

사용설명서

LG Gaming Monitor

(LED 모니터*)

* LG LED 모니터는 LED 백라이트를 사용한 LCD 제품입니다.

사용 전에 '안전을 위한 주의 사항'을 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.

사용설명서를 읽고 난 후 사용하는 사람이 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관하세요.

32GK850G



자세한 사용 방법은 LG 홈페이지 또는 스마트기기로 확인할 수 있습니다.

목차

라이선스..... 3

조립 및 준비 4

- 제품 구성.....4
- 지원 드라이버 및 소프트웨어.....5
- 제품 및 버튼 설명6
 - 조이스틱 버튼 사용 안내
 - 라이팅 버튼 (Lighting Button) 사용 안내
 - 연결 단자
- 모니터 이동 및 들기.....8
- 모니터 설치10
 - 스탠드 조립
 - 테이블에 설치
 - 스탠드 길이 조절
 - 각도 조절
 - 화면 전환(Pivot) 기능
 - 케이블 정리
 - 잠금 장치(Kensington) 사용
 - 스탠드 바디 분리
 - 벽걸이용 지지대(Wall mount plate) 설치
 - 벽면에 설치

모니터 사용하기 21

- PC 연결21
 - HDMI 연결
 - DisplayPort 연결
- AV 연결23
 - HDMI 연결
 - 주변기기 연결.....23
 - USB 케이블 연결
 - 헤드폰 연결
- SERVICE ONLY 포트25

사용자 설정 26

- 메인 메뉴 활성화26
- 메인 메뉴 기능
- 사용자 설정28
 - 메뉴 설정
 - 게임 모드
 - 게임 조정
 - 화면 조정
 - 입력
 - 일반 설정

고장신고 전 확인하세요 37

제품 규격..... 40

- 공장지원모드42
- G-SYNC 모니터.....43

라이선스

모델에 따라 지원되는 라이선스가 다릅니다. 라이선스에 대한 자세한 내용은 www.lge.co.kr 을 방문하시기 바랍니다.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



© 2017 NVIDIA Corporation. All rights reserved. NVIDIA G-SYNC are registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S and other countries.

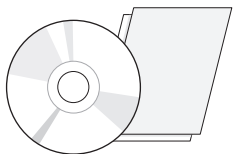
조립 및 준비

제품 구성

제품 상자 안에 아래 부속품이 들어 있는지 확인하세요.

누락된 부속품이 있는 경우 제품을 구입한 판매처에 문의하시기 바랍니다.

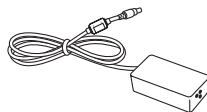
실제 제품과 부속품은 본 사용설명서의 그림과 다를 수 있습니다.



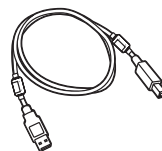
CD(사용설명서/소프트웨어/
소프트웨어 설명서)/카드류



전원 코드



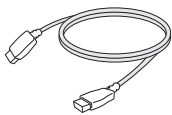
AC/DC 어댑터



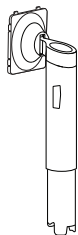
USB 3.0 케이블



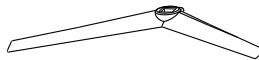
DisplayPort 케이블



HDMI 케이블



스탠드 바디



스탠드 베이스



케이블 홀더



마우스 홀더

! 주의

- 안전 및 제품 수명을 위해 불법 복제품은 사용하지 마십시오.
- 불법 복제품 사용으로 인한 모든 파손이나 부상에는 품질 보증이 적용되지 않습니다.
- 제품에 제공되는 부속품 사용을 권장합니다.
- 시중에서 판매되는 일반 케이블을 사용할 경우 화면이 보이지 않거나 화면에 노이즈가 발생할 수 있습니다.

! 참고

- 부속품은 본 사용설명서의 그림과 다르게 보일 수 있습니다.
- 본 사용설명서의 제품 사양이나 내용은 제품의 품질 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 별매품 구입은 전자상가 또는 인터넷 쇼핑몰에서 구입하거나 판매점(제품 구입처)에 문의하세요.
- 전원 코드는 지역별로 다를 수 있습니다.

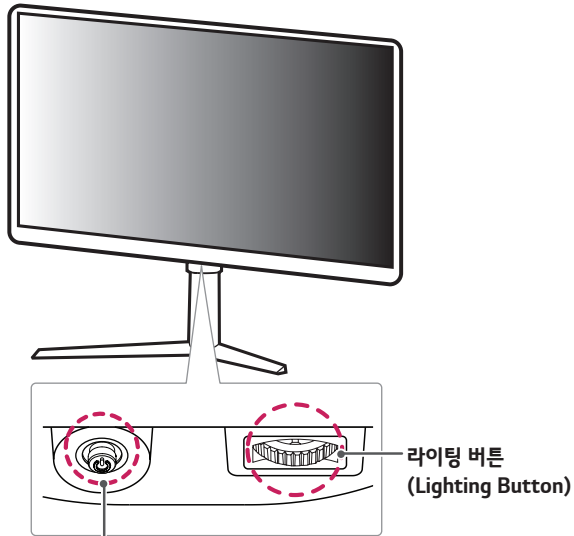
지원 드라이버 및 소프트웨어

지원 되는 드라이버 및 소프트웨어를 확인하고 제품에 동봉된 CD의 소프트웨어 설명서를 참조하세요.

드라이버 및 소프트웨어	설치 중요도	32GK850G
모니터 드라이버	권장	O
ASM 드라이버	필수	X
OnScreen Control	권장	O
Dual Controller	선택	X
True Color Pro	선택	X

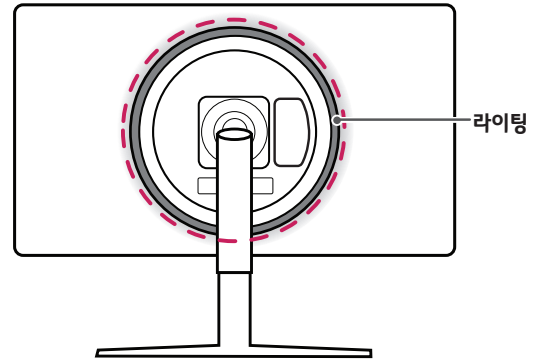
- 필수 및 권장 사항 : 제품에 동봉된 CD 또는 LG 전자 홈페이지(www.lge.co.kr)에서 최신 버전을 다운로드하여 설치할 수 있습니다.
- 선택 사항 : LG 전자 홈페이지(www.lge.co.kr)에서 최신 버전을 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

제품 및 버튼 설명



조이스틱 버튼 / 전원 표시등








- 켜짐 : 전원 켜짐
- 꺼짐 : 전원 꺼짐



조이스틱 버튼 사용 안내

조이스틱 버튼을 누르거나 좌/우/위/아래로 움직여 모니터 기능을 손쉽게 이용 가능합니다.

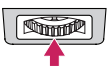
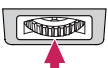

기본 기능

		전원 켜기	손가락으로 조이스틱 버튼을 한번 누르면 모니터 전원이 켜집니다.
		전원 끄기	손가락으로 조이스틱 버튼을 길게 한번 5초 이상 누르면 모니터 전원이 꺼집니다.
		볼륨 조절	손가락으로 조이스틱 버튼을 좌/우로 움직여 볼륨을 조절 할 수 있습니다.
		화면 밝기 조절	손가락으로 조이스틱 버튼을 위/아래로 움직여 화면 밝기를 조절 할 수 있습니다.

라이팅 버튼 (Lighting Button) 사용 안내

라이팅 버튼 (Lighting Button)을 누르거나 좌/우로 움직여 모니터 기능을 손쉽게 이용 가능합니다.

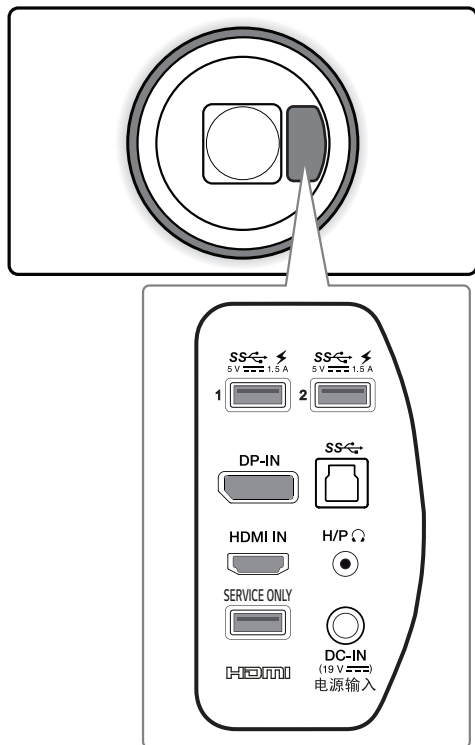
기본 기능

	라이팅이 꺼져 있는 상태	라이팅이 켜져 있는 상태
	손가락으로 라이팅 버튼 (Lighting Button)을 한번 누르면 모니터 뒷면의 라이팅이 켜집니다.	라이팅 버튼 (Lighting Button)을 눌러 모니터 뒷면의 라이팅 색상을 8가지로 변경할 수 있습니다.
	손가락으로 라이팅 버튼 (Lighting Button)을 길게 한번 누르면 모니터 뒷면의 라이팅이 켜집니다.	손가락으로 라이팅 버튼 (Lighting Button)을 길게 한번 누르면 모니터 뒷면의 라이팅이 꺼집니다.
	기능 없음.	라이팅 버튼 (Lighting Button)을 좌/우로 움직여 밝기를 조절 할 수 있습니다.

! 참고

- 조이스틱 버튼과 라이팅 버튼 (Lighting Button)은 모니터 화면 아래 부분에 위치해 있습니다.
- 모니터 화면이 꺼져 있거나 절전 모드에서도 모니터 뒷면에 있는 라이팅 기능을 사용 할 수 있습니다.

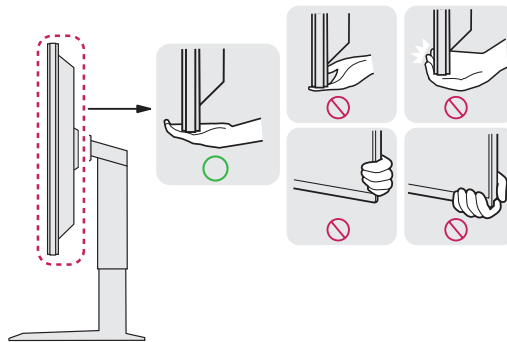
연결 단자



모니터 이동 및 들기

모니터를 옮기거나 들 때, 모니터 화면이 긁히거나 손상되는 것을 방지하고 모니터의 모양이나 크기에 관계없이 안전한 이동을 하기 위해 다음 주의 사항을 읽어 주시기 바랍니다.

- 모니터 구입 당시 제공된 상자나 포장에 넣어서 모니터를 옮기는 것이 좋습니다.
- 모니터를 옮기거나 들기 전에 전원 코드와 모든 케이블을 분리하세요.
- 모니터의 측면과 하단 프레임을 단단히 잡으세요. 패널 부분은 잡지 않도록 합니다.

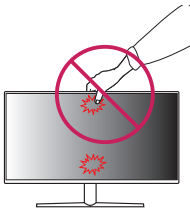




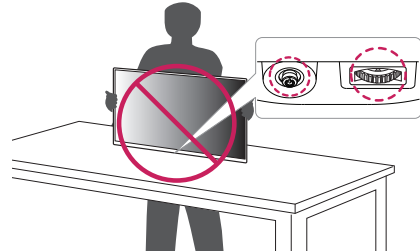
- 모니터를 잡을 때에는 화면을 몸 쪽으로 돌려 굽히지 않도록 합니다.
- 모니터를 옮길 때에는 충격이나 과도한 진동에 노출되지 않도록 합니다.
- 모니터를 옮길 때에는 모니터를 똑바로 세우며, 옆으로 세우거나 왼쪽 혹은 오른쪽으로 기울이지 않도록 합니다.

⚠ 주의

- 가급적 모니터 화면을 만지지 않도록 하세요.
- 이미지를 생성하는데 사용되는 픽셀 중 일부나 화면에 손상을 줄 수 있습니다.



- 모니터 패널만 수직으로 세울 경우 조이스틱 버튼과 라이팅 버튼 (Lighting Button)으로 인해 모니터가 넘어져 파손되거나 상해의 위험이 있으니 주의하세요. 또한 조이스틱 버튼과 라이팅 버튼 (Lighting Button)의 고장의 원인이 될 수 있습니다.



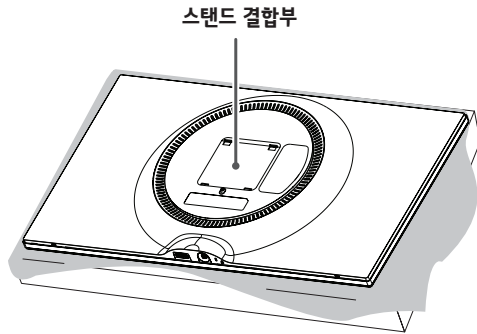
모니터 설치

스탠드 조립

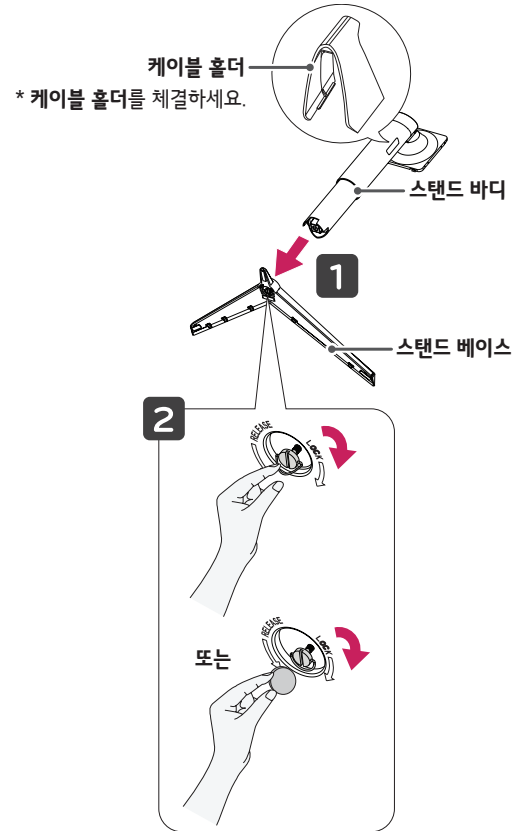
⚠ 주의

- 모니터의 패널 (화면) 보호를 위해 부드러운 천을 바닥에 깔아 주세요.

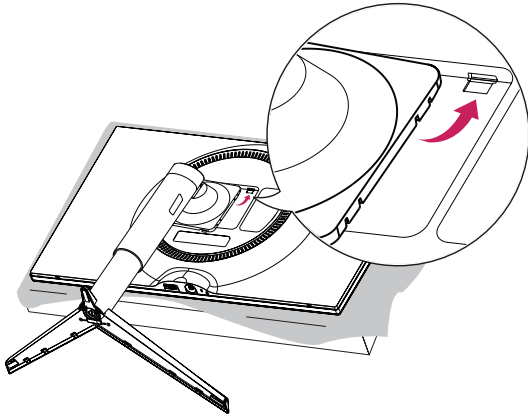
1



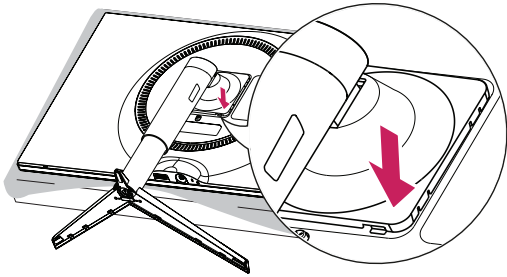
2



3

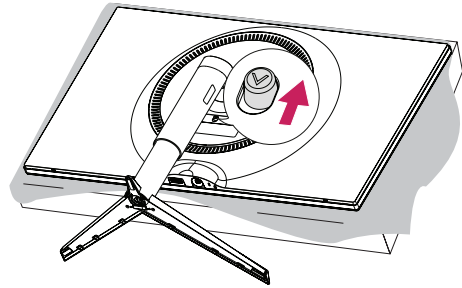


4



! 참고

- 버튼이 끝까지 올라가도록 스탠드를 눌러주세요.

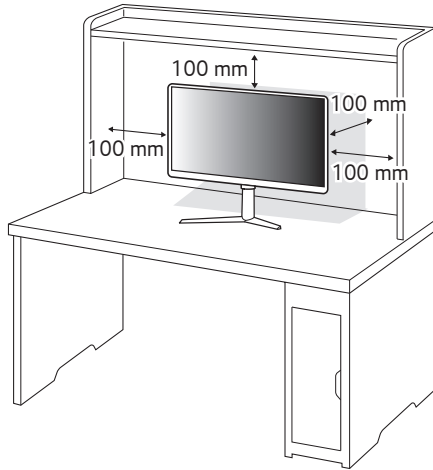


! 주의

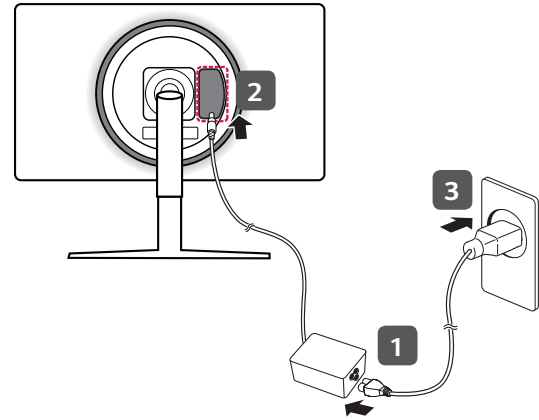
- 일반적인 연결 그림이므로 실제 제품과 달라 보일 수 있습니다.
- 제품 조립 시 나사류에 이물질 (오일, 윤활제 등) 을 사용하지 마세요. (제품 손상의 원인이 됩니다.)
- 나사를 너무 세게 조이면 모니터가 파손될 수 있습니다. 이 경우 품질 보증이 적용되지 않습니다.
- 모니터 운반 시, 제품을 거꾸로 한 채 스탠드 베이스만 잡으면 헤드 부분이 분리되어 떨어지면서 상해의 위험이 있으니 주의하세요.
- 제품을 들어 올리거나 이동할 경우, 패널 전면부를 직접 잡지 마세요. 가해진 힘이 패널부를 손상시킬 우려가 있습니다.

테이블에 설치

- 1 모니터를 들어서 똑바로 세운 상태로 테이블 위에 놓으세요. 통풍을 위해 벽에서 최소 100 mm 거리를 두고 설치하세요.



- 2 먼저 전원 어댑터를 제품에 연결 한 후, 벽면 콘센트에 전원 코드를 연결하세요.



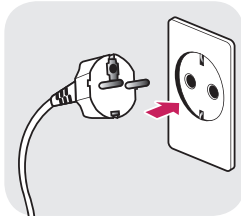
- 3 모니터 밑면 조이스틱 버튼을 눌러 모니터를 켜세요.



주의

- 모니터를 이동하거나 설치하기 전에 먼저 전원 코드를 빼세요. 감전의 위험이 있습니다.

전원 코드 연결 시 주의사항

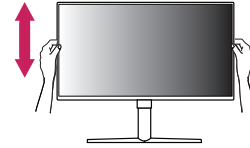


220 V

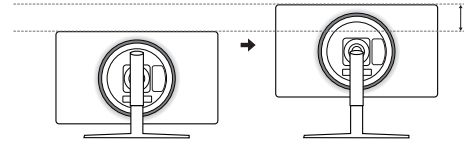
- 전원 연결 시 제품에 이상이 생길 수 있으니 반드시 부속품으로 제공된 전원 코드를 이용하여 접지가 있는 콘센트에 연결 바랍니다.
- 별도의 전원 코드 필요시 제품 구입처 또는 가까운 대리점에 문의하세요.

스탠드 길이 조절

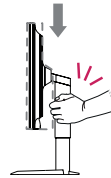
- 스탠드 베이스가 장착된 모니터를 세워주세요.
- 반드시 양손으로 모니터를 잡고 조절해 주세요.



최대 110.0 mm



경고

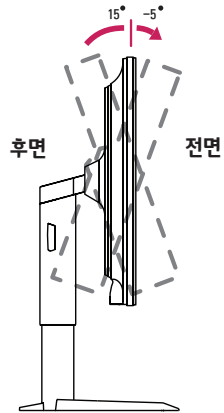


- 스크린 높이를 조절할 때, 손가락의 부상을 피하기 위해 스탠드 바디에 손을 올려 놓지 마십시오.

각도 조절

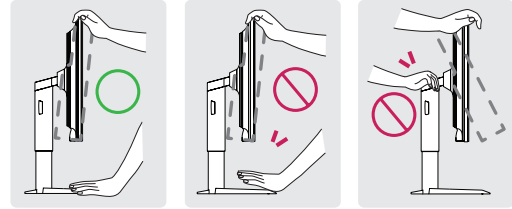
- 1 스탠드 베이스가 장착된 모니터를 세워 주세요.
- 2 스크린 각도를 조절하세요.

편안한 시청을 위해 전후 -5°에서 15°까지 모니터 각도를 조절할 수 있습니다.



! 경고

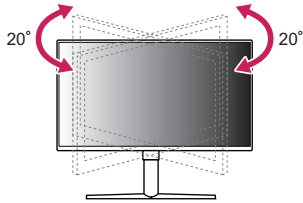
- 모니터의 각도를 조절할 때 아래 그림처럼 잡지 마세요. 손가락을 다칠 수 있습니다.



- 모니터 화면의 각도를 조절할 때에 화면부에 손이 닿거나 눌러지 않도록 주의하세요.



! 참고

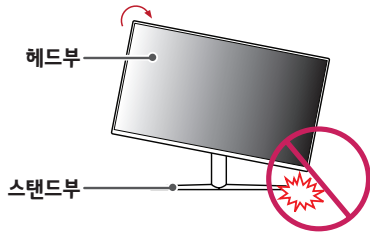


화면 전환(Pivot) 기능

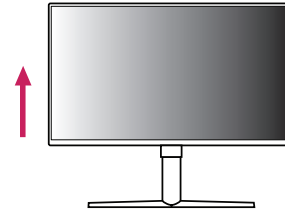
화면 전환(Pivot) 기능은 모니터를 시계 방향으로 90° 회전시킬 수 있습니다.

! 경고

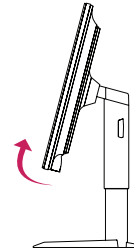
- 화면 전환(Pivot) 기능 사용을 위해 화면을 회전할 때에는 너무 강하거나 빠르게 화면 회전을 하지마세요.
 - 헤드부가 스탠드부에 닿을 경우 스탠드 베이스에 흠집이 생길 우려가 있습니다.
 - 헤드부와 스탠드부 사이에 손가락이 끼여 다칠 수 있으니 주의하세요.



- 1 먼저 모니터의 높이를 최대한 올려주세요.



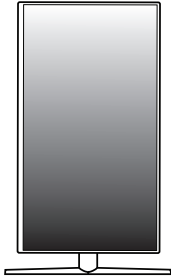
- 2 그림과 같이 화살표 방향으로 모니터의 각도를 조절해 주세요.



3 그림과 같이 시계 방향으로 모니터를 회전해 주세요.



4 그림과 같이 90°회전하여 설치를 완료 합니다.

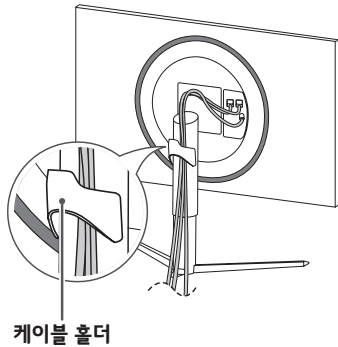
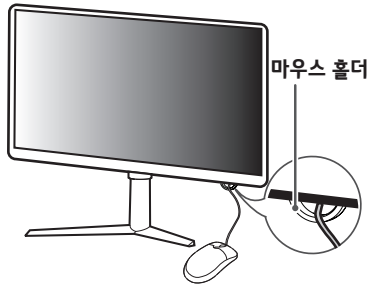


! 참고

- 디스플레이의 자동전환은 지원하지 않습니다.
- Window OS에서 제공하는 화면 전환(Pivot) 단축 키를 사용하시면 편하게 전환이 가능합니다. 단, Window OS와 그래픽카드 드라이버의 종류에 따라서 화면 전환(Pivot) 키를 지원하지 않거나 설정이 다를 수 있습니다.

케이블 정리

부속품으로 제공된 케이블 홀더와 마우스 홀더를 제품에 체결 후 다음 그림과 같이 케이블을 정리하세요.

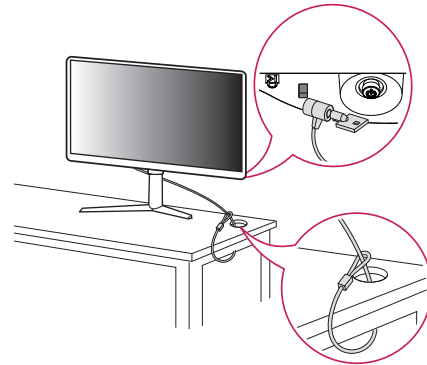


잠금 장치(Kensington) 사용

Kensington 잠금 장치 커넥터는 모니터 하단에 있습니다.

설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 Kensington 잠금 장치와 함께 제공된 사용설명서 또는 <http://www.kensington.com> 을 참조하세요.

모니터와 테이블을 Kensington 잠금 장치 케이블로 연결합니다.

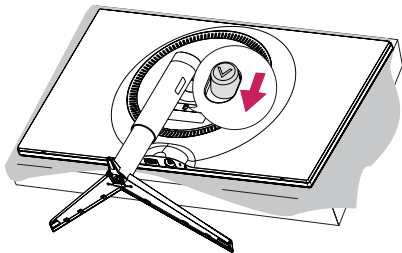


! 참고

- Kensington 잠금 장치는 선택 사양입니다. 별매품은 일반 전자 제품점에서 구입할 수 있습니다.

스탠드 바디 분리

- 1 모니터의 패널이 바닥을 향하도록 합니다. 모니터의 패널 (화면)보호를 위해 부드러운 천을 바닥에 깔아 주세요.
- 2 모니터 뒷면 중앙 하단에 버튼을 아래로 눌러 스탠드를 분리하세요.



벽걸이용 지지대(Wall mount plate) 설치

이 모니터는 벽걸이용 지지대 (Wall mount plate) 또는 호환 장치 규격을 만족합니다.

- 1 모니터의 패널이 바닥을 향하도록 합니다. 모니터의 패널 (화면)보호를 위해 박스의 모니터 보호용 패드나 부드러운 천을 바닥에 깔아 주세요.
- 2 모니터 뒷면에 체결 된 나사 4개를 제거하세요.
- 3 벽걸이용 지지대(Wall mount plate)를 나사 구멍에 맞춰 모니터 위에 위치시키세요.
- 4 드라이버를 이용하여 나사 4개를 모니터에 장착하여 고정시키세요.

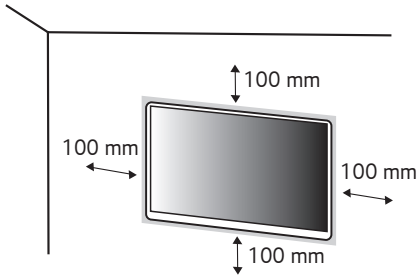
! 참고

- 벽걸이용 지지대(Wall mount plate)는 별도 구매 상품입니다.
- 설치 상의 자세한 사항은 벽걸이용 지지대(Wall mount plate) 구입 시 함께 제공되는 설치 안내서를 참고하세요.
- 벽걸이용 지지대(Wall mount plate) 장착시 강하게 누를 경우 액정이 손상될 수 있으므로 주의하세요.

벽면에 설치

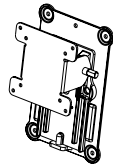
통풍을 위해 각면과 벽에서 100 mm의 공간을 확보하세요.

자세한 설치 방법은 가까운 대리점에서 구할 수 있으며, 각도 조절형 벽걸이 지지대 설치 및 설정 설명서를 참조하세요.



모니터를 벽면에 설치하는 경우, 모니터의 뒷면에 벽걸이용 지지대(Wall mount plate) (선택 사항)를 설치하세요. 벽걸이용 지지대(Wall mount plate) (선택 사항)를 사용하여 모니터를 설치하는 경우 부착 시 떨어지지 않도록 주의하세요.

- 1 표준 규격보다 긴 나사를 사용할 경우 제품 내부에 손상을 입힐 수 있습니다.
- 2 VESA 표준 규격에 맞지 않는 나사를 사용하면 제품 파손 및 제품이 떨어질 위험이 있습니다. 이에 대하여 당사가 책임을 지지 않습니다.

벽걸이 (mm)	100 x 100
표준 나사	M4 x L10
나사 수량	4
벽걸이용 지지대 (Wall mount plate) (선택 사항)	RW120 

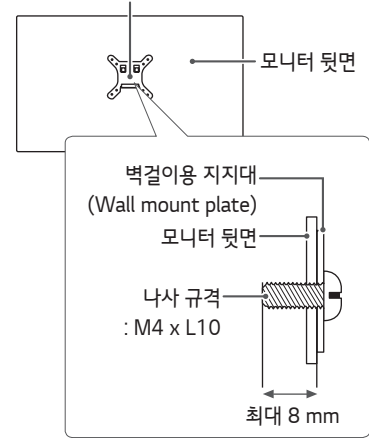
! 참고

- VESA 표준 사양에 명시되어 있는 나사를 사용하세요.
- 벽걸이 키트에 설치 설명서와 필요한 부품이 포함되어 있습니다.
- 벽걸이용 지지대(Wall mount plate)는 선택 사항입니다. 별매품은 가까운 대리점에서 구입할 수 있습니다.
- 나사 길이는 벽걸이에 따라 다를 수 있습니다. 반드시 적합한 길이의 나사를 사용하세요.
- 자세한 내용은 벽걸이와 함께 제공되는 설명서를 참조하세요.

! 주의

- 모니터를 이동하거나 설치하기 전에 먼저 전원 코드를 빼세요. 감전의 위험이 있습니다.
- 모니터를 천장이나 경사진 벽에 설치하는 경우 낙하의 위험이 있어 상해를 입을 수 있습니다. 정품 LG 벽걸이를 사용하고 가까운 대리점이나 전문 설치업체에 문의하세요.
- 나사를 너무 세게 조이면 모니터가 파손될 수 있습니다. 이 경우 품질 보증이 적용되지 않습니다.
- VESA 표준을 충족하는 나사와 벽걸이를 사용하세요. 적합하지 않은 부속품의 오용 또는 사용으로 인한 파손에는 상해 품질 보증이 적용되지 않습니다.
- 벽걸이 나사의 길이는 모니터 뒷면으로부터 8 mm 이하여야 합니다.

벽걸이용 지지대(Wall mount plate)



모니터 사용하기

- 실제 제품과 본 사용설명서의 그림은 서로 다를 수 있습니다.
조이스틱 버튼을 누른 후 **설정** → **입력**, 메뉴에서 해당 입력을 선택하세요.

⚠ 주의

- 화면을 손가락으로 장시간 동안 누르지 마세요. 화면에 일시적으로 왜곡이 나타날 수 있습니다.
- 화면에 정지 영상을 장시간 동안 재생하지 마세요. 잔상이 생길 수 있습니다. 가능한 경우 화면보호기를 사용하세요.

! 참고

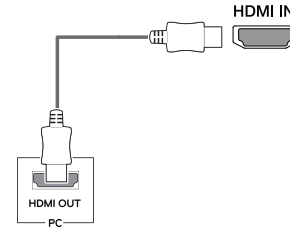
- 전원코드를 전원 콘센트에 연결할 경우에는 그라운드 선이 내장된(3심) 멀티탭이나 접지가 되어 있는 벽면의 전원 콘센트에 연결하세요.
- 모니터의 온도가 낮을 때 전원을 켜면 화면이 깜박일 수 있습니다. 이는 정상이나 걱정하지 않으셔도 됩니다
- 일부 빨간색, 녹색 또는 파란색 반점이 화면에 나타날 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

PC 연결

- 이 모니터는 *플러그 앤드 플레이 기능을 지원합니다.
- * 플러그 앤드 플레이: 장치를 PC에 연결하여 전원을 켜면 장치 환경 설정이나 사용자 조정 없이 PC가 자동으로 해당 장치를 인식하는 기능입니다.

HDMI 연결

디지털 비디오 및 오디오 신호를 PC에서 모니터로 전송합니다. 다음 그림과 같이 PC와 모니터를 HDMI 케이블로 연결하세요.



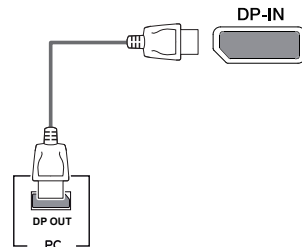
⚠ 주의

- HDMI 입력에서는 RGB 4:4:4 컬러 형식만 지원됩니다. YCbCr은 지원되지 않습니다.
- DVI to HDMI / DP (DisplayPort) to HDMI 케이블을 사용할 경우 호환성 문제가 발생할 수 있습니다.
- HDMI 로고가 들어가 있는 인증된 케이블을 사용하십시오. 인증된 HDMI 케이블을 사용하지 않으면, 화면이 보이지 않거나 연결 오류가 발생 할 수 있습니다.
- 권장 HDMI 케이블 유형
 - 고속 HDMI ®/TM 케이블
 - 고속 HDMI ®/TM 이더넷 케이블

DisplayPort 연결

PC의 디지털 영상 및 음성 신호를 모니터로 전송합니다.

PC와 모니터를 다음 그림과 같이 DisplayPort 케이블로 연결하십시오.



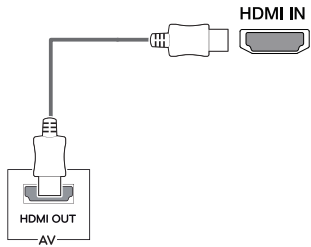
! 참고

- PC의 DP (DisplayPort) 버전에 따라 영상 및 음성출력이 되지 않을 수도 있습니다.
- 부속품으로 제공된 케이블 이외의 케이블로 제품 연결 시 기기 동작에 이상이 발생할 수 있으니 반드시 부속품으로 제공된 케이블을 사용하세요.
- Mini DisplayPort 출력 그래픽 카드를 사용하는 경우, DisplayPort 1.2를 지원하는 Mini DP to DP (Mini DisplayPort to DisplayPort) 케이블 또는 Gender를 사용하세요. (별매품)

AV 연결

HDMI 연결

디지털 비디오 및 오디오 신호를 AV기기에서 모니터로 전송합니다. 다음 그림과 같이 AV기기와 모니터를 HDMI 케이블로 연결하세요.



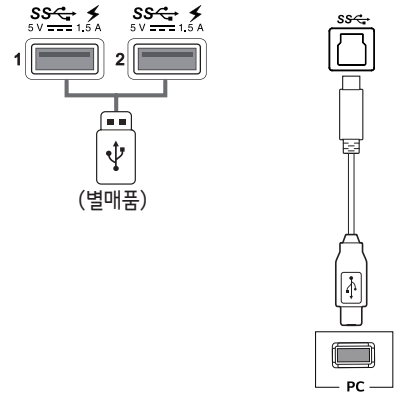
! 참고

- HDMI 입력에서는 RGB 4:4:4 컬러 형식만 지원됩니다. YCbCr은 지원되지 않습니다.
- DVI to HDMI / DP (DisplayPort) to HDMI 케이블을 사용할 경우 호환성 문제가 발생할 수 있습니다.
- HDMI 로고가 들어가 있는 인증된 케이블을 사용하십시오. 인증된 HDMI 케이블을 사용하지 않으면, 화면이 보이지 않거나 연결 오류가 발생 할 수 있습니다.
- 권장 HDMI 케이블 유형
 - 고속 HDMI ®/™ 케이블
 - 고속 HDMI ®/™ 이더넷 케이블

주변기기 연결

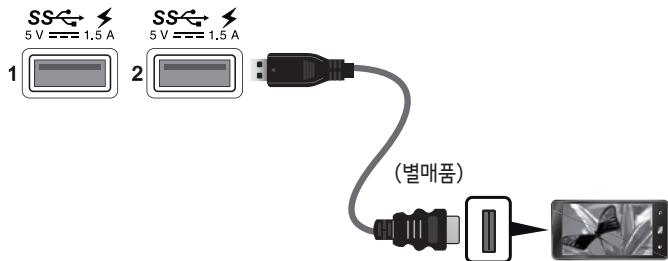
USB 케이블 연결

제품의 USB 포트 기능은 Hub 기능입니다.
 USB 3.0을 사용하기 위해서 A-B 타입 USB 3.0 케이블을 PC에 연결해 주세요.
 USB IN포트에 주변기기를 연결하여 PC에서 제어 할 수 있습니다.



! 참고

- 사용 전 Windows OS (Windows Update)를 최신으로 업데이트한 후 제품과 연결할 것을 권장합니다.
- 주변 기기 및 케이블은 별매품입니다.
- USB 포트는 키보드, 마우스, USB저장장치 등을 연결할 수 있습니다.
- USB 포트1, 2를 통해서만 **급속충전** 기능을 지원합니다.
- 모니터가 꺼진 경우 **급속충전** 기능은 지원되지 않습니다.
- 사용하는 기기에 따라 충전 속도는 다를 수 있습니다.



! 주의

USB 저장장치 사용 시 주의사항

- 자동 인식 프로그램이 내장되어 있거나, 자체 드라이버를 사용하는 USB 저장장치의 경우에는 동작되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB 저장장치의 경우 동작되지 않거나 동작이 원활하지 않을 수 있습니다.
- 전원 공급이 되는 USB 허브 또는 하드디스크 사용을 권장합니다. (전원이 부족할 경우 USB 기기가 제대로 인식되지 않을 수 있습니다.)

헤드폰 연결

헤드폰 포트를 통해서 모니터에 주변기기를 연결합니다.
그림과 같이 연결하세요.

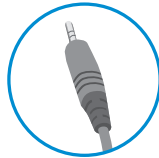


! 참고

- 주변 기기 제품은 별매품입니다.
- 이어폰은 [L자형] 연결 시, 주변 장치 연결이 어려울 수 있으니, [일자형] 사용을 권장합니다.



L자형



일자형

- PC와 외부기기의 음향 설정에 따라 헤드폰, 스피커 동작이 제한될 수 있습니다.

SERVICE ONLY 포트

SERVICE ONLY 포트는 서비스를 위해서만 사용합니다.



사용자 설정

메인 메뉴 활성화

- 1 모니터 하단의 조이스틱 버튼을 누릅니다.
- 2 상/하(▲/▼), 좌/우(◀/▶) 로 조이스틱을 움직여 해당 옵션을 조정하세요.
- 3 조이스틱 버튼을 한번 더 누르면 메인 메뉴에서 빠져 나갑니다.



조이스틱 버튼

버튼	메뉴 상태	설명
	메인 메뉴 비활성화	메인 메뉴를 활성화 합니다.
	메인 메뉴 활성화	메인 메뉴에서 나가기 (5초 이상 눌러 모니터 끄기. 이 끄기 방법은 OSD가 켜져 있을 때를 비롯하여, 어떤 때에라도 사용이 가능합니다.)
	◀ 메인 메뉴 비활성화	모니터 음량을 조절합니다.
	▶ 메인 메뉴 활성화	입력 기능에 진입합니다.
	▶ 메인 메뉴 비활성화	모니터 음량을 조절합니다.
	▶ 메인 메뉴 활성화	메인 설정을 활성화 합니다.
	▲ 메인 메뉴 비활성화	모니터 화면 밝기를 조절 합니다.
	▼ 메인 메뉴 활성화	모니터 전원을 끕니다.
	▼ 메인 메뉴 비활성화	모니터 화면 밝기를 조절 합니다.
	▼ 메인 메뉴 활성화	게임모드 기능에 진입합니다.

메인 메뉴 기능



메인 메뉴	설명
입력	입력 모드를 설정합니다.
전원 끄기	모니터 전원을 끕니다.
설정	화면 설정을 합니다.
게임 모드	게임 관련 영상 모드를 설정합니다.
닫기	메인 메뉴를 닫습니다.

사용자 설정

메뉴 설정

- 1 OSD 메뉴를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 조이스틱 버튼을 누른 후 **설정**으로 진입합니다.
- 2 조이스틱을 상/하, 좌/우로 움직여 옵션사항을 설정합니다.
- 3 상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 조이스틱을 ◀로 움직이거나 눌러서 (⏻) 이동합니다.
- 4 OSD 메뉴에서 나가고 싶을 때에는 조이스틱 버튼을 ◀로 움직여 이동합니다.



게임 모드



게임 조정



화면 조정



입력



일반 설정

설정		설명
게임 모드		게임 모드에 최적화 된 모드로 변경합니다.
게임 조정		Overclock, Black Stabilizer (검정색 선명도 최적화), 응답 속도, Cross Hair, 게임 초기화를 조절합니다
화면 조정		화면의 밝기/명암, 감마, 색 온도, R/G/B, 화면 초기화를 조절합니다.
입력	외부입력 목록	입력 모드를 설정합니다.
	화면 비율	화면 비율을 조정합니다.
일반 설정		언어, 전원 표시등, 자동 꺼짐 설정, 급속충전, 화면설정 잠금, 절전 모드, 정보, 초기화를 설정합니다.



주의

- 모니터 OSD (On Screen Display) 는 사용설명서와 다를 수 있습니다.

게임 모드

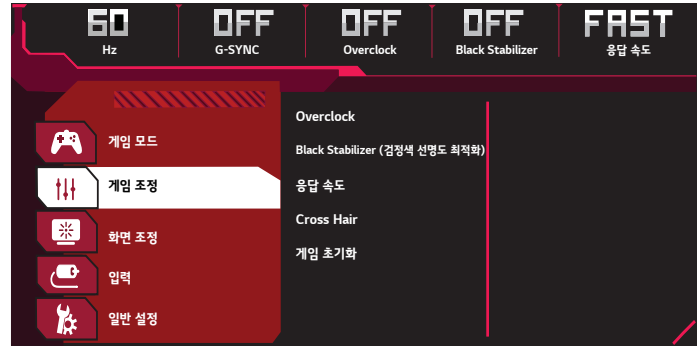
- 1 OSD 메뉴를 나타내게 하려면 모니터 하단에 있는 조이스틱 버튼을 누른 후 **설정**으로 진입합니다.
- 2 조이스틱을 움직여 **게임 모드**로 이동합니다.
- 3 상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 조이스틱을 ◀로 움직이거나 눌러서 (⏻) 이동합니다.
- 4 OSD 메뉴에서 나가고 싶을 때에는 조이스틱 버튼을 ◀로 움직여 이동합니다.



설정 > 게임 모드		설명
게임 모드	게이머 1	게이머 1과 게이머 2 모드는 Black Stabilizer (검정색 선명도 최적화) 와 응답 속도 를 사용자가 원하는 설정 값으로 저장 할 수 있습니다. 원하는 모드를 선택하여 사용 하세요.
	게이머 2	
	FPS 1	이 모드는 FPS 게임에 최적화되어 있습니다
	FPS 2	이것은 FPS Game 1보다 높은 Black Stabilizer 값을 가지고 있습니다. 매우 어두운 FPS 게임에 적합합니다.
	RTS	이 모드는 RTS 게임에 최적화되어 있습니다.
	읽기 모드	문서를 볼 때 화면을 최적화합니다. OSD 메뉴에서 화면을 밝게 할 수 있습니다.

게임 조정

- 1 OSD 메뉴를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 조이스틱 버튼을 누른 후 **설정**으로 진입합니다.
- 2 조이스틱을 움직여 **게임 조정**으로 이동합니다.
- 3 상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 조이스틱을 ◀로 움직이거나 눌러서 (⏻) 이동합니다.
- 4 OSD 메뉴에서 나가고 싶을 때에는 조이스틱 버튼을 ◀로 움직여 이동합니다.

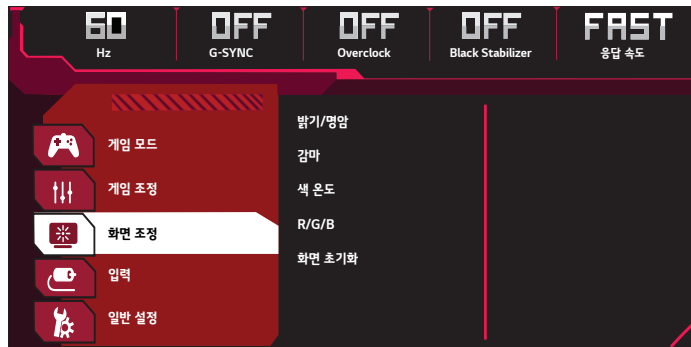


설정 > 게임 조정		설명	
게임 조정	Overclock	켜짐	패널 사양에서 지정한 것보다 높은 주사율로 설정합니다.
		꺼짐	Overclock 개선 기능을 사용하지 않습니다.
		<p>! 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> 모니터가 재부팅 된 후 NVIDIA 제어판에서 최대 재생 빈도로 변경하십시오. 화면 디스플레이가 비정상적으로 나타나면 Overclock 설정을 해제하십시오. 이 기능은 DisplayPort를 통해서만 사용할 수 있습니다. Overclock 기능/성능은 그래픽 카드 또는 게임 콘텐츠에 따라 달라질 수도 있습니다. 해당 기능의 성능 또는 활성화 후의 부작용에 대해서는 보증하지 않습니다. 	
	Black Stabilizer (검정색 선명도 최적화)	어두운 콘트라스트를 조절하여 어두운 장면에서 더 나은 시야를 확보 할 수 있습니다. 어두운 게임 화면에서 쉽게 개체를 구별 할 수 있습니다.	
		높음	Black Stabilizer를 높음으로 설정합니다
		보통	Black Stabilizer를 보통으로 설정합니다
		낮음	Black Stabilizer를 낮음으로 설정합니다
		꺼짐	Black Stabilizer 개선 기능을 사용하지 않습니다.

설정 > 게임 조정		설명	
게임 조정	응답 속도	화면 움직임의 정도에 따라 출력 영상의 반응속도 설정이 가능합니다. 일반적인 사용환경에서는 빠르게 로 설정하고 움직임이 많은 영상의 경우 매우 빠르게 로 설정을 권장합니다. 단, 매우 빠르게 로 설정할 경우 잔상이 생길 수 있습니다.	
		매우 빠르게	응답 시간을 매우 빠르게 설정합니다.
		빠르게	응답 시간을 빠르게 설정합니다.
		보통	응답 시간을 보통으로 설정합니다.
		꺼짐	응답 시간 속도 개선 기능을 사용하지 않습니다.
	Cross Hair	Cross Hair는 1 인칭 슈팅 (FPS) 게임 화면의 중앙을 표시합니다. 사용자는 네 가지 종류의 Cross Hair 중에서 자신의 게임 환경에 맞는 Cross Hair를 선택할 수 있습니다. • 모니터가 꺼져 있거나 절전 모드로 진입하는 경우, Cross Hair 기능이 자동으로 꺼집니다.	
게임 초기화	게임을 기본 설정으로 복구합니다.		

화면 조정

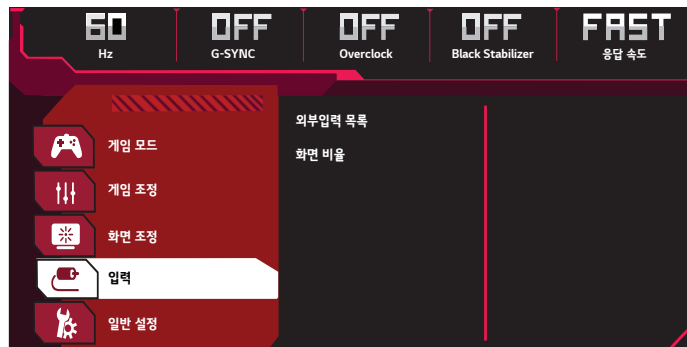
- 1 OSD 메뉴를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 조이스틱 버튼을 누른 후 **설정**으로 진입합니다.
- 2 조이스틱을 움직여 **화면 조정**으로 이동합니다.
- 3 상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 조이스틱을 ◀로 움직이거나 눌러서 (⏻) 이동합니다.
- 4 OSD 메뉴에서 나가고 싶을 때에는 조이스틱 버튼을 ◀로 움직여 이동합니다.



설정 > 화면 조정		설명		
화면 조정	밝기/명암	화면의 컬러 명암과 밝기를 조정합니다.		
	감마	자신만의 감마 수치 설정: 모드 1, 모드 2, 모드 3 . 감마 수치가 높을수록 더 어두운 이미지가 나타나며, 감마 수치가 낮을수록 더 밝은 이미지가 나타납니다.		
	색 온도	사용자	사용자가 임의로 적색, 녹색, 청색으로 조정할 수 있습니다.	
		따뜻한 느낌	붉은 빛이 도는 화면색을 나타냅니다.	
		표준	붉은 빛과 푸른 빛의 중간색으로 설정합니다.	
		시원한 느낌	푸른 빛이 도는 화면색을 나타냅니다.	
	R/G/B	사용자가 임의로 빨강, 초록, 파랑 색상을 조정하여 화면색을 만듭니다.		
화면 초기화	화면과 컬러를 기본 설정으로 복구합니다.			

입력

- 1 OSD 메뉴를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 조이스틱 버튼을 누른 후 **설정**으로 진입합니다.
- 2 조이스틱을 움직여 **입력**으로 이동합니다.
- 3 상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 조이스틱을 ◀로 움직이거나 눌러서 (⏻) 이동합니다.
- 4 OSD 메뉴에서 나가고 싶을 때에는 조이스틱 버튼을 ◀로 움직여 이동합니다.





설정 > 입력		설명		
입력	외부입력 목록	입력 모드를 설정합니다.		
	화면 비율	화면 비율을 조정합니다.		
		전체 화면	영상 신호의 입력과 상관없이 전체로 보여줍니다.	
		자동 화면 비	입력된 영상 신호 비율로 화면을 보여줍니다.	
	1:1	원본 영상의 화면크기를 조절하지 않습니다.		
<p>! 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> • 권장해상도 (2560 x 1440) 에서는 전체 화면, 자동 화면 비, 1:1이 동일하게 보일 수 있습니다. 				

일반 설정

- 1 OSD 메뉴를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 조이스틱 버튼을 누른 후 **설정**으로 진입합니다.
- 2 조이스틱을 움직여 **일반 설정**으로 이동합니다.
- 3 상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 조이스틱을 ◀로 움직이거나 눌러서 (⏻) 이동합니다.
- 4 OSD 메뉴에서 나가고 싶을 때에는 조이스틱 버튼을 ◀로 움직여 이동합니다.



설정 > 일반 설정		설명
일반 설정	언어	메뉴 화면을 원하는 언어로 설정하세요.
	전원 표시등	모니터 하단의 전원표시등을 켜짐/꺼짐으로 직접 선택할 수 있는 기능입니다.
	켜짐	전원표시등이 자동으로 켜집니다. <ul style="list-style-type: none"> • 켜진 모드 : 빨간색 • 절전 모드 : 빨간색 깜박임 • 꺼짐 모드 : 꺼짐
	꺼짐	전원표시등이 꺼집니다.
자동 꺼짐 설정	일정 시간 이상 화면에 움직임이 없을 시 자동으로 모니터가 꺼지도록 할 수 있는 기능입니다. 자동으로 꺼지는 시간을 설정 할 수 있습니다. (꺼짐, 4시간, 6시간, 8시간)	

설정 > 일반 설정		설명
일반 설정	급속충전	급속충전 기능은 USB 3.0 포트에 연결된 디바이스를 빠르게 충전시켜주는 기능입니다.
		켜짐 급속충전 기능이 동작됩니다.
		꺼짐 급속충전 기능이 해제됩니다.
		 참고 • 사용하는 기기에 따라 충전 속도는 다를 수 있습니다.
	화면설정 잠금	메뉴 설정 및 조절을 제한하는 기능입니다.
		켜짐 화면설정 잠금 기능이 동작됩니다.
		꺼짐 화면설정 잠금 기능이 해제됩니다.
		 참고 • 아래 메뉴를 제외한 나머지 기능은 비활성화됩니다. - 화면 조정: 밝기/명암 - 입력 - 일반 설정: 화면설정 잠금, 정보
	절전 모드	이 기능은 일정 시간이 지나 HDMI 또는 DisplayPort 입력에서 신호가 없을 때 모니터가 꺼집니다.
		켜짐 절전 모드 기능이 동작됩니다.
		꺼짐 절전 모드 기능이 해제됩니다.
	정보	디스플레이 정보에는 모델명, 사용시간, 해상도, 주사율, 모드, 입력 소스가 표시됩니다.
초기화	기본 설정으로 복구합니다.	

고장신고 전 확인하세요

화면이 나오지 않아요.	
모니터의 전원코드가 연결되어 있습니까?	• 전원 코드가 콘센트에 바르게 연결되어 있는지 확인하세요.
전원표시등이 켜져 있습니까?	• 전원 케이블 연결상태를 확인하고 전원버튼을 누르세요.
전원이 켜져있고, 전원 표시등이 빨간색입니까?	• 연결된 입력 설정이 되어있는지 확인하세요. (설정 > 입력)
현재 권장 해상도로 설정 되어 있지 않습니다! 화면이 정상적으로 나오지 않거나 화면 떨림 현상이 있다면, 제품 매뉴얼의 문제 해결 설명서 (troubleshooting)를 확인해 주세요. 메시지가 뜨니까?	• PC (그래픽 카드)에서 전송되는 신호가 모니터의 수평 또는 수직 주파수 범위를 벗어나서 생기는 현상이므로, 본 설명서의 <제품 규격>란을 확인하여 재설정하세요.
신호 없음 메시지가 뜨니까?	• PC와 모니터를 연결하는 신호 케이블이 연결되어 있지 않거나 빠져있을 때 생기는 현상이므로 신호케이블을 확인 후 재연결하세요.
모니터 드라이버를 설치하셨습니까?	• 함께 제공된 모니터 드라이버를 이용하여 모니터 드라이버를 설치하거나 LG 전자 인터넷 홈페이지(www.lge.co.kr)를 이용하여 모니터 드라이버를 설치하세요. • 그래픽 카드 설명서를 참조하여 플러그 앤드 플레이 기능을 모두 지원하는지 확인하세요.

일부 기능이 비활성화 되어 있어요.	
메뉴 버튼을 누르면 몇가지 기능을 실행 하지 못하나요?	• 화면설정잠금이 설정된 것으로 설정 > 일반 설정 에서 화면설정 잠금을 꺼짐으로 설정하세요.

화면 잔상이 남아요.

모니터를 꺼도 화면에 잔상이 남습니까?

- 고정된 특정 화면만을 장시간 사용할 경우, 화면에 손상을 주어 잔상이 남을 수도 있으므로 주의하세요.
- 모니터를 오래 사용하기 위해서는 화면 보호기를 사용하세요.

화면이 불안정하고 떨려요. / 화면에 그림자 자취가 남아요.

올바른 해상도를 선택 하셨습니까?

- HDMI 1080i 60/50 Hz (인터레이스(Interlace)) 해상도로 선택되어 있으면 화면이 흔들릴 수 있으니, 1080p 또는 권장해상도로 변경하세요.




! 참고

- 수직 주파수: 모니터 화면을 사용자가 보게 하려면 형광등처럼 1초에 화면을 수십 번 바꾸어 주어야 합니다. 1초에 화면을 반복하여 나타내는 정도를 수직 주파수 또는 Refresh Rate라고 하며, 단위는 Hz입니다.
- 수평 주파수: 가로선 1개를 나타내는 데 걸리는 시간을 수평주기라고 합니다. 1을 수평주기로 나누면 1초에 나타내는 가로선의 개수를 알 수 있는데, 이를 수평 주파수라고 하며 단위는 kHz입니다.
- 그래픽 카드의 해상도나 주파수가 모니터에서 사용 가능한 범위내에 설정되어 있는지 확인해 보고, Windows 에서 **제어판 > 디스플레이 > 설정**에서 권장 해상도(최적 해상도)로 다시 설정해 주세요. (사용하는 운영체제(OS)에 따라 다를 수 있습니다.)
- 권장 해상도(최적 해상도)로 설정하지 않으면 글자 번짐, 화면 흐림, 화면 찢림, 화면 치우침 등의 현상이 발생 할 수 있으므로, 권장 해상도(최적 해상도)로 설정해 주세요.
- 컴퓨터 및 운영체제에 따라 설정 방법이 다를 수 있으며, 그래픽 카드의 성능에 따라 일부 해상도가 지원되지 않을수 도 있습니다. 그러한 경우에는 컴퓨터 또는 그래픽 카드 업체에 문의 바랍니다
- 일부 그래픽 카드는 2560 x 1440 해상도를 지원하지 않습니다. 해상도 출력이 되지 않을 경우 그래픽 카드 업체에 문의하세요.

화면 색상이 이상해요.	
화면 색상이 변색(16컬러)되어 나오니까?	<ul style="list-style-type: none"> 색상수를 24비트(트루 컬러) 이상으로 설정하세요: Windows 에서 제어판 > 디스플레이 > 설정 > 색품질 (사용하는 운영체제(OS)에 따라 다를 수 있습니다.)
화면 색상이 불안정하거나 단색으로 보입니까?	<ul style="list-style-type: none"> 신호 케이블의 연결 상태를 확인하여 바르게 연결하세요. 또는 PC의 그래픽 카드를 다시 끼워주세요.
화면에 반점이 보입니까?	<ul style="list-style-type: none"> 사용 중 화면에 몇 개의 화소반점(빨강, 녹색, 파란색, 흰색, 검정색)이 보일 수 있습니다. 이는 LCD 패널의 특성상 보일 수 있는 현상입니다. 모니터의 성능과는 무관하며 고장이 아닙니다.

헤드폰 단자로 소리가 나지 않아요.	
DP (DisplayPort)와 HDMI 입력에서 영상은 지원되나 소리는 나오지 않습니까?	<ul style="list-style-type: none"> Headphone 단자 연결이 제대로 되어 있는지 확인하세요. 조이스틱을 이용하여 볼륨을 올려 보세요. PC의 음성 출력을 사용중인 모니터로 설정하세요. : Windows 에서 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 소리 > 모니터를 기본 장치로 설정 (사용하는 운영체제(OS)에 따라 다를 수 있습니다.)

제품 규격

LCD 패널	형태		TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) 패널
	색심도 (Color Depth)	HDMI	8 비트 색상 지원
		DP (DisplayPort)	8 비트 색상 지원
	픽셀 피치 (Pixel Pitch)		0.2724 mm x 0.2724 mm
해상도	최대 해상도		HDMI: 2560 × 1440 @ 60 Hz DP: 2560 × 1440 @ 144 Hz 2560 × 1440 @ 165 Hz (Overclock : 켜짐)**
	권장 해상도		HDMI: 2560 × 1440 @ 60 Hz DP: 2560 × 1440 @ 60 Hz
동작 주파수	HDMI	수평 주파수	30 kHz 에서 140 kHz
		수직 주파수	24 Hz 에서 60 Hz
	DP	수평 주파수	88 kHz 에서 222 kHz
		수직 주파수	30 Hz 에서 144 Hz
	DP (Overlock)	수평 주파수	88 kHz 에서 240 kHz
		수직 주파수	30 Hz 에서 165 Hz
입력커넥터	H/P  , DP (DisplayPort) IN, USB (SS ) 1/2, HDMI IN, USB UP (SS )		
전원	정격		19 V --- 5.0 A
	소비 전력		동작 모드: 55 W (일반)* 절전 모드: ≤ 0.5 W (절전 모드: 켜짐) 오프 모드: ≤ 0.3 W (절전 모드: 켜짐)

AC/DC 어댑터	ADS-110CL-19-3 190110G, Honor 제작 출력: 19 V --- 5.79 A		
환경 조건	동작 조건	온도	0 °C 에서 40 °C
		습도	80 % 이하
	보관 조건	온도	-20 °C 에서 60 °C
		습도	85 % 이하
치수	모니터 크기 (폭 x 높이 x 깊이)		
	받침대 장착 (mm)	715.2 x 603.9 x 272.2	
	받침대 제외 (mm)	715.2 x 423.9 x 57.1	
무게 (포장제외)	받침대 장착 (kg)	8.5	
	받침대 제외 (kg)	6.7	

제품 규격 내용은 제품의 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

* 소비 전력의 동작 모드는 LGE 테스트 표준으로 측정되었습니다. (Full White pattern, 최대 해상도)

* 소비 전력 레벨은 동작 상태 및 모니터 설정에 따라 다를 수 있습니다.

** **Overclock** 기능/성능은 그래픽 카드 또는 게임 콘텐츠에 따라 달라질 수도 있습니다.

해당 기능의 성능 또는 활성화 후의 부작용에 대해서는 보증하지 않습니다.

공장지원모드

(Preset Mode, HDMI/ DisplayPort PC)

공장지원모드 (Preset mode)	수평주파수 (kHz)	수직주파수 (Hz)	극성 (H/V)	비고
640 x 480	31.469	59.94	-/-	HDMI/ DisplayPort
800 x 600	37.879	60.317	+/+	HDMI/ DisplayPort
1024 x 768	48.363	60.0	-/-	HDMI/ DisplayPort
2560 x 1440	88.79	59.95	+/-	HDMI/ DisplayPort
2560 x 1440	127.39	84.98	+/-	DisplayPort
2560 x 1440	150.92	99.95	+/-	DisplayPort
2560 x 1440	183.00	120.00	+/-	DisplayPort
2560 x 1440	222.19	144.00	+/-	DisplayPort
2560 x 1440	240.73	165.00	+/-	DisplayPort (Overclock)

G-SYNC 모니터

- 이 모니터는 NVIDIA 그래픽 솔루션 (GPU) 대상으로만 G-SYNC 기술을 지원합니다.
- G-SYNC 사용을 위한 요구 사항
 - 지원 인터페이스 : DisplayPort (시스템은 GPU에서 직접 DisplayPort 1.2를 지원해야 합니다.)
 - 지원 그래픽 카드 : NVIDIA 사의 G-SYNC를 지원하는 그래픽 카드.
 - 지원 버전 : 반드시 최신 그래픽 카드 드라이버로 업데이트 하세요.
- 자세한 내용은 NVIDIA 웹 사이트 <http://www.geforce.com/hardware/technology/g-sync> 를 참조하세요.



이 제품은 국내(대한민국)용입니다.

전원(전압, 주파수)이 다른 해외에서는 사용할 수 없습니다.

사용설명서(CD)를 읽고 난 후 사용하는 사람이 언제나 볼 수 있는 장소에 낱히 보관하세요.
제품에 붙어있는 라벨에는 서비스 받을때 필요한 정보가 들어 있으니 참고하세요.

모델 _____

시리얼 번호 _____



고객을 위해 우수한 품질의 서비스를 제공하는 기업에게 사단법인 한국서비스진흥협회에서 서비스 품질을 인증하는 마크로 LG전자는 서비스 품질 우수기업입니다.

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.