

# Dell UltraSharp 27 4K PremierColor 모니터 —UP2720Q 사용 설명서

모델 : UP2720Q  
규정 모델 : UP2720Qb



# 참고 , 주의 및 경고

- 참고 : 컴퓨터를 더 잘 사용할 수 있도록 돕는 중요한 정보를 나타냅니다 .
- △ 주의 : 지침을 따르지 않을 경우 잠재적인 하드웨어 손상이나 데이터 손실을 알리는 주의가 표시됩니다 .
- ⚠ 경고 : 경고는 물적 손해 , 신체 상해 또는 사망 가능성이 있음을 나타냅니다 .

**Copyright © 2019 - 2020 Dell Inc. 모든 권리 보유 .** 이 제품은 미국 및 국제 저작권과 지적 재산권 법률에 의해 보호됩니다 . Dell™ 및 Dell 로고는 미국 및 / 또는 기타 관할지에서 Dell Inc. 의 상표입니다 . Thunderbolt™ 및 Thunderbolt™ 로고는 미국 및 / 또는 기타 국가에서의 Intel Corporation 상표입니다 . 여기에 언급된 기타 모든 마크 및 이름은 각각 해당 회사의 상표입니다 .

2020 - 12

Rev. A01

# 차례

모니터 정보 .....	6
포장 내용물 .....	6
제품의 특징점 .....	9
부품과 조절 버튼 식별 .....	10
앞면 .....	10
뒷면 .....	11
밑면 .....	12
모니터 규격 .....	14
평판 규격 .....	14
해상도 규격 .....	15
지원되는 비디오 모드 .....	16
사전 설정 디스플레이 모드 .....	16
다중 스트림 전송 (MST) 모드 .....	17
전기 규격 .....	17
물리적 특성 .....	18
핀 지정 .....	21
플러그 앤 플레이 기능 .....	23
범용 직렬 버스 (USB) 인터페이스 .....	23
USB 다운스트림 커넥터 .....	24
Thunderbolt™ 3 커넥터 .....	24
USB 포트 .....	25
LCD 모니터 화질 및 픽셀 지침 .....	25
유지보수 지침 .....	25
모니터 청소 .....	25
모니터 설치 .....	27
스탠드 부착하기 .....	27



모니터 후드 부착 .....	30
모니터 연결하기 .....	31
HDMI 케이블 연결 .....	32
DisplayPort 케이블 (DP 대 DP) 연결하기 .....	33
Thunderbolt™ 3 활성 케이블 연결하기 .....	33
Thunderbolt™ 멀티스트림 전송 (MST) 기능용 모니터 연결 .....	34
USB Type-C ~ Type-A 케이블 연결하기 .....	35
케이블 정리하기 .....	36
모니터 스탠드 분리하기 .....	37
벽걸이 ( 별매 ) .....	38
<b>모니터 조작 .....</b>	<b>39</b>
모니터 전원 켜기 .....	39
전면 패널 사용하기 .....	39
전면 패널 버튼 .....	41
OSD 메뉴 사용하기 .....	42
메뉴 시스템 액세스하기 .....	42
OSD 경고 메시지 .....	60
최적 해상도 설정하기 .....	64
<b>Performing Color Calibration( 색 보정 수행 ) .....</b>	<b>65</b>
OSD 메뉴 사용 .....	65
비디오 신호로 바로가기 사용 .....	66
비디오 신호 없이 바로가기 사용 .....	67
보정 작업 중지 .....	68
색상 확인 수행 .....	69
OSD 메뉴 사용 .....	69
비디오 신호 없이 바로가기 사용 .....	70
확인 작업 중지 .....	71
기울이기 , 좌우 회전 , 수직 확장 사용하기 .....	72
기울이기 , 좌우 회전 .....	72
수직 확장 .....	73
모니터 회전시키기 .....	73







문제 해결 .....	75
자가 검사.....	75
내장형 진단 도구 .....	76
항상 켜짐 <b>USB Type-C (Thunderbolt™)</b> 충전 .....	77
일반적 문제 .....	78
제품 고유의 문제 .....	81
범용 직렬 버스 ( <b>USB</b> ) 관련 문제 .....	82
부록 .....	85
FCC 고지 ( 미국에만 해당 ) .....	85
Dell 에 연락.....	85
에너지 레이블 및 제품 정보 시트를 위한 <b>EU</b> 제품 데이터 베이스.....	85
<b>USB-C</b> 에서 비디오 및 <b>USB</b> 지원 .....	86
<b>Thunderbolt™ 3</b> 패시브 케이블 구매 .....	87





# 모니터 정보

## 포장 내용물

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


-  **참고:** 일부 항목은 옵션일 수 있으며 모니터와 함께 제공되지 않을 수 있습니다. 일부 기능 또는 매체는 특정 국가에서는 제공되지 않을 수 있습니다.
-  **참고:** 기타 스탠드를 설치하려면, 스탠드 설치 안내서에 포함된 설치 지침을 참조하십시오.

	모니터
	스탠드 라이저



	<p>스탠드 베이스</p>
	<p>모니터 후드</p>
	<p>전원 케이블 ( 국가별로 다름 )</p>
	<p>HDMI 케이블</p>
	<p>DP 케이블 (DP 대 DP)</p>
	<p>Thunderbolt™ 3 (USB Type-C) 활성 케이블</p>



	<p>USB Type-C - Type-A 케이블</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공장 보정 보고서</li> <li>• 캘리브레이션 및 검증 기술 사양서</li> <li>• 간편 설치 설명서</li> <li>• 안전, 환경 및 규제 정보</li> </ul>



## 제품의 특징점

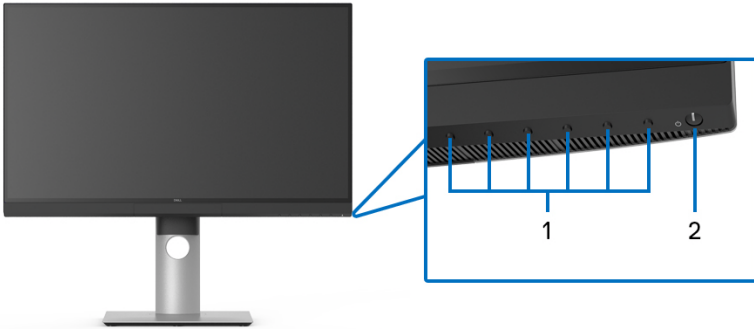
**Dell UP2720Q** 평판 디스플레이에는 능동형 매트릭스 박막 트랜지스터 (TFT) 액정 디스플레이 (LCD) 및 LED 백라이트가 탑재되어 있습니다. 모니터의 특징점에는 다음 사항이 포함됩니다 :

- 68.47 cm (27 인치 ) 가시 영역 디스플레이 ( 대각선 측정 시 ).  
3840 x 2160 (16:9) 해상도를 제공하며 좀 더 낮은 해상도의 경우 전체 화면 모드를 지원합니다 .
- 시야각이 넓어 앉은 위치에서 또는 서 있는 위치에서 화면을 볼 수 있습니다 .
- 색역 CIE1931 Adobe 100% 및 CIE1976 DCI-P3 98% 로 평균 Delta E  $\leq$  2 입니다 .
- HDMI, DP 및 Thunderbolt™ 3 소스를 지원합니다 .
- HDMI, DP 및 Thunderbolt™ 3 연결은 60 Hz 에서 10 비트 색을 지원합니다 .
- 비디오 및 데이터 신호를 수신하면서 호환 가능한 노트북에 전원 ( 최대 90 W ) 을 공급하는 단일 Thunderbolt™ 3 입니다 .
- 내장된 색 보정 기능 .
- Thunderbolt™ 3 연결을 통한 다중 스트림 전송 (MST) 기능 .
- 기울이기 , 좌우회전 , 피벗 및 수직 확장 조정 기능 .
- 극히 얇은 베젤은 다중 모니터 사용 시 베젤 갭을 최소화함으로써 설치하기 더 쉽고 멋진 보기 환경을 선사합니다 .
- 탈착식 스탠드와 VESA™( 비디오 전자 표준 협회 ) 100 mm 설치 구멍을 이용한 유연한 장착 가능 .
- 사용자 시스템에 의해 지원될 경우 플러그 앤 플레이 기능 .
- OSD 조정을 통한 간편한 설정과 화면 최적화 .
- OSD 를 통해 메뉴 , 전원 단추 및 색상 잠금을 지원합니다 .
- 보안 잠금 슬롯 .
- $\leq$  0.3 W, 대기 모드에서 .
- PBP( 사진 옆 사진 ) 선택 모드를 지원합니다 .
- 깜박임 없는 화면으로 최적으로 눈을 편안하게 합니다 .



## 부품과 조절 버튼 식별

앞면



전면 패널 조절 버튼

라벨	설명
1	기능 버튼 ( 자세한 내용은 <a href="#">모니터 조작</a> 참조 )
2	전원 버튼 (LED 표시기 포함 )



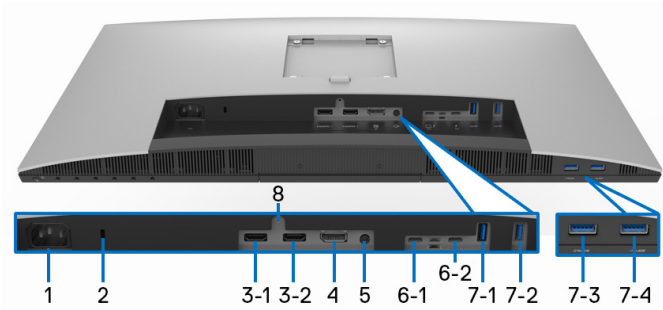
## 뒷면



모니터 스탠드 장착 및 미장착 상태의 뒷면

라벨	설명	사용
1	VESA 설치 구멍 (100 mm x 100 mm - 뒤쪽에 부착된 VESA 덮개 )	VESA 호환형 벽면 설치 키트를 사용하는 벽걸이형 모니터 (100 mm x 100 mm).
2	규정에 의한 라벨	규정에 의한 승인을 표시합니다 .
3	스탠드 분리 버튼	스탠드를 모니터에서 분리합니다 .
4	바코드 , 일련번호 및 서비스 태그 레이블	Dell 기술 지원 요청용 .
5	케이블 관리 구멍	케이블을 구멍을 통과하도록 하여 케이블을 정리하는 데 사용됩니다 .





아래 모습 ( 모니터 스탠드 없음 )

라벨	설명	사용
1	AC 전원 커넥터	전원 케이블 ( 모니터에 포함됨 ) 을 연결합니다 .
2	보안 잠금 슬롯	보안 잠금을 사용하여 모니터를 보호합니다 ( 보안 잠금은 포함되어 있지 않음 ) .
3 (1, 2)	HDMI 포트 커넥터	컴퓨터에 HDMI 케이블을 연결합니다 .
4	DisplayPort 입력 커넥터	컴퓨터에 DP 케이블을 연결합니다 .
5	오디오 라인 출력	스피커에 연결합니다 .*
6-1	Thunderbolt™ 3 업스트림 (USB Type-C) 포트	<p>모니터와 함께 제공된 Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 컴퓨터 또는 모바일 장치에 연결합니다 . 이 포트는 USB 전원 공급 ( 최대 90 W ), 데이터 및 DisplayPort 비디오 신호를 지원합니다 .</p> <p>Thunderbolt™ 3 포트는 교대 모드 DP1.4, 60 Hz, PD 20 V/4.5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A 및 5 V/3 A 에서 최대 해상도 3840 x 2160 을 지원합니다 .</p> <p>Thunderbolt™ 3 은 MST ( 멀티 스트림 전송 ) 가 가능한 모니터를 지원합니다 . MST 를 활성화 하려면 , “<b>Thunderbolt™ 멀티스트림 전송 (MST) 기능용 모니터 연결</b>” 섹션의 지침을 참조하십시오 .</p>





		<b>참고 :</b> Thunderbolt™ 3 은 Windows 10 이전의 Windows 에서 지원되지 않습니다 .
<b>6-2</b>	Thunderbolt™ 3 다운스트림 (USB Type-C) 포트	<p>모니터와 함께 제공된 Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 컴퓨터, 모바일 장치, 보조 모니터 또는 다른 Thunderbolt™ 장치에 연결합니다. 이 포트는 USB 전원 공급 ( 최대 15W, PD 5 V/3 A), 데이터 및 DisplayPort 비디오 신호를 지원합니다.</p> <p>Thunderbolt™ 3 은 MST( 멀티 스트림 전송 ) 가 가능한 모니터를 지원합니다. MST 를 활성화하려면, “<b>Thunderbolt™ 멀티스트림 전송 (MST) 기능용 모니터 연결</b>” 섹션의 지침을 참조하십시오.</p> <p><b>참고 :</b> 15 W 이상의 전원을 필요로 하는 노트북 및 다른 장치의 경우, 다른 전원에 연결하여 장치의 전원을 공급하거나 충전할 것을 권장합니다.</p> <p><b>참고 :</b> Thunderbolt™ 3 은 Windows 10 이전의 Windows 에서 지원되지 않습니다 .</p>
<b>7 (1, 2)</b>	USB 3.2 Gen2 다운스트림 포트	USB 장치를 연결합니다. 이 커넥터는 컴퓨터에 USB 케이블을 연결한 후에만 사용할 수 있습니다.**
<b>7-3</b>	전원 충전 기능이 있는 USB 3.2 Gen1 다운스트림 포트	연결하여 장치를 충전합니다.
<b>7-4</b>	USB 3.2 Gen1 다운스트림 포트	USB 장치를 연결합니다. 이 커넥터는 컴퓨터에 USB 케이블을 연결한 후에만 사용할 수 있습니다.**
<b>8</b>	스탠드 잠금 기능	M3 x 6 mm 나사를 사용하여 모니터에 스탠드를 고정 하려면 ( 나사 미포함 ).

\* 오디오 출력 커넥터에 대한 헤드폰 사용은 지원되지 않습니다 .

\*\* 신호 간섭을 피하기 위해 , 무선 USB 장치가 USB 다운스트림 포트에 연결되었을 때 다른 USB 장치를 인접 포트에 연결하지 않을 것을 권장합니다 .




# 모니터 규격

## 평판 규격

모델	UP2720Q
화면 유형	능동형 매트릭스 - TFT LCD
패널 기술	평면에서 교환 유형
화면비	16:9
볼 수 있는 이미지	
대각	684.7 mm (27 인치 )
수평, 활성 영역	596.74 mm (23.49 인치 )
수직, 활성 영역	335.66 mm (13.21 인치 )
영역	200301 mm <sup>2</sup> (310.47 인치 <sup>2</sup> )
픽셀 피치	0.1554 mm x 0.1554 mm
인치당 픽셀	163
시야각	178° ( 세로 ) 일반 178° ( 가로 ) 일반
휘도 출력	250 cd/m <sup>2</sup> ( 일반 )
명암비	1300 대 1 ( 일반 )
표면 코팅	눈부심 방지 유형, 하드 코팅 3H
백라이트	흰색 LED 에지라이트 시스템
응답 시간	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Fast( 고속 )</b> 모드에서 6 ms 회색에서 회색으로</li> <li>· <b>Normal( 보통 )</b> 모드에서 8 ms 회색에서 회색으로</li> <li>· <b>Off( 꺼짐 )</b> 모드에서 14 ms 회색에서 회색으로</li> </ul>
색심도	10 억 7 천만 컬러 ( 리얼 10 비트 )
색역	CIE1931 Adobe 100% CIE1976 DCI-P3 98% CIE1976 BT.2020 80%



캘리브레이션 정확도	Delta E ≤ 2 ( 평균 ) <b>참고 :</b> CIE1931 Adobe 100% 및 CIE1976 DCI-P3 98% 만 해당 .
연결성	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x DP 1.4 (HDCP 2.2)</li> <li>· 2 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2)</li> <li>· 1 x Thunderbolt™ 3 업스트림 포트 (DP1.4)</li> <li>· 1 x Thunderbolt™ 3 다운스트림 포트 (DP1.4)</li> <li>· 2 x USB 3.2 Gen2 다운스트림 포트</li> <li>· 2 x USB 3.2 Gen1 다운스트림 포트(1 x BC1.2 충전 능력 , 2 A( 최대 ))</li> </ul>
테두리 너비 ( 모니터 가장자리에서 활성 영역 까지 )	7.6 mm( 상단 ) 7.6 mm( 왼쪽 / 오른쪽 ) 271 mm( 하단 )
조정 가능성	
높이 조정 가능한 스탠드	130 mm
기울이기	-5° ~ 21°
좌우회전	-45° ~ 45°
피벗	-90° ~ 90°
 <b>참고 :</b> 모니터에 손상을 줄 수 있으므로 뒤집어서 (180°) 가로 방향으로 설치하지 마십시오 .	
Dell Display Manager (DDM) 호환성	예
보안	보안 잠금 슬롯 ( 케이블 잠금 별매 )

## 해상도 규격

모델	UP2720Q
수평 주사 범위 (HDMI & DP & Thunderbolt™ 3 교대 모드 )	15 kHz ~ 135 kHz ( 자동 )
수직 주사 범위 (HDMI & DP & Thunderbolt™ 3 교대 모드 )	23 Hz ~ 86 Hz ( 자동 )
최고 사전 설정 해상도	3840 x 2160 (60 Hz 일 때 )



## 지원되는 비디오 모드

<b>모델</b>	<b>UP2720Q</b>
비디오 디스플레이 기능 (HDMI 재생 )	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, QHD, UHD ( 인터레이싱 모드는 PBP 모드 하에서 지원되지 않습니다 )

## 사전 설정 디스플레이 모드

디스플레이 모드	수평주파수 (kHz)	수직주파수 (Hz)	픽셀클럭 (MHz)	동기 극성 ( 수평 / 수직 )
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
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 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
VESA, 2048 x 1280 - R	78.9	59.9	174.3	+/-
VESA, 2048 x 1440 - R	88.8	60.0	241.5	+/-
VESA, 3840 x 2160*	133.3	60.0	533.3	+/-
VESA, 3840 x 2160**	135	60.0	594	+/-
2560 x 1440	88.787	59.951	241.55	+/-
2048 x 1080	27.0	24.0	74.25	+/-
2048 x 1080	54.0	48.0	148.5	+/-


\* DP 을 지원하는 그래픽 카드가 필요합니다 .

\*\* HDMI 2.0 을 지원하는 그래픽 카드가 필요합니다 .



## 다중 스트림 전송 (MST) 모드

MST 소스 모니터	최대 수의 외부 모니터가 지원될 수 있습니다
	3840 x 2160 (60 Hz 일 때 )
3840 x 2160 60 Hz 에서	1

 **참고 :** Thunderbolt™ 다중 스트림 전송 (MST) 연결을 위해 모니터와 함께 제공된 케이블을 사용하십시오 . 연결에 대한 자세한 내용은 [Thunderbolt™ 멀티스트림 전송 \(MST\) 기능용 모니터 연결](#)을 참조하십시오 .

## 전기 규격

모델	UP2720Q
비디오 입력 신호	HDMI 2.0*/DP 1.4, 각 라인당 600 mV, 각 쌍당 100 오옴의 입력 임피던스 .
AC 입력 전압 / 주파수 / 전류	100 VAC ~ 240 VAC / 50 Hz 또는 60 Hz ± 3 Hz / 2.8 A ( 일반 )
돌입 전류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 V: 40 A ( 최대 ) 0°C 에서 ( 콜드 스타트 )</li> <li>• 240 V: 80 A ( 최대 ) 0°C 에서 ( 콜드 스타트 )</li> </ul>
소비 전력	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.2 W ( 꺼짐 모드 )<sup>1</sup></li> <li>• 0.2 W ( 대기 모드 )<sup>1</sup></li> <li>• 32.0 W ( 켜짐 모드 )<sup>1</sup></li> <li>• 230 W ( 최대 )<sup>2</sup></li> <li>• 38 W (Pon)<sup>3</sup></li> <li>• 130.74 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>

\* HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), 3D 형식 및 해상도 표준, 4K 디지털 시네마 해상도 표준을 포함하여, HDMI 2.0 선택적 사양을 지원하지 않습니다 .

<sup>1</sup> EU 2019/2021 및 EU 2019/2013 에 정의된 대로 .

<sup>2</sup> 모든 USB 포트에서 최대 전력이 작동하는 상태에서 최대 휘도 .



<sup>3</sup> Pon: 켜기 모드의 소비 전력은 Energy Star 테스트 방법을 기준으로 측정됩니다.

TEC: kWh 로 나타낸 총 에너지 소비는 Energy Star 테스트 방법을 기준으로 측정됩니다.

이 문서는 정보용으로서 실험실 성능을 반영합니다. 사용자의 실제 제품은 주 문한 소프트웨어, 구성요소, 주변장치에 따라 성능이 이와 다를 수 있으며, 당사는 이러한 정보를 업데이트해야 할 의무가 없습니다.

따라서 고객은 전기적 공차 또는 기타 사항에 대한 결정을 내리는 데 이 정보에 의존해서는 안 됩니다. 정확성 또는 완전성에 대해 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증도 하지 않습니다.

### 물리적 특성

모델	UP2720Q
커넥터 유형	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 x DP 1.4</li> <li>· 2 x HDMI 2.0</li> <li>· 1 x Thunderbolt™ 3 업스트림 (DP1.4)</li> <li>· 1 x Thunderbolt™ 3 다운스트림 (DP1.4)</li> <li>· 2 x USB 3.2 Gen2 다운스트림 포트</li> <li>· 2 x USB 3.2 Gen1 다운스트림 포트 (1 x BC1.2 충전 능력, 2 A ( 최대 ))</li> </ul>
신호 케이블 유형	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 디지털 : HDMI, 19 핀</li> <li>· 디지털 : DisplayPort, 20 핀</li> <li>· 디지털 : Thunderbolt™ 3, 24 핀</li> <li>· 범용 직렬 버스 : USB Type-C - Type-A</li> </ul>
<p><b>참고 :</b> Dell 모니터는 모니터와 함께 제공된 비디오 케이블을 사용할 때 최적으로 작동하도록 설계되었습니다. Dell 은 시장의 다양한 케이블 공급업체를 관리하거나 이러한 케이블의 재료 종류, 커넥터, 제조에 사용되는 프로세스 등을 관리 감독할 수 없으므로, Dell 은 Dell 모니터와 함께 제공되지 않는 케이블의 비디오 성능을 보장하지 않습니다.</p>	



<b>치수 ( 스탠드 포함 )</b>	
높이 ( 연장 시 )	563.4 mm (22.18 인치 )
높이 ( 축소했을 때 )	433.4 mm (17.06 인치 )
너비	611.9 mm (24.09 인치 )
깊이	212.0 mm (8.35 인치 )
<b>치수 ( 스탠드 미포함 )</b>	
높이	376.8 mm (14.83 인치 )
너비	611.9 mm (24.09 인치 )
깊이	51.0 mm (2.01 인치 )
<b>스탠드 치수</b>	
높이 ( 연장 시 )	456.3 mm (17.96 인치 )
높이 ( 축소했을 때 )	408.9 mm (16.10 인치 )
너비	260.0 mm (10.24 인치 )
깊이	212.0 mm (8.35 인치 )
<b>중량</b>	
중량 ( 포장 포함 )	14.14 kg (31.17 lb)
스탠드 어셈블리와 케이블을 포함 한 중량	9.71 kg (21.41 lb)
중량 ( 스탠드 어셈블리 미포함 ) ( 벽 설치 또는 VESA 설치를 위한 고려사항의 경우 - 케이블 없음 )	5.55 kg (12.24 lb)
스탠드 어셈블리 중량	3.64 kg (8.02 lb)
앞면 프레임 글로스	2-4



## 환경 특성

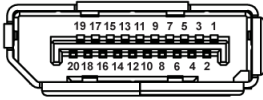
<b>모델</b>	<b>UP2720Q</b>
<b>준수 표준</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· RoHS- 규격</li> <li>· TCO 인증 디스플레이</li> <li>· 외부 케이블을 제외하고 BFR/PVC 없음 ( 할로겐 없음 )</li> <li>· 비소 없는 유리 와 수은 없는 패널만 해당됩니다</li> </ul>	
<b>온도</b>	
동작	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
비동작	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보관 : -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)</li> <li>· 운반 : -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)</li> </ul>
<b>습도</b>	
동작	10% ~ 90% ( 비응축 )
비동작	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보관 : 10% ~ 90% ( 비응축 )</li> <li>· 운반 : 10% ~ 90% ( 비응축 )</li> </ul>
<b>고도</b>	
동작	3,048 m (10,000 피트 ) ( 최대 )
비동작	12,192 m (40,000 피트 ) ( 최대 )
<b>열 분산</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 784.76 BTU/ 시간 ( 최대 )</li> <li>· 150.13 BTU/ 시간 ( 일반 )</li> </ul>





## 핀 지정

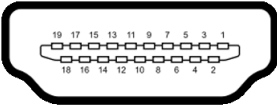
### DisplayPort 커넥터



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



## HDMI 커넥터



핀 번호	연결된 신호 케이블의 19 핀 면
1	TMDS 데이터 2+
2	TMDS 데이터 2 쉴드
3	TMDS 데이터 2-
4	TMDS 데이터 1+
5	TMDS 데이터 1 쉴드
6	TMDS 데이터 1-
7	TMDS 데이터 0+
8	TMDS 데이터 0 쉴드
9	TMDS 데이터 0-
10	TMDS 클록 +
11	TMDS 클록 쉴드
12	TMDS 클록 -
13	CEC
14	예약됨 ( 장치의 N.C.)
15	DDC 클록 (SCL)
16	DDC 데이터 (SDA)
17	DDC/CEC 접지
18	+5 V 전원
19	핫 플러그 감지




## 플러그 앤 플레이 기능


이 모니터는 어떠한 플러그 앤 플레이 호환 시스템에든 설치할 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 설치 는 자동으로 실행되므로 원할 경우 다른 설정을 선택할 수 있습니다. 모니터 설정 변경에 대한 자세한 내용은 [모니터 조작](#) 를 참조하십시오.

## 범용 직렬 버스 (USB) 인터페이스

이 단원에서는 모니터에 탑재된 USB 포트에 대한 정보를 제공합니다.


 **참고 :** 이 모니터는 초고속 USB 3.2 호환입니다.

전송 속도	데이터 전송 속도	소비 전력 *
초고속	10 Gbps	4.5 W ( 최대, 각 포트 )
고속	480 Mbps	4.5 W ( 최대, 각 포트 )
완속	12 Mbps	4.5 W ( 최대, 각 포트 )

\* BC1.2 규격 준수 장치의 경우 USB 다운스트림 포트 (  배터리 아이콘이 있는 포트 ) 에서 최대 2 A.

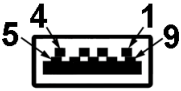
Thunderbolt™ 3/ USB Type-C	설명
비디오	DP1.2 ( 패시브 케이블 ) DP1.4 ( 활성 케이블 )
데이터	USB 2.0 USB 3.2 ( 활성, Thunderbolt™ 3 만 )
전원 공급 (PD)	Thunderbolt™ 3 업스트림 포트 : 최대 90 W ( 일반 ) Thunderbolt™ 3 다운스트림 포트 : 최대 15 W ( 일반 )

 **참고 :** USB Type-C 비디오에는 Type-C 교대 모드 기능이 있는 컴퓨터가 필요합니다.

 **참고 :** USB Type-C 교대 모드를 지원하기 위해, 소스 컴퓨터에 교대 모드 기능이 있는지 확인하십시오.

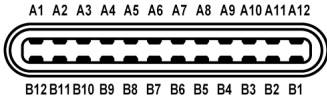


## USB 다운스트림 커넥터



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

## Thunderbolt™ 3 커넥터





핀 번호	신호 이름	핀 번호	신호 이름
A1	GND	B1	케이블 감지
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS




A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

## USB 포트

- 1 x Thunderbolt™ 3 다운스트림 (USB Type-C 호환) - 하단
- 1 x Thunderbolt™ 3 업스트림 (USB Type-C 호환) - 하단
- 2 x USB 3.2 Gen2 다운스트림 - 하단
- 2 x USB 3.2 Gen1 다운스트림 - 하단
- 충전 포트 -  배터리 아이콘이 있는 포트 ; BC1.2 호환 장치인 경우 신속 충전 기능을 지원합니다 .

 **참고 :** USB 3.2 기능을 사용하려면 USB 3.2 을 지원하는 컴퓨터가 있어야 합니다 .


 **참고 :** 모니터의 USB 포트는 모니터가 켜져 있거나 대기 모드에 있을 때만 동작합니다 . 모니터를 껐다 켜면 연결된 주변장치가 정상 기능을 재작동시키는 데 몇 초가 걸릴 수 있습니다 .

## LCD 모니터 화질 및 픽셀 지침

LCD 모니터 제조 공정 중에 한 개 이상의 픽셀이 불변 상태로 고정되어 제대로 보이지 않는 경우가 있습니다 . 이것은 일반적인 현상이며 디스플레이의 화질 또는 사용성에 영향을 주지 않습니다 . Dell 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대해서는 Dell 지원 사이트를 참조하십시오 : <http://www.dell.com/support/monitors> .

## 유지보수 지침

### 모니터 청소

 **주의 :** 모니터를 청소하기 전에 **안전 지침**을 읽고 따르십시오 .

 **경고 :** 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 .



- 모니터를 청소할 때는 따뜻한 물에 약간 적신 헝겊을 사용하십시오 . 일부 세제는 모니터에 유백색의 얇은 막을 형성하므로 어떠한 종류의 세제도 사용하지 마십시오 .
- 모니터의 포장을 풀었을 때 백색 분말이 보이면 헝겊으로 닦아 내십시오 .
- 짙은 색의 모니터가 굵으면 밝은 색의 모니터보다 흠집이 더 잘 보일 수 있으므로 모니터를 주의하여 다루십시오 .
- 모니터에 최고 품질의 이미지가 표시되게 하려면 동적으로 변화하는 화면 보호기를 사용하고 , 사용하지 않을 때는 모니터를 끄십시오 .



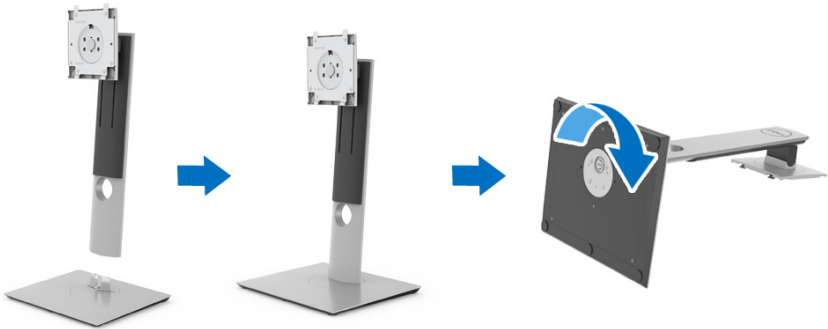
# 모니터 설치

## 스탠드 부착하기

- 참고 : 스탠드는 모니터에서 분리되어 출고됩니다 .
- 참고 : 이것은 스탠드 장착형 모니터에 적용될 수 있습니다 . 스탠드 설치 안내서에 포함된 설치 지침을 참조하십시오 .
- △ 주의 : 스탠드를 부착하기 전에 모니터를 포장 상자에서 제거하지 마십시오 .

모니터 스탠드 부착하기 :

1. 상자 반대편에 적힌 지침을 따라 스탠드를 고정시키는 위쪽 쿠션에서 스탠드를 빼냅니다 .
2. 스탠드 받침 블록을 스탠드 슬롯에 완전히 삽입합니다 .
3. 나사 핸들을 들어 올리고 나사를 시계 방향으로 돌립니다 .
4. 나사를 조인 후 , 나사 핸들을 우묵한 부분에 평평하게 접어 넣습니다 .



5. 그림과 같이 덮개를 들어올려 스탠드 어셈블리를 위해 VESA 영역을 노출시킵니다.



6. 스탠드 어셈블리를 모니터에 부착하십시오.
- a. 모니터 후면의 홈을 스탠드 상부에 있는 두 개의 탭에 끼웁니다.
  - b. 스탠드를 딸깍 소리가 나면서 정위치에 고정될 때까지 누릅니다.





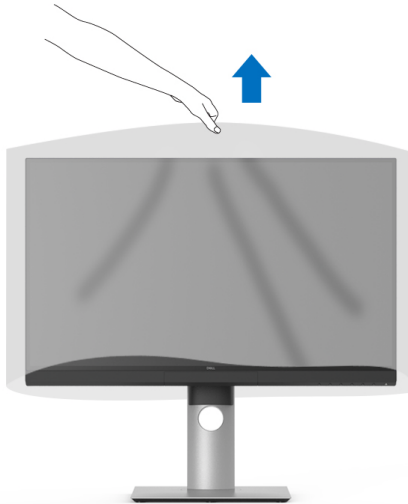
7. 모니터를 똑바로 세웁니다 .



☞ 참고 : 미끄러지거나 떨어지지 않도록 모니터를 조심해서 들어올립니다 .

△ 주의 : 모니터를 옮길 때 비색계 트레이를 잡거나 들어 올리지 마십시오 .

8. 모니터에서 덮개를 제거합니다 .



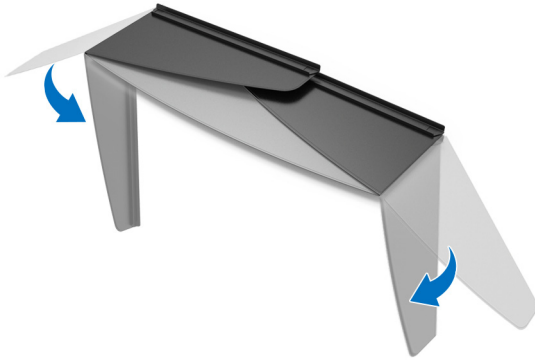
## 모니터 후드 부착

모니터 후드 설치하기 :

1. 모니터와 함께 제공된 후드를 꺼냅니다.



2. 두 플랩에 있는 "U" 채널 스트립이 안쪽을 향하도록 하여 후드를 펼칩니다.



3. 모니터 측면을 “U” 채널 스트립 안에 맞춥니다 .



4. 후드를 아래로 밀니다 .



## 모니터 연결하기

⚠ 경고 : 이 단원에 있는 절차를 시작하기 전에 **안전 지침**을 따르십시오 .

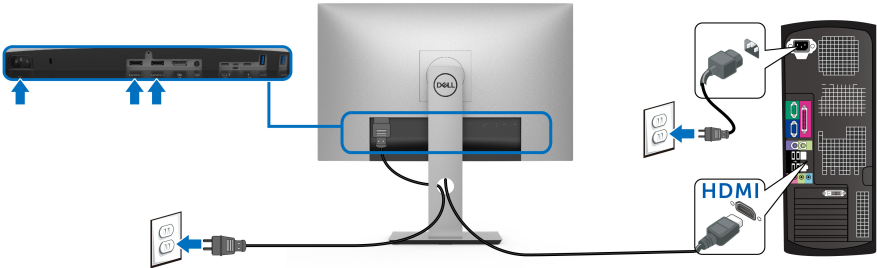
📖 참고 : 모든 케이블을 컴퓨터에 동시에 연결하지 마십시오 .

모니터를 컴퓨터에 연결하기 :









1. 컴퓨터를 끄고 전원 케이블을 뽑습니다 .
2. HDMI/DP/Thunderbolt™ 3 활성 케이블로 모니터를 컴퓨터 또는 장치에 연결합니다 .

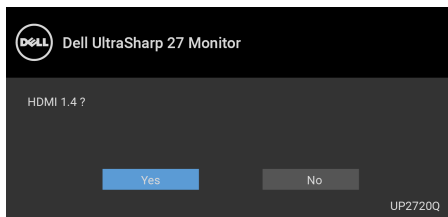


## HDMI 케이블 연결



**참고 :** UP2720Q 의 공장 설정 기본값은 HDMI 2.0 입니다 . HDMI 케이블이 연결된 후 모니터에 내용이 표시되지 않는 경우 , 아래 절차에 따라 설정을 HDMI 2.0 에서 HDMI 1.4 로 변경하십시오 :

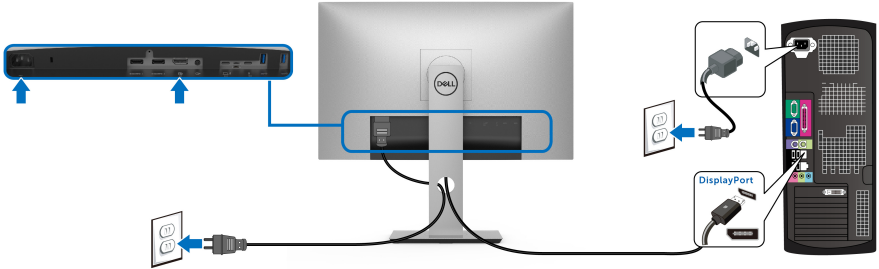
-  버튼을 옆의 두번째 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 활성화합니다 .
-  및  버튼을 사용하여 **Input Source( 입력 소스 )** 를 선택한 다음  버튼을 사용하여 하위 메뉴로 들어갑니다 .
-  및  버튼을 사용하여 **HDMI** 를 선택합니다 .
-  버튼을 약 10 초 동안 누르고 있으면 , HDMI 구성 메시지가 나타납니다 .
-  버튼을 사용하여 **Yes( 예 )** 를 선택하고 설정을 변경합니다 .



필요한 경우 위의 단계를 반복하여 HDMI 형식 설정을 변경합니다 .

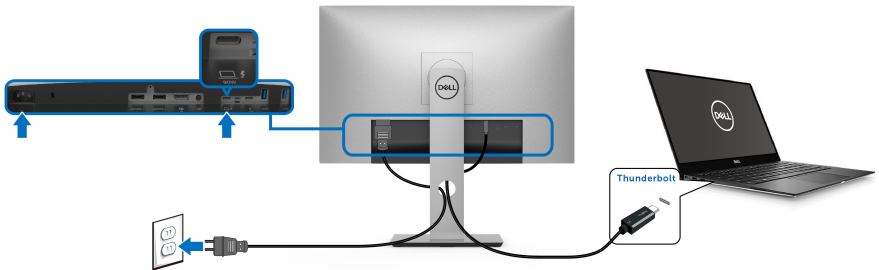


## DisplayPort 케이블 (DP 대 DP) 연결하기



**참고 :** UP2720Q의 공장 설정 기본값은 DP 1.4입니다.

## Thunderbolt™ 3 활성 케이블 연결하기



**참고 :** 모니터에 포함되어 있는 Thunderbolt™ 3 활성 케이블만 사용하십시오.

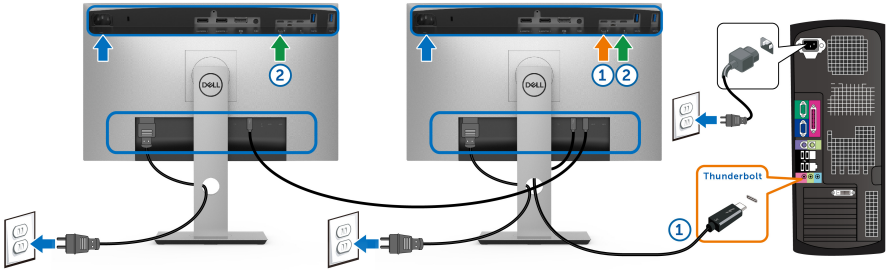
- 이 포트는 DisplayPort 교대 모드 DP 1.4를 지원합니다.
- Thunderbolt™ 3 전원 공급 호환 포트 (PD 버전 3.0)는 최대 90 W의 전력을 공급합니다.
- 노트북이 작동하는 데 90 W 이상이 필요하거나 배터리가 방전된 경우, UP2720Q의 USB PD 포트를 사용하여 전원을 공급하거나 충전하지 못할 수도 있습니다.
- Thunderbolt™ 3은 Windows 10 이전의 Windows에서 지원되지 않습니다.

**참고 :** UP2720Q 모니터는 USB-C Thunderbolt™ 3 활성 케이블과 함께 제공됩니다. USB-C DP 케이블은 포함되어 있지 않습니다. USB-C DP로 연결하는 컴퓨터를 사용하는 경우, 별도로 USB-C DP 케이블을 구매하십시오. 자세한 내용을 보려면 다음 위치로 가십시오 :

[www.dell.com/UP2720Q](http://www.dell.com/UP2720Q)



## Thunderbolt™ 멀티스트림 전송 (MST) 기능용 모니터 연결



**참고 :** UP2720Q 는 Thunderbolt™ MST 기능을 지원합니다 . 이 기능을 이용하려면 , PC 가 Thunderbolt™ 기능을 지원해야 합니다 .

UP2720Q 의 공장 설정 기본값은 교대 모드 DP 1.4 입니다 .

MST 연결을 설정하려면 , 모니터와 함께 제공된 Thunderbolt™ 3 활성 케이블만 사용하고 , 아래 단계를 수행합니다 :

1. 컴퓨터를 끄고 전원 케이블을 뽑습니다 .
2. Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 모니터 1 의 Thunderbolt™ 업스트림 포트로부터 컴퓨터 또는 장치에 연결합니다 .
3. 다른 Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 모니터 1 의 Thunderbolt™ 다운스트림 포트에서 모니터 2 의 Thunderbolt™ 업스트림 포트에 연결합니다 .

다음 케이블 유형을 사용하여 MST 를 연결할 수 있습니다 :

호스트	UP2720Q 모니터 1	UP2720Q 모니터 2
Thunderbolt™ 3	활성 케이블 *	활성 케이블 *
		패시브 케이블 **
		USB Type-C 케이블
Thunderbolt™ 2	활성 또는 패시브 케이블	N/A
USB Type-C	패시브 케이블 **	N/A

\* Thunderbolt™ 3 (USB Type-C) 활성 케이블

\*\* Thunderbolt™ 3 (USB Type-C) 패시브 케이블

**참고 :** 모니터에 포함되어 있는 Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 사용하십시오 .



**참고 :** USB-C DP 로 연결하는 컴퓨터를 사용하는 경우 , 별도로 USB-C DP 케이블을 구매하십시오 . 자세한 내용을 보려면 다음 위치로 가십시오 : <http://www.dell.com>.

**참고 :** Thunderbolt™ 3 패시브 케이블 구매에 대한 정보를 보려면 다음 위치로 가십시오 : [Thunderbolt™ 3 패시브 케이블 구매 .](#)

## USB Type-C ~ Type-A 케이블 연결하기

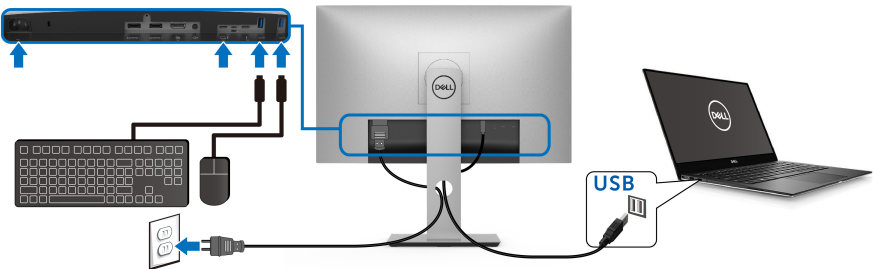
**참고 :** 데이터 손상이나 손실을 방지하기 위해 , USB 업스트림 포트에서 연결을 해제하기 전에 모니터의 Thunderbolt™ 3 업스트림 포트에 연결된 컴퓨터에 의해 사용 중인 USB 저장 장치가 " 없는지 " 확인하십시오 .

DisplayPort/HDMI 케이블을 연결한 뒤 아래 절차를 따라 USB Type-C ~ Type-A 케이블을 컴퓨터에 연결하고 모니터 설치를 완료합니다 :

1. 컴퓨터 연결 : Thunderbolt™ 3 업스트림 포트를 케이블의 Type-C 쪽과 연결합니다 ( 케이블 제공됨 ) .
2. 케이블의 Type-A 쪽을 컴퓨터의 적절한 USB 포트에 연결합니다 .
3. USB 주변장치를 모니터의 USB 3.2 다운스트림 포트에 연결합니다 .

**참고 :** 이 연결의 전송 속도는 5 Gbps 입니다 .

4. 컴퓨터와 모니터의 전원 케이블을 근처의 콘센트에 꽂습니다 .



5. 모니터와 컴퓨터를 켭니다 .  
모니터에 이미지가 나타나면 설치가 완료된 것입니다 . 이미지가 나타나지 않을 경우 [범용 직렬 버스 \(USB\) 관련 문제](#)를 참조하십시오 .
6. 모니터 스탠드의 케이블 홀더를 사용하여 케이블을 정리합니다 .

**참고 :** USB 연결은 이 시나리오에서 USB 데이터만 전송합니다 .

△ 주의 : 그림은 참조용으로만 사용됩니다 . 컴퓨터의 외관은 다를 수 있습니다 .



## 케이블 정리하기



필요한 모든 케이블을 모니터와 컴퓨터에 연결한 후 ( 케이블 연결은 [모니터 연결하기](#)를 참조 ) 케이블 관리 슬롯을 사용하여 위와 같이 모든 케이블을 깔끔하게 정리합니다 .



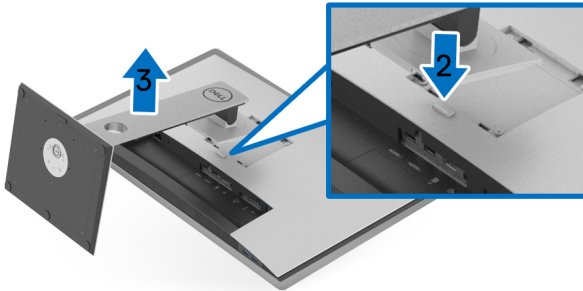


## 모니터 스탠드 분리하기

- 참고 : 스탠드를 분리하는 중에 곡선 LCD 화면의 굽힘과 손상을 방지하기 위해, 모니터를 부드럽고 깨끗한 스티로폼에 놓습니다. 딱딱한 물체에 직접 닿으면 곡선 모니터가 손상을 입을 수 있습니다.
- 참고 : 이것은 스탠드 장착형 모니터에 적용될 수 있습니다. 스탠드 설치 안내서에 포함된 설치 지침을 참조하십시오.

스탠드 분리하기 :

1. 모니터를 부드러운 천이나 쿠션 위에 놓습니다.
2. 스탠드 분리 버튼을 누른 채로 있습니다.
3. 덮개 래치를 누르면서 들어올려 풀고 덮개를 제거합니다.




## 벽걸이 ( 별매 )



( 나사 치수 : M4 x 10 mm).

VESA 호환형 벽걸이 키트와 함께 제공되는 지침을 참조하십시오 .

1. 안정된 평평한 탁자에 부드러운 천 또는 쿠션을 깔고 모니터 패널을 그 위에 올려 놓습니다 .
2. 스탠드를 제거합니다 .
3. Phillips 십자 스크루드라이버를 사용하여 플라스틱 커버를 고정하는 네 개의 나사를 제거합니다 .
4. 벽걸이 키트의 장착 브래킷을 모니터에 부착합니다 .
5. 벽걸이 키트와 함께 제공되는 지침을 따라 모니터를 벽에 장착합니다 .

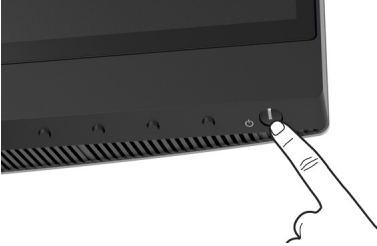
 **참고 :** 최소 중량 / 하중 지지 용량이 **22.4 kg** 인 **UL 인증** 벽걸이 브래킷하고만 사용할 수 있습니다 .



# 모니터 조작

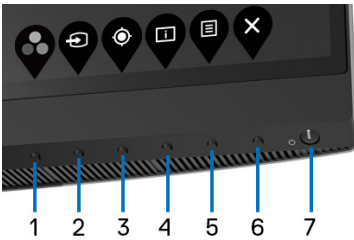
## 모니터 전원 켜기

모니터를 켜려면  버튼을 누릅니다.




## 전면 패널 사용하기

모니터 전면의 제어 버튼을 사용하여 설정을 조정합니다.



다음 표에서는 전면 패널 버튼에 대해 설명합니다 :

전면 패널 버튼	설명
1  바로 가기 키 / <b>Preset Modes</b> (사전 설정 모드)	이 단축 키를 선택하면 사전 설정 컬러 모드의 목록 중에서 선택할 수 있습니다.

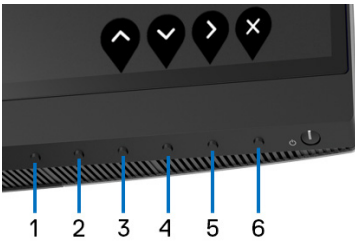






2	 바로 가기 키 / <b>Input Source</b> ( 입력 소스 )	이 버튼을 사용하여 입력 소스를 선택합니다 .
3	 바로 가기 키 / <b>Calibrate Now</b> ( 지금 보정 )	이 버튼을 사용하여 색 보정 시퀀스를 시작합니다 .
4	 바로 가기 키 / <b>Display Info</b> ( 디스플레이 정보 )	이 버튼을 사용하여 모니터의 현재 설정을 표시합니다 .
5	 <b>메뉴</b>	<b>메뉴</b> 버튼을 사용하여 OSD( 온스크린 디스플레이 ) 를 실행합니다 . <b>메뉴 시스템 액세스하기</b> 을 참조하십시오 .
6	 <b>종료</b>	이 버튼을 사용하여 OSD 메인 메뉴를 종료합니다 .
7	 <b>전원</b> ( 전원 표시등 )	<b>전원</b> 버튼을 사용하여 모니터를 <b>켜고 끕니다</b> . 흰색 불이 켜져 있는 것은 모니터가 켜졌고 정상 작동 중임을 나타냅니다 . 흰색 불이 깜박이는 것은 모니터가 대기 모드에 있음을 나타냅니다 .



## 전면 패널 버튼

모니터 전면 버튼을 사용하여 이미지 설정을 조정합니다 .





전면 패널 버튼	설명
1, 2    기능 없음	이 버튼은 기능이 없습니다 .
3  위로	위로 버튼을 사용하여 OSD 메뉴의 항목을 조정합니다 (범위 증가).
4  아래로	아래로 버튼을 사용하여 OSD 메뉴의 항목을 조정합니다 (범위 감소).
5  Enter	Enter 버튼을 사용하여 하위 메뉴로 들어갑니다 .
6  종료	이 버튼을 사용하여 OSD 메인 메뉴를 종료합니다 .

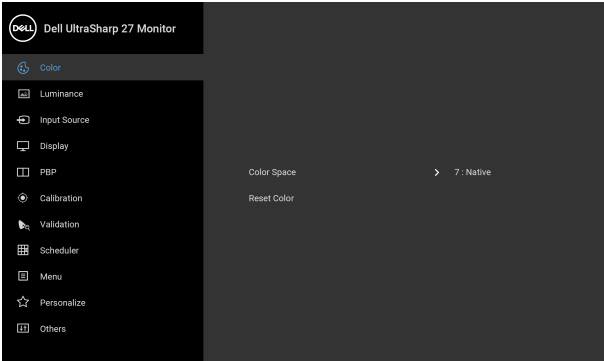









# OSD 메뉴 사용하기

## 메뉴 시스템 액세스하기

 **참고 :** 설정을 변경하고 다른 메뉴로 가거나 OSD 메뉴를 종료하면 모니터가 자동으로 이 변경 내용을 저장합니다 . 설정을 변경한 다음 OSD 메뉴가 사라질 기다리는 동안에도 변경 내용이 저장됩니다 .

1.  버튼을 눌러 OSD 메뉴를 실행하여 주 메뉴를 표시합니다 .



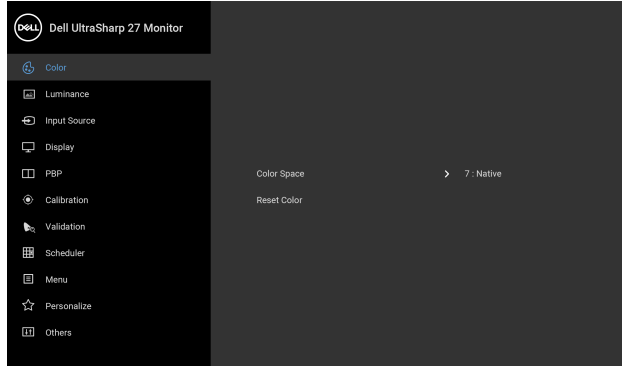
2.  및  버튼을 눌러 설정 옵션 사이에서 이동합니다 . 한 아이콘에서 다른 아이콘으로 이동할 때 옵션 이름이 강조 표시됩니다 . 모니터에서 사용할 수 있는 모든 옵션의 전체 목록은 아래 표를 참조하십시오 .
3.  버튼을 한 번 눌러 강조 표시된 옵션을 활성화합니다 .
4.  및  버튼을 눌러 원하는 파라미터를 선택합니다 .
5.  를 눌러 하위 메뉴로 들어간 다음 방향 버튼을 사용하여 메뉴에 있는 표시기를 따라 변경합니다 .
6.  버튼을 선택하여 주 메뉴로 돌아갑니다 .





**Color( 색 )**

**Color( 색 )** 을 사용하여 색상 설정 모드를 조정합니다.



**Color Space ( 색 공간 )**

**Color Space( 색 공간 )** 를 선택하면 다음 중 하나를 선택할 수 있습니다 : **DCI P3 D65 G2.4 L100, BT.709 D65 BT1886 L100, BT.2020 D65 BT1886 L100, sRGB D65 sRGB L250, Adobe RGB D65 G2.2 L250, Adobe RGB D50 G2.2 L250, Native( 원시 ), Custom 1( 사용자 지정 1), Custom 2( 사용자 지정 2), Custom 3( 사용자 지정 3), CAL 1, 또는 CAL 2.**

**참고 :** 공장 사전 설정 모드 **DCI P3 D65 G2.4 L100** 은 DCI-P3 사양 (P3 화이트 포인트 , 48 cd/m<sup>2</sup>) 과 다릅니다 . 사용자는 **Custom 1( 사용자 지정 1), Custom 2 ( 사용자 지정 2) 또는 Custom 3( 사용자 지정 3)** 중 하나를 사용하여 DCI-P3 사양에 따라 매개변수를 설정할 수 있습니다 . 예 : **Color Space( 색 공간 ) > Custom 1( 사용자 지정 1) > 색역 (DCI-P3) > White Point( 화이트 포인트 ) (DCI-P3) > Gamma( 감마 ) (2.6) > Luminance( 휘도 ) (48 cd/m<sup>2</sup>).**



---

**참고 : Factory Reset( 공장 초기화 )** 으로 보정된 데이터가 삭제되지 않습니다 . 사용자는 **Color( 색 ) > Color Space( 색 공간 ) > Reset this Color Space # (Ponovno postavi ovaj prostor boja #)** (1~6) 으로 이동하여 수동으로 선택한 보정 데이터를 제거할 수 있습니다 . **CAL 1** 및 **CAL 2** 의 보정 데이터는 OSD 에서 제거할 수 없습니다 .

---

**Reset Color**  
( 색상 초기화 )

모니터 색상 설정을 공장 설정으로 초기화합니다 .

---



**Luminance**  
( 휘도 )

**Luminance( 휘도 )** 는 백라이트의 휘도를 조정합니다 .



**>** 버튼을 누르면 휘도가 증가하고 **<** 버튼을 누르면 휘도가 감소합니다 ( 최소 45 / 최대 250).

**참고 : Color Space( 색 공간 )** 을 **CAL 1** 또는 **CAL 2** 에 설정하면 , **Luminance( 휘도 )** 가 회색으로 변합니다 .

---

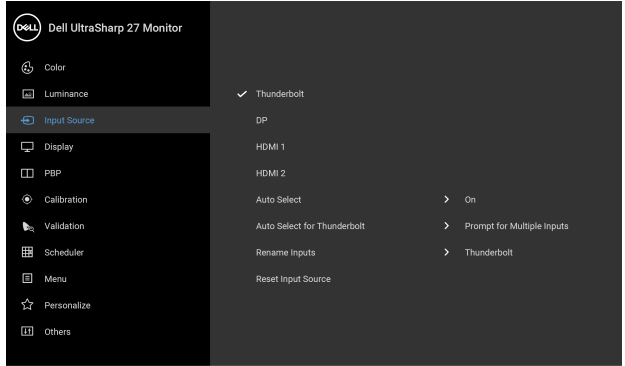






## Input Source (입력 소스)

**Input Source(입력 소스)** 메뉴를 사용하여 모니터에 연결할 수 있는 서로 다른 비디오 신호 중에서 선택합니다.



### Thunderbolt

Thunderbolt™ 3 커넥터를 사용하고 있을 때는

**Thunderbolt** 입력을 선택합니다. 버튼을 눌러 **Thunderbolt** 입력 소스를 선택합니다.

### DP

DisplayPort (DP) 커넥터를 사용하고 있을 때는 **DP** 입력을 선택합니다. 버튼을 눌러 **DP** 입력 소스를 선택합니다.

### HDMI 1

HDMI 1 커넥터를 사용하고 있을 때 **HDMI 1** 입력을 선택합니다. 버튼을 눌러 **HDMI 1** 입력 소스를 선택합니다.

### HDMI 2

HDMI 2 커넥터를 사용하고 있을 때는 **HDMI 2** 입력을 선택합니다. 버튼을 눌러 **HDMI 2** 입력 소스를 선택합니다.

### Auto Select (자동 선택)

기능을 켜면 사용 가능한 입력 소스를 스캔할 수 있습니다.



## Auto Select for Thunderbolt (Thunderbolt 자동 선택)

Auto Select for Thunderbolt(Thunderbolt 자동 선택) 을 다음으로 설정할 수 있습니다 :

- **Prompt for Multiple Inputs( 복수 입력에 대한 프롬프트 ):** 사용자가 전환 여부를 선택할 수 있도록 항상 **"Switch to Thunderbolt Video Input" (Thunderbolt 비디오 입력으로 전환 )** 메시지를 표시합니다 .
- **Yes( 예 ):** Thunderbolt™ 3 활성 케이블이 연결되어 있을 때 ( 묻지 않고 ) 항상 **Thunderbolt** 비디오 입력으로 전환합니다 .
- **No( 아니요 ):** Thunderbolt™ 3 활성 케이블이 연결되어 있을 때 자동으로 **Thunderbolt** 비디오 입력으로 전환되지 않습니다 .

**참고 :** Auto Select for Thunderbolt(Thunderbolt 자동 선택) 은 Auto Select( 자동 선택 ) 이 On ( 켜짐 ) 일 때만 사용할 수 있습니다 .

## Rename Inputs ( 입력 이름 변경 )

입력 소스의 이름을 변경할 수 있습니다 .

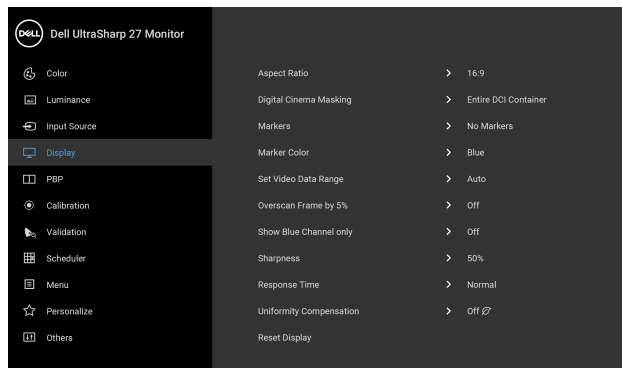
## Reset Input Source( 입력 소스 재설정 )

모니터 입력 설정을 공장 설정으로 초기화합니다 .



## Display ( 디스플레이 )

Display( 디스플레이 ) 를 사용하여 이미지를 조정합니다 .



<b>Aspect Ratio</b> ( 화면비 )	이미지 비율을 <b>Auto Resize( 자동 크기 조정 )</b> , <b>17:9</b> , <b>16:9</b> 또는 <b>Pixel-for-Pixel( 픽셀에 대한 픽셀 )</b> 로 조정합니다 .
<b>Digital Cinema Masking</b> ( 디지털 시네마 마스크 )	<b>Digital Cinema Masking( 디지털 시네마 마스크 )</b> 을 <b>Entire DCI Container( 전체 DCI 컨테이너 )</b> , <b>DCI 1.85:1</b> , <b>DCI 2.39:1</b> 또는 <b>DCI 2.35:1</b> 로 조정합니다 .
<b>Markers</b> ( 마커 )	<b>Markers( 마커 )</b> 를 <b>No Markers( 마커 없음 )</b> , <b>1.85:1</b> , <b>2.39:1</b> , <b>2.35:1</b> , <b>2:1</b> , <b>1:1</b> , <b>16:9 Extraction(16:9 추출 )</b> , <b>16:9 Action Safe(16:9 동작 안전 )</b> , <b>16:9 Title Safe(16:9 타이틀 안전 )</b> , <b>4:3 Extraction(4:3 추출 )</b> , <b>4:3 Action Safe(4:3 동작 안전 )</b> , <b>4:3 Title Safe(4:3 타이틀 안전 )</b> , <b>Center Crosshair( 센터 크로스헤어 )</b> 또는 <b>Thirds( 제 3 )</b> 로 조정합니다 .
<b>Marker Color</b> ( 마커 색상 )	<b>Marker Color( 마커 색상 )</b> 을 <b>Gray( 회색 )</b> , <b>Red( 빨간색 )</b> , <b>Green( 녹색 )</b> 또는 <b>Blue( 파란색 )</b> 으로 조정합니다 .
<b>Set Video Data Range</b> ( 비디오 데이터 범위 설정 )	<b>Set Video Data Range( 비디오 데이터 범위 설정 )</b> 을 <b>Auto( 자동 )</b> , <b>Full( 전체 )</b> 또는 <b>Limited( 제한됨 )</b> 으로 설정합니다 .
<b>Overscan Frame by 5%</b> ( 5% 씩 프레임 오버스캔 )	<b>Overscan Frame by 5%(5% 씩 프레임 오버스캔 )</b> 을 On( 켜짐 ) 또는 Off( 꺼짐 ) 으로 설정할 수 있습니다 . 참고 : 이 기능은 <b>PBP Mode(PBP 모드 )</b> 에서 메인 창에만 적용됩니다 .
<b>Show Blue Channel only</b> ( 블루 채널만 표시 )	<b>Show Blue Channel only( 블루 채널만 표시 )</b> 를 On( 켜짐 ) 또는 Off( 꺼짐 ) 으로 설정할 수 있습니다 . 참고 : 이 기능은 <b>PBP Mode(PBP 모드 )</b> 에서 메인 창에만 적용됩니다 .
<b>Sharpness</b> ( 선명도 )	이 기능은 이미지를 더 선명하게 또는 더 부드럽게 보게 합니다 .  또는  을 사용하여 선명도를 '0' ~ '100' 사이에서 조정합니다 .



**Response Time ( 응답 시간 )** **Response Time( 응답 시간 )** 을 **Normal( 보통 )**, **Fast( 고속 )** 또는 **Off( 꺼짐 )** 으로 설정할 수 있습니다 .

**참고 : Response Time( 응답 시간 )** 은 색의 정확성을 보장하기 위해 보정 및 확인 동안 자동으로 패널 기본 값으로 재설정됩니다 .

**Uniformity Compensation ( 균일성 보정 )**

화면 균일성 보정 설정을 선택합니다 . **On( 켜짐 )** 은 기본적으로 공장 보정된 설정입니다 . **Uniformity Compensation( 균일성 보정 )** 은 화면 전체에 걸쳐 균일한 밝기와 색상을 표시하도록 중심이 아닌 다른 영역 들을 조정합니다 .

**참고 : Uniformity Compensation( 균일성 보정 )** 을 켜진 상태에서는 공장에서 기본으로 설정된 휘도를 사용할 것을 권장합니다 . 레벨이 다른 휘도 설정을 사용할 경우 , 균일 성능이 공장 보정 보고서에 표시된 데이터와 편차를 보일 수 있습니다 .

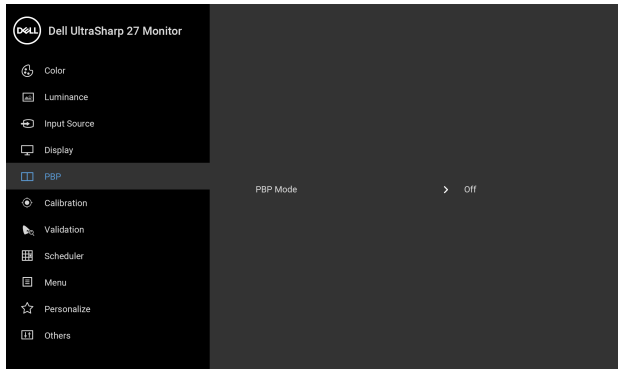
**Reset Display ( 디스플레이 초기화 )**

이 옵션을 선택하면 기본 디스플레이 설정이 복구됩니다 .



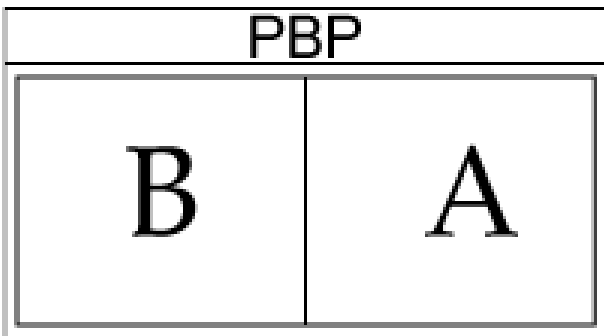
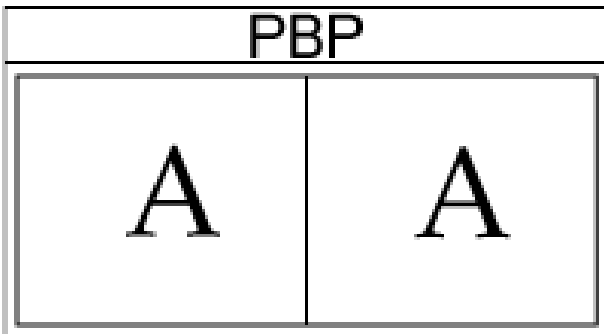
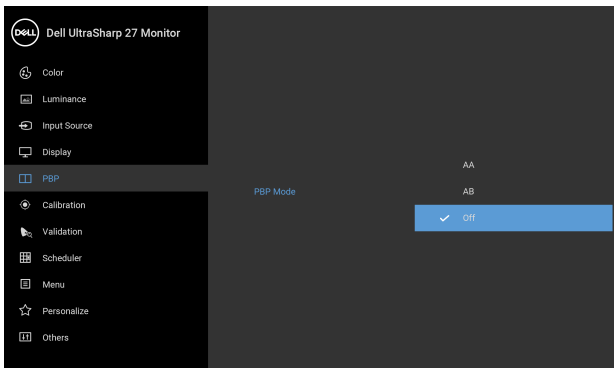
**PBP**

이 기능을 사용하면 다른 입력 소스의 이미지를 표시하는 창이 열립니다 .




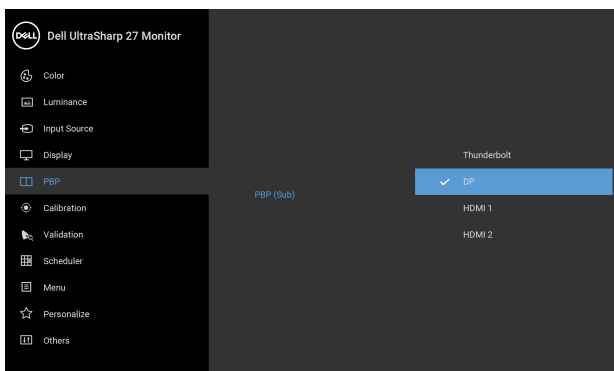
**PBP Mode (PBP 모드)** PBP(Picture by Picture) 모드를 **AA, AB** 또는 **Off** (꺼짐) 으로 조정합니다 .

버튼을 사용하여 PBP 모드를 활성화합니다 .




**PBP (Sub)  
(PBP (서브))**

PBP 하위 창에 대해 모니터에 연결된 여러 가지 비디오 신호 간을 전환합니다.  버튼을 눌러 PBP 하위 창 소스 신호를 선택합니다.




**PBP Input  
Source Toggle  
(PBP 입력 소스  
토글)**

선택하여 PBP 모드에서 입력 소스 간을 전환합니다.  버튼을 눌러 PBP 모드에서 입력 소스 간을 전환합니다.

**참고 :** PBP 모드가 **AA** 에 설정되어 있을 때는 사용할 수 없습니다.

**Video Swap  
(비디오 스왑)**

PBP 모드에서 메인 창과 하위 창 간에 비디오를 스왑하려면 선택합니다.  버튼을 눌러 메인 창과 하위 창을 스왑합니다.

**Color Gamut  
(Sub)(색역  
(서브))**

**Color Gamut (Sub)(색역 (서브))** 를 **DCI P3, BT.709, BT.2020, sRGB, Adobe RGB** 또는 **Native (원시)** 로 조정합니다.

**White Point  
(Sub)(화이트  
포인트 (서브))**

**White Point (Sub)(화이트 포인트 (서브))** 를 **D50, D55, D60, D65, DCI P3** 또는 **Native(원시)** 로 조정합니다.

**참고 :** **Color Gamut (Sub)(색역 (서브))** 가 **Native (원시)** 로 설정되어 있을 때는 사용할 수 없습니다.



**Gamma (Sub) (감마 ( 서브 ))** **Gamma (Sub)( 감마 ( 서브 ))** 를 **1.6, 1.8, 2.0, 2.2, ( 감마 ( 서브 )) 2.4, 2.6, BT.1886, sRGB** 또는 **Native( 원시 )** 로 조정합니다 .

**참고 : Color Gamut (Sub)( 색역 ( 서브 ))** 가 **Native ( 원시 )** 로 설정되어 있을 때는 사용할 수 없습니다 .

**Sharpness (Sub)( 선명도 ( 서브 ))** PBP 모드에서 이미지의 선명도 수준을 조정합니다 .  
▲ 버튼을 누르면 선명도가 증가하고 ▼ 버튼을 누르면 선명도가 감소합니다 .

**Audio( 오디오 )** 메인 창 또는 하위 창에서 오디오 소스를 설정할 수 있습니다 .

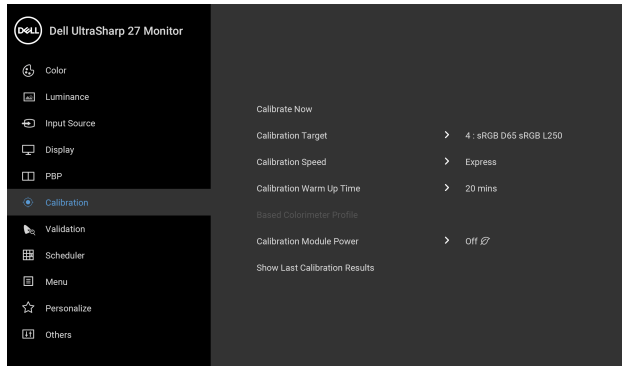
**Video Data Range( 비디오 데이터 범위 )** **Video Data Range( 비디오 데이터 범위 )** 를 **Auto ( 자동 ), Full( 전체 )** 또는 **Limited( 제한됨 )** 으로 조정합니다 .

**Reset PBP (PBP 재설정 )** 이 옵션을 선택하면 기본 **PBP** 설정이 복구됩니다 .



### Calibration ( 보정 )

내장된 비색계를 사용해 색상 보정을 수행합니다 .



**Calibrate Now ( 지금 보정 )** 색상 보정을 시작할 수 있습니다 .



<b>Calibration Target</b> <b>(보정 대상)</b>	보정 대상을 <b>DCI P3 D65 G2.4 L100, BT.709 D65 BT1886 L100, BT.2020 D65 BT1886 L100, sRGB D65 sRGB L250, Adobe RGB D65 G2.2 L250, Adobe RGB D50 G2.2 L250, CAL 1</b> 또는 <b>CAL 2</b> 에 설정할 수 있습니다.
<b>Calibration Speed</b> <b>(보정 속도)</b>	<p>참고 : 다음 <b>Color Space( 색 공간 )</b> 옵션은 보정 대상으로 사용할 수 없습니다 : <b>Native( 원시 )</b>, <b>Custom 1( 사용자 지정 1)</b>, <b>Custom 2( 사용자 지정 2)</b> 및 <b>Custom 3( 사용자 지정 3)</b>.</p> <p>보정 속도를 <b>Express( 고속 )</b> 또는 <b>Comprehensive( 종합 )</b> 으로 설정할 수 있습니다.</p> <p>참고 : <b>Express( 고속 )</b> 를 선택하면 보정 시간이 대략 4 분 걸립니다. <b>Comprehensive( 종합 )</b> 를 선택하면 보정 시간이 대략 10 분 걸립니다.</p>
<b>Calibration Warm Up Time</b> <b>(보정 워업 시간)</b>	워업 시간을 <b>20 mins(20 분 )</b> 또는 <b>30 mins(30 분 )</b> 으로 설정합니다.
<b>Based Colorimeter Profile( 기본 비색계 프로파일 )</b>	<p><b>Based Colorimeter Profile( 기본 비색계 프로파일 )</b> 을 <b>Built-in( 내장 )</b> 또는 <b>Ext. Colorimeter( 외부 비색계 )</b> ( 외부 비색계와 상관됨 ) 로 설정할 수 있습니다. 프로파일을 전환하면 이전 보정과 결과가 불일치할 수 있습니다. 프로파일을 전환하기 전에 모니터를 다시 보정할 것을 권장합니다.</p> <p>참고 : 사용자가 다양한 보정기 프로파일을 적용할 수 있습니다. <b>Ext. Colorimeter( 외부 비색계 )</b> 프로파일을 선택하려면, 사용자가 먼저 CalMAN Ready 를 통해 외부 비색계와 모니터를 서로 연결해야 합니다. 상관관계가 처리 중일 때, CalMAN Ready 가 모니터의 내부 보정기를 위치로 끌어 외부 비색계를 사용해 프로세스를 시작합니다. 상관관계 설정이 완료된 후, CalMAN Ready 가 상호 연결 매개변수를 모니터에 설정하여 이 항목을 활성화합니다.</p>





**Calibration Module Power**  
( 보정 모듈 전원 )

**Calibration Module Power( 보정 모듈 전원 )** 을 **On** ( 켜짐 ) 또는 **Off( 꺼짐 )** 으로 설정할 수 있습니다 .  
**참고 : Calibration Module Power( 보정 모듈 전원 )** 을 **On( 켜짐 )** 으로 설정해야 **Calibration( 보정 )** 기능을 사용할 수 있습니다 .

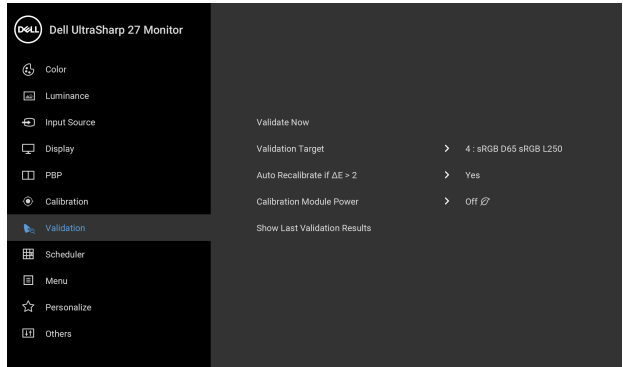
**Show Last Calibration Results**  
( 마지막 보정 결과 표시 )

가장 최근의 보정 결과를 살펴볼 수 있습니다 .



**Validation**  
( 확인 )

내장된 비색계를 사용해 색상 보정에 대한 유효성 확인을 수행합니다 .



**Validate Now**  
( 지금 확인 )

색상 확인을 시작할 수 있습니다 .

**Validation Target**  
( 확인 대상 )

확인 대상을 **DCI P3 D65 G2.4 L100, BT.709 D65 BT1886 L100, BT.2020 D65 BT1886 L100, sRGB D65 sRGB L250, Adobe RGB D65 G2.2 L250, Adobe RGB D50 G2.2 L250, CAL 1** 또는 **CAL 2** 로 설정할 수 있습니다 .

**Auto Recalibrate if ΔE > 2**  
( ΔE > 2 이면 자동 재보정 )

**Auto Recalibrate if ΔE > 2** ( ΔE > 2 이면 자동 재보정 ) 을 **Yes( 예 )** 또는 **No( 아니오 )** 로 설정할 수 있습니다 .



---

**Calibration  
Module Power**  
(보정 모듈  
전원)

**Calibration Module Power(보정 모듈 전원)** 을 **On(켜짐)** 또는 **Off(꺼짐)** 으로 설정할 수 있습니다.  
**참고 : Calibration Module Power(보정 모듈 전원)** 을 **On(켜짐)** 으로 설정해야 **Validation(확인)** 기능을 사용할 수 있습니다.

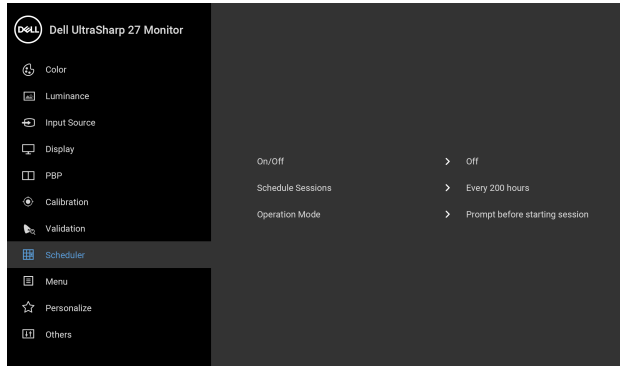
**Show Last  
Validation  
Results**  
(마지막 확인 결  
과 표시)

가장 최근의 확인 결과를 살펴볼 수 있습니다.



**Scheduler**  
(스케줄러)

자동 보정 또는 확인에 대한 일정을 설정합니다.  
**Scheduler(스케줄러)** 를 **Off(꺼짐)**, **Calibration(보정)**, **Validation(확인)** 또는 **Calibration + Validation(보정 + 확인)** 으로 설정할 수 있습니다.



---

**Schedule  
Sessions**  
(세션 예약)

**Schedule Sessions(세션 예약)** 을 **Every 200 Hours(200 시간 마다)** 또는 사용자가 선호하는 간격 (**Quarterly(분기별)**, **Monthly(매월)**, **Weekly(매주)** 또는 **Daily(매일)**) 으로 설정할 수 있습니다.

---

**Operation  
Mode**  
(작동 모드)

**Operation Mode(작동 모드)** 를 **Prompt before starting session(세션 시작 전에 묻기)** 또는 **Carry out in Standby Mode(대기 모드에서 실행)** 로 설정할 수 있습니다.

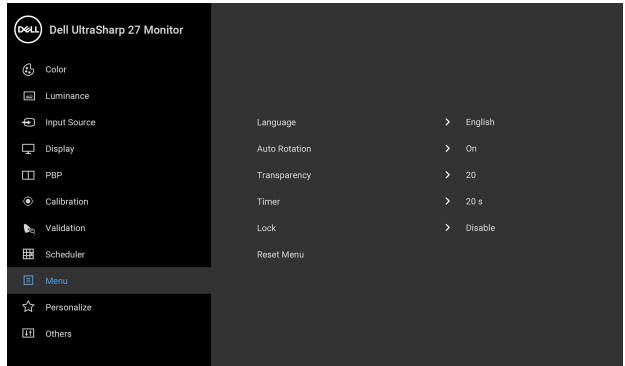
---





## Menu( 메뉴 )

이 옵션을 선택하여 OSD 언어, 메뉴가 화면에 머무르는 시간의 길이 등과 같은 OSD 설정을 조정합니다 .



### Language ( 언어 )

**Language( 언어 )** 옵션을 사용하여 OSD 디스플레이를 8 개 언어 ( 영어 , 스페인어 , 프랑스어 , 독일어 , 브라질 포르투갈어 , 러시아어 , 중국어 간체 또는 일본어 ) 가운데 하나로 설정할 수 있습니다 .

### Auto Rotation ( 자동 회전 )



모니터 **Auto Rotation( 자동 회전 )** 을 On( 켜짐 ) 또는 Off( 꺼짐 ) 으로 설정할 수 있습니다 .

### Transparency ( 투명도 )

이 옵션을 선택하면  및  버튼을 눌러 메뉴 투명도를 변경할 수 있습니다 ( 최저 : 0 ~ 최고 : 100).

### Timer ( 타이머 )

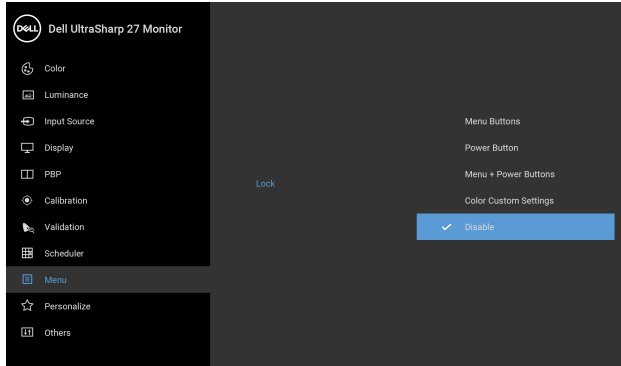
**OSD Hold Time (OSD 유지 시간)**: 사용자가 마지막으로 버튼을 누른 뒤 OSD 가 활성 상태에 머물러 있는 시간의 길이를 설정합니다 .

 또는  버튼을 사용하여 5 초에서 60 초까지 1 초 단위로 슬라이더를 조정합니다 .



## Lock( 잠금 )

모니터에 있는 컨트롤 버튼을 잠궈서 사람들이 컨트롤에 액세스하지 못하게 방지할 수 있습니다. 또한 여러 모니터를 나란히 설치한 경우 실수로 활성화하는 것을 방지할 수 있습니다.



- **Menu Buttons( 메뉴 버튼 )**: 모든 메뉴 / 기능 버튼 ( 전원 버튼 제외 ) 이 잠기고 사용자가 액세스할 수 없습니다 .
- **Power Button( 전원 버튼 )**: 전원 버튼만 잠기고 사용자가 액세스할 수 없습니다 .
- **Menu + Power Buttons( 메뉴 + 전원 버튼 )**: 메뉴 / 기능 버튼과 전원 버튼이 둘다 잠기고 사용자가 액세스할 수 없습니다 .
- **Color Custom Settings( 색 사용자 지정 설정 )**: **Color( 색 )** 메뉴 설정이 잠기고 사용자가 액세스할 수 없습니다 .

기본 설정은 **Disable( 사용 안 함 )** 입니다 .

다른 잠금 방법 [ 메뉴 / 기능 버튼의 경우 ]: 전원 버튼 옆의 메뉴 / 기능 버튼을 4 초 동안 길게 눌러서 잠금 옵션을 설정할 수도 있습니다 .

**참고**: 버튼 잠금을 해제하려면 , 전원 버튼 옆의 메뉴 / 기능 버튼을 4 초 동안 길게 누릅니다 .

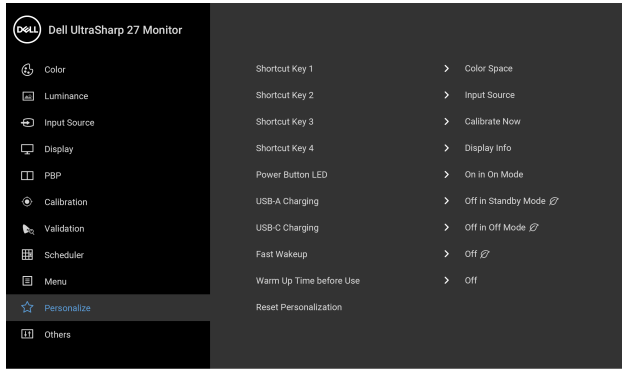
## Reset Menu ( 메뉴 초기화 )

모든 OSD 설정을 공장 사전 설정값으로 초기화합니다 .





## Personalize ( 개인 설정 )



- Shortcut Key 1(바로 가기 키 1)** **Color Space( 색 공간 ), Luminance( 휘도 ), Input Source( 입력 소스 ), Aspect Ratio(纵横비 ), Digital Cinema Masking( 디지털 시네마 마스킹 ), Markers ( 마커 ), PBP Mode(PBP 모드 ), PBP Input Source Toggle(PBP 입력 소스 토글 ), Video Swap( 비디오 스왑 ), Calibrate Now( 지금 보정 ), Show Last Calibration Results( 마지막 보정 결과 표시 ), Validation( 확인 ), Show Last Validation Results ( 마지막 확인 결과 표시 ) 또는 Display Info( 디스플레이 정보 )** 중에서 기능을 선택하고 단축키로 설정할 수 있습니다 .

**Power Button LED( 전원 버튼 LED)** 에너지 절약을 위해 전원 LED 표시등을 켜거나 끌 수 있습니다 .

**USB-A Charging (USB-A 충전 )** 모니터 대기 모드 동안 USB Type-A( 다운스트림 포트 ) 충전 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 .

**참고 :** 이 기능은 USB Type-C(Thunderbolt™ 업스트림 포트 ) 케이블이 연결되지 않았을 때만 사용할 수 있습니다 . USB Type-C(Thunderbolt™) 케이블이 연결되어 있는 경우 , USB-A 충전은 USB 호스트 전력 상태를 따르고 옵션은 액세스 불가능합니다 .



**USB-C Charging (USB-C 충전)** 모니터 전원 꺼짐 모드 동안 **Always On USB Type-C Charging (항상 켜짐 USB Type-C 충전)** 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

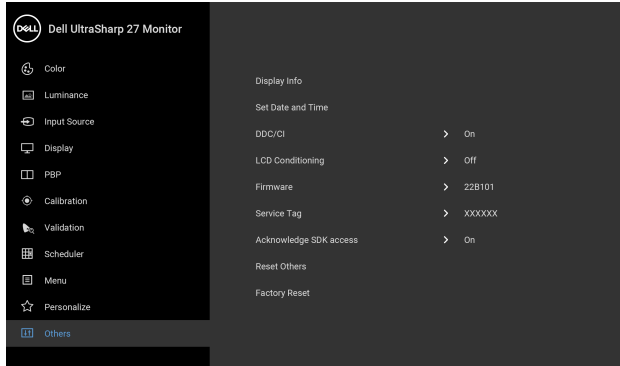
**Fast Wakeup (빠른 깨우기)** **Fast Wakeup(빠른 깨우기)** 기능을 **On(켜짐)** 또는 **Off(꺼짐)**으로 설정할 수 있습니다.

**Warm Up Time before Use (사용 전 워업 시간)** 모니터 워업을 켜거나 끌 수 있으며, 예약된 **Day (날짜)** 및 **Time(시간)** 에 자동으로 활성화되도록 설정할 수 있습니다. 기본값은 **Off(꺼짐)** 입니다.

**Reset Personalization (개인 설정 초기화)** **Personalize(개인 설정)** 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 사전 설정값으로 초기화합니다.



### Others(기타)



**Display Info (디스플레이 정보)** 모니터의 현재 설정을 표시합니다.



---

**Set Date and Time( 날짜 및 시간 설정 )**

모니터의 날짜와 시간을 설정합니다 .

**참고 :** 다음과 같은 때에 날짜와 시간을 동기화하십시오 :

- 처음으로 모니터를 설정할 때 .
- 모니터에 10 일 이상 전원 공급을 끊은 경우 .

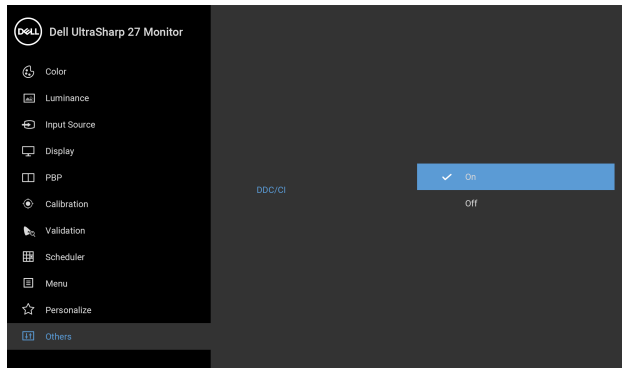
---

**DDC/CI**

**DDC/CI**( 디스플레이 데이터 채널 / 명령 인터페이스 )는 컴퓨터에 설치된 소프트웨어를 사용하여 모니터 파라미터 ( 밝기 , 색상 , 밸런스 등 )를 조정할 수 있게 합니다 .

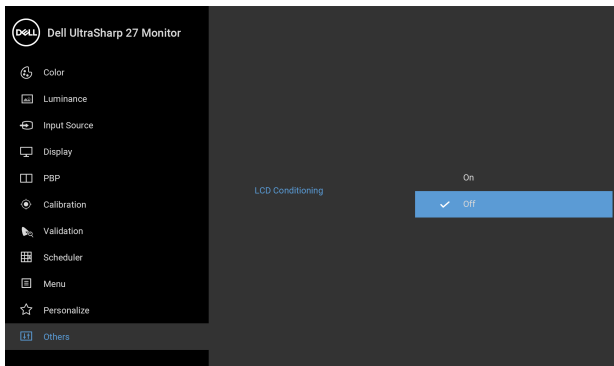
**Off( 꺼짐 )**을 선택하여 이 기능을 비활성화할 수 있습니다 .

이 기능을 사용 설정하면 모니터에 대한 최상의 사용자 경험과 최적 성능을 얻을 수 있습니다 .



## LCD Conditioning (LCD 조절)

이 기능은 사소한 잔상을 줄입니다. 잔상의 정도에 따라 프로그램이 실행되는 데 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. **On(켜짐)**을 선택하여 이 기능을 활성화할 수 있습니다.



## Firmware (펌웨어)

모니터의 펌웨어 버전을 표시합니다.

## Service Tag (서비스 태그)

모니터의 서비스 태그 일련 번호를 표시합니다.

## Reset Others (기타 재설정)

**Others(기타)** 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 사전 설정값으로 초기화합니다.

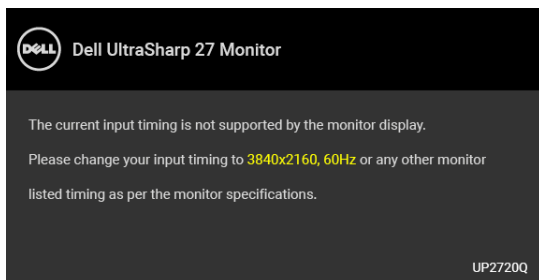
## Factory Reset (공장 초기화)

모든 설정을 공장 사전 설정값으로 초기화합니다.


**참고 :** 다음 설정은 **Factory Reset(공장 초기화)** 후에 초기화되지 않습니다 : 보정 및 확인 데이터, 언어, 날짜와 시간.

## OSD 경고 메시지

모니터가 특정 해상도를 지원하지 않으면 다음 메시지가 표시됩니다 :

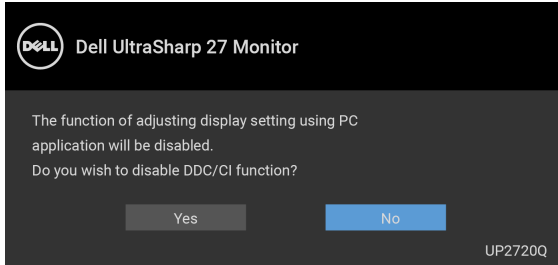




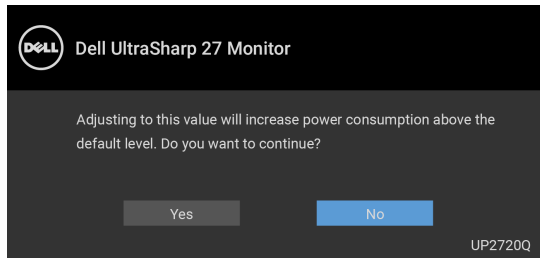
 **참고 :** 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다 .


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 3840 x 2160 입니다 .

DDC/CI 기능이 사용 해제되기 전에 다음 메시지가 표시됩니다 :

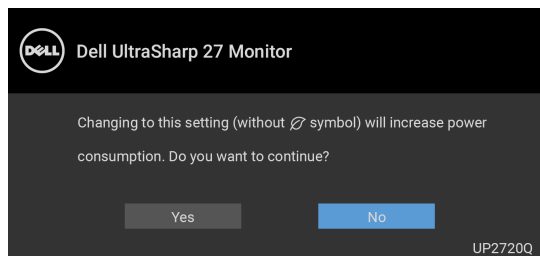


처음 **Luminance( 휘도 )** 수준을 조정할 때 다음 메시지가 표시됩니다 :



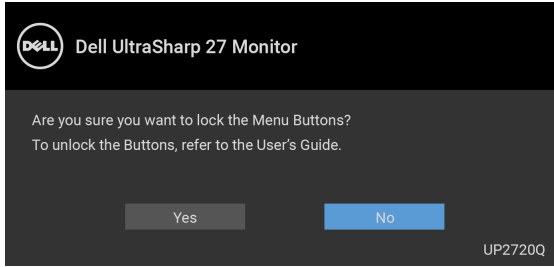
 **참고 :** **Yes( 예 )** 를 선택한 경우 , 다음 번에 **Luminance( 휘도 )** 설정을 변경할 때는 이 메시지가 표시되지 않습니다 .

처음으로 절전 기능의 기본 설정을 변경하면 ( 예 : **Uniformity Compensation ( 균일성 보정 )** , **Calibration Module Power( 보정 모듈 전원 )** , **USB-A Charging(USB-A 충전 )** , **USB-C Charging(USB-C 충전 )** 또는 **Fast Wakeup ( 빠른 깨우기 )** ) 다음 메시지가 표시됩니다 :



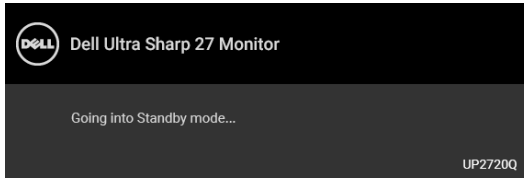
**참고 :** 위에서 언급한 기능 중 하나에 대해 **Yes( 예 )** 를 선택한 경우 , 다음 번에 이러한 기능 설정을 변경할 때는 이 메시지가 표시되지 않습니다 . 공장값 재설정을 수행하면 다시 메시지가 표시됩니다 .

**Lock( 잠금 )** 기능이 활성화되기 전에 다음 메시지가 표시됩니다 :



**참고 :** 선택된 설정에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다 .

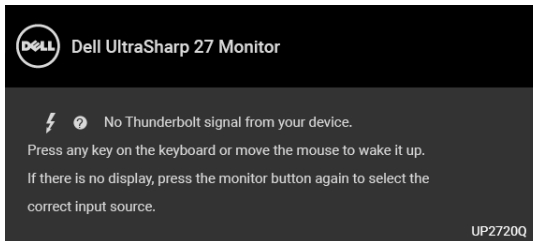
모니터가 대기 모드에 들어가면 다음 메시지가 표시됩니다 :



**OSD** 를 이용하려면 컴퓨터를 켜서 모니터를 절전 모드에서 해제하십시오 .

**참고 :** 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다 .

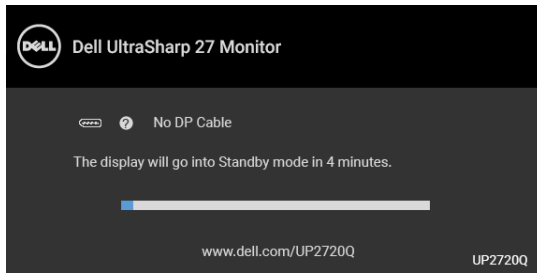
전원 버튼 이외의 아무 버튼이나 누르면 선택된 입력에 따라 다음 메시지가 표시됩니다 :



**참고 :** 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다 .

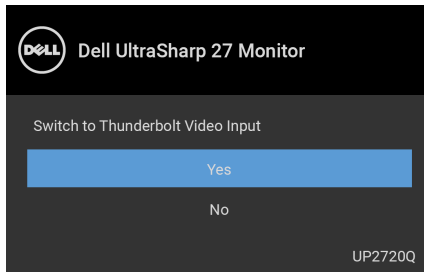


**Thunderbolt, HDMI 또는 DP 입력** 중에서 하나를 선택했고 해당 케이블을 연결하지 않았다면 아래와 같이 이동하는 대화 상자가 나타납니다.

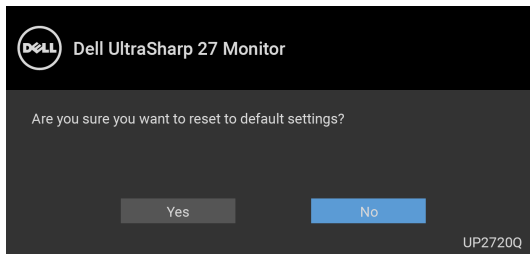


**참고 :** 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다.

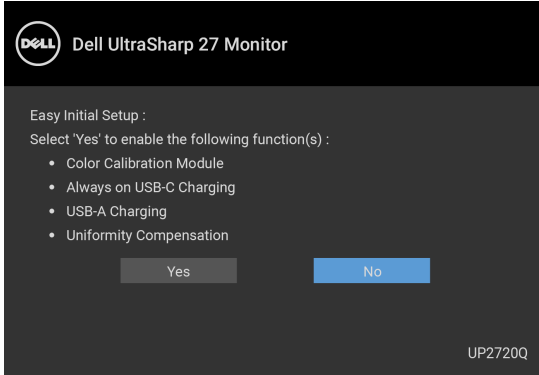
모니터가 DP/HDMI 입력 하에 있고 Thunderbolt™ 3 활성 케이블이 DP 교대 모드를 지원하는 노트북에 연결되어 있을 때, **USB-C Charging (USB-C 충전)** 이 활성화되어 있으면, 아래 메시지가 나타납니다.



**Factory Reset( 공장 초기화 )** 가 선택되었을 때 아래 메시지가 나타납니다.



Yes( 예 ) 가 선택되었을 때 아래 메시지가 나타납니다 .



자세한 내용은 [문제 해결](#) 을 참조하십시오 .

## 최적 해상도 설정하기

모니터 최대 해상도 설정하기 :

Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8 및 Windows<sup>®</sup> 8.1 에서 :

1. Windows<sup>®</sup> 8 및 Windows<sup>®</sup> 8.1에서는 데스크톱 타일을 선택하여 고전적인 데스크톱으로 전환합니다 .
2. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **화면 해상도**를 선택합니다 .
3. 화면 해상도의 드롭다운 목록을 클릭하고 **3840 x 2160** 을 선택합니다 .
4. **확인**을 클릭합니다 .

Windows<sup>®</sup> 10 에서 :

1. 바탕 화면을 오른쪽 클릭한 다음 **디스플레이 설정**을 선택합니다 .
2. **고급 디스플레이 설정**을 클릭합니다 .
3. 해상도의 드롭다운 목록을 클릭하고 **3840 x 2160** 을 선택합니다 .
4. **적용**을 클릭합니다 .

3840 x 2160 옵션이 없는 경우 , 그래픽 드라이버가 4K@60 Hz 를 지원하는지 확인해 봐야 합니다 . 4K@60 Hz 를 지원하는 경우 그래픽 드라이버를 업데이트하십시오 . 4K@60 Hz 를 지원하지 않는 경우 , 사용 중인 컴퓨터에 따라서 다음 절차 중의 하나를 완료하십시오 .

Dell 데스크톱 또는 휴대용 컴퓨터의 경우 :

- <http://www.dell.com/support> 으로 이동하여 사용자의 서비스 태그를 입력한 다음 사용자의 그래픽카드에 대한 최근 드라이버를 다운로드합니다 .



Dell 컴퓨터 ( 휴대용 또는 데스크톱 ) 가 아닌 다른 컴퓨터를 사용하는 경우 :

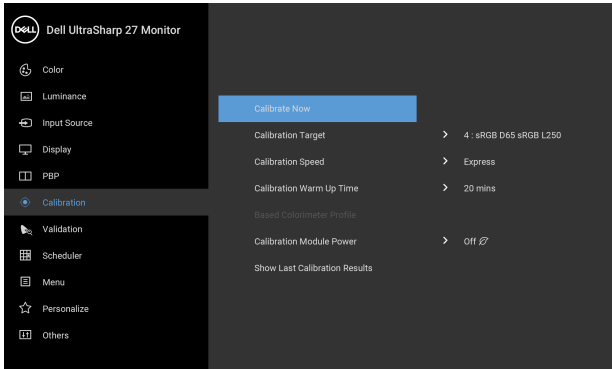
- 컴퓨터의 지원 사이트를 방문하여 최신 그래픽 드라이버를 다운로드하십시오 .
- 그래픽 카드 웹사이트를 방문하여 최신 그래픽 드라이버를 다운로드하십시오 .

## Performing Color Calibration( 색 보정 수행 )

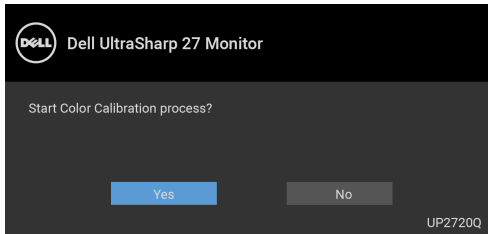
내장된 비색계를 사용해 **Calibration( 보정 )** 을 수행하여 모니터의 색상을 보정합니다 .

### OSD 메뉴 사용

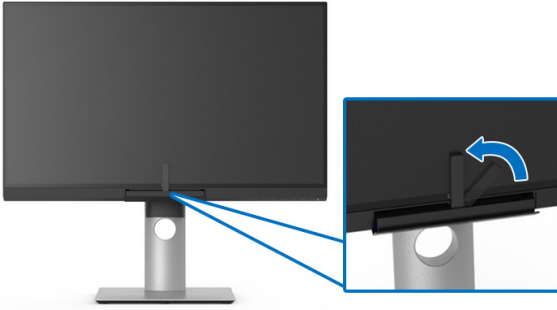
1. OSD 메뉴를 사용하여 선호도에 따라 보정 조건을 설정합니다 . 그런 다음 **Calibrate Now( 지금 보정 )** 을 선택합니다 .



2. 다음 메시지가 표시되면 **Yes( 예 )** 를 선택하여 작업을 계속합니다 .

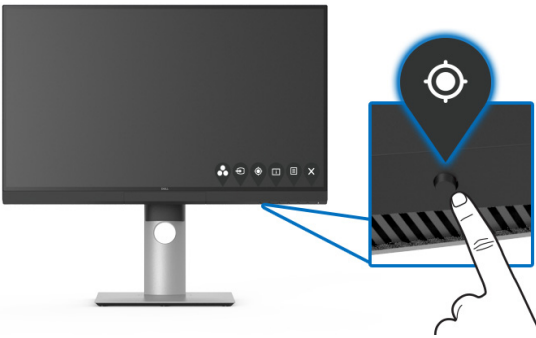


3. 보정이 자동으로 시작됩니다 .

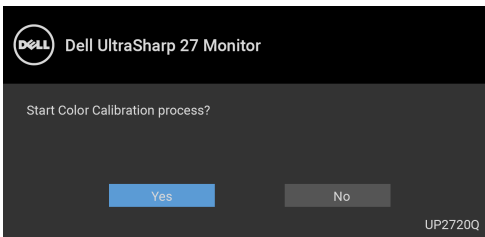


### 비디오 신호로 바로가기 사용

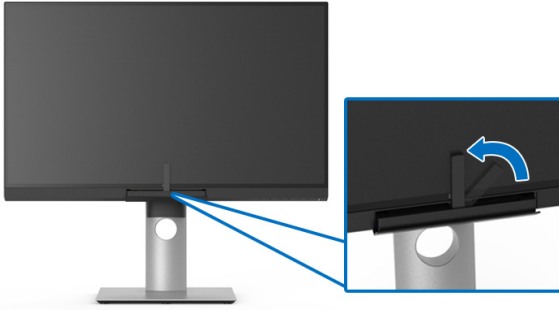
1. 기능 버튼을 눌러 바로가기 키를 표시합니다 .
2. 📍 버튼을 누릅니다 .



3. 다음 메시지가 표시되면 **Yes( 예 )** 를 선택하여 작업을 계속합니다 .




4. 보정이 자동으로 시작됩니다.



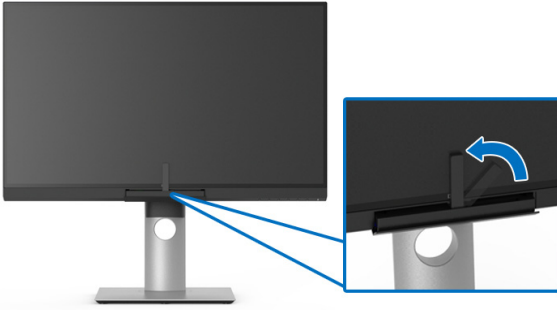
### 비디오 신호 없이 바로가기 사용

컴퓨터에서 입력 신호를 얻지 않고 모니터에 대한 보정을 수행할 수 있습니다.

1. 기능 버튼을 눌러 바로가기 키를 표시합니다.
2.  버튼을 누릅니다.



3. 보정이 자동으로 시작됩니다 .



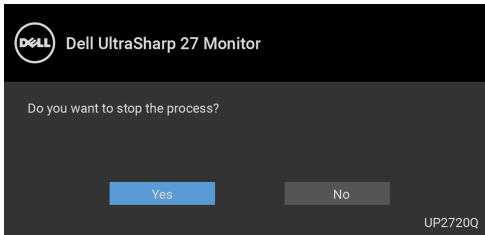
 참고 : 세로 모드에서의 **Calibration( 보정 )** 은 권장되지 않습니다 .

 참고 : 자세한 기능은 **Calibration ( 보정 )** 를 참조하십시오 .

## 보정 작업 중지

아무 때나 보정 작업을 중지할 수 있습니다 .

1. 보정 작업 동안 **기능** 버튼을 누르면 다음 메시지가 표시됩니다 .



2. **Yes( 예 )** 를 선택하여 작업을 중지합니다 .



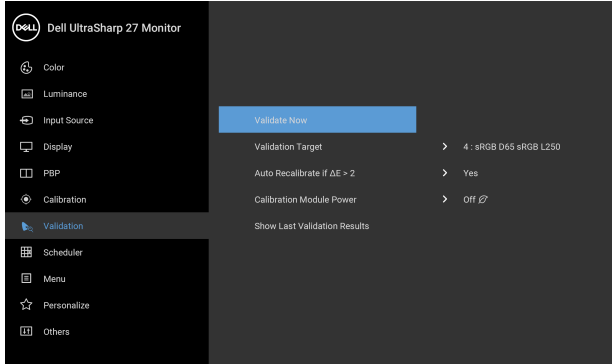


## 색상 확인 수행

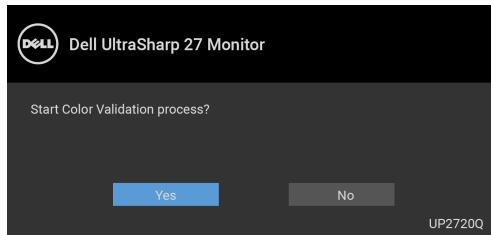
내장된 비색계를 사용해 색상 보정에 대한 **Validation( 확인 )** 을 수행합니다 .

### OSD 메뉴 사용

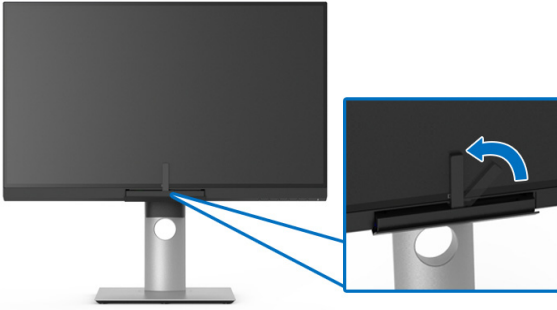
1. OSD 메뉴를 사용하여 선호도에 따라 유효성 확인 조건을 설정합니다 . 그런 다음 **Validate Now( 지금 확인 )** 을 선택하여 확인 작업을 시작합니다 .



2. 다음 메시지가 표시되면 **Yes( 예 )** 를 선택하여 작업을 계속합니다 .




3. 확인이 자동으로 시작됩니다 .



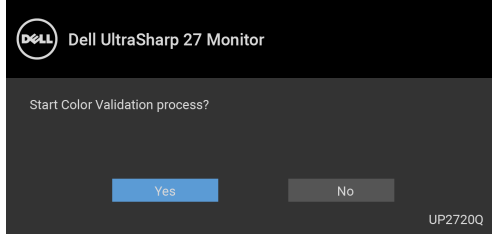
### 비디오 신호 없이 바로가기 사용

컴퓨터에서 입력 신호를 얻지 않고 모니터에 대한 확인을 수행할 수 있습니다 .

1. 기능 버튼을 눌러 바로가기 키를 표시합니다 .
2.  버튼을 누릅니다 .



3. 다음 메시지가 표시되면 **Yes( 예 )** 를 선택하여 작업을 계속합니다 .



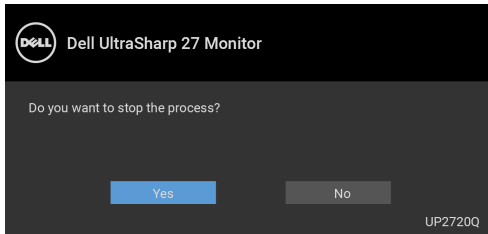
 참고 : 세로 모드에서의 **Validation( 확인 )** 은 권장되지 않습니다 .

 참고 : 자세한 기능은 **Validation ( 확인 )** 를 참조하십시오 .

## 확인 작업 중지

아무 때나 확인 작업을 중지할 수 있습니다 .


1. 확인 작업 동안 기능 버튼을 누르면 다음 메시지가 표시됩니다 .



2. **Yes( 예 )** 를 선택하여 작업을 중지합니다 .

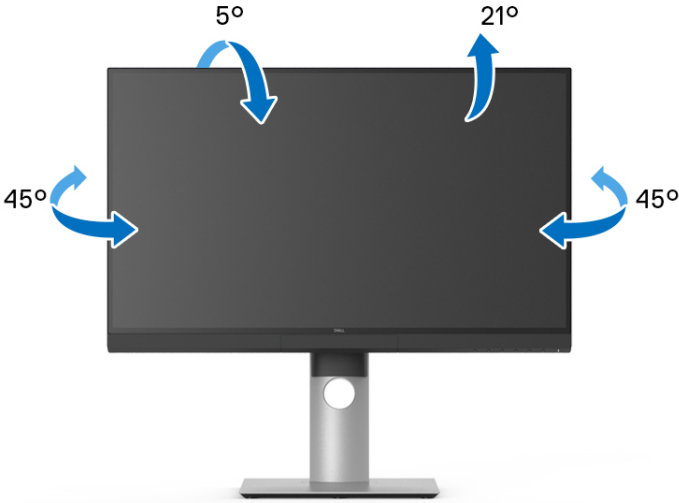



## 기울이기, 좌우 회전, 수직 확장 사용하기

 **참고:** 이것은 스탠드 장착형 모니터에 적용될 수 있습니다. 기타 스탠드를 구입할 때, 스탠드 설치 안내서에 포함된 설치 지침을 참조하십시오.

### 기울이기, 좌우 회전

모니터에 장착된 스탠드를 사용할 때 보기에 가장 알맞은 각도로 모니터를 기울이거나 회전할 수 있습니다.

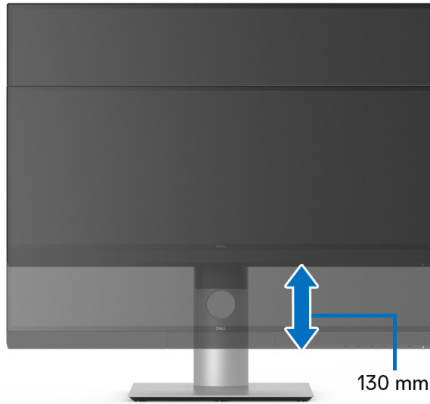


 **참고:** 스탠드는 모니터에서 분리되어 출고됩니다.



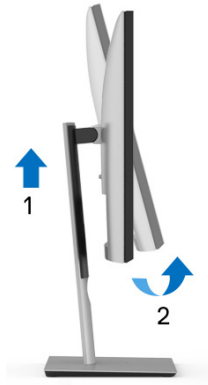
## 수직 확장

참고 : 스탠드 높이를 최대 **130 mm** 높일 수 있습니다. 아래 그림들은 스탠드 높이를 높이는 방법을 보여줍니다.



## 모니터 회전시키기

모니터를 회전시키기 전에 모니터를 완전히 수직으로 확장 (수직 확장) 시키거나 완전히 기울여야만 모니터의 하단 가장자리가 부딪치는 것을 피할 수 있습니다.



## 시계 방향으로 회전



## 반시계 방향으로 회전



# 문제 해결

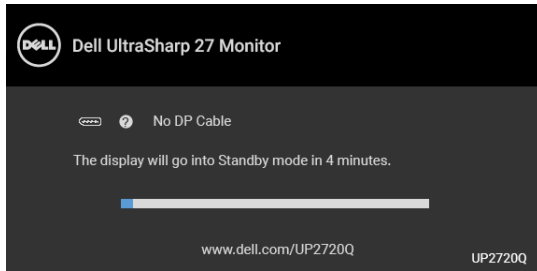
**⚠ 경고 :** 이 단원에 있는 절차를 시작하기 전에 **안전 지침**을 따르십시오 .

## 자가 검사

사용자는 이 모니터의 자가 시험 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 .
3. 모니터를 켭니다 .

모니터가 정상적으로 동작하면서도 비디오 신호를 감지할 수 없는 경우 움직이는 대화 상자가 화면 ( 흑색 배경 ) 에 표시됩니다 . 자가 검사 모드에서는 전원 LED 가 흰색으로 켜져 있습니다 . 또한 , 선택한 입력에 따라 아래의 대화상자가 화면을 계속 스크롤합니다 .



**✎ 참고 :** 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다 .

4. 비디오 케이블의 연결이 해제되거나 손상된 경우 정상적인 시스템 작동 중에도 이 상자가 나타납니다 .
5. 모니터의 전원을 끄고 비디오 케이블을 다시 연결한 후 컴퓨터와 모니터의 전원을 켭니다 .

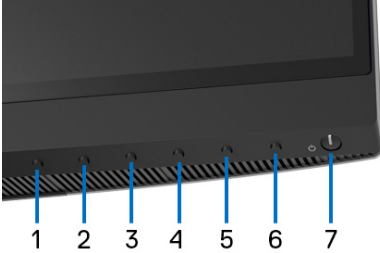
위의 절차를 수행한 후에도 모니터 화면이 나타나지 않으면 비디오 컨트롤러와 컴퓨터를 점검합니다 . 왜냐하면 모니터가 제대로 작동하고 있기 때문입니다 .



## 내장형 진단 도구

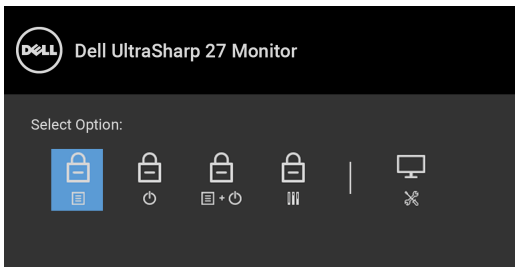
모니터에 내장된 진단 도구는 화면 비정상이 모니터의 고유한 문제인지 아니면 컴퓨터와 비디오 카드의 문제인지 판단하는 데 도움을 줍니다.

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



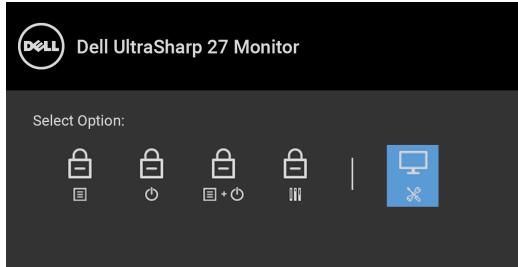
내장된 진단 도구 실행하기 :

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. 전면 패널의 버튼 6 을 4 초 동안 누르면 다음 메시지가 표시됩니다 :





4. > 버튼을 눌러 진단 아이콘을 강조 표시한 다음 < 버튼을 누르면 회색 화면이 표시됩니다 .



5. 화면의 비정상 여부를 주의하여 검사합니다 .
6. 전면 패널의 **버튼 1** 을 다시 누릅니다 . 화면 색상이 적색으로 변합니다 .
7. 디스플레이의 비정상 여부를 검사합니다 .
8. 녹색 , 청색 , 검정 , 백색 , 텍스트 화면에서 6 단계와 7 단계를 반복하여 디스플레이를 검사합니다 .

텍스트 화면이 표시되면 검사가 완료됩니다 . 종료하려면 **버튼 1** 을 다시 누릅니다 .

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

## 항상 켜짐 USB Type-C (Thunderbolt™) 충전

모니터 전원이 꺼졌을 때도 Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 통해 노트북 또는 모바일 장치를 충전할 수 있습니다 . 자세한 내용은 **USB-C Charging (USB-C 충전 )** 을 참조하십시오 . 이 기능이 적대로 작동하도록 하려면 최신 버전으로 업데이트해야 할 수 있습니다 .

현재의 펌웨어 수정 버전을 **Firmware ( 펌웨어 )** 에서 확인할 수 있습니다 . 이를 이용할 수 없는 경우 , Dell 다운로드 지원 사이트에서 최신 응용 프로그램 설치 관리자 (**Monitor Firmware Update Utility.exe**) 를 구하고 펌웨어 업데이트 지침 사용 설명서를 참조하십시오 : [www.dell.com/UP2720G](http://www.dell.com/UP2720G)



## 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> <li><b>Input Source ( 입력 소스 )</b> 메뉴에서 올바른 입력 소스가 선택되었는지 확인하십시오.</li> </ul>
비디오 없음 / 전원 LED 켜짐	영상이 없거나 어두움	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD 를 사용하여 밝기와 명암 대비를 증가시킵니다.</li> <li>모니터 자가 검사 기능 점검을 수행합니다.</li> <li>비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다.</li> <li>내장된 진단 도구를 실행합니다.</li> <li><b>Input Source ( 입력 소스 )</b> 메뉴에서 올바른 입력 소스가 선택되었는지 확인하십시오.</li> </ul>
초점 불량	영상이 희미하거나 흐릿하거나 상이 겹침	<ul style="list-style-type: none"> <li>비디오 확장 케이블을 제거합니다.</li> <li>모니터를 공장 설정으로 초기화합니다.</li> <li>비디오 해상도를 올바른 화면비율로 변경합니다.</li> </ul>
흔들리고 / 떨리는 비디오	물결 모양의 영상 또는 미세한 움직임	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 공장 설정으로 초기화합니다.</li> <li>환경 요인을 확인합니다.</li> <li>모니터를 다른 방으로 옮긴 후 시험합니다.</li> <li>Dell 모니터는 Dell 이 제공하는 인박스 케이블과 최적으로 작동하도록 설계되었습니다. Dell 은 Dell 에서 제공하지 않은 케이블을 사용할 때의 비디오 품질과 성능을 보장하지 않습니다.</li> </ul>



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> <li>Dell 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대해서는 Dell 지원 사이트를 참조하십시오 : <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
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> <li>Dell 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대해서는 Dell 지원 사이트를 참조하십시오 : <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
밝기 문제	영상이 너무 어둡거나 너무 밝음	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 공장 설정으로 초기화합니다 .</li> <li>OSD 를 사용하여 밝기와 명암 대비를 조정합니다 .</li> </ul>
기하학적인 왜곡	화면이 정확하게 가운데 놓이지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 공장 설정으로 초기화합니다 .</li> <li>OSD 를 사용하여 수평 및 수직 위치를 조정합니다 .</li> </ul>
가로 / 세로 줄	화면에 하나 이상의 줄이 있음	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 공장 설정으로 초기화합니다 .</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> <li>내장된 진단 도구를 실행합니다 .</li> </ul>
동기화 문제	화면이 덩어리져 보이거나 찢어진 것처럼 보임	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터를 공장 설정으로 초기화합니다 .</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 <i>안전 모드</i>로 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>Dell 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 공장 설정으로 초기화합니다.</li> <li>· 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행하고 자가 검사 모드에서도 간헐적 문제가 발생하는지 확인합니다.</li> </ul>
색 손실	영상 색 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>
색상 오류	영상 색상 불량	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 응용 프로그램에 따라 <b>Color( 색 )</b> 메뉴 OSD에서 <b>Preset Modes( 사전 설정 모드 )</b>의 설정을 변경합니다.</li> <li>· <b>Color( 색 )</b> 메뉴 OSD의 <b>Custom Color( 사용자 지정 색상 )</b> 아래서 R/G/B 값을 조정합니다.</li> <li>· <b>Input Color Format( 입력 색상 형식 )</b>을 <b>Color( 색 )</b> 메뉴 OSD에서 PC RGB 또는 YPbPr로 변경합니다.</li> <li>· 내장된 진단 도구를 실행합니다.</li> </ul>
모니터에 장시간 동안 남아 있는 정지 이미지의 잔상	표시된 정지 이미지의 잔상이 화면에 표시됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 화면 유휴 시간 몇 분 후 화면을 끄도록 설정합니다. Windows 전원 옵션 또는 Mac 에너지 절약 설정에서 이를 조정할 수 있습니다.</li> <li>· 또는 동적으로 변화하는 화면보호기를 사용합니다.</li> </ul>
이미지 고스팅	빠르게 움직이는 이미지가 그림자 이미지의 흔적을 남김	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Display ( 디스플레이 )</b> 메뉴에서 응답 시간을 변경합니다.</li> </ul>



## 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>• <b>Display( 디스플레이 )</b> 메뉴 OSD 에서 <b>Aspect Ratio( 화면비 )</b> 설정을 확인합니다 .</li> <li>• 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다 .</li> </ul>
전면 패널의 버튼을 모니터를 조정할 수 없음	화면에 OSD 가 나타나지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모니터를 끄고 전원 코드를 뽑았다가 다시 켜고 모니터를 켭니다 .</li> <li>• OSD 메뉴가 잠겨 있는지 확인하십시오 . 잠겨 있으면 전원 버튼 옆에 있는 메뉴 / 기능 버튼을 4 초 동안 누릅니다 ( 자세한 내용은 <b>Lock( 잠금 )</b> 참조 ).</li> </ul>
사용자 조절 버튼을 눌러도 입력 신호가 없음	사진이 없을 때 LED 빛이 흰색임	<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 제대로 연결되었는지 확인합니다 . 필요하면 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>• DVD 의 비디오 형식 ( 화면 비율 ) 이 다르기 때문에 모니터가 전체 화면으로 표시될 수도 있습니다 .</li> <li>• 내장된 진단 도구를 실행합니다 .</li> </ul>
동영상 콘텐츠 재생 시 HDMI 포트에서 PBP 모드에 비디오 없음	HDMI 포트에 도킹 장치가 연결되어 있을 때 , 모니터를 켜다가 다시 켜 후 PBP 모드에 비디오가 없습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도킹 장치 출력에서 HDMI 케이블을 연결 해제 / 연결하십시오 .</li> </ul>



HDMI 포트에 비디오 없음	HDMI 포트에서 일부 도킹 장치에 연결된 경우, 노트북에서 Thunderbolt™ 케이블을 연결 해제/연결할 때 비디오가 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 도킹 장치에서 HDMI 케이블을 뺀 다음, 도킹 Thunderbolt™ 케이블을 노트북에 연결하십시오. 7 초 후에 HDMI 케이블을 연결하십시오.</li> </ul>
-----------------	--	--

## 범용 직렬 버스 (USB) 관련 문제

고유의 증상	문제	가능한 해결책
USB 인터페이스가 작동하지 않습니다	USB 주변 장치가 작동하지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 연결 해제 / 연결합니다.</li> <li>· 모니터 전원이 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>· Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 컴퓨터에 다시 연결합니다.</li> <li>· USB 주변 장치 (다운스트림 커넥터) 를 다시 연결합니다.</li> <li>· 모니터 전원을 껐다가 다시 켜니다.</li> <li>· 컴퓨터를 다시 부팅합니다.</li> <li>· 외장형 휴대용 HDD 와 같은 일부 USB 장치들은 더 높은 전류를 요구하므로, 장치를 컴퓨터 시스템에 직접 연결합니다.</li> </ul>
Thunderbolt™ 3 포트가 전원을 공급하지 않음	USB 주변 장치를 충전할 수 없음	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연결된 장치가 Thunderbolt™ 3 사양과 호환되는지 확인합니다. Thunderbolt™ 3 포트는 최대 속도 10 Gbps 및 출력 90 W 의 USB 3.1 을 지원합니다.</li> <li>· 모니터에 포함되어 있는 Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 사용 중인지 확인하십시오.</li> </ul>



Thunderbolt™ 3 연결을 사용할 때 DC 켜기 / 끄기 후, 대기 모드에서 나올 때 비디오 없음	이미지가 표시되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 연결 해제 / 연결합니다 .</li> <li>연결된 장치가 Thunderbolt™ 3 사양과 호환되는지 확인합니다 .</li> <li>Thunderbolt™ 3 활성 케이블이 컴퓨터로부터 모니터의 USB-C 업스트림 포트에 연결되었는지 확인합니다 .</li> <li>모니터에 포함되어 있는 Thunderbolt™ 3 활성 케이블을 사용합니다 .</li> <li>Windows 에서 , Windows 시스템 트레이 ( 화면 오른쪽 아래 구석에 있음 ) 에 있는 Thunderbolt™ 로고를 클릭합니다 . Approve Thunderbolt Devices (Thunderbolt 장치 승인 ) 아래에서 이 모니터에 대해 “Always Connect”( 항상 연결 ) 을 선택합니다 .</li> </ul>
DC 켜기 / 끄기 후 USB-C DP 교대 모드 연결을 사용할 때 비디오 없음, 대기 모드에서 깨우기	이미지가 표시되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB-C 케이블 연결 해제 / 연결</li> <li>모니터는 Thunderbolt™ 3 활성 케이블과 함께 제공됩니다 . 이 케이블은 USB-C DP 교대 모드 소스와는 작동하지 않습니다 . USB-C DP 교대 모드 연결이 있는 컴퓨터를 사용하는 경우 , 별도로 USB-C DP 케이블을 구매하십시오 .</li> </ul>
고속 USB 3.2 인터페이스가 느립니다	고속 USB 3.2 주변 장치가 느리게 작동하거나 전혀 작동하지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터가 USB 3.2 을 지원하는지 확인합니다 .</li> <li>일부 컴퓨터에는 USB 3.1, USB 3.0 포트 , USB 2.0 및 USB 1.1 포트가 모두 있습니다 . 올바른 USB 포트가 사용되는지 확인합니다 .</li> <li>업스트림 케이블을 컴퓨터에 다시 연결합니다 .</li> <li>USB 주변 장치 ( 다운스트림 커넥터 ) 를 다시 연결합니다 .</li> <li>컴퓨터를 다시 부팅합니다 .</li> </ul>



---

무선 마우스가 작동하지 않거나 지체됨

반응을 하지 않거나 느리게 반응함

- USB 주변 장치와 무선 USB 수신기 사이의 거리를 늘리십시오 .
  - 무선 USB 수신기를 무선 마우스와 가능한 가깝게 놓습니다 .
  - USB 연장 케이블을 사용하여 무선 USB 수신기를 USB 3.2 포트에서 가능한 멀리 놓습니다 .
- 





# 부록

## 경고 : 안전 지침

**⚠ 경고 :** 본 안내서에서 설명된 것과 다르게 컨트롤 , 조정 또는 절차를 사용하면 감전 , 전기적 위험 및 / 또는 기계적 위험에 노출될 수 있습니다 .

안전 지침에 대한 정보는 안전 , 환경 및 규제 정보 (SERI) 를 참조하십시오 .

## FCC 고지 ( 미국에만 해당 )

FCC 통지 및 기타 규정 정보는 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) 에 있는 규정 준수 웹사이트를 참조하십시오 .

## Dell 에 연락

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

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

Dell 은 몇몇 온라인 및 전화 기반 지원과 서비스 옵션을 제공합니다 . 이용 가능성은 나라와 제품에 따라 다르며 , 사용자의 지역에선 일부 서비스를 이용하지 못할 수도 있습니다 .

- 온라인 기술 지원 — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Dell 에 문의 — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## 에너지 레이블 및 제품 정보 시트를 위한 EU 제품 데이터베이스

UP2720Q: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344193>






## USB-C 에서 비디오 및 USB 지원

USB-C 를 통해 모니터에 연결했을 때 비디오 해상도 및 USB 지원 .

호스트 컴퓨터에서 연결	사용된 업스트림 케이블 ( 호스트 컴퓨터 - 모니터 포트 6-1)	비디오		USB		
		4K ( 직접 연결 )	4K ( 데이터 체인 )	TBT3 다운스트림에 연결된 TBT3 장치 ( 모니터 포트 6-2)	TBT3 다운스트림에 연결된 USB-C 장치 ( 모니터 포트 6-2)	USB-A 다운스트림에 연결된 USB 장치 ( 모니터 포트 7-1 ~ 7-4)
USB-A	USB A - C*	아니오	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0/3.2
USB-C ( 데이터 만 )	USB-C MFDP	아니오	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0/3.2
	TBT3 패시브	아니오	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0/3.2
	TBT3 액티브 *	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0	USB2.0
USB-C (MFDP)	USB-C MFDP	예	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0
	TBT3 패시브	예	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0
	TBT3 액티브 *	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0	USB2.0
TBT3	USB-C MFDP	예	아니오	아니오	USB2.0	USB2.0/3.2
	TBT3 패시브	예	아니오	예	USB2.0	USB2.0/3.2
	TBT3 액티브 *	예	예	예	USB2.0	USB2.0/3.2


\* 케이블은 모니터와 함께 제공됩니다 .

-  참고 : TBT3 은 Thunderbolt ™ 3 의 약어입니다 .
-  참고 : 모니터 포트 할당에 대해서는 [일면](#) 을 참조하십시오 .
-  참고 : 데이터 체인 연결에 대해서는 [Thunderbolt™ 멀티스트림 전송 \(MST\) 기능용 모니터 연결](#) 을 참조하십시오 .



## Thunderbolt™ 3 패시브 케이블 구매

지역	링크
Dell 웹사이트	<a href="https://www.dell.com/en-us/shop/accessories/apd/a9905599">https://www.dell.com/en-us/shop/accessories/apd/a9905599</a>
	<a href="https://www.dell.com/en-us/shop/accessories/apd/a9905597">https://www.dell.com/en-us/shop/accessories/apd/a9905597</a>
	<a href="https://www.dell.com/en-us/shop/accessories/apd/a9269731">https://www.dell.com/en-us/shop/accessories/apd/a9269731</a>
미국	<a href="https://www.belkin.com/us/p/P-F2CD081/">https://www.belkin.com/us/p/P-F2CD081/</a>
EMEA	<a href="https://www.delock.com/produkte/G_84846/merkmale.html/">https://www.delock.com/produkte/G_84846/merkmale.html/</a>
	<a href="https://www.hama.cz/hama-kabel-thunderbolt-3-usb-c-typ-c-vidlice--vidlice-20-gb-s-100-w-1-m/">https://www.hama.cz/hama-kabel-thunderbolt-3-usb-c-typ-c-vidlice--vidlice-20-gb-s-100-w-1-m/</a>
	<a href="https://www.lindy-international.com/Thunderbolt-3-Cable-2m.htm?websale8=Id0101.Id020102&amp;pi=41557">https://www.lindy-international.com/Thunderbolt-3-Cable-2m.htm?websale8=Id0101.Id020102&amp;pi=41557</a>
아시아	<a href="https://www.lindy.com.tw/ecommerce/cable-adapter/thunderbolt3/41557.html">https://www.lindy.com.tw/ecommerce/cable-adapter/thunderbolt3/41557.html</a>

 참고 : 링크는 참조용이며 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다 .

