



# 사용 설명서

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

Windows는 미국 및/또는 다른 국가에 있는 Microsoft Corporation의 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. HP는 본 문서에 포함된 기술적 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

#### 제품 공지사항

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 해당 국가를 선택하십시오. 제품 찾기 섹션으로 들어간 다음 화면 지시사항을 따르십시오.

제1판: 2017년 5월

문서 부품 번호: 925207-AD1

## 본 설명서 개요

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

---

**⚠ 경고!** 피하지 않을 경우 사망하거나 중상을 입을 가능성이 있는 위험한 상황을 가리킵니다.

**⚠ 주의:** 피하지 않을 경우 경상을 입을 가능성이 있는 위험한 상황을 가리킵니다.

**참고:** 기본 텍스트의 중요한 사항을 강조하거나 보충해주는 추가 정보가 들어있습니다.

**💡 팁:** 작업을 끝내는 데 유용한 힌트입니다.

---

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



---

# 목차

|  |    |
|--|----|
| 1 시작하기 .....                             | 1  |
| 중요한 안전 정보.....                           | 1  |
| 제품 특징점 및 구성부품 .....                      | 2  |
| 특장점 .....                                | 2  |
| 모니터 뒤쪽 구성부품 .....                        | 3  |
| 모니터 설치하기 .....                           | 4  |
| 모니터 스탠드 설치하기 .....                       | 4  |
| 케이블 연결하기.....                            | 4  |
| 모니터 조정하기.....                            | 7  |
| 모니터 켜기 .....                             | 7  |
| <b>HP</b> 워터마크 및 이미지 잔류 현상에 관한 정책 .....  | 8  |
| 모니터 스탠드 제거하기 .....                       | 8  |
| 모니터 장착하기.....                            | 8  |
| 보안 케이블 설치하기 .....                        | 10 |
| 2 모니터 사용법 .....                          | 11 |
| 소프트웨어 및 유틸리티.....                        | 11 |
| 정보 파일 .....                              | 11 |
| 이미지 컬러 매칭 파일 .....                       | 11 |
| <b>INF</b> 파일 및 <b>ICM</b> 파일 설치하기 ..... | 11 |
| 광 디스크(선택된 일부 지역에 제공되는)로부터 설치하기 .....     | 11 |
| 웹으로부터 다운로드하기.....                        | 11 |
| 온스크린 디스플레이( <b>OSD</b> ) 메뉴 사용법 .....    | 12 |
| 기능 버튼 배정하기.....                          | 12 |
| 자동 절전 모드 사용하기 .....                      | 13 |
| 로우 블루 라이트 모드 조정하기 .....                  | 13 |
| 3 지원 및 문제해결 .....                        | 14 |
| 일반 문제 해결 방법 .....                        | 14 |
| 자동 조정 기능 사용법 (아날로그 입력) .....             | 15 |
| 이미지 성능 최적화하기 (아날로그 입력).....              | 16 |
| 버튼 잠금 .....                              | 17 |
| 제품 지원 .....                              | 17 |
| 기술 지원부서로 전화하기.....                       | 17 |
| 일련번호 및 제품 번호 찾기 .....                    | 18 |

|      |                         |    |
|------|-------------------------|----|
| 4    | 모니터 유지관리하기 .....        | 19 |
|      | 유지관리 지침 .....           | 19 |
|      | 모니터 청소하기 .....          | 19 |
|      | 모니터 운송하기 .....          | 19 |
| 부록 A | 기술 사양.....              | 20 |
|      | 54.6 cm/21.5-inch ..... | 20 |
|      | 60.5 cm/23.8 inch.....  | 20 |
|      | 사전 설정된 디스플레이 해상도 .....  | 21 |
|      | 사용자 모드로 들어가기.....       | 22 |
|      | 절전 기능 .....             | 22 |
| 부록 B | 접근성.....                | 23 |
|      | 지원되는 보조 기술.....         | 23 |
|      | 연락처 지원 .....            | 23 |

# 1 시작하기

## 중요한 안전 정보

AC 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 광 디스크 또는 문서 키트에 들어 있는 *제품 공지사항*을 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 3핀 연결 플러그가 있을 경우 코드를 접지된 콘센트에 끼우십시오. 전원 코드 접지 핀을 그대로 유지하십시오 (예를 들어 2핀 어댑터에 연결하는 등을 피해야 함). 접지 핀은 중요한 안전 장치입니다.

안전을 위해 전원 코드나 케이블 위에 물건을 올려놓지 마십시오. 전원 코드나 케이블을 밟거나 발이 걸려 넘어지지 않도록 정리하십시오.

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

**⚠ 주의:** 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, 책상, 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.

콘센트에 연결된 제품의 총 정격 전류가 전기 콘센트의 전류 정격을 초과하지 않도록 하며, 전원 콘센트에 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 AC 콘센트 가까이 설치하십시오. 모니터의 전원을 끄는 때는 전원 코드의 플러그를 잡고 AC 콘센트로부터 당기면서 코드를 분리하십시오. 코드 자체를 당겨 분리하면서 모니터 전원을 끄지 마십시오.

모니터를 떨어뜨리거나 불안정한 표면에 올려놓지 마십시오.

**📖 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

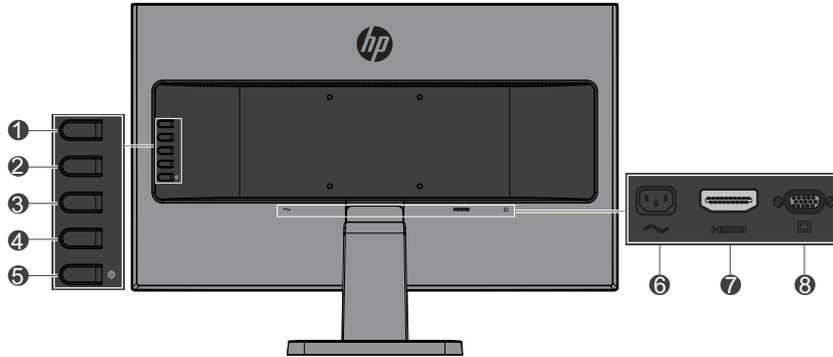
이 모니터에는 다음과 같은 특징점이 있습니다.

- 대각선 가시 영역이 **54.6 cm (21.5-inch)**이고 해상도가 **1920 x 1080**인 풀 HD; 원래의 화면비를 그대로 유지하면서 이미지 크기를 최대화할 수 있는 사용자 지정 배율 조정 기능 포함
- 대각선 가시 영역이 **60.5 cm (23.8-inch)**이고 해상도가 **1920 x 1080**인 풀 HD; 원래의 화면비를 그대로 유지하면서 이미지 크기를 최대화할 수 있는 사용자 지정 배율 조정 기능 포함
- LED 백라이트가 있는 무반사 처리된 패널
- 앉거나 서 있는 위치에서 또는 좌우로 움직일 때 화면을 볼 수 있는 넓은 시야각
- 기울기 조정 기능
- 유연한 모니터 장착 솔루션을 위한 탈착식 스탠드
- VGA 비디오 입력 (케이블이 함께 제공됨)
- HDMI (고선명 멀티미디어 인터페이스) 비디오 입력
- 플러그 앤 플레이 가능(사용자의 운영 체제에서 지원될 경우)
- 옵션인 보안 케이블용 보안 케이블 슬롯이 모니터 뒷면에 있음
- 여러 언어로 제공되는 온스크린 디스플레이(OSD) 조정으로 용이한 설정 및 화면 최적화 가능
- 모니터 드라이버와 제품 문서가 들어있는 소프트웨어 및 무선 광 디스크 (선택 지역의 모니터와 함께 제공됨)
- 전력 소모량 감소에 대한 요구사항을 충족시켜주는 절전 기능
- 보다 편안하고 덜 자극적으로 화면 영상을 만들어주는 로우 블루 라이트 모드
- 벽 장착 장치나 스윙 암에 모니터를 장착하는 데 사용되는 VESA 마운팅 브래킷



**참고:** 안전 및 규정 정보는 광 디스크나 문서 키트에 들어있는 *제품 공지사항*을 참조하십시오. 제품 사용 설명서에 대한 업데이트를 찾으려면 웹사이트 <http://www.hp.com/support>로 들어가서 해당 국가를 선택하면 됩니다. 제품 찾기 섹션으로 들어간 다음 화면 지시사항을 따르십시오.

## 모니터 뒤쪽 구성부품



| 구성부품              | 기능  |
|-------------------|---|
| 1 메뉴/확인           | OSD 메뉴가 열려 있을 때 선택사항을 확인할 수 있습니다.<br>OSD 메뉴가 닫혀 있을 때 선택사항을 확인할 수 있습니다.                          |
| 2 다음 입력/위로/증가 버튼  | OSD가 열려 있을 때 OSD 메뉴를 앞쪽 방향으로 탐색하거나 조정 레벨을 높일 수 있습니다.<br>OSD가 닫혀 있을 때 다음 비디오 입력 포트로 전환할 수 있습니다.* |
| 3 보기 모드/아래로/감소 버튼 | OSD가 열려 있을 때 OSD 메뉴를 앞쪽 방향으로 탐색하거나 조정 레벨을 낮출 수 있습니다.<br>OSD 메뉴가 닫혀 있을 때 보기 모드 메뉴를 열 수 있습니다.*    |
| 4 정보/끝내기/ 뒤로 버튼   | OSD 메뉴가 열려 있을 때 OSD를 끝내거나 상위 레벨로 돌아갈 수 있습니다.<br>OSD 메뉴가 닫혀 있을 때 정보 메뉴를 열 수 있습니다.*               |
| 5 전원 버튼           | 모니터를 켜거나 끕니다.   |
| 6 전원 커넥터          | AC 전원을 모니터에 연결하는 데 사용됩니다.   |
| 7 HDMI 포트         | HDMI 케이블을 소스 장치에 연결하는 데 사용됩니다.  |
| 8 VGA 포트          | VGA 케이블을 소스 장치에 연결하는 데 사용됩니다.   |

 **참고:** \* 버튼 2-4는 OSD 메뉴에 있는 기본 설정에서 사용자가 주로 사용하거나 빠르게 액세스하려는 다른 메뉴 선택으로 변경하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [기능 버튼 배정하기 페이지 12](#) 절을 참조하십시오.

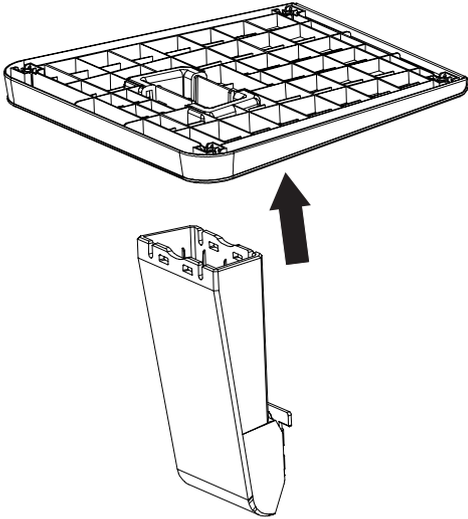
 **참고:** OSD 시뮬레이터를 보려면 <http://www.hp.com/go/sml>로 들어가서 HP 고객 자가 수리 서비스 미디어 라이브러리를 참조하십시오.

# 모니터 설치하기

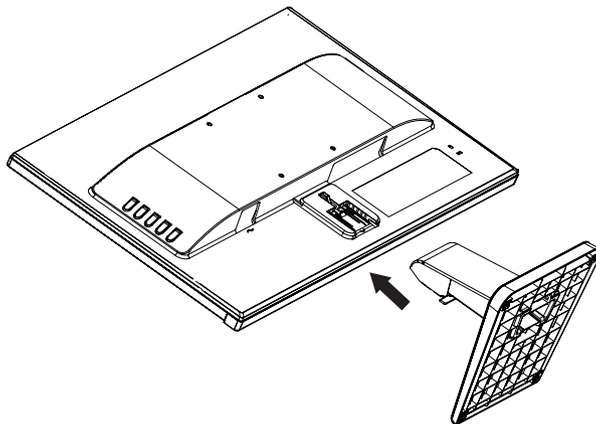
## 모니터 스탠드 설치하기

**⚠ 주의:** LCD 패널 표면을 만지지 마십시오. 패널이 눌러서 색상이 불균일해지거나 액정의 방향이 잘못될 수 있습니다. 그럴 경우 화면이 원래 상태로 복구되지 않습니다.

1. 비계에 고정 된베이스.



2. 깨끗하고 마른 천이 덮혀 있는 평평한 표면에 모니터 화면이 아래로 향하도록 해서 놓습니다.
3. 스탠드를 모니터 뒷면에 있는 슬롯에 끼운 다음 스탠드에서 딸깍 소리가 날 때까지 눌러줍니다.



## 케이블 연결하기

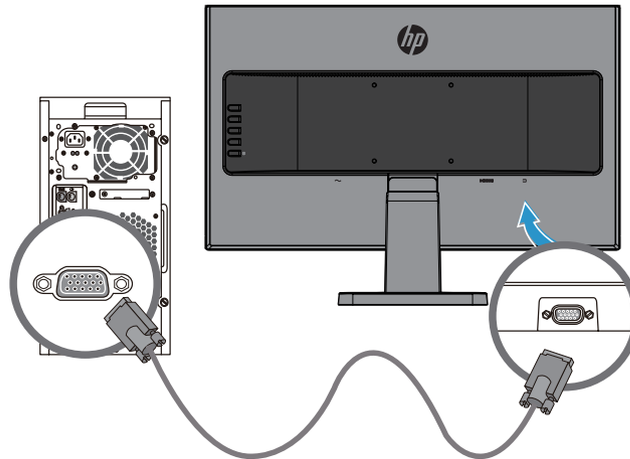
**📖 참고:** 본 모니터에는 일부 선택된 케이블이 함께 제공됩니다. 이 절에 나와있는 모든 케이블이 모니터와 함께 제공되는 것은 아닙니다.

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

 **참고:** 모니터가 어떤 입력 포트에 유효한 비디오 신호가 있는지를 자동으로 판별합니다. 온스크린 디스플레이(OSD) 액세스하려면 메뉴 버튼을 눌러서 입력을 선택하거나 입력 컨트롤을 선택하십시오.

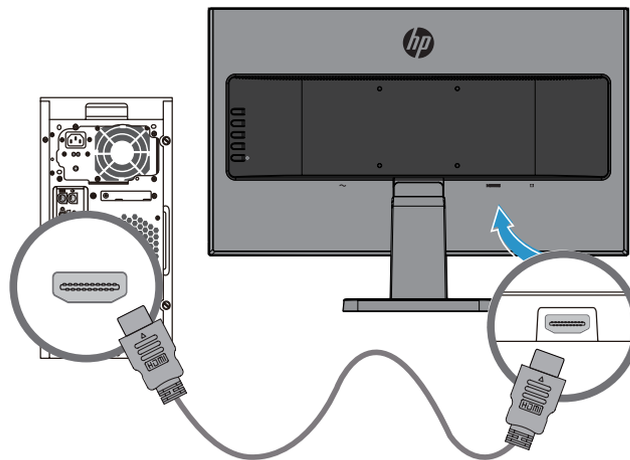
- **VGA** 케이블의 한쪽 끝을 모니터의 뒤쪽에 있는 **VGA** 포트에, 나머지 한쪽 끝을 소스 장치에 각각 연결합니다.

### VGA

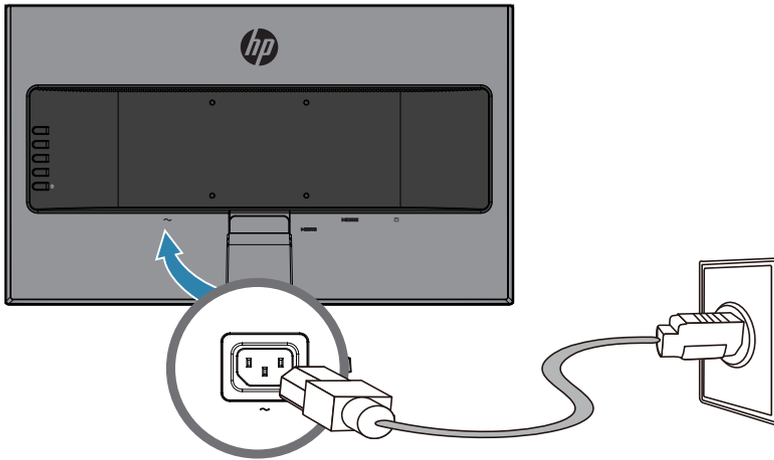


- **HDMI** 케이블의 한쪽 끝을 모니터의 뒤쪽에 있는 **HDMI** 포트에, 나머지 한쪽 끝을 소스 장치에 각각 연결합니다.

### HDMI



3. AC 전원 코드의 한쪽 끝을 모니터 뒤쪽에 있는 전원 커넥터에, 나머지 한쪽 끝을 AC 콘센트에 각각 연결합니다.



**⚠ 경고!** 감전 또는 장치 손상 위험을 줄이려면:

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

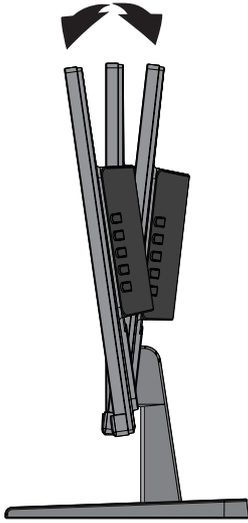
전원 코드는 언제라도 쉽게 접근할 수 있는 접지된 AC 콘센트에 연결하십시오.

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 전원을 분리할 때는 코드의 플러그를 잡고 분리하십시오.

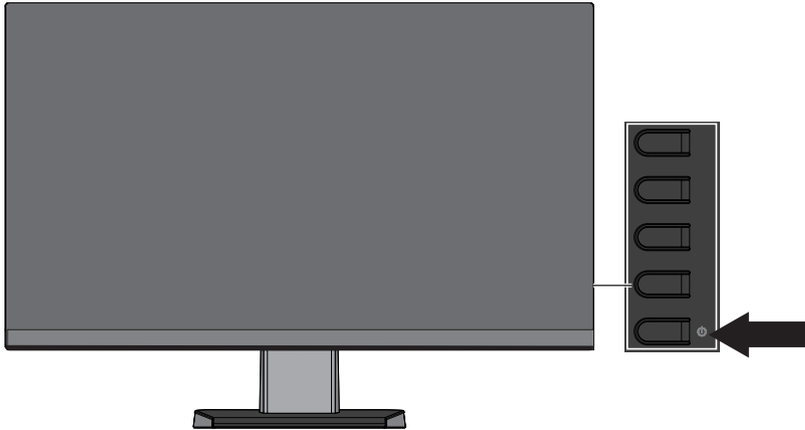
## 모니터 조정하기

모니터를 앞쪽이나 뒤쪽을 기울여서 편안한 눈높이로 맞출 수 있습니다.



## 모니터 켜기

1. 컴퓨터의 전원 버튼을 눌러서 컴퓨터를 켭니다.
2. 모니터 뒤쪽에 있는 전원 버튼을 눌러서 모니터를 켭니다.



**⚠ 주의:** 12시간 동안 또는 연속해서 몇 시간 사용하지 않는 동안 동일한 정적 이미지가 화면에 표시되는 번인 이미지 손상이 모니터에서 발생할 수 있습니다. 모니터 화면에서 번인 이 및 손상을 피하려면 화면 보호기 애플리케이션을 항상 활성화하거나 장시간 사용하지 않을 때는 모니터를 꺼두어야 합니다. 잔상은 모든 LCD 화면에서 나타날 수 있는 현상입니다. "번인 이미지"가 있는 모니터는 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 10초 동안 누르십시오.

**📖 참고:** OSD 메뉴에서 전원 조명을 비활성화할 수 있습니다. 모니터 뒤쪽에 있는 메뉴 버튼을 누른 다음 전원 컨트롤 > 전원 LED > 꺼짐 순으로 선택하십시오.

모니터의 전원이 켜지면 모니터 상태 메시지가 5초 동안 화면에 표시됩니다. 메시지에에는 현재 활성 신호인 입력, 자동 전환 소스 설정 상태(켜짐 또는 꺼짐; 기본 설정 켜짐), 현재 사전 설정된 디스플레이 해상도, 사전 설정된 권장 디스플레이 해상도가 표시됩니다.

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

## HP 워터마크 및 이미지 잔류 현상에 관한 정책

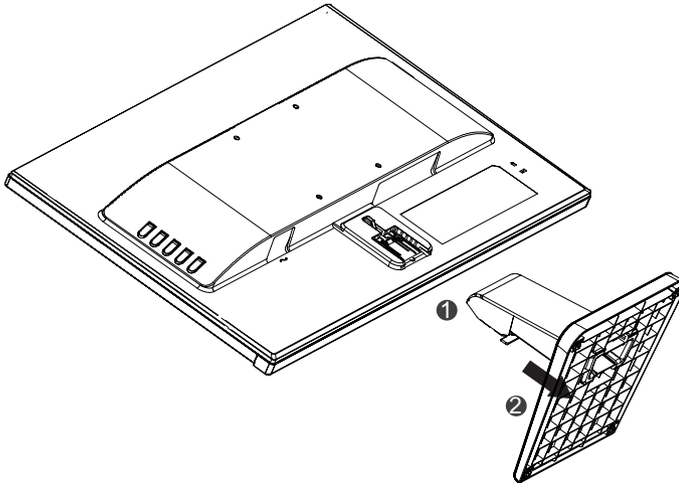
IPS 모니터 모델은 극도로 넓은 시야각과 고급 화질을 제공하는 IPS (면상 스위칭) 디스플레이 기술로 제작되었습니다. IPS 모니터는 고급 화질이 요구되는 광범위한 용도에 적합합니다. 그러나 이 패널 기술은 화면 보호기를 사용하지 않고 장시간 정적이거나 고정된 정지 화면을 표시하는 용도로는 적합하지 않습니다. 이런 종류의 용도에는 카메라 영상감시나 비디오 게임, 장시간 화면에 표시되는 마케팅 로고나 템플릿 등이 포함될 수 있습니다. 정적 이미지는 모니터 화면에 얼룩이나 워터마크처럼 보이는 이미지 잔상을 유발할 수 있습니다.

## 모니터 스탠드 제거하기

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

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

1. 모니터에서 모든 케이블을 뽑아서 제거합니다.
2. 깨끗하고 마른 천이 덮혀 있는 평평한 표면에 모니터 화면이 아래로 향하도록 해서 놓습니다.
3. 릴리즈 래치(1)를 아래로 누릅니다.
4. 모니터의 슬롯(2)에서 스탠드를 밀어서 빼냅니다.



## 모니터 장착하기

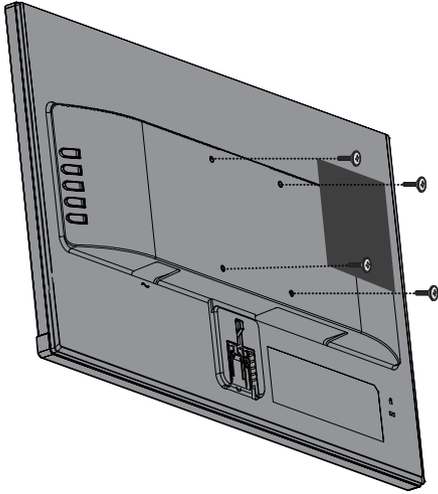
벽이나 스윙 암 또는 기타 장착 고정장치에 모니터를 장착할 수 있습니다.

**📖 참고:** 이 장치는 UL 또는 CSA에 등록된 벽걸이 받침대가 지지하게 되어 있습니다.

**⚠ 주의:** 이 모니터는 VESA 산업 표준 100mm 탑재 홀을 지원합니다. 타사 탑재 솔루션을 모니터에 부착하려면 4mm, 0.7피치, 10mm 길이의 나사 네 개가 필요합니다. 더 긴 나사는 모니터에 손상을 입힐 수 있으므로 사용해서는 안 됩니다. 제조업체의 탑재 솔루션이 VESA 표준을 준수하며 모니터 중량을 지원하는지 확인하는 것이 중요합니다. 최상의 성능을 내려면 모니터와 함께 제공된 전원 및 비디오 케이블을 사용하는 것이 중요합니다.

1. 모니터에서 스탠드를 분리합니다. [모니터 스탠드 제거하기 페이지 8](#).

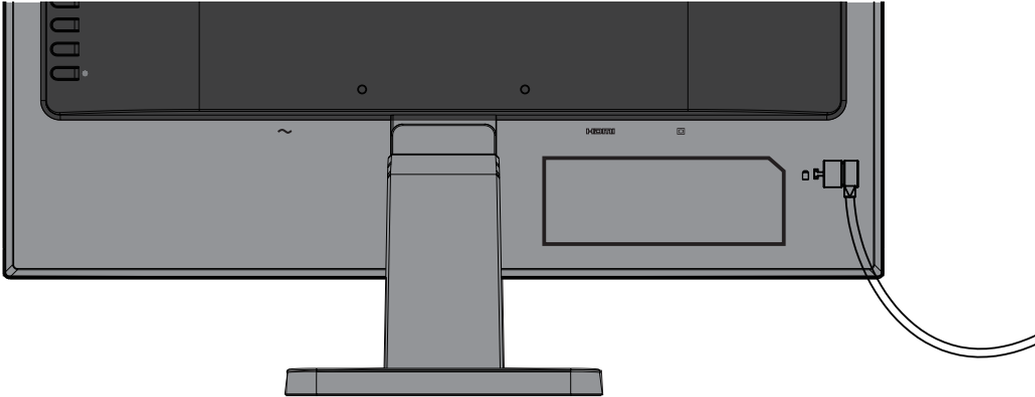
2. 모니터와 함께 제공된 나사 4개를 사용해서 벽이나 스윙 암에 모니터를 고정합니다.



 **참고:** 모니터와 벽 또는 스윙 암 사이에 간격을 두도록 적절한 브래킷을 선택해서 사용해도 됩니다.

## 보안 케이블 설치하기

HP에서 옵션으로 구입할 수 있는 보안 케이블을 이용해서 고정된 물체에 모니터를 고정할 수 있습니다.



## 2 모니터 사용법

### 소프트웨어 및 유틸리티

광 디스크(모니터와 함께 제공된 경우)에는 컴퓨터에 설치할 수 있는 다음과 같은 파일이 들어있습니다. 광 드라이브가 없을 경우 <http://www.hp.com/support>에서 다운로드하면 됩니다.

- INF (정보) 파일
- ICM (이미지 컬러 매칭) 파일 (보정되는 색공간당 한 개)

#### 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 모니터 화면과 프린터 간이나 스캐너와 모니터 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 씌어져 있습니다.

### INF 파일 및 ICM 파일 설치하기

업데이트가 필요하다고 판단되면 다음 방법 중 한가지를 선택해서 파일을 설치하십시오.

#### 광 디스크(선택된 일부 지역에 제공되는)로부터 설치하기

1. 광 디스크를 컴퓨터 광 디스크 드라이브에 끼웁니다. 광 디스크 메뉴가 화면에 표시됩니다.
2. HP 모니터 소프트웨어 정보 파일을 찾습니다.
3. 모니터 드라이버 소프트웨어 설치를 선택합니다.
4. 화면 지침을 따릅니다.
5. Windows 디스플레이 제어판에 올바른 해상도와 화면 주사율이 표시되는지 확인합니다.

 **참고:** 설치 오류 메시지가 나타날 경우 수동으로 파일을 설치해 보십시오. 광 디스크의 HP 모니터 소프트웨어 정보 파일을 참조하십시오.

#### 웹으로부터 다운로드하기

광 드라이브가 없는 컴퓨터나 소스 장치를 사용하는 경우 HP 모니터 지원 웹사이트에서 INF 파일과 ICM 파일의 최신 버전을 다운로드하면 됩니다.

1. <http://www.hp.com/support>로 들어갑니다.
2. 소프트웨어 및 드라이브 가져오기를 선택합니다.
3. 화면 지시사항에 따라 모니터를 선택하고 소프트웨어를 다운로드합니다.

## 온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴 사용법

온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴를 이용해서 원하는 대로 모니터 화면 이미지를 조정할 수 있습니다. 모니터의 전면 베젤에 있는 버튼을 사용해 OSD 메뉴에 액세스하고 이를 조정할 수 있습니다.

OSD 메뉴에 액세스해 조정하려면 다음을 따르십시오.

1. 모니터가 아직 켜지지 않았으면 전원 버튼을 눌러 모니터를 켭니다.
2. 메뉴 버튼을 눌러서 OSD를 엽니다.
3. 메뉴 옵션을 이용해서 메뉴 선택사항을 탐색, 선택, 조정합니다. 옵션은 활성화된 메뉴 또는 하위 메뉴에 따라 다를 수 있습니다.

다음 표는 OSD 메뉴의 메뉴 선택을 나열한 것입니다.

| 주 메뉴                    | 설명  |
|-------------------------|---|
| Brightness (밝기)         | 화면 밝기를 조정합니다.   |
| Contrast (명암)           | 화면 명암을 조정합니다.   |
| Color Control (색 조정)    | 화면 색상을 선택하고 조정합니다.                                    |
| Input Control (입력 컨트롤)  | 비디오 입력 신호를 선택합니다.                                     |
| Image Control (이미지 컨트롤) | 화면 이미지를 조정합니다.  |
| Power Control (전원 컨트롤)  | 전원 설정을 조정합니다.   |
| Menu Control (메뉴 컨트롤)   | OSD 메뉴를 열고 닫습니다.                                      |
| Management (관리)         | DDC/CI 지원을 활성화/비활성화하고 모든 OSD 메뉴 설정을 공장 기본 설정으로 되돌립니다. |
| Language(언어)            | OSD 메뉴를 표시할 언어를 선택합니다. 공장 기본값은 영어입니다.                 |
| Information(정보)         | 모니터에 대한 중요한 정보를 표시합니다.                                |
| Exit (나가기)              | OSD 메뉴 화면에서 나갑니다.                                     |

## 기능 버튼 배정하기

기능 버튼 4개 중 하나를 누르면 버튼이 활성화되고 버튼 왼쪽에 아이콘이 표시됩니다. 공장 기본 버튼 아이콘과 기능은 다음과 같습니다.

| 버튼      | 기능  |
|---------|---|
| 1 메뉴    | OSD(온스크린 디스플레이) 메뉴를 엽니다.                                    |
| 2 다음 입력 | 다음 입력이나 다음 번 활성화 비디오 입력 포트에 전환할 수 있습니다. (기능 버튼 2에 할당할 수 있음) |
| 3 보기 모드 | 보기 모드 메뉴를 열 수 있습니다. (기능 버튼 3에 할당할 수 있음)                     |
| 4 정보    | 정보 메뉴를 엽니다. (기능 버튼 4에 할당할 수 있음)                             |

버튼이 활성화되면 일반적으로 사용되는 메뉴 항목에 빠르게 액세스할 수 있도록 기능 버튼의 기본값을 변경할 수 있습니다.

기능 버튼을 배정하려면:

1. 후면 베젤의 버튼 4개 중 하나를 눌러 버튼을 활성화한 다음 메뉴 버튼을 눌러 **OSD**를 엽니다.
2. **OSD** 메뉴에서 메뉴 컨트롤 > 버튼 할당 순으로 선택한 다음 할당하려는 버튼에서 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택합니다.

 **참고:** 세 개의 기능 버튼만을 배정할 수 있습니다. 메뉴 버튼 또는 전원 버튼은 배정할 수 없습니다.

## 자동 절전 모드 사용하기

모니터는 자동 절전 모드라는 **OSD**(온스크린 디스플레이) 메뉴 옵션을 지원합니다. 이 옵션을 통해 모니터의 저전력 상태를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 자동 절전 모드가 활성화된 경우(기본값은 활성화), 호스트 **PC**가 저전력 모드 신호를 보내면(수평 또는 수직 동기화 신호 없음) 모니터가 저전력 상태에 돌입합니다.

모니터가 이 저전력 상태에 돌입하면(절전 모드), 모니터 화면이 비워지면서 백라이트가 꺼지고 전원 표시등이 주황색으로 바뀝니다. 저전력 상태에 있는 모니터는 **0.5W** 이하의 전력을 사용합니다. 호스트 **PC**가 모니터에 활성 신호를 보내면(예를 들면 사용자가 마우스나 키보드를 활성화하는 경우) 모니터가 절전 모드에서 깨어납니다.

**OSD**에서 자동 절전 모드를 비활성화할 수 있습니다. 베젤의 버튼 4개 중 하나를 눌러 버튼을 활성화한 다음 메뉴 버튼을 눌러 **OSD**를 여십시오. **OSD** 메뉴에서 전원 컨트롤 > 자동 절전 모드 > 꺼짐 순으로 선택하십시오.

## 로우 블루 라이트 모드 조정하기

디스플레이에서 방출되는 청색광을 낮추면 눈이 청색광에 덜 노출됩니다. 이 **HP** 모니터에서는 청색광 출력을 줄여서 화면의 내용을 볼 때 더 편안하고 덜 자극적인 이미지를 만들도록 설정할 수 있습니다. 눈이 편안한 정도로 청색광을 조절하려면 아래 순서를 따르십시오.

디스플레이에서 블루 라이트 출력을 조정하려면:

1. 보기 모드 버튼을 누릅니다.
2. 다음 중에서 원하는 설정을 선택합니다.
  - 로우 블루 라이트: 청색광을 낮춰서 눈의 피로를 줄일 수 있습니다.
  - 읽기: 청색광과 밝기를 실내 시청에 맞게 최적화할 수 있습니다.
  - 야간: 청색광을 최대한 낮춰서 수면에 미치는 영향을 줄일 수 있습니다.
3. 설정 내용을 저장하려면 저장 및 돌아가기를 선택한 다음 보기 모드 메뉴를 닫습니다. 설정 내용을 저장하지 않으려면 취소를 선택합니다.
4. 주 메뉴에서 끝내기를 선택합니다.

# 3 지원 및 문제해결

## 일반 문제 해결 방법

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

| 문제                                | 가능한 원인  | 해결책  |
|-----------------------------------|---|--|
| 화면이 비워지거나 비디오가 번쩍입니다.             | 전원 코드가 연결되어 있지 않습니다.                              | 전원 코드를 연결하십시오.   |
|                                   | 모니터가 꺼져 있습니다.                                     | 전면 베젤의 전원 버튼을 누르십시오.<br><b>참고:</b> 전원 버튼을 눌러도 변화가 없다면 전원 버튼을 <b>10초</b> 동안 눌러 전원 버튼 잠금 기능을 비활성화하십시오. |
|                                   | 비디오 케이블이 잘못 연결되어 있습니다.                            | 비디오 케이블을 제대로 연결하십시오. 자세한 내용은 <a href="#">케이블 연결하기 페이지 4</a> 절을 참조하십시오.                               |
|                                   | 시스템이 절전 모드에 있습니다.                                 | 키보드의 아무 키나 누르거나 마우스를 움직여 절전 모드에서 나오십시오.  |
|                                   | 비디오 카드가 호환되지 않습니다.                                | <b>OSD</b> 메뉴를 열고 입력 컨트롤 메뉴를 선택하십시오. 자동 전환 입력 설정을 꺼짐으로 설정하고 수동으로 입력을 선택하십시오.                         |
| 이미지가 흐릿하거나 뚜렷하지 않거나 너무 어둡습니다.     | 밝기가 너무 낮습니다.                                      | <b>OSD</b> 메뉴를 열고 밝기를 선택해 필요한 만큼 밝기를 조정하십시오.   |
| 입력 신호를 찾을 수 없음이라는 메시지가 화면에 표시됩니다. | 모니터 비디오 케이블이 연결되어 있지 않습니다.                        | 컴퓨터와 모니터 간에 적절한 비디오 케이블을 연결하십시오. 비디오 케이블을 연결하는 동안 반드시 컴퓨터 전원을 끄십시오.                                  |
| 입력 신호가 범위를 벗어남라는 메시지가 화면에 표시됩니다.  | 비디오 해상도 및/또는 화면 주사율이 모니터에서 지원하는 값 이상으로 설정되어 있습니다. | 설정을 지원하는 설정값으로 변경하십시오. 자세한 내용은 <a href="#">사전 설정된 디스플레이 해상도 페이지 21</a> 절을 참조하십시오.                    |
| 모니터가 꺼져 있지만 절전 모드에 들어간 것 같지 않습니다. | 모니터의 절전 컨트롤이 비활성화되어 있습니다.                         | <b>OSD</b> 메뉴를 열고 전원 컨트롤 > 자동 절전 모드를 선택하고 자동 절전을 꺼짐으로 설정하십시오.  |
| OSD가 잠김이라는 메시지가 화면에 표시됩니다.        | 모니터의 <b>OSD</b> 잠금 기능이 활성화되어 있습니다.                | 모니터의 메뉴 버튼을 <b>10초</b> 동안 눌러 <b>OSD</b> 잠금 기능을 비활성화하십시오.   |
| 전원 버튼이 잠김이라는 메시지가 화면에 표시됩니다.      | 모니터의 전원 버튼 잠금 기능이 활성화되어 있습니다.                     | 전원 버튼을 <b>10초</b> 동안 눌러 전원 버튼 잠금 기능을 비활성화하십시오.   |

## 자동 조정 기능 사용법 (아날로그 입력)

모니터를 처음 설정하거나 컴퓨터를 공장 설정값으로 초기화하거나 모니터의 해상도를 변경할 때, 이 자동 조정 기능이 자동으로 시작되어 화면을 사용자에게 맞게 최적화하려고 시도하게 됩니다.

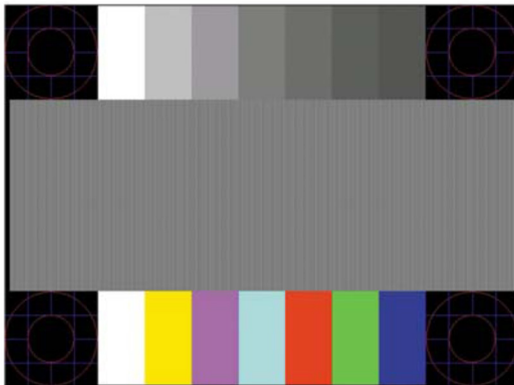
모니터에 있는 확인/자동 버튼을 누르거나 함께 제공된 광 디스크(선택된 일부 제품에만 해당)에 있는 자동 조정 패턴 소프트웨어 유틸리티를 이용해서 아무 때나 **VGA**(아날로그) 입력의 화면 성능을 최적화할 수도 있습니다.

모니터에서 **VGA**에 아닌 다른 입력을 사용하고 있을 경우 이 순서를 따르지 마십시오. 모니터에서 **VGA**(아날로그) 입력이 사용되고 있을 경우 이 순서에 따라 아래와 같은 화질 상태를 수정할 수 있습니다.

- 영상이 흐릿하거나 초점이 맞지 않는 경우
- 고스팅 현상이 나타나거나 줄무늬가 그늘이 짙은 경우
- 희미한 세로 줄이 나타날 경우
- 가느다란 가로 줄이 아래/위로 움직일 경우
- 영상이 중심에서 벗어난 경우

자동 조정 기능을 사용하려면:

1. 조정하기 전에 모니터를 **20분** 동안 예열합니다.
2. 모니터의 메뉴 버튼을 누른 다음 **OSD** 메뉴에서 이미지 컨트롤 > 자동 조정 순으로 선택합니다. 결과가 만족스럽지 못할 경우 아래 절차를 계속 진행하십시오.
3. 광 디스크를 컴퓨터 광 디스크 드라이브에 끼웁니다. 광 디스크 메뉴가 화면에 표시됩니다.
4. 자동 조정 유틸리티 열기를 선택합니다. 설정 테스트 패턴이 화면에 표시됩니다.



5. 모니터의 확인 버튼을 누르면 안정적이고 가운데로 맞춰진 이미지가 만들어집니다.
6. **ESC** 키나 키보드의 아무 버튼이나 눌러서 테스트 패턴을 끝냅니다.

 **참고:** 자동 조정 테스트 패턴 유틸리티는 <http://www.hp.com/support>에서 다운로드할 수 있습니다.

## 이미지 성능 최적화하기 (아날로그 입력)

OSD 메뉴에 있는 2개의 컨트롤을 조정하여 다음과 같이 이미지 성능을 향상시킬 수 있습니다. 클록 및 위상 (OSD 메뉴에 제공되는).

 **참고:** 클록과 위상은 아날로그(VGA) 입력을 사용할 때만 조정이 가능합니다. 디지털 입력을 사용할 때는 조정이 불가능합니다.

위상 설정이 주요 클록 설정에 따라 달라지므로 클록을 우선 올바르게 설정해야 합니다. 이 컨트롤은 자동 조정 기능으로 만족스러운 이미지를 표시하지 못할 때만 사용하십시오.

- 클록—값을 높이거나 낮춰서 화면 배경에 나타나는 수직 막대 또는 줄무늬를 최소화할 수 있습니다.
- 위상—값을 높이거나 낮춰서 영상이 깜박거리거나 흐릿해지는 현상을 최소화할 수 있습니다.

 **참고:** 이 컨트롤을 사용할 때 광 디스크에 들어있는 자동 조정 패턴 유틸리티를 이용하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

클록 값이나 위상 값을 조정할 때 모니터 이미지가 왜곡될 경우 왜곡 현상이 사라질 때까지 계속해서 값을 조정하십시오. 공장 설정값으로 복원하려면 온스크린 디스플레이의 공장 설정값으로 초기화 메뉴에서 예를 선택하십시오.

세로 줄무늬를 없애려면 (클록):

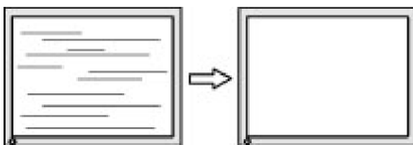
1. 모니터의 메뉴 버튼을 눌러서 OSD 메뉴를 연 다음 이미지 컨트롤 > 클록 및 위상 순으로 선택합니다.
2. 모니터에 있는 버튼을 이용해서 세로 줄무늬를 없앱니다. 최적의 조정 포인트를 놓치는 일이 없도록 버튼을 천천히 누르십시오.



3. 클록 조정이 끝난 후에도 화면이 흐리거나 깜박거리거나 줄무늬가 나타날 경우 위상 조정을 진행하십시오.

깜박거리거나 흐릿한 현상을 없애려면 (위상):

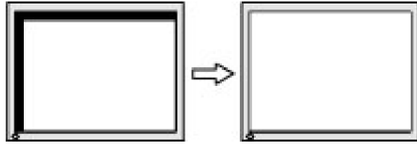
1. 모니터의 메뉴 버튼을 눌러서 OSD 메뉴를 연 다음 이미지 컨트롤 > 클록 및 위상 순으로 선택합니다.
2. 모니터에 있는 버튼을 눌러서 깜박거리거나 흐릿한 현상을 없앱니다. 컴퓨터나 설치되어 있는 그래픽 컨트롤러 카드에 따라서는 이러한 현상들이 제거되지 않을 수도 있습니다.



화면 위치를 수정하려면 (가로 위치 또는 세로 위치):

1. 모니터의 메뉴 버튼을 눌러서 OSD 메뉴를 연 다음 이미지 위치 을 선택합니다.

2. 모니터에 있는 버튼을 눌러서 모니터의 화면 표시 영역 내에서 이미지의 위치를 올바르게 조정합니다. 가로 위치에서는 이미지를 왼쪽이나 오른쪽으로, 수직 위치에서는 이미지를 위나 아래로 각각 이동합니다.



## 버튼 잠금

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

## 제품 지원

모니터 사용법에 관한 추가 정보를 보려면 <http://www.hp.com/support>를 방문하십시오. 제품 찾기 목록을 선택한 다음 화면 지시사항을 따르십시오.

지원되는 내용:

- HP 기술자와 온라인으로 채팅



**참고:** 지원 채팅은 특정 언어가 아닌 영어로만 제공됩니다.

- HP 서비스 센터 찾기

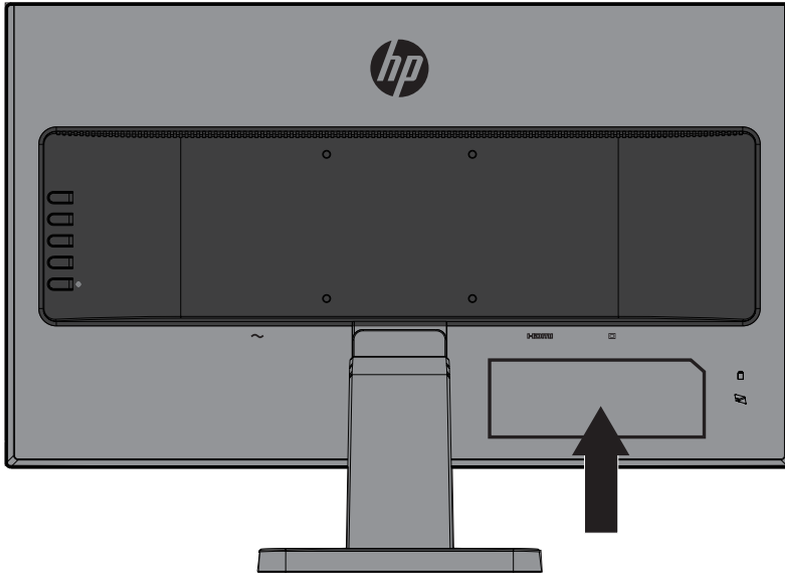
## 기술 지원부서로 전화하기

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

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

## 일련번호 및 제품 번호 찾기

제품 번호와 일련번호는 모니터 베젤 아래쪽 라벨에 적혀 있습니다. 이러한 번호들은 HP에 모니터 모델을 문의할 때 필요할 수 있습니다.



## 4 모니터 유지관리하기

### 유지관리 지침

- 모니터 캐비닛을 열거나 이 제품을 직접 정비하려고 시도하지 마십시오. 작동 지침에서 설명한 컨트롤만 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.
- 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 통풍이 잘되는 곳에 설치하고, 과도한 빛, 열 또는 습기를 피하십시오.
- 모니터 스탠드를 제거할 때는 부드러운 면 위로 모니터 전면이 아래를 향하게 하여 굽히거나 외관이 손상되거나 깨지지 않도록 해야 합니다.

### 모니터 청소하기

1. 모니터를 끄고 컴퓨터의 전원 코드 플러그를 AC 콘센트에서 빼서 컴퓨터의 전원을 분리하십시오.
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 살짝 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:** 이 사용 설명서에 나와있는 제품 사양은 제조 시기와 제품 배송 시기 중간에 변경되었을 수 있습니다.

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

## 54.6 cm/21.5-inch

|              |                                |               |
|--------------|--------------------------------|---------------|
| 디스플레이        | 54.6 cm 와이드 스크린                | 21.5-inch     |
| 유형           | IPS                            | 와이드 스크린       |
| 가시 이미지 크기    | 54.6 cm 대각선                    | 21.5-inch 대각선 |
| 최대 무게(미포장 시) | 3.11 kg                        | 6.8 lb        |
| 치수 (받침대 포함)  |                                |               |
| 높이           | 38.08 cm                       | 12.27 inch    |
| 깊이           | 17.63 cm                       | 6.94 inch     |
| 너비           | 48.97 cm                       | 19.28 inch    |
| 최대 그래픽 해상도   | 1920 x 1080                    |               |
| 최적 그래픽 해상도   | 1920 x 1080                    |               |
| 온도의 환경적 요구사항 |                                |               |
| 작동 온도        | 5 ~ 35° C                      | 41 ~ 95° F    |
| 보관 온도        | -20 ~ 60° C                    | -4 ~ 140° F   |
| 전원           | 100 ~ 240 V ac 50/60 Hz        |               |
| 입력 단자        | 케이블이 포함된 VGA 포트 1개; HDMI 포트 1개 |               |

## 60.5 cm/23.8 inch

|              |                 |                   |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 디스플레이        | 60.5 cm 와이드 스크린 | 23.8 inch 와이드 스크린 |
| 유형           | IPS             |                   |
| 가시 이미지 크기    | 60.5 cm 대각선     | 23.8 inch 대각선     |
| 최대 무게(미포장 시) | 3.58 kg         | 7.9 lb            |
| 치수 (받침대 포함)  |                 |                   |
| 높이           | 40.03 cm        | 15.8 inch         |
| 깊이           | 18.43 cm        | 8.24 inch         |
| 너비           | 54.06 cm        | 21.28 inch        |

|              |                                   |             |
|--------------|-----------------------------------|-------------|
| 최대 그래픽 해상도   | 1920 x 1080                       |             |
| 최적 그래픽 해상도   | 1920 x 1080                       |             |
| 온도의 환경적 요구사항 |                                   |             |
| 작동 온도        | 5 ~ 35° C                         | 41 ~ 95° F  |
| 보관 온도        | -20 ~ 60° C                       | -4 ~ 140° F |
| 전원           | 100 ~ 240 V ac 50/60 Hz           |             |
| 입력 단자        | 케이블이 포함된 VGA 포트 1개;<br>HDMI 포트 1개 |             |

## 사전 설정된 디스플레이 해상도

| 사전 설정 | 픽셀 형식       | 수평 주파수(kHz) | 수직 주파수(Hz) |
|-------|-------------|-------------|------------|
| 1     | 640 x 480   | 31.469      | 59.940     |
| 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  | 45.000      | 60.000     |
| 6     | 1280x 800   | 49.702      | 59.810     |
| 7     | 1280 x 1024 | 63.981      | 60.020     |
| 8     | 1440 x 900  | 55.469      | 59.901     |
| 9     | 1600 x 900  | 60.000      | 60.000     |
| 10    | 1680 x 1050 | 65.290      | 59.954     |
| 11    | 1920 x 1080 | 67.500      | 60.000     |

## 사용자 모드로 들어가기

아래의 상태에서는 비디오 컨트롤러 신호가 사전 설정되지 않은 모드를 호출하는 경우가 가끔 있습니다.

- 표준 그래픽 어댑터를 사용하고 있지 않은 경우.
- 사전 설정된 모드를 사용하고 있지 않은 경우.

이럴 경우 온스크린 디스플레이를 이용해서 모니터의 매개변수를 다시 조정해야 할 수도 있습니다. 변경 내용은 이러한 모드 중 하나 또는 모드에 만들어져서 메모리에 저장됩니다. 본 모니터는 새로운 설정을 자동으로 조정한 다음 마치 사전 설정된 모드처럼 새 모드를 인식하게 됩니다. 공장 사전 설정 모드 외에 들어가서 저장할 수 있는 사용자 모드가 **10개** 이상 있습니다.

## 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 **0.5W**입니다. 모니터가 일반 작동 모드로 돌아오기 전에 잠깐 동안 예열 기간이 있습니다.

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

---

 **참고:** 에너지 절약 기능은 모니터가 에너지 절약 기능이 있는 컴퓨터와 연결되었을 때만 작동합니다.

---

모니터의 **Energy Saver** 유틸리티에서 설정 내용을 선택해서 사전에 정해진 시간에 모니터가 저전력 상태로 돌입하도록 프로그래밍할 수도 있습니다. 모니터의 **Energy Saver** 유틸리티가 모니터를 저전력 상태로 전환하면 전원 표시등이 주황색으로 깜박거리게 됩니다.

---

## B 접근성

HP는 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 9:00에 (888) 259-5707로 전화하십시오. 시각 또는 청각에 장애가 있거나 TRS/VRS/WebCapTel을 이용하는 사용자는 기술 지원이 필요하거나 접근성에 문제가 있을 경우 월요일~금요일 오전 6:00 ~ 오후 9:00에 (877) 656-7058로 전화하십시오.