



사용 설명서

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface 는 HDMI Licensing LLC 의 상표 또는 등록상표입니다 . Windows 는 미국 및 / 또는 다른 국가에 있는 Microsoft Corporation 의 등록상표입니다 .

본 문서에 포함된 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다 . HP 제품 및 서비스에 대한 독점적 보증은 제품 및 서비스에 첨부된 보증서에 명시되어 있습니다 . 본 문서의 어떠한 조항도 추가 보증을 구성하지 않습니다 . HP 는 본 문서에 포함된 기술적 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다 .

HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, P.C. 94304-1112, Palo Alto, United States

### 제품 고지사항

이 설명서에서는 최신 모델에 공통된 각종 기능에 대해서 설명합니다 . 기능 중 일부가 사용자의 제품에 해당되지 않을 수도 있습니다 . 최근 사용 설명서에 액세스하려면 <http://www.hp.com/support> 로 들어가서 지침에 따라 해당 제품을 찾으십시오 . 그런 다음 **사용 설명서**를 선택하십시오 .

제 1 판 : 2019 년 3 월

버전 : A, 2019 년 3 월

문서 부품 번호 : L50963-AD1

## 본 설명서 개요

본 설명서는 모니터 기능, 모니터 설치, 소프트웨어 사용 및 기술 사양에 대한 정보를 제공합니다.

- 
- ⚠ **경고!** 피하지 않을 경우 사망하거나 중상을 입을 **가능성이 있는** 위험한 상황을 가리킵니다.
  - ⚠ **주의:** 피하지 않을 경우 경상을 **가능성이 있는** 위험한 상황을 가리킵니다.
  - 📄 **중요:** 중요하지만 위험과 관련되지 않은 정보를 가리킵니다 (예: 속성 손상과 관련된 메시지). 중요한 경고로서 설명한 대로 정확하게 절차를 따르지 않을 경우 데이터가 손실되거나 하드웨어 또는 소프트웨어가 손상될 수 있다는 것을 사용자에게 알려줍니다. 또한 여기에는 콘셉트를 설명하거나 작업을 완료하는 데 필수적인 정보도 포함됩니다.
  - 📖 **참고:** 기본 텍스트의 중요한 사항을 강조하거나 보충해주는 추가 정보가 들어있습니다.
  - 💡 **팁:** 작업을 끝내는 데 유용한 힌트입니다.
- 

# HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

본 제품은 HDMI 기술을 통합했습니다.



# 목차

<b>1</b>	<b>시작하기</b>	<b>1</b>
	중요한 안전 정보	1
	제품 특징점 및 구성부품	2
	특징점	2
	전면 패널 컨트롤	3
	기능 버튼 할당 변경하기	3
	모니터 뒤쪽 구성부품	4
	모니터 설치하기	5
	모니터를 설치할 때는 주의해서 설치하십시오	5
	모니터 스탠드 및 받침대 부착하기	5
	케이블 연결하기	6
	모니터 조정하기	8
	케이블 잠금장치 설치하기	8
	모니터 켜기	9
	<b>HP Quick Release</b> 키트를 사용해 모니터에 <b>DT 미니 PC</b> 장착하기	10
	<b>HP Desktop Mini Security Dual VESA</b> 슬리브 <b>V2</b> 를 사용해 모니터에 <b>DT 미니 PC</b> 장착하기	11
	모니터 장착하기	12
	모니터 스탠드 제거하기	12
	<b>HP</b> 싱글 모니터 암에 모니터 부착하기	13
	모니터에 <b>HP</b> 스피커 바 부착하기	13
	<b>HP</b> 데스크톱 미니 보안 듀얼 <b>VESA</b> 슬리브 <b>V2</b> 와 <b>HP</b> 싱글 모니터 암에 모니터 부착하기	14
<b>2</b>	<b>모니터 사용법</b>	<b>15</b>
	소프트웨어 및 유틸리티	15
	정보 파일	15
	온스크린 디스플레이 ( <b>OSD</b> ) 메뉴 사용법	15
	로우 블루 라이트 모드 조정하기	16
	자동 절전 모드 사용법	16
<b>3</b>	<b>지원 및 문제해결</b>	<b>17</b>
	일반 문제 해결 방법	17
	버튼 잠금	17
	연락처 지원	18
	기술 지원부서로 전화하기	18
	일련번호 및 제품 번호 찾기	18
<b>4</b>	<b>모니터 유지관리하기</b>	<b>19</b>
	유지관리 지침	19
	모니터 청소하기	19
	모니터 운송하기	19

<b>A</b>	<b>기술 사양.....</b>	<b>20</b>
	21.5 인치 풀 HD 모델 .....	20
	23.8 인치 풀 HD 모델 .....	21
	27 인치 풀 HD 모델 .....	22
	사전 설정된 디스플레이 해상도.....	23
	절전 기능 .....	23
<b>B</b>	<b>접근성.....</b>	<b>24</b>
	지원되는 보조 기술 .....	24
	연락처 지원 .....	24

# 1 시작하기

## 중요한 안전 정보

전원 코드는 모니터와 함께 제공됩니다. 다른 코드를 사용할 경우, 이 모니터에 적합한 전원과 연결만 사용하십시오. 모니터와 함께 사용할 수 있는 올바른 전원 코드 세트에 대한 자세한 내용은 문서 키트에 제공된 제품 고지사항을 참조하십시오.

**⚠ 경고!** 감전 또는 장치 손상 위험을 줄이려면:

전원 코드는 언제라도 쉽게 접근할 수 있는 AC 콘센트에 연결하십시오.

컴퓨터에서 전원을 끊으려면 전원 코드의 플러그를 AC 콘센트에서 빼십시오.

전원 코드에 3 핀 연결 플러그가 있을 경우 코드를 접지된 콘센트에 끼우십시오. 전원 코드 접지 핀을 그대로 유지하십시오 ( 예를 들어 2 핀 어댑터에 연결하는 등을 피해야 함 ). 접지 핀은 중요한 안전 장치입니다.

장치는 HP 에서 지정한 작동 조건에서만 작동시켜야 합니다. 장치를 라디에이터 또는 온풍기와 같이 열을 발산하는 기기 위에 올려놓지 마십시오. 주변 온도가 본 설명서에 표시된 최대 온도를 초과해서는 안 됩니다. 작동 온도가 최대 허용 온도 미만으로 유지되도록 충분히 환기되지 않을 경우 장치를 주변에 폐쇄된 하우징 안에 넣지 마십시오.

안전을 위해 전원 코드나 케이블 위에 물건을 올려놓지 마십시오. 전원 코드나 케이블을 밟거나 발이 걸려 넘어지지 않도록 정리하십시오. 코드나 케이블을 잡아 당기지 마십시오. AC 콘센트에서 분리할 때는 코드의 플러그를 잡고 분리하십시오.

중상의 위험을 줄이려면 안전 및 편의성 설명서를 읽으십시오. 이 설명서에는 컴퓨터 사용자를 위한 적절한 워크스테이션, 설치, 자세, 건강 및 작업 습관에 대한 정보가 나와 있습니다. 안전 및 편의성 설명서에는 중요한 전기 안전 및 기계적 안전에 관한 정보가 나와 있습니다. 안전 및 편의성 설명서는 웹사이트 <http://www.hp.com/ergo> 에 있습니다.

**📖 중요:** 모니터는 물론 컴퓨터의 보호를 위해, 컴퓨터 및 주변장치 ( 예 : 모니터, 프린터, 스캐너 ) 용 모든 전원 코드를 전원 스트립이나 무정전 전원장치 (UPS) 와 같이 어떤 종류이든 서지 보호 장치에 연결하십시오. 모든 전원 스트립이 서지 보호 기능을 제공하지는 않습니다. 전원 스트립에 이러한 서지 보호 기능이 있다는 특별한 라벨이 부착되어 있어야 합니다. 서지 보호가 실패할 경우, 장치를 교체받을 수 있도록 제조업체에서 손상 교체 정채금 제공하는 전원 스트립을 사용하십시오.

HP LCD 모니터를 제대로 지지할 수 있도록 고안된 적절하고 올바른 크기의 받침대를 사용하십시오.

**⚠ 경고!** 옷장, 책장, 선반, 책상, 스피커, 상자 또는 카트 위에 부적절하게 올려놓은 LCD 모니터는 떨어질 수 있으며, 그 경우 부상을 입을 수 있습니다.

LCD 모니터에 연결된 모든 코드와 케이블은 당기거나 잡거나 발이 걸려 넘어지지 않도록 주의해서 배선을 정리해야 합니다.

**📖 참고:** 본 제품은 엔터테인먼트 용도로 적합합니다. 화면으로부터 반사되는 것을 방해할 수도 있는 주변 조명이나 밝은 표면의 간섭을 피하려면 조도를 조절할 수 있는 장소에 모니터를 설치하는 것이 좋습니다.

# 제품 특징점 및 구성부품

## 특징점

본 모니터에는 다음과 같은 특징점이 있습니다.

- 대각선 가시 영역이 **54.6 cm(21.5인치)**이고 해상도가 **1920 x 1080**이며 낮은 해상도에서는 전체 화면이 지원되고 원래의 화면비를 그대로 유지하면서 이미지 크기를 최대화할 수 있는 사용자 지정 배율 조정 기능 포함
- 대각선 가시 영역이 **60.5 cm(23.8인치)**이고 해상도가 **1920 x 1080**이며 낮은 해상도에서는 전체 화면이 지원되고 원래의 화면비를 그대로 유지하면서 이미지 크기를 최대화할 수 있는 사용자 지정 배율 조정 기능 포함
- 대각선 가시 영역이 **68.6 cm(27인치)**이고 해상도가 **1920 x 1080**이며 낮은 해상도에서는 전체 화면이 지원되고 원래의 화면비를 그대로 유지하면서 이미지 크기를 최대화할 수 있는 사용자 지정 배율 조정 기능 포함
- 광범위한 색 영역으로 **NTSC** 색 공간 처리
- **LED** 백라이트가 있는 무반사 처리된 스크린
- 앉거나 서 있는 위치에서 또는 좌우로 움직일 때 화면을 볼 수 있는 넓은 시야각
- 기울기 조정 기능
- 추가 장착 옵션을 수용할 수 있는 이동식 스탠드
- 간단히 한 번의 클릭으로 모니터를 신속하게 설치하고 슬라이딩 탭을 해제하여 이를 제거할 수 있는 **HP Quick Release 2**
- 옵션으로서 모니터의 뒷면에 부착하는 **DT** 미니 마운트(별매품)
- **DisplayPort**, **HDMI**(고해상도 멀티미디어 인터페이스) 및 **VGA** 비디오 입력
- 전면 베젤 오른쪽 아래에 **4**개의 기능 키가 있는데 그 중의 **3**개는 가장 많이 사용하는 작업에 빠르게 액세스하도록 구성을 변경할 수 있음
- 플러그 앤 플레이 가능(운영 체제에서 지원될 경우)
- **100 mm** 통합형 **VESA** 마운팅
- 옵션인 케이블 잠금장치용 보안 슬롯이 모니터 뒷면에 있음
- 여러 언어로 제공되는 온스크린 디스플레이(**OSD**) 조정으로 용이한 설정 및 화면 최적화 가능
- 모니터 설정을 조정하고 도난 방지 기능을 활성화할 수 있는 **HP Display Assistant** 소프트웨어
- 디지털 입력에서 **HDCP**(고대역폭 디지털 콘텐츠 보호)에 의한 복사 방지
- 전력 소모량 감소에 대한 요구사항을 충족시켜주는 절전 기능

 **참고:** 안전 및 규정 정보는 문서 키트에 들어 있는 제품 공지 사항을 참조하십시오. 사용 중인 제품의 최근 사용 설명서에 액세스하려면 <http://www.hp.com/support> 로 들어가서 지침에 따라 해당 제품을 찾으십시오. 그런 다음 **사용 설명서**를 선택하십시오.



## 전면 패널 컨트롤



컨트롤	기능
1    기능 버튼 (1-4)	OSD 가 열려 있는 동안 활성화된 버튼 옆 표시등에 기초해 OSD 를 탐색하기 위해 이 버튼을 사용합니다.
Menu ( 메뉴 ) 버튼	OSD 메뉴를 열거나 , OSD 에서 메뉴 항목을 선택하거나 OSD 메뉴를 닫습니다 .
Next Active Input ( 다음 활성화 입력 ) 버튼	OSD 메뉴를 탐색하고 비디오 입력 소스를 선택합니다 .
할당 가능한 기능 버튼 1	
Viewing Modes ( 보기 모드 ) 버튼	Viewing Modes ( 보기 모드 ) 메뉴를 탐색하고 사전 설정된 보기 모드를 선택합니다 .
할당 가능한 기능 버튼 2	
Information ( 정보 ) 버튼	Information ( 정보 ) 메뉴를 엽니다 .
할당 가능한 기능 버튼 3	
2    전원 버튼	모니터를 켜거나 끕니다 .

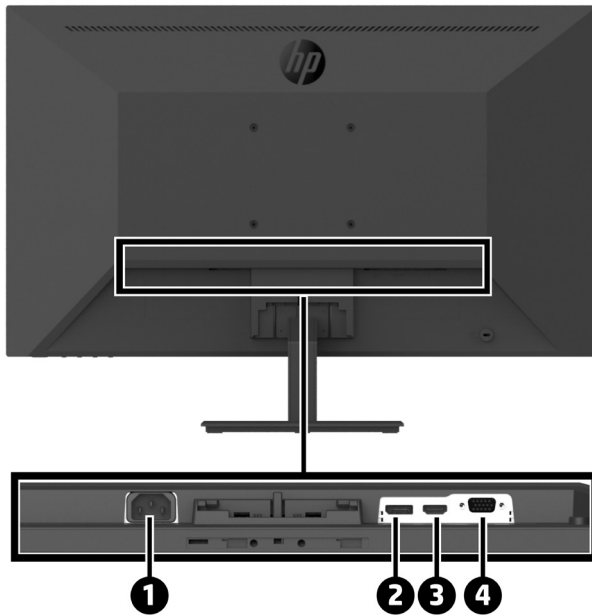
## 기능 버튼 할당 변경하기

버튼이 활성화되면 일반적으로 사용되는 메뉴 항목에 빠르게 액세스할 수 있도록 할당 가능한 3 개의 기능 버튼의 기본값을 변경할 수 있습니다 . 메뉴 버튼은 할당을 변경할 수 없습니다 .

기능 버튼 구성을 변경하는 방법 :

1. 베젤 오른쪽 아래에 있는 버튼 4 개 중 하나를 눌러 버튼을 활성화한 다음 메뉴 버튼을 눌러 OSD 를 엽니다 .
2. OSD 메뉴에서 Menu ( 메뉴 ) 를 선택하고 Assign Buttons ( 버튼 할당 ) 을 선택한 다음 할당을 변경하려는 버튼에 대해 이용할 수 있는 옵션을 선택합니다 .

## 모니터 뒤쪽 구성부품



구성부품	기능
1 전원 커넥터	전원 코드를 연결합니다 .
2 DisplayPort 커넥터	DisplayPort 케이블을 소스 장치에 연결하는 데 사용됩니다 .
3 HDMI 커넥터	HDMI 케이블을 소스 장치에 연결하는 데 사용됩니다 .
4 VGA 커넥터	VGA 케이블을 소스 장치에 연결하는 데 사용됩니다 .

# 모니터 설치하기

## 모니터를 설치할 때는 주의해서 설치하십시오.

모니터 손상을 방지하려면 설치 시 LCD 패널의 표면을 만지지 마십시오. 패널이 눌려서 색상이 불균일해지거나 액정의 방향이 잘못될 수 있습니다. 그럴 경우 화면이 원래 상태로 복구되지 않습니다.

스탠드를 설치할 경우 평평한 표면에 보호 폼 또는 비마모성 천을 덮은 후 모니터 면을 아래가 향하도록 하여 그 위에 올려놓으십시오. 그러면 스크린이 굽히거나 외관이 훼손되거나 파손되는 걸 방지하는 동시에 컨트롤 버튼의 손상을 방지합니다.

## 모니터 스탠드 및 받침대 부착하기

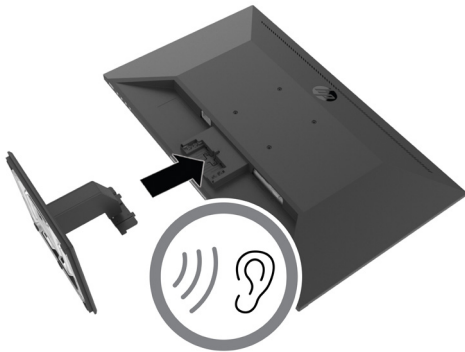
**⚠ 주의:** 화면은 깨지기 쉽습니다. 화면을 만지거나 압력을 가하지 마십시오. 그럴 경우 화면이 손상될 수 있습니다.

**💡 팁:** 베젤이 주변광을 받거나 밝은 표면으로부터 시야를 방해하는 반사를 일으킬 수 있으므로 이를 피할 수 있도록 모니터의 위치를 잘 고려해야 합니다.

1. 스탠드 / 받침대 어셈블리를 제거한 후 모니터를 상자에서 들어올려 보호 시트, 폼 또는 비마모성 천을 덮은 평평한 표면에 모니터 면이 아래를 향하도록 하여 올려놓습니다.
2. 스탠드를 받침대 위에 올려놓고 딸깍 소리가 날 때까지 아래로 꺾 눌러 제자리에 고정합니다.



3. 딸깍 소리가 날 때까지 스탠드에 있는 2 개의 탭을 모니터 헤드 뒷면에 있는 브래킷에 끼웁니다.



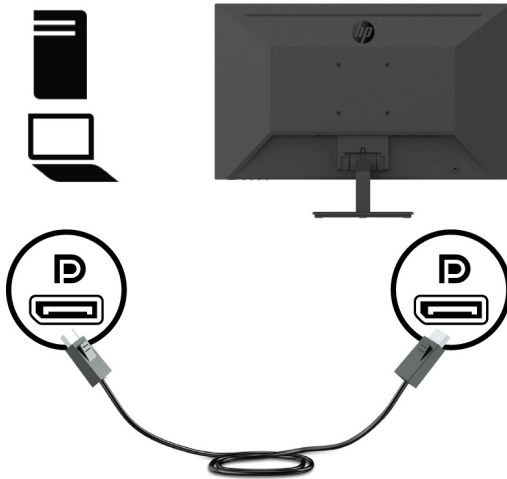
## 케이블 연결하기

**참고:** 본 모니터에는 일부 선택된 케이블이 함께 제공됩니다. 이 절에 나와있는 모든 케이블이 모니터와 함께 제공되는 것은 아닙니다.

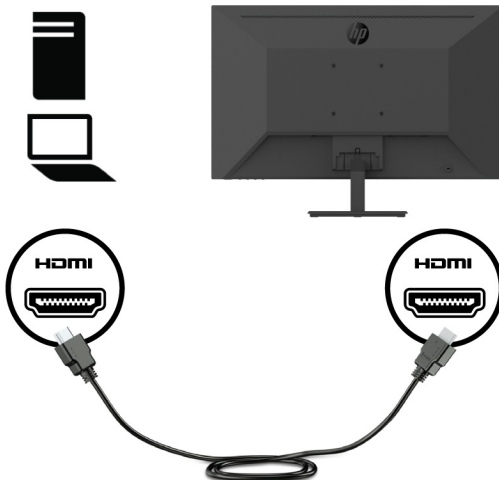
1. 모니터를 컴퓨터 가까이 편리하고 통풍이 잘되는 위치에 설치합니다.
2. 비디오 케이블을 연결합니다.

**참고:** 모니터는 유효한 비디오 신호가 어떤 입력 포트에 있는지 자동으로 판별합니다. 메뉴 버튼을 누르고 **입력**을 선택하여 OSD를 통해 입력을 선택할 수 있습니다.

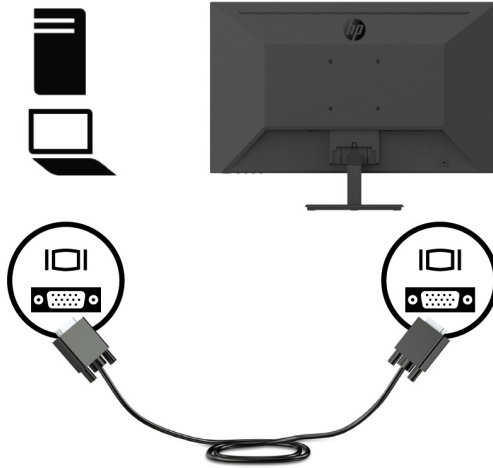
- DisplayPort 케이블의 한쪽 끝을 모니터의 뒷면에 있는 DisplayPort 커넥터에, 반대쪽 끝을 소스 장치의 DisplayPort 커넥터에 각각 연결합니다.



- HDMI 케이블의 한쪽 끝을 모니터의 뒷면에 있는 HDMI 커넥터에, 반대쪽 끝을 소스 장치의 HDMI 커넥터에 각각 연결합니다.



- VGA 케이블의 한쪽 끝을 모니터의 뒷면에 있는 VGA 커넥터에 , 반대쪽 끝을 소스 장치의 VGA 커넥터에 각각 연결합니다 .



3. 전원 코드의 한쪽 끝을 접지된 AC 콘센트에 연결한 후 반대쪽 끝을 모니터에 연결합니다 .



**⚠ 경고!** 감전 또는 장치 손상 위험을 줄이려면 :

전원 코드 접지 플러그를 그대로 유지하십시오 . 접지 플러그는 중요한 안전 장치입니다 .

전원 코드는 언제든지 쉽게 접근할 수 있는 접지된 전기 콘센트에 연결하십시오 .

제품에서 전원을 끊으려면 전원 코드의 플러그를 AC 콘센트에서 분리하십시오 .

안전을 위해 전원 코드나 케이블 위에 물건을 올려놓지 마십시오 . 전원 코드나 케이블을 밟거나 발이 걸려 넘어지지 않도록 정리하십시오 . 코드나 케이블을 잡아 당기지 마십시오 . AC 콘센트에서 전원 코드를 분리할 때는 코드의 플러그를 잡고 분리하십시오 .

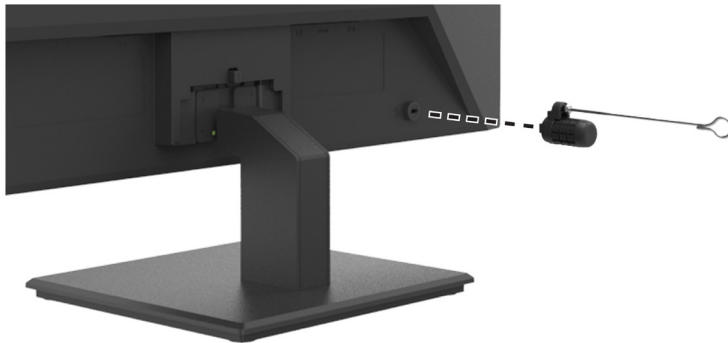
## 모니터 조정하기

모니터 패널을 앞쪽이나 뒤쪽을 기울여서 편안한 눈높이로 맞출 수 있습니다. 모니터는  $-5^{\circ}$  ~  $+25^{\circ}$ 로 기울일 수 있습니다.



## 케이블 잠금장치 설치하기

HP 에서 옵션으로 구입할 수 있는 케이블 잠금장치 (HP 비즈니스 PC 보안 잠금장치 키트) 를 이용해서 고정된 물체에 모니터를 고정할 수 있습니다.



## 모니터 켜기

전원 버튼을 눌러서 컴퓨터를 켭니다 .




- 
- 중요 :** 모니터에 2 시간 이상 동일한 정적 이미지가 화면에 표시되는 경우 번인 이미지 손상이 발생할 수 있습니다 . 모니터에서 번인 이미지 손상을 피하려면 화면 보호기 애플리케이션을 항상 활성화하거나 장시간 사용하지 않을 때는 모니터를 꺼두어야 합니다 . 잔상은 모든 LCD 화면에서 나타날 수 있는 현상입니다 . 모니터에 표시되는 번인 이미지는 HP 보증 범위에 적용되지 않습니다 .
  - 참고 :** 전원 버튼을 눌러도 반응이 없을 경우 전원 버튼 잠금 기능이 활성화되어 있을 수 있습니다 . 이 기능을 비활성화하려면 모니터 버튼을 10 초 동안 누르십시오 .
  - 참고 :** OSD 메뉴에서 전원 LED 를 비활성화할 수 있습니다 . 모니터에서 **메뉴** 버튼을 누른 후 **Power ( 전원 ) > Power LED ( 전원 LED ) > Off ( 끄기 )** 순서로 선택하십시오 .
- 

모니터의 전원이 켜지면 모니터 상태 메시지가 5 초 동안 화면에 표시됩니다 . 메시지가 어떤 입력이 현재 활성 신호인지 , 현재 사전 설정된 모니터 해상도 , 사전 설정된 권장 디스플레이 해상도를 표시합니다 .

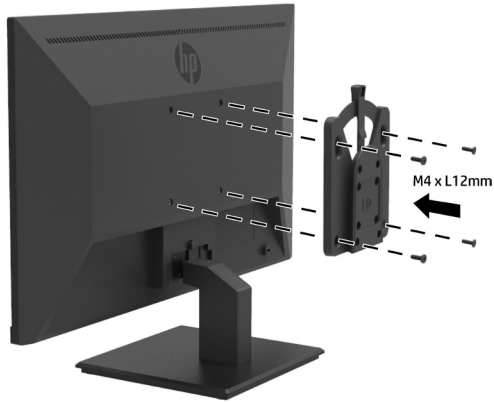
모니터가 활성 입력의 신호 입력을 자동으로 검색해서 해당 입력을 모니터에 사용하게 됩니다 .

## HP Quick Release 키트를 사용해 모니터에 DT 미니 PC 장착하기

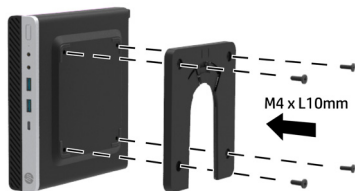
 **참고:** 모니터 뒷면에서 사전 설치된 4 개의 VESA 나사를 제거하십시오.

 **중요:** 이 설치의 경우 DT 미니 PC 를 수평 위치에서 똑바로 세워야 합니다.

1. Quick Release 잠금 레버 브래킷을 모니터의 뒷면에 설치합니다.



2. Quick Release 의 다른 브래킷을 DT 미니 PC 의 뒷면에 설치합니다.





3. 모니터의 Quick Release 를 DT 미니 PC 의 Quick Release 를 끼워 컴퓨터를 모니터의 뒷면에 장착합니다.

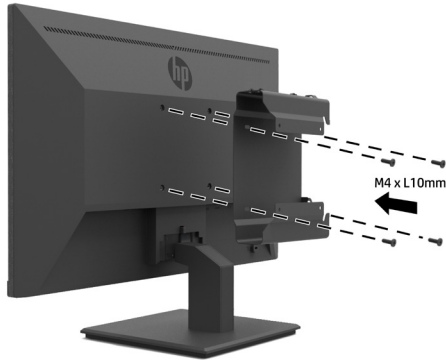




# HP Desktop Mini Security Dual VESA 슬리브 V2 를 사용해 모니터에 DT 미니 PC 장착하기

-  **참고:** 모니터 뒷면에서 사전 설치된 4 개의 VESA 나사를 제거하십시오.
-  **중요:** 이 설치의 경우 DT 미니 PC 를 수평 위치에서 똑바로 세워야 합니다.

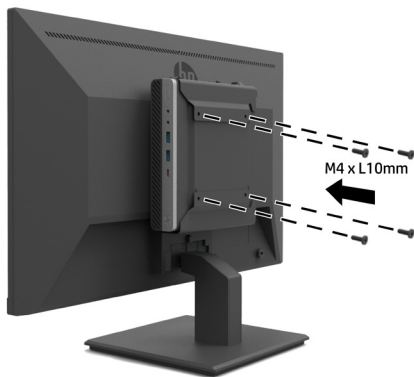
1. Dual VESA 슬리브 V2 를 모니터의 뒷면에 설치합니다.



2. DT 미니 PC 인서트를 Dual VESA 슬리브 V2 로 밀어넣습니다.



3. DT 미니 PC 를 Dual VESA 슬리브 V2 에 설치합니다.



## 모니터 장착하기

벽이나 스윙 암 또는 기타 장착 고정장치에 모니터를 장착할 수 있습니다 .

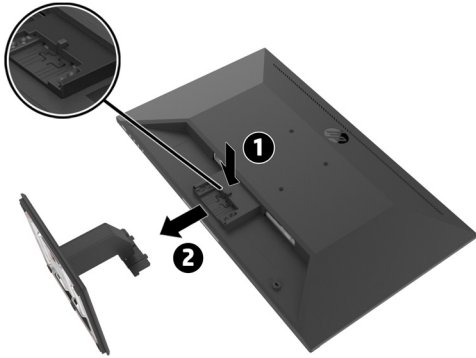
**참고:** 이 모니터는 UL 또는 CSA 또는 GS 에 등록된 벽걸이 받침대가 지지하게 되어 있습니다 .

**주의:** 이 모니터는 VESA 산업 표준 100 mm 장착 홀을 지원합니다 . 타사 장착 솔루션을 모니터에 부착하려면 4 mm, 0.7 피치 , 10 mm 길이의 나사 네 개가 필요합니다 . 나사가 이보다 길면 모니터가 손상될 수 있습니다 . 제조업체의 장착 솔루션이 VESA 표준을 준수하며 모니터 중량을 지원하는지 확인하는 것이 중요합니다 . 최고의 성능을 위해 모니터와 함께 제공된 전원 코드와 비디오 케이블을 사용하십시오 .

## 모니터 스탠드 제거하기

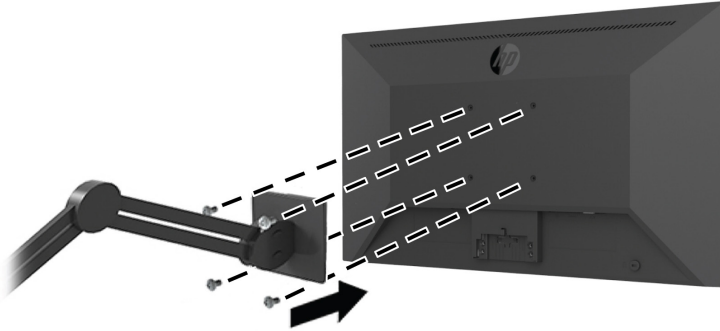
**주의:** 모니터 분해를 시작하기 전에 모니터의 전원이 꺼져 있고 모든 케이블이 뽑혀 있는지 확인하십시오 .



1. 모니터에서 모든 케이블을 뽑아서 제거합니다 .
2. 평평한 표면에 보호 시트 , 폼 또는 비마모성 천을 덮은 후 모니터 면을 향하도록 하여 그 위에 올려놓습니다 .
3. 릴리스 래치를 아래로 누르고 (1), 모니터 헤드의 슬롯으로부터 스탠드를 밀니다 (2).



## HP 싱글 모니터 암에 모니터 부착하기

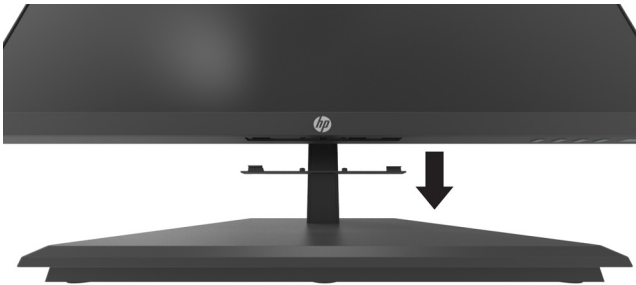
1. 모니터 스탠드를 제거합니다. [12 페이지의 모니터 스탠드 제거하기](#)를 참조하십시오.
2. 모니터 헤드의 뒷면에 있는 VESA 구멍에서 4 개의 나사를 제거합니다.
3. 모니터 헤드 뒷면에 있는 VESA 구멍에서 제거한 나사를 사용하여 HP 싱글 모니터 암을 모니터에 부착합니다.



-  **중요:** 모니터를 장착할 때는 HP 싱글 모니터 암 제조업체의 설명서를 따르십시오.
-  **중요:** 최적의 모니터 성능과 화면 선명도를 얻으려면 모니터를 세로 방향으로 90 도 회전하지 마십시오.

## 모니터에 HP 스피커 바 부착하기

1. 모니터 하단에서 스피커 커버를 당깁니다.



2. HP 스피커 바를 모니터 하단의 스피커 구멍에 끼우고 (1), HP 스피커 바를 오른쪽으로 밀니다 (2).

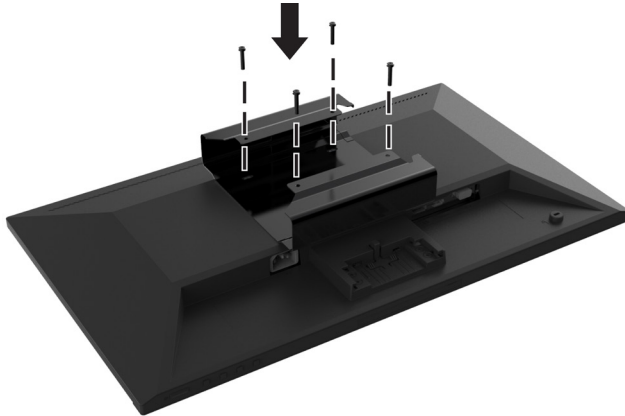


## HP 데스크톱 미니 보안 듀얼 VESA 슬리브 V2 와 HP 싱글 모니터 암에 모니터 부착하기

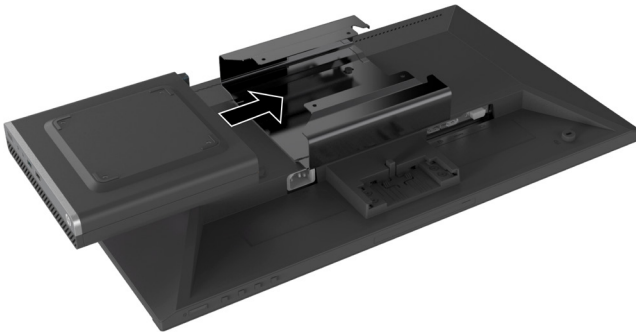
 **참고:** 모니터 뒷면에서 사전 설치된 4 개의 VESA 나사를 제거하십시오 .

 **중요:** 이 설치의 경우 DT 미니 PC 를 수평 위치에서 똑바로 세워야 합니다 .

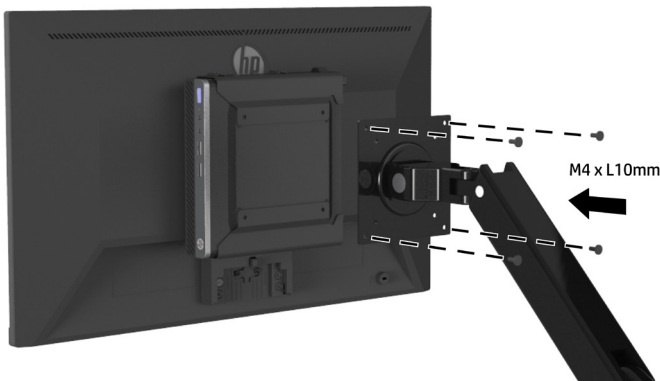
1. 모니터 스탠드를 제거합니다 . [12 페이지의 모니터 스탠드 제거하기](#) 를 참조하십시오 .
2. Dual VESA 슬리브 V2 를 모니터의 뒷면에 설치합니다 .



3. DT 미니 PC 인서트를 Dual VESA 슬리브 V2 로 밀어넣습니다 .



4. Dual VESA 슬리브 V2 에 HP 싱글 모니터 암 부착하기 .



## 2 모니터 사용법

### 소프트웨어 및 유틸리티

<http://www.hp.com/support> 에서 다음 파일을 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

- INF ( 정보 ) 파일
- ICM( 이미지 컬러 매칭 ) 파일 ( 보정되는 색 공간당 한 개 )
- HP Display Assistant – 모니터 설정을 조정합니다.

### 정보 파일

INF 파일은 모니터가 컴퓨터의 그래픽 어댑터와 호환될 수 있도록 Windows® 운영 체제에서 사용되는 모니터 리소스를 정의해줍니다.

이 모니터는 Windows 플러그앤플레이 성능과 호환되므로 INF 파일을 설치하지 않아도 모니터가 정상적으로 작동됩니다. 모니터 플러그앤플레이 호환을 위해서는 컴퓨터의 그래픽 카드가 VESA DDC2 규격이어야 하며 모니터가 그래픽 카드에 제대로 연결되어 있어야 합니다. 플러그앤플레이 성능은 별도의 BNC 타입 커넥터나 분전함을 통해 작동되지는 않습니다.

### 이미지 컬러 매칭 파일

ICM 파일은 디스플레이 화면과 프린터 간이나 스캐너와 디스플레이 화면 간에 일관성 있는 색상 일치를 위해 그래픽 프로그램과 연계해서 사용되는 데이터 파일입니다. 이 파일은 이 기능을 지원하는 그래픽 프로그램 내에서 활성화됩니다.

 **참고:** ICM 색상 프로파일은 ICC( 국제 색채 협회 ) 프로파일 형식 사양에 따라 씌어 있습니다.

## 온스크린 디스플레이 (OSD) 메뉴 사용법

OSD 메뉴를 이용해서 원하는 대로 모니터 화면 이미지를 조정할 수 있습니다. 베젤 오른쪽 아래에 있는 기능 버튼을 사용해 OSD 메뉴에 액세스하고 이를 조정할 수 있습니다.

OSD 메뉴에 액세스해 조정하려면 다음을 따르십시오.

1. 모니터가 아직 켜지지 않았으면 베젤 오른쪽 아래에 있는 전원 버튼을 눌러 모니터를 켭니다.
2. OSD 메뉴에 액세스하려면 베젤 오른쪽 아래에 있는 4 개의 기능 키 중 하나를 눌러 버튼을 활성화합니다. 그런 다음 메뉴 버튼을 눌러서 OSD 를 엽니다.
3. 기능 버튼을 이용해 메뉴 선택을 탐색, 선택, 조정합니다. 온스크린 버튼 라벨은 활성화된 메뉴 또는 하위 메뉴에 따라 다를 수 있습니다. 다음 표는 OSD 주 메뉴의 메뉴 선택을 나열한 것입니다.

주 메뉴	설명
Brightness+ ( 밝기 +)	화면의 밝기와 명암 레벨을 조정합니다.
Color ( 색상 )	화면 색상을 선택하고 조정합니다.
Image ( 이미지 )	화면 이미지를 조정합니다.
Input ( 입력 )	비디오 입력 신호를 조정합니다.
Power ( 전원 )	전원 설정을 조정합니다.

주 메뉴	설명
Menu ( 메뉴 )	OSD 컨트롤을 조정합니다 .
Management ( 관리 )	DDC/CI 설정 , 언어 설정을 조정하고 모든 OSD 메뉴 설정을 공장 기본 설정으로 되돌립니다 .
Information( 정보 )	모니터에 대한 중요한 정보를 선택하고 표시합니다 .
Exit ( 나가기 )	OSD 메뉴 화면에서 나갑니다 .

## 로우 블루 라이트 모드 조정하기

모니터에 의해 방출되는 청색광을 낮추면 눈이 청색광에 덜 노출됩니다 . 이 모니터에서는 청색광 출력을 줄여서 화면의 내용을 볼 때 더 편안하고 덜 자극적인 이미지를 만드는 설정을 선택할 수 있습니다 .

모니터에서 블루 라이트 출력을 조정하려면 :

1. 베젤 오른쪽 아래에 있는 버튼 4 개 중 하나를 눌러 버튼을 활성화한 다음 **메뉴** 버튼을 눌러 **OSD** 를 엽니다 . **Color ( 색상 )** 및 **Viewing Modes ( 보기 모드 )** 를 선택합니다 .
2. 다음 중에서 원하는 설정을 선택합니다 .
  - **Low Blue Light( 로우 블루 라이트 )**: TUV 인증을 받음 . 청색광을 낮춰서 눈의 피로를 줄일 수 있습니다 .
  - **Reading( 읽기 )**: 청색광과 밝기를 실내 시청에 맞게 최적화할 수 있습니다 .
  - **Night( 야간 )**: 청색광을 최대한 낮춰서 수면에 미치는 영향을 줄일 수 있습니다 .
3. 주 메뉴에서 **Exit( 나가기 )** 를 선택합니다 .

**⚠ 경고!** 중상의 위험을 줄이려면 안전 및 편의성 설명서를 읽으십시오 . 이 설명서에는 컴퓨터 사용자를 위한 적절한 워크스테이션 , 설치 , 자세 , 건강 및 작업 습관에 대한 정보가 나와있습니다 . 안전 및 편의성 설명서에는 중요한 전기 안전 및 기계적 안전에 관한 정보가 나와있습니다 . 안전 및 편의성 설명서는 웹사이트 <http://www.hp.com/ergo> 에 있습니다 .

## 자동 절전 모드 사용법

모니터는 **Auto-Sleep Mode ( 자동 절전 모드 )** 라는 OSD 옵션을 지원합니다 . 이 옵션을 통해 모니터의 저전력 상태를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다 . 자동 절전 모드가 활성화된 경우 ( 기본값은 활성화 ), 컴퓨터가 저전력 모드 신호를 보내면 ( 수평 또는 수직 동기화 신호 없음 ) 모니터가 저전력 상태에 돌입합니다 .

디스플레이가 이 저전력 상태에 돌입하면 ( 절전 모드 ), 디스플레이 화면이 비워지면서 백라이트가 꺼지고 전원 LED 표시등이 황색으로 바뀝니다 . 저전력 상태에 있는 모니터는 **0.5W** 이하의 전력을 사용합니다 . 컴퓨터가 모니터에 활성 신호를 보내면 ( 예를 들면 사용자가 마우스나 키보드를 활성화하는 경우 ) 모니터가 절전 모드에서 해제됩니다 .

OSD 에서 자동 절전 모드를 비활성화할 수 있습니다 . 베젤 오른쪽 아래에 있는 **메뉴** 버튼을 눌러 **OSD** 를 엽니다 . OSD 에서 **Power ( 전원 )** 을 선택하고 , **Auto-Sleep Mode ( 자동 절전 모드 )** 를 선택한 후 **Off ( 끄기 )** 를 선택

택합니다.

## 3 지원 및 문제해결

### 일반 문제 해결 방법

다음 표에는 가능한 문제점, 각 문제점의 가능한 원인 및 권장 해결책이 나와 있습니다.

문제	가능한 원인	해결책
화면이 비워지거나 비디오가 번쩍입니다.	전원 코드가 연결되어 있지 않습니다.	전원 코드를 연결하십시오.
	모니터가 꺼져 있습니다.	전면 패널의 전원 버튼을 누르십시오.  <b>참고:</b> 전원 버튼을 눌러도 변화가 없다면 전원 버튼을 10 초 동안 눌러 전원 버튼 잠금 기능을 비활성화하십시오.
	비디오 케이블이 잘못 연결되어 있습니다.	비디오 케이블을 제대로 연결하십시오. 자세한 내용은 <a href="#">6 페이지의 케이블 연결하기</a> 를 참조하십시오.
시스템이 절전 모드에 있습니다.	시스템이 절전 모드에 있습니다.	키보드의 아무 키나 누르거나 마우스를 움직여 화면 불명킹 유틸리티를 비활성화하십시오.
	비디오 카드가 호환되지 않습니다.	OSD 메뉴를 열고 <b>Input (입력)</b> 메뉴를 선택하십시오. <b>Auto-Switch Input (자동 전환 입력)</b> 을 <b>Off (끄기)</b> 로 설정하고 수동으로 입력을 선택하십시오.
이미지가 흐릿하거나 뚜렷하지 않거나 너무 어둡습니다.	밝기 설정이 너무 낮습니다.	OSD 메뉴를 열고 <b>Brightness+ (밝기 +)</b> 를 선택해 필요한 만큼 밝기를 조정하십시오.
<b>Check Video Cable (비디오 케이블 점검)</b> 이 화면에 표시됩니다.	모니터 비디오 케이블이 연결되어 있지 않습니다.	컴퓨터와 모니터 간에 적절한 비디오 신호 케이블을 연결하십시오. 비디오 케이블을 연결하는 동안 반드시 컴퓨터 전원을 끄십시오.
<b>Input Signal Out of Range (입력 신호가 범위를 벗어남)</b> 라는 메시지가 화면에 표시됩니다.	비디오 해상도 및 / 또는 화면 주사율이 모니터에서 지원하는 값 이상으로 설정되어 있습니다.	설정을 지원하는 설정값으로 변경하십시오. <a href="#">22 페이지의 사전 설정된 디스플레이 해상도</a> 를 참조하십시오.
모니터가 꺼져 있지만 저전력 절전 모드에 들어간 것 같지 않습니다.	모니터의 절전 컨트롤이 비활성화되어 있습니다.	OSD 메뉴를 열고 <b>Power (전원)</b> 을 선택하고 <b>Auto-Sleep Mode (자동 절전 모드)</b> 를 선택한 후 자동 절전을 <b>On (켜기)</b> 로 설정합니다.
<b>OSD Lockout (OSD 잠금)</b> 이 표시됩니다.	모니터의 OSD 잠금 기능이 활성화되어 있습니다.	전면 패널의 <b>메뉴</b> 버튼을 10 초 동안 눌러 OSD 잠금 기능을 비활성화합니다.
<b>Power Button Lockout (전원 버튼 잠금)</b> 이 표시됩니다.	모니터의 전원 버튼 잠금 기능이 활성화되어 있습니다.	전면 패널의 전원 버튼을 10 초 동안 눌러 전원 버튼 기능의 잠금을 해제합니다.

### 버튼 잠금

전원 버튼이나 **메뉴** 버튼을 10 초 동안 누르고 있으면 해당 버튼의 기능이 잠가지게 됩니다. 버튼을 다시 10 초 동안 누르고 있으면 해당 기능이 복원됩니다. 이 기능은 모니터가 켜진 상태에서 활성 신호가 표시되어 있고 OSD 가 활성화되지 않았을 때만 사용이 가능합니다.

## 연락처 지원

하드웨어 또는 소프트웨어 문제를 해결하려면 <http://www.hp.com/support> 를 참조하십시오 . 토론 포럼으로 연결되는 링크 및 문제 해결 방법을 포함하여 사용 중인 제품에 대한 자세한 내용을 보려면 이 사이트를 이용하십시오 . HP 에 연락하고 지원 사례를 여는 방법에 대한 정보도 찾을 수 있습니다 .

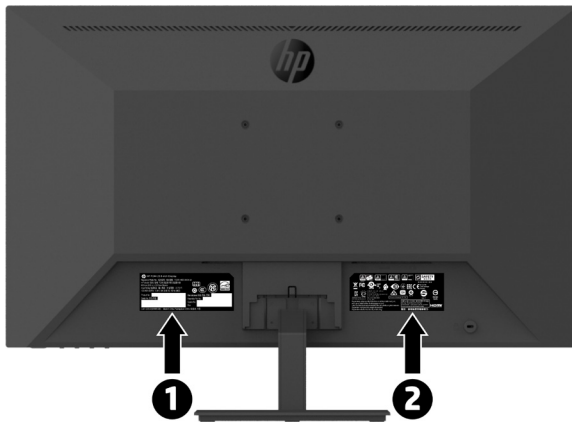
## 기술 지원부서로 전화하기

이 절의 문제 해결을 사용해도 문제를 해결할 수 없는 경우 , 기술 지원부서에 전화로 문의하여 해결하십시오 . 전화 문의 시 다음 정보를 준비하십시오 .

- 모니터 모델 번호
- 모니터 일련 번호
- 청구서 상의 구매 날짜
- 문제가 발생한 상황
- 수신된 오류 메시지
- 하드웨어 구성
- 사용 중인 하드웨어 및 소프트웨어의 이름과 버전

## 일련번호 및 제품 번호 찾기

정격 라벨 (1) 및 안전 라벨 (2) 은 모니터 뒷면에 부착되어 있습니다 . 일련 번호와 제품 번호는 정격 라벨에 기재되어 있습니다 . 이러한 번호들은 HP 에 모니터 모델에 관해 문의할 때 필요할 수 있습니다 .





## 4 모니터 유지관리하기

### 유지관리 지침

모니터의 성능을 높이고 수명을 연장하려면 :


- 모니터 캐비닛을 열거나 이 제품을 직접 정비하려고 시도하지 마십시오 . 작동 지침에서 설명한 컨트롤 만 조정하십시오 . 모니터가 제대로 작동하지 않거나 떨어졌거나 손상된 경우 , 공인 HP 판매점 , 재판매점 또는 서비스 센터에 연락하십시오 .
- 모니터의 라벨 / 뒷면 플레이트에 표시된 대로 , 이 모니터에 적합한 전원 및 연결만 사용하십시오 .
- 콘센트에 연결된 제품의 총 정격 전류가 AC 콘센트의 전류 정격을 초과하지 않도록 하며 , 코드에 연결된 제품의 총 정격 전류가 코드의 정격을 초과하지 않도록 하십시오 . 전원 라벨에서 각 장치의 정격 전류 ( 암페어 또는 A ) 가 얼마인지 확인하십시오 .
- 모니터는 쉽게 접근할 수 있는 콘센트가 가까이 설치하십시오 . 모니터의 전원을 끄는 때는 전원 코드의 플러그를 잡고 콘센트로부터 당기면서 코드를 분리하십시오 . 코드 자체를 당겨 분리하면서 모니터 전원을 끄지 마십시오 .
- 사용하지 않는 경우 모니터를 끄십시오 . 화면 보호기를 사용하고 사용하지 않는 경우 모니터를 끄면 , 모니터의 기대 수명을 상당히 연장시킬 수 있습니다 .


 **참고:** " 번인 이미지 " 가 있는 모니터는 HP 보증 범위에 적용되지 않습니다 .

- 캐비닛의 슬롯과 구멍을 통풍을 위해 제공된 것입니다 . 이 구멍들을 막거나 가려서는 안 됩니다 . 어떤 종류의 물건이든 캐비닛 슬롯이나 기타 구멍에 밀어 넣어서는 안 됩니다 .
- 모니터를 떨어뜨리거나 불안정한 표면에 올려놓지 마십시오 .
- 어떠한 물건이라도 전원 코드 위에 올려놓지 마십시오 . 코드를 밟고 지나가지 마십시오 .
- 모니터를 통풍이 잘되는 곳에 설치하고 , 과도한 빛 , 열 또는 습기를 피하십시오 .
- 모니터 스탠드를 제거할 때는 모니터 전면이 아래를 향하게 하여 부드러운 면 위에 올려놓아 굽히거나 외관이 손상되거나 깨지지 않도록 해야 합니다 .

### 모니터 청소하기

1. 모니터를 끄고 장치 뒷면에서 전원 플러그를 뽑으십시오 .
2. 화면과 캐비닛을 부드럽고 깨끗한 정전기 방지 처리된 천으로 닦아서 모니터의 먼지를 제거하십시오 .
3. 잘 지워지지 않는 오염을 제거할 때는 물과 이소프로필 알코올을 50/50 비율로 섞어서 사용하십시오 .


 **주의:** 천에 세제를 뿌린 다음 젖은 천을 이용해서 화면 표면을 살살 닦으십시오 . 절대로 화면 표면에 세제를 직접 뿌리지 마십시오 . 세제가 베젤 뒤쪽으로 흘러들어가서 전자부품을 손상시킬 수 있습니다 .

 **주의:** 벤젠이나 시너와 같은 석유계 물질이나 휘발성 물질이 함유되어 있는 세제를 이용해서 모니터 화면이나 캐비닛을 닦지 마십시오 . 이러한 화학 성분이 모니터를 손상시킬 수 있습니다 .

### 모니터 운송하기

원래의 포장 상자를 보관 장소에 두십시오 . 나중에 모니터를 옮기거나 운송해야 할 경우 필요할 수도 있습니다 .

# A 기술 사양

 **참고:** 모든 기술 사양은 HP의 구성부품 제조업체에서 제공한 일반적인 사양으로서, 실제 성능은 이보다 더 높거나 낮을 수 있습니다.

본 제품의 최신 사양이나 추가 사양을 보려면 <http://www.hp.com/go/quickspecs> 로 들어가서 사용자의 해당 모니터 모델을 검색해서 모델별 QuickSpecs 를 찾으십시오.

## 21.5 인치 풀 HD 모델

<b>디스플레이</b>	<b>54.6 cm</b> 와이드 스크린	21.5 인치 와이드 스크린
<b>유형</b>	LCD	
<b>가시 이미지 크기</b>	<b>54.6 cm</b> 대각선 길이	21.5 인치 대각선
<b>기울기</b>	-5° ~ 25°	
<b>무게</b>		
스탠드 제외	<b>2.5 kg</b>	5.4 lbs
스탠드 포함	<b>3.0 kg</b>	6.6 lbs
<b>치수 (스탠드 포함)</b>		
높이	<b>37.10 cm</b>	14.61 인치
깊이	<b>18.10 cm</b>	7.13 인치
너비	<b>48.85 cm</b>	19.23 인치
<b>최대 그래픽 해상도</b>	1920 x 1080(60 Hz)	
<b>최적 그래픽 해상도</b>	1920 x 1080(60 Hz)	
<b>도트 피치</b>	0.74385 (H) x 0.24795 (V) mm	
<b>수평 주파수</b>	30 kHz ~ 80 kHz	
<b>수직 화면 주사율</b>	50 Hz ~ 60 Hz	
<b>온도의 환경적 요구사항</b>		
작동 온도	5 ~ 35° C	41 ~ 95° F
보관 온도	-20 ~ 60° C	-4 ~ 140° F
<b>상대 습도</b>	20% ~ 80%	
<b>전원</b>	100 ~ 240 VAC 50/60 Hz	
<b>고도 :</b>		
작동	<b>0 m ~ 5,000 m</b>	0 ~ 16,400 피트
보관	<b>0 m ~ 12,192 m</b>	0 ~ 40,000 피트
<b>측정된 전력 소비량</b>		
최대 전력	22 W	
일반 설정	17 W	
절전	<0.3 W	
끄기	<0.3 W	
<b>입력 단자</b>	1 개의 VGA 커넥터, 1 개의 HDMI 커넥터, 1 개의 DP 커넥터 (케이블 제공은 지역에 따라 다름)	

## 23.8 인치 풀 HD 모델

<b>디스플레이</b>	<b>60.5 cm</b> 와이드 스크린	<b>23.8 인치</b> 와이드 스크린
<b>유형</b>	LCD	
<b>가시 이미지 크기</b>	<b>60.5 cm</b> 대각선 길이	<b>23.8 인치</b> 대각선
<b>기울기</b>	-5° ~ 25°	
<b>무게</b>		
스탠드 제외	<b>3.1 kg</b>	<b>6.8 lbs</b>
스탠드 포함	<b>3.8 kg</b>	<b>8.4 lbs</b>
<b>치수 (스탠드 포함)</b>		
높이	<b>39.75 cm</b>	<b>15.65 인치</b>
깊이	<b>20.00 cm</b>	<b>8.87 인치</b>
너비	<b>53.91 cm</b>	<b>21.22 인치</b>
<b>최대 그래픽 해상도</b>	1920 x 1080(60 Hz)	
<b>최적 그래픽 해상도</b>	1920 x 1080(60 Hz)	
<b>도트 피치</b>	0.2745 (H) x 0.2745 (V) mm	
<b>수평 주파수</b>	30 kHz ~ 80 kHz	
<b>수직 화면 주사율</b>	50 Hz ~ 60 Hz	
<b>온도의 환경적 요구사항</b>		
작동 온도	5 ~ 35° C	41 ~ 95° F
보관 온도	-20 ~ 60° C	-4 ~ 140° F
<b>상대습도</b>	20% ~ 80%	
<b>전원</b>	100 ~ 240 VAC 50/60 Hz	
<b>고도 :</b>		
작동	<b>0 m ~ 5,000 m</b>	<b>0 ~ 16,400 피트</b>
보관	<b>0 m ~ 12,192 m</b>	<b>0 ~ 40,000 피트</b>
<b>측정된 전력 소비량</b>		
최대 전력	21 W	
일반 설정	17 W	
절전	<0.3 W	
끄기	<0.3 W	
입력 단자	1 개의 VGA 커넥터 , 1 개의 HDMI 커넥터 , 1 개의 DP 커넥터 ( 케이블 제품은 지역에 따라 다름 )	

## 27 인치 풀 HD 모델

<b>디스플레이</b>	<b>68.6 cm</b> 와이드 스크린	<b>27 인치</b> 와이드 스크린
<b>유형</b>	LCD	
<b>가시 이미지 크기</b>	<b>68.6 cm</b> 대각선 길이	<b>27 인치</b> 대각선
<b>기울기</b>	-5° ~ 25°	
<b>무게</b>		
스탠드 제외	<b>3.9 kg</b>	<b>8.6 lbs</b>
스탠드 포함	<b>4.7 kg</b>	<b>10.4 lbs</b>
<b>치수 (스탠드 포함)</b>		
높이	<b>43.90 cm</b>	<b>17.30 인치</b>
깊이	<b>20.00 cm</b>	<b>7.90 인치</b>
너비	<b>61.11 cm</b>	<b>24.00 인치</b>
<b>최대 그래픽 해상도</b>	1920 x 1080(60 Hz)	
<b>최적 그래픽 해상도</b>	1920 x 1080(60 Hz)	
<b>도트 피치</b>	0.3114 (H) x 0.3114 (V) mm	
<b>수평 주파수</b>	30 kHz ~ 80 kHz	
<b>수직 화면 주사율</b>	50 Hz ~ 60 Hz	
<b>온도의 환경적 요구사항</b>		
작동 온도	5 ~ 35° C	41 ~ 95° F
보관 온도	-20 ~ 60° C	-4 ~ 140° F
<b>상대 습도</b>	20% ~ 80%	
<b>전원</b>	100 ~ 240 VAC 50/60 Hz	
<b>고도 :</b>		
작동	<b>0 m ~ 5,000 m</b>	<b>0 ~ 16,400 피트</b>
보관	<b>0 m ~ 12,192 m</b>	<b>0 ~ 40,000 피트</b>
<b>측정된 전력 소비량</b>		
최대 전력	28 W	
일반 설정	24 W	
절전	<0.3 W	
끄기	<0.3 W	
입력 단자	1 개의 VGA 커넥터, 1 개의 HDMI 커넥터, 1 개의 DP 커넥터 (케이블 제공은 지역에 따라 다름)	

## 사전 설정된 디스플레이 해상도

아래에 나열된 해상도는 가장 많이 사용되는 모드의 해상도로서 공장 기본값으로 설정되어 있습니다 .. 이 모니터는 사전 설정된 이 모드들을 자동으로 인식하여 이들을 화면의 중심에 맞춰 적절한 크기로 표시합니다 .


사전 설정	픽셀 형식	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)
1	640 x 480	31.469	59.94
2	720 x 400	31.469	70.087
3	800 x 600	37.879	60.317
4	1024 x 768	48.363	60.004
5	1280 x 720	45.00	60.00
6	1280 x 800	49.702	59.81
7	1280 x 1024	63.981	60.02
8	1440 x 900	55.935	59.887
9	1600 x 900	60.00	60.00
10	1680 x 1050	65.29	59.954
11	1920 x 1080	67.50	60.00

사전 설정	타이밍 이름	픽셀 형식	수평 주파수 (kHz)	수직 주파수 (Hz)
1	480p	720 x 480	31.469	59.94
2	720p60	1280 x 720	45.00	60.00
3	576p	720 x 576	31.25	50.00
4	720p50	1280 x 720	37.50	50.00
5	1080p60	1920 x 1080	67.50	60.00
6	1080p50	1920 x 1080	56.250	50.00

## 절전 기능

본 모니터는 저전력 모드를 지원합니다 . 모니터가 수평 동기화 신호와 수직 동기화 신호 중 하나가 없음을 감지할 경우 저전력 상태가 시작됩니다 . 이러한 신호가 없음을 감지하면 모니터 화면이 비워지면서 백라이트가 꺼지고 전원 표시등이 주황색으로 바뀝니다 . 모니터가 저전력 상태에 있을 때 모니터의 전력 소비량은 <math>0.5W</math> 입니다 . 모니터가 일반 작동 상태로 돌아오기 전에 잠깐 동안 예열 기간이 있습니다 .

에너지 절약 기능 ( 전원 관리 기능이라고도 함 ) 설정에 대한 지침은 컴퓨터 설명서를 참조하십시오 .

 **참고:** 상기 절전 기능은 모니터가 절전 기능이 있는 컴퓨터와 연결되었을 때만 작동합니다 .  
절전 기능

모니터의 절전 타이머 유틸리티에서 설정 내용을 선택해서 사전에 정해진 시간에 모니터가 저전력 상태로 전환하도록 프로그래밍할 수도 있습니다 . 모니터의 절전 타이머 유틸리티가 모니터를 저전력 상태로 전환하면 전원 표시등이 주황색으로 깜박거리게 됩니다 .

---

## B 접근성

HP 는 장애인을 포함해서 누구나 사용할 수 있는 제품과 서비스를 고안하고 생산해서 판매하고 있으며 , 여기에는 독자적인 장치나 적절한 보조 장치가 포함됩니다 .

### 지원되는 보조 기술

HP 제품은 다양한 운영 체제 보조 기술을 지원하며 추가적인 보조 기술과 함께 사용하도록 구성할 수 있습니다 . 보조 기능에 대한 자세한 내용을 찾으려면 모니터에 연결되어 있는 소스 장치의 검색 기능을 이용하십시오 .

---

 **참고:** 특정 보조 기술 제품에 대한 추가 정보는 고객 지원 센터에 문의하십시오 .

---

### 연락처 지원

당사는 저희 제품과 서비스로의 접근 편의성을 꾸준히 개선하고 있으며 사용자의 의견을 환영합니다 . 제품에 문제가 있거나 귀하에게 도움이 되었던 접근성 기능에 대한 의견이 있을 경우 월요일 ~ 금요일 오전 6:00 ~ 오후 9:00 에 (888) 259-5707 로 전화하십시오 . 시각 또는 청각에 장애가 있거나 TRS/VRS/WebCapTel 을 이용하는 사용자는 기술 지원이 필요하거나 접근성에 문제가 있을 경우 월요일 ~ 금요일 오전 6:00 ~ 오후 9:00 에 (877) 656-7058 로 전화하십시오 .