

# 사용설명서 LED 모니터 \*

\*LG LED 모니터는 LED 백라이트를 사용한 LCD 제품입니다.

사용전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.

## LED 모니터 모델 목록

19M38A	20M38A	22M38A	24M38A	27MP38VQ
19M38D	20M38D	22M38D	24M38D	27MP38HQ
19M38H	20M38H	22M38H	24M38H	

# 목차

## 3 라이선스

---

## 4 조립 및 준비

---

- 4 제품 구성
- 6 제품 및 버튼 설명
- 7 모니터 이동 및 들기
- 8 모니터 설치
  - 8 - 스탠드 베이스 조립
  - 9 - 스탠드 베이스 분리
  - 10 - 테이블에 설치
  - 10 - 케이블 정리
  - 12 - 벽면에 설치

## 13 모니터 사용하기

---

- 13 PC 연결
  - 13 - D-SUB 연결
  - 13 - DVI-D 연결
  - 14 - HDMI 연결
- 14 AV 연결
  - 14 - HDMI 연결
- 15 주변기기 연결
  - 15 - 주변기기 연결

## 16 사용자 설정

---

- 17 사용자 설정
  - 17 - 메뉴(MENU) 설정
  - 19 - 영상
  - 20 - 색상
  - 21 - 화면
  - 21 - 음성
  - 22 - 기타
- 23 읽기 모드 설정
- 24 FUNC. 설정
  - 24 - SMART ENERGY SAVING
  - 25 - 영상 모드
  - 26 - 색약자 색보정 모드

## 27 고장신고 전 확인하세요

---

## 29 제품 규격

---

- 39 공장지원모드(Preset Mode)
- 40 전원 표시등

## 41 바른 자세

---

- 41 제품을 사용하는 바른 자세

19M38H

20M38H

22M38H

24M38H

27MP38VQ

27MP38HQ

## 라이선스

모델에 따라 지원되는 라이선스가 다릅니다. 라이선스에 대한 자세한 내용은 [www.lge.co.kr](http://www.lge.co.kr)을 방문하시기 바랍니다.



용어 HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 그리고 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 HDMI Licensing Administrator, Inc. 의 상표 또는 등록상표입니다.

다음 내용은 유럽 시장에서 판매하는 모니터만 적용되며 ErP 지침을 충족해야 합니다:

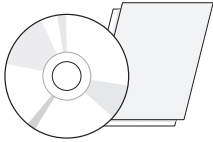
\*디스플레이에 별다른 조정을 하지 않은 경우, 디스플레이를 켜 지 4 시간 후, 모니터는 자동으로 꺼지도록 설정되어 있습니다.

\*이 설정을 비활성화하려면, "Automatic Standby(자동 대기)의 OSD 메뉴에서 '끄기'로 옵션을 변경합니다.

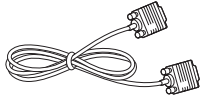
# 조립 및 준비

## 제품 구성

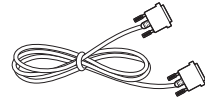
제품 상자 안에 아래 부속품이 들어 있는지 확인하세요. 누락된 부속품이 있는 경우 제품을 구입한 판매처에 문의하시기 바랍니다. 실제 제품과 부속품은 이 사용설명서의 그림과 다를 수 있습니다.



CD( 사용설명서 ) / 카드류

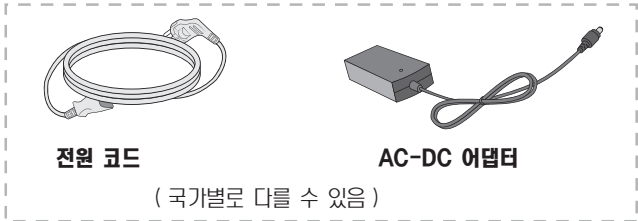


**D-SUB 신호 케이블**  
( 이 부속품은 일부 국가에는 제공되지 않습니다. )



**DVI-D 신호 케이블**  
19M38D 20M38D 22M38D  
24M38D 27MP38VQ

( 이 부속품은 일부 국가에는 제공되지 않습니다. )



**전원 코드**

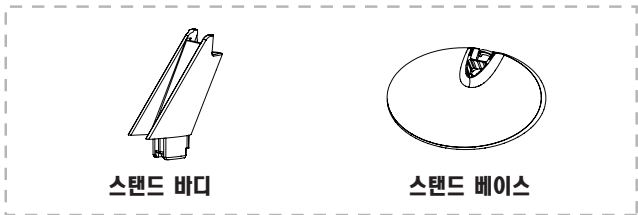
( 국가별로 다를 수 있음 )



**AC-DC 어댑터**



**AC-DC 어댑터**  
( 국가별로 다를 수 있음 )



**스탠드 바디**

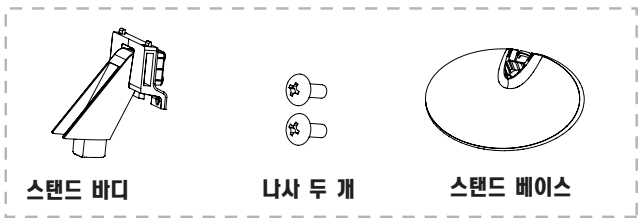
**스탠드 베이스**

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 19M38A | 20M38A | 22M38A | 24M38A |
| 19M38D | 20M38D | 22M38D | 24M38D |
| 19M38H | 20M38H | 22M38H | 24M38H |



**HDMI 신호 케이블**  
19M38H 20M38H 22M38H  
24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ

( 이 부속품은 일부 국가에는 제공되지 않습니다. )



**스탠드 바디**

**나사 두 개**

**스탠드 베이스**

- 27MP38VQ 27MP38HQ



**DVI-HDMI 케이블**  
19M38H 20M38H 22M38H  
24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ

( 이 부속품은 일부 국가에는 제공되지 않습니다. )

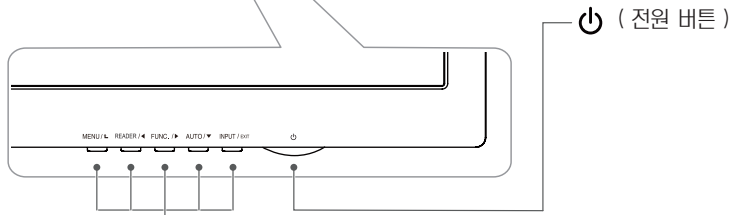
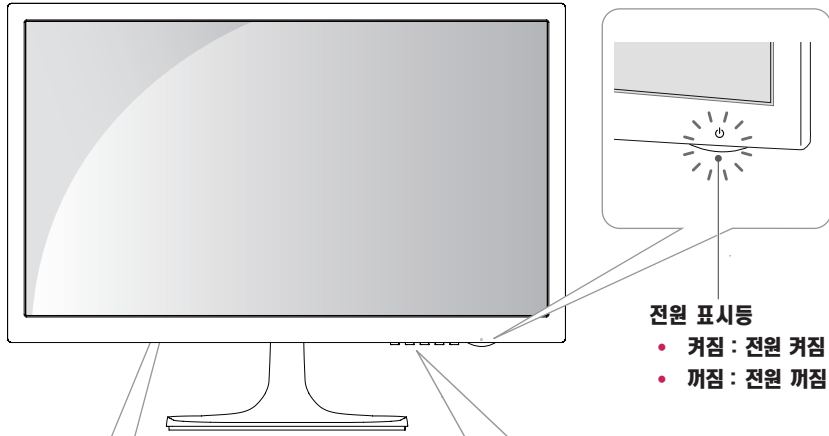
**주의**

- 안전 및 제품 수명을 위해 불법 복제품은 사용하지 마십시오.
- 불법 복제품 사용으로 인한 모든 파손이나 부상에는 품질 보증이 적용되지 않습니다.

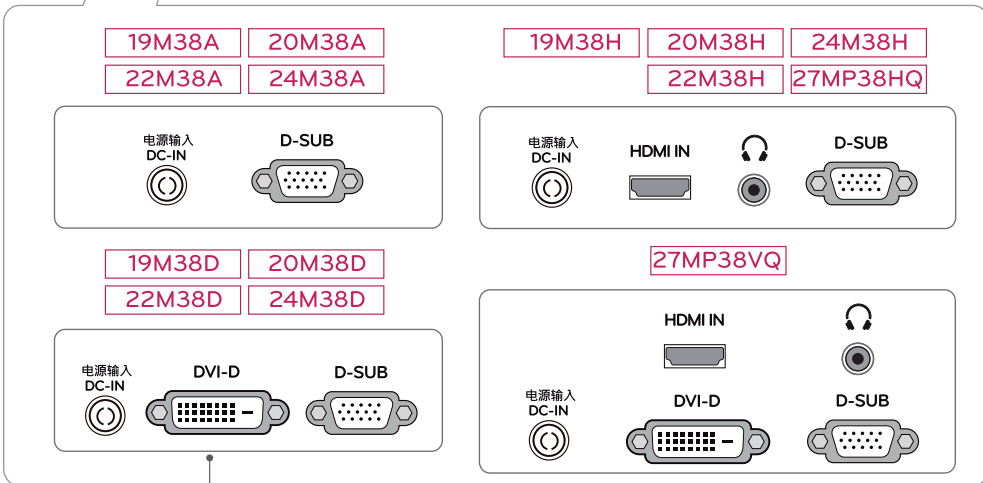
**참고**

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

## 제품 및 버튼 설명



모니터 버튼 (16 페이지 참조)

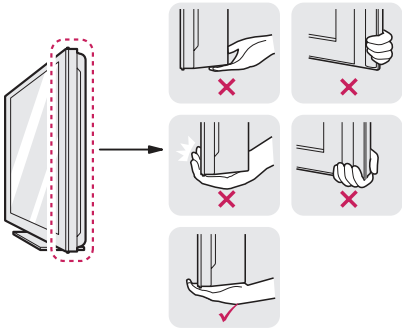


연결 단자 (13 에서 15 페이지 참조)

## 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 긁이지 않도록 합니다.

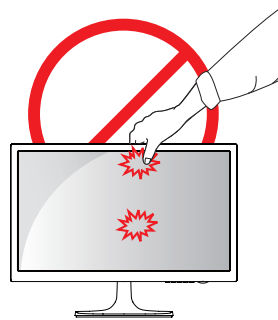


- 모니터를 옮길 때에는 충격이나 과도한 진동에 노출되지 않도록 합니다.
- 모니터를 옮길 때에는 모니터를 똑바로 세우며, 옆으로 세우거나 왼쪽 혹은 오른쪽으로 기울이지 않도록 합니다.



### 주의

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



## 모니터 설치

### 스탠드 베이스 조립

1 모니터의 패널이 바닥을 향하도록 합니다.



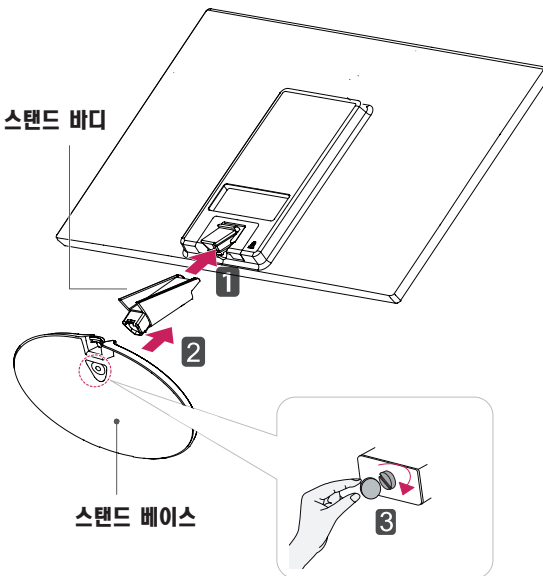
**주의**

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

2

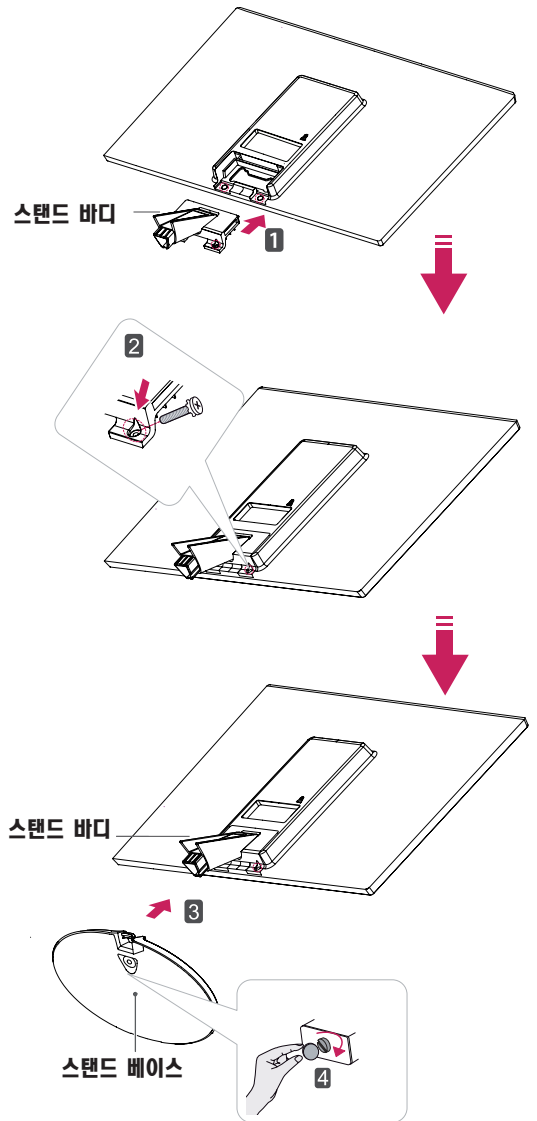
19M38A	20M38A	22M38A	24M38A
19M38D	20M38D	22M38D	24M38D
19M38H	20M38H	22M38H	24M38H

- 1 스탠드 바디 (Stand Body) 를 모니터 에 장착시킵니다.
- 2 스탠드 베이스 (Stand Base) 를 부착시킵니다.
- 3 동전으로 나사를 오른쪽으로 돌려 고정시킵니다.



27MP38VQ | 27MP38HQ

- 1 스탠드 바디 (Stand Body) 를 모니터 에 장착시킵니다.
- 2 나사 두 개로 스탠드 바디 (Stand Body) 와 모니터 를 고정시킵니다.
- 3 스탠드 베이스 (Stand Base) 를 장착시킵니다.
- 4 동전으로 나사를 오른쪽으로 돌려 고정시킵니다.



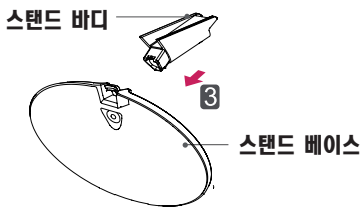
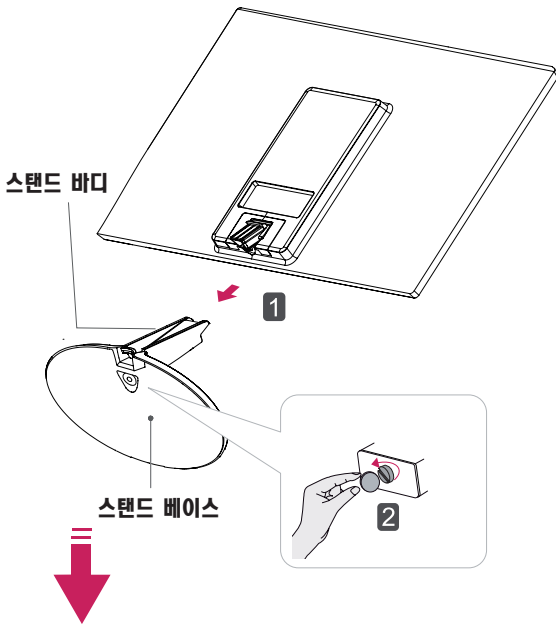
## 스탠드 베이스 분리

- 1 모니터의 패널이 바닥을 향하도록 합니다.  
모니터의 패널 (화면) 보호를 위해 부드러운 천을 바닥에 깔아 주세요.

2

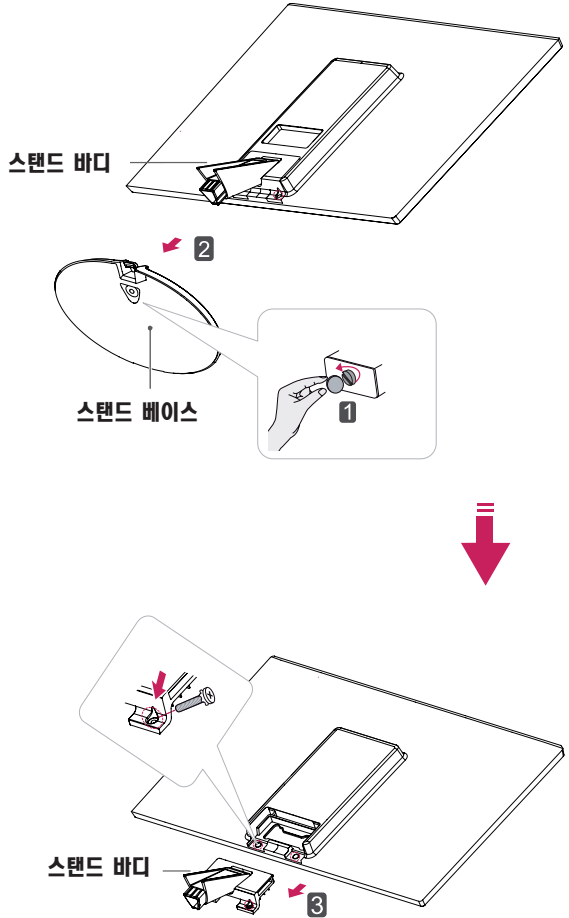
19M38A	20M38A	22M38A	24M38A
19M38D	20M38D	22M38D	24M38D
19M38H	20M38H	22M38H	24M38H

- 1 스탠드 바디 (Stand Body) 와 스탠드 베이스 (Stand Base) 를 모니터로부터 분리시킵니다.
- 2 동전을 사용하여 나사를 왼쪽 방향으로 돌립니다.
- 3 스탠드 베이스 (Stand Base) 를 분리시킵니다.



27MP38VQ | 27MP38HQ

- 1 동전을 사용하여 나사를 왼쪽 방향으로 돌립니다.
- 2 스탠드 베이스 (Stand Base) 를 스탠드 바디 (Stand Body) 로부터 분리시킵니다.
- 3 나사 두 개를 빼내고 스탠드 바디 (Stand Body) 를 모니터로부터 분리시킵니다.

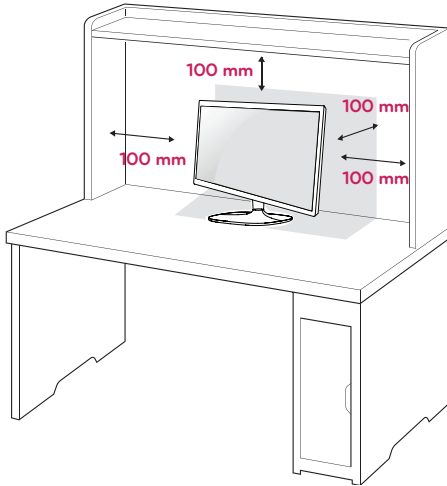


### ! 주의

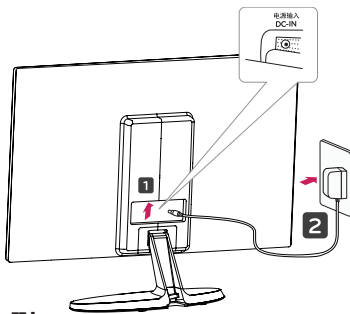
- 일반적인 연결 그림이므로 고객이 갖고 있는 제품과 달라 보일 수 있습니다.
- 모니터 운반시, 제품을 거꾸로 한 채 스탠드 베이스만 잡으면 헤드 부분이 분리되어 떨어지면서 상해의 위험이 있으니 주의 하세요.

## 테이블에 설치

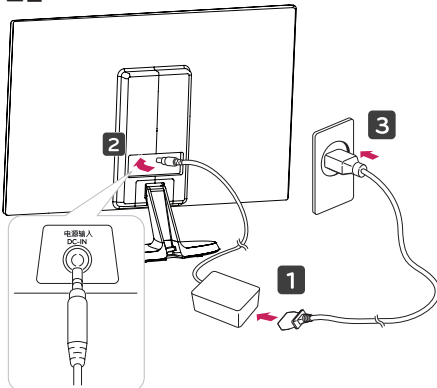
- 1 모니터를 들어서 똑바로 세운 상태로 테이블 위에 놓으세요. 통풍을 위해 벽에서 최소 **100 mm** 거리를 두고 설치하세요.



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



또는



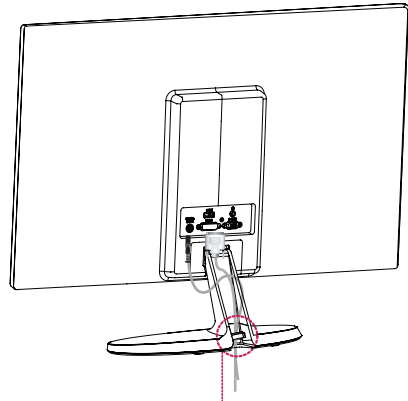
- 3 하단 스위치 패널에 있는 **⏻** (전원) 버튼을 눌러 모니터를 켜세요.



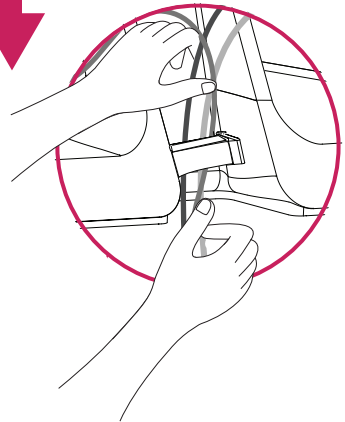
**주의**

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

## 케이블 정리

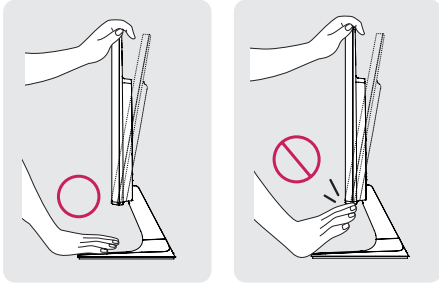


케이블 홀더

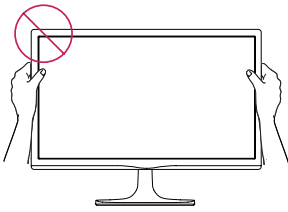


**! 경고**

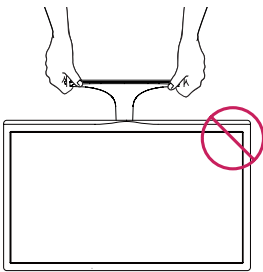
모니터의 각도를 조절할 때 아래 그림처럼 모니터 프레임의 아래 부분을 잡지 마세요. 손가락을 다칠 수 있습니다.



모니터 화면의 각도를 조절할때에 화면부에 손이 닿거나 눌러지지 않도록 주의하세요.

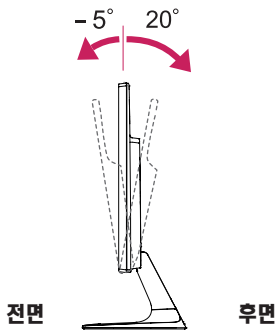


모니터를 아래 그림과 같이 들어서는 안 됩니다. 모니터 스크린이 스탠드 베이스에서 떨어져 고객의 몸을 다치게 할 수 있습니다.



**! 참고**

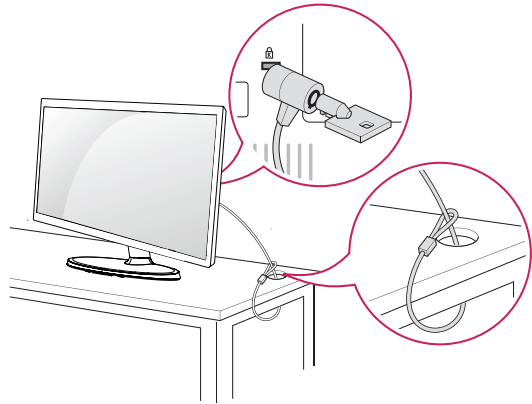
편안한 시정을 위해 전후 -5° 에서 20° 까지 모니터 각도를 조절할 수 있습니다.



**잠금 장치 (Kensington) 사용**

Kensington 잠금 장치 커넥터는 모니터 뒤에 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.

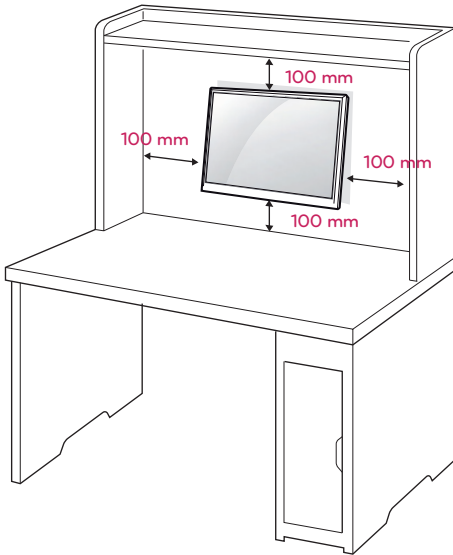


**! 참고**

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

### 벽면에 설치

통풍을 위해 각 면과 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 벽걸이 지지대 (선택 사양)를 설치하세요.

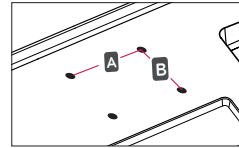
벽걸이 지지대 (선택 사양)를 사용하여 모니터를 설치하는 경우 부착 시 떨어지지 않도록 주의하세요.

- 1 표준 규격보다 긴 나사를 사용 시, 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.

모델	19M38A	20M38A	22M38A
	19M38D	20M38D	22M38D
	19M38H	20M38H	22M38H
벽걸이 (A x B)	75 x 75		
스탠드 나사	M4		
필요 나사	4		

모델	24M38A	27MP38VQ	24M38H
	24M38D	27MP38HQ	
벽걸이 (A x B)	100 x 100		
스탠드 나사	M4		
필요 나사	4		

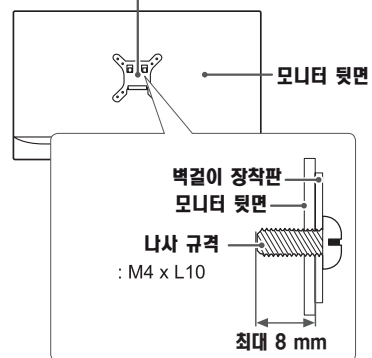
- 벽걸이 (A x B)



### 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.
- LG 정품 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.

#### 벽걸이 장착판



### 참고

- VESA 표준 사양에 명시되어 있는 나사를 사용하세요.
- 벽걸이 키트는 설치 설명서와 필요한 부품이 포함되어 있습니다.
- 벽걸이 지지대는 선택 사양입니다. 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.

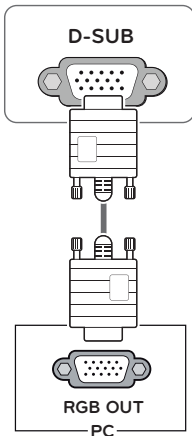
# 모니터 사용하기

## PC 연결

- 이 모니터는 \* 플러그 앤 플레이 기능을 지원합니다.
- \* 플러그 앤 플레이 : 장치를 PC 에 연결하여 전원을 켜면 장치 환경 설정이나 사용자 조정 없이 PC 가 자동으로 해당 장치를 인식하는 기능입니다.

## D-SUB 연결

아날로그 비디오 신호를 PC 에서 모니터로 전송합니다. 다음 그림과 같이 PC 와 모니터를 제공된 D-SUB 15 핀 신호 케이블로 연결하세요.



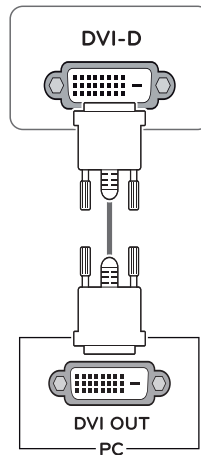
### ! 참고

- Apple® 어댑터 (Adapter)**  
Apple® 컴퓨터에서 사용하는 경우 어댑터가 필요합니다. 이 어댑터는 Apple® 에서 구입하실 수 있습니다.

## DVI-D 연결

디지털 비디오 신호를 PC 에서 모니터로 전송합니다. 다음 그림과 같이 PC 와 모니터를 DVI 케이블로 연결하세요.

19M38D	20M38D	22M38D
24M38D	27MP38VQ	



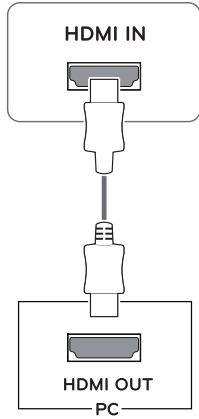
### ! 주의

- 신호 입력 케이블을 연결한 후 그림과 같이 화살표 방향으로 돌려 빠지지 않도록 꼭 조여 줍니다.
- 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.

## HDMI 연결

디지털 비디오 및 오디오 신호를 PC 에서 모니터로 전송합니다. 다음 그림과 같이 PC 와 모니터를 HDMI 케이블로 연결하세요.

19M38H	20M38H	22M38H
24M38H	27MP38VQ	27MP38HQ



### ! 참고

- HDMI PC 를 사용할 경우 장비 호환성 문제가 발생할 수 있습니다
- HDMI 로고가 들어가 있는 인증된 케이블을 사용하십시오. 인증된 HDMI 케이블을 사용하지 않으면, 화면이 보이지 않거나 연결 오류가 발생할 수 있습니다.
- 권장 HDMI 케이블 유형
  - 고속 HDMI®/™ 케이블
  - 고속 HDMI®/™ 이더넷 케이블

### ! 참고

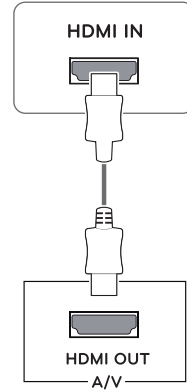
- 컴퓨터 2 대를 연결하여 사용하려면 컴퓨터 각각에 신호 케이블 (D-SUB/DVI-D/HDMI) 을 연결하여 사용하세요.
- 전원코드를 전원 콘센트에 연결할 경우에는 그라운드선이 내장된 (3 심) 멀티탭이나 접지가 되어 있는 벽면의 전원 콘센트에 연결하세요.
- 모니터의 온도가 낮을 때 전원을 켜면 화면이 깜박일 수 있습니다. 이는 정상이니 걱정하지 않으셔도 됩니다.
- 일부 빨간색, 녹색 또는 파란색 반점이 화면에 나타날 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

## AV 연결

### HDMI 연결

디지털 비디오 및 오디오 신호를 AV 기기에서 모니터로 전송합니다. 다음 그림과 같이 AV 기기와 모니터를 HDMI 케이블로 연결하세요.

19M38H	20M38H	22M38H
24M38H	27MP38VQ	27MP38HQ



### ! 참고

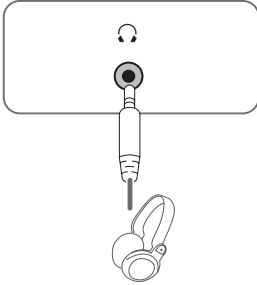
- HDMI PC 를 사용할 경우 장비 호환성 문제가 발생할 수 있습니다
- HDMI 로고가 들어가 있는 인증된 케이블을 사용하십시오. 인증된 HDMI 케이블을 사용하지 않으면, 화면이 보이지 않거나 연결 오류가 발생할 수 있습니다.
- 권장 HDMI 케이블 유형
  - 고속 HDMI®/™ 케이블
  - 고속 HDMI®/™ 이더넷 케이블

## 주변기기 연결

### 주변기기 연결

헤드폰 포트를 사용하여 모니터에 주변기기를 연결합니다.

19M38H	20M38H	22M38H
24M38H	27MP38VQ	27MP38HQ



#### ! 참고

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



L자형



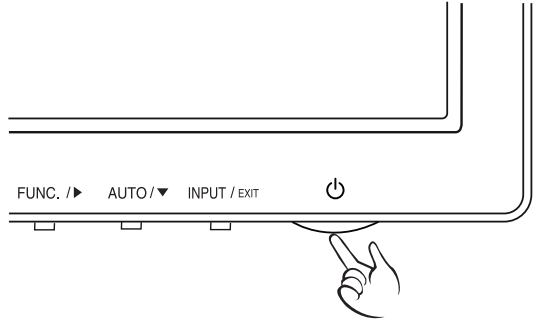
일자형

#### ! 참고

- 헤드폰이나 스피커는 서버 PC의 설정으로 인하여 작동하지 않을 수도 있습니다.

#### 최적 화면 설정 기능

모니터의 전원 버튼을 눌러 모니터를 켜세요. 전원을 켜면 "최적 화면 설정" 기능이 자동으로 실행됩니다. (아날로그 신호에서만 지원됩니다.)

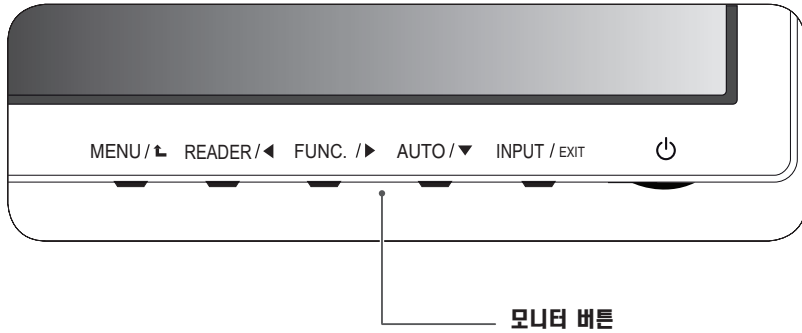


#### ! 참고

- "최적 화면 설정" 기능.  
사용자에게 최상의 화면 상태를 제공하기 위한 기능으로서 사용자가 처음 모니터를 연결한 경우, 각각의 신호에 대해 자동으로 화면 조정을 실행합니다. (아날로그 신호에서만 지원됩니다.)
- "AUTO" 기능.  
사용중 또는 해상도 변경 후, 화면이 흐리거나, 글자 번짐, 글자 퍼짐, 화면 떨림, 화면 치우침 등이 있을시 AUTO 기능 버튼을 실행시키면 보다 좋은 화질을 구현 할 수 있습니다. (아날로그 신호에서만 지원됩니다.)

# 사용자 설정

- 1 모니터 하단에 있는 원하는 버튼을 누릅니다.
- 2 버튼을 이용하여 해당 옵션을 조정하세요.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 (▲) 버튼을 이용하여 이동하세요.
- 3 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.



버튼	설명
메뉴 ( MENU / ▲ )	메인 메뉴를 활성화 합니다. (17 페이지를 참조) <b>OSD 잠금 / 해제 기능</b> 이 기능은 현재의 설정 상태를 잠금, 실수로 설정이 바뀌지 않도록 해줍니다. MENU 버튼을 몇 초간 누르면 “화면설정 잠금” 의 OSD 가 나타납니다. 그 후에 사용자는 좌 / 우 버튼을 눌러 잠금과 잠금 해제를 선택할 수 있습니다. 사용자가 “확인” 버튼을 눌러 “잠금” 아이콘을 선택하면, “잠금해제” 메시지가 나타납니다. 그 외의 경우에는 “화면기능설정 잠금 해제” 라는 메시지가 나타납니다. “잠금” 을 선택한 후, 다시 잠금해제 상태로 전환하고 싶을 경우 “MENU” 버튼을 몇 초간 눌러주면 다시 “화면기능설정 잠금 해제” 메시지가 나타납니다.
READER / ◀	이 버튼을 이용해 읽기 전용 모드 메뉴로 진입합니다. 이 기능은 종이 책을 보는 것처럼 모니터 화면을 설정하여 눈의 피로도를 낮춰줍니다. 좀 더 자세한 정보를 원하실 경우 23 페이지를 참조하세요.
FUNC. / ▶	이 버튼을 사용하여 SMART ENERGY SAVING, 영상 모드, 색약자 색보정 모드 메뉴로 들어갑니다. (24~26 페이지를 참조)
자동 ( AUTO / ▼ )	모니터 설정을 조정 할 때 MONITOR SETUP OSD 의 AUTO 버튼을 누릅니다. (아날로그 신호에서만 지원됩니다.) <b>최적 해상도</b> 19M38A/19M38D/19M38H: 1366 x 768 20M38A/20M38D/20M38H: 1600 x 900 22M38A/22M38D/22M38H/24M38A/24M38D/24M38H/27MP38HQ/27MP38VQ: 1920 x 1080
입력 / 나가기 ( INPUT / EXIT )	입력신호를 직접 선택할 수 있습니다. • 두 개의 입력 신호가 연결된 경우 원하는 입력 신호 (D-SUB/DVI-D/HDMI) 를 선택할 수 있습니다. • 한 대가 연결된 경우에는 자동으로 인식됩니다. 초기 설정 입력 신호는 아날로그 (D-SUB) 입니다. <b>나가기 (EXIT)</b> OSD 메뉴를 종료 합니다.
⏻ ( 전원 버튼 )	전원 켜기 또는 끄기. <b>전원 표시등</b> 모니터가 제대로 실행될 경우, 전원 표시등은 백색을 유지합니다. (모드 실행 중) 모니터가 절전 모드일 경우, 전원 표시등은 백색 불빛이 깜박입니다.

## 사용자 설정

### 메뉴 (MENU) 설정

- 1 메뉴 OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
- 2 ◀, ▶, ▼ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 3 더 많은 옵션사항을 설정하려면 "더 보기" 버튼을 누릅니다.
- 4 EXIT 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 (⬆) 버튼을 이용하여 이동하세요.



해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다.

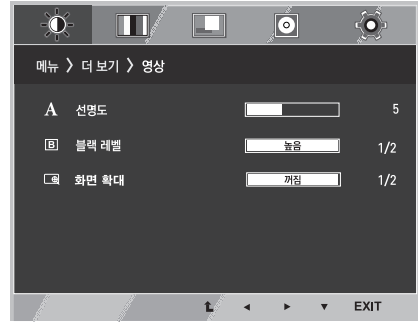
메뉴	아날로그	디지털	HDMI	설 명
밝기	0	0	0	화면의 밝기와 색 대비도를 조정합니다.
명암	0	0	0	
응답 시간 27MP38VQ   27MP38HQ	0	0	0	화면 움직임의 정도에 따라 출력 영상의 반응속도 설정이 가능합니다. 일반적인 사용환경에서는 꺼짐으로 설정하고 움직임이 많은 영상의 경우 높음으로 설정을 권장합니다.
화면 비율	0	0	0	<b>전체화면</b> 영상 신호의 입력과 상관없이 전체로 보여줍니다.
				<b>자동화면비</b> 입력된 영상 신호 비율로 화면을 보여줍니다. • 이 기능은 입력된 해상도의 비율이 화면 해상도 비율 (16:9) 보다 낮은 경우에 만 작동합니다
초기화	0	0	0	처음 모니터를 구입했을 당시의 화면 설정 상태로 복귀합니다. ◀, ▶ 버튼을 누르면 즉시 초기화가 실행됩니다.

메뉴 > 더 보기		아날로그	디지털	HDMI	설명
영상	선명도	0	0	0	화면의 선명도를 조절합니다.
	블랙 레벨 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	x	x	0	오프셋 레벨을 설정합니다.
	화면 확대 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	x	x	0	화면 선명도 및 안정도를 개선합니다.
색상	감마	0	0	0	화면의 색상을 조절합니다.
	색 온도				
6 가지 색상 조절					
27MP38VQ 27MP38HQ 색상 초기화 27MP38VQ 27MP38HQ					
화면	좌우 이동	0	x	x	화면의 위치를 조절합니다.
	상하 이동				
	좌우 크기 조정	0	x	x	화면 선명도 및 안정도를 개선합니다.
	미세 조정				
음성	19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	x	x	0	모니터의 음량을 조절합니다.
기타	언어	0	0	0	사용자 환경에 따른 화면의 상태를 조절합니다.
	전원 표시등				
	자동 꺼짐 설정 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	0	0	0	
	해상도	0	x	x	

- **Analog** : D-SUB( 아날로그 신호 ) 입력
- **Digital**: DVI-D( 디지털 신호 ) 입력
- **HDMI**: HDMI( 디지털 신호 ) 입력

## 영상

- 1 **메뉴** OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
- 2 더 많은 옵션사항을 설정하려면 "**더 보기**" 버튼을 누릅니다.
- 3 ▼ 버튼을 눌러 **영상**으로 이동합니다.
- 4 ◀, ▶, ▼ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 5 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 (▲) 버튼을 이용하여 이동하세요.

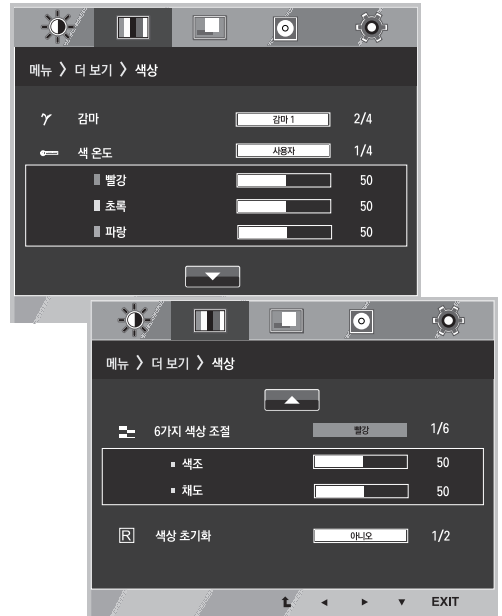


해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다.

메뉴 > 더 보기 > 영상	설 명				
<b>선명도</b>	화면의 선명도를 조절합니다.				
<b>블랙 레벨</b>	오프셋 수준을 설정할 수 있습니다. (HDMI 전용) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>오프셋</b>: 영상 신호의 기준으로, 모니터가 보여줄 수 있는 가장 어두운 화면입니다.</li> </ul>				
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">19M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">20M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">22M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">24M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">27MP38VQ</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">27MP38HQ</div> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>높음</b></td> <td>현재 화면 명암비를 유지합니다.</td> </tr> <tr> <td><b>낮음</b></td> <td>현재 화면 명암비에서 블랙 레벨은 더욱 낮춰주고 화이트 레벨은 더욱 높여줍니다.</td> </tr> </table>	<b>높음</b>	현재 화면 명암비를 유지합니다.	<b>낮음</b>	현재 화면 명암비에서 블랙 레벨은 더욱 낮춰주고 화이트 레벨은 더욱 높여줍니다.
<b>높음</b>	현재 화면 명암비를 유지합니다.				
<b>낮음</b>	현재 화면 명암비에서 블랙 레벨은 더욱 낮춰주고 화이트 레벨은 더욱 높여줍니다.				
<b>화면 확대</b>	HDMI 입력에서 DTV 타이밍을 위해 출력 이미지의 범위를 선택합니다. (HDMI 전용) AV 장비와 연결되어 있을 경우 화면 확대 기능을 키는 것을 권장합니다.				
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">19M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">20M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">22M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">24M38H</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">27MP38VQ</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">27MP38HQ</div> </div>					

## 색상

- 1 메뉴 OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
- 2 더 많은 옵션사항을 설정하려면 "**더 보기**" 버튼을 누릅니다.
- 3 ▶ 버튼을 눌러 **색상**를 선택합니다.
- 4 ▼ 버튼을 눌러 **색상**으로 이동합니다.
- 5 ◀, ▶, ▼ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 6 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 (↑) 버튼을 이용하여 이동하세요.

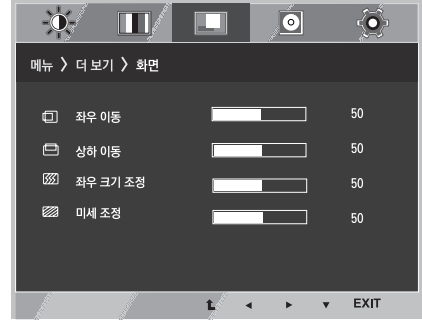


해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다 .

메뉴 > 더 보기 > 색상	설 명
<b>감마</b>	원하는 감마 값을 설정합니다 : 모니터에 감마 0, 감마 1, 감마 2, 꺼짐 가 표시되는데, 감마 값이 높을수록 이미지가 어두우며 감마 값이 낮을수록 이미지가 밝아집니다. 감마 조정이 필요 없을 경우, 꺼짐을 선택합니다.
<b>색 온도</b>	<p><b>사용자</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>빨강</b></li> <li>• <b>초록</b></li> <li>• <b>파랑</b></li> </ul> <p>• 사용자가 임의로 적색, 녹색, 청색을 조정하여 화면색을 만듭니다.</p> <p>공장 지정 화면색을 선택합니다.  <b>따뜻한느낌</b> : 붉은 빛이 도는 화면색을 나타냅니다.  <b>표준</b> : 붉은 빛과 푸른 빛의 중간색으로 설정합니다.  <b>시원한느낌</b> : 푸른 빛이 도는 화면색을 나타냅니다.</p>
<b>6 가지 색상 조절</b>	6 가지 색 ( 빨강 / 초록 / 파랑 / 청록 / 자홍 / 노랑 ) 의 색조 및 채도 설정 및 저장을 통해 색상에 대한 사용자의 요구사항을 만족시킵니다.
<b>27MP38VQ   27MP38HQ</b>	<p><b>색조</b> : 화면 색상을 조절합니다 .</p> <p><b>채도</b> : 화면의 색상 선명도 조정 . 수치가 낮으면 색상의 선명도가 약해지고 밝아지며, 수치가 높아지면 색상의 선명도가 강해지고 어두워집니다 .</p>
<b>색상 초기화</b>	처음 모니터를 구입했을 당시의 색상 설정으로 복귀합니다.
<b>27MP38VQ   27MP38HQ</b>	

## 화면

- 1 메뉴 OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
- 2 더 많은 옵션사항을 설정하려면 " **더 보기** " 버튼을 누릅니다.
- 3 ▶ 버튼을 눌러 **화면**을 선택합니다.
- 4 ▼ 버튼을 눌러 **화면**으로 이동합니다.
- 5 ◀, ▶, ▼ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 6 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 ( ⬆ ) 버튼을 이용하여 이동하세요.



해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다.

메뉴 > 더 보기 > 화면	설 명
좌우 이동	화면의 위치를 좌우로 이동합니다.
상하 이동	화면의 위치를 상하로 이동합니다.
좌우 크기 조정	화면 배경에서 보이는 세로선을 최소화합니다. 화면의 가로크기도 변화 가능 합니다.
미세 조정	화면 각도를 조정합니다. 이 항목으로 가로 노이즈를 제거하거나 인물 이미지를 선명하게 할 수 있습니다.

## 음성

- 19M38H
- 20M38H 22M38H 24M38H
- 27MP38VQ 27MP38HQ

HDMI 입력에서만 사용 가능합니다.

- 1 메뉴 OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
- 2 더 많은 옵션사항을 설정하려면 " **더 보기** " 버튼을 누릅니다.
- 3 ▶ 버튼을 눌러 **음성**을 선택합니다.
- 4 ▼ 버튼을 눌러 **음량**으로 이동합니다.
- 5 ◀ 혹은 ▶ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 6 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 ( ⬆ ) 버튼을 이용하여 이동하세요.

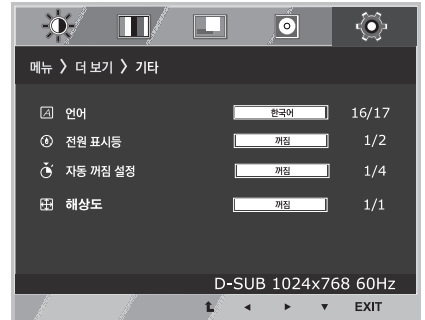


해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다.

메뉴 > 더 보기 > 음성	설 명
음량	헤드폰 / 이어폰의 볼륨을 조절합니다.

## 기타

- 1 메뉴 OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **메뉴** 버튼을 누릅니다.
- 2 더 많은 옵션사항을 설정하려면 " **더 보기** " 버튼을 누릅니다.
- 3 ▶ 버튼을 눌러 **기타**를 선택합니다.
- 4 ▼ 버튼을 눌러 **기타**로 이동합니다.
- 5 ◀, ▶, ▼ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 6 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 ( ⬆ ) 버튼을 이용하여 이동하세요.

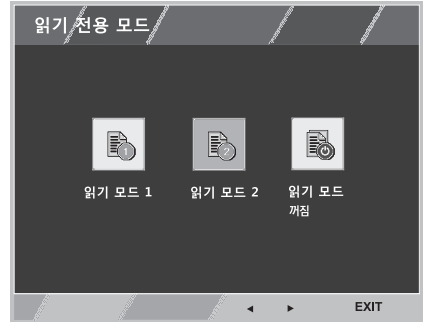


해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다.

메뉴 > 더 보기 > 기타	설 명	
<b>언어</b>	메뉴 화면을 원하는 언어로 설정하세요.	
<b>전원 표시등</b>	모니터 전면의 전원표시등을 켜짐 / 꺼짐으로 직접 선택할 수 있는 기능입니다. 전원표시등 꺼짐을 선택시 전원표시등이 꺼지며, 이후 전원표시등을 켜짐으로 선택하면 전원표시등이 자동으로 켜집니다.	
<b>자동 꺼짐 설정</b> 19M38H 20M38H 22M38H 24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ	설정된 대기 시간에 따라, 모니터가 대기모드로 자동 전환됩니다.	
<b>해상도</b>	19M38A 19M38D 19M38H	꺼짐, 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768
	20M38A 22M38A 24M38A 27MP38VQ 20M38D 22M38D 24M38D 27MP38HQ	꺼짐, 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768
	20M38H 22M38H 24M38H	꺼짐, 1280x960, 1600x900
		꺼짐, 1440x900, 1600x900

## 읽기 모드 설정

- 1 **읽기 모드** OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **읽기 전용 모드** 버튼을 누릅니다.
- 2 ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 3 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.



해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다 .

읽기 전용 모드	설 명
<b>읽기 모드 1</b>	신문 열람을 할 수 있도록 최적의 화면상태를 조절하는 모드입니다. 화면을 더 밝게 하고 싶을 경우, 메뉴 OSD 에서 밝기를 조절할 수 있습니다 .
<b>읽기 모드 2</b>	만화를 볼 수 있도록 최적의 화면상태를 조절하는 모드입니다. 화면을 더 밝게 하고 싶을 경우, 메뉴 OSD 에서 밝기를 조절할 수 있습니다 .
<b>읽기 모드 꺼짐</b>	읽기 모드를 해제하는 모드입니다 .

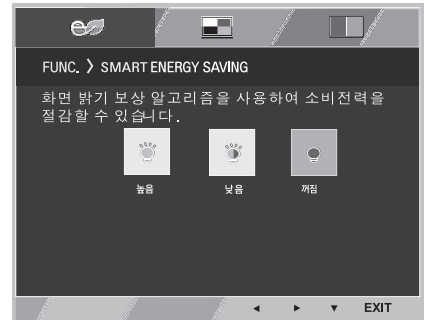
### ! 참고

읽기 전용 모드의 옵션이 읽기 모드 1 또는 읽기 모드 2 일 경우, 영상 모드는 자동으로 사용자 설정이 되고, SMART ENERGY SAVING 과 색약자 색보정 모드가 꺼짐으로 자동 변경됩니다 .

## FUNC. 설정

### SMART ENERGY SAVING

- 1 **FUNC.** OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **FUNC.** 버튼을 누릅니다.
- 2 ▼ 버튼을 눌러 **SMART ENERGY SAVING** 으로 이동합니다.
- 3 ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 4 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 (⬆) 버튼을 이용하여 이동하세요.



해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다.

SMART ENERGY SAVING	설 명
높음	높은 효율의 기능이 있는 SMART ENERGY SAVING 을 사용하여 에너지를 절약할 수 있습니다.
낮음	낮은 효율의 기능이 있는 SMART ENERGY SAVING 을 사용하여 에너지를 절약할 수 있습니다.
꺼짐	SMART ENERGY SAVING 기능을 비활성화 합니다.

\* SMART ENERGY SAVING: 화면 밝기 보상 알고리즘을 사용하여 소비전력을 절감할 수 있습니다.

#### ! 참고

- 데이터 저장은 패널에 따라 다를 수 있습니다. 그러므로 에너지 절약 데이터는 패널 및 패널 공급 업체에 따라 달라질 수 있습니다. SMART ENERGY SAVING (스마트 절전) 옵션을 높음 또는 낮음으로 선택할 경우, 모니터의 휘도는 소스에 따라 높아지거나 낮아집니다.
- SMART ENERGY SAVING 의 옵션을 높음 또는 낮음으로 선택할 경우, 영상 모드는 자동으로 사용자 설정이 되고, 읽기 전용 모드와 색약자 색보정 모드가 꺼짐으로 자동 변경됩니다.

## 영상 모드

- 1 **FUNC.** OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **FUNC.** 버튼을 누릅니다 .
- 2 ▶ 버튼을 눌러 **영상 모드**를 선택합니다 .
- 3 ▼ 버튼을 눌러 **영상 모드**로 이동합니다 .
- 4 ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다 .
- 5 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다 .  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 ( ↑ ) 버튼을 이용하여 이동하세요 .

### PC 모드



### AV 모드

19M38H 20M38H 22M38H  
24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ



해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다 .

영상 모드	설 명
사용자 설정	사용자가 각 요소를 조절할 수 있는 모드입니다 . 메인 메뉴의 컬러 모드 조절이 가능합니다 .
문서	문서작업을 위해 화면을 최적화로 조절할 수 있는 모드입니다 .
사진	이미지의 시각효과를 위해 화면을 최적화로 조절할 수 있는 모드입니다 .
영화	비디오의 시각효과를 위해 화면을 최적화로 조절할 수 있는 모드입니다 .
게임	스크린을 게임을 하기에 최적의 상태로 조정안 모드입니다 .

19M38H 20M38H 22M38H  
24M38H 27MP38VQ 27MP38HQ

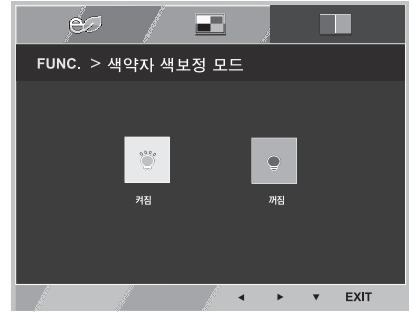
영상 모드	설 명
사용자 설정	사용자가 각 요소를 조절할 수 있는 모드입니다 . 메인 메뉴의 컬러 모드 조절이 가능합니다 .
선명한 영상 1	대비도 , 밝기 , 색상 및 선명도를 높임으로 유통 환경 내의 비디오 이미지를 조정합니다 .
선명한 영상 2	
표준 영상	일반적인 조건으로 이미지를 조정합니다 .
영화	비디오의 시각효과를 위해 화면을 최적화로 조절할 수 있는 모드입니다 .

### ! 참고

영상 모드가 사용자 설정이 아닐 경우, 워기 전용 모드 , SMART ENERGY SAVING, 색약자 색보정 모드가 꺼짐으로 자동 변경됩니다 .

## 색약자 색보정 모드

- 1 **FUNC.** OSD 를 나타나게 하려면 모니터 하단에 있는 **FUNC.** 버튼을 누릅니다.
- 2 ▶ 버튼을 눌러 **색약자 색보정 모드**를 선택합니다.
- 3 ▼ 버튼을 눌러 **색약자 색보정 모드**로 이동합니다.
- 4 ◀ 또는 ▶ 버튼을 눌러 옵션사항을 설정합니다.
- 5 **EXIT** 를 선택하면 OSD 메뉴에서 빠져 나갑니다.  
상위 메뉴 또는 다른 항목을 조정하고 싶을 때에는 (↑) 버튼을 이용하여 이동하세요.



해당 옵션의 설정은 하위에 설명되어 있습니다 .

색약자 색보정 모드	설 명
켜짐	이 모드는 적녹색약 사용자들을 위한 모드입니다 . 이 모드를 사용하면 적녹색약인 사용자가 붉은색과 초록색을 쉽게 구분할 수 있습니다 .
꺼짐	색약자 색보정 모드 기능을 비활성화 합니다 .

### ! 참고

- 색약 사용자를 위한 모드입니다 . 이 화면을 사용하는데 불편이 있으실 경우 , 이 기능을 해제하십시오 .
- 본기능은 일부 이미지의 색상을 구분하지 못할 수 있습니다 .
- 색약자 색보정 모드의 옵션이 꺼짐이 아닐 경우 , 워기 전용 모드와 SMART ENERGY SAVING 은 꺼짐으로 자동 변경 되고 , 영상 모드는 사용자 설정으로 자동 변경됩니다 .

## 고장신고 전 확인하세요

화면이 나오지 않아요	
모니터의 전원코드가 연결되어 있습니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 코드가 콘센트에 바르게 연결되어 있는지 확인하세요.</li> </ul>
전원표시등이 켜져 있습니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 버튼을 확인해 주세요.</li> </ul>
전원표시등이 깜박입니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>모니터가 절전상태에 있는 경우에는 마우스를 움직여 보거나 키보드의 아무키를 누르면 화면이 나타납니다.</li> <li>컴퓨터 전원이 켜져 있는지 확인하세요.</li> </ul>
'모니터 지원 주파수 범위 초과' 메시지가 뜬다?	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC(비디오 카드)에서 전송되는 신호가 모니터의 수평 또는 수직 주파수 범위를 벗어나서 생기는 현상이므로, 본 설명서의 &lt;제품 규격&gt;란을 확인하여 재설정하세요.</li> </ul>
'신호 없음' 메시지가 뜬다?	<ul style="list-style-type: none"> <li>PC와 모니터를 연결하는 신호 케이블이 연결되어 있지 않거나 빠져있을 때 생기는 현상이므로 신호케이블을 확인 후 재연결하세요.</li> </ul>

'OSD 잠금 상태' 메시지가 떠오	
MENU 버튼을 누르면 "OSD 잠금 상태" 메시지가 뜬다?	<ul style="list-style-type: none"> <li>부주의한 사용으로 OSD 상의 설정상태가 변경되는 것을 방지하는 기능으로, MENU 버튼을 몇 초간누르고 있으면 "OSD 잠금 해제" 메시지와 함께 해제됩니다.</li> </ul>

화면 잔상이 남아요	
모니터를 꺼도 화면에 잔상이 남습니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>고정된 특정 화면만을 장시간 사용할 경우, 화면에 손상을 주어 잔상이 남을 수도 있으므로 주의 하세요.</li> <li>모니터를 오래 사용하기 위해서는 화면 보호기 를 사용하세요.</li> </ul>

### ! 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 Rate 라고 하며, 단위는 Hz 입니다.
- 수평 주파수** : 가로선 1 개를 나타내는 데 걸리는 시간을 수평주기라고 합니다. 1을 수평주기로 나누면 1초에 나타내는 가로선의 개수를 알 수 있는데, 이를 수평 주파수라고 하며 단위는 kHz 입니다.

화면 이미지가 이상해요	
화면 위치가 이상합니까?	AUTO 버튼을 누르면 자동으로 현 모드에 맞는 최적의 화면 상태로 조정됩니다.
바탕 화면에 수직의 가는 선들이 보입니까?	AUTO 버튼을 누르면 자동으로 현 모드에 맞는 최적의 화면 상태로 조정됩니다.
수평 노이즈 (NOISE) 가 보이거나 문자가 으러 보 있습니까?	AUTO 버튼을 누르면 자동으로 현 모드에 맞는 최적의 화면 상태로 조정됩니다.

**! 참고**

- 비디오 카드의 해상도나 주파수가 모니터에서 사용 가능한 범위내에 설정되어 있는지 확인해 보고, '제어판' → '디스플레이' → '설정' 에서 권장 해상도 (최적 해상도) 로 다시 설정해 주세요.
- 권장 해상도 (최적 해상도) 로 설정하지 않으면 글자 번짐, 화면 흐림, 화면 잘림, 화면 치우침 등의 현상이 발생 할 수 있으므로, 권장 해상도 (최적 해상도) 로 설정해 주세요.
- 컴퓨터 및 O/S(운영체제) 에 따라 설정법이 다를 수 있으며, 비디오 카드의 성능에 따라 권장 해상도가 지원되지 않을 수도 있습니다. 그러한 경우에는 컴퓨터 또는 비디오 카드 업체에 문의 바랍니다.

화면 색상이 이상해요	
화면 색상이 변색 (16칼라) 되어 나오니까?	• 색상수를 24 비트 ( 트루 컬러 ) 이상으로 설정하세요 : Windows 에서 ' 제어판 ' → ' 디스플레이 ' → ' 설정 ' → ' 색품질 '
화면 색상이 불안정하거나 단색으로 보입니까?	• 신호 케이블의 연결 상태를 확인하여 바르게 연결하세요. 또는 PC 의 비디오 카드를 다시 끼워주세요.
화면에 번짐이 보입니까?	• 사용 중 화면에 몇 개의 화소반점 ( 빨강, 녹색, 파란색, 흰색, 검정색 ) 이 보일수 있습니다. 이는 LCD 패널의 특성상 보일 수 있는 현상입니다. 모니터의 성능과는 무관하며 고장이 아닙니다.

모니터를 연결한 후 ' 알 수 없는 모니터 ' 라는 문구가 나타나요	
모니터 드라이버를 설치하셧습니까?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LG 웹사이트 (<a href="http://www.lge.co.kr">www.lge.co.kr</a>) 에서 디스플레이 드라이버를 설치한 것인지 확인하십시오.</li> <li>• 비디오 카드 사용설명서를 참조하여 PLUG&amp;PLAY 기능을 모두 지원하는지 확인하십시오.</li> </ul>

## 제품 규격

19M38A

19M38D

19M38H

LCD 패널	형 태	TFT (Thin Film Transistor) LCD(Liquid Crystal Display) 패널
	픽셀 피치 (Pixel Pitch)	0.3 mm x 0.3 mm
해상도	최대 해상도	1366 x 768 @ 60 Hz
	권장 해상도	1366 x 768 @ 60 Hz
소비 전력 (일반)	켜짐모드 : 19.8 W 일반 ( 공장 출하 조건 ) * 절전 모드 ≤ 0.3 W 꺼짐모드 ≤ 0.3 W	
정격 전압	19 V --- 0.8 A	
AC/DC 어댑터	ADS-18FSG-19 19016GPG 타입, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 제작 및 LCAP36-E 타입, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 제작	
	출력 : 19 V --- 0.84A	
모니터 크기 ( 폭 x 높이 x 깊이 )	받침대 장착	441.3 mm x 350.2 mm x 167.8 mm
	받침대 제외	441.3 mm x 278.1 mm x 57.3 mm
무 게 ( 포장제외 )	1.9 kg	
받침대 조절 각도	전후 : -5° 에서 20° ( 헤드 )	
환경 조건	동작 조건	온도 0°C 에서 40°C ≤ 80%
	보관 조건	온도 -20°C 에서 60°C ≤ 85%

제품 규격 내용은 제품의 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

\* 전력 소비 수준이 작동 상태와 모니터 설정에 따라 다를 수 있습니다.

\* 온 모드 전력 소비는 LGE 테스트 규격 ( 풀 화이트 패턴, 최대 해상도 )로 측정.

			19M38A	19M38D	19M38H
<b>영상신호</b>	<b>수평 주파수</b>	30 kHz 에서 83 kHz			
		30 kHz 에서 61 kHz	●	●	●
	<b>수직 주파수</b>	56 Hz 에서 75 Hz (D-SUB)	●	●	●
		56 Hz 에서 75 Hz (DVI-D)		●	
		56 Hz 에서 75 Hz (HDMI)			●
	<b>동기 형태</b>	분리형 (Separate Sync.)	●	●	●
		디지털		●	●
<b>입력커넥터</b>	15 핀 D-Sub 형 ( 아날로그 )		●	●	●
	DVI-D ( 디지털 )			●	
	HDMI				●

20M38A

20M38D

20M38H

LCD 패널	형 태	TFT (Thin Film Transistor) LCD(Liquid Crystal Display) 패널
	픽셀 피치 (Pixel Pitch)	0.271 mm x 0.262 mm
해상도	최대 해상도	1600 x 900 @ 60 Hz
	권장 해상도	1600 x 900 @ 60 Hz
소비 전력 (일반)	켜짐모드 : 22 W 일반 ( 공장 출하 조건 ) * 절전 모드 ≤ 0.3 W 꺼짐모드 ≤ 0.3 W	
정격 전압	19 V --- 0.8 A	
AC/DC 어댑터	ADS-18FSG-19 19016GPG 타입 , SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 제작 및 LCAP36-E 타입 , LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 제작	
	출력 : 19 V --- 0.84A	
모니터 크기 ( 폭 x 높이 x 깊이 )	받침대 장착	463.0 mm x 358.8 mm x 167.8 mm
	받침대 제외	463.0 mm x 286.5 mm x 57.4 mm
무 게 ( 포장제외 )	2.0 kg	
받침대 조절 각도	전후 : -5° 에서 20° ( 헤드 )	
환경 조건	동작 조건	온도 0°C 에서 40°C ≤ 80%
	보관 조건	온도 -20°C 에서 60°C ≤ 85%

제품 규격 내용은 제품의 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

\* 전력 소비 수준이 작동 상태와 모니터 설정에 따라 다를 수 있습니다.

\* 온 모드 전력 소비는 LGE 테스트 규격 ( 풀 화이트 패턴, 최대 해상도 ) 로 측정.

			20M38A	20M38D	20M38H
영상신호	수평 주파수	30 kHz 에서 83 kHz	●	●	●
		30 kHz 에서 61 kHz			
	수직 주파수	56 Hz 에서 75 Hz (D-SUB)	●	●	●
		56 Hz 에서 75 Hz (DVI-D)		●	
		56 Hz 에서 75 Hz (HDMI)			●
	동기 형태	분리형 (Separate Sync.)	●	●	●
디지털			●	●	
입력커넥터	15 핀 D-Sub 형 (아날로그)		●	●	●
	DVI-D (디지털)			●	
	HDMI				●

22M38A    22M38D    22M38H

LCD 패널	형 태	TFT (Thin Film Transistor) LCD(Liquid Crystal Display) 패널
	픽셀 피치 (Pixel Pitch)	0.248 mm x 0.248 mm
해상도	최대 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
	권장 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
소비 전력 (일반)	켜짐모드 : 25.3 W 일반 ( 공장 출하 조건 ) * 절전 모드 ≤ 0.3 W 꺼짐모드 ≤ 0.3 W	
정격 전압	19 V --- 1.2 A	
AC/DC 어댑터	ADS-40FSG-19 19025GPG-1 타입, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 제작 및 LCAP26-E 타입, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 제작 및 PA-1021-23 타입, Lite-On Technology Corporation 제작	
	출력 : 19 V --- 1.3 A	
모니터 크기 ( 폭 x 높이 x 깊이 )	받침대 장착	508.5 mm x 386.5 mm x 186.7 mm
	받침대 제외	508.5 mm x 315.7 mm x 56.8 mm
무 게 ( 포장제외 )	2.4 kg	
받침대 조절 각도	전후 : -5° 에서 20° ( 헤드 )	
환경 조건	동작 조건	온도 0°C 에서 40°C ≤ 80%
	보관 조건	온도 -20°C 에서 60°C ≤ 85%

제품 규격 내용은 제품의 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

\* 전력 소비 수준이 작동 상태와 모니터 설정에 따라 다를 수 있습니다.

\* 온 모드 전력 소비는 LGE 테스트 규격 ( 풀 화이트 패턴, 최대 해상도 ) 로 측정.

			22M38A	22M38D	22M38H
영상신호	수평 주파수	30 kHz 에서 83 kHz	●	●	●
		30 kHz 에서 61 kHz			
	수직 주파수	56 Hz 에서 75 Hz (D-SUB)	●	●	●
		56 Hz 에서 75 Hz (DVI-D)		●	
		56 Hz 에서 75 Hz (HDMI)			●
	동기 형태	분리형 (Separate Sync.)	●	●	●
디지털			●	●	
입력커넥터	15 핀 D-Sub 형 (아날로그)		●	●	●
	DVI-D( 디지털 )			●	
	HDMI				●

24M38A

24M38D

24M38H

LCD 패널	형 태	TFT (Thin Film Transistor) LCD(Liquid Crystal Display) 패널
	픽셀 피치 (Pixel Pitch)	0.272 mm x 0.272 mm
해상도	최대 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
	권장 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
소비 전력 (일반)	켜짐모드 : 27.5 W 일반 (공장 출하 조건) * 절전 모드 ≤ 0.3 W 꺼짐모드 ≤ 0.3 W	
정격 전압	19 V === 1.2 A	
AC/DC 어댑터	ADS-40FSG-19 19025GPG-1 타입, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 제작 및 LCAP26-E 타입, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 제작 및 PA-1021-23 타입, Lite-On Technology Corporation 제작	
	출력 : 19 V === 1.3 A	
모니터 크기 ( 폭 x 높이 x 깊이 )	받침대 장착	556.2 mm x 415.1 mm x 186.7 mm
	받침대 제외	556.2 mm x 344.0 mm x 56.8 mm
무 게 ( 포장제외 )	2.8 kg	
받침대 조절 각도	전후 : -5° 에서 20° ( 헤드 )	
환경 조건	동작 조건	온도 0°C 에서 40°C ≤ 80%
	보관 조건	온도 -20°C 에서 60°C ≤ 85%

제품 규격 내용은 제품의 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다 .

\* 전력 소비 수준이 작동 상태와 모니터 설정에 따라 다를 수 있습니다 .

\* 온 모드 전력 소비는 LGE 테스트 규격 ( 풀 화이트 패턴, 최대 해상도 ) 로 측정 .

			24M38A	24M38D	24M38H
<b>영상신호</b>	<b>수평 주파수</b>	30 kHz 에서 83 kHz	●	●	●
		30 kHz 에서 61 kHz			
	<b>수직 주파수</b>	56 Hz 에서 75 Hz (D-SUB)	●	●	●
		56 Hz 에서 75 Hz (DVI-D)		●	
		56 Hz 에서 75 Hz (HDMI)			●
	<b>동기 형태</b>	분리형 (Separate Sync.)	●	●	●
디지털			●	●	
<b>입력커넥터</b>	15 핀 D-Sub 형 ( 아날로그 )		●	●	●
	DVI-D( 디지털 )			●	
	HDMI				●

27MP38HQ 27MP38VQ

LCD 패널	형 태	TFT (Thin Film Transistor) LCD(Liquid Crystal Display) 패널
	픽셀 피치 (Pixel Pitch)	0.311 mm x 0.311 mm
해상도	최대 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
	권장 해상도	1920 x 1080 @ 60 Hz
소비 전력 (일반)	온 모드 : 28,93 W 일반 (공장 출하 조건) * 절전 모드 ≤ 0.3 W 오프 모드 ≤ 0.3 W	
정격 전압	19 V --- 1.6 A 및 19 V --- 1.3 A	
AC/DC 어댑터	ADS-40FSG-19 19032GPG-1 타입, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 제작 및 LCAP26A-E 타입, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 제작 및 PA-1031-23 타입, Lite-On Technology Corporation 제작	
	출력 : 19 V --- 1.7 A	
	ADS-40FSG-19 19025GPG-1 타입, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 제작 및 LCAP26-E 타입, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 제작	
	출력 : 19 V --- 1.3 A	
모니터 크기 ( 폭 x 높이 x 깊이 )	받침대 장착	641.4 mm x 459.7 mm x 203.0 mm
	받침대 제외	641.4 mm x 393.0 mm x 48.2 mm
무 게 ( 포장제외 )	4.4 kg	
받침대 조절 각도	전후 : -5° 에서 20° ( 헤드 )	
환경 조건	동작 조건	온도 0°C 에서 40°C ≤ 80%
	보관 조건	온도 -20°C 에서 60°C ≤ 85%

제품 규격 내용은 제품의 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

\* 전력 소비 수준이 작동 상태와 모니터 설정에 따라 다를 수 있습니다.

\* 온 모드 전력 소비는 LGE 테스트 규격 ( 풀 화이트 패턴, 최대 해상도 ) 로 측정.

			27MP38HQ	27MP38VQ
<b>영상신호</b>	<b>수평 주파수</b>	30 kHz 에서 83 kHz	●	●
		30 kHz 에서 61 kHz		
	<b>수직 주파수</b>	56 Hz 에서 75 Hz (D-SUB)	●	●
		56 Hz 에서 75 Hz (DVI-D)		●
		56 Hz 에서 75 Hz (HDMI)	●	●
	<b>동기 형태</b>	분리형 (Separate Sync.)	●	●
디지털		●	●	
<b>입력커넥터</b>	15 핀 D-Sub 형 ( 아날로그 )		●	●
	DVI-D( 디지털 )			●
	HDMI		●	●

## 공장지원모드 (Preset Mode)

### D-SUB/DVI-D 타이밍

19M38A

19M38D

19M38H

공장지원모드 (Preset mode)	수평주파수 (kHz)	수직주파수 (Hz)	극성 (H/V)	비고
720 x 400	31.468	70	-/+	
640 x 480	31.469	60	-/-	
640 x 480	37.500	75	-/-	
800 x 600	37.879	60	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
832 x 624	49.725	75	-/-	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1366 x 768	47.712	60	+/+	권장모드

20M38A

20M38D

20M38H

공장지원모드 (Preset mode)	수평주파수 (kHz)	수직주파수 (Hz)	극성 (H/V)	비고
720 x 400	31.468	70	-/+	
640 x 480	31.469	60	-/-	
640 x 480	37.500	75	-/-	
800 x 600	37.879	60	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1024 x 768	60.023	75	+/+	
1152 x 864	67.500	75	+/+	
1600 x 900	60.000	60	+/+	권장모드

22M38A

22M38D

22M38H

24M38A

24M38D

24M38H

27MP38HQ

27MP38VQ

공장지원모드 (Preset mode)	수평주파수 (kHz)	수직주파수 (Hz)	극성 (H/V)	비고
720 x 400	31.468	70	-/+	
640 x 480	31.469	60	-/-	
640 x 480	37.500	75	-/-	
800 x 600	37.879	60	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1024 x 768	60.023	75	+/+	
1152 x 864	67.500	75	+/+	
1280 x 1024	63.981	60	+/+	
1280 x 1024	79.976	75	+/+	
1680 x 1050	65.290	60	-/+	
1920 x 1080	67.500	60	+/+	권장모드

## HDMI 타이밍

19M38H

20M38H

공장 지원 모드 ( 초기설정 모드 )	수평주파수 (kHz)	수직주파수 (Hz)	HDMI	비고
480P	31.50	60	0	
576P	31.25	50	0	
720P	37.50	50	0	
720P	45.00	60	0	

22M38H

24M38H

27MP38VQ

27MP38HQ

공장 지원 모드 ( 초기설정 모드 )	수평주파수 (kHz)	수직주파수 (Hz)	HDMI	비고
480P	31.50	60	0	
576P	31.25	50	0	
720P	37.50	50	0	
720P	45.00	60	0	
1080P	56.25	50	0	
1080P	67.50	60	0	권장모드

## 전원 표시등

모드	LED 색
켜짐 모드	백색
절전 모드	백색 깜박임
꺼짐 모드	꺼짐

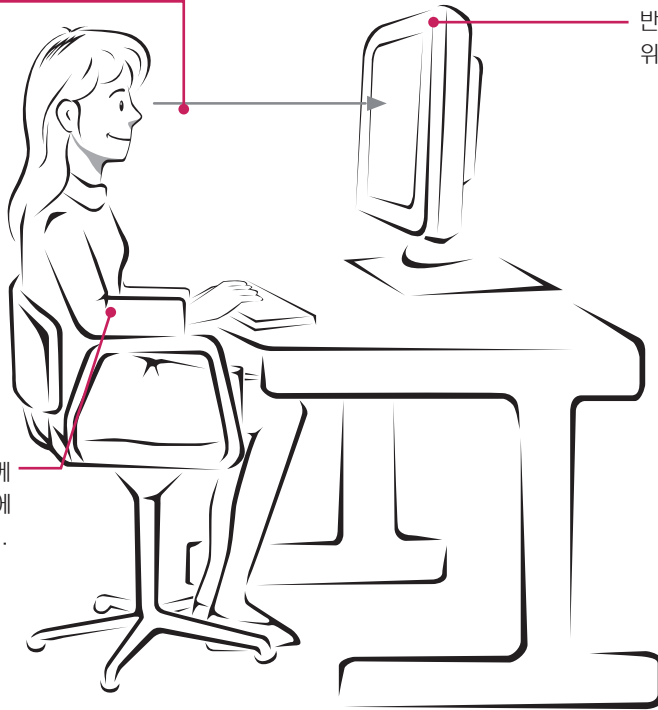
# 바른 자세

## 제품을 사용하는 바른 자세

최적 시야각 (D) 으로  
시청 하도록 모니터와  
자세를 교정 합니다.

반사빛이 생기지 않도록 화면의  
위치를 맞춥니다.

팔은 수평이 되게  
유지하고, 손은 자판에  
가볍게 올려 놓습니다.





고객을 위해 우수한 품질의 서비스를 제공하는 기업에게 사단법인한국서비스진흥협회에서 서비스 품질을 인증하는 마크로 LG 전자는서비스 품질 우수 기업입니다.

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

제품 모델명과 일련번호는 제품의 상단과 뒷면에 적혀 있습니다.  
서비스를 받아야 할 경우 필요하오니, 모델명과 일련번호를 기록해 보관해 놓으시기 바랍니다.

모델 \_\_\_\_\_

시리얼 번호 \_\_\_\_\_

ENERGY STAR® is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR® Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Refer to ENERGY STAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.