대 100).</p> <p>Contrast(대비) 밝기를 먼저 조정한 후에 추가로 조정이 필요하면 대비를 조정하십시오. 대비를 높이려면 버튼을 누르고 대비를 내리려면 버튼을 누르십시오(최소 0 ~ 최대 100). 대비 기능은 모니터 화면에서 어두운 부분과 밝은 부분 사이에 차이 나는 정도를 조정합니다.</p> <p>Exit Menu(종료 메뉴) 버튼을 누르면 OSD 메인 메뉴가 종료됩니다.</p>
	AUTO ADJUST(자동 조정)	<p>시작할 때 컴퓨터가 모니터를 인식하더라도 자동 조정 기능이 개별 설정에 사용할 디스플레이 설정을 최적화합니다.</p>  <p>참고: 대부분의 경우에 자동 조정을 사용하면 구성에 가장 적합한 이미지가 표시됩니다.</p>



BACK(뒤로) 버튼을 누르면 메인 메뉴로 돌아옵니다.

Color Settings Mode(색상 설정 모드) (VGA/DVI-D) PC 및 Mac에 맞는 서로 다른 색상 모드 설정하기.

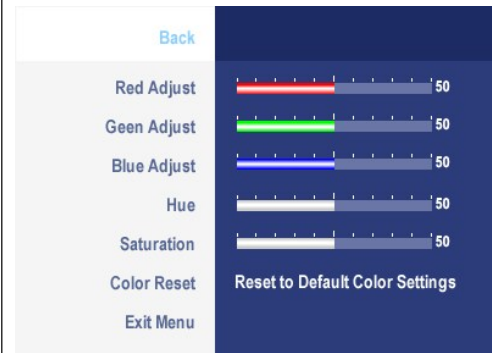
Color Adjustment(색상 조정) PC 파랑: PC 파랑을 선택하면 파란색이 강해집니다. 이 색상 설정은 일반적으로 텍스트 기반 응용 프로그램(스프레드시트, 프로그래밍, 터미널 등)에 적합합니다.

PC 빨강: PC 빨강을 선택하면 빨간색이 강해집니다. 이 색상 설정은 일반적으로 색상을 많이 사용하는 응용 프로그램(사진 이미지 편집, 그래픽 디자인 등)에 적합합니다.

PC 사용자: 더하기 버튼과 빼기 버튼을 사용하여 세 가지 색상(R, G, B) 각각을 따로 '0'부터 '100'까지 1씩 올리거나 내릴 수 있습니다.

참고: 색상 온도는 이미지 색상(빨강/녹색/파랑)의 '따뜻함'을 나타내는 값입니다. 사용할 수 있는 두 가지 사전 설정('파랑' 및 '빨강')은 위가 얼마나 눈에 편안지를 확인하거나 '사용자 색상' 옵션을 사용하여 색상 설정을 정확하게 맞추십시오.

비디오/DVI-HD 입력을 위한 색상 설정 하위 메뉴



Color Format(색상 형식) (비디오/DVI-HD) PC RGB 및 HD YPbPr에 대해 다른 색상 도메인을 사용하려면 (HD YPbPr는 DVI로 HD 비디오 재생을 하는 데 적합하며, PC RGB는 DV 비디오에 적합합니다.)

Hue(색조) 이 기능을 사용하면 비디오 이미지의 색상을 녹색이나 자주색이 강하게 나게 변화시킬 수 있습니다. 이 기능은 피부색을 원하는 대로 조정할 수 있습니다. '0'부터 '100'까지 조정할 수 있습니다.

버튼을 누르면 비디오 이미지 영영이 녹색으로 바뀝니다.

버튼을 누르면 비디오 이미지 영영이 자주색으로 바뀝니다.


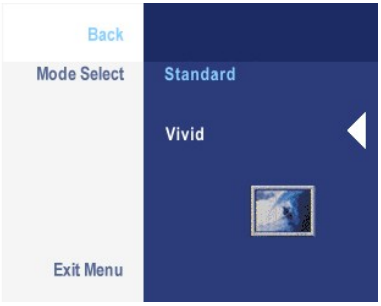
참고: 색조 조정은 비디오 입력에만 사용할 수 있습니다.

Saturation(채도) 이 기능을 사용하면 색상 채도 비디오 이미지를 조정할 수 있습니다. 또는 버튼을 사용하면 채도를 '0'부터 '100'까지 조정할 수 있습니다.

버튼을 누르면 비디오 이미지가 단색에 가까워집니다.


버튼을 누르면 비디오 이미지가 컬러에 가까워집니다.

	<p>Color Reset(색상 초기화)</p> <p>Exit Menu(종료 메뉴)</p>	<p>참고: 채도 조정은 비디오 입력에만 사용할 수 있습니다.</p> <p>모니터를 제조할 때 설정된 색상 설정으로 되돌립니다.</p> <p>버튼을 누르면 OSD 메인 메뉴가 종료됩니다.</p>
--	--	---

 <p>IMAGE MODES(이미지 모드)</p>	<p>Standard (표준)</p> <p>Vivid Mode (선명 모드)</p> <p>Exit Menu (종료 메뉴)</p>	<p>비디오 입력용 이미지 모드 하위 메뉴.</p>  <p>비디오 재생에 적합한 모드.</p> <p>영화 재생에 적합한 모드.</p> <p>누르기 < OSD 주 메뉴로 나갑니다.</p>
---	--	--

 <p>DISPLAY SETTINGS(디스플레이 설정)</p>	<p>Back(뒤로)</p> <p>Wide Mode(와이드 모드)</p> <p>H Position(수평 위치)</p>	<p>VGA/DVI-D 입력용 디스플레이 설정 하위 메뉴</p>  <p>버튼을 누르면 메인 메뉴로 돌아갑니다.</p> <p>이미지 비율을 1:1, 화면비 (16:10) 원래 비율 또는 전체 화면으로 조정합니다.</p> <p>버튼을 사용하면 이미지를 좌/우 조정할 수 있습니다. 최소값은 '0'(-)이고, 최대값은 '100'(+)입니다.</p>
--	--	--

	<p>V Position(수직 위치)</p> <p>Sharpness(선명도)</p> <p>Zoom(줌)</p> <p>Horizontal Pan(수평 팬)</p> <p>Vertical Pan(수직 팬)</p> <p>Pixel Clock(픽셀 클럭)</p> <p>Phase(위상)</p> <p>Audio Option(오디오 옵션)</p> <p>Display Info (디스플레이 정보)</p> <p>Display (디스플레이)</p> <p>Exit Menu(종료 메뉴)</p>	<p>⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하면 이미지를 상/하로 조정할 수 있습니다. 최소값은 '0'(-)이고, 최대값은 '100'(+)입니다.</p> <p>이 기능을 사용하면 이미지를 더 선명하게 하거나 부드럽게 할 수 있습니다. ⊖ 또는 ⊕ 버튼을 사용하면 선명도를 '0'부터 '100'까지 조:</p> <p>줌 기능을 사용하면 원하는 부분을 확대할 수 있습니다. ⊖ 및 ⊕ 키를 사용하면 확대/축소됩니다.</p> <p>확대된 후에 상하/좌우 이동 기능을 사용하여 확대된 이미지를 왼쪽/오른쪽 및 위/아래로 각각 이동할 수 있습니다. ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하면 이미지를 좌/우 조정할 수 있습니다. 최소값은 '0'(-)이고, 최대값은 '100'(+)입니다. ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하면 이미지를 상/하로 조정할 수 있습니다. 최소값은 '0'(-)이고, 최대값은 '100'(+)입니다.</p> <p>위상 및 픽셀 클럭 조정을 사용하면 모니터를 원하는 대로 조정할 수 있습니다. 이 설정은 메인 OSD 메뉴에서 'Image Settings(이미지 : ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하여 조정하면 최고의 이미지 품질을 얻을 수 있습니다.</p> <p>위상 조정으로 만족스러운 결과를 얻을 수 없으면 픽셀 클럭(거칠게) 조정을 사용한 후에 다시 위상(미세하게)을 사용하십시오.</p> <p> 참고: 픽셀 클럭과 위상 조정은 "VGA" 입력에만 사용할 수 있습니다.</p> <p>절전 모드 중에 오디오 전원 켜기 또는 끄기.</p> <p>이 모니터와 관련된 모든 설정.</p> <p>이미지를 제조 시의 최초 설정으로 초기화합니다.</p> <p>⊖ 버튼을 누르면 OSD 메인 메뉴가 종료됩니다.</p>
--	---	---

<p></p>	<p>MENU SETTINGS(메뉴 설정)</p> <p>Back(뒤로)</p> <p>Language(언어)</p> <p>Menu Horizontal Position(메뉴 수평 위치)</p> <p>Menu Vertical Position(메뉴 수직 위치)</p> <p>Menu Timer(메뉴 타이머)</p> <p>Transparency(투명도)</p>	<div> </div> <p>⊖ 버튼을 누르면 메인 메뉴로 돌아갑니다.</p> <p>언어 옵션은 OSD 디스플레이를 다섯 가지 언어(영어, 스페인어, 프랑스어, 독일어, 일본어) 중 하나로 설정합니다.</p> <p>⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하면 OSD가 왼쪽과 오른쪽으로 이동합니다. ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하면 OSD가 위와 아래로 이동합니다.</p> <p>OSD 끄기 시간: 마지막으로 버튼을 누른 후에 OSD가 작동 상태를 유지하는 시간 길이를 설정합니다. ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하여 5초부터 60초까지 5초 단위로 슬라이더를 조정하십시오.</p> <p>이 기능은 OSD 배경을 불투명에서 투명으로 조정하는 데 사용됩니다.</p>
--	---	--

	<p>Menu Lock(메뉴 잠금)</p> <p>Factory Reset(초기화)</p> <p>DDC/CI</p> <p>Exit Menu(종료 메뉴)</p>	<p>사용자의 조정을 통제합니다. <input type="checkbox"/>가 선택되면 사용자가 조정할 수 없습니다. 메뉴 버튼을 제외한 모든 버튼이 잠깁니다.</p> <p>참고: OSD가 잠겼을 때 메뉴 버튼을 누르면 바로 OSD 설정 메뉴로 이동하고 <input type="checkbox"/>가 선택되어 표시됩니다. 잠금을 해제하고 사용자가</p> <p>참고: 메뉴 버튼을 15초간 길게 눌러 OSD를 잠그거나 잠금을 해제할 수도 있습니다.</p> <p>모든 OSD 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.</p> <p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface)가 있으면 모니터 매개 변수(밝기, 색 균형 등)를 PC상의 소프트웨어를 통해 : 시킬 수 있습니다. 모니터의 성능을 최적화하고 사용자 경험을 최고로 하기 위해 이 기능을 활성화시키십시오.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>The function of adjusting display settings using PC applications will be disabled. Do you want to disable DDC/CI? <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes</p> </div> <p> 버튼을 누르면 OSD 메인 메뉴가 종료됩니다.</p>
--	---	---

	<p>PIP SETTINGS(PIP 설정)</p>	<p>이 기능을 사용하면 다른 입력 소스의 이미지를 표시하는 창이 열립니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>PIP/PBP 가 꺼졌을 때 PIP/PBP OFF 하위 메뉴 (VGA/DVI-D 입력이 메인 소스)</p> <table border="1" style="background-color: #003366; color: white; width: 100%;"> <tr><td>Back</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Mode</td><td>Off</td><td>PIP</td><td>PBP</td></tr> <tr><td>PIP Source</td><td>S-Video</td><td>Composite</td><td>Component</td></tr> <tr><td>Exit Menu</td><td colspan="3"></td></tr> </table> </div> <div> <p>PIP/PBP 가 꺼졌을 때 PIP/PBP 하위 메뉴 (VGA/DVI-D 입력이 메인 소스)</p> <table border="1" style="background-color: #003366; color: white; width: 100%;"> <tr><td>Back</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>Mode</td><td>Off</td><td>PIP</td></tr> <tr><td>PIP Source</td><td>VGA</td><td>DVI-D</td></tr> <tr><td>Exit Menu</td><td colspan="2"></td></tr> </table> </div> </div> <p>또는</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>PIP/PBP 가 켜졌을 때 PIP/PBP 하위 메뉴 (VGA/DVI-D 입력이 메인 소스)</p> <table border="1" style="background-color: #003366; color: white; width: 100%;"> <tr><td>Back</td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>Mode</td><td>Off</td><td>PIP</td><td>PBP</td><td>Swap</td></tr> <tr><td>PIP Source</td><td>S-VIDEO</td><td>COMPOSITE</td><td>COMPONENT</td><td></td></tr> <tr><td>PIP Size</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIP Position</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIP Brightness</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIP Contrast</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIP Hue/Tint</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIP Saturation</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Exit Menu</td><td colspan="4"></td></tr> </table> </div> <div> <p>PIP/PBP 가 켜졌을 때 PIP/PBP 하위 메뉴 (VGA/DVI-D 입력이 메인 소스)</p> <table border="1" style="background-color: #003366; color: white; width: 100%;"> <tr><td>Back</td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>Mode</td><td>Off</td><td>PIP</td></tr> <tr><td>PIP Source</td><td>VGA</td><td>DVI-D</td></tr> <tr><td>PIP Size</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIP Position</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PIP Contrast</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Exit Menu</td><td colspan="2"></td></tr> </table> </div> </div> <p>또는</p> <p>Back(뒤로) 버튼을 누르면 메인 메뉴로 돌아갑니다.</p> <p>Mode(모드) 다음과 같은 두 가지 모드가 있습니다 : PIP (Picture in Picture) 및 PBP (Picture By Picture) 및 to 버튼을 사용하여 찾고 버튼을 사용하여 "Off"(꺼짐), "PIP" 또는 "PBP"를 선택합니다.</p> <p>When PIP/PBP activated (PIP/PBP 가 켜져 있는 경우) PIP/PBP가 켜져 있을 때 "SWAP"을 선택하면 메인 화면과 PIP/PBP 창의 입력 소스 사이를 전환할 수 있습니다.</p>	Back				Mode	Off	PIP	PBP	PIP Source	S-Video	Composite	Component	Exit Menu				Back			Mode	Off	PIP	PIP Source	VGA	DVI-D	Exit Menu			Back					Mode	Off	PIP	PBP	Swap	PIP Source	S-VIDEO	COMPOSITE	COMPONENT		PIP Size					PIP Position					PIP Brightness					PIP Contrast					PIP Hue/Tint					PIP Saturation					Exit Menu					Back			Mode	Off	PIP	PIP Source	VGA	DVI-D	PIP Size			PIP Position			PIP Contrast			Exit Menu		
Back																																																																																																					
Mode	Off	PIP	PBP																																																																																																		
PIP Source	S-Video	Composite	Component																																																																																																		
Exit Menu																																																																																																					
Back																																																																																																					
Mode	Off	PIP																																																																																																			
PIP Source	VGA	DVI-D																																																																																																			
Exit Menu																																																																																																					
Back																																																																																																					
Mode	Off	PIP	PBP	Swap																																																																																																	
PIP Source	S-VIDEO	COMPOSITE	COMPONENT																																																																																																		
PIP Size																																																																																																					
PIP Position																																																																																																					
PIP Brightness																																																																																																					
PIP Contrast																																																																																																					
PIP Hue/Tint																																																																																																					
PIP Saturation																																																																																																					
Exit Menu																																																																																																					
Back																																																																																																					
Mode	Off	PIP																																																																																																			
PIP Source	VGA	DVI-D																																																																																																			
PIP Size																																																																																																					
PIP Position																																																																																																					
PIP Contrast																																																																																																					
Exit Menu																																																																																																					

PIP/PBP Source (PIP/PBP소스)	PIP 입력 신호를 선택합니다. (VGA/DVI/S 비디오/컴포지트 (VGA/DVI/S 비디오/컴포지트/컴포넌트)) ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하여 찾고 ⏪ 버튼을 사용하여 선택합니다.
PIP Position(PIP 위치)	PIP 창의 위치를 선택합니다. ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하여 찾고 ⏪ 버튼을 사용하여 선택합니다.
PIP Size(PIP 크기)	PIP 창의 크기를 선택합니다. ⊖ 및 ⊕ 버튼을 사용하여 찾고 ⏪ 버튼을 사용하여 선택합니다.
PIP/PBP Contrast (PIP/PBP 대비)	PIP/PBP 모드에서 화면의 대비 레벨을 조정합니다. ⊖ 버튼을 누르면 대비가 감소합니다. ⊕ 버튼을 누르면 대비가 증가합니다.
PIP/PBP Hue/Tint (PIP/PBP 색조)	이 기능을 사용하면 PIP/PBP 이미지의 색상에서 녹색이나 자주색이 강해집니다. 이 기능은 피부색을 원하는 대로 조정하는 데 사용됩니다. ⊖ 버튼을 누르면 이미지 색상이 녹색에 가까워집니다. ⊕ 버튼을 누르면 이미지 색상이 자주색에 가까워집니다.
PIP/PBP Saturation (PIP/PBP 채도)	PIP/PBP 이미지의 색상 채도를 조정합니다. ⊖ 버튼을 누르면 이미지가 단색에 가까워집니다. ⊕ 버튼을 누르면 이미지의 컬러가 강해집니다.
Exit Menu (종료 메뉴)	⏪ 버튼을 누르면 OSD 메인 메뉴가 종료됩니다.

OSD 경고 메시지

PBP를 선택하면 성능을 최고로 높일 것인지를 묻는 메시지가 나옵니다. PBP 모드에서 일부 입력 소스를 사용할 경우 다음과 같은 메시지가 표시될 수 있습니다.

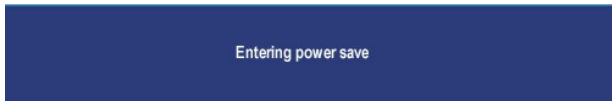


이 메시지는 컴퓨터의 송신 신호와 동기화할 수 없음을 나타냅니다. 이 모니터에 설정할 수 있는 수평 및 수직 주파수 범위를 보려면 [사양](#) 을 참조하십시오.
권장 모드는 1920 X 1200입니다.

DDC/CI 기능이 비활성화되기 전에 다음 메시지가 표시됩니다.



모니터가 절전 모드로 바뀌면, 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.



컴퓨터와 모니터를 활성화하여 [OSD](#)를 표시합니다.

전원 버튼 이외의 다른 버튼을 누르면 선택한 입력 신호에 따라 다음 중 하나의 메시지가 표시됩니다.

VGA/DVI-D input (VGA/DVI-D 입력)	Video Input (비디오 입력)
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the Input button on your display to switch to another source.	There is no signal coming from your video source. Press the Input button on your display to switch to another source.

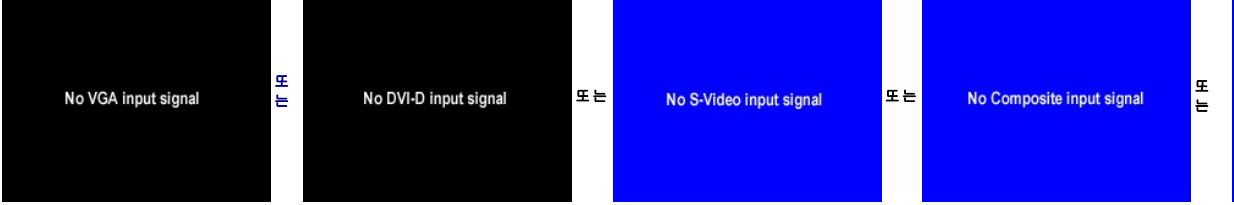
PIP모드에서 모니터에서 사용자가 선택한 두번째 신호 입력을 감지하지 못한 경우, OSD 화면을 닫을 때 선택한 입력에 따라 다음 중 하나의 메시지가 표시됩니다.

1. VGA

2. DVI-D

3. S-Video

4. 컴포지트 비디오



VGA 케이블과 DVI-D 케이블이 연결되지 않았을 때 VGA 또는 DVI-D 입력을 선택하면 아래와 같은 대화상자가 나타납니다.



- 참고: 모니터 입력 단자에 케이블을 다시 연결하면 활성 PIP/PBP 창이 사라집니다. PIP/PBP 창을 복원하려면 PIP/PBP 하위 메뉴로 들어가십시오.
- 참고: PIP/PBP 기능은 둘째 이미지 신호원의 영상을 표시할 수 있습니다. 따라서 1개의 PC 신호원(D-Sub 또는 DVI) 및 1개의 비디오 신호원(컴퍼짓 또는 S-비디오 또는 컴포넌트 호원)이나 2개의 비디오 신호원에 대해서 PIP/PBP를 수행할 수 없습니다.

자세한 내용은 [문제 해결](#) 을 참조하십시오.

Dell 사운드바 (선택품목)




1. 부착지
2. 헤드폰 커넥터
3. 전우너 표시등
4. 전원/볼륨 조절

모니터에 사운드바 부착



참고: 사운드바 전원 커넥터 - 12V DC 출력은 선택사항인 Dell 사운드바 전용입니다.

 **알림:** DELL 사운드바를 제외한 다른 기기와는 사용하지 마십시오.

1. 사운드바의 두 홈을 모니터 후면 하단의 걸림부 2개에 맞춥니다.
2. 사운드바가 딱 소리가 나면서 고정될때까지 사운드바를 왼쪽으로 밀며 장착합니다.
3. DC 전원 커넥터와 Soundbar를 연결시키십시오.
4. 사운드 바 뒤에 있는 연두색 소형 스테레오 플러그를 컴퓨터의 오디오 출력 커넥트에 연결합니다.

[목록 페이지로 돌아가기](#)

[목록 페이지로 돌아가기](#)

문제 해결

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

- [모니터 문제](#)
- [일반적인 문제](#)
- [비디오 문제](#)
- [제품별 문제](#)
- [USB 관련 특정 문제](#)
- [Dell 사운드바 \(선택품목\) 문제](#)
- [카드 판독기 문제 해결](#)

 **주의:** 설치전에 [안전 수칙](#)을 따르십시오.

모니터 문제

자체 테스트 검사

모니터의 자체 테스트 검사 기능을 통해 모니터의 작동 상태를 확인할 수 있습니다. 모니터와 컴퓨터가 제대로 연결되어 있지만 모니터 화면이 계속 검게 나타나면 다음과 같이 자체 테스트 검사를 수행하십시오.

- 컴퓨터와 모니터를 끕니다.
- 컴퓨터 뒤에서 비디오 케이블을 뽑습니다. 자체 테스트 검사가 제대로 되려면, 디지털(흰색 커넥터)와 아날로그(파란색 커넥터) 케이블을 컴퓨터 뒤에서 뽑습니다.
- 모니터를 켭니다.

모니터에서 비디오 신호를 감지하지 못 하지만 제대로 작동하면, 대화상자가 검은색 화면에 나타납니다. 자체 테스트 모드에 있으면 전원 LED가 녹색으로 켜져 있습니다. 또한, 선택한 입력 신호에 따라 아래 대화상자 중 하나에서 화면이 계속 탐색됩니다.



- 이 대화상자는 비디오 케이블이 뽑혀 있거나 손상되어도 시스템이 제대로 작동하면 나타납니다.
- 모니터를 끄고 비디오 케이블을 다시 꽂은 후 컴퓨터와 모니터를 다시 켭니다.

모니터 화면이 계속 검게 나타나면 이전 방법에 따른 후에 비디오 컨트롤러와 컴퓨터 상태를 확인하여 모니터에 문제가 없는지 확인합니다.

 **참고:** 자체 테스트 검사 기능은 S-비디오, 컴포짓 비디오 및 컴포넌트 비디오 모드에서는 사용할 수 없습니다.

일반적인 문제

아래 표에는 일반적으로 발생할 수 있는 모니터 문제에 대해 나와 있습니다.

일반적인 증상	나타나는 현상	가능한 해결책
비디오가 나타나지 않음/전원 LED가 꺼짐	그림이 나타나지	<ol style="list-style-type: none">비디오 케이블 상태를 확인합니다.콘센트에 제대로 연결되었는지 확인합니다.전원 버튼을 완전히 눌렀는지 확인합니다.
비디오가 나타나지 않음/전원 LED가 켜짐	그림 또는 밝기가 나타나지 않음	<ol style="list-style-type: none">OSD를 통해 밝기 및 대비 높이기모니터 자체 테스트 검사(STFC) 기능을 수행합니다.핀이 구부러졌거나 파손되었는지 확인합니다.
초점 불량	그림이 희미하거나 흐릿하고 고스트 현상이 나타남	<ol style="list-style-type: none">OSD를 통해 자동 조정.OSD를 통해 페이지 및 픽셀 클럭 조정비디오 확장 케이블을 뽑습니다.모니터 재설정을 수행합니다.비디오 해상도를 낮추고 글꼴 크기를 높입니다.
비디오가 흔들림	그림이 불안정하게 떨림	<ol style="list-style-type: none">OSD를 통해 자동 조정.OSD를 통해 페이지 및 픽셀 클럭 조정

		<ul style="list-style-type: none"> 1 모니터 재설정을 수행합니다. 1 주변 환경 상태를 확인합니다. 1 다른 방에서 위치 조정 및 테스트.
픽셀 누락	LCD 화면에 점이 나타남	<ul style="list-style-type: none"> 1 꺾다 겁니다. 1 픽셀이 완전히 손상된 것으로 LCD 제조 기술의 결함 때문에 일어나는 문제입니다.
픽셀이 깨짐	LCD 화면에 밝은 점이 나타남	<ul style="list-style-type: none"> 1 꺾다 겁니다. 1 픽셀이 완전히 손상된 것으로 LCD 제조 기술의 결함 때문에 일어나는 문제입니다.
밝기 문제	그림이 너무 어둡거나 밝음	<ul style="list-style-type: none"> 1 공장 기본값"으로 모니터 초기화 1 OSD를 통해 자동 조정. 1 OSD를 밝기 및 대비를 조정합니다.
뒤틀려 나타남	화면이 중앙에 나타나지 않음	<ul style="list-style-type: none"> 1 "디스플레이 초기화"으로 모니터 초기화 1 OSD를 통해 자동 조정. 1 OSD를 밝기 및 대비를 조정합니다. 1 모니터가 적합한 비디오 모드에 있는지 확인합니다. <p> 참고: 2: DVI-D'를 사용하는 경우, 위치는 조정할 수 없습니다.</p>
수평/수직으로 선이 나타남	화면에 선이 하나 이상 나타남니다.	<ul style="list-style-type: none"> 1 "디스플레이 초기화"으로 모니터 초기화 1 OSD를 통해 자동 조정. 1 OSD를 통해 페이지 및 픽셀 클럭 조정 1 모니터 자체 테스트 검사 기능을 수행하고 자체 테스트 모드에서도 나타나는지 확인합니다. 1 핀이 구부러졌거나 파손되었는지 확인합니다. <p> 참고: 2: DVI-D'를 사용하는 경우, 픽셀 클럭과 상은 조정할 수 없습니다.</p>
동기화 문제	화면이 지저분하거나 갈라짐	<ul style="list-style-type: none"> 1 "디스플레이 초기화"으로 모니터 초기화 1 OSD를 통해 자동 조정 1 OSD를 통해 페이지 및 픽셀 클럭 조정 1 모니터 자체 테스트 검사 기능을 수행하고 자체 테스트 모드에서도 나타나는지 확인합니다. 1 핀이 구부러졌거나 파손되었는지 확인합니다. 1 안전 모드로 부팅합니다.
LCD 긁힘	화면에 흰 자국이나 얼룩이 있음	<ul style="list-style-type: none"> 1 모니터를 끄고 화면을 닦습니다. 1 청소 방법은 유지 보수를 참조하십시오.
안전 관련 문제	연기나 스파크가 눈에 보임	<ul style="list-style-type: none"> 1 문제해결 방법을 수행하지 마십시오. 1 모니터를 교체해야 합니다.
간헐적 문제	모니터의 간헐적 오작동	<ul style="list-style-type: none"> 1 모니터가 적합한 비디오 모드에 있는지 확인합니다. 1 컴퓨터에 비디오 케이블이 제대로 연결되었는지 그리고 평면이 제대로 고정되었는지 확인합니다. 1 공장 기본값"으로 모니터 초기화 1 모니터 자체 테스트 검사 기능을 수행하고 자체 테스트 모드에서도 나타나는지 확인합니다.
색상 누락	그림 색상이 누락됨	<ul style="list-style-type: none"> 1 모니터 자체 테스트 검사(STFC) 기능을 수행합니다. 1 비디오 케이블 상태를 확인합니다. 1 핀이 구부러졌거나 파손되었는지 확인합니다.
잘못된 색상	그림 색상이 양호하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> 1 색상을 "PC 사용자 색상" 또는 "MAC 사용자 색상"으로 변경 1 "PC 사용자 색상" 또는 "MAC 사용자 색상"의 R/G/B 값 조정 1 색상 형식을 "PC RGB" 또는 "YPbPr"(비디오/DVI-HD 입력용)으로 변경하십시오.
장시간 동안 모니터에 남아 있는 정적인 이미지에 의한 이미지 흔적	화면에서 정적인 이미지가 표시되었던 부분에 어두운 색이 희미하게 나타남니다.	<ul style="list-style-type: none"> 1 사용하지 않을 때는 항상 모니터 전원이 꺼지도록 전원 관리 기능을 사용하십시오. 1 아니면 동적으로 변하는 화면 보호기를 사용하십시오.

비디오 문제

특정 증상	나타나는 현상	가능한 해결책
화면 무	"No Signal" 이 화면에 나타남	<ul style="list-style-type: none"> 1 비디오 입력 선택을 확인해주세요. <ul style="list-style-type: none"> ○ 컴포짓: 노랑색 RCA 잭 ○ S-비디오: 일반적인 동근 4 핀 잭 ○ 컴포넌트: 빨간색, 파란색, 녹색 RCA 잭
저화질 DVD 플레이어	화면이 무너지거나 색상이 왜곡됨	<ul style="list-style-type: none"> 1 비디오 연결을 확인해주세요.

		<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴포짓신호는 좋은 화면을 표시합니다. ○ S-비디오는 컴포짓보다 더 좋은 화질의 화면을 표시해줍니다. ○ 컴포넌트: 빨간색, 파란색, 녹색 RCA 잭
비디오가 광박이는 경우	비디오가 광박이거나 끊어지는 경우	<ol style="list-style-type: none"> 1 비디오 연결을 확인해주세요. <ul style="list-style-type: none"> ○ 컴포짓신호는 좋은 화면을 표시합니다. ○ S-비디오는 컴포짓보다 더 좋은 화질의 화면을 표시해줍니다. ○ 컴포넌트: 빨간색, 파란색, 녹색 RCA 잭 1 DVD 플레이어가 HDCP 호환인지 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> ○ 호환되지 않는 일부 플레이어에서 비디오가 광박이는 현상이 발생하거나 일부에서는 래스터 화면이 표시됩니다.

 **참고:** S-비디오, 컴포짓 비디오, 컴포넌트 비디오를 선택할 때, [AUTO ADJUST \(자동 조정\)](#) 바로 가기 키 기능을 사용할 수 없습니다.

제품 특정 문제

특정 증상	나타나는 현상	가능한 해결책
화면 이미지가 너무 작음	이미지가 화면 중앙에 나타나지만 전체 보기 영역에 꼭 차 나타나지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1 OSD를 통해 페이지 및 픽셀 클럭 조정
전면 패널의 버튼으로 모니터를 조정할 수 없음	OSD가 화면에 나타나지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1 모니터를 꺾다 켜고 전원 코드를 뽑았다 다시 꽂고 전원을 켭니다.
모니터가 절전 모드로 바뀝니다.	그림이 나타나지 않고 LED 표시등이 녹색으로 켜짐. "+", "-", 또는 "Menu" 키를 누르면 "S-Video 입력 신호 없음", "컴포지트 입력 신호."	<ol style="list-style-type: none"> 1 마우스를 움직이거나 키보드에서 아무 키나 누르거나 비디오 플레이어를 활성화합니다. 그리고, OSD에서 오디오/비디오를 '꺼짐' 상태로 설정합니다.
사용자가 콘트롤을 눌렀는데도 입력 신호가 나타나지 않음	그림이 나타나지 않고 LED 표시등이 녹색으로 켜짐. "+", "-", 또는 "Menu" 키를 누르면 "S-Video 입력 신호 없음", "컴포지트 입력 신호."	<ol style="list-style-type: none"> 1 신호 소스를 확인하고 마우스를 움직이거나 키보드에서 아무 키나 눌러 절전 모드를 종료합니다. 1 S-비디오, 컴포짓 또는 컴포넌트 비디오 소스의 전원이 켜져 있는지 확인하고 비디오 미디어를 재생해 봅니다. 1 신호 케이블이 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다. 필요하다면 신호 케이블을 다시 꽂습니다. 1 컴퓨터 또는 비디오 플레이어를 다시 부팅합니다.
모니터에 전체 화면이 꼭 차 나타나지 않음	그림 높이 또는 넓이가 잘려 화면에 나타남	<ol style="list-style-type: none"> 1 DVD 형식이 표준이 아니면 모니터에 전체 화면이 꼭 차 나타나지 않을 수 있습니다.

 **참고:** DVI-D 모드를 선택하면 [AUTO ADJUST \(자동 조정\)](#) 바로 가기 기능을 사용할 수 없습니다.

USB 관련 특정 문제

일반적인 증상	나타나는 현상	가능한 해결책
USB 인터페이스가 작동하지 않음	USB 주변 장치가 작동하지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1 모니터가 켜져 있는지 확인합니다. 1 엄스트림 케이블을 컴퓨터에 다시 연결합니다. 1 USB 주변 장치(다운스트림 커넥터)를 다시 연결합니다. 1 모니터를 꺾다 켭니다. 1 컴퓨터를 다시 부팅합니다.
고속 USB 2.0 인터페이스 속도가 느림	고속 USB 2.0 주변 장치가 느리게 작동하거나 작동하지 않음	<ol style="list-style-type: none"> 1 컴퓨터가 USB 2.0을 지원는지 확인합니다. 1 컴퓨터에 USB 2.0 소스가 있는지 확인합니다. 1 엄스트림 케이블을 컴퓨터에 다시 연결합니다. 1 USB 주변 장치(다운스트림 커넥터)를 다시 연결합니다. 1 컴퓨터를 다시 부팅합니다.

Dell 사운드바 문제

일반적인 증상	나타나는 현상	가능한 해결책
---------	---------	---------

소리가 안 남	사운드 카드에 전력이 공급되지 않고 전원 표시등이 꺼져 있음 (DC 전원 공급 장치 2707WFP가 내장되어 있음).	<ul style="list-style-type: none"> 1 사운드바 앞에 있는 전원 표시등(녹색 LED)이 켜지면, 전원/볼륨 손잡이를 시계 방향으로 돌려 중간 위치에 맞춥니다. 1 사운드바 전원 케이블이 모니터에 꽂혀 있는지 확인합니다. 1 모니터에 전력이 공급되고 있는지 확인합니다. 1 모니터에 전력이 공급되지 않고 있으면, 모니터 문제 부분에서 모니터에 생길 수 있는 일반적인 문제를 확인합니다.
소리가 안 남	사운드바에 전력이 공급되지 않고 전원 표시등이 꺼져 있음.	<ul style="list-style-type: none"> 1 오디오 입력 케이블을 컴퓨터 오디오 출력 잭에 꽂습니다. 1 Windows 볼륨 컨트롤을 모두 최대 위치에 맞춥니다. 1 오디오 매체(예: 오디오 CD, MP3)를 컴퓨터에서 재생합니다. 1 사운드바의 전원/볼륨 손잡이를 시계 방향으로 돌려 더 높게 맞춥니다. 1 오디오 입력 플러그를 청소하고 다시 꽂습니다. 1 다른 오디오 소스(예: 휴대용 CD 플레이어)를 사용하여 사운드바를 테스트합니다.
소리 변질	컴퓨터 사운드 카드가 오디오 소스로 사용되고 있음	<ul style="list-style-type: none"> 1 사운드바와 사용자 사이에 아무 것도 없어야 합니다. 1 오디오 입력 플러그가 사운드 카드 잭에 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다. 1 Windows 볼륨 컨트롤을 중간 위치에 맞춥니다. 1 오디오 애플리케이션의 볼륨을 낮춥니다. 1 사운드바의 전원/볼륨 손잡이를 시계 반대 방향으로 돌려 볼륨을 낮춥니다. 1 오디오 입력 플러그를 청소하고 다시 꽂습니다. 1 컴퓨터 사운드 카드의 문제를 해결합니다. 1 다른 오디오 소스(예: 휴대용 CD 플레이어)를 사용하여 사운드바를 테스트합니다.
소리 변질	다른 오디오 소스가 사용됨	<ul style="list-style-type: none"> 1 사운드바와 사용자 사이에 아무 것도 없어야 합니다. 1 오디오 입력 플러그가 오디오 소스 잭에 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다. 1 오디오 소스의 볼륨을 낮춥니다. 1 사운드바의 전원/볼륨 손잡이를 시계 반대 방향으로 돌려 볼륨을 낮춥니다. 1 오디오 입력 플러그를 청소하고 다시 꽂습니다.
한 쪽에서만 소리가 남	사운드바 한 쪽에서만 소리가 남	<ul style="list-style-type: none"> 1 사운드바와 사용자 사이에 아무 것도 없어야 합니다. 1 오디오 입력 플러그가 사운드 카드나 오디오 소스 잭에 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다. 1 Windows 오디오 밸런스 컨트롤(L-R)을 모두 중간 위치에 맞춥니다. 1 오디오 입력 플러그를 청소하고 다시 꽂습니다. 1 컴퓨터 사운드 카드의 문제를 해결합니다. 1 다른 오디오 소스(예: 휴대용 CD 플레이어)를 사용하여 사운드바를 테스트합니다.
볼륨이 낮음	볼륨이 너무 낮음	<ul style="list-style-type: none"> 1 사운드바와 사용자 사이에 아무 것도 없어야 합니다. 1 사운드바의 전원/볼륨 손잡이를 시계 방향으로 돌려 최대 위치에 맞춥니다. 1 Windows 볼륨 컨트롤을 모두 최대 위치에 맞춥니다. 1 오디오 애플리케이션의 볼륨을 높입니다. 1 다른 오디오 소스(예: 휴대용 CD 플레이어)를 사용하여 사운드바를 테스트합니다.

카드 판독기 문제 해결

⚠️ 알림: 미디어를 읽고 쓰는 중에 장치를 제거하지 마십시오. 그렇지 않으면 데이터가 손실되거나 미디어가 오작동할 수 있습니다.

문제	문제 발생 원인	해결 방법
드라이브 지정이 안 될 때. (Windows XP only)	네트워크 드라이브 문자의 충돌.	<p>A. 윈도우 내 컴퓨터 메뉴에서 오른쪽 마우스를 클릭하여 관리를 선택합니다. 컴퓨터 관리 메뉴에서, 디스크 관리를 선택합니다.</p> <p>B. 오른쪽 윈도우 창의 드라이브 목록중, 이동식 장치에서 오른쪽 버튼을 클릭하고 드라이브 문자 및 경로 변경을 클릭합니다.</p> <p>C. 변경을 클릭하고, 하위창에서, 이동식 장치에 대한 드라이브 문자를 지정하고, 대응 네트워크 드라이브에 할당되어 있지 않은 것을 하나 선택합니다.</p> <p>D. 확인을 클릭하고, 다음창에서 확인을 다시 한 번 클릭합니다.</p>
드라이브는 지정이 되지만 미디어를 읽을 수 없을 때	미디어를 다시 포맷해야 함.	탐색기를 열고 드라이브를 선택한 후 해당드라이브에서 마우스의 오른쪽 버튼을 클릭하고 메뉴에서 포맷 을 선택합니다.
	"Error copying file or folder (파일 또는 폴더 복사 오류입니다)"라는 오류 메시지가 표시됩니다.	미디어를 다시 넣거나 쓰기/지우기를 다시 시도합니다.

<p>쓰기 또는 삭제를 하는 도중에 미디어가 배출되는 경우.</p>	<p>쓰는 중에, "폴더(폴더 이름) 또는 파일(파일 이름)을 쓸 수 없습니다", 또는 지우는 중에 "폴더(폴더 이름) 또는 파일(파일 이름)을 제거할 수 없습니다, 동일한 폴더나 파일 이름으로 쓰거나 지울 수 없습니다." 라는 오류 메시지가 표시됩니다.</p>	<p>쓰기 또는 지울 동일한 폴더나 파일 이름에 해당하는 미디어를 포맷합니다.</p>
<p>팝업 창이 사라졌음에도 불구하고, LED가 점멸을 하는 동안 미디어가 배출된 경우.</p>	<p>쓰기를 하는 동안 팝업 창이 사라졌을지라도, LED가 아직 점멸하는 동안 미디어를 배출하면, 미디어에 대한 실행을 완료할 수 없습니다.</p>	<p>쓰기 또는 지울 동일한 폴더나 파일 이름에 해당하는 미디어를 포맷합니다.</p>
<p>데이터가 기록 또는 포맷되지 않을 경우.</p>	<p>쓰기 보호 스위치를 사용.</p>	<p>미디어의 쓰기 금지 스위치가 잠금 해제되어 있는지 확인합니다.</p>

[목차 페이지로 돌아가기](#)

[목록 페이지로 돌아가기](#)

스탠드 조정 및 사용

Dell 2707WFP 평면 모니터 사용 안내서

- [케이블 정리](#)
- [기울기, 회전, 높이 조정](#)

케이블 정리



1. 케이블 덮개를 단단히 잡고 스탠드에 대고 살짝 누릅니다. 케이블 덮개를 위로 밀어 스탠드에서 제거합니다.
2. 스탠드 아래쪽의 구멍을 통해 케이블을 넣고 각각의 커넥터에 연결합니다. 스탠드의 케이블 클립으로 케이블을 정리합니다.
3. 케이블 덮개를 잘 맞추어 다시 부착하고 원래 위치로 밀니다.

케이블 정리

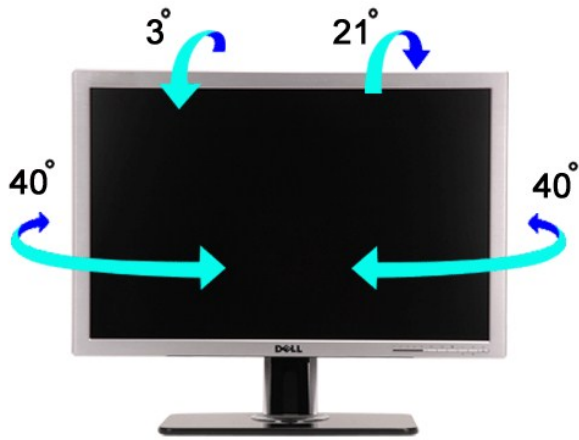


필요한 케이블을 모두 컴퓨터에 연결한 후에(케이블 연결 방법은 [모니터 연결](#) 참조) 케이블 관리용 구멍을 통해 위의 그림과 같이 모든 케이블을 깔끔하게 정리하십시오.

기울기, 회전, 높이 조정

기울기/회전

내장되어 있는 받침대로 모니터를 가장 편안하게 볼 수 있는 각도로 기울이거나 회전시킬 수 있습니다.



높이 조정

스탠드는 수직 90mm까지 확장됩니다.



[목록 페이지로 돌아가기](#)