

# 사용 설명서


Dell C5517H


모델 번호 : C5517H

규제 준수 모델 : C5517Hc



# 참고 , 주의 , 경고

 **참고** : 참고는 컴퓨터를 더 잘 사용하는 데 도움이 되는 중요한 정보를 나타냅니다 .

 **주의** : 주의는 지침을 따르지 않을 경우 하드웨어가 손상되거나 데이터가 소실될 수 있음을 나타냅니다 .

 **경고** : 경고는 물적 손해 , 신체 상해 또는 사망 가능성이 있음을 나타냅니다 .

---

이 안내서에 수록된 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다 .  
© 2016 Dell Inc. 모든 권리는 당사가 보유합니다 .

이 자료를 델 (Dell Inc.) 의 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 복제하는 것은 엄격히 금지됩니다 .

이 문서에 사용된 상표 : Dell 및 DELL 로고는 델 (Dell Inc.) 의 상표입니다 . Microsoft 와 Windows 는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 사용되는 마이크로소프트 (Microsoft Corporation) 의 상표 또는 등록상표입니다 . Intel 은 미국 및 / 또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 의 등록상표입니다 . ATI 는 Advanced Micro Devices, Inc. 의 상표입니다 .

본 문서에는 상표와 상호에 대한 권리를 주장하는 법적 실체 또는 그 법적 실체의 제품을 지칭하기 위하여 기타 상표와 상호가 사용되었을 수 있습니다 . 델 (Dell Inc.) 은 자사 소유가 아닌 상표나 상호에 대한 어떠한 소유권도 부인합니다 .

# Contents

<b>모니터 정보</b> .....	<b>6</b>
포장 내용물 .....	6
제품의 특징점 .....	7
리모컨 .....	8
리모컨에 배터리를 끼우는 방법 .....	9
리모컨 취급 방법 .....	9
리모컨 작동 범위 .....	10
부품과 조절 버튼 식별 .....	11
모니터 규격 .....	14
전원 관리 모드 .....	14
핀 지정 .....	15
플러그 앤 플레이 기능 .....	22
평판 규격 .....	22
해상도 규격 .....	23
비디오 모드 지원 .....	23
전기 규격 .....	23
사전 설정 디스플레이 모드 .....	24
물리적 특성 .....	25
환경 특성 .....	26
LCD 모니터 화질 및 픽셀 지침 .....	27
유지보수 지침 .....	27
모니터 관리하기 .....	27
<b>모니터 설치하기</b> .....	<b>28</b>
모니터 부착하기 .....	28

모니터 연결하기 . . . . .	29
검은색 VGA 케이블 연결하기 . . . . .	29
검정색 HDMI 케이블 연결하기 . . . . .	29
검은색 DP 케이블 연결하기 . . . . .	30
USB 케이블 연결하기 . . . . .	30
오디오 케이블 연결하기(별도 구매). . . . .	30
모니터 스탠드 분리하기 . . . . .	31
벽걸이(옵션) . . . . .	32
모니터 조작하기 . . . . .	33
모니터 켜기 . . . . .	33
기능 제어 버튼 사용법 . . . . .	33
키패드 . . . . .	34
OSD 메뉴 사용하기 . . . . .	35
메뉴 시스템 액세스하기 . . . . .	35
OSD 경고 메시지 . . . . .	45
최대 해상도 설정하기 . . . . .	48
<b>문제 해결 . . . . .</b>	<b>49</b>
자가 검사 . . . . .	49
내장형 진단 도구 . . . . .	51
제품 고유의 문제 . . . . .	56
<b>부록 . . . . .</b>	<b>57</b>
FCC 고지사항(미국만 해당)과 기타 규제 정보 . . . . .	57
Dell 연락처 . . . . .	57
<b>모니터 설치하기 . . . . .</b>	<b>58</b>
디스플레이 해상도를 1920 x 1080 (최대)으로 설정하기 . . . . .	58
인터넷에 접속되는 Dell 데스크톱 컴퓨터 또는 Dell 노트북	



컴퓨터를 사용할 경우 . . . . .	59
Dell의 제품이 아닌 데스크톱, 노트북 컴퓨터 또는 그래픽 카드를 사용할 경우. . . . .	59
Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 또는 Windows 10에서 듀얼 모니터를 설정하기 위한 절차. . . . .	60
Windows 7의 경우 . . . . .	60
Windows 8/Windows 8.1의 경우 . . . . .	62
Windows 10의 경우 . . . . .	69

# 모니터 정보

## 포장 내용물

모니터는 아래 그림에 표시된 모든 구성 품목과 함께 제공됩니다. 모든 구성 품목을 받았는지 확인한 다음 빠진 품목이 있을 경우 [Dell 연락처](#).

**참고:** 일부 항목은 옵션일 수 있으며 모니터와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 일부 기능 또는 매체는 특정 국가에서는 제공되지 않을 수 있습니다.

	• 모니터
	• 모니터 스탠드
	• 나사: M4(12mm) 4개
	• 리모컨 및 배터리 (AAA x 2)
	• 전원 케이블(국가별로 다름)
	• VGA 케이블 (3 m)
	• HDMI 케이블 (3 m)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DP와 DP 연결 케이블 (3 m)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 업스트림 케이블(모니터에서 USB 포트 활성화) (3 m)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 케이블 클립: 3개</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 드라이버와 문서 매체</li> <li>• 간편 설치 설명서</li> <li>• 안전, 환경 및 규제 정보(SERI)</li> </ul>

## 제품의 특징점

Dell C5517H 평판 디스플레이에는 박막 트랜지스터 액정 디스플레이가 탑재되어 있습니다. 모니터의 특징점에는 다음 사항이 포함됩니다.

- **C5517H:** 1,386.84 mm (54.6 인치)의 대각선 가시 이미지 크기, 1920 x 1080 해상도, 좀 더 낮은 해상도를 위한 전체 화면 모드 지원.
- LED 백라이트.
- 탈착식 받침대와 VESA 400 mm x 400 mm 설치 구멍을 이용한 유연한 장착이 가능합니다.
- 사용자 시스템에 의해 지원될 경우 플러그 앤 플레이 기능.
- VGA, HDMI 및 DP 연결로 레거시 시스템이나 새 시스템과 쉽고 간단하게 연결할 수 있습니다.
- 오디오 출력
- OSD 조절을 통한 간편한 설정과 화면 최적화.
- 소프트웨어 및 문서 매체에 정보 파일(INF), 이미지 컬러 매칭 파일(ICM), 제품 설명서가 포함되어 있음.
- Dell Display Manager 소프트웨어(모니터와 함께 제공되는 CD에 들어 있음).
- 자산 관리 능력.
- 내장형 스피커(10W) 2개
- RoHS 준수.
- 외부 케이블을 제외하고 모니터에 BFR/PVC 성분이 들어 있지 않음(할로겐 무함유).
- 패널에만 비소와 수은 성분이 들어 있지 않음.

## 리모컨



- ① **전원 켜짐 / 꺼짐**  
이 모니터를 켜거나 끌 수 있습니다.
- ② **Input Source( 입력 소스 )**  
입력 소스를 선택할 수 있습니다.  
[<] 또는 [>] 버튼을 눌러서 **HDMI1, HDMI2, VGA** 또는 **DP** 중에서 선택하십시오. 선택 내용을 확인하고 종료하려면 [✓] 버튼을 누르십시오.
- ③ **Up( 위로 )**  
이 버튼으로 OSD 메뉴에서 위쪽으로 이동할 수 있습니다.

- ④ **Left( 왼쪽 )**  
이 버튼으로 OSD 메뉴에서 왼쪽으로 이동할 수 있습니다.
- ⑤ **Down( 아래로 )**  
이 버튼으로 OSD 메뉴에서 아래쪽으로 이동할 수 있습니다.
- ⑥ **Menu( 메뉴 )**  
이 버튼으로 OSD 메뉴를 켤 수 있습니다.
- ⑦ **Brightness -( 밝기 - )**  
이 버튼을 누르면 밝기가 낮아집니다.
- ⑧ **Volume -( 볼륨 - )**  
이 버튼을 누르면 볼륨이 줄어듭니다.
- ⑨ **MUTE( 음소거 )**  
음소거 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.
- ⑩ **Preset Modes( 사전 설정 모드 )**  
사전 설정된 모드에 관한 정보가 표시됩니다.
- ⑪ **Right( 오른쪽 )**  
이 버튼으로 OSD 메뉴에서 오른쪽으로 이동할 수 있습니다.
- ⑫ **OK( 확인 )**  
입력하거나 선택한 내용을 확인할 때 누르면 됩니다.
- ⑬ **Exit( 종료 )**  
이 버튼을 누르면 메뉴를 종료할 수 있습니다.
- ⑭ **Brightness +( 밝기 + )**  
이 버튼을 누르면 밝기가 커집니다.
- ⑮ **Volume +( 볼륨 + )**  
이 버튼을 누르면 볼륨이 커집니다.

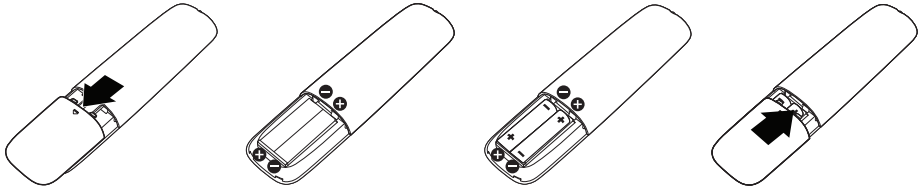


## 리모컨에 배터리를 끼우는 방법

본 제품의 리모컨은 1.5V AAA 배터리 2개로 작동됩니다.

배터리를 설치하거나 교체하려면:

1. 커버를 누른 다음 밀어서 엽니다.
2. 배터리의 양극(+)과 음극(-) 표시에 맞게 배터리를 배터리 컴파트먼트에 정렬합니다.
3. 커버를 도로 끼웁니다.



### ⚠ 주의:

배터리를 올바르게 사용하지 않을 경우 배터리액이 새거나 배터리가 폭발할 수 있습니다. 다음 지시사항을 따르십시오.

- "AAA" 배터리를 배터리에 있는 (+), (-) 표시와 배터리 컴파트먼트의 (+), (-) 표시에 각각 맞춰서 끼우십시오.
- 서로 다른 종류의 배터리를 섞어서 사용하지 마십시오.
- 새 배터리와 기존 배터리를 함께 사용하지 마십시오. 배터리의 수명이 짧아지거나 배터리액이 새 수 있습니다.
- 배터리 컴파트먼트 내부에서 배터리액이 새는 것을 방지하려면 다 쓴 배터리를 곧바로 제거하십시오. 흘러나온 배터리액을 만지지 마십시오. 피부가 손상될 수 있습니다.

**참고:** 장기간 리모컨을 사용하지 않을 경우 배터리를 빼두십시오.

### 리모컨 취급 방법

- 리모컨에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 물이나 기타 액체가 리모컨에 튀지 않도록 하십시오. 리모컨이 젖은 경우 즉시 말리십시오.
- 리모컨에 열이나 증기가 닿지 않도록 하십시오.
- 배터리를 설치할 때 외에는 리모컨을 열지 마십시오.

## 리모컨 작동 범위

리모컨 버튼을 누를 때 리모컨 위쪽이 LCD 모니터의 리모컨 센서를 향하도록 하십시오.

리모컨을 리모컨 센서와 8 m 거리 이내에서, 수평이나 수직 방향으로 15° 정도의 각도에서는 5.6 m 거리 이내에서 사용하십시오.

**참고:** 디스플레이의 리모컨 센서에 직사광선이나 강한 조명이 비추거나 신호 전송 경로에 장애물이 있을 경우 리모컨이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.



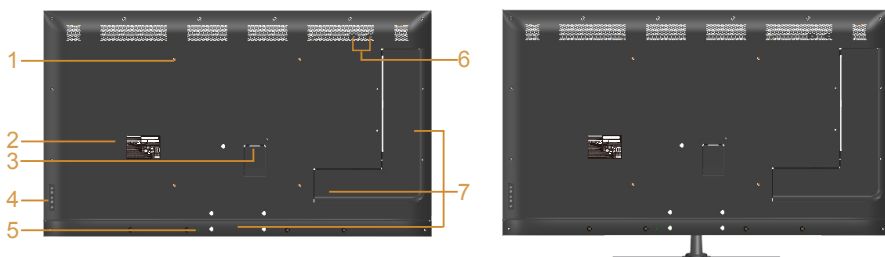
## 부품과 조절 버튼 식별

### 앞면



1	IR 렌즈 (LED 표시등이 있는)
---	---------------------

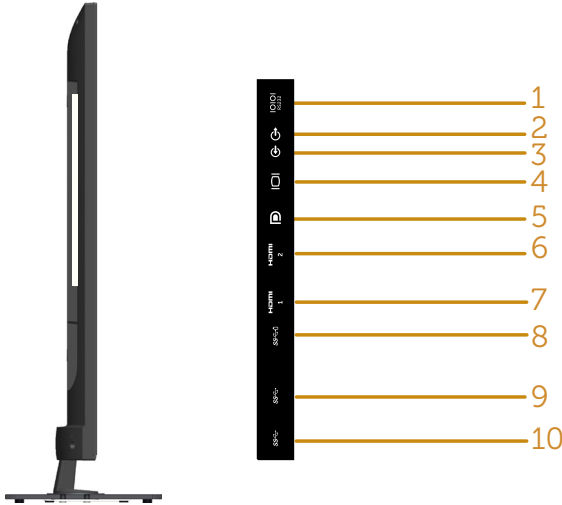
### 뒷면



모니터 스탠드가 장착된 뒷면

라벨	설명	사용
1	VESA 장착 구멍 (400 mm x 400 mm)	VESA 호환 가능 벽 장착 키트를 사용하는 벽 장착 모니터(400 mm x 400 mm).
2	규정에 의한 라벨	규정에 의한 승인을 표시합니다.
3	AC 전원 커넥터	모니터 전원 케이블 연결용.
4	기능 버튼(자세한 내용은 <a href="#">모니터 조작하기</a> 참조)	모니터 뒷면의 키를 사용하여 이미지 설정을 조정합니다.
5	보안 잠금 슬롯	보안 잠금 장치를 사용하여 모니터를 고정합니다.
6	나사 구멍	액세서리 장착용.
7	케이블 클립 위치	이 위치에 케이블 클립을 부착하여 케이블을 정리합니다.

# 뒷면

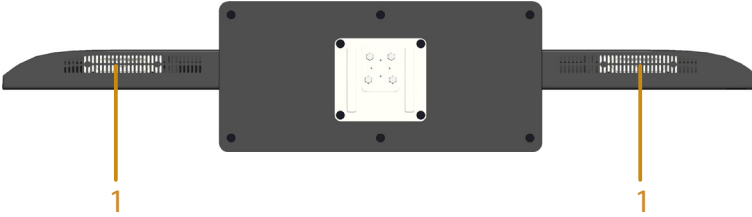


라벨	설명	사용
1	RS232 포트	RS232 케이블을 이용하여 컴퓨터를 모니터에 연결하는 데 사용됩니다.
2	오디오 라인 출력 포트	스피커를 연결하여 VGA 또는 HDMI 또는 DP 오디오 채널을 통해 입력되는 오디오를 재생합니다. 2채널 오디오만 지원합니다. <b>참고:</b> 오디오 라인 출력 포트는 헤드폰을 지원하지 않습니다.
3	오디오 라인 입력 포트	오디오 케이블(별도 구매)을 이용하여 소스 장치와 모니터를 연결합니다.
4	VGA 포트	VGA 케이블을 이용하여 컴퓨터를 모니터에 연결하는 데 사용됩니다.
5	DisplayPort	DP와 DP 간 연결 케이블을 이용하여 컴퓨터를 모니터에 연결하는 데 사용됩니다.
6	HDMI 2 포트 커넥터	HDMI 케이블을 이용하여 컴퓨터를 모니터에 연결하는 데 사용됩니다.
7	HDMI 1 포트 커넥터	
8	USB 다운스트림 포트	USB 장치를 연결합니다. 이 커넥터는 USB 케이블을 모니터와 모니터의 USB 업스트림 커넥터에 연결한 다음에만 사용이 가능합니다.*
9	USB 다운스트림 포트	USB 장치를 연결합니다. 이 커넥터는 USB 케이블을 모니터와 모니터의 USB 업스트림 커넥터에 연결한 다음에만 사용이 가능합니다.

10	USB 업스트림 포트	모니터와 함께 제공된 USB 케이블을 컴퓨터에 연결하는 데 사용됩니다. 이 케이블이 연결되면 모니터에서 USB 커넥터를 사용할 수 있습니다.
----	-------------	--

\* 배터리 충전을 지원합니다. 

**밑면**



1	스피커
---	-----

## 모니터 규격

다음 단원들은 모니터의 여러 전원 관리 모드와 여러 커넥터의 핀 지정에 대한 정보를 제공합니다.

### 전원 관리 모드

PC에 VESA의 DPM 준수 디스플레이 카드나 소프트웨어가 설치되어 있는 경우 모니터를 사용하지 않는 동안 모니터가 자동으로 소비 전력을 줄입니다. 이것을 절전 모드라고 합니다. 컴퓨터가 키보드, 마우스 또는 기타 입력 장치에 의한 입력을 감지할 경우 모니터는 자동으로 절전 모드에서 해제되어 작동합니다. 다음 표는 이 자동 절전 기능의 소비 전력 및 신호를 나타냅니다.

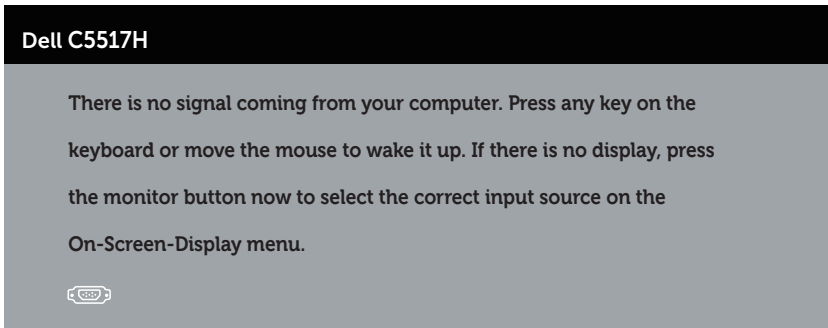
VESA 모드	수평 동기	수직 동기	비디오	전원 표시등	소비 전력
정상 작동	활성	활성	활성	백색	170W(최대)** 80 W (일반)***
활성-꺼짐 모드	비활성	비활성	빈 화면	백색 발광	0.3W 미만
꺼짐	-	-		꺼짐	0.3 W 미만*

\* 모니터에서 주전원 케이블을 뽑아야만 꺼짐 모드에서 소비 전력이 0이 될 수 있습니다.

\*\* 휘도와 명암이 최대일 때 소비 전력도 최대입니다.

\*\*\* OSD 기본 설정, 오디오 및 USB 비작동 상태에서의 일반 소비 전력.

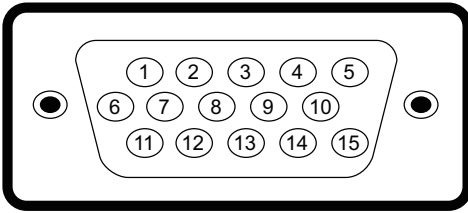
OSD는 정상 작동 모드에서만 표시됩니다. 활성-꺼짐 모드에서 전원 버튼을 제외한 어떤 버튼이라도 누르면 다음 메시지가 표시됩니다.



컴퓨터와 모니터를 켜서 [OSD 메뉴 사용하기](#)에 액세스합니다.

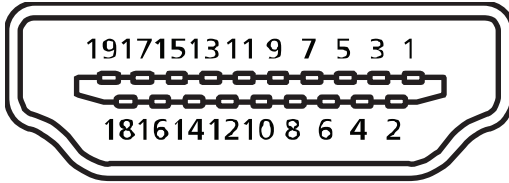
## 핀 지정

### 15 핀 D- 서브 커넥터



핀 번호	모니터 쪽의 15핀 신호 케이블
1	비디오-적색
2	비디오-녹색
3	비디오-청색
4	GND
5	자가 검사
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND 동기
11	GND
12	DDC 데이터
13	수평 동기
14	수직 동기
15	DDC 클럭

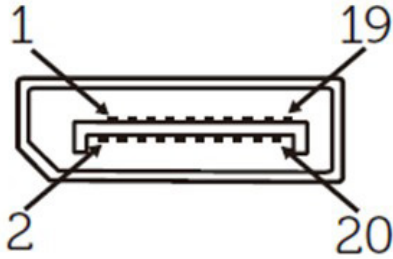
## 19 핀 HDMI 커넥터



핀 번호	모니터 쪽의 19핀 신호 케이블
1	TMDS Data2+
2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-
4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield
6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+
8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-
10	TMDS 클록+
11	TMDS Clock Shield
12	TMDS 클록-
13	CEC
14	예약됨(장치의 N.C.)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC 접지
18	+5V 전원
19	핫 플러그 감지



DP 커넥터



핀 번호	연결된 신호 케이블의 20핀 쪽
1	ML0 (p)
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

## 범용 직렬 버스(USB) 인터페이스

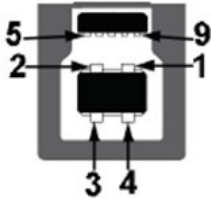
이 절에서는 모니터에서 사용할 수 있는 USB 포트에 대한 정보를 제공합니다.

**참고:** 이 모니터는 초고속 USB 3.0과 호환됩니다.

전송 속도	데이터 속도	소비 전력*
2 초고속	5 Gbps	4.5 W(각 포트당, 최대)
고속	480 Mbps	4.5 W(각 포트당, 최대)
전속력	12 Mbps	4.5 W(각 포트당, 최대)

\* BC1.2 장치 또는 일반 USB 장치가 있는 USB 다운스트림 포트(SS-C) 배터리 아이콘이 있는 포트)에서 최대 2.5A.

### USB 업스트림 커넥터




핀 번호	커넥터 핀 9개
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

## USB 다운스트림 커넥터




핀 번호	커넥터 핀 9개
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

## USB 포트

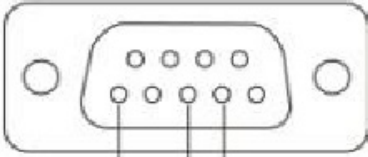
- 1 업스트림 - 파란색
- 3 업스트림 - 파란색
- 전원 충전 포트 -  배터리 아이콘이 있는 포트; BC1.2와 호환되는 장치일 경우 전류 충전 기능을 지원합니다.

 **참고:** USB 3.0 기능을 사용하려면 USB 3.0 성능의 컴퓨터가 필요합니다.

 **참고:** 모니터의 USB 인터페이스는 모니터가 켜져 있거나 절전 모드에 있을 때만 작동합니다. 모니터를 껐다가 다시 켜면 부착되어 있는 주변 장치가 정상적으로 기능하기까지 몇 초 정도 걸릴 수 있습니다.

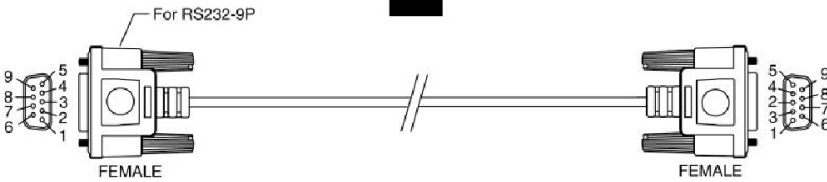
## RS232 커넥터

RS232 모니터 핀 지정(모니터 방향)



Male GND TXRX

RS232 직렬 통신 케이블 핀 지정(케이블 방향)



핀 지정

RS232	핀 설명	RS232
1		
2	TXD	2
3	RXD	3
4		
5	접지	5
6		
7	사용되지 않음	7
8	사용되지 않음	8
9		

## RS232 프로토콜 통신 설정

연결 설정	값
전송 속도	9600 bps
데이터 비트	8 비트
패리티	없음
정지 비트	1 비트
흐름 제어	없음

## 플러그 앤 플레이 기능

이 모니터는 어떤 플러그 앤 플레이 호환 시스템에도 설치될 수 있습니다. 모니터는 디스플레이 데이터 채널(DDC) 프로토콜을 사용하여 컴퓨터 시스템에 확장 디스플레이 식별 데이터(EDID)를 제공함으로써 시스템이 자체적으로 구성하고 모니터 설정을 최적화하도록 합니다. 대다수 모니터 설치는 자동으로 이루어집니다. 요구될 경우 다른 설정을 선택할 수 있습니다.

## 평판 규격

<b>모델 번호</b>	<b>Dell C5517H 모니터</b>
화면 유형	능동형 매트릭스 - TFT LCD
패널 종류	세로 맞춤
가시 이미지	
대각선	1386.8 mm(54.6 인치)
수평, 활성 영역	1209.6 mm(47.6 인치)
수직, 활성 영역	680.4 mm(26.8 인치)
면적	823011.8 mm <sup>2</sup> (1275.7 인치 <sup>2</sup> )
픽셀 피치(하위 픽셀)	0.21 mm (W) * 0.63 mm(H)
시야각:	
수평	178°(일반)
수직	178°(일반)
휘도 출력	350 cd/m <sup>2</sup> (일반)
명암비	3000 : 1 (일반)
표면 코팅	3H 하드 코팅으로 눈부심 방지, 2% 흐림도
백라이트	LED 라이트 바 시스템
응답 속도	8ms 일반(밝은 회색에서 어두운 회색으로 전환)
색 심도	1670만 컬러
색역	85 %(일반) **

\*\* [C5517H] 색역(일반)은 CIE 1976(85 %)과 CIE 1931(72%) 시험 기준에 기초해 있습니다.

## 해상도 규격

모델 번호	Dell C5517H 모니터
수평 주사 범위	30 kHz ~ 83 kHz(자동)
수직 주사 범위	56 Hz ~ 76 Hz (자동)
최대 사전 설정 해상도	1920 x 1080(60 Hz일 때)

## 비디오 모드 지원

모델 번호	Dell C5517H 모니터
비디오 디스플레이 기능 (HDMI 및 DP 재생)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i

## 전기 규격

모델 번호	Dell C5517H 모니터
비디오 입력 신호	아날로그 RGB: 0.7V +/- 5%, 75옴 입력 임피던스 디지털 HDMI : 각 차동 회선당 600mV, 100 옴 입력 임피던스 디지털 DisplayPort 최대 출력 차동 전압 레벨 1.38V, 100 옴 입력 임피던스
동기화 입력 신호	수평 및 수직 동기화 분리, 무극성 TTL 레벨, 복합 싱크-온-그린(Composite SYNC on green, SOG)
AC 입력 전압/주파수/ 전류	100 VAC ~ 240 VAC/50 Hz 또는 60 Hz +/- 3 Hz/2.5 A (최대)
돌입 전류	120 V: 30 A (최대) 240 V: 60 A (최대)

## 사전 설정 디스플레이 모드

다음 표는 Dell이 이미지 크기와 중심 맞춤을 보장하기 위한 사전 설정 모드를 보여 줍니다.

디스플레이 모드	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	픽셀 클럭 (MHz)	동기 극성 (수평/수직)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	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 900	55.5	60.0	97.8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+



## 물리적 특성

다음 표는 모니터의 물리적 특성을 보여줍니다.

<b>모델 번호</b>	<b>Dell C5517H 모니터</b>
<b>커넥터 유형</b>	D-서브 미니, 검은색 커넥터 HDMI, 검정색 커넥터 DP, 검은색 커넥터
<b>신호 케이블 유형</b>	D-서브: 탈착식, 아날로그, 15핀 HDMI: 탈착식, 디지털, 19핀 DP: 탈착식, 디지털, 20핀
<b>치수: (스탠드 포함)</b>	
높이	788.6 mm(31.1 인치)
너비	1241.0 mm(48.9 인치)
깊이	245.0 mm(9.7 인치)
<b>치수: (스탠드 포함하지 않음)</b>	
높이	721.5 mm(28.4 인치)
너비	1241.0 mm(48.9 인치)
깊이	64.8 mm(2.6 인치)
<b>스탠드 치수</b>	
높이	154.9 mm(6.1 인치)
너비	530.0 mm(20.9 인치)
깊이	245.0 mm(9.6 인치)
<b>중량</b>	
포장 포함 중량	32.2 kg (70.8 lb)
스탠드 어셈블리와 케이블을 포함한 중량	24.4 kg (53.7 lb)
스탠드 어셈블리 미포함 중량 (벽걸이 또는 VESA 걸이를 위한 고려사항의 경우 - 케이블 없음)	20.3 kg (44.7 lb)
스탠드 어셈블리 중량	3.3 kg (7.3 lb)

## 환경 특성

다음 표는 모니터의 환경 조건을 보여줍니다.

<b>모델 번호</b>	<b>Dell C5517H 모니터</b>
<b>온도</b>	
동작	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
비동작	<ul style="list-style-type: none"><li>• 보관 : -20° C ~ 60° C (-4° F ~ 140° F)</li><li>• 운송 : -20° C ~ 60° C (-4° F ~ 140° F)</li></ul>
<b>습도</b>	
동작	20% ~ 80%(비응축)
비동작	<ul style="list-style-type: none"><li>• 보관 : 10% ~ 90%( 비응축 )</li><li>• 운송 : 10% ~ 90%( 비응축 )</li></ul>
<b>고도</b>	
동작	5,000 m(16,387 피트) 최고
비동작	12,191 m(40,000 피트) 최고
<b>열 분산</b>	
최대	<ul style="list-style-type: none"><li>• 410 BTU/ 시간</li></ul>
일반	<ul style="list-style-type: none"><li>• 273 BTU/ 시간</li></ul>

## LCD 모니터 화질 및 픽셀 지침

LCD 모니터 제조 공정 중에 한두 개의 픽셀이 불변 상태로 고정되는 것은 드문 일이 아닙니다. 시각적으로 고정 픽셀은 극히 작은 어둡거나 밝은 탈색된 점으로 표시됩니다. 픽셀이 영구적으로 켜져 있으면 "명점"이라고 합니다. 픽셀이 검은 상태에 있으면 "흑점"이라고 합니다.

거의 모든 경우에 이러한 고정 픽셀은 찾기 어려우며 디스플레이의 화질 또는 사용성을 손상시키지 않습니다. 고정 픽셀이 1개에서 5개 사이인 디스플레이는 정상인 동시에 경쟁력 있는 표준 범위 내에 있다고 간주됩니다. 자세한 내용은 Dell 지원 사이트를 방문하십시오:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

## 유지보수 지침

### 모니터 관리하기

⚠ 주의: 모니터를 청소하기 전에 안전 지침을 읽고 따르십시오.

⚠ 주의: 모니터를 청소하기 전에 모니터의 전원 케이블을 전기 콘센트에서 뽑으십시오.

모범적으로 관리하려면 모니터를 포장을 풀거나 청소하거나 취급할 때 아래 목록의 지침을 따르십시오.

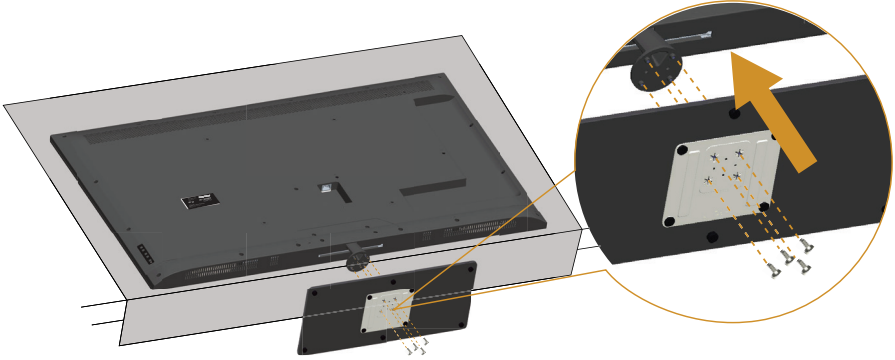
- 대전방지 화면을 청소하기 전에 부드럽고 깨끗한 헝겊에 물을 약간 축이십시오. 가능하면 대전방지 코팅에 적합한 특수 화면 청소용 티슈나 용액을 사용하십시오. 벤젠, 희석제, 암모니아수, 연마 세제 또는 압축 공기를 사용하지 마십시오.
- 플라스틱을 청소할 때는 따뜻한 물에 약간 적신 헝겊을 사용하십시오. 일부 세제는 플라스틱에 유백색의 얇은 막을 형성하므로 어떠한 종류의 세제도 사용하지 마십시오.
- 모니터의 포장을 풀었을 때 백색 분말이 보이면 헝겊으로 닦아 내십시오. 이 백색 분말은 모니터 운반 시 발생합니다.
- 짙은 색의 모니터가 굵으면 밝은 색의 모니터보다 흠집이 더 잘 보일 수 있으므로 모니터를 주의하여 다루십시오.
- 모니터에 최고 품질의 이미지가 표시되게 하려면 동적으로 변화하는 화면보호기를 사용하고, 사용하지 않을 때는 모니터를 끄십시오.

# 모니터 설치하기

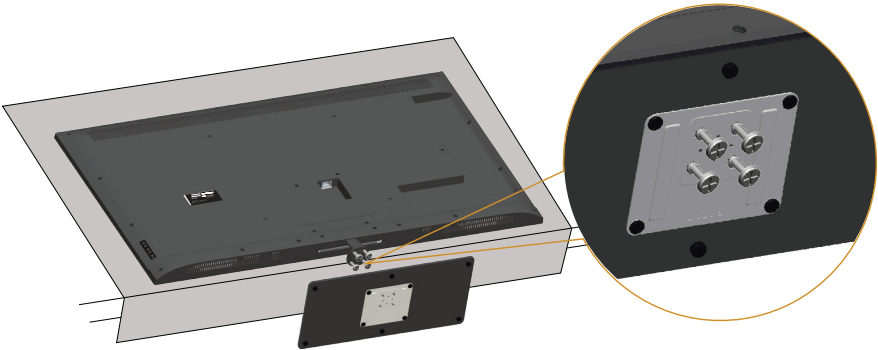
## 모니터 부착하기

 참고: 스탠드는 모니터에서 분리되어 출고됩니다.

모니터 받침대를 부착하는 방법:



1. 모니터를 평평한 표면에 올려놓습니다.
2. 나사를 받침대에 끼웁니다.
3. 나사를 조입니다.



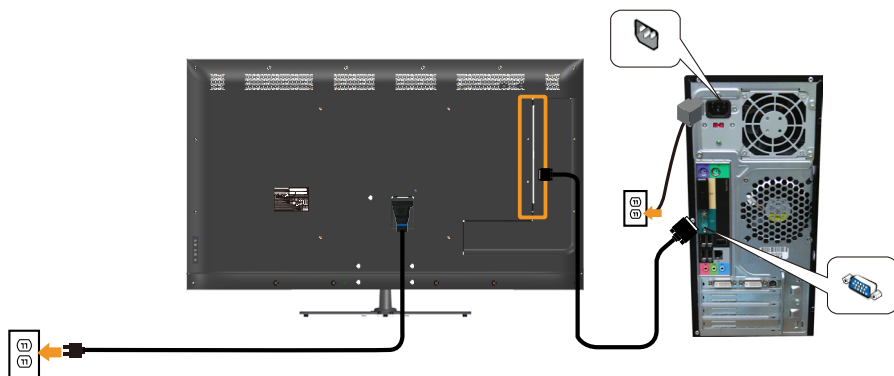
## 모니터 연결하기

⚠ 경고: 이 절의 아무 절차든 시작하기 전에 **안전 지침**을 따르십시오.

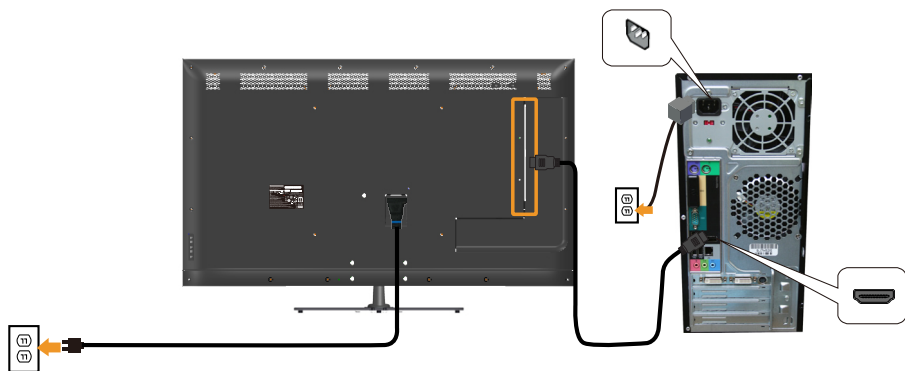
모니터를 컴퓨터에 연결하는 방법:

1. 컴퓨터를 끄고 전원 케이블을 뽑습니다.
2. 파란색 아날로그 VGA 또는 검은색 HDMI/DP 디스플레이 커넥터 케이블을 컴퓨터 뒷면의 해당 비디오 포트에 연결합니다. 양쪽 케이블을 동일한 컴퓨터에 연결하지 마십시오. 적절한 비디오 시스템을 갖춘 두 대의 서로 다른 컴퓨터에 연결할 때만 두 케이블을 함께 사용할 수 있습니다.

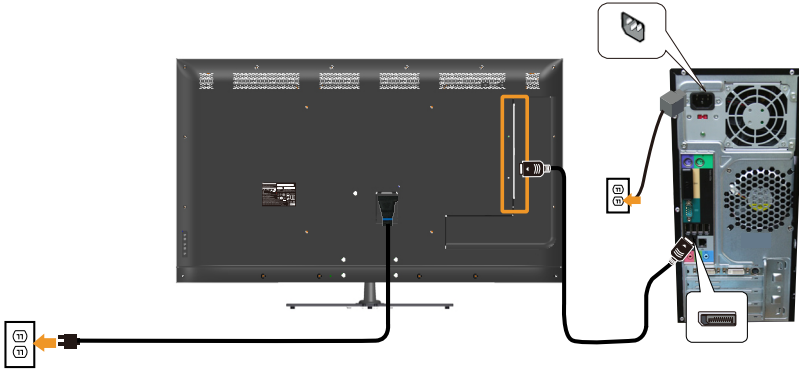
### 검은색 VGA 케이블 연결하기



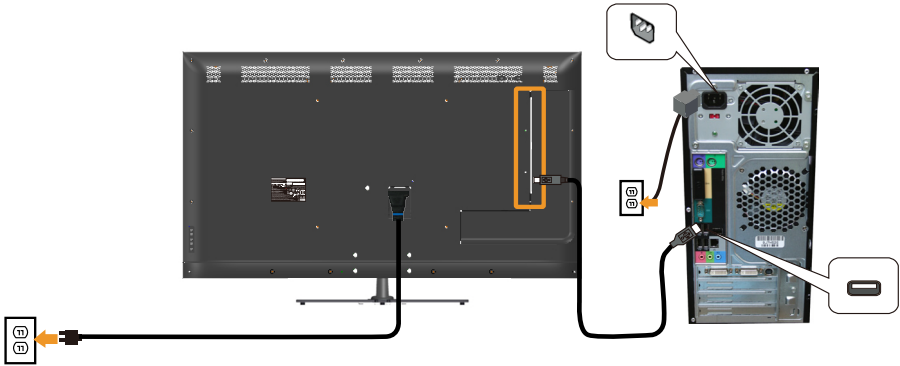
### 검정색 HDMI 케이블 연결하기



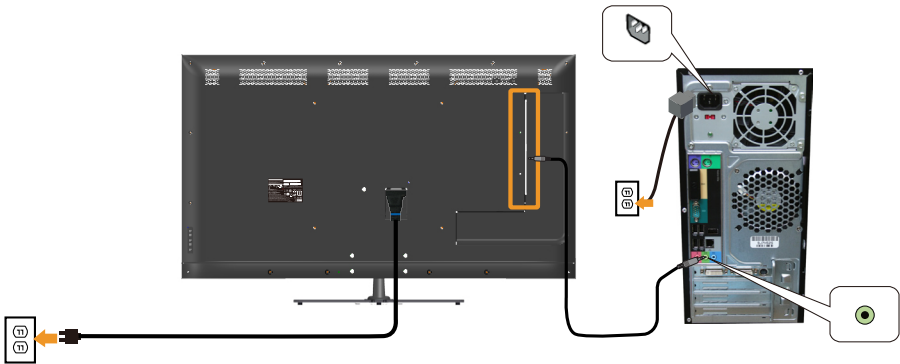
## 검은색 DP 케이블 연결하기



## USB 케이블 연결하기




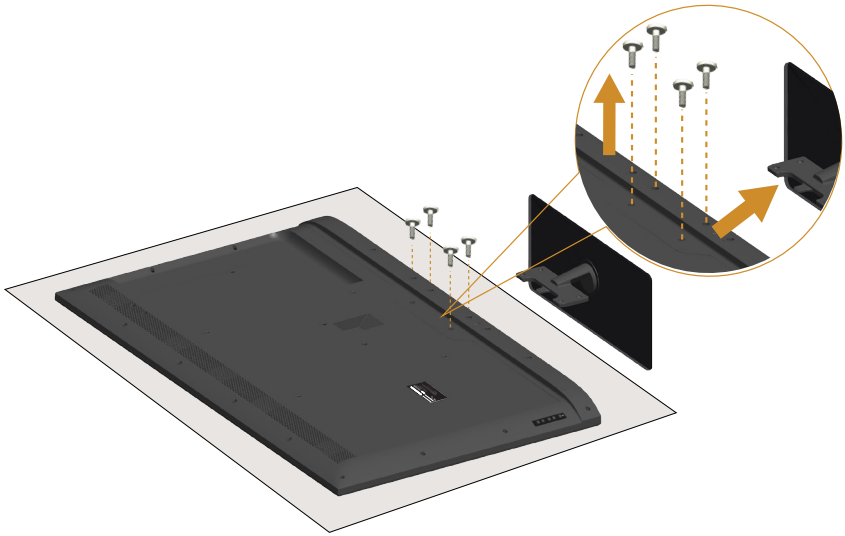
## 오디오 케이블 연결하기(별도 구매)



 **참고 :** 그림은 참조용으로만 사용됩니다 . 컴퓨터의 외관은 다를 수 있습니다 .

## 모니터 스탠드 분리하기

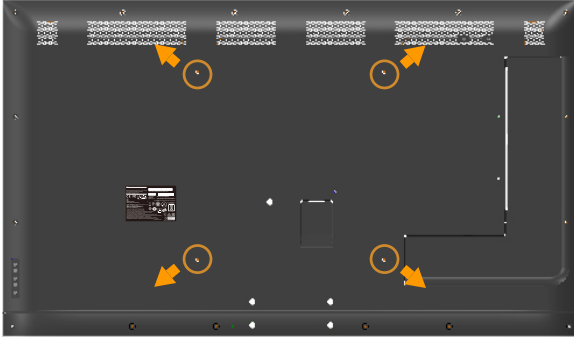
 참고: 스탠드를 분리할 때 LCD 화면에 흠을 내지 않기 위해 모니터를 부드럽고 깨끗한 표면에 올려놓고 분리하십시오.



스탠드를 분리하는 방법:

1. 모니터를 평평한 표면에 올려놓습니다.
2. 후면 커버에 있는 나사를 풉니다.
3. 모니터에서 스탠드를 분리합니다.

## 벽걸이(옵션)



(나사 치수: M6 x 30 mm).\*

\*장착 방법에 따라서는 30mm보다 긴 나사가 필요할 수도 있습니다.

VESA 호환형 받침대 장착 키트와 함께 제공되는 지침을 참조하십시오.

1. 안정된 평평한 탁자에 부드러운 천 또는 쿠션을 깔고 모니터 패널을 그 위에 올려 놓습니다.
2. 스탠드를 제거합니다.
3. 벽걸이 키트의 장착 브래킷을 LCD에 부착합니다.
4. 벽면형 장착 키트와 함께 제공되는 지침을 따라 LCD를 벽에 장착합니다.

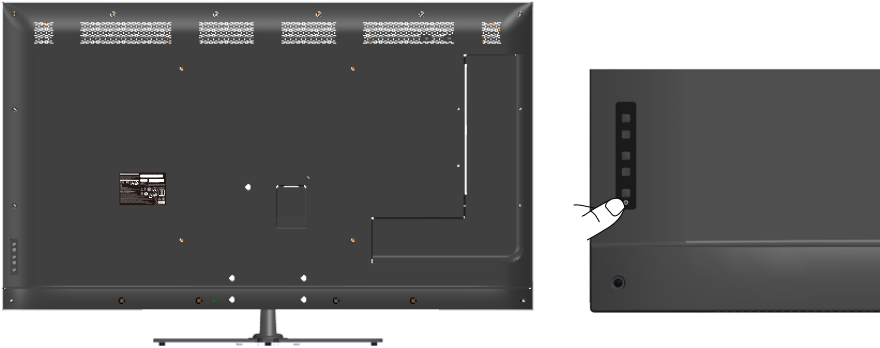
**참고** : 최소 중량 / 하중 지지 용량이 81.2 kg 인 UL 인증 벽걸이 브래킷하고만 사용할 수 있습니다 .



# 모니터 조작하기

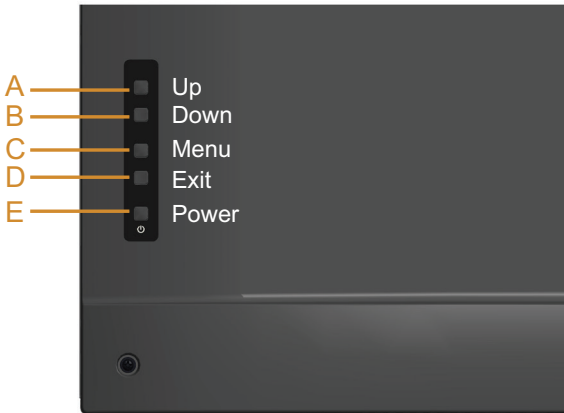
## 모니터 켜기



⏻ 버튼을 눌러 모니터를 켵니다.






## 기능 제어 버튼 사용법

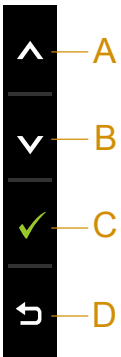
모니터 뒷면의 키를 사용하여 이미지 설정을 조정합니다.







키패드		설명
A	 Up(위로)	위로 키를 사용하여 OSD 메뉴의 (범위 증가) 항목을 조정합니다.
B	 Down(아래로)	아래로 키를 사용하여 OSD 메뉴의 (범위 감소) 항목을 조정합니다.

C	 Menu(메뉴)	메뉴 키를 사용하여 OSD(On-Screen Display)를 불러옵니다.
D	 Exit(종료)	종료 키를 사용하여 OSD를 메뉴와 하위 메뉴에서 종료합니다. 10초 가량 누르고 있으면 OSD 잠금이 활성화되거나 비활성화됩니다.
E	 Power(전원)	Power(전원) 버튼을 눌러서 모니터를 켤 수 있습니다.

## 키패드



키패드		설명
A	 위로	위로 키를 사용하여 OSD 메뉴의 (범위 증가) 항목을 조정합니다.
B	 아래로	아래로 키를 사용하여 OSD 메뉴의 (범위 감소) 항목을 조정합니다.
C	 확인	확인 키를 사용하여 선택을 확인합니다.
D	 뒤로	뒤로 키를 사용하여 이전 메뉴로 돌아갑니다.

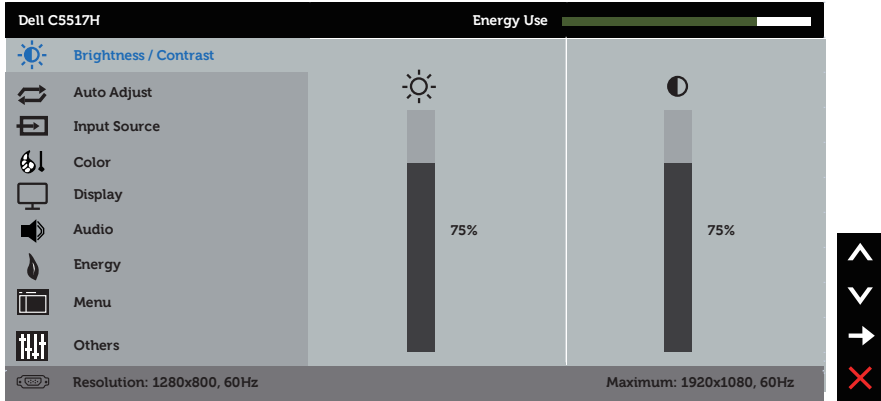
# OSD 메뉴 사용하기

## 메뉴 시스템 액세스하기

**참고:** 설정을 변경한 후 다른 메뉴로 이동하거나 OSD 메뉴를 종료할 경우 모니터가 변경 내용을 자동으로 저장합니다. 설정을 변경한 후 OSD 메뉴가 사라질 때까지 기다릴 경우에도 변경 내용이 저장됩니다.



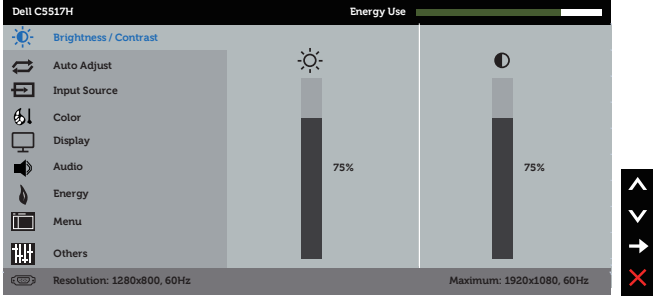
1. **OSD** 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 열어 주 메뉴를 표시합니다.


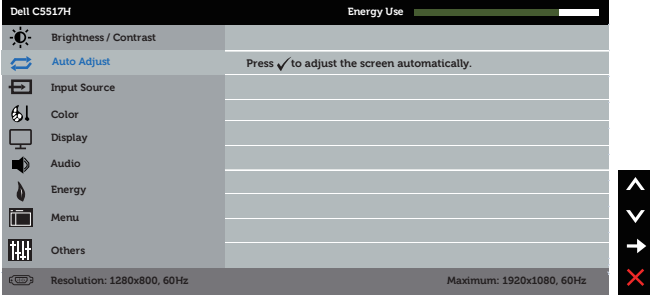
## 주 메뉴


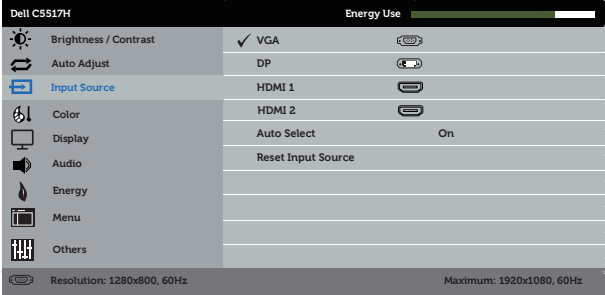




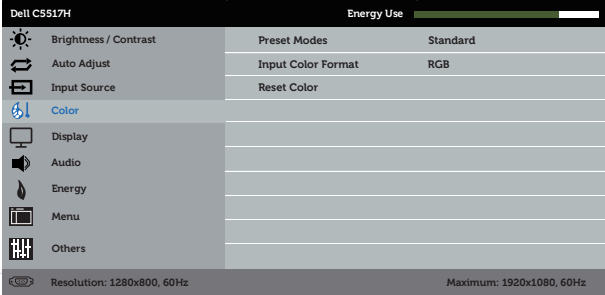



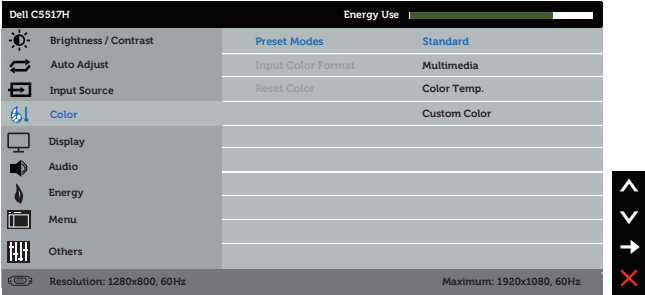
2. **▲** 버튼과 **▼** 버튼을 눌러 메뉴에서 옵션 사이에서 전환합니다. 한 아이콘에서 다른 아이콘으로 이동할 때 옵션 이름이 강조 표시됩니다.
3. 메뉴에서 강조 표시 항목을 선택하려면 **→** 버튼을 다시 누릅니다.
4. **▲** 버튼과 **▼** 버튼을 눌러 원하는 파라미터를 선택합니다.
5. **→** 버튼을 눌러 슬라이드 바가 표시되면 메뉴에 표시된 표시기에 따라 **▲** 버튼 또는 **▼** 버튼을 사용하여 설정을 변경합니다.
6. **→** 버튼을 선택하여 현재 설정을 승인하지 않고 이전 메뉴로 돌아가거나 **✓** 버튼을 눌러 현재 설정을 승인하고 이전 메뉴로 돌아갑니다.


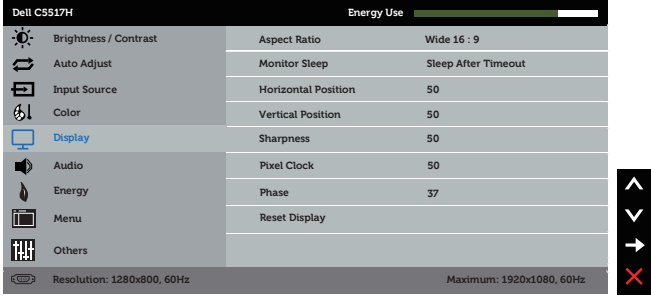
아래 표에는 모든 OSD 메뉴 옵션과 기능이 나와 있습니다.


아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>Energy Use</b> (에너지 사용량)	이 에너지 게이지는 모니터가 소비하는 전력량을 실시간으로 표시합니다.
	<b>Brightness/Contrast</b> (밝기/명암)	<p><b>Brightness(밝기)</b>와 <b>Contrast(명암)</b> 메뉴를 사용하여 밝기/명암을 조정합니다.</p> 
	<b>Brightness</b> (밝기)	백라이트의 밝기 또는 휘도를 조정할 수 있습니다. ▲ 키를 누르면 밝기가 증가하고 ▼ 키를 누르면 밝기가 감소합니다(최소 0 ~ 최대 100).
	<b>Contrast</b> (명암)	명암 또는 모니터 화면의 어둡고 밝은 정도의 차이를 조정할 수 있습니다. 밝기를 먼저 조정한 다음 추가 조정이 필요한 경우에만 명암을 조정합니다. ▲ 키를 누르면 명암이 증가하고 ▼ 키를 누르면 명암이 감소합니다(최소 0 ~ 최대 100).

아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>Auto Adjust</b> (자동 조정)	<p>이 키를 사용하여 자동 설정을 실행하고 메뉴를 조정합니다.</p>  <p>모니터가 현재 입력에 맞게 자가 조정하면 다음 대화상자가 검은 화면에 표시됩니다.</p> <div style="background-color: #cccccc; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px 0;"> <b>Auto Adjustment in Progress...</b> </div> <p>자동 조정 버튼을 누르면 모니터가 입력 비디오 신호에 맞춰 자가 조정합니다. 자동 조정을 사용한 후 <b>디스플레이 설정</b> 하의 픽셀 클럭 조정(거친 조정)과 위상 조정(미세 조정)을 사용하여 모니터를 더 조정할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> 활성 비디오 입력 신호가 없거나 케이블이 연결되어 있지 않은 경우 이 버튼을 눌러도 자동 조정이 실행되지 않습니다.</p> <p>자동 조정 옵션은 아날로그(VGA) 커넥터를 사용할 때만 이용할 수 있습니다.</p>


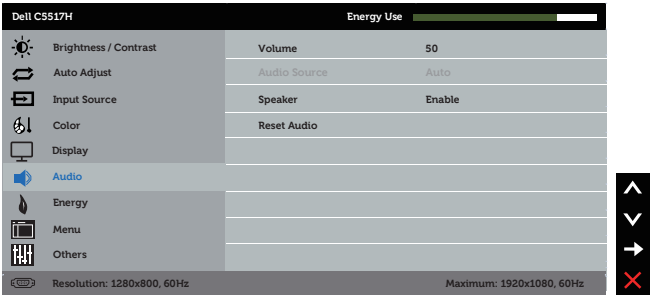

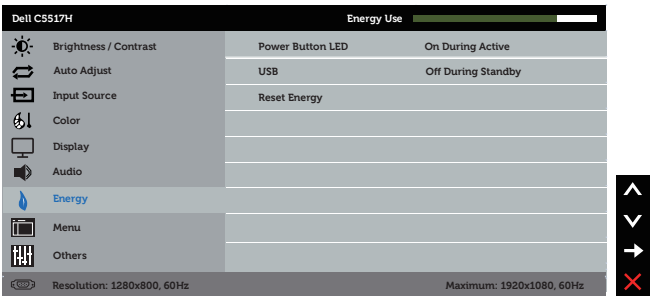
아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>Input Source (입력 소스)</b>	<p><b>Input Source(입력 소스)</b> 메뉴를 사용하여 모니터에 연결할 수 있는 여러 비디오 신호 중에서 선택합니다.</p>  <p>VGA</p> <p>아날로그(VGA) 커넥터를 사용하고 있을 때는 <b>VGA</b> 입력을 선택합니다.  을 눌러 VGA 입력 소스를 선택합니다.</p> <p>DP</p> <p>DisplayPort(DP) 커넥터를 사용하고 있을 때는 DisplayPort 입력을 선택합니다.  을 눌러서 DisplayPort 입력 소스를 선택합니다.</p> <p>HDMI 1 HDMI 2</p> <p>HDMI 커넥터를 사용하고 있을 때는 <b>HDMI(MHL) 1</b> 입력이나 <b>HDMI(MHL) 2</b> 입력 중에서 선택할 수 있습니다.  버튼을 눌러서 HDMI 1과 HDMI 2 입력 소스 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <p>Auto Select (자동 선택)</p> <p><b>Auto Select(자동 선택)</b>을 선택하여 이용 가능한 입력 신호를 찾습니다.</p> <p>Reset Input Source (입력 소스 초기화)</p> <p>모니터의 입력 소스를 기본값으로 초기화합니다.</p>
	<b>Color(컬러)</b>	<p><b>Color(컬러)</b> 메뉴를 사용하여 모니터의 컬러 설정을 조정할 수 있습니다.</p> 


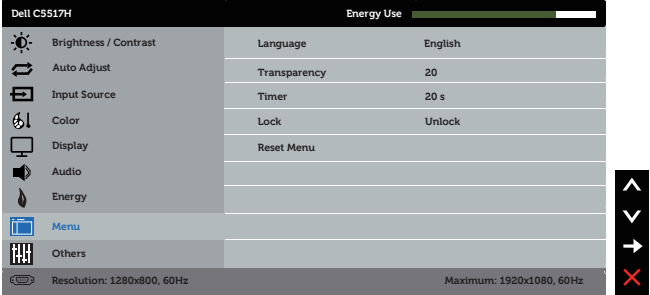
아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>Preset Modes</b> (사전 설정 모드)	<p>사전 설정 컬러 모드의 목록 중에서 선택할 수 있습니다.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard( 표준 )</b>: 모니터의 기본 컬러 설정을 로드합니다 . 이것은 기본 사전 설정 모드입니다 .</li> <li>• <b>Multimedia( 멀티미디어 )</b>: 멀티미디어 용도에 적합한 컬러 설정을 로드합니다 .</li> <li>• <b>Color temp.( 색 온도 )</b>: 색 온도를 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K, 10000K 로 조정합니다 .</li> <li>• <b>Custom Color( 사용자 지정 색 )</b>: 이 설정을 이용하면 컬러 설정을 수동으로 설정할 수 있습니다 . ▲ 키와 ▼ 키를 눌러서 적색값, 녹색값, 청색값을 조정하고 사용자 고유의 사전 설정 컬러 모드를 만듭니다 .</li> </ul>
	<b>Input Color Format</b> (입력 컬러 형식)	<p>비디오 입력 모드를 다음 값으로 설정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b>: 모니터가 HDMI 케이블 ( 또는 DisplayPort 케이블 ) 을 사용하여 컴퓨터 또는 DVD 플레이어에 연결된 경우 이 옵션을 선택하십시오 .</li> <li>• <b>YPbPr</b>: DVD 플레이어가 YPbPr 출력만 지원할 경우 이 옵션을 선택합니다 .</li> </ul>
	<b>Reset Color</b> (색상 초기화)	<p>모니터의 컬러 설정을 기본값으로 초기화합니다.</p>

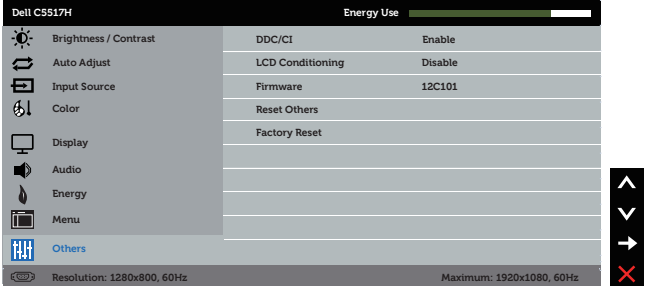
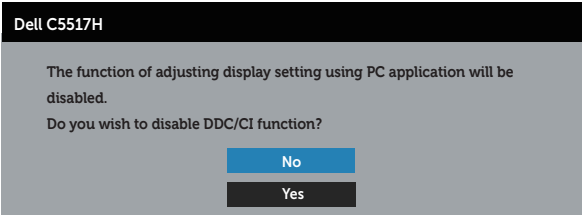
아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>Display (디스플레이)</b>	<p><b>Display(디스플레이)</b> 메뉴를 사용하여 모니터의 디스플레이 설정을 조정합니다.</p> 
	<b>Aspect Ratio (화면 비율)</b>	<p>화면 비율을 와이드 16:9, 4:3 또는 5:4로 설정합니다.  <b>참고:</b> 최대 사전 설정 해상도가 1920 x 1080일 경우 와이드 16:9 조정을 할 필요가 없습니다.</p>
	<b>Monitor Sleep (모니터 절전)</b>	<p>모니터 절전은 소스에 신호가 없게 되었을 때의 동작을 정의합니다. 절전 모드로 전환하거나 어느 경우에도 절전 모드로 전환하지 않도록 합니다.</p>
	<b>Horizontal Position (수평 위치)</b>	<p>▲ 버튼 또는 ▼ 버튼을 사용하여 이미지를 좌우로 조정합니다. 최저값은 '0' (-)입니다. 최대값은 '100' (+)입니다.</p>
	<b>Vertical Position (수직 위치)</b>	<p>▲ 버튼 또는 ▼ 버튼을 사용하여 이미지를 상하로 조정합니다. 최저값은 '0' (-)입니다. 최대값은 '100' (+)입니다.</p>
	<b>Sharpness (선명도)</b>	<p>이 기능은 이미지를 더 선명하게 또는 더 부드럽게 보이게 합니다. ▲ 또는 ▼ 버튼을 누르면 선명도가 '0'에서 '100' 사이에서 조정됩니다.</p>
	<b>Pixel Clock (픽셀 클럭)</b>	<p>위상 및 픽셀 클럭 조정을 사용하여 모니터를 사용자의 환경에 맞게 조정할 수 있습니다. ▲ 버튼 또는 ▼ 버튼을 사용하여 최고의 화질이 되도록 조정합니다. 최저값은 '0' (-)입니다. 최대값은 '100' (+)입니다.</p>
	<b>Phase (위상)</b>	<p>위상 조정을 사용하여 만족스러운 결과를 얻지 못하면 픽셀 클럭(거친) 조정을 사용한 후 위상(미세) 조정을 다시 사용합니다. 최저값은 '0' (-)입니다. 최대값은 '100' (+)입니다.</p>
	<b>Reset Display (디스플레이 초기화)</b>	<p>기본 디스플레이 설정을 복원할 수 있습니다.</p>


 **참고:** 수평 위치, 수직 위치, 픽셀 클럭, 위상 조정은 VGA 입력에만 사용할 수 있습니다.



아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	Audio (오디오)	
	Volume (볼륨)	이 버튼을 이용해서 볼륨을 조절할 수 있습니다. 최저값은 '0' (-)입니다. 최대값은 '100' (+)입니다.
	Audio Source (오디오 소스)	오디오 소스 모드를 다음 값으로 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>PC 오디오</li> <li>HDMI1(또는 HDMI2 또는 DP)</li> </ul>
	Speaker (스피커)	스피커 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.
	Reset Audio (오디오 초기화)	기본 디스플레이 설정을 복원할 수 있습니다.
	Energy (에너지)	
	Power Button LED (전원 버튼 LED)	전원 LED 표시등을 켜짐 또는 꺼짐으로 설정하여 에너지를 절약할 수 있습니다.
	USB	모니터가 대기 모드에 있는 동안 USB 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. <p><b>참고:</b> 대기 모드에서의 USB 켜기/끄기 기능은 USB 업스트림 케이블이 연결되어 있지 않을 때만 사용할 수 있습니다. USB 업스트림 케이블을 연결하면 이 옵션은 비활성화됩니다.</p>
	Reset Energy (에너지 초기화)	이 옵션을 선택하여 기본 에너지 설정을 복원합니다.

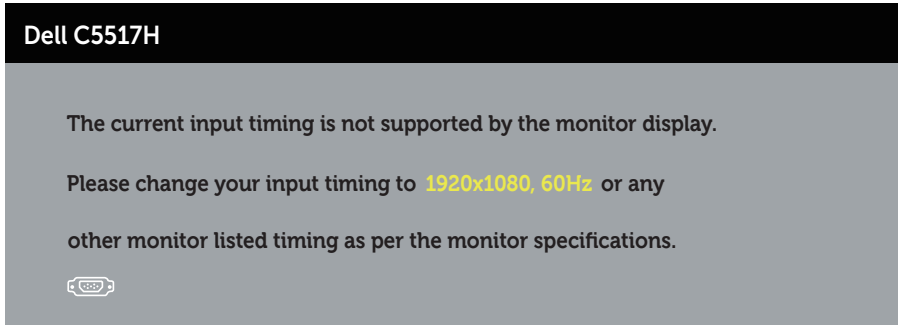
아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>Menu (메뉴)</b>	<p>이 옵션을 선택하여 OSD 언어, 메뉴가 화면에 머무르는 시간의 길이 등과 같은 OSD 설정을 조정합니다.</p> 
	<b>Language (언어)</b>	<p>OSD 디스플레이 언어를 다음 8개국어 가운데 하나로 설정할 수 있습니다: 영어, 스페인어, 프랑스어, 독일어, 포르투갈어(브라질어), 러시아어, 중국어 간체 또는 일본어.</p>
	<b>Transparency (투명도)</b>	<p>OSD 배경을 불투명에서 투명으로 조정할 수 있습니다. <b>▲</b> 키와 <b>▼</b> 키를 눌러서 조정하면 됩니다 (최소 0 ~ 최대 100, 기본값 20).</p>
	<b>Timer (타이머)</b>	<p>모니터의 키를 누른 다음 OSD가 활성 상태에 있는 시간을 설정할 수 있습니다.  <b>▲</b> 키와 <b>▼</b> 키를 사용하여 슬라이더를 5초에서 60초 사이에서 1초 단위로 조정합니다.</p>
	<b>Lock (잠금)</b>	<p>조정에 대한 사용자 액세스를 조절합니다. 잠금을 선택하면 사용자 조정을 할 수 없습니다. <b>⏻</b> 키를 제외한 모든 키가 잠금 상태가 됩니다.</p> <p><b>참고:</b> OSD가 잠금 상태일 때 메뉴 키를 누르면 곧바로 OSD 설정 메뉴로 이동하게 되며 입력 시 'OSD 잠금'은 미리 선택되어 있습니다. <b>⏻</b> 키를 10초 동안 누르고 있으면 잠금이 해제되어 사용자가 모든 적용 가능한 설정에 액세스할 수 있게 됩니다.</p>
	<b>Reset Menu (메뉴 초기화)</b>	<p>이 옵션을 선택하여 기본 메뉴 설정을 복원합니다.</p>

아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>Others</b> (기타)	
	<b>DDC/CI</b>	<p>DDC/CI(디스플레이 데이터 채널/명령 인터페이스)는 컴퓨터에 설치된 소프트웨어가 밝기, 컬러 밸런스 등과 같은 모니터 디스플레이 설정을 조정할 수 있게 합니다.</p> <p>사용(기본값): 모니터 성능을 최적화하고 고객에게 더 나은 경험을 제공합니다.</p> <p>사용 안 함: DDC/CI 옵션이 사용되지 않도록 설정되고 다음 메시지가 화면에 표시됩니다.</p> 

아이콘	메뉴 및 하위 메뉴	설명
	<b>LCD Conditioning (LCD 조절)</b>	<p>이 기능은 사소한 잔상을 줄입니다. 이미지가 모니터에 고정되어 있는 듯이 보일 경우 <b>LCD Conditioning(LCD 조절)</b>을 선택하여 잔상을 제거할 수 있습니다. LCD 조절 기능을 사용하는 데는 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. LCD 조절 기능은 심한 잔상 또는 번인을 제거할 수 없습니다.</p> <p> <b>참고:</b> 잔상 문제가 있을 때만 LCD 조절을 사용합니다. LCD 조절 "사용"을 선택하면 아래의 경고 메시지가 표시됩니다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p><b>Dell C5517H</b></p> <p>This feature will help reduce minor cases of image retention.</p> <p>Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue?</p> <div style="text-align: center;"> <p><input type="button" value="No"/></p> <p><input type="button" value="Yes"/></p> </div> </div>
	<b>Firmware (펌웨어)</b>	펌웨어 버전.
	<b>Reset Other Settings (기타 설정 초기화)</b>	이 옵션을 선택하여 DDC/CI와 같은 기타 기본 설정을 복원합니다.
	<b>Factory Reset (공장 초기화)</b>	모든 OSD 설정을 공장 사전 설정값으로 초기화합니다.

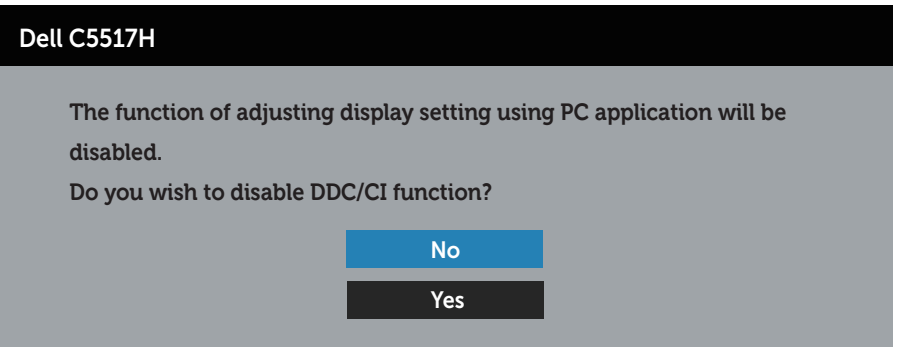
## OSD 경고 메시지

모니터가 특정 해상도를 지원하지 않으면 다음 메시지가 표시됩니다.



이것은 모니터가 컴퓨터에서 수신 중인 신호와 동기화할 수 없음을 뜻합니다. 이 모니터가 처리할 수 있는 수평 및 수직 주파수 범위에 대해서는 [모니터 규격](#)을 참조하십시오. 권장 모드는 1920 x 1080입니다.

DDC/CI 기능이 비활성화되기 전에 다음 메시지가 표시됩니다.



모니터가 절전 모드에 들어가면 다음 메시지가 표시됩니다.



[OSD 메뉴 사용하기](#)를 이용하려면 컴퓨터를 켜서 모니터를 절전 모드에서 해제하십시오.

전원 버튼 이외의 아무 버튼이나 누르면 선택된 입력에 따라 다음 메시지가 표시됩니다.

### Dell C5517H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



VGA, HDMI 또는 DP 케이블이 연결되지 않은 경우 아래와 같은 움직이는 대화상자가 표시됩니다. 이 상태로 남겨둘 경우 **모니터가 4분 후 절전 모드에 들어갑니다.**

### Dell C5517H



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

### Dell C5517H



No HDMI 1 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C5517H

 ? No HDMI 2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C5517H

 ? No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

자세한 내용은 [문제 해결](#)을 참조하십시오 .

## 최대 해상도 설정하기

모니터 최대 해상도 설정하기:

### Windows 7, Windows 8/Windows 8.1의 경우:

1. Windows 8/Windows 8.1의 경우에만 바탕 화면 타일을 선택하여 클래식 바탕 화면으로 전환할 수 있습니다.
2. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **Screen Resolution(화면 해상도)**를 클릭합니다.
3. 화면 해상도의 드롭다운 목록을 클릭한 다음 1920 x 1080을 선택합니다.
4. 확인을 클릭합니다.

### Windows 10의 경우:

1. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
2. **고급 디스플레이 설정**을 클릭합니다.
3. **해상도**의 드롭다운 목록을 클릭한 후 1920 x 1080을 선택합니다.
4. **Apply(적용)**를 클릭합니다.

1920x 1080 옵션을 찾을 수 없다면 사용자의 그래픽 드라이버를 업데이트해야 합니다. 컴퓨터에 따라 다음 절차들 가운데 한 가지를 실행합니다.

Dell 데스크톱 컴퓨터 또는 노트북 컴퓨터를 사용할 경우:

- [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)를 방문해서 서비스 태그를 입력한 다음 그래픽 카드에 적합한 최신 드라이버를 다운로드합니다.

Dell 컴퓨터가 아닌 타사 컴퓨터를 사용하고 있을 경우(노트북 또는 데스크톱):

- 컴퓨터의 지원 사이트를 방문하여 최신 그래픽 드라이버를 다운로드합니다.
- 그래픽 카드 웹사이트를 방문하여 최신 그래픽 드라이버를 다운로드합니다.



# 문제 해결

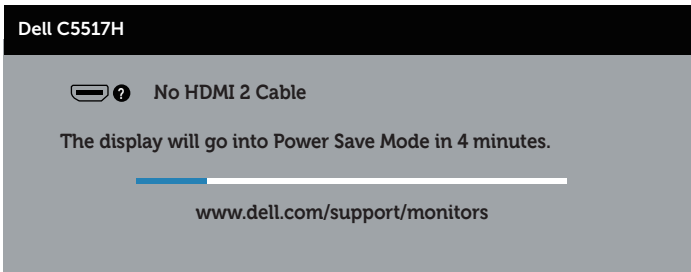
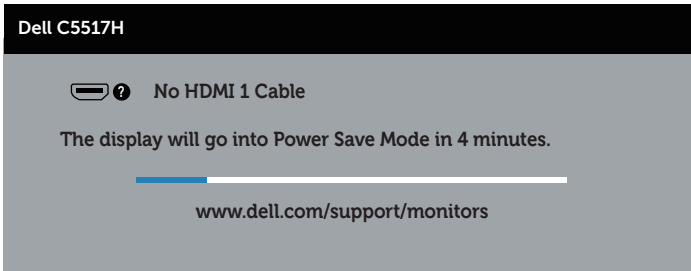
⚠ 경고: 이 절의 아무 절차든 시작하기 전에 **안전 지침**을 따르십시오.

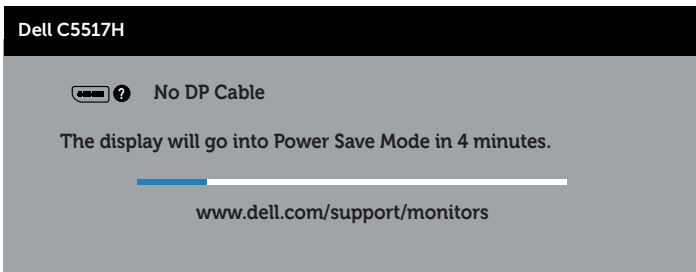
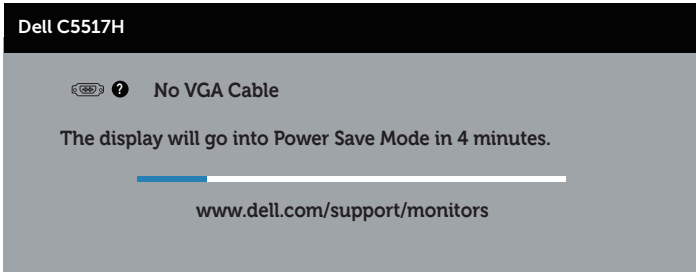
## 자가 검사

사용자는 이 모니터의 자가 검사 기능을 이용하여 모니터가 제대로 동작하는지 점검할 수 있습니다. 모니터와 컴퓨터가 제대로 연결되어 있는데도 모니터 화면이 켜지지 않으면 다음 단계를 수행하여 모니터 자가 검사를 실행합니다.

1. 컴퓨터와 모니터를 모두 끕니다.
2. 컴퓨터의 후면에서 비디오 케이블을 뽑습니다. 올바른 자체 검사 작업을 위하여 컴퓨터의 후면에서 디지털(검은색 커넥터), 아날로그(파란색 커넥터), DP(검은 커넥터) 케이블을 모두 제거합니다.
3. 모니터를 켭니다.

모니터가 정상적으로 동작하면서도 비디오 신호를 감지할 수 없는 경우 움직이는 대화 상자가 화면(흑색 배경)에 표시됩니다. 자가 검사 모드 중에는 전원 LED가 백색으로 유지됩니다. 또한, 선택한 입력에 따라 아래의 대화상자 중에서 하나가 화면을 계속 스크롤합니다.



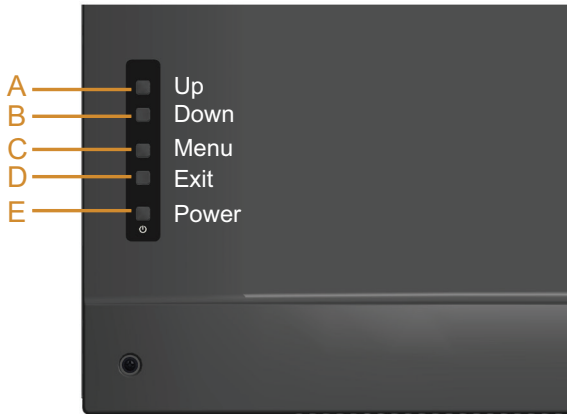


4. 비디오 케이블의 연결이 해제되거나 손상된 경우 정상적인 시스템 작동 중에도 이 상자가 표시됩니다. 이 상태로 남겨둘 경우 **모니터가 4분 후 절전 모드에 들어갑니다.**
5. 모니터의 전원을 끄고 비디오 케이블을 다시 연결한 후 컴퓨터와 모니터의 전원을 켭니다.

위의 절차를 수행한 후에도 모니터 화면이 나타나지 않으면 비디오 컨트롤러와 컴퓨터를 점검합니다. 왜냐하면 모니터가 제대로 작동하고 있기 때문입니다.

## 내장형 진단 도구

모니터에 내장된 진단 도구는 화면 비정상이 모니터의 고유한 문제인지 아니면 컴퓨터와 비디오 카드의 문제인지 판단하는 데 도움을 줍니다.



**참고:** 비디오 케이블이 뽑혀 있고 모니터가 자가 검사 모드에 있을 때만 내장된 진단 도구를 실행할 수 있습니다.

내장된 진단 도구를 실행하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 화면이 깨끗한지 확인합니다(화면 표면에 먼지 입자가 없는지 확인).
2. 컴퓨터 또는 모니터의 후면에서 비디오 케이블을 뽑습니다. 그러면 모니터가 자가 검사 모드에 들어갑니다.
3. 5초 동안 **버튼 A**를 누르고 있습니다. 회색 화면이 표시됩니다.
4. 화면의 비정상 여부를 주의하여 검사합니다.
5. 전면 패널의 **버튼 A**를 다시 누릅니다. 화면 컬러가 적색으로 변합니다.
6. 디스플레이의 비정상 여부를 검사합니다.
7. 녹색, 청색, 검은색 및 백색 화면에서 5단계와 6단계를 반복하여 디스플레이를 검사합니다.

백색 화면이 표시되면 검사가 완료됩니다. 종료하려면 **버튼 A**를 다시 누릅니다.

내장된 진단 도구를 사용하여 실시한 검사에서 화면 비정상이 감지되지 않을 경우, 모니터가 제대로 동작하고 있는 것입니다. 비디오 카드와 컴퓨터를 점검합니다.

## 일반적 문제


다음 표에는 일반적인 모니터 문제에 관한 일반 정보와 사용 가능한 해결책이 나와 있습니다.

일반 증상	문제	가능한 해결책
비디오 없음/전원 LED 꺼짐	영상 없음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>• 다른 전기 장비를 사용하여 전원 콘센트가 올바르게 작동하고 있는지 확인합니다.</li> <li>• 전원 버튼을 완전히 눌렀는지 확인합니다.</li> </ul>
비디오 없음/전원 LED 켜짐	영상이 없거나 어두움	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD를 사용하여 밝기와 명암을 높입니다.</li> <li>• 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행합니다.</li> <li>• 비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다.</li> <li>• 올바른 입력 소스를 <b>입력 소스</b> 선택 메뉴를 통해서 선택했는지 확인합니다.</li> <li>• 내장된 진단 도구를 실행합니다.</li> </ul>
초점 불량	영상이 희미하거나 흐릿하거나 상이 겹침	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD를 사용하여 자동 조정을 수행합니다.</li> <li>• OSD를 사용하여 위상 및 픽셀 클럭을 조정합니다. (VGA 소스만 해당)</li> <li>• 비디오 확장 케이블을 제거합니다.</li> <li>• 모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> <li>• 비디오 해상도를 올바른 화면 비율(16:9)로 변경합니다.</li> </ul>
비디오 흔들림/떨림	물결 모양의 영상 또는 미세한 움직임	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD를 이용해서 자동 조정 기능을 수행합니다 (VGA 소스만 해당).</li> <li>• OSD를 사용하여 위상 및 픽셀 클럭을 조정합니다. (VGA 소스만 해당)</li> <li>• 모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> <li>• 환경 요인을 확인합니다.</li> <li>• 모니터를 다른 방으로 옮긴 후 시험합니다.</li> </ul>

일반 증상	문제	가능한 해결책
픽셀 손실	LCD 화면에 점이 있음	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 껐다가 다시 켭니다.</li> <li>영구적으로 꺼져 있는 픽셀은 LCD 기술에서 발생할 수 있는 자연적인 결함입니다.</li> </ul> <p>Dell 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대해서는 Dell 지원 사이트를 참조하십시오:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
고정된 픽셀	LCD 화면에 밝은 점이 있음	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원을 껐다가 다시 켭니다.</li> <li>영구적으로 꺼져 있는 픽셀은 LCD 기술에서 발생할 수 있는 자연적인 결함입니다.</li> </ul> <p>Dell 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대해서는 Dell 지원 사이트를 참조하십시오:  <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
밝기 문제	영상이 너무 어둡거나 너무 밝음	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> <li>OSD를 사용하여 자동 조정합니다.</li> <li>OSD를 사용하여 밝기와 명암을 조정합니다.</li> </ul>
기하학적인 왜곡	화면이 정확하게 가운데 놓이지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> <li>OSD를 사용하여 자동 조정합니다.</li> <li>OSD를 사용하여 밝기와 명암을 조정합니다.</li> </ul>
가로/세로 줄	화면에 하나 이상의 줄이 있음	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> <li>OSD를 사용하여 자동 조정을 수행합니다.</li> <li>OSD를 사용하여 위상 및 픽셀 클럭을 조정합니다.</li> <li>모니터 자가 검사 기능 점검을 수행하고 자가 검사 모드에서도 이 선들이 나타나는지 확인합니다.</li> <li>비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다.</li> </ul>


일반 증상	문제	가능한 해결책
동기화 문제	화면이 덩어리져 보이거나 찢어진 것처럼 보임	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> <li>• OSD를 사용하여 자동 조정을 수행합니다. (VGA 소스만 해당)</li> <li>• OSD를 사용하여 위상 및 픽셀 클럭을 조정합니다. (VGA 소스만 해당)</li> <li>• 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행하고 자가 검사 모드에서도 화면이 덩어리져 보이는지 확인합니다.</li> <li>• 비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다.</li> <li>• 컴퓨터를 안전 모드로 재시작합니다.</li> </ul>
안전 관련 문제	연기가 나거나 불꽃이 튀는 가시적 증상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 어떠한 문제 해결 단계도 수행하지 마십시오.</li> <li>• Dell에 즉시 문의하십시오.</li> </ul>
간헐적 문제	모니터 켜짐 및 꺼짐 오작동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>• 모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> <li>• 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행하고 자가 검사 모드에서도 간헐적 문제가 발생하는지 확인합니다.</li> </ul>
컬러 손실	영상 컬러 손실	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행합니다.</li> <li>• 모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.</li> <li>• 비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다.</li> </ul>
컬러 오류	영상 컬러 불량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컬러 설정 OSD에서 컬러 설정 모드를 용도에 따라 그래픽 모드 또는 비디오 모드로 변경합니다.</li> <li>• 컬러 설정 OSD에서 다른 사전 설정된 컬러 설정을 사용해봅니다. 컬러 관리가 꺼져 있을 경우 컬러 설정 OSD에서 R/G/B 값을 조정합니다.</li> <li>• 입력 컬러 형식을 고급 설정 OSD에서 PC RGB 또는 YPbPr로 변경합니다.</li> </ul>

일반 증상	문제	가능한 해결책
소리가 들리지 않거나 느리게 들립니다	모니터에서 소리가 나지 않거나 소리가 느립니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 오디오 케이블이 정상적으로 모니터에 연결되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>• 모니터와 컴퓨터 양쪽의 볼륨 설정을 조정하십시오.</li> <li>• 컴퓨터 사운드 카드 드라이버가 제대로 설치되고 활성화되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>• OSD에 있는 오디오 소스가 맞는지 확인하십시오.</li> </ul>
모니터에 장시간 동안 남아 있는 정지 이미지의 잔상	표시된 정지 이미지의 잔상이 화면에 표시됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터를 사용하지 않을 때는 전원 관리 기능을 사용하여 항상 모니터를 끕니다 (자세한 내용은 <a href="#">전원 관리 모드</a> 참조).</li> <li>• 또는 동적으로 변화하는 화면 보호기를 사용합니다.</li> </ul>

 **참고:** 'HDMI' 또는 DP 모드를 사용할 때는 위치 조정 기능을 이용할 수 없습니다.

## 제품 고유의 문제

고유의 증상	문제	가능한 해결책
화면 이미지가 너무 작음	이미지가 화면 중앙에 있지만 전체 시청 영역을 채우지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터를 <b>Factory Settings(공장 설정)</b>으로 초기화합니다.</li> </ul>
전면 패널의 버튼으로 모니터를 조정할 수 없음	화면에 OSD가 나타나지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터를 끄고 전원 코드를 뽑았다가 다시 꽂고 모니터를 켵니다.</li> </ul>
사용자 조절 버튼을 눌러도 입력 신호가 없음	영상 없음, LED가 백색으로 켜짐. "위", "아래" 또는 "메뉴" 키를 누르면 "입력 신호 없음" 메시지가 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신호 소스를 점검합니다. 마우스를 움직이거나 키보드의 아무 키나 눌러 컴퓨터가 절전 모드에 있지 않은지 확인합니다.</li> <li>• 신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 필요한 경우 신호 케이블을 다시 연결합니다.</li> <li>• 컴퓨터 또는 비디오 플레이어를 초기화합니다.</li> </ul>
영상이 전체 화면에 가득 차지 않음	영상을 화면의 높이 또는 폭에 맞출 수 없음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD의 비디오 형식(화면 비율)이 다르기 때문에 모니터가 전체 화면으로 표시될 수도 있습니다.</li> <li>• 디스플레이 설정-화면 비율에서 선택한 옵션이 화면의 영상 피팅에 영향을 줄 수도 있습니다.</li> <li>• 내장된 진단 도구를 실행합니다.</li> </ul>

 **참고:** HDMI 또는 DP 모드를 선택하면 자동 조정 기능을 이용할 수 없습니다.



# 부록

## ⚠ 경고: 안전 지침

⚠ 경고: 이 설명서에 명시되지 않은 조절, 조정 또는 절차를 사용할 경우 충격, 전기적 위험 또는 기계적 위험에 노출될 수 있습니다.

안전 지침에 대해서는 *제품 정보 안내서*를 참조하십시오.

## FCC 고지사항(미국만 해당)과 기타 규제 정보

FCC 고지사항과 기타 규제 정보의 경우 규정 준수 웹사이트 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

이 장치는 FCC 규약 제15부를 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

- (1) 이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다.
- (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 비롯하여 모든 수신 간섭을 허용해야 합니다.

## Dell 연락처

미국 고객의 경우 800-WWW-DELL(800-999-3355)로 전화하십시오.

참고: 인터넷에 연결되어 있지 않을 경우 구매 대금 청구서, 포장 명세서, 영수증 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾으십시오.

Dell은 여러 온라인 및 전화 기반 지원 및 서비스 옵션을 제공합니다. 가용성은 국가 및 제품마다 다르며 사용자의 지역에서 일부 서비스를 제공하지 못할 수도 있습니다.

온라인 모니터 지원 콘텐츠 구하기:

1. [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)를 방문합니다.

판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell에 문의하려면 다음 절차를 따르십시오.

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)를 참조하십시오.
2. 페이지의 왼쪽 위에 있는 **국가/지역 선택** 드롭다운 메뉴에서 사용자의 국가 또는 지역을 확인합니다.
3. 페이지의 왼쪽 위에 있는 **문의**를 클릭합니다.
4. 필요에 따라 적절한 서비스 또는 지원 링크를 선택합니다.
5. 편리하게 Dell에 연락하는 방법을 선택합니다.

# 모니터 설치하기

## 디스플레이 해상도를 1920 x 1080 (최대)으로 설정하기

Microsoft Windows 운영 체제에서 이상적인 디스플레이 성능을 보장 받으려면 다음 순서에 따라 디스플레이 해상도를 1920 x 1080 픽셀로 설정하십시오.

### Windows 7, Windows 8/Windows 8.1의 경우:

1. Windows 8/Windows 8.1의 경우에만 바탕 화면 타일을 선택하여 클래식 바탕 화면으로 전환할 수 있습니다.
2. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 Screen Resolution(화면 해상도)를 클릭합니다.
3. 화면 해상도의 드롭다운 목록을 클릭한 다음 1920 x 1080을 선택합니다.
4. 확인을 클릭합니다.

### Windows 10의 경우:


1. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
2. **고급 디스플레이 설정**을 클릭합니다.
3. **해상도**의 드롭다운 목록을 클릭한 후 1920 x 1080을 선택합니다.
4. **Apply(적용)**를 클릭합니다.

1920x 1080 옵션을 찾을 수 없다면 사용자의 그래픽 드라이버를 업데이트해야 합니다. 아래의 시나리오 중에서 사용 중인 컴퓨터 시스템을 가장 잘 설명하는 시나리오를 선택하여 제공된 지침을 따르십시오.

- 1: [인터넷에 접속되는 Dell 데스크톱 컴퓨터 또는 Dell 노트북 컴퓨터를 사용할 경우](#)
- 2: [Dell의 제품이 아닌 데스크톱, 노트북 컴퓨터 또는 그래픽 카드를 사용할 경우](#)

## 인터넷에 접속되는 Dell 데스크톱 컴퓨터 또는 Dell 노트북 컴퓨터를 사용할 경우

1. <http://www.dell.com/support>를 방문하여 서비스 태그를 입력한 다음 그래픽 카드에 적합한 최신 드라이버를 다운로드합니다.
2. 그래픽 어댑터용 드라이버를 설치한 다음 해상도를 다시 1920 x 1080으로 설정합니다.

 **참고:** 해상도를 1920 x 1080으로 설정할 수 없을 경우, Dell에 연락해서 이러한 해상도들을 지원하는 그래픽 어댑터에 대해 문의하십시오.


## Dell의 제품이 아닌 데스크톱, 노트북 컴퓨터 또는 그래픽 카드를 사용할 경우

### Windows 7, Windows 8/Windows 8.1의 경우:

1. Windows 8/Windows 8.1의 경우에만 바탕 화면 타일을 선택하여 클래식 바탕 화면으로 전환할 수 있습니다.
2. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 개인 설정을 클릭합니다.
3. 디스플레이 설정 변경을 클릭합니다.
4. 고급 설정을 클릭합니다.
5. 창의 상부에 표시된 설명에서 그래픽 컨트롤러 공급업체를 확인합니다 (예: NVIDIA, ATI, Intel 등).
6. 그래픽 카드 공급업체 웹사이트를 방문하여 드라이버 업데이트를 확인합니다(예: <http://www.ATI.com> 또는 <http://www.NVIDIA.com>).
7. 그래픽 어댑터용 드라이버를 설치한 다음 해상도를 다시 1920 x 1080으로 설정합니다.

### Windows 10의 경우:

1. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **디스플레이 설정**을 클릭합니다.
2. **고급 디스플레이 설정**을 클릭합니다.
3. **디스플레이 어댑터 속성**을 클릭합니다.
4. 창의 상부에 표시된 설명에서 그래픽 컨트롤러 공급업체를 확인합니다 (예: NVIDIA, ATI, Intel 등).
5. 그래픽 카드 공급업체 웹사이트를 방문하여 드라이버 업데이트를 확인합니다(예: <http://www.ATI.com> 또는 <http://www.NVIDIA.com>).
6. 그래픽 어댑터용 드라이버를 설치한 다음 해상도를 다시 1920 x 1080으로 설정합니다.


 **참고:** 해상도를 1920 x 1080으로 설정할 수 없을 경우, 컴퓨터 제조사에 문의하거나 비디오 해상도 1920 x 1080을 지원하는 그래픽 어댑터의 구입을 고려하십시오.

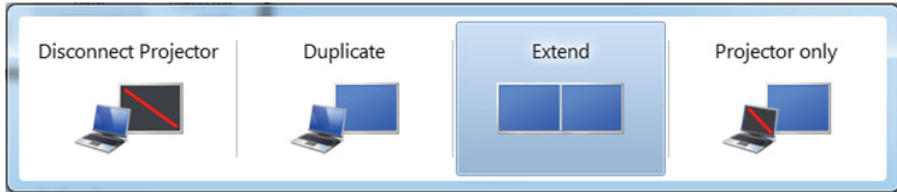
# Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 또는 Windows 10에서 듀얼 모니터를 설정하기 위한 절차

## Windows 7의 경우

외부 모니터를 비디오 케이블(VGA, HDMI, DP 등)을 사용하여 노트북이나 데스크톱에 연결한 다음 아래의 설정 방법 중 하나를 따르십시오.

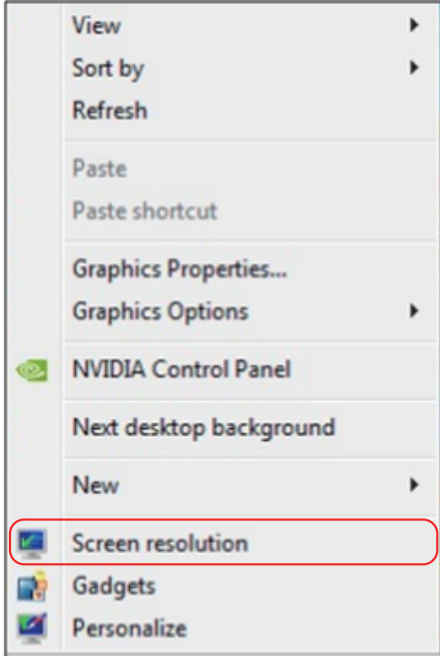
### 방법 1: 바로가기 키 "Win+P" 사용하기

1. 키보드의 **Windows 로고 키 + P**를 누릅니다. 
2. **Windows 로고 키**를 누른 상태에서 **P**를 눌러 디스플레이 선택 항목 사이에서 전환합니다.



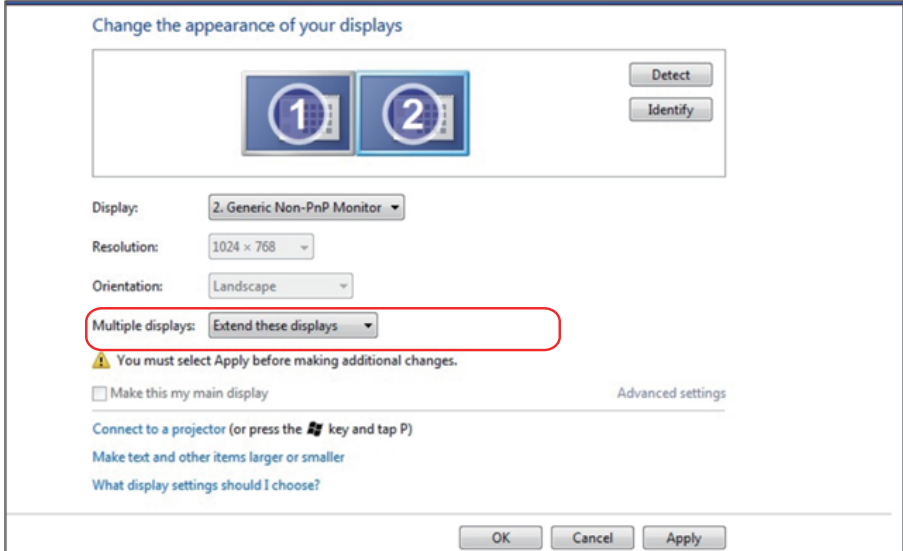
### 방법 2: "Screen Resolution(화면 해상도)" 메뉴 사용하기

1. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **Screen Resolution(화면 해상도)**를 클릭합니다.



2. **Multiple displays(다중 디스플레이)**를 클릭하여 디스플레이 선택 항목을 표시합니다. 추가된 모니터가 표시되지 않을 경우 **Detect(감지)**를 클릭합니다.



- 시스템이 추가된 모니터를 감지하지 못할 경우 시스템을 재시작하여 1 - 3 단계를 반복할 필요가 있을 수 있습니다.

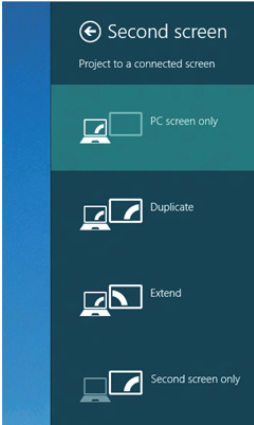


## Windows 8/Windows 8.1의 경우

외부 모니터를 비디오 케이블(VGA, HDMI, DP 등)을 사용하여 노트북이나 데스크톱에 연결한 다음 아래의 설정 방법 중 하나를 따르십시오.

### 방법 1: 바로가기 키 "Win+P" 사용하기

1. 키보드의 **Windows 로고 키 + P**를 누릅니다.  + 
2. **Windows 로고 키**를 누른 상태에서 **P**를 눌러 디스플레이 선택 항목 사이에서 전환합니다.

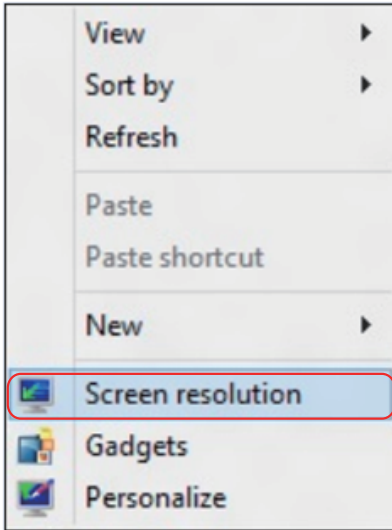


### 방법 2: "Screen Resolution(화면 해상도)" 메뉴 사용하기

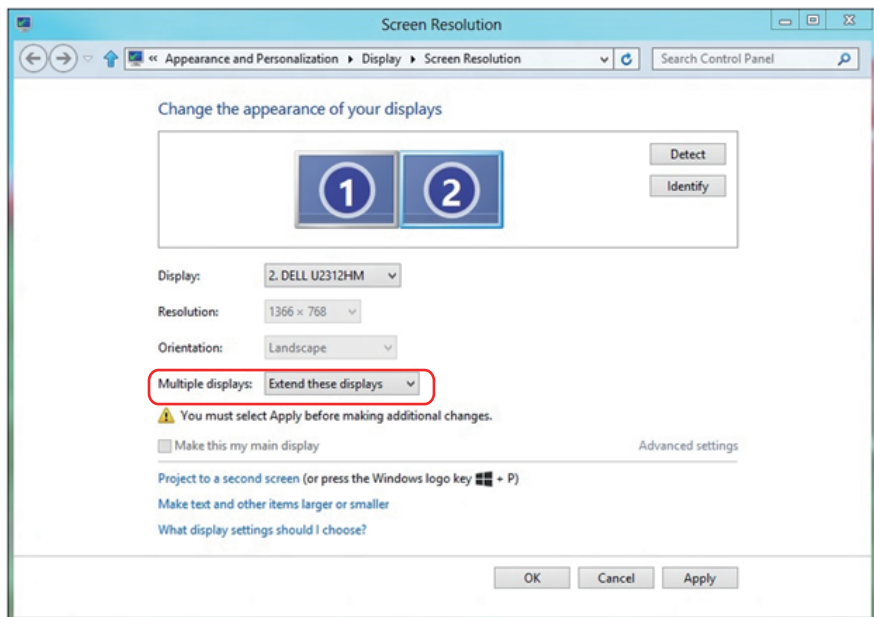
1. 시작 화면에서 **Desktop(바탕 화면)** 타일을 선택하여 클래식 Windows 바탕 화면으로 전환합니다.



2. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **Screen Resolution(화면 해상도)**를 클릭합니다.



3. **Multiple displays(다중 디스플레이)**를 클릭하여 디스플레이 선택 항목을 표시합니다. 추가된 모니터가 표시되지 않을 경우 감지를 클릭합니다.
- 시스템이 추가된 모니터를 감지하지 못할 경우 시스템을 재시작하여 1 - 3 단계를 반복할 필요가 있을 수 있습니다.



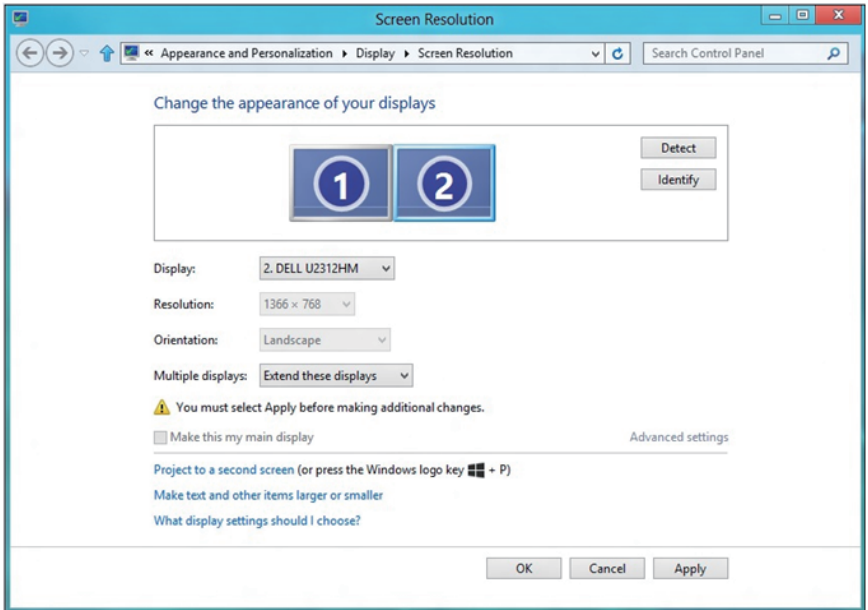


## Windows 7 또는 Windows 8/Windows 8.1에서 다중 모니터용 디스플레이 스타일 설정하기

외부 모니터를 설정한 후 사용자는 **Multiple displays(다중 디스플레이)** 메뉴에서 원하는 디스플레이 스타일을 선택할 수 있습니다: 디스플레이 복제, 디스플레이 확장, 특정 디스플레이에 바타 화면 표시.

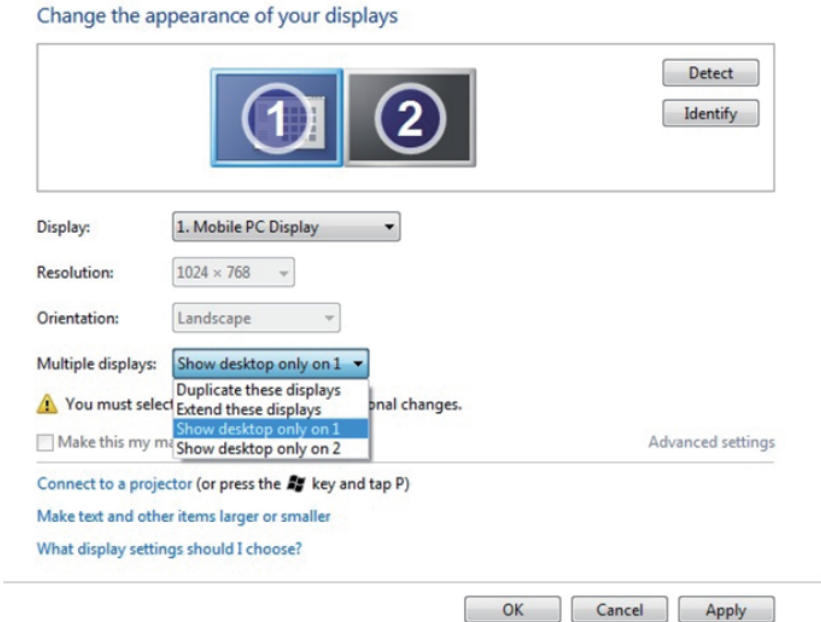
- **Duplicate these displays(디스플레이 복제):** 동일한 화면을 더 낮은 해상도의 모니터에 기초하여 선택한 동일한 해상도로 두 모니터에 복제하여 표시합니다.

### Windows 8/Windows 8.1의 경우

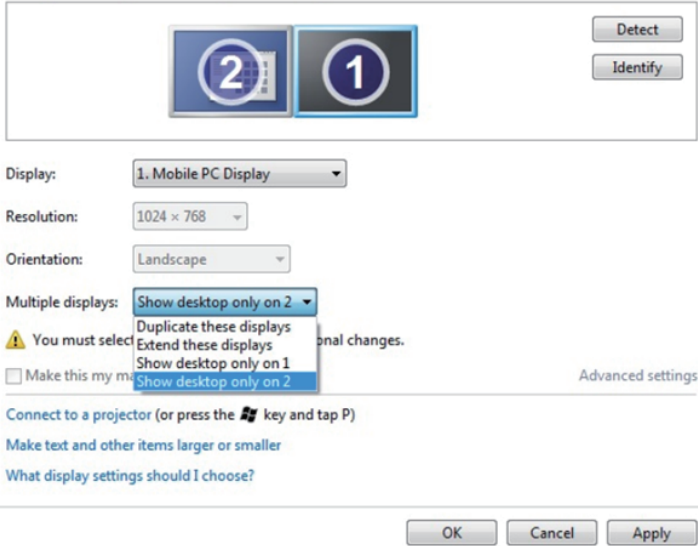


- **Show desktop only on(다음에만 바탕 화면 표시):** 특정 모니터의 상태를 표시합니다. 이 옵션은 일반적으로 노트북을 PC로 사용할 때 선택할 수 있으며 이 옵션을 선택하면 사용자가 대형 외부 모니터를 사용할 수 있습니다. 대다수 최신 노트북은 주요 해상도를 지원합니다. 위 그림에서 알 수 있듯이, 노트북 모니터의 해상도는 1280 x 800일 뿐이며, 27" 외부 LCD 모니터를 연결한 직후 사용자는 영상 콘텐츠를 1920 x 1080 풀 HD 화질로 즐길 수 있습니다.

## Windows 7의 경우

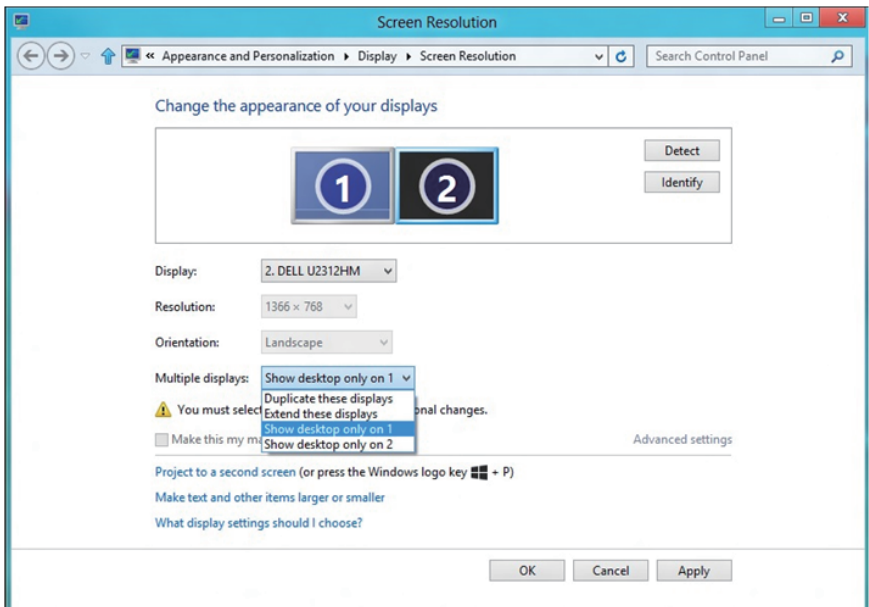


## Change the appearance of your displays

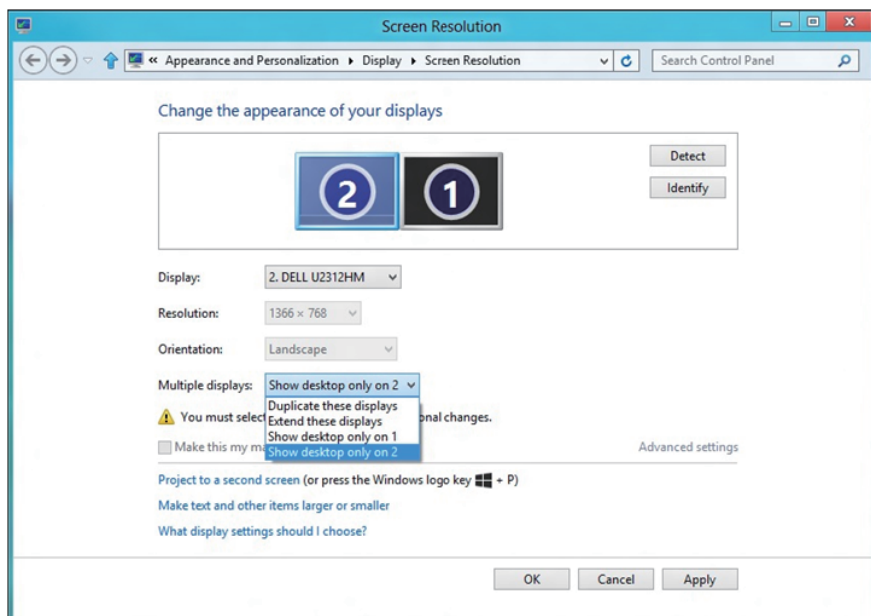


The screenshot shows the Windows 7 'Change the appearance of your displays' window. At the top, there are two display icons labeled '2' and '1'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' is '1024 x 768' and 'Orientation:' is 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 2', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state 'You must select a display mode for each display. Some changes may require you to restart your computer.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

## Windows 8/Windows 8.1의 경우





The screenshot shows the Windows 8/8.1 'Screen Resolution' window. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb path is 'Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution'. The window title is 'Change the appearance of your displays'. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution:' is '1366 x 768' and 'Orientation:' is 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is open, showing options: 'Show desktop only on 1', 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state 'You must select a display mode for each display. Some changes may require you to restart your computer.' There is also a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

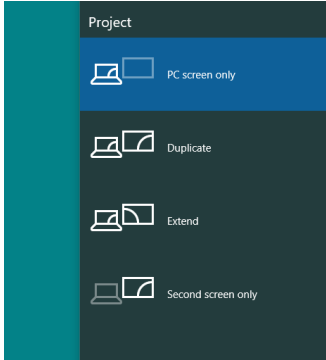


## Windows 10의 경우

외부 모니터를 비디오 케이블(VGA, DVI, DP, HDMI 등)을 사용하여 노트북 또는 데스크톱에 연결한 다음 아래의 설정 방법 가운데 아무 방법이든 따릅니다.

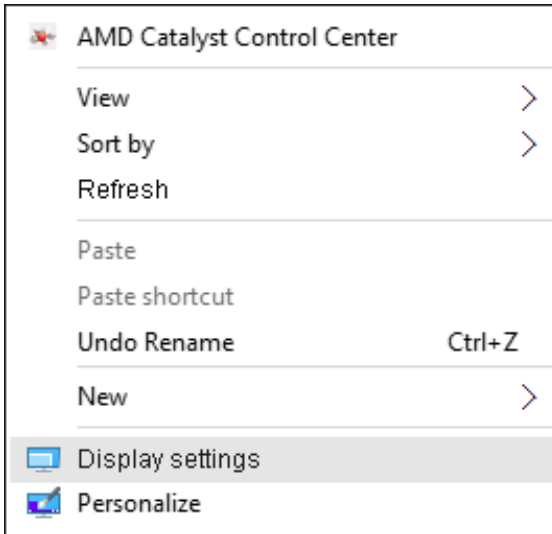
### 방법 1: 바로가기 키 "Win+P" 사용하기

1. 키보드의 **Windows 로고 키 + P**를 누릅니다.  + 
2. **Windows 로고 키**를 누른 상태에서 **P**를 눌러 디스플레이 선택 항목 사이에서 전환합니다.



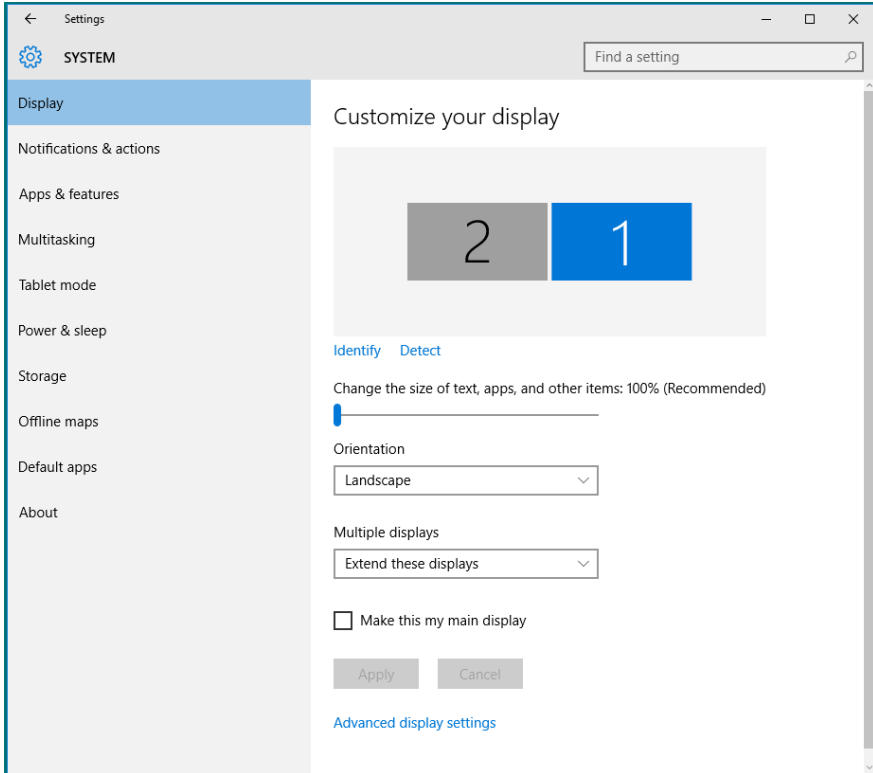
### 방법 2: "Screen Resolution(화면 해상도)" 메뉴 사용하기

1. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 후 **Display Settings(디스플레이 설정)**을 클릭합니다.



2. **Customize your display(디스플레이 사용자 지정)**을 클릭하여 디스플레이 선택 항목을 표시합니다. 추가된 모니터가 표시되지 않을 경우 감지를 클릭합니다.

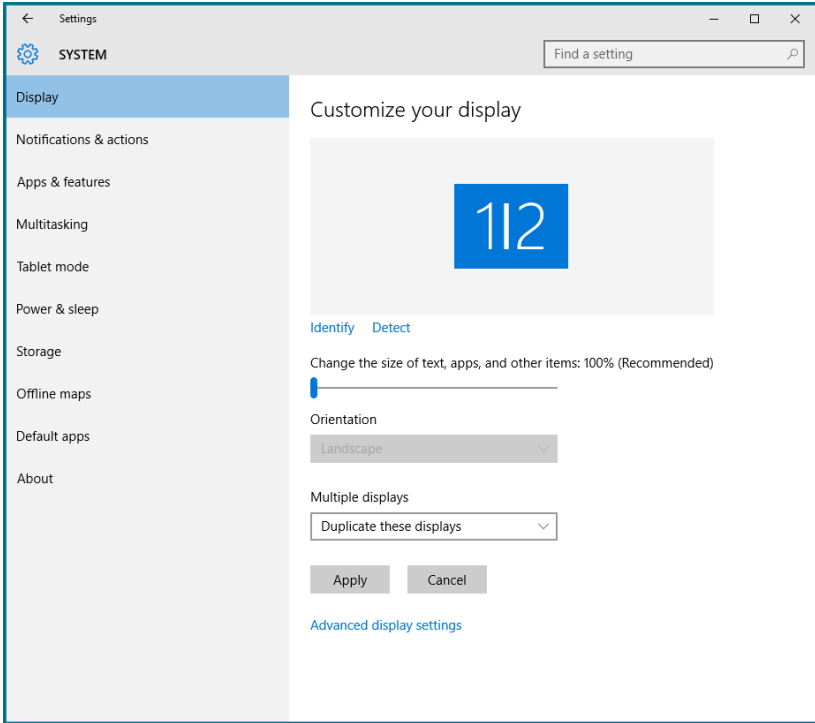
- 시스템이 추가된 모니터를 감지하지 못할 경우 시스템을 재시작하여 1 - 2 단계를 반복할 필요가 있을 수 있습니다.



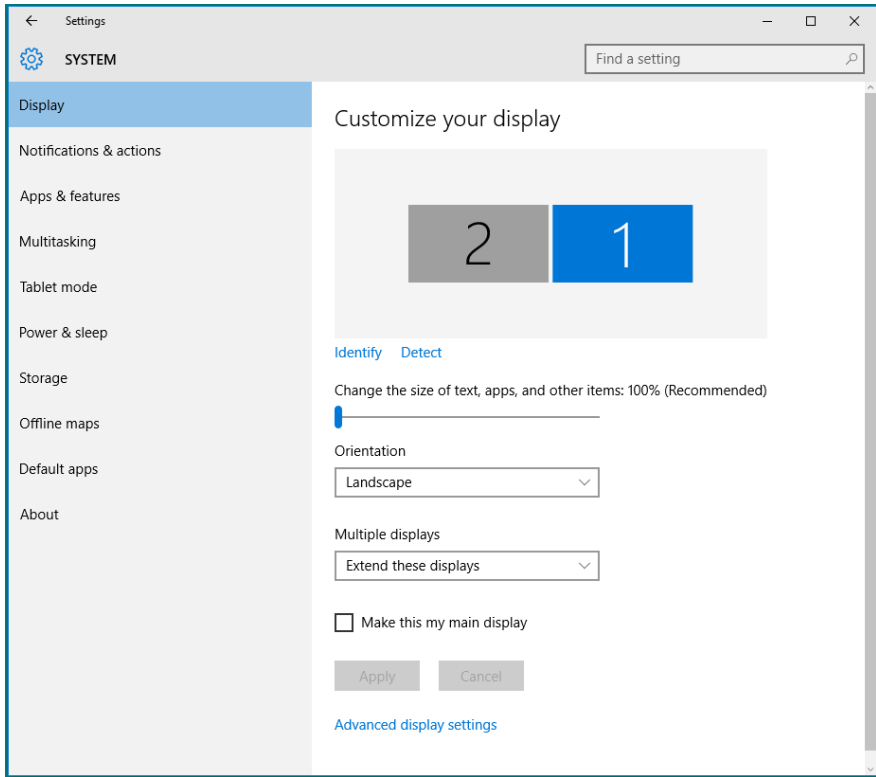
## Windows 10에서 다중 모니터용 디스플레이 스타일 설정하기

외부 모니터를 설정한 후 사용자는 **Multiple displays(다중 디스플레이)** 메뉴에서 원하는 디스플레이 스타일을 선택할 수 있습니다: 디스플레이 복제, 디스플레이 확장, 특정 디스플레이에 바탕 화면 표시, 연결 끊기.

- **Duplicate these displays(디스플레이 복제):** 동일한 화면을 더 낮은 해상도의 모니터에 기초하여 선택한 동일한 해상도로 두 모니터에 복제하여 표시합니다.



- **Extend these displays(디스플레이 확장):** 이 옵션은 외부 모니터를 노트북에 연결했을 때 권장되며, 각 모니터가 서로 다른 화면을 독립적으로 표시하여 사용자 편의를 개선할 수 있습니다. 화면의 상대적 위치를 이 옵션에서 설정할 수 있습니다. 예를 들어 모니터 1을 모니터 2의 왼쪽에 표시되도록 설정하거나 그와 반대로 설정할 수 있습니다. 이것은 노트북에 대한 LCD 모니터의 물리적 위치에 따라 다릅니다. 두 모니터 모두에 표시된 수평선은 노트북 또는 외부 모니터에 표시될 수 있습니다. 이들 옵션은 모두 조절 가능하며 사용자는 주 화면의 모니터를 확장 모니터로 끌어오기만 하면 됩니다.





- **Show only on...(에만 표시...):** 특정 모니터의 상태를 표시합니다. 이 옵션은 일반적으로 노트북을 PC로 사용할 때 선택할 수 있으며 이 옵션을 선택하면 사용자가 대형 외부 모니터를 사용할 수 있습니다. 대다수 최신 노트북은 주요 해상도를 지원합니다. 아래 그림에서 알 수 있듯이, 노트북 모니터의 해상도는 1280 x 800일 뿐이며, 27" 외부 LCD 모니터를 연결한 직후 사용자는 영상 콘텐츠를 1920 x 1080 풀 HD 화질로 즐길 수 있습니다.

