

Alienware AW5520QF 모니터 사용 설명서

모델 : AW5520QF
규정 모델 : AW5520QFb

A L I E N W A R E™ 

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.

© 2019-2020 Dell Inc. 또는 자회사. 모든 권리 보유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 그외 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

2020 - 12

Rev. A01

차례

모니터 정보	6
포장 내용물	6
제품의 특징점	8
부품과 조절 버튼 식별	9
앞면	9
위에서 보기	9
뒷면 보기	10
아래 모습	11
측면 모습	12
모니터 규격	13
해상도 규격	14
지원되는 비디오 모드	14
사전 설정 디스플레이 모드	15
전기 규격	17
스피커 사양	18
물리적 특성	18
환경 특성	19
핀 지정	20
플러그 앤 플레이 기능	21
범용 직렬 버스 (USB) 인터페이스	22
USB 업스트림 커넥터	22
USB 다운스트림 커넥터	23
USB 포트	23
OLED 모니터 화질 및 픽셀 지침	23
유지보수 지침	24
모니터 청소	24

모니터 설치	25
스탠드 부착하기	25
VESA 어댑터 연결	33
컴퓨터 연결	35
리모컨	36
리모컨에 배터리 삽입	37
리모컨 취급	38
리모컨의 작동 범위	38
모니터 조작	39
모니터 전원 켜기	39
전면 패널 조절 사용하기	39
전면 패널 버튼	40
OSD 메뉴 사용하기	41
메뉴 시스템 액세스하기	41
OSD 경고 메시지	55
최대 해상도 설정하기	60
HDR 콘텐츠를 보거나 재생하기 위한 요구 사항	61
AlienFX 응용 프로그램 사용	63
전제 조건	63
Windows 업데이트를 통해 AWCC 설치	63
Dell 지원 웹사이트에서 AWCC 설치	63
AlienFX 창 탐색	64
테마 만들기	66
조명 효과 설정	67
문제 해결	70
자가 검사	70
내장형 진단 도구	71
일반적 문제	72
제품 고유의 문제	74

범용 직렬 버스 (USB) 관련 문제.....	75
부록.....	76
FCC 고지 (미국에만 해당)	76
Dell 에 연락	76
에너지 레이블 및 제품 정보 시트를 위한 EU 제품 데이터 베이스	76

모니터 정보

포장 내용물

모니터는 아래 그림에 표시된 구성 품목과 함께 제공됩니다. 구성 품목이 누락된 경우에는 Dell 기술 지원부에 문의하십시오. 자세한 내용은 [Dell 에 연락](#)을 참조하십시오.

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

구성 요소 이미지	구성 요소 설명
	모니터
	스탠드
	스탠드용 마운팅 블랙킷
	VESA 어댑터

	<p>나사 (M4) x 10 (스탠드 베이스를 브래킷에 고정하거나 VESA 어댑터를 조립하는 데 4 개 ; 스탠트 조립에 6 개)</p>
	<p>리모컨 및 배터리 (AAA x 2)</p>
	<p>전원 케이블 (국가별로 다름)</p>
	<p>DisplayPort 케이블 (DisplayPort 대 DisplayPort)</p>
	<p>HDMI 케이블</p>
	<p>USB 3.0 업스트림 케이블 (모니터의 USB 포트를 사용할 수 있게 함)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 간편 설치 설명서 ▪ 안전, 환경 및 규제 정보 ▪ Alienware 환영 문자

제품의 특징점

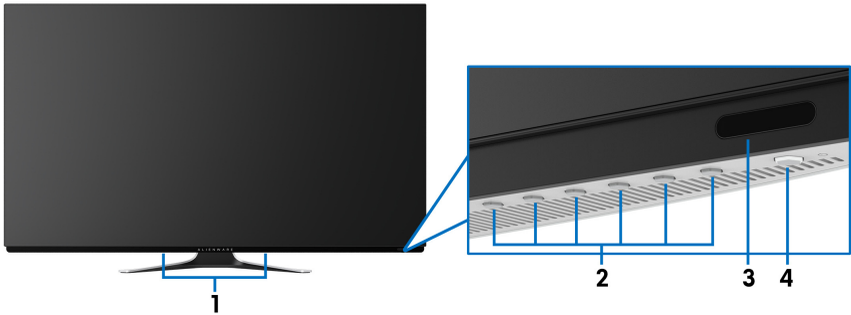
Alienware AW5520QF 모니터는 스위칭 컴포넌트로 산화 박막 트랜지스터를 사용하는 AMOLED (Active Matrix Organic Light Emitting Diode) 를 채택했습니다. 모니터의 특징점에는 다음 사항이 포함됩니다 :

- 138.78 cm (54.6 인치) 가시 영역 (대각선 측정 시), 해상도 : DisplayPort 및 HDMI 를 통해 최대 3840 x 2160, 전체 화면 지원 또는 더 낮은 해상도 . DisplayPort 에서 120 Hz 및 HDMI 에서 60 Hz 라는 매우 높은 재생 빈도 지원 .
- AMD FreeSync™ Premium Technology 는 더 부드럽고 유연한 게임플레이가 가능하도록 화면 찢김 및 말더듬 현상 같은 그래픽 왜곡을 최소화합니다 .
- 120 Hz 의 매우 높은 재생 빈도와 0.5 ms 의 빠른 응답 시간을 지원합니다 .
- 색역 98.5% DCI-P3.
- 탈착식 스탠드 및 비디오 전자 표준 협회 (VESA™) 설치 구멍 (200 mm x 200 mm & 300 mm x 200 mm) 을 이용한 유연한 장착 가능 .
- 1 DisplayPort 및 3 HDMI 포트를 통한 디지털 연결성 .
- 1 USB 업스트림 포트와 4 USB 다운스트림 포트를 가지고 있습니다 .
- 사용자 시스템에 의해 지원될 경우 플러그 앤 플레이 기능 .
- OSD 조정을 통한 간편한 설정과 화면 최적화 .
- AW5520QF 는 FPS(일인칭 슈팅), MOBA/RTS(멀티플레이어 온라인 배틀 아레나 / 실시간 전략), RPG(롤 플레이 게임), SPORTS(레이싱 게임) 를 포함한 두 가지 사전 설정 모드와 더불어 사용자 자신만의 세 가지 사용자 지정 가능한 게임 모드를 제공합니다 . 또한 , Timer(타이머), Frame Rate(프레임 속도) 및 Display Alignment(디스플레이 정렬) 같은 주요한 향상된 기능이 제공되어 게이머의 역량을 높이고 최상의 게임 이점을 제공합니다 .
- ≤ 0.3 W, 대기 모드에서 .
- 깜박임 없는 화면으로 최적으로 눈을 편안하게 합니다 .

 **경고 :** 모니터에서 방출하는 블루 라이트에 장시간 노출되면 눈 피로 , 디지털 눈 경련 및 눈에 그 밖의 해를 입을 수 있습니다 . **ComfortView** 기능은 최적으로 눈을 편안하게 하기 위해 모니터에서 나오는 블루 라이트의 양을 줄이도록 설계되었습니다 .

부품과 조절 버튼 식별

앞면



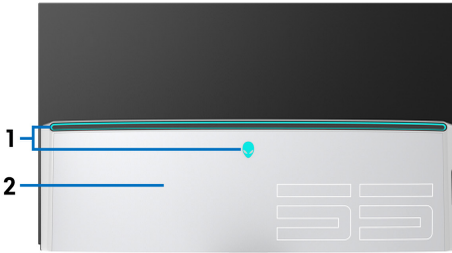
라벨	설명	사용
1	내장 스피커	재생되는 오디오 내용을 여기에서 들을 수 있습니다.
2	기능 버튼	자세한 내용은 모니터 조작 를 참조하십시오.
3	IR 렌즈	리모컨 (모니터와 함께 제공됨) 에서 보내는 적외선 광 신호를 수신합니다.
4	전원 버튼 (LED 표시기 포함)	모니터를 켜거나 끕니다. 파란색 불이 켜져 있는 것은 모니터가 켜졌고 정상 작동 중임을 나타냅니다. 흰색 불이 깜박이는 것은 모니터가 대기 모드에 있음을 나타냅니다.

위에서 보기

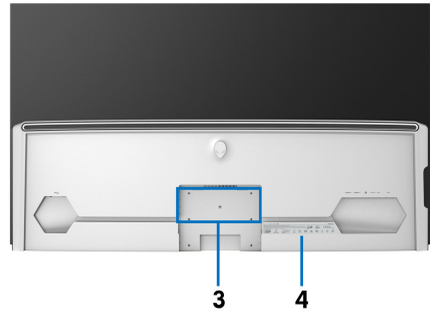


라벨	설명	사용
1	바코드, 일련번호 및 서비스 태그 레이블	Dell 기술 지원 요청용.

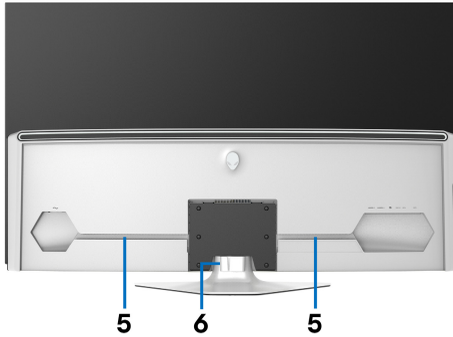
뒷면 보기



뒷면 보기 , I/O 커버 포함



뒷면 보기 , I/O 커버 미포함

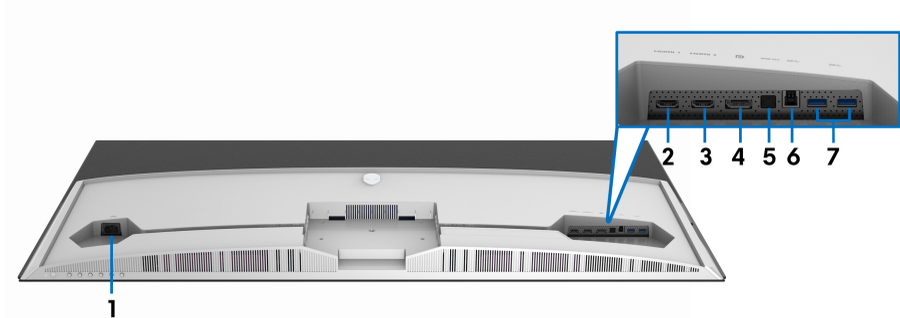


모니터 스탠드가 장착된 상태의 뒷면

라벨	설명	사용
1	AlienFX LED 표시등	Alienware 로고와 LED 스트라이프에 불이 켜질 수 있습니다 . 설정을 변경하려면 AlienFX Lighting(AlienFX 조명) 을 참조하십시오 .
2	I/O 커버	I/O 포트를 보호합니다 .
3	스탠드 및 VESA 어댑터 설치 구멍	스탠드 또는 VESA 어댑터 (200 mm x 200 mm & 300 mm x 200 mm) 설치용 .
4	규정에 의한 라벨	규정에 의한 승인을 표시합니다 .

5	케이블 관리 채널	케이블을 깔끔하게 정리합니다.
6	케이블 관리 클립	

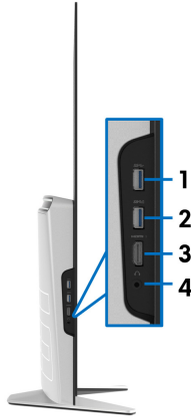
아래 모습



아래 모습 (모니터 스탠드 없음)

라벨	설명	사용
1	전원 커넥터	전원 케이블 (모니터에 포함됨) 을 연결합니다.
2	HDMI 포트 (HDMI 1)	HDMI 케이블 (모니터에 포함됨) 로 컴퓨터를 연결합니다.
3	HDMI 포트 (HDMI 2)	
4	DisplayPort	DisplayPort 케이블 (모니터와 함께 제공됨) 로 컴퓨터를 연결합니다.
5	SPDIF 출력 포트	S/PDIF 케이블 (별매품) 로 S/PDIF 장치를 연결합니다.
6	USB 업스트림 포트	USB 케이블 (모니터와 함께 제공됨) 을 이 포트와 컴퓨터에 연결하여 모니터의 USB 포트를 사용할 수 있게 합니다.
7	USB 다운스트림 포트 (2)	USB 장치를 연결합니다. 참고 : 이러한 포트를 사용하려면 USB 케이블 (모니터와 함께 제공됨) 을 모니터의 USB 업스트림 포트와 컴퓨터에 연결해야 합니다.

측면 모습



라벨	설명	사용
1	USB 다운스트림 포트	USB 장치를 연결합니다.* 참고: 이 포트를 사용하려면 USB 케이블 (모니터와 함께 제공됨) 을 모니터의 USB 업스트림 포트와 컴퓨터에 연결해야 합니다.
2	전원 충전 기능이 있는 USB 다운스트림 포트	연결하여 장치를 충전합니다.
3	HDMI 포트 (HDMI 3)	HDMI 케이블 (모니터에 포함됨) 로 컴퓨터를 연결합니다.
4	헤드폰 포트	헤드폰 또는 스피커를 연결합니다.

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

모니터 규격

모델	AW5520QF
화면 유형	색 활성 매트릭스
패널 기술	OLED
화면비	16:9
볼 수 있는 이미지	
대각	1387.8 mm (54.6 인치)
너비 (활성 영역)	1209.6 mm (47.62 인치)
높이 (활성 영역)	680.4 mm (26.79 인치)
전체 영역	823011.8 mm ² (1275.67 인치 ²)
픽셀 피치	0.315 mm x 0.315 mm
인치당 픽셀 (PPI)	81
시야각	
세로	120° (일반)
가로	120° (일반)
휘도 출력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 130 cd/m² (일반) ▪ 400 cd/m² (최대)
명암비	130000:1 (일반)
표면 코팅	하드 코팅 (2H), 반사 방지 처리된 전면 편광판
백라이트	N/A
응답 시간	0.5 ms 회색에서 회색으로
색심도	10 억 7 천만 컬러
색역	98.5% DCI-P3
내장 장치	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB 3.0 초고속 허브 (1 개의 USB 3.0 업스트림 포트 포함) ▪ 4 x USB 3.0 다운스트림 포트 (충전을 지원하는 1 포트 포함)

연결성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x DisplayPort 버전 1.4 (하단) ▪ 3 x HDMI 포트 버전 2.0 (하단 : 2; 측면 : 1) ▪ 1 x USB 3.0 업스트림 포트 (하단) ▪ 4 x USB 3.0 다운스트림 포트 (하단 : 2; 측면 : 2) ▪ 1 x 헤드폰 포트 (측면) ▪ 1 x S/PDIF 출력 포트 (하단)
테두리 너비 (모니터 가장자리에서 활성 영역까지)	
상단	8.0 mm
왼쪽 / 오른쪽	8.2 mm/8.2 mm
하단	11.9 mm
Dell Display Manager (DDM) 호환성	쉬운 배열 및 기타 키 기능

 **참고 :** 모니터가 손상될 수 있으므로 이 모니터를 세로 (수직) 방향 또는 뒤집어 (180°) 사용하거나 설치하지 마십시오 .

해상도 규격

모델	AW5520QF
수평 주사 범위	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DisplayPort: 27 ~ 269 kHz (자동) ▪ HDMI: 27 ~ 143 kHz (자동)
수직 주사 범위	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DisplayPort 1.4: 40 ~ 120 Hz (자동) ▪ HDMI 2.0: 40 ~ 120 Hz (자동)
최고 사전 설정 해상도	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DisplayPort: 3840 x 2160 @ 120 Hz ▪ HDMI: 3840 x 2160 @ 60 Hz

지원되는 비디오 모드

모델	AW5520QF
비디오 디스플레이 기능 (HDMI & DisplayPort 재생)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, QHD, UHD

사전 설정 디스플레이 모드

HDMI 디스플레이 모드

디스플레이 모드	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	픽셀 클럭 (MHz)	동기 극성 (수평 / 수직)
VESA, 640 x 400	31.5	70.1	25.2	+/-
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 800-R	49.3	59.9	71.0	+/+
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, 1920 x 1080	137.3	120.0	285.5	+/-
VESA, 2048 x 1280-R	78.9	59.9	174.3	+/+
VESA, 2560 x 1440	88.8	60.0	241.5	+/-
VESA, 3840 x 2160	135.0	60.0	594.0	+/-

DP 디스플레이 모드

디스플레이 모드	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)	픽셀 클럭 (MHz)	동기 극성 (수평 / 수직)
VESA, 640 x 400	31.5	70.1	25.2	+/-
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 800-R	49.3	59.9	71.0	+/+
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, 1920 x 1080	137.3	120.0	285.5	+/-
VESA, 2048 x 1280-R	78.9	59.9	174.3	+/+
VESA, 2560 x 1440	88.8	60.0	241.5	+/-
VESA, 3840 x 2160	133.3	60.0	533.3	+/-
VESA, 3840 x 2160	266.6	120.0	1066.5	+/-

 **참고** : 이 모니터는 **AMD FreeSync™ Premium Technology** 를 지원합니다.

전기 규격

모델	AW5520QF
비디오 입력 신호	HDMI 2.0*, DisplayPort 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 / 4.5 A (일반)
돌입 전류	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 120 V: 50 A (최대) 0°C 에서 (콜드 스타트) ▪ 220 V: 100 A (최대) 0°C 에서 (콜드 스타트)
소비 전력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0.3 W (꺼짐 모드)¹ ▪ 0.3 W (대기 모드)¹ ▪ 82.5 W (켜짐 모드)¹ ▪ 390 W (최대)² ▪ 84.75 W (Pon)³ ▪ 262.12 kWh (TEC)³

* Consumer Electronics Control (CEC), 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.

¹ EU 2019/2021 및 EU 2019/2013 에 정의된 대로.

² 모든 USB 포트에서 최대 전력이 로드된 최대 밝기 및 대비.

³ 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 주문한 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.

스피커 사양

모델	AW5520QF
스피커 관련 전원	2 x 14 W
주파수 응답	180 Hz - 20 kHz
임피던스	8 ohm

물리적 특성

모델	AW5520QF
신호 케이블 유형	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 디지털 : HDMI, 19 핀 ▪ 디지털 : DisplayPort, 20 핀 ▪ 범용 직렬 버스 : USB, 9 핀
<p>참고 : 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>	
치수 (스탠드 포함)	
높이	770.6 mm (30.34 인치)
너비	1225.9 mm (48.26 인치)
깊이	263.9 mm (10.39 인치)
치수 (스탠드 미포함)	
높이	717.2 mm (28.24 인치)
너비	1225.9 mm (48.26 인치)
깊이	80.3 mm (3.16 인치)
스탠드 치수	
높이	246.7 mm (9.71 인치)
너비	546.2 mm (21.50 인치)
깊이	263.9 mm (10.39 인치)
중량	
중량 (포장 포함)	41.3 kg (90.96 lb)

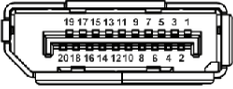
스탠드 어셈블리, 케이블 및 리모컨을 포함한 중량	26.1 kg (57.54 lb)
스탠드 어셈블리 미포함 중량 (벽 설치 또는 VESA 설치를 위한 고려사항의 경우 - 케이블 없음)	25.5 kg (59.13 lb)
스탠드 어셈블리 중량	1.9 kg (4.23 lb)
앞면 프레임 클로스	4-7 GU (전면 턱만 해당)

환경 특성

모델	AW5520QF
준수 표준	
<ul style="list-style-type: none"> • 비소 없는 유리 와 수은 없는 패널만 해당됩니다 • BFR/PVC 비포함 모니터 (외부 케이블 제외) 	
온도	
동작	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
비동작	<ul style="list-style-type: none"> • 보관 : -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) • 운반 : -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
습도	
동작	10% ~ 80% (비응축)
비동작	<ul style="list-style-type: none"> • 보관 : 5% ~ 90% (비응축) • 운반 : 5% ~ 90% (비응축)
고도	
동작	5,000 m (16,404 피트) (최대)
비동작	12,192 m (40,000 피트) (최대)
열 분산	<ul style="list-style-type: none"> • 1331 BTU/시간 (최대) • 341 BTU/시간 (일반)

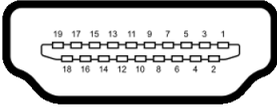
핀 지정

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 쉘드
3	TMDS 데이터 2-
4	TMDS 데이터 1+
5	TMDS 데이터 1 쉘드
6	TMDS 데이터 1-
7	TMDS 데이터 0+
8	TMDS 데이터 0 쉘드
9	TMDS 데이터 0-
10	TMDS 클럭 +
11	TMDS 클럭 쉘드
12	TMDS 클럭 -
13	CEC
14	예약됨 (장치의 N.C.)
15	DDC 클럭 (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

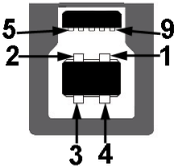
이 단원에서는 모니터에 탑재된 USB 포트에 대한 정보를 제공합니다.

 **참고** : 이 모니터는 초고속 **USB 3.0** 호환입니다.

전송 속도	데이터 전송 속도	소비 전력 *
초고속	5 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)

* 배터리 충전 버전 호환 장치의 경우 USB 다운스트림 포트 ( 배터리 아이콘 있음) 에서 최대 2 A.

USB 업스트림 커넥터



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

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+

USB 포트

- 1 x 업스트림 - 하단
- 4 x 다운스트림 - 하단 (2) 및 측면 (2)

충전 포트 -  아이콘이 있는 포트 ; BC1.2 호환 장치인 경우 2 A 고속 충전 기능을 지원합니다 .

 **참고 :** USB 3.0 기능을 사용하려면 USB 3.0 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 .

OLED 모니터 화질 및 픽셀 지침

OLED 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 . OLED 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support/monitors 을 참조하십시오 .

유지보수 지침

모니터 청소

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

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

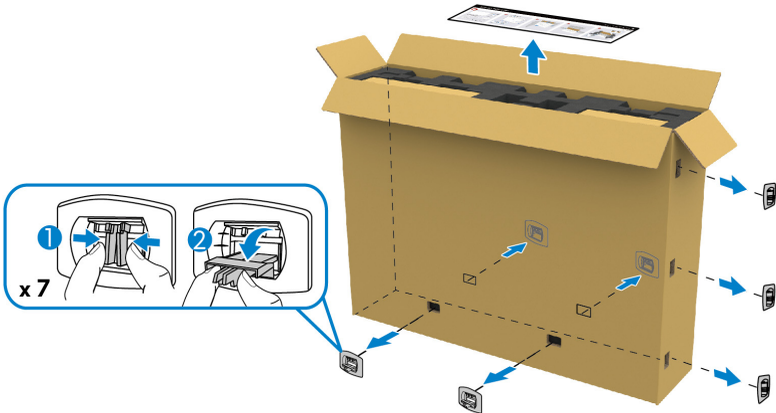
모범적으로 관리하려면 모니터를 포장을 풀거나 청소하거나 취급할 때 아래 목록의 지침을 따르십시오.

- 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.

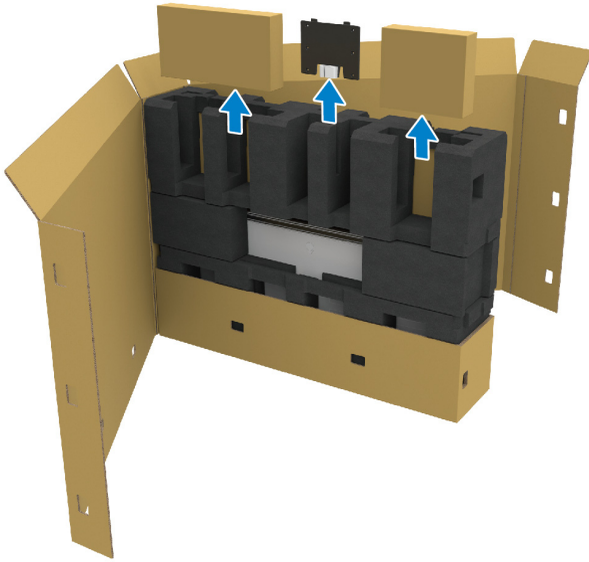
모니터 설치

스탠드 부착하기

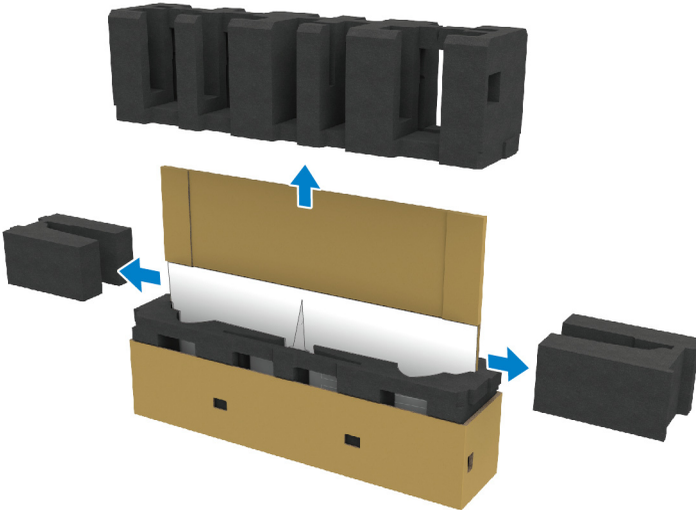
- ☞ **참고:** 스탠드는 공장 출고시 설치되지 않은 상태입니다.
- △ **주의:** 모니터가 매우 무거우므로 상당히 주의해서 다뤄야 합니다. 이 모니터를 들거나 옮길 때 두 사람이 필요합니다.
- ☞ **참고:** 아래의 지침은 모니터에 포함되어 제공된 스탠드에만 적용됩니다. 다른 곳에서 별도로 구매한 스탠드를 부착하는 경우에는 해당 스탠드에 포함되어 있는 지침을 따르십시오.
- △ **주의:** 다음 단계는 화면을 보호하기 위해 중요합니다. 아래 지침에 따라 설치를 마치십시오.
 1. 탭을 잡아당겨서 바깥쪽 상자에서 일곱 개의 클립을 제거합니다.
 2. 플랩을 열고 간편 설치 설명서를 찾습니다. 문서를 참조하여 셋업 설치를 수행합니다.



3. 주변기기 상자와 마운팅 브래킷을 포장 쿠션에서 빼냅니다.



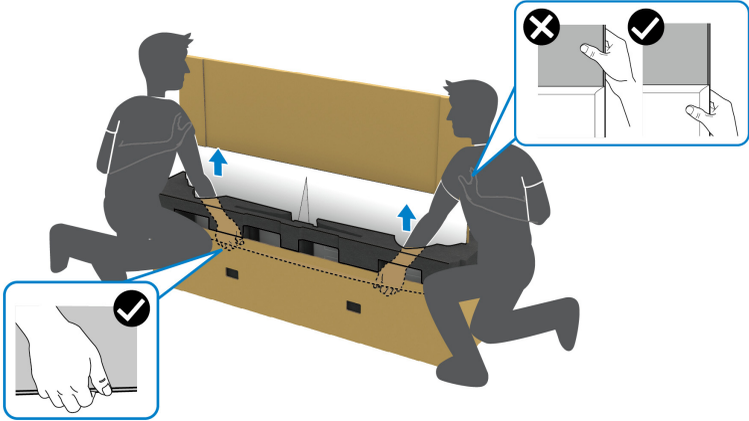
4. 위쪽 폼 쿠션과 측면 폼 쿠션을 제거합니다.



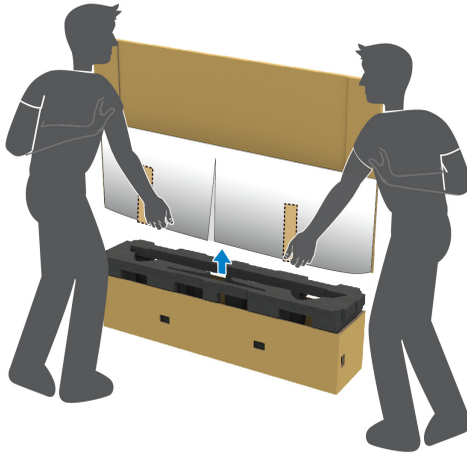
⚠ 경고 : 모니터는 매우 무거우므로 두 사람이 들어올려야 합니다.

5. 포장 쿠션에서 모니터를 빼냅니다 .

- a. 아래 그림에 보이는 것처럼 파트너와 함께 한 손을 하단 쿠션의 점선 부분으로 밀어넣습니다 .
- b. 파트너와 함께 모니터의 더 두꺼운 쪽 면을 다른 쪽 손으로 잡습니다 .

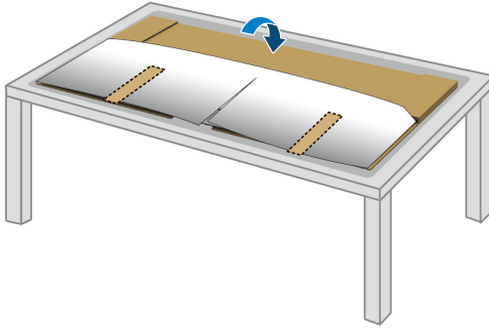


- c. 아래 그림에 보이는 것처럼 모니터를 포장에서 들어 꺼냅니다 .

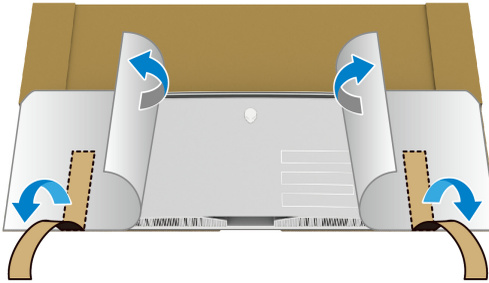


△ 주의 : 모니터를 들어올릴 때 패널 화면을 누르지 마십시오 .

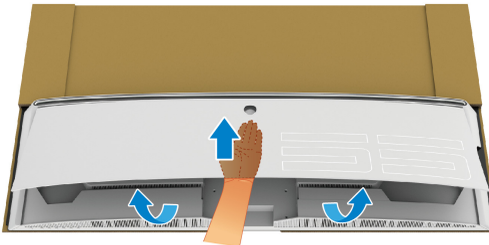
6. 모니터 앞면을 평평하고 부드러운 표면에 놓습니다.



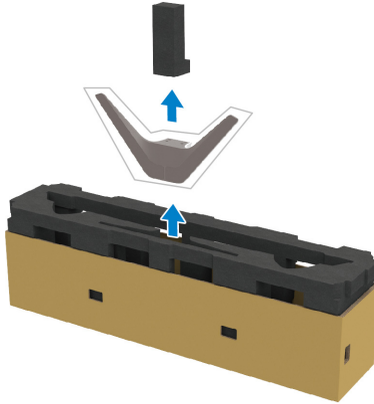
7. 보호용 덮개에 있는 테이프를 제거하고, 절취선을 따라 찢어서 모니터의 I/O 덮개가 드러나게 합니다.



8. 아래 그림에 보이는 것처럼, 모니터 하단 가장자리 있는 우묵한 부분에 손을 넣고, 마그네틱 I/O 덮개를 부드럽게 벗겨냅니다.

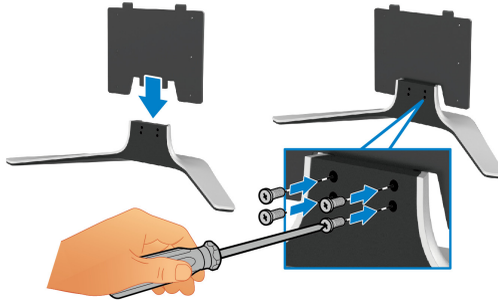


9. 포장 쿠션에서 스탠드 받침을 빼냅니다 .



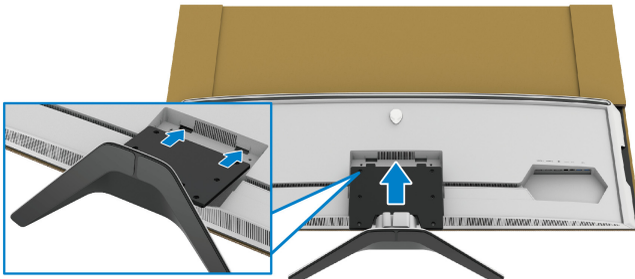
10. 마운팅 브래킷을 스탠드에 삽입합니다 .

- a. 브래킷의 나사 구멍을 스탠드의 나사 구멍과 맞춥니다 .
- b. Phillips 십자 스크루드라이버를 사용하여 여섯 개의 나사를 조여 마운팅 브래킷을 스탠드에 고정합니다 .



11. 스탠드 어셈블리를 모니터에 부착하십시오 .

- a. 모니터 뒷면의 나사 구멍에 스탠드를 맞춥니다 .

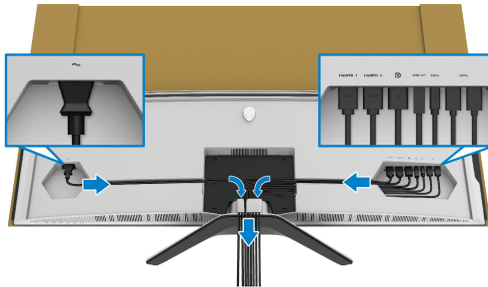


b. Phillips 십자 스크루드라이버를 사용하여 네 개의 나사로 스탠드 어셈블리를 모니터에 고정합니다.



12. 필요한 케이블을 모니터에 연결하고, 케이블 관리용 채널로 케이블을 통과시켜 클립으로 고정합니다.

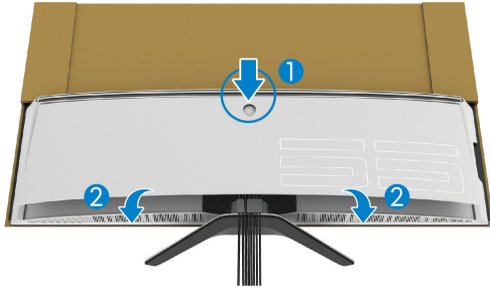
- 전원 케이블
- HDMI 케이블
- DisplayPort 케이블
- S/PDIF 오디오 케이블 (선택 사항, 케이블 미포함)
- USB 업스트림 케이블
- USB 다운스트림 케이블 (선택 사항, 케이블 미포함)



참고: I/O 덮개를 부착하기 전에 케이블들이 잘 정리되도록 각 케이블을 깔끔하게 배선합니다.

참고: 지시가 있을 때까지 전원 케이블을 벽 콘센트에 꽂거나 모니터를 켜지 마십시오.

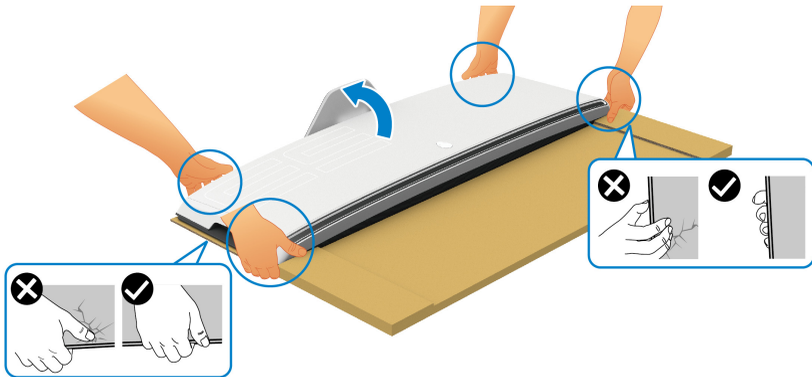
13. I/O 덮개 바깥쪽 가장자리를 모니터 후면 우묵한 곳에 맞춥니다. I/O 덮개는 전자석의 힘으로 제자리에 고정됩니다.



14. 다른 사람과 함께 모니터를 주의해서 들어올려 평평한 표면에 놓습니다.

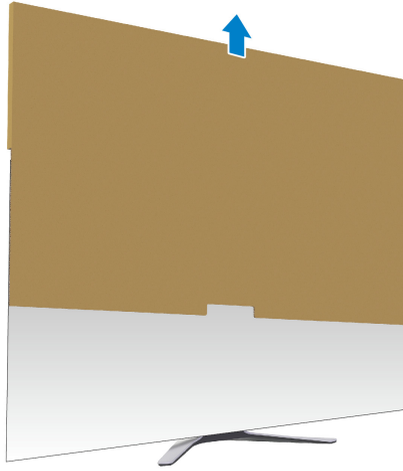
- a. 아래 그림에 보이는 것처럼 파트너와 함께 한 손으로 모니터의 하단 가장자리를 받칩니다.
- b. 파트너와 함께 모니터의 더 두꺼운 쪽 면을 다른 쪽 손으로 잡습니다.
- c. 모니터를 들어올립니다.
- d. 모니터를 똑바로 세웁니다.

⚠ 경고 : 모니터는 매우 무거우므로 두 사람이 들어올려야 합니다.



△ 주의 : 실수로 손상되는 것을 막기 위해 들어올릴 때 모니터를 단단히 잡고 패널 스크린을 누르지 않도록 주의하십시오.

15. 모니터에서 카드보드를 제거합니다 .



16. 모니터에서 보호용 덮개를 제거합니다 .

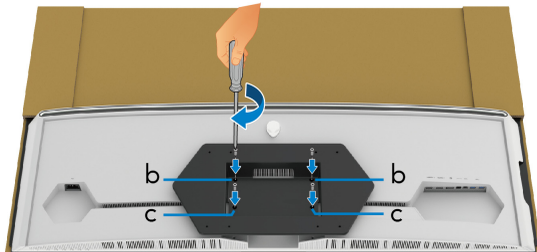
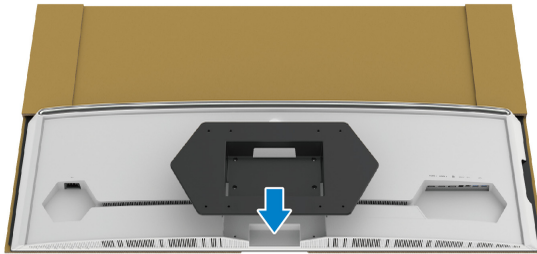


VESA 어댑터 연결

제공된 VESA 어댑터 (주변기기 상자) 를 디스플레이 뒷면에 설치하여 , 벽걸이 키트 또는 타사 암 (별도 판매) 을 모니터에 부착할 수 있습니다 .

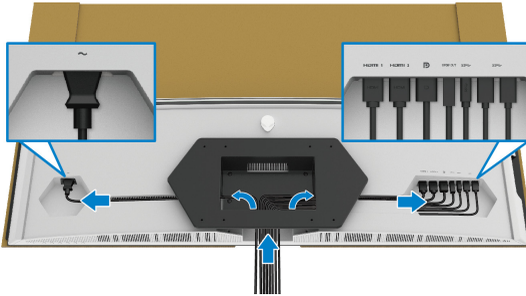
참고 : 벽걸이 키트 또는 타사 암은 이 모니터에 포함되어 있지 않습니다 .
VESA 호환형 벽걸이 키트 또는 타사 암과 함께 제공되는 지침을 참조하십시오 .
(나사 치수 : M4 x 10 mm)

1. **스탠드 부착하기**에 있는 단계 1 - 8 에 따라 VESA 어댑터 마운팅 영역에 액세스합니다 .
2. 제공된 VESA 어댑터를 모니터에 부착합니다 .
 - a. 모니터 뒷면에 있는 나사 구멍과 VESA 어댑터를 맞춥니다 .
 - b. Phillips 십자 스크루드라이버를 사용하여 두 개의 나사로 VESA 어댑터의 위쪽 가장자리를 고정시킵니다 .
 - c. Phillips 십자 스크루드라이버를 사용하여 두 개의 나사로 VESA 어댑터의 아래쪽 가장자리를 고정시킵니다 .



3. 그림에 보이는 방향으로 필요한 케이블을 배선하여 모니터에 연결합니다 .

- 전원 케이블
- HDMI 케이블
- DisplayPort 케이블
- S/PDIF 오디오 케이블 (선택 사항 , 케이블 미포함)
- USB 업스트림 케이블
- USB 다운스트림 케이블 (선택 사항 , 케이블 미포함)



4. 모니터를 벽에 설치합니다. 자세한 내용은 구매한 벽걸이 키트 / 타사 암에 포함되어 있는 설명서를 참조하십시오 .

5. 모니터에서 카드보드와 보호용 커버를 제거합니다 .

 **참고 :** 최소 중량 또는 하중 지지 용량이 **102.0 kg** 인 **UL** 인증 벽걸이 브래킷 하고만 사용할 수 있습니다 .

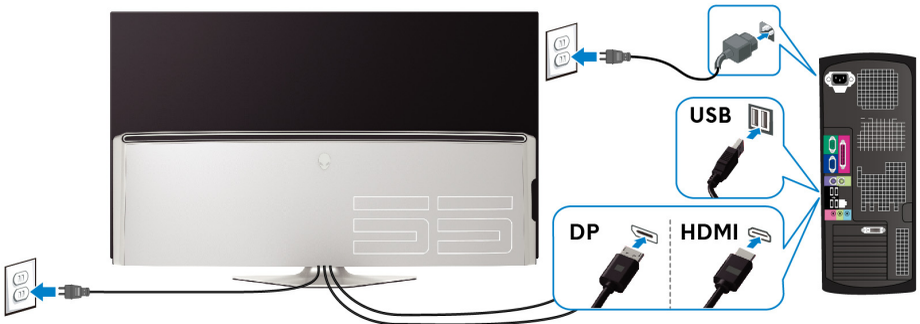
컴퓨터 연결

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

✎ 참고 : 모든 케이블을 컴퓨터에 동시에 연결하지 마십시오 .

✎ 참고 : 이미지는 단지 참조용으로 제공된 것입니다 . 컴퓨터의 외관은 다를 수 있습니다 .

모니터를 컴퓨터에 연결하기 :

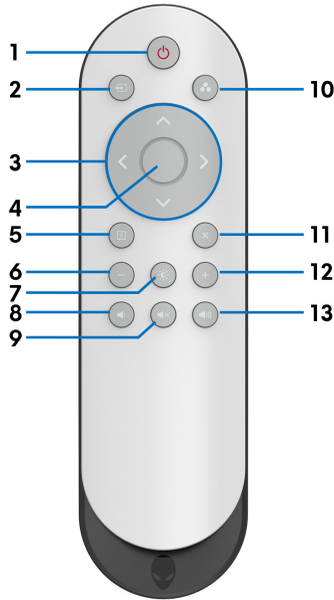


1. DisplayPort 케이블 또는 HDMI 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터에 연결합니다 .
2. USB 3.0 업스트림 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터의 적절한 USB 3.0 포트에 연결합니다 .
3. USB 3.0 주변장치를 모니터의 USB 3.0 다운스트림 포트에 연결합니다 .
4. 컴퓨터와 모니터의 전원 케이블을 벽 콘센트에 꽂습니다 .
5. 모니터와 컴퓨터를 켭니다 .

모니터에 이미지가 나타나면 설치가 완료된 것입니다 . 이미지가 나타나지 않을 경우 **범용 직렬 버스 (USB) 관련 문제**를 참조하십시오 .

리모컨

리모컨에 있는 버튼들을 사용하여 OSD(온스크린 디스플레이) 메뉴에 액세스하고 메뉴 설정을 조정할 수 있습니다.



라벨	버튼	설명
1	전원 켜기 / 끄기	모니터를 켜거나 끕니다.
2	Input Source (입력 소스)	Input Source (입력 소스) 메뉴 실행하기. 방향 버튼을 사용하여 모니터에 연결된 여러 가지 비디오 신호 중에서 선택합니다. 확인 버튼을 눌러 선택 사항을 확인하고 종료합니다.
3	방향 버튼	버튼들 (위 / 아래 / 왼쪽 / 오른쪽) 을 사용하여 OSD 메뉴에서 설정 옵션 간을 이동합니다.
4	확인	선택 사항 확인하기 . OSD 메뉴가 꺼졌을 때 , 이 버튼을 선택하면 OSD 메뉴를 실행할 수 있습니다 .
5	메뉴	OSD 메뉴 실행하기 .
6	-	조정 수준 줄이기 .
7	밝기 / 명암 대비	Brightness/Contrast(밝기 / 명암 대비) 조정 슬라이더에 직접 액세스 .

8	볼륨 -	볼륨 수준 줄이기 .
9	음소거	볼륨 끄기 .
10	사전 설정 모드	사전 설정 목록에서 원하는 색상 모드 지정하기 . 자세한 내용은 Preset Modes (사전 설정 모드) 를 참조하십시오 .
11	종료	OSD 메인 메뉴 종료하기 .
12	+	조정 수준 늘리기 .
13	볼륨 +	볼륨 수준 늘리기 .

리모컨에 배터리 삽입

두 개의 1.5 V AAA 배터리로 리모컨에 전원을 공급합니다 .

배터리를 설치 또는 교체하려면 :

1. 리모컨 하단 가장자리를 들어올려 배터리 덮개를 빼냅니다 .
2. 배터리 장착부 내부에 표시된 (+) 및 (-) 에 맞추어 배터리를 삽입합니다 .
3. 배터리 덮개를 제자리에 끼웁니다 .



△ 주의 : 배터리를 잘못 사용하면 누출 또는 폭발할 수 있습니다 . 다음 지침을 준수하십시오 :

- 각 배터리의 (+) 및 (-) 표시를 배터리 장착부의 (+) 및 (-) 표시에 맞추어서 "AAA" 배터리를 넣으십시오 .
- 배터리 유형을 혼합해 사용하지 마십시오 .
- 사용된 배터리와 새 배터리를 섞어 사용하지 마십시오 . 배터리 수명이 단축되거나 누출될 수 있습니다 .
- 배터리 장착부에 액체가 누출되는 것을 막기 위해 수명이 다한 배터리는 즉시 제거하십시오 . 배터리 산은 피부를 손상시킬 수 있으므로 만지지 마십시오 .

☞ 참고 : 리모컨을 장시간 사용하지 않을 때는 배터리를 빼 놓으십시오 .

리모컨 취급

리모컨 및 배터리를 올바르게 취급하기 위해 다음 안전 팁을 참조하십시오 :

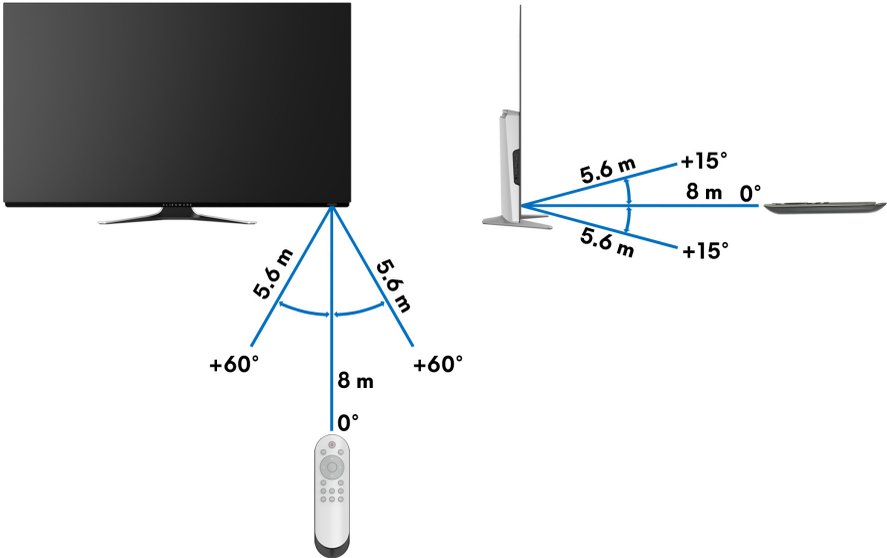
- 강한 충격을 주지 마십시오 .
- 리모컨에 물 또는 기타 액체를 뿌리지 마십시오 . 리모컨이 젖으면 즉시 닦아내고 말리십시오 .
- 열 및 증기에 노출시키지 마십시오 .
- 리모컨은 배터리를 설치할 때만 여십시오 .

리모컨의 작동 범위

버튼을 조작하는 동안 리모컨이 모니터의 IR 센서 쪽을 향하게 하십시오 .

리모컨은 IR 센서로부터 직선 거리 약 8 m 내에서 사용하고 , 약 5.6 m 거리 내에서 수평 각도 120° 및 수직 각도 30° 에서 사용하십시오 .

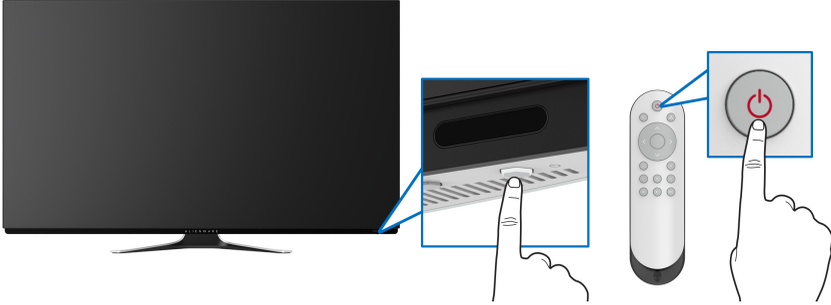
참고 : 모니터의 IR 센서가 직사 광선 또는 강한 조명을 받거나 신호 전송 경로에 장애물이 있으면 리모컨이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다 .



모니터 조작

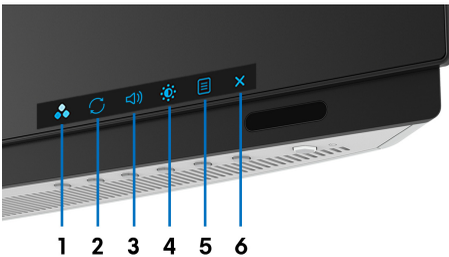
모니터 전원 켜기

모니터를 켜려면 모니터 또는 리모컨에서 전원 버튼을 누릅니다.



전면 패널 조절 사용하기

모니터 전면에 있는 컨트롤 버튼을 사용하여 OSD 메뉴와 바로가기 키에 액세스합니다.



다음 표에서는 전면 패널 버튼에 대해 설명합니다:

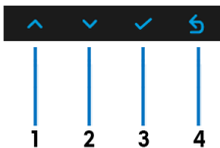
전면 패널 버튼	설명
1  바로 가기 키 / Preset Modes (사전 설정 모드)	사전 설정 목록에서 원하는 색상 모드 지정하기.
2  바로 가기 키 / AMD FreeSync Premium	AMD FreeSync Premium 메뉴에 직접 액세스합니다.

3		Volume(볼륨) 조정 슬라이더에 직접 액세스합니다 .
	바로 가기 키 / Volume(볼륨)	
4		Brightness/Contrast(밝기 / 명암 대비) 조정 슬라이더에 직접 액세스합니다 .
	바로 가기 키 / Brightness/ Contrast(밝기 / 명암 대비)	
5		OSD(온스크린 디스플레이) 실행하기 . 메뉴 시스템 액세스하기 을 참조하십시오 .
	메뉴	
6		OSD 메인 메뉴 종료하기 .
	종료	

전면 패널 버튼

모니터 전면 버튼을 사용하여 디스플레이 설정을 조정합니다 .

 **참고 :** 리모컨을 사용하여 **OSD** 메뉴에 액세스하는 경우 , 아래 그림에 보이는 방향 버튼은 화면에 나타나지 않습니다 .



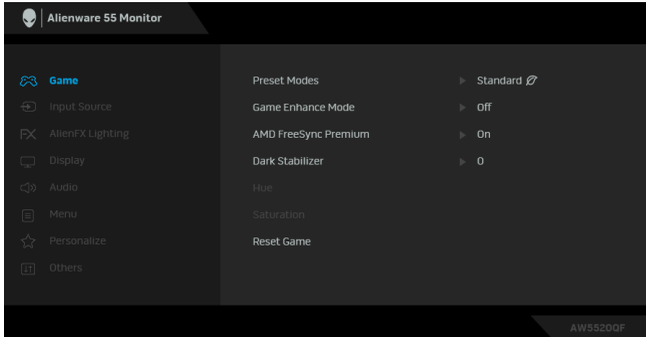
전면 패널 버튼	설명
1 	OSD 메뉴에서 위로 이동하거나 값을 늘립니다 .
위로	
2 	OSD 메뉴에서 아래로 이동하거나 값을 줄입니다 .
아래로	
3 	선택 사항 확인하기 .
확인	
4 	이전 메뉴로 돌아가기 .
뒤로	

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. 메인 메뉴를 표시하려면 모니터 또는 리모컨에서 **메뉴** 버튼을 누릅니다 .



2. 위 또는 아래 버튼을 사용해 설정 옵션 사이에서 이동합니다 . 한 아이콘에서 다른 아이콘으로 이동할 때 옵션 이름이 강조 표시됩니다 .
3. 오른쪽 버튼을 사용하여 하위 메뉴로 들어갑니다 .
4. 방향 버튼을 사용하여 변경합니다 .
5. **확인** 버튼을 눌러 선택 내용을 확인합니다 .
6. 뒤로 또는 왼쪽 버튼을 눌러 이전 메뉴로 돌아가거나 **종료** 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 닫습니다 .

참고 : 모니터에서 사용할 수 있는 옵션의 전체 목록은 아래 표를 참조하십시오 .

참고 : 리모컨을 사용하여 **OSD** 메뉴에 액세스하는 경우 , 메뉴 아래에 있는 방향 버튼은 화면에 나타나지 않습니다 .

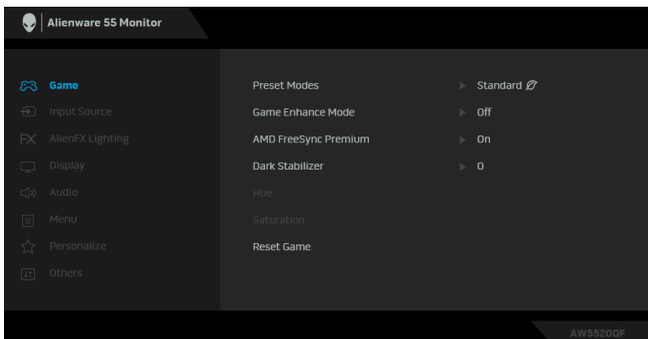
아이콘 메뉴 및 하위
 메뉴

설명



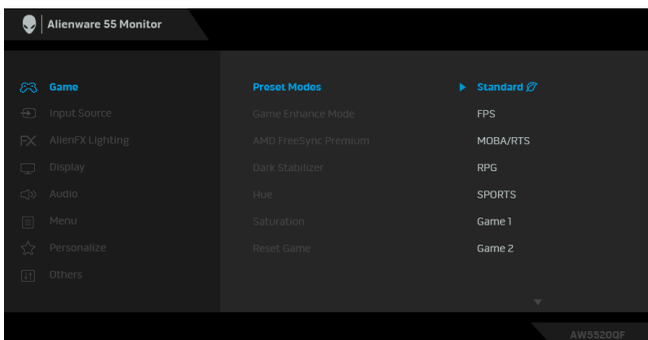
Game(게임)

시각적 게임플레이 경험을 개인 맞춤화하려면 이 메뉴를 사용합니다 .



**Preset Modes
(사전 설정
모드)**

사전 설정 컬러 모드의 목록에서 모드를 선택할 수 있습니다 .



- **Standard(표준)**: 모니터의 기본 색상 설정을 로드합니다 . 이것은 기본 사전 설정 모드입니다 .
- **FPS**: 일인칭 슈팅 게임 (FPS) 에 적합한 색상 설정을 로드합니다 .
- **RPG**: RPG(롤 플레이 게임) 에 적합한 색상 설정을 로드합니다 .

Preset Modes
(사전 설정
모드)

- **MOBA/RTS:** MOBA(멀티플레이어 온라인 배틀 아레나) 및 RTS(실시간 전략) 게임에 적합한 색상 설정을 로드합니다 .
- **SPORTS(스포츠):** 스포츠 게임에 적합한 색상 설정을 로드합니다 .
- **Game 1(게임 1)/Game 2(게임 2)/Game 3(게임 3):** 자신의 게임 필요에 맞게 색 설정을 사용자 지정할 수 있습니다 .
- **ComfortView:** 눈에 좀더 보기 편안하도록 화면에서 나오는 청광 수준을 줄입니다 .

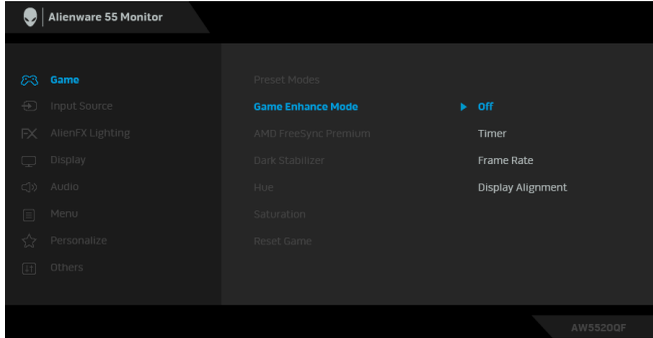
경고 : 모니터에서 방출하는 블루 라이트에 장시간 노출되면 디지털 눈 경련, 눈 피로 및 눈 상해와 같은 해를 입을 수 있습니다 . 모니터를 장시간 사용할 경우 목, 팔, 등 및 어깨와 같은 신체 부위에 통증을 일으킬 수도 있습니다 .

모니터를 장시간 사용할 때 눈 경련 및 목 / 팔 / 등 / 어깨 고통을 줄이기 위해, 다음 제안을 따르는 것이 좋습니다 .

1. 눈과 화면 간에 20 인치 -28 인치 (50 cm-70 cm) 거리를 유지하도록 설정하십시오 .
 2. 눈을 자주 깜박여 촉촉게 유지하고 모니터를 오래 사용한 후에는물로 눈을 적시십시오 .
 3. 정기적으로 두 시간마다 20 분 동안 휴식합니다 .
 4. 쉬는 동안 최소 20 초 동안 모니터에서 눈을 떼고 20 피트 떨어진 곳의 사물을 응시합니다 .
 5. 휴식하는 동안 스트레칭을 하여 목, 팔, 등 및 어깨의 긴장을풀십시오 .
- **Warm(따뜻함):** 더 낮은 색 온도로 색상을 표시합니다 . 화면이 빨간색 / 노란색조로 더 따뜻하게 나타납니다 .
 - **Cool(차가움):** 더 높은 색 온도로 색상을 표시합니다 . 화면이 파란색조로 더 차갑게 나타납니다 .
 - **Custom Color(사용자 지정 색상):** 이 설정을 이용하면 색상 설정을 수동으로 설정할 수 있습니다 . 방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 **Gain(게인)**, **Offset(오프셋)**, **Hue(색조)** 및 **Saturation(채도)** 값을 조정하여 사용자 고유의 사전 설정 색상 모드를 작성합니다 .
-

Game Enhance Mode(게임 향상 모드)

이 기능은 게임플레이 경험을 향상시키기 위한 세 가지 기능을 제공합니다 .



▪ Off(꺼짐)

Game Enhance Mode(게임 향상 모드) 하에서 기능을 비활성화하기 위해 선택합니다 .

▪ Timer(타이머)

디스플레이의 왼쪽 위 구석에 있는 타이머를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 . 게임이 시작된 후로 경과된 시간을 표시합니다 . 남은 시간을 계속해서 알리도록 시간 간격 목록에서 옵션을 선택합니다 .

▪ Frame Rate(프레임 속도)

On(켜짐) 을 선택하면 게임을 플레이할 때 현재의 초당 프레임 수를 표시합니다 . 속도가 높을수록 동작이 더 부드럽게 나타납니다 .

▪ Display Alignment(디스플레이 정렬)

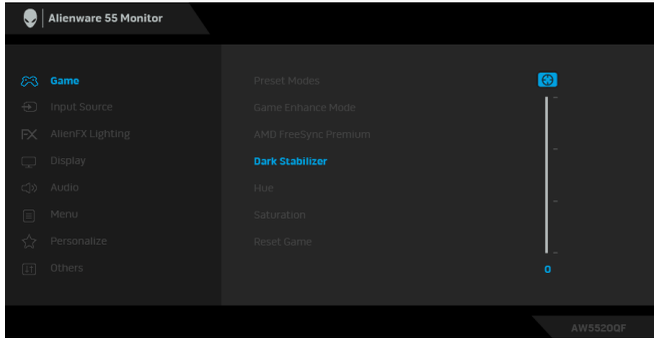
여러 디스플레이의 비디오 콘텐츠를 완벽하게 정렬하는 데 도움이 되는 기능을 활성화합니다 .

AMD FreeSync Premium

On(켜짐) 을 선택하면 , 모니터가 가능한 최고 프레임 속도로 실행되므로 입력 지연과 화면 찢김이 없어 부드러운 게임 플레이가 가능합니다 .

Dark Stabilizer(어둠 안정화)

이 기능은 어두운 게이밍 시나리오에서 가시성을 높여줍니다. 값이 높으면 (0 ~ 3 사이), 디스플레이 이미지의 어두운 영역에서 가시성이 더 좋아집니다.



참고 : Smart HDR(스마트 HDR) 이 활성화된 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.

Hue(색조)

이 기능은 비디오 이미지의 색상을 녹색 또는 자주색으로 변화시킵니다. 이것은 원하는 살색을 조정하는 데 사용됩니다. 방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 색조 수준을 0 ~ 100 사이에서 조정합니다.

위 버튼을 사용하면 비디오 이미지의 녹색 음영이 높아집니다.

아래 버튼을 사용하면 비디오 이미지의 자주색 음영이 높아집니다.

참고 : Hue(색조) 조정은 **FPS, MOBA/RTS, SPORTS(스포츠)** 또는 **RPG** 사전 설정 모드를 선택한 경우에만 사용 가능합니다.

Saturation(채도)

이 기능은 비디오 이미지의 채도를 조정할 수 있습니다. 방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 채도 수준을 0 ~ 100 사이에서 조정합니다.

위 버튼을 사용해 비디오 이미지의 색채 현시를 높입니다.

아래 버튼을 사용해 비디오 이미지의 흑백 현시를 높입니다.

참고 : Saturation(채도) 조정은 **FPS, MOBA/RTS, SPORTS(스포츠)** 또는 **RPG** 사전 설정 모드를 선택한 경우에만 사용 가능합니다.

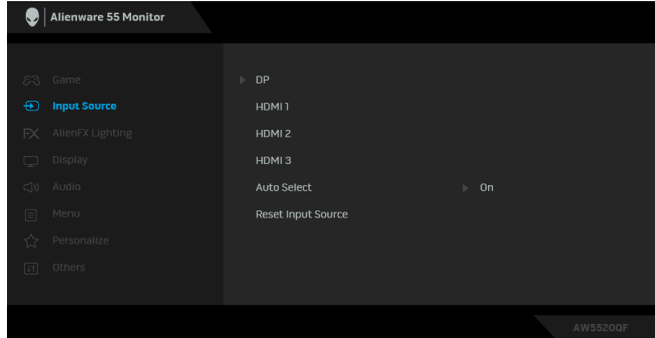
Reset Game(게임 재설정)

Game(게임) 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.



Input Source(입력 소스)

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



DP DisplayPort (DP) 커넥터를 사용하고 있을 때는 **DP** 입력을 선택합니다. **확인** 버튼을 눌러 선택 내용을 확인합니다.

HDMI 1
HDMI 2
HDMI 3 HDMI 커넥터를 사용하고 있을 때 **HDMI 1, HDMI 2** 또는 **HDMI 3** 입력을 선택합니다. **확인** 버튼을 눌러 선택 내용을 확인합니다.

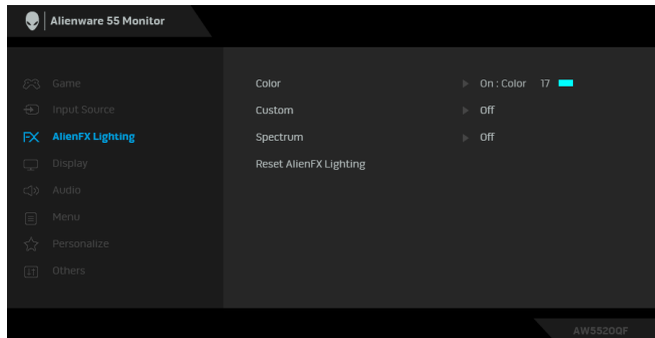
Auto Select(자동 선택) 이 기능을 켜면 모니터가 사용 가능한 입력 소스를 자동으로 스캔할 수 있습니다.

Reset Input Source(입력 소스 재설정) **Input Source(입력 소스)** 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.



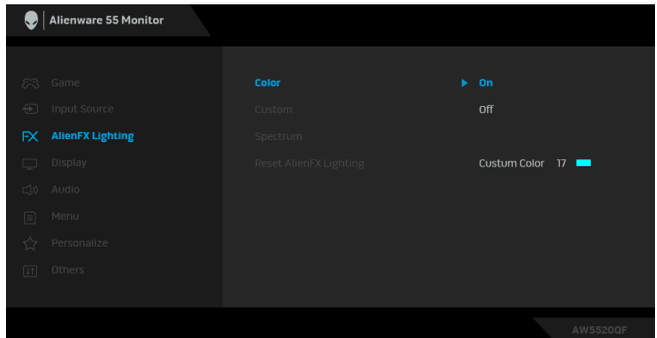
AlienFX Lighting(Alien FX 조명)

이 메뉴를 사용하여 전원 버튼, Alienware 로고, I/O 덮개의 조명 스트라이프에 대한 LED 조명 설정을 조정합니다.

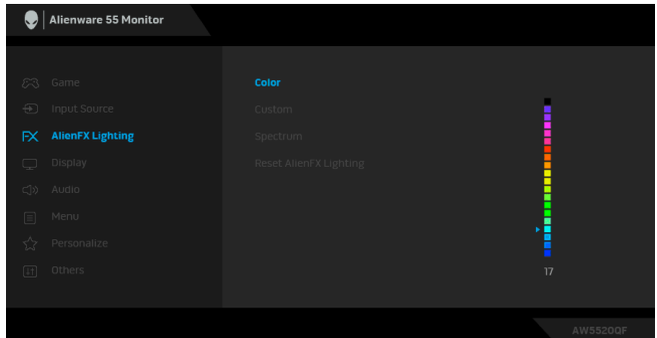


Color(색)

LED 조명 색을 지정하려면, **On(켜짐)** 을 선택하고 아래로 이동하여 **Custom Color(사용자 지정 색상)** 옵션을 강조 표시합니다.



그런 다음 20 가지 가용한 색 목록에서 선택합니다.



아래 표에는 20 가지 LED 색에 사용되는 색 번호와 RGB 코드가 정리되어 있습니다.

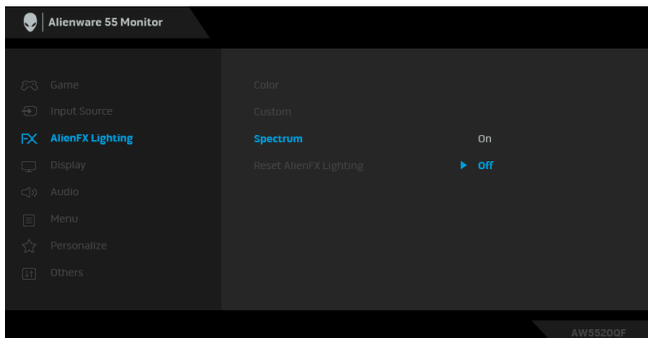
번호	R	G	B
1	0	0	0
2	100	0	240
3	144	0	240
4	240	0	240
5	240	0	176
6	240	0	112
7	240	0	0
8	240	80	0
9	240	128	0
10	240	224	0
11	120	240	0
12	160	240	0
13	100	245	35
14	0	240	0
15	0	240	85
16	70	240	145
17	0	240	240
18	0	160	240
19	0	96	240
20	0	0	240

LED 조명 기능을 끄려면 **Off(꺼짐)** 를 선택합니다 .

참고 : 이러한 기능은 **Spectrum(스펙트럼)** 이 비활성화된 때만 사용할 수 있습니다 .

Custom(사용자 지정) 이것은 읽기 전용 메뉴입니다 . **Color(색)** 또는 / **및 Spectrum(스펙트럼)** 을 사용하여 LED 조명을 조정할 때 , 이 메뉴 상태는 **Off(꺼짐)** 으로 표시됩니다 ; AlienFX 응용 프로그램을 통해 LED 조명을 조정할 때 , 상태가 **On(켜짐)** 으로 변경됩니다 .

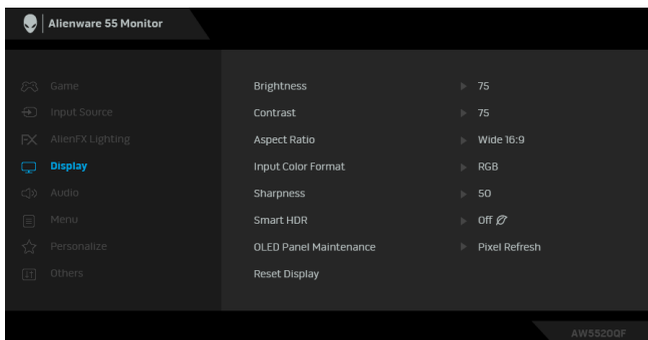
Spectrum(스펙트럼) **On(켜짐)** 를 선택하면, LED 조명이 빛나고 색 스펙트럼에 있는 순서로 색이 변합니다 : 빨강 , 주황 , 노랑 , 녹색 , 파랑 , 남색 및 자주 .



Reset AlienFX Lighting (AlienFX 조명 재설정) **AlienFX Lighting(AlienFX 조명)** 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다 .



Display(디스플레이) **Display(디스플레이)** 를 사용하여 이미지를 조정합니다 .



Brightness (밝기) **Brightness(밝기)** 는 디스플레이의 휘도를 조정합니다 . 방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 밝기 수준을 높이거나 줄입니다 (최소 0/ 최대 100) .

Contrast(명암 대비) **Brightness(밝기)** 를 먼저 조정한 후 추가 조정이 필요한 경우에만 **Contrast(명암 대비)** 를 조정합니다 .
 방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 명암 대비 수준을 늘리거나 줄입니다 (최소 0/ 최대 100).
Contrast(명암 대비) 기능은 모니터 화면의 밝고 어두운 정도의 차이를 조정합니다 .

Aspect Ratio (화면비) 이미지 비율을 **Wide 16:9(와이드 16:9)**, **Auto Resize(자동 크기 조정)**, **4:3** 또는 **1:1** 로 조정합니다 .

Input Color Format(입력 색상 형식) 비디오 입력 모드를 설정할 수 있습니다 :
RGB: 모니터가 DP 또는 HDMI 케이블을 사용하여 컴퓨터 (또는 미디어 플레이어) 에 연결된 경우 이 옵션을 선택하십시오 .
YPbPr: 미디어 플레이어가 YPbPr 출력만 지원하는 경우 이 옵션을 선택합니다 .

Sharpness (선명도) 이 기능은 이미지를 더 선명하게 또는 더 부드럽게 보이게 합니다 . 방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 선명도 수준을 늘리거나 줄입니다 (0~100).

Smart HDR (스마트 HDR) Smart HDR(스마트 HDR) (High Dynamic Range) 메뉴는 진짜와 비슷하도록 명암 대비, 색상 및 광도 범위를 최적으로 조정함으로써 디스플레이 출력을 향상시킵니다 . 기본 설정은 **Off(꺼짐)** 입니다 . Smart HDR(스마트 HDR) 모드를 다음으로 설정할 수 있습니다 :

- **Desktop(데스크톱):** 모니터를 데스크톱 컴퓨터와 함께 사용하는 데 적합합니다 .
- **Movie HDR(동영상 HDR):** HDR 비디오 콘텐츠를 재생하는 데 적합합니다 .
- **Game HDR(게임 HDR):** HDR 호환 게임을 플레이하는 데 적합합니다 . 더 실감나는 장면을 표시하고 게임의 몰입도를 높이고 재미있게 만듭니다 .
- **Reference(참조):** OLED 패널의 원시 색역을 표시합니다 .

참고 : 모니터가 HDR 콘텐츠를 처리할 때 , **Preset Modes(사전 설정 모드)** 및 **Brightness(밝기)** 가 비활성화됩니다 .

OLED Panel Maintenance (OLED 패널 유지 보수)

OLED Panel Maintenance(OLED 패널 유지 보수) 메뉴는 다음 기능을 제공하여 화면의 이미지 잔상을 방지합니다.

- **Pixel Refresh(픽셀 새로 고침)**: 화면의 일시적인 이미지 잔상을 줄이기 위해, 장시간 동안 모니터를 사용한 후 이 기능을 수동으로 활성화할 수 있습니다. 또는, 모니터를 여러 시간 사용했을 때 기능이 자동으로 활성화됩니다. 작업을 완료하는 데 5분 정도 걸립니다.

참고: 새로 고침 프로세스 동안 전원 LED 표시등이 빨간색으로 깜박입니다.

- **Panel Refresh(패널 새로 고침)**: 장시간 모니터를 사용할 때 정지 콘텐츠로 인한 영구 이미지 잔상을 방지하기 위해, 수동으로 이 기능을 활성화하여 픽셀을 새로 고칠 수 있습니다. 또는, 누적 사용 시간이 공장 기본 설정을 초과하면 기능이 자동으로 활성화됩니다. 작업을 완료하는 데 1시간 정도 걸립니다.

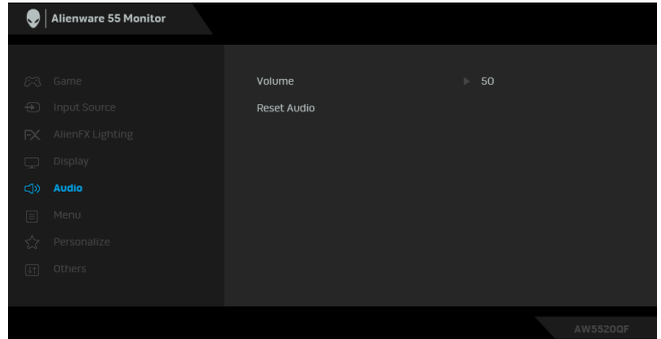
참고: 새로 고침 프로세스 동안 전원 LED 표시등이 녹색으로 깜박인 다음 빨간색으로 깜박입니다.

Reset Display (디스플레이 초기화)

Display(디스플레이) 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.



Audio(오디오)

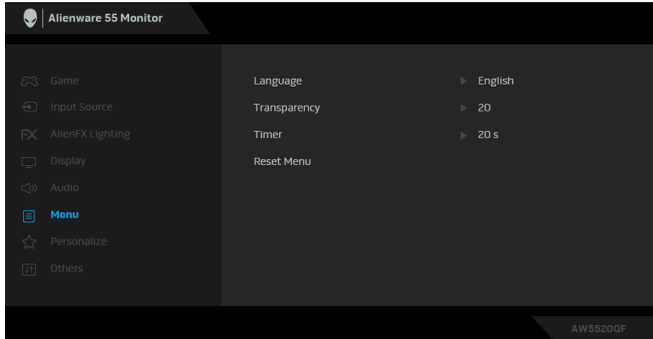


Volume(볼륨) 헤드폰 및 스피커 출력의 볼륨 수준을 설정할 수 있습니다. 방향 버튼(위 및 아래)을 사용하여 볼륨 수준을 0 ~ 100 사이에서 조정합니다.

Reset Audio(오디오 초기화) **Audio(오디오)** 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.



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



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

Transparency (투명도) 방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 메뉴 투명도를 변경합니다 (최소 0/ 최대 100).

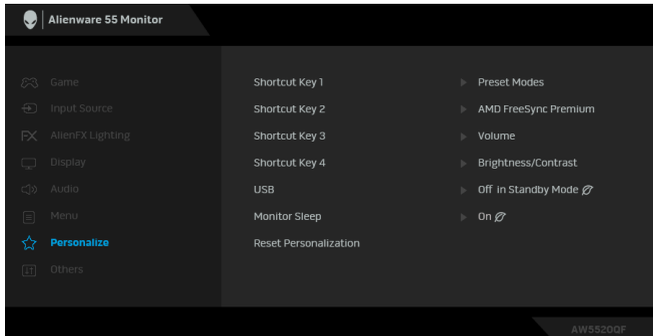
Timer(타이머) 버튼을 누른 뒤 OSD 가 활성 상태에 머물러 있는 시간 길이를 설정합니다.

방향 버튼 (위 및 아래) 을 사용하여 5 초에서 60 초까지 1 초 단위로 슬라이더를 조정합니다 .

Reset Menu(메뉴 초기화) **Menu(메뉴)** 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.



Personalize(개인 설정)



Shortcut Key 1 (바로 가기 키 1) **Preset Modes(사전 설정 모드) , Game Enhance Mode(게임 향상 모드) , AMD FreeSync Premium, Dark Stabilizer(어둠 안정화) , Brightness/Contrast(밝기 / 명암 대비) , Input Source(입력 소스) , Aspect Ratio(화면비) , Volume(볼륨)** 또는 **Smart HDR(스마트 HDR)** 기능 중에서 선택하여 바로 가기 키로 설정할 수 있습니다 .

Shortcut Key 3 (바로 가기 키 3)

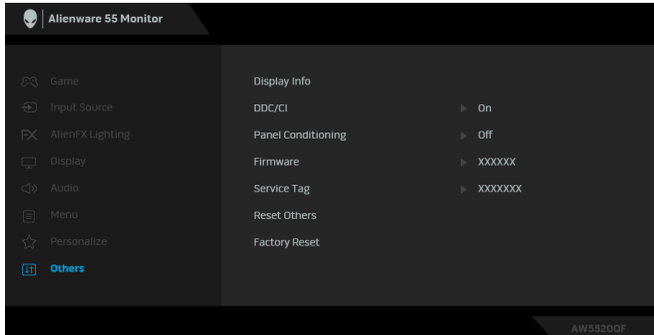
Shortcut Key 4 (바로 가기 키 4)

USB 모니터 대기 모드 동안 USB 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다 .
참고 : 대기 모드에서의 USB 켜고 / 끄기하는 USB 업스트림 케이블이 분리되어 있을 때만 사용할 수 있습니다 . USB 업스트림 케이블이 꽂혀 있으면 이 옵션이 사용 불가를 나타내는 회색으로 바뀝니다 .

Monitor Sleep (모니터 절전) 컴퓨터가 절전 모드로 들어갈 때 모니터를 자동으로 끄거나 켜진 상태로 남도록 선택할 수 있습니다 . **On(켜짐)** 이 선택되어 있으면 시스템이 대기 모드로 전환될 때 모니터가 절전 모드로 들어갑니다 ; **Off(꺼짐)** 이 선택되어 있으면 , PC가 깨어날 때 빠른 디스플레이 복구를 위해 시스템이 절전 모드로 전환될 때 화면이 꺼지지 않도록 방지할 수 있습니다 .

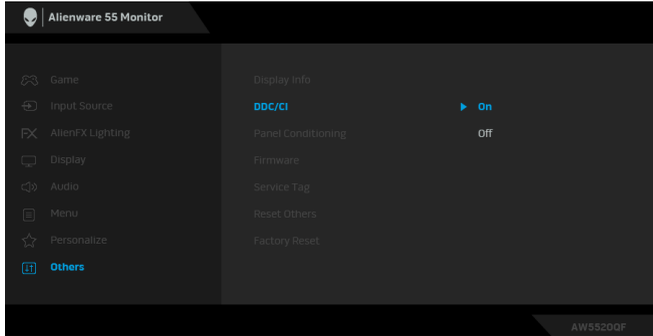
Reset Personalization (개인 설정 초기화) **Personalize(개인 설정)** 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다 .

Others(기타)



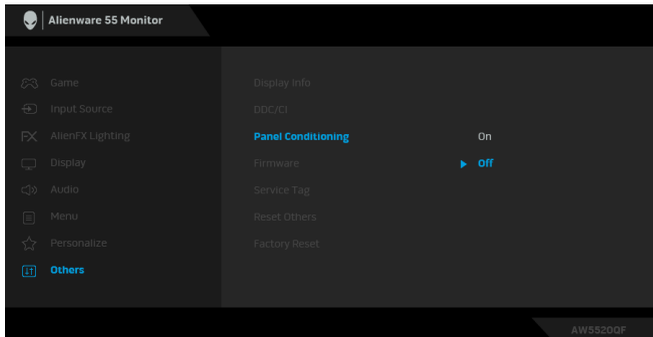
Display Info(디스플레이 정보) 모니터의 현재 설정을 표시합니다.

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



Panel Conditioning (패널 컨디셔닝)

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.



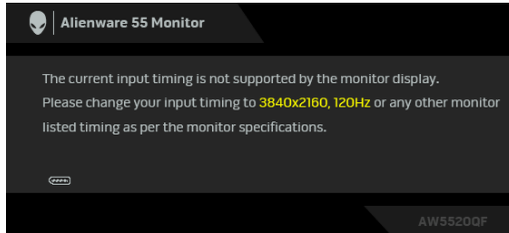
Firmware (펌웨어)

모니터의 펌웨어 버전을 표시합니다.

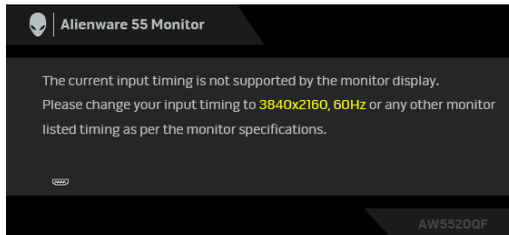
Service Tag (서비스 태그)	모니터의 서비스 태그를 표시합니다. 이 문자열은 Dell의 웹사이트에서 전화 지원을 찾아보고, 보증 상태를 확인하고, 드라이버를 업데이트할 때 필요합니다.
Reset Others (기타 재설정)	Others(기타) 메뉴 아래의 모든 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.
Factory Reset (공장 초기화)	모든 OSD 설정을 공장 기본값으로 초기화합니다.

OSD 경고 메시지

모니터가 특정 해상도를 지원하지 않으면 다음 메시지가 표시됩니다:



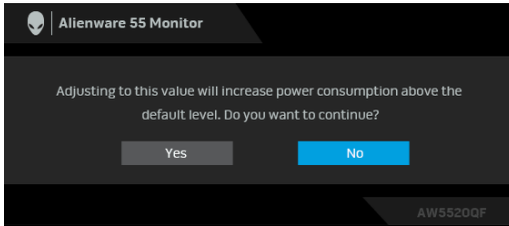
또는



참고: 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다.

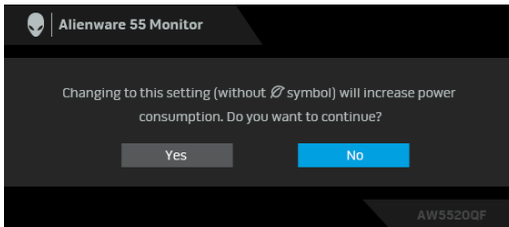
이것은 모니터가 컴퓨터에서 수신 중인 신호와 동기화할 수 없음을 뜻합니다. 이 모니터가 처리할 수 있는 수평 및 수직 주파수 범위에 대해서는 [모니터 규격](#)을 참조하십시오. 권장 모드는 3840 x 2160입니다.

처음으로 **Brightness(밝기)** 수준을 기본값 수준 이상으로 조정할 때 다음 메시지가 표시됩니다 :



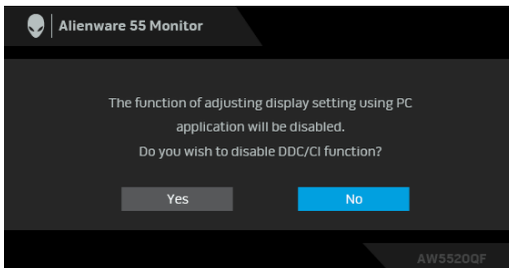
참고 : **Yes(예)** 를 선택한 경우, 다음 번에 **Brightness(밝기)** 설정을 변경할 때는 이 메시지가 표시되지 않습니다 .

처음으로 절전 기능의 기본값 설정을 변경할 때 (예 : **Preset Modes(사전 설정 모드)**, **Smart HDR(스마트 HDR)**, **USB** 또는 **Monitor Sleep(모니터 절전)**) 다음 메시지가 표시됩니다 :

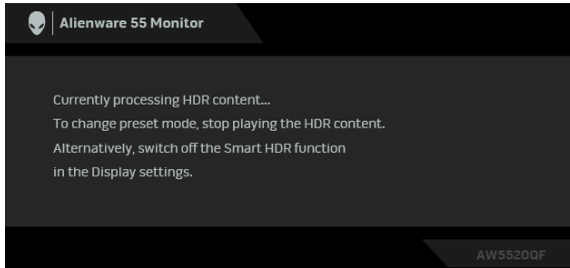


참고 : 위에서 언급한 기능 중 하나에 대해 **Yes(예)** 를 선택한 경우, 다음 번에 이러한 기능 설정을 변경할 때는 이 메시지가 표시되지 않습니다 . 공장값 재설정을 수행하면 다시 메시지가 표시됩니다 .

DDC/CI 기능이 사용 해제되기 전에 다음 메시지가 표시됩니다 :



Smart HDR(스마트 HDR) 이 활성화되었을 때 사전 설정 모드를 변경하려고 하면 다음과 같은 메시지가 나타납니다 :



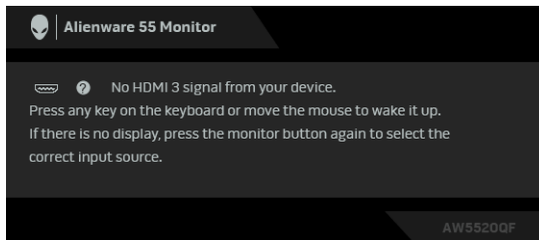
모니터가 대기 모드에 들어가면 다음 메시지가 표시됩니다 :



OSD 를 이용하려면 컴퓨터를 켜서 모니터를 절전 모드에서 해제하십시오 .

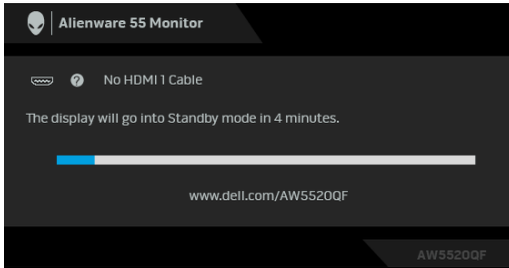
참고 : 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다 .

OSD 는 정상 동작 모드에서만 동작합니다 . 대기 모드인 동안 전원 버튼 이외의 아무 버튼이나 누르면 , 선택된 입력에 따라 다음 메시지가 표시됩니다 .

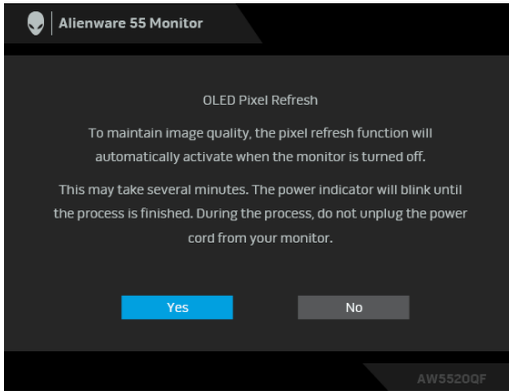


참고 : 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다 .

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

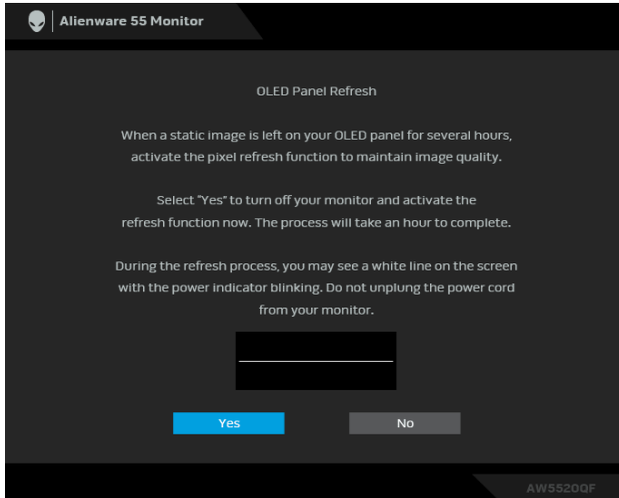


참고 : 연결된 입력 신호에 따라 메시지가 약간 다를 수 있습니다.
Pixel Refresh(픽셀 새로 고침) 이 선택되었을 때 아래 메시지가 나타납니다 .



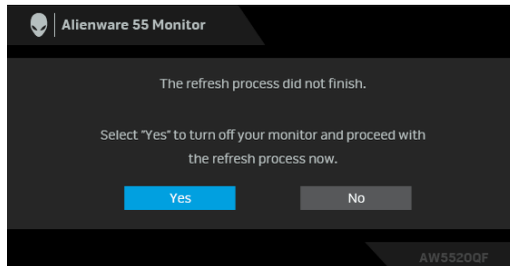
Yes(예) 를 선택하면 , 모니터가 꺼진 후 새로 고침 작업이 자동으로 실행됩니다 . 작업을 완료하는 데 5 분 정도 걸립니다 .

Panel Refresh(패널 새로 고침) 이 선택되었을 때 아래 메시지가 나타납니다 .



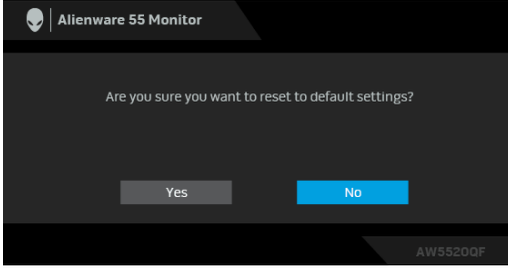
Yes(예) 를 선택하면 , 새로 고침 작업이 자동으로 실행됩니다 . 작업을 완료하는 데 1 시간 정도 걸립니다 .

Pixel Refresh(픽셀 새로 고침) 또는 **Panel Refresh(패널 새로 고침)** 작업을 실행하는 동안 , 모니터 또는 리모컨에서 전원 버튼이 아닌 다른 버튼을 누를 경우 , 다음 메시지가 표시됩니다 :



참고 : 픽셀 새로 고침 또는 패널 새로 고침 작업을 실행하는 동안 , 모니터 또는 리모컨에서 전원 키를 누를 경우 , 모니터가 꺼집니다 . 다음에 모니터를 켜면 , 위의 대화 상자가 다시 나타나서 새로 고침 작업을 계속함을 알려줍니다 .

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



자세한 내용은 [문제 해결](#)을 참조하십시오 .

최대 해상도 설정하기

모니터 최대 해상도 설정하기 :

Windows 7, Windows 8 및 Windows 8.1 에서 :

1. Windows 8 및 Windows 8.1 에서는 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 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 드라이버를 업데이트할 필요가 있을 수 있습니다 . 사용자의 컴퓨터에 따라서 다음 절차 중의 하나를 완료하십시오 :

Dell 데스크톱 또는 랩톱의 경우 :

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

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

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

HDR 콘텐츠를 보거나 재생하기 위한 요구 사항

1. Ultra BluRay DVD 또는 게임 콘솔을 통해

DVD 플레이어 및 게임 콘솔이 HDR 가능한 제품인지 확인하십시오 (예 : Panasonic DMP-UB900, x-Box One S, PS4 Pro). 적절한 그래픽 카드 드라이버 (PC 응용 프로그램용) 를 다운로드하여 설치합니다 . 아래를 참조하십시오 .

2. PC 를 통해 :

사용된 그래픽 카드가 HDR 가능한 제품인지 확인하십시오 . 즉 , HDMI2.0a (HDR 옵션 포함) 호환 및 HDR 그래픽 드라이버가 설치되어 있어야 합니다 . HDR 가능한 플레이어 응용 프로그램을 사용해야 합니다 (예 : Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies and TV 앱).

예를 들어 Dell XPS 8910, Alienware Aurora R5 에 아래 그래픽 카드가 포함되어 있습니다 .

HDR 지원이 포함된 Dell 그래픽 드라이버 : 사용 중인 PC/ 노트북을 위해 HDR 재생을 지원하는 최신 그래픽 드라이버를 다운로드하려면 Dell 지원 페이지를 참조하십시오 .

Nvidia

HDR 가능 NVIDIA 그래픽 카드 : GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 등 . HDR 가능 NVIDIA 그래픽 카드 전체를 보려면 NVIDIA 웹사이트를 참조하십시오 www.nvidia.com.

Win 10 Redstone 2 OS: 381.65 이상에서 전체 화면 재생 모드 (예 : PC 게임 , UltraBluRay 플레이어), HDR 을 지원하는 드라이버 .

AMD

HDR 가능 AMD 그래픽 카드 : RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 등 . HDR 가능 AMD 그래픽 카드 전체를 보려면 www.amd.com 을 참조하십시오 . 다음 위치에서 HDR 드라이버 지원 정보를 확인하고 최신 드라이버를 다운로드하십시오 www.amd.com.

Intel (통합 그래픽)

- HDR 가능 시스템 : CannonLake 이상
- 적합한 HDR 플레이어 : Windows 10 Movies and TV 앱
- HDR 지원이 포함된 OS: Windows 10 Redstone 3
- HDR 지원이 포함된 드라이버 : 최신 HDR 드라이버에 관해서는 downloadcenter.intel.com 을 방문하십시오

 참고 : OS 를 통한 HDR 재생 (예 : 데스크톱 내의 창에서 HDR 재생) 을 위해서는 Win 10 Redstone 2 이상 및 적절한 플레이어 응용 프로그램 (예 : PowerDVD17) 이 필요합니다 . 보호된 콘텐츠를 재생하려면 적절한 DRM 소프트웨어 및 / 또는 하드웨어가 필요합니다 (예 : Microsoft Playready ™) . Microsoft 웹사이트에서 HDR 지원 정보를 참조하십시오 .

AlienFX 응용 프로그램 사용

AWCC(Alienware Command Center)의 AlienFX를 통해 Alienware 모니터의 구부된 여러 영역에 걸쳐 LED 조명 효과를 구성할 수 있습니다.

- **참고 : Alienware Gaming** 데스크톱 또는 랩톱이 있는 경우 직접 **AWCC**에 액세스하여 조명을 제어할 수 있습니다.
- **참고 : 자세한 내용은 Alienware Command Center** 온라인 도움말을 참조하십시오.

전제 조건

비 -Alienware 시스템에서 AWCC를 설치하기 전에 :

- 컴퓨터의 OS가 Windows 10 R3 이상인지 확인하십시오.
- 인터넷 연결이 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 제공된 USB 케이블이 Alienware 모니터와 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.

Windows 업데이트를 통해 AWCC 설치

1. AWCC 응용 프로그램은 자동으로 다운로드되어 설치됩니다. 설치를 완료하는 데 몇 분 정도 걸립니다.
2. 프로그램 폴더로 이동하여 설치가 성공적인지 확인합니다. 또는, 시작 메뉴에서 AWCC 응용 프로그램을 찾을 수 있습니다.
3. AWCC를 실행하고 다음 단계를 수행하여 추가적인 소프트웨어 구성 요소를 다운로드합니다:
 - **설정** 창에서, **Windows 업데이트**를 클릭한 다음 **업데이트 확인**을 클릭하여 Alienware 드라이버 업데이트 진행 상황을 확인합니다.
 - 드라이버 업데이트가 컴퓨터에서 응답하지 않는 경우, Dell 지원 웹사이트에서 AWCC를 설치합니다.

Dell 지원 웹사이트에서 AWCC 설치

1. www.dell.com/support/drivers에서 쿼리 필드에 AW5520QF을 입력하고 다음 항목의 최신 버전을 다운로드합니다:
 - Alienware Command Center 응용 프로그램
 - Alienware Gaming Monitor Control Center 드라이버
2. 설치 파일을 저장한 폴더로 이동합니다.
3. 설치 파일을 두 번 클릭하고 화면에 나온 지침에 따라 설치를 완료합니다.

AlienFX 창 탐색

Alienware Command Center 를 통해 , AlienFX 에서 Alienware 모니터의 LED 조명 색상과 전환 효과를 제어할 수 있습니다 .

AWCC 홈 화면에서 맨위 메뉴 바에 있는 **FX** 를 클릭하여 AlienFX 의 홈 화면에 액세스합니다 .



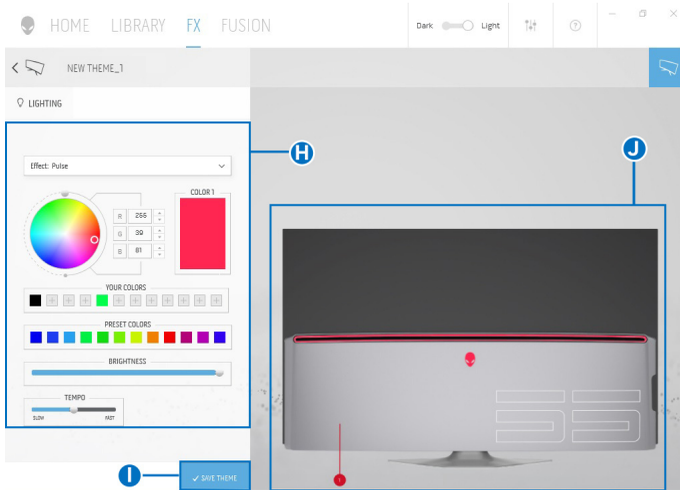
다음 표에서는 홈 화면에 있는 기능과 특징에 설명합니다 :

번호	기능	설명
A	CREATE NEW THEME...(새 테마 만들기 ...)	+ 를 클릭한 다음 텍스트 상자에 이름을 입력하여 테마를 추가합니다 .
B	편집 컨트롤	<ul style="list-style-type: none"> • EDIT(편집): 테마의 조명 설정을 사용자 지정하는 옵션을 제공합니다 . • GO DIM(희미하게): 조명을 희미하게 만듭니다 . • GO DARK(어둡게): 조명을 끕니다 .
C	테마 구성 요소	이러한 구성 요소 (LIGHTING(조명) , MACROS(매크로스) , SETTINGS(설정)) 를 사용하여 선택한 테마를 활성 테마로 만들 수 있습니다 .
D	THEMES(테마) 목록	목록 보기 또는 그리드 보기로 테마를 표시합니다 .
E	배경 컨트롤	배경 애니메이션 효과를 조정합니다 .
F	도움말	AWCC 온라인 도움말에 액세스하려면 클릭합니다 .

G 창 컨트롤

버튼들을 사용하여 창 크기를 최소화, 최대화 또는 복원할 수 있습니다. × 을 선택하면 응용 프로그램이 닫힙니다.

테마 사용자 지정을 시작할 때 다음과 같은 화면이 보입니다:



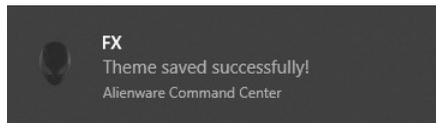
다음 표에서는 화면에 있는 기능과 특징에 대해 설명합니다:

번호	기능	설명
H	LIGHTING(조명) 패널	이 패널의 컨트롤을 사용하여 테마의 조명 효과를 설정합니다. 자세한 내용은 조명 효과 설정 을 참조하십시오.
I	SAVE THEME(테마 저장)	테마의 모든 조정 내용과 변경 사항을 저장하려면 클릭합니다.
J	라이브 미리보기	조명 영역에는 번호가 매겨진 콜아웃들이 있습니다. 이 이미지에서 번호를 클릭하여 단일 영역을 선택할 수 있습니다. 조명을 조정할 때, 모니터의 미리보기에 즉시 새로운 효과가 표시됩니다.

테마 만들기

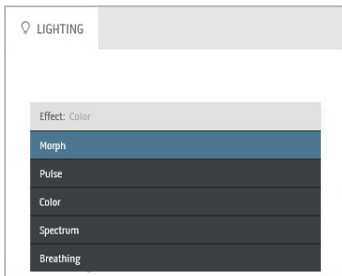
좋아하는 조명 설정을 사용해 테마를 만들려면 :

1. AWCC 를 실행합니다 .
 2. 상단 메뉴 바에서 **FX** 를 클릭하여 AlienFX 의 홈 화면에 액세스합니다 .
 3. 창의 왼쪽 위 구석에서 **+** 를 클릭하여 새 테마를 만듭니다 .
 4. **CREATE NEW THEME(새 테마 만들기)** 텍스트 상자에 테마 이름을 입력합니다 .
 5. 조명을 조정할 조명 영역을 다음과 같이 지정합니다 :
 - 라이브 미리보기 영역 위에 있는 영역 확인란을 선택합니다 , 또는
 - 모니터 이미지에서 번호가 매겨진 콜아웃을 클릭합니다
 6. **LIGHTING(조명)** 패널에서 , **Morph(모프)** , **Pulse(펄스)** , **Color(색)** , **Spectrum(스펙트럼)** 및 **Breathing(브리딩)** 을 포함하여 좋아하는 조명 효과를 드롭다운 목록에서 선택합니다 . 자세한 내용은 [조명 효과 설정](#) 를 참조하십시오 .
-  **참고 : Spectrum(스펙트럼)** 옵션은 조명을 조정하기 위해 **All Zones(모든 영역)** 을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다 .
7. 단계 5 및 단계 6 을 반복하여 더 많은 구성 옵션을 환경 설정에 적용할 수 있습니다 .
 8. 완료되면 **SAVE THEME(테마 저장)** 을 클릭합니다 . 토스트 알림이 화면 아래 오른쪽 구석에 표시됩니다 .



조명 효과 설정

LIGHTING(조명) 패널은 다양한 조명 효과를 제공합니다. **Effect(효과)** 를 클릭하여 다양한 옵션이 있는 드롭다운 메뉴를 엽니다.

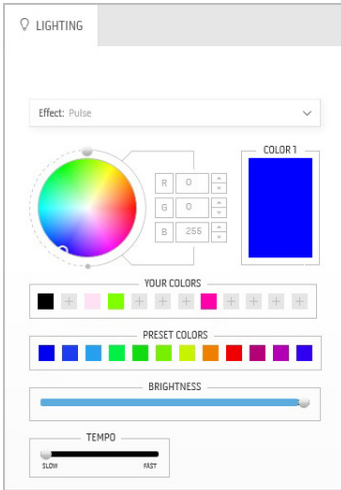


참고 : 표시되는 옵션은 지정한 조명 영역에 따라 다를 수 있습니다. 다음 표에 여러 옵션에 대한 개요가 설명되어 있습니다 :

Morph(모프)	설명
	<p>이 효과는 끊임없는 전환을 통해 조명 색상을 다른 색상으로 변경합니다.</p>
	<p>조정하려면 :</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 색상 팔레트 또는 PRESET COLORS(사전 설정 색상) 목록에서 선호하는 색을 선택합니다. 선택한 색상 및 RGB 색상 코드가 오른쪽 필드에 표시됩니다.
	<p>참고 : 색상을 변경하려면, R/G/B 상자 옆에 있는 위 및 아래 화살표 버튼을 사용하여 색 코드를 편집합니다.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 선택한 색상을 YOUR COLORS(내 색상) 목록에 추가하여 나중에 빠르게 액세스하려면  를 클릭합니다. 최대 12 개의 색상을 목록에 추가할 수 있습니다.
	<p>참고 : 목록에서 기존 색상 칩을 제거하려면, 색상 칩을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 3. 이전 단계를 반복하여 Color 2(색상 2) 가 마지막 조명 색상이 되도록 지정합니다.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. BRIGHTNESS(밝기) 슬라이더를 끌어 색상의 밝기를 조정합니다.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. TEMPO(템포) 슬라이더를 끌어 전환 속도를 조정합니다.

Pulse(펄스)

설명



이 효과는 조명을 짧게 끊어서 깜박이게 만듭니다. 조정하려면 :

1. 색상 팔레트 또는 **PRESET COLORS(사전 설정 색상)** 목록에서 선호하는 색을 선택합니다. 선택한 색상 및 RGB 색상 코드가 오른쪽 필드에 표시됩니다.

참고 : 색상을 변경하려면, R/G/B 상자 옆에 있는 위 및 아래 화살표 버튼을 사용하여 색 코드를 편집합니다.

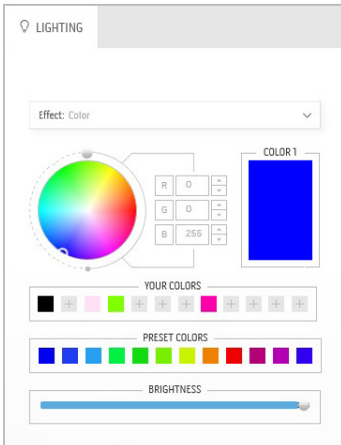
2. 선택한 색상을 **YOUR COLORS(내 색상)** 목록에 추가하여 나중에 빠르게 액세스하려면 **+**를 클릭합니다. 최대 12 개의 색상을 목록에 추가할 수 있습니다.

참고 : 목록에서 기존 색상 칩을 제거하려면, 색상 칩을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

3. **BRIGHTNESS(밝기)** 슬라이더를 끌어 색상의 밝기를 조정합니다.
4. **TEMPO(템포)** 슬라이더를 끌어 펄스 속도를 조정합니다.

Color(색)

설명



이 효과는 LED 조명을 단일 고정 색으로 만듭니다. 조정하려면 :

1. 색상 팔레트 또는 **PRESET COLORS(사전 설정 색상)** 목록에서 선호하는 색을 선택합니다. 선택한 색상 및 RGB 색상 코드가 오른쪽 필드에 표시됩니다.

참고 : 색상을 변경하려면, R/G/B 상자 옆에 있는 위 및 아래 화살표 버튼을 사용하여 색 코드를 편집합니다.

2. 선택한 색상을 **YOUR COLORS(내 색상)** 목록에 추가하여 나중에 빠르게 액세스하려면 **+**를 클릭합니다. 최대 12 개의 색상을 목록에 추가할 수 있습니다.

참고 : 목록에서 기존 색상 칩을 제거하려면, 색상 칩을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

3. **BRIGHTNESS(밝기)** 슬라이더를 끌어 색상의 밝기를 조정합니다.

Spectrum(스펙트럼)

설명



이 효과는 다음 스펙트럼 순서로 조명 변화를 일으킵니다 : 빨강 , 주황 , 노랑 , 녹색 , 파랑 , 남색 및 자주 .

TEMPO(템포) 슬라이더를 끌어 전환 속도를 조정할 수 있습니다 .

참고 : 이 옵션은 조명을 조정하기 위해 **All Zones (모든 영역)**을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다 .

Breathing(브리딩)

설명



이 효과는 밝기에서 흐림으로 조명이 변화하도록 만듭니다 .

조정하려면 :

1. 색상 팔레트 또는 **PRESET COLORS(사전 설정 색상)** 목록에서 선호하는 색을 선택합니다 . 선택한 색상 및 RGB 색상 코드가 오른쪽 필드에 표시됩니다 .

참고 : 색상을 변경하려면 , R/G/B 상자 옆에 있는 위 및 아래 화살표 버튼을 사용하여 색 코드를 편집합니다 .

2. 선택한 색상을 **YOUR COLORS(내 색상)** 목록에 추가하여 나중에 빠르게 액세스하려면 를 클릭합니다 . 최대 12 개의 색상을 목록에 추가할 수 있습니다 .
3. **TEMPO(템포)** 슬라이더를 끌어 전환 속도를 조정합니다 .

문제 해결

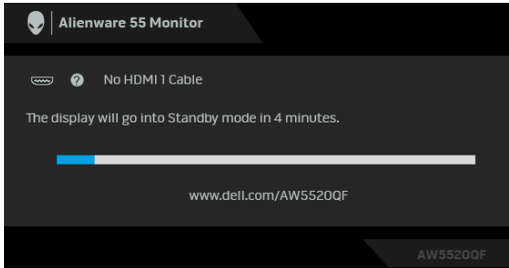
⚠ 경고: 이 단원에 있는 절차를 시작하기 전에 **안전 지침**을 따르십시오.

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. 올바른 자체 검사 작업을 위하여 컴퓨터의 후면에서 모든 디지털 케이블을 제거합니다.
3. 모니터를 켭니다.

✎ 참고: 모니터가 정상적으로 동작하면서도 비디오 신호를 감지할 수 없는 경우 대화 상자가 화면 (흑색 배경)에 표시됩니다. 자가 검사 모드에서는 전원 LED가 파란색 (기본 색상)으로 켜져 있습니다.



✎ 참고: 비디오 케이블 연결이 끊기거나 손상된 경우 정상적인 시스템 작동 중에도 이 상자가 나타납니다.

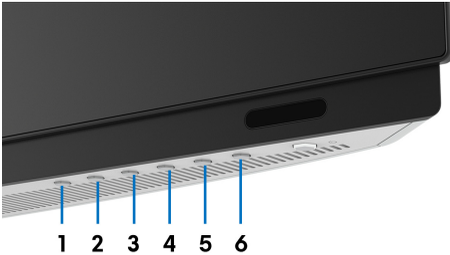
4. 모니터의 전원을 끄고 비디오 케이블을 다시 연결한 후 컴퓨터와 모니터의 전원을 켭니다.

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. **버튼 3** 을 5 초 동안 누릅니다 . 1 초 후에 회색 화면이 표시됩니다 .
4. 화면의 비정상 여부를 주의하여 검사합니다 .
5. **버튼 3** 을 다시 누릅니다 . 화면 색상이 적색으로 변합니다 .
6. 디스플레이의 비정상 여부를 검사합니다 .
7. 녹색 , 청색 , 검정 , 백색 , 텍스트 화면에서 5 단계와 6 단계를 반복하여 디스플레이를 검사합니다 .

텍스트 화면이 표시되면 검사가 완료됩니다 . 종료하려면 **버튼 3** 을 다시 누릅니다 .

내장된 진단 도구를 사용하여 실시한 검사에서 화면 비정상이 감지되지 않을 경우 , 모니터는 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"> 모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있는지 확인합니다. 다른 전기 장비를 사용하여 전원 콘센트가 올바르게 작동하고 있는지 확인합니다. 전원 버튼을 완전히 눌렀는지 확인합니다. Input Source(입력 소스) 메뉴에서 올바른 입력 소스가 선택되었는지 확인하십시오.
비디오 없음 / 전원 LED 켜짐	영상 없음 영상 어두움	<ul style="list-style-type: none"> Display(디스플레이) 메뉴에서 밝기와 명암 대비 컨트롤을 증가시킵니다. 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행합니다. 비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다. 내장된 진단 도구를 실행합니다. Input Source(입력 소스) 메뉴에서 올바른 입력 소스가 선택되었는지 확인하십시오.
초점 불량	영상이 희미하거나 흐릿하거나 상이 겹침	<ul style="list-style-type: none"> 비디오 확장 케이블을 제거합니다. 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다. 비디오 해상도를 올바른 화면비율로 변경합니다.
흔들리고 / 떨리는 비디오	물결 모양의 영상 또는 미세한 움직임	<ul style="list-style-type: none"> 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다. 환경 요인을 확인합니다. 모니터를 다른 방으로 옮긴 후 시험합니다.
픽셀 손실	OLED 화면에 점이 있음	<ul style="list-style-type: none"> 전원을 껐다가 다시 켭니다. 영구적으로 꺼져 있는 픽셀은 OLED 기술에서 발생할 수 있는 자연적인 결함입니다. Dell 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대해서는 Dell 지원 사이트를 참조하십시오 : www.dell.com/support/monitors.

고정된 픽셀	OLED 화면에 밝은 점이 있음	<ul style="list-style-type: none"> 전원을 껐다가 다시 켭니다. 영구적으로 꺼져 있는 픽셀은 OLED 기술에서 발생할 수 있는 자연적인 결함입니다. Dell 모니터 품질 및 픽셀 정책에 대해서는 Dell 지원 사이트를 참조하십시오 : www.dell.com/support/monitors.
밝기 문제	영상이 너무 어둡거나 너무 밝음	<ul style="list-style-type: none"> 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다. Display(디스플레이) 메뉴에서 밝기와 명암 대비 컨트롤을 조정합니다.
기하학적인 왜곡	화면이 정확하게 가운데 놓이지 않음	<ul style="list-style-type: none"> 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다.
가로 / 세로 줄	화면에 하나 이상의 줄이 있음	<ul style="list-style-type: none"> 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다. 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행하고 자가 검사 모드에서도 이 선들이 나타나는지 확인합니다. 비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다. 내장된 진단 도구를 실행합니다.
동기화 문제	화면이 덩어리져 보이거나 찢어진 것처럼 보임	<ul style="list-style-type: none"> 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다. 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행하고 자가 검사 모드에서도 화면이 덩어리져 보이는지 확인합니다. 비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다. 컴퓨터를 <i>안전 모드</i>로 재시작합니다.
안전 관련 문제	연기가 나거나 불꽃이 튀는 가시적 증상	<ul style="list-style-type: none"> 어떠한 문제 해결 단계도 수행하지 마십시오. 즉시 Dell 에 연락.
간헐적 문제	모니터 켜짐 및 꺼짐 오작동	<ul style="list-style-type: none"> 모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있는지 확인합니다. 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다. 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행하고 자가 검사 모드에서도 간헐적 문제가 발생하는지 확인합니다.

색 손실	영상 색 손실	<ul style="list-style-type: none"> 모니터 자가 검사 기능 점검을 수행합니다. 모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 올바르게 단단히 연결되어 있는지 확인합니다. 비디오 케이블 커넥터의 핀이 구부러지거나 부러졌는지 확인합니다.
색상 오류	영상 색상 불량	<ul style="list-style-type: none"> 응용 프로그램에 따라 Game(게임) 메뉴 OSD에서 Preset Modes(사전 설정 모드)의 설정을 변경합니다. Game(게임) 메뉴 OSD의 Custom Color(사용자 지정 색상) 아래서 Gain(게인)/Offset(오프셋)/Hue(색조)/Saturation(채도) 값을 조정합니다. 내장된 진단 도구를 실행합니다.

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"> 모니터를 공장 설정으로 초기화합니다.
전면 패널의 버튼으로 모니터를 조정할 수 없음	화면에 OSD가 나타나지 않음	<ul style="list-style-type: none"> 모니터를 끄고 전원 코드를 뽑았다가 다시 꽂고 모니터를 켭니다. OSD 메뉴가 잠겼을 수 있습니다. 잠금을 해제하려면, 전원 버튼 옆의 메뉴 / 기능 버튼을 4 초 동안 길게 누릅니다.
사용자 조절 버튼을 눌러도 입력 신호가 없음	사진이 없을 때 LED 빛이 꺼짐	<ul style="list-style-type: none"> 신호 소스를 점검합니다. 마우스를 움직이거나 키보드의 아무 키나 눌러 컴퓨터가 절전 모드에 있지 않은지 확인합니다. 신호 케이블이 제대로 연결되었는지 확인합니다. 필요하면 신호 케이블을 다시 연결합니다. 컴퓨터 또는 비디오 플레이어를 초기화합니다.
영상이 전체 화면에 가득 차지 않음	영상을 화면의 높이 또는 폭에 맞출 수 없음	<ul style="list-style-type: none"> 비디오 형식 (화면 비율)이 다르기 때문에 모니터가 전체 화면으로 표시될 수도 있습니다. 내장된 진단 도구를 실행합니다.

모니터에 장시간 동안 남아 있는 정지 이미지의 잔상	표시된 정지 이미지의 잔상이 화면에 표시됨	<ul style="list-style-type: none"> 화면 유휴 시간 몇 분 후 화면을 끄도록 설정합니다. Windows 전원 옵션 또는 Mac 에너지 절약 설정에서 이를 조정할 수 있습니다. 또는 동적으로 변화하는 화면보호기를 사용합니다.
화면 이미지의 휘도 또는 색상이 균일하지 않음	눈에 보이는 점 (밝거나 어둡음) 또는 선 또는 무라가 화면에 나타남	<ul style="list-style-type: none"> Pixel Refresh(픽셀 새로 고침) 또는 Panel Refresh(패널 새로 고침) 기능을 수행합니다. OLED Panel Maintenance(OLED 패널 유지 보수) 을 참조하십시오.

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"> 모니터 전원이 켜져 있는지 확인합니다. 업스트림 케이블을 컴퓨터에 다시 연결합니다. USB 주변 장치(다운스트림 커넥터)를 다시 연결합니다. 모니터 전원을 껐다가 다시 켜줍니다. 컴퓨터를 다시 부팅합니다. 외장형 휴대용 HDD와 같은 일부 USB 장치들은 더 높은 전류를 요구하므로, 장치를 컴퓨터 시스템에 직접 연결합니다.
초고속 USB 3.0 인터페이스가 느립니다	초고속 USB 3.0 주변 장치가 느리게 작동하거나 전혀 작동하지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터가 USB 3.0을 지원하는지 확인합니다. 일부 컴퓨터에는 USB 3.0, USB 2.0 및 USB 1.1 포트가 모두 탑재되어 있습니다. 올바른 USB 포트가 사용되는지 확인합니다. 업스트림 케이블을 컴퓨터에 다시 연결합니다. USB 주변 장치(다운스트림 커넥터)를 다시 연결합니다. 컴퓨터를 다시 부팅합니다.
무선 USB 주변 장치는 USB 3.0 장치가 연결되면 작동을 중지합니다	무선 USB 주변 장치의 반응이 느리거나 또는 해당 장치와 관련 수신기 사이의 거리가 가까워질 때만 작동합니다	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 주변 장치와 무선 USB 수신기 사이의 거리를 늘리십시오. 무선 USB 수신기를 무선 USB 주변 장치와 가능한 가깝게 놓습니다. USB 연장 케이블을 사용하여 무선 USB 수신기를 USB 3.0 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 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
- Dell 에 문의 : www.dell.com/contactdell

에너지 레이블 및 제품 정보 시트를 위한 EU 제품 데이터베이스

AW5520QF: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/347818>