



HP Compaq LA2206xc 웹캠 LCD 모니터

사용 설명서

© 2013 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

Microsoft, Windows, Windows Vista 는 미국
또는 다른 국가에 등록되거나 미등록된
Microsoft Corporation 상표입니다.

HP 제품 및 서비스에 대한 보증에 관련된 내
용은 해당 제품 및 서비스에 포함된 보증서
에 기재된 내용을 참조하십시오. 이 문서에
설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을
제공하는 것으로 해석할 수 없습니다. HP 는
여기에 포함된 기술적 또는 편집상 오류나
생략에 대해 책임을 지지 않습니다.


본 설명서에 들어 있는 소유 정보는 저작권
법에 의해 보호를 받습니다. Hewlett-
Packard Company 의 사전 서면 동의 없이
본 설명서의 어떠한 부분도 복사하거나, 재
발행하거나, 다른 언어로 번역할 수 없습니
다.

제 2 판(2013 년 4 월)


문서 부품 번호: 657475-AD2

본 설명서 정보

본 설명서는 모니터 설치, 드라이버 설치, OSD 메뉴 사용, 문제 해결 및 기술 사양에 관한 정보를 제공합니다.

 **경고!** 지시 사항을 따르지 않으면 부상을 당하거나 생명을 잃을 수 있습니다.

 **주의:** 지시 사항을 따르지 않으면 장비가 손상되거나 정보가 유실될 수 있습니다.

 **참고:** 중요한 추가 정보도 수록되어 있습니다.

목차

1 제품 기능	1
HP Compaq LA2206xc 웹캠 LCD 모니터	1
2 안전 및 유지 관리 지침	3
중요한 안전 정보	3
유지 관리 지침	3
모니터 청소	4
모니터 운반	4
3 모니터 설치	5
모니터 받침대 펴기	5
후면 구성	6
케이블 연결	7
모니터 조절	9
모니터 켜기	11
USB 장치 연결	12
모니터 받침대 분리	13
모니터 장착	14
등급 레이블 위치	15
케이블 잠금 장치 설치	15
4 모니터 작동	16
소프트웨어 및 유틸리티	16
정보(INF) 파일	16
ICM(Image Color Matching) 파일	16
.INF 파일 및 .ICM 파일 설치	17
CD 에서 설치	17
인터넷에서 다운로드	17
자동 조절 기능 사용	18
웹캠 소프트웨어 설치	18
전면 컨트롤	19
모니터 설정 조절	20
OSD(On-Screen Display) 메뉴 사용	20
OSD 메뉴 항목	21
이미지 성능 최적화	24
HP Display Assistant 유틸리티 사용	26

모니터 상태 확인	26
절전 타이머 모드	27
5 웹캠 사용	29
CD 에서 YouCam 설치	29
웹캠 비디오 및 스냅샷 캡처	29
화상 전화 또는 전화 회의	29
6 HP MyRoom 사용	31
CD 에서 HP MyRoom 설치	31
인터넷에서 HP MyRoom 다운로드	31
HP MyRoom 계정 만들기	31
부록 A 문제 해결	32
일반 문제 해결	32
웹캠	33
온라인 기술 지원	34
기술 지원 센터에 문의 전 준비 사항	34
부록 B 기술 사양	35
LA2206xc	35
사전 설정된 디스플레이 해상도 인식	36
LA2206xc	36
사용자 모드 사용	37
절전 기능	37
부록 C 규제 준수 정보	38
FCC(연방 통신 위원회) 관련 정보	38
제품 변형	38
케이블	38
FCC 로고가 있는 제품의 규정 준수 선언(미국만 해당)	38
Canadian Notice	39
Avis Canadien	39
유럽 연합 규격 고지 사항	39
독일 인간 공학 고지 사항	39
Japanese Notice	40
한국 고지 사항	40
전원 코드 세트 요구 사항	40
일본 전원 코드 요구 사항	40
제품 환경 고지 사항	40

ENERGY STAR® 규정에 부합함	40
소재 폐기	41
유럽 연합 내 개인 사용자의 폐장비 처리	41
HP 재활용 프로그램	41
화학 물질	42
유해물질 사용제한 지침(RoHS: Restriction of Hazardous Substances)	42
Turkey EEE 규정	42
유해 물질 규제	42

부록 D LCD 모니터 품질 및 픽셀 정책	44
--------------------------------------	-----------

1 제품 기능

HP Compaq LA2206xc 웹캠 LCD 모니터

LCD(액정 디스플레이) 모니터에는 활성 매트릭스, TFT(박막 트랜지스터) 화면이 사용되었으며 다음과 같은 특징이 있습니다.

- 1920 × 1080 해상도의 54.6cm(21.5 인치) 대각선 가시 영역 디스플레이(저해상도를 위한 전체 화면 지원, 원래 영상비를 보존하면서 이미지 크기를 최대화하는 사용자 지정 배율 조정 기능)
- 시야각이 넓기 때문에 앉거나 서 있는 자세로 또는 좌우로 움직이면서 볼 수 있음
- 조절 가능한 카메라를 갖춘 통합 720p HD 웹캠, 통합 듀얼 마이크 및 스피커
- 기울기/좌우 회전 및 높이 조절 기능
- 화면을 세로 방향으로 전환하는 회전 기능
- 모니터 패널 부착 방법이 다양한 이동식 스탠드
- 제공된 VGA 신호 케이블로 VGA 아날로그를 지원하는 비디오 신호 입력부
- 제공된 DVI-D 신호 케이블로 DVI 디지털을 지원하는 비디오 신호 입력부
- DisplayPort 디지털을 지원하는 비디오 신호 입력부(DisplayPort 케이블은 별도 구매)
- 1 개의 업스트림 포트(컴퓨터에 연결)와 2 개의 다운스트림 포트(USB 장치에 연결)가 있는 USB 2.0 허브
- 모니터의 USB 허브를 컴퓨터의 USB 연결단자에 연결하기 위한 USB 케이블
- HP 스피커 바 지원 (옵션)
- 플러그 앤 플레이 기능(시스템에서 지원하는 경우)
- 옆쪽에서 화면을 보지 못하도록 필터를 삽입하는 프라이버시 필터 슬롯(별매)
- 옵션 케이블 도킹 장치를 위한 모니터 후면 보안 슬롯 제공
- 케이블 및 코드 배치를 위한 케이블 관리 기능
- 간편한 설정 및 화면 최적화를 위해 다수 언어로 OSD(On-Screen Display) 조정 가능
- 모니터 설정 조정 및 도난 방지 기능 사용을 위한 HP Display Assistant
- DVI 및 DisplayPort 입력부에서 HDCP 복사 방지
- 모니터 드라이버 및 제품 설명서가 포함된 소프트웨어 및 설명서 CD
- 웹캠의 사용 및 보안을 향상시키는 CyberLink YouCam 소프트웨어
- 동료와 온라인 화상 미팅을 할 수 있는 HP MyRoom 소프트웨어
- 전력 소모를 줄이는 에너지 절약 기능

- 지능형 관리 AssetControl
- 다음 규정 사양 준수:
 - 유럽 연합 CE 지침
 - 스웨덴 TCO 요구 사항

2 안전 및 유지 관리 지침

중요한 안전 정보

전원 코드는 모니터와 함께 제공됩니다. 다른 코드를 사용하는 경우 해당 모니터에 적합한 전원 및 연결 장치만 사용하십시오. 모니터에 사용하기 적합한 전원 코드 세트에 대한 자세한 정보는 [40페이지의 전원 코드 세트 요구 사항](#)을 참조하십시오.

⚠ 경고! 감전 또는 장비 손상 위험을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

- 전원 코드 접지 기능을 사용하십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 요소입니다.
- 전원 코드는 언제든지 쉽게 접근할 수 있는 접지된 전기 콘센트에 꽂으십시오.
- 모니터 전원을 차단할 때는 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

안전을 위해 전원 코드나 케이블 위에 물건을 올려 놓지 마십시오. 실수로 밟거나 걸려 넘어지지 않도록 코드나 케이블을 정리하십시오. 코드나 케이블을 잡아당기지 마십시오. 전기 콘센트에서 코드를 뽑을 때는 코드의 플러그 부분을 단단히 잡고 뽑으십시오.

부상의 위험을 줄이려면 **Safety and Comfort Guide(안전 및 편의 설명서)**를 참조하십시오. 이 설명서는 컴퓨터 사용자의 올바른 컴퓨터 설치, 자세, 건강 및 작업 습관에 대해 설명하며 전자 전기 제품 사용에 대한 중요한 안전 정보를 제공합니다. 이 설명서는 웹(<http://www.hp.com/ergo>) 또는 모니터와 함께 제공된 설명서 CD에 들어 있습니다.

⚠ 주의: 컴퓨터와 모니터를 보호하려면 컴퓨터는 물론 그 주변장치(모니터, 프린터, 스캐너)의 전원 코드를 전선이나 UPS(무정전 전원 장치) 같은 서지 보호 장치에 연결해야 합니다. 모든 전선이 서지 보호 기능을 제공하지는 않습니다. 전선에는 특히 이 기능이 있다는 레이블이 붙어 있어야 합니다. 서지 보호 기능이 작동하지 않아 장비가 고장을 일으킨 경우 교체할 수 있도록 손상 교체 보험(Damage Replacement Policy)을 제공하는 제조업체의 전선을 선택하십시오.

HP LCD 모니터를 제대로 지탱할 수 있도록 설계된 알맞은 크기의 가구를 사용하십시오.

⚠ 경고! 옷장, 책상, 선반, 책상, 스피커, 상자 또는 카트에 잘못 놓인 LCD 모니터가 떨어져 상해를 입힐 수 있습니다.


LCD 모니터에 연결된 모든 코드 및 케이블을 잘 정리하여 당기거나 뽑히거나 걸려 넘어지지 않게 합니다.

유지 관리 지침

모니터의 성능을 향상시키고 수명을 연장하려면 다음과 같이 하십시오.

- 모니터 캐비닛을 열거나 이 제품을 직접 수리하지 마십시오. 사용 지침에 언급된 제어 장치만 조절하십시오. 모니터가 제대로 작동하지 않거나 모니터를 떨어뜨렸거나 모니터가 손상된 경우 HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 공급업체에 문의하십시오.
- 모니터 후면이나 레이블에 표시된 정격 전원 및 연결만 사용하십시오.
- 콘센트에 연결된 제품의 총 정격 전압(암페어)은 해당 전기 콘센트의 정격 전압을 초과하지 않아야 하며, 코드에 연결된 제품의 총 정격 전압(암페어)은 해당 코드의 정격 전압을 초과하지 않아야 합니다. 전원 레이블에 표시된 각 장치의 정격 전압(AMPS 또는 A)을 확인하십시오.
- 모니터를 관리하기 쉬운 콘센트 가까이에 설치합니다. 모니터의 플러그를 단단히 잡고 콘센트에서 당겨 뽑습니다. 코드를 잡아당기지 마십시오.


- 사용하지 않을 때는 모니터의 전원을 끄십시오. 화면 보호 프로그램을 사용하거나 사용하지 않을 때 모니터의 전원을 끄면 모니터의 수명이 크게 연장됩니다.

 **참고:** "번인(Burn-In) 이미지" 문제가 발생한 모니터는 HP의 보증 대상이 아닙니다.

- 캐비닛에는 통풍용 슬롯이나 구멍이 있습니다. 구멍을 막거나 덮지 마십시오. 캐비닛 슬롯이나 구멍 속에 이물질이 들어가지 않게 하십시오.
- 모니터를 떨어뜨리거나 불안정한 곳에 두지 마십시오.
- 전원 코드 위에 물건을 올려 놓거나 코드를 밟지 마십시오.
- 모니터는 지나친 빛, 열, 습기를 피해 통풍이 잘 되는 곳에 두십시오.
- 모니터 스탠드를 분리할 때 모니터가 굽히거나 파손되지 않도록 부드러운 곳에 모니터 전면이 오도록 놓습니다.

모니터 청소

1. 모니터 전원을 끈 다음 장치의 후면에 있는 전원 코드를 뽑습니다.
2. 화면과 캐비닛을 부드럽고 깨끗한 정전기 방지 천으로 닦아 모니터의 먼지를 없앱니다.
3. 잘 안 닦일 경우에는 물과 이소프로필 알코올을 50:50으로 섞어서 사용합니다.

 **주의:** 세척제를 뿌려 축축히 적신 천을 사용하여 스크린 표면을 조심스럽게 닦아냅니다. 세척제를 스크린 표면에 직접 뿌리지 마십시오. 흡 안쪽으로 들어가 전자 기기를 손상시킬 수 있습니다.

주의: 벤젠, 시너, 휘발성 물질과 같이 석유 물질이 함유된 세척제로 모니터 화면이나 캐비닛을 닦지 마십시오. 이런 화학 물질은 모니터를 손상시킬 수 있습니다.

모니터 운반

원래의 포장 상자를 보관해 두십시오. 나중에 모니터를 옮기거나 운반할 때 필요할 수도 있습니다.

3 모니터 설치

모니터를 설치하려면 모니터와 컴퓨터 시스템 및 기타 연결 장치의 전원이 꺼졌는지 확인한 후 다음 지침을 따르십시오.

모니터 받침대 펴기

1. 모니터를 꺼내 평평한 면 위에 아래를 향하도록 놓습니다.
2. 한 손으로는 모니터 베이스를 누르고(1) 다른 손으로는 스탠드의 상단을 잡아 디스플레이 헤드가 90도가 되도록 펴니다(2).

⚠ 주의: LCD 패널의 표면을 만지지 않도록 주의하십시오. 패널에 압력을 가하면 화면 색상이 고르지 않게 되거나 액정 방향이 잘못될 수 있고 이 경우 화면이 정상 상태로 복구되지 않습니다.

그림 3-1 모니터 받침대 펴기



📖 참고: 처음으로 모니터를 펼 때에는 디스플레이 헤드가 고정되어 있어 최고 높이로 조절할 수 없습니다. 디스플레이 헤드를 최고 높이로 조절하려면 디스플레이 헤드를 눌러 고정 상태를 풀 다음 디스플레이 헤드를 최고 높이로 밀어 올립니다. [9페이지의모니터 조절](#)의 3 단계를 참조하십시오.

후면 구성

그림 3-2 후면 구성

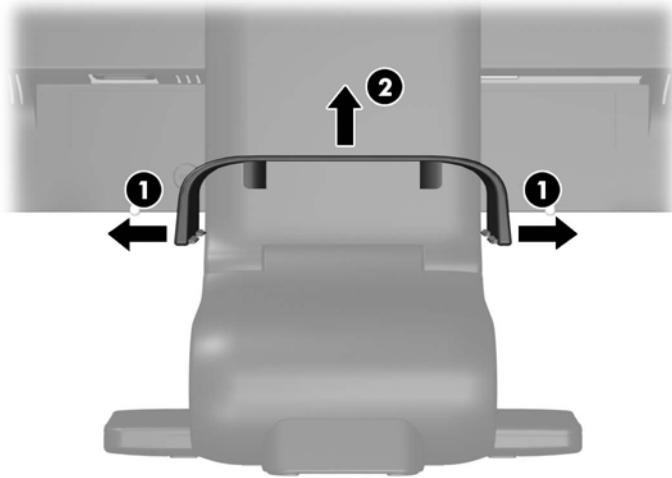


구성	기능
1 AC 전원 연결단자	AC 전원 코드를 모니터에 연결합니다.
2 헤드폰	헤드폰 세트를 모니터에 연결합니다.
3 오디오 입력	컴퓨터의 오디오 케이블을 모니터에 연결합니다.
4 DisplayPort	DisplayPort 케이블(별도 구매)을 모니터에 연결합니다.
5 DVI-D	DVI-D 케이블을 모니터에 연결합니다.
6 VGA	VGA 케이블을 모니터에 연결합니다.
7 USB 업스트림 연결단자	USB 허브 케이블을 모니터의 USB 허브 연결단자 및 호스트 USB 포트/허브에 연결합니다.
8 USB 다운스트림 연결단자(2 개)	USB 장치(옵션)를 모니터에 연결합니다.

케이블 연결

1. 모니터는 사용이 편리하고 환기가 잘 되는 컴퓨터 주변에 둡니다.
2. 클립 양쪽의 바깥쪽으로 당기고(1) 클립을 들어 올려(2) 케이블 관리 클립을 받침대에서 분리합니다.

그림 3-3 케이블 관리 클립 분리



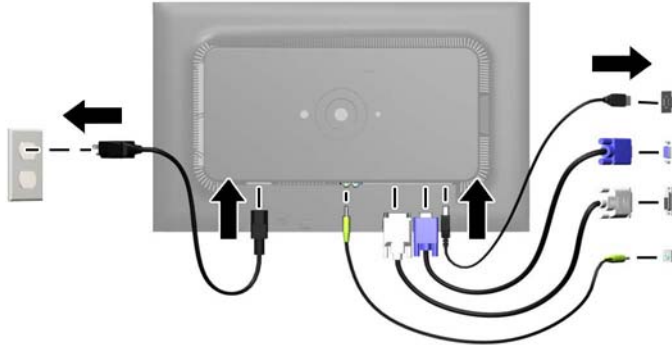
3. VGA 신호 케이블, DVI-D 신호 케이블 또는 DisplayPort 신호 케이블을 연결합니다.

참고: 모니터가 아날로그와 디지털 입력을 모두 지원합니다. 비디오 모드는 사용하는 비디오 케이블에 의해 결정됩니다. 모니터가 자동으로 유효한 비디오 신호 입력을 결정합니다. 입력은 전면 패널의 +(플러스)/Source(소스) 버튼을 누르거나 Menu(메뉴) 버튼을 눌러 나타나는 OSD(On-Screen Display)를 통해 선택할 수 있습니다.

- 아날로그 작동의 경우 제공되는 VGA 신호 케이블을 사용합니다. VGA 신호 케이블의 한쪽 끝을 모니터 후면의 VGA 연결단자에 연결하고 다른 쪽 끝을 컴퓨터의 VGA 연결단자에 연결합니다.
 - DVI 디지털 작동의 경우 제공되는 DVI-D 신호 케이블을 사용합니다. DVI-D 신호 케이블의 한 쪽 끝을 모니터 후면의 DVI 연결단자에 연결하고 다른 쪽 끝을 컴퓨터의 DVI 연결단자에 연결합니다.
 - DisplayPort 디지털 작동일 경우, DisplayPort 신호 케이블(별도 구매)을 사용하십시오. DisplayPort 신호 케이블의 한쪽 끝을 모니터 후면의 DisplayPort 연결단자에 연결하고 다른 쪽 끝을 컴퓨터의 DisplayPort 연결단자에 연결합니다.
4. 제공된 오디오 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터 뒷면 패널의 오디오 커넥터에 연결하고 다른 쪽 끝은 모니터의 오디오 입력에 연결합니다.
 5. 제공된 USB 케이블의 한쪽 끝을 컴퓨터 후면 패널의 USB 허브 연결단자에 연결하고 다른 쪽 끝은 모니터의 업스트림 USB 연결단자에 연결합니다.

6. 전원 코드의 한쪽 끝은 모니터 뒷면의 AC 전원 연결단자에 연결하고 다른 쪽 끝은 전기 콘센트에 연결합니다.

그림 3-4 케이블 연결



⚠ 경고! 감전 또는 장비 손상 위험을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

전원 코드 접지 플러그를 비활성화하지 마십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 장치입니다.

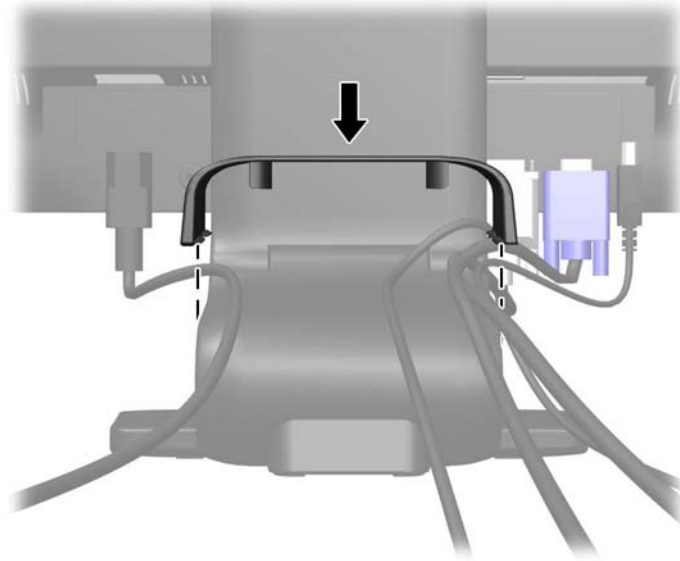
전원 코드를 언제나 쉽게 접근할 수 있는 접지된 전기 콘센트에 연결하십시오.

모니터 전원을 차단할 때는 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

안전을 위해 전원 코드나 케이블 위에 물건을 올려 놓지 마십시오. 실수로 밟거나 걸려 넘어지지 않도록 코드나 케이블을 정리하십시오. 코드나 케이블을 잡아당기지 마십시오. 전기 콘센트에서 코드를 뽑을 때는 코드의 플러그 부분을 단단히 잡고 뽑으십시오.

7. 케이블 관리 클립으로 케이블을 고정합니다. 받침대의 구부러진 목 부분에 클립을 수직으로 눌러 클립 측면의 탭이 받침대의 슬롯에 끼워지도록 합니다.

그림 3-5 케이블 관리 클립 설치 장착



모니터 조절

구입한 모니터 모델의 외관은 다음 그림과 다를 수도 있습니다.

1. 모니터 패널의 기울기를 앞뒤로 조절해서 편안한 눈 높이에 맞춥니다.

그림 3-6 모니터 기울기 조절



2. 모니터를 좌우로 조절해서 보기 가장 좋은 각도에 맞춥니다.

그림 3-7 모니터 좌우 조절



3. 개인 작업 공간에서 사용하기 편한 위치에 맞춰 모니터 높이를 조정합니다. 모니터의 상단 베젤 모서리가 사용자의 눈높이보다 높으면 안됩니다. 모니터를 낮게 배치하고 기울이는 게 교정 렌즈를 착용한 사용자에게는 더 편안할 수 있습니다. 근무 일 내내 작업 자세를 조정하여 모니터를 다시 배치해야 합니다.


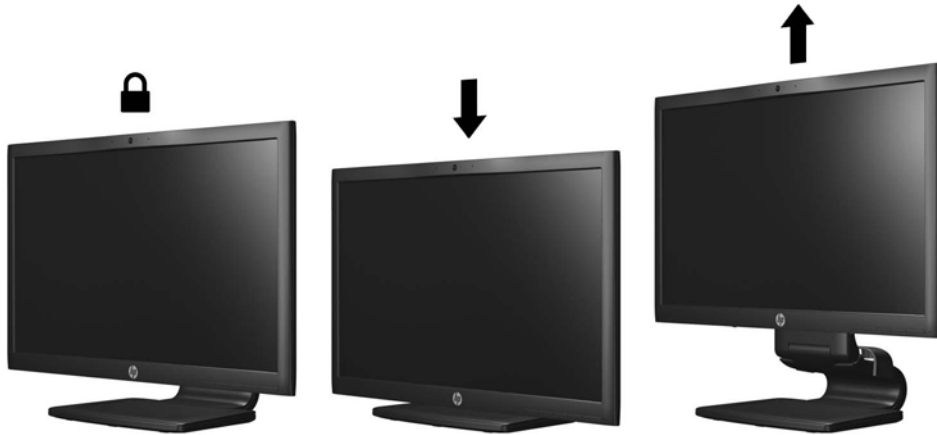
 **참고:** 처음으로 모니터를 펼 때에는 디스플레이 헤드가 고정되어 있어 최고 높이로 조절할 수 없습니다. 디스플레이 헤드를 최고 높이로 조절하려면 디스플레이 헤드를 눌러 고정 상태를 푼 다음 디스플레이 헤드를 최고 높이로 밀어 올립니다.

그림 3-8 높이 조절



4. 모니터를 가로 방향에서 세로 방향으로 회전해서 사용자의 응용 프로그램에 맞춥니다.
 - a. 모니터를 최고 높이로 조정하고 최대한 뒤로 기울입니다(1).
 - b. 모니터를 시계 방향으로 90도 돌려 가로에서 세로 방향으로 돌립니다.

⚠ 주의: 모니터가 최고 높이로 그리고 최대한 뒤로 조절되지 않을 경우, 모니터 패널의 우측 하단부가 베이스에 닿아 모니터 손상을 유발할 수 있습니다.

모니터에 옵션 스피커 바를 추가하려면 중심축을 중심으로 모니터를 회전하는 작업 완료 후에 설치하십시오. 중심축을 중심으로 해서 회전할 때 스피커 바가 바닥에 닿아 모니터 또는 스피커 바에 손상을 입힐 수 있습니다.

그림 3-9 가로 방향으로 모니터 회전



📖 참고: 화면 정보를 세로 방향으로 보려면 소프트웨어 및 설명서 CD에 포함된 HP Display Assistant 소프트웨어를 설치해야 합니다. OSD 메뉴의 위치도 세로 방향으로 회전할 수 있습니다. OSD 메뉴를 회전시키려면 전면 패널에서 **Menu(메뉴)** 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 열고 **OSD Control(OSD 제어)**, **Rotate OSD(OSD 회전)**을 차례로 선택합니다.

모니터 켜기

1. 컴퓨터의 전원 버튼을 눌러 전원을 켭니다.
2. 모니터 전면의 전원 버튼을 눌러 모니터를 켭니다.

⚠ 주의: 번인(burn-in) 이미지 손상은 오랜 시간 동안 화면에 동일한 정적 이미지를 표시하는 모니터에서 발생할 수 있습니다.* 모니터 화면에서 번인 이미지 손상을 방지하려면 항상 화면 보호 응용 프로그램을 활성화하거나, 모니터를 장시간 사용하지 않는 경우에는 모니터를 꺼야 합니다. 이미지 보존 현상은 모든 LCD 화면에 발생할 수 있습니다. "번인(Burn-In) 이미지"를 포함하는 모니터는 HP 보증 대상이 아닙니다.

* 장시간은 12 시간 연속 사용하지 않는 것을 말합니다.

📖 참고: 전원 버튼을 눌러도 꺼지지 않을 경우 전원 버튼 잠금 기능이 활성화되어 있을 수 있습니다. 이 기능을 비활성화하려면 모니터 전원 버튼을 10 초간 누르고 있으십시오.

📖 참고: OSD 메뉴에서 전원 LED를 비활성화하면 됩니다. 모니터 전면에 있는 **Menu(메뉴)** 버튼을 누른 다음 **Management(관리) > Bezel Power LED(베젤 전원 LED) > Off(꺼짐)**를 차례로 누릅니다.

모니터 전원이 켜지면 모니터 상태 메시지가 5 초간 나타납니다. 메시지에서는 현재 활성 신호인 입력 (DisplayPort, DVI 또는 VGA), 자동 스위치 소스 설정 상태(켜짐 또는 꺼짐, 기본값은 켜짐), 기본 소스 신호(기본값은 DisplayPort), 현재 사전 설정 디스플레이 해상도, 권장 사전 설정 디스플레이 해상도를 확인할 수 있습니다.

모니터가 자동으로 활성 입력부의 신호 입력을 스캔해 디스플레이에 대한 입력을 이용합니다. 활성 입력부가 두 개 이상인 경우, 모니터가 기본 입력 소스를 표시합니다. 기본 소스가 활성 입력 중 하나가 아닐 경우, 모니터가 다음과 같은 순서대로 우선순위가 높은 입력부터 표시합니다. DisplayPort, DVI, VGA. 전면 패널 메뉴 버튼을 눌러 **Source Control(소스 제어) > Default Source(기본 소스)**를 선택해 OSD 에서 기본 소스를 바꿀 수 있습니다.

USB 장치 연결

USB 연결단자는 디지털 카메라, USB 키보드, USB 마우스와 같은 장치를 연결하는 데 사용됩니다. 모니터 측면 패널에는 USB 연결단자가 두 개 있습니다.


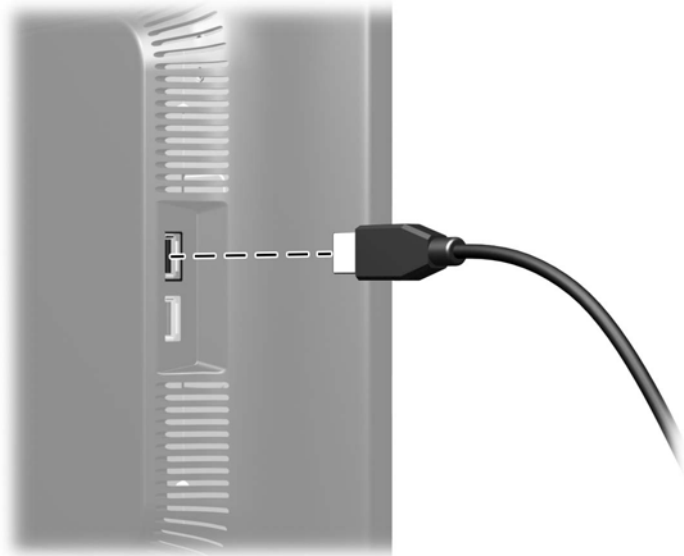
 **참고:** 모니터에서 USB 2.0 포트를 활성화하려면 모니터에서 컴퓨터로 USB 허브 케이블을 연결해야 합니다. [7페이지의 케이블 연결](#)의 4 단계를 참조하십시오.

그림 3-10 USB 장치 연결



모니터 받침대 분리

모니터 패널을 받침대에서 분리하여 벽면, 스윙 암 또는 기타 장착 고정대에 패널을 설치할 수 있습니다.

⚠ 주의: 모니터를 분리하기 전에 모니터의 전원이 꺼져있고 전원 케이블 및 신호 케이블이 분리되어 있는지 확인합니다. 모니터에 연결된 모든 **USB** 케이블도 분리합니다.

1. 모니터로부터 신호, 전원, **USB** 케이블을 차단하고 분리합니다.
2. 깨끗하고 마른 천으로 덮인 평평한 면에 모니터 전면을 아래로 하여 놓습니다.
3. 베이스를 시계방향으로 **45**도 돌려 모니터 후면에 있는 나사를 풀고 다시 시계반대방향으로 베이스를 **45**도 돌려 모니터 후면에 있는 나머지 나사도 풉니다.

그림 3-11 받침대 나사 풀기




4. 모니터 베이스를 위로 돌려(1) 뒤로 당겨서(2) 모니터 슬롯에서 모니터 스탠드 탭을 풉니다.

그림 3-12 받침대 분리




모니터 장착

모니터 패널은 벽, 스윙 암 또는 기타 장착면에 설치할 수 있습니다.

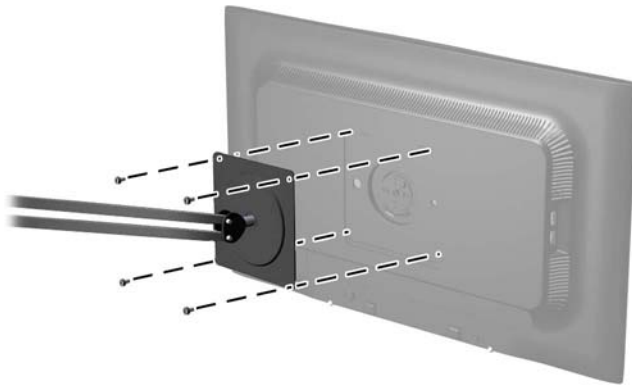
 **참고:** 이 장치는 UL 또는 CSA 를 부착한 벽면 장착 받침대에 의해 지지됩니다.

1. 모니터 패널을 받침대에서 분리합니다. [13페이지의모니터 받침대 분리](#)를 참조하십시오.

 **주의:** 이 모니터는 VESA 업계 표준인 100mm 장착 구멍을 지원합니다. 모니터에 타사 장착 솔루션을 장착하려면 네 개의 4mm, 0.7 피치 및 10mm 나사가 필요합니다. 나사 길이가 더 길면 모니터가 손상될 수 있으므로 더 긴 나사를 사용해서는 안 됩니다. 제조업체의 장착 솔루션이 VESA 표준을 준수하고 모니터 디스플레이 패널의 무게를 지원하는지 확인해야 합니다. 최상의 성능을 얻으려면 모니터와 함께 제공된 전원 및 비디오 케이블을 사용해야 합니다.

2. 모니터를 스윙 암에 부착하려면, 4 개의 10mm 나사를 스윙 암 판의 홀에 끼운 다음 모니터의 마운팅 홀에 넣습니다.

그림 3-13 모니터 장착



모니터를 다른 장착 고정대에 부착하려면 모니터를 안전하게 부착하기 위해 장착 고정대와 함께 제공되는 지침서를 따르십시오.

3. 모니터 패널에 케이블을 다시 연결합니다.

등급 레이블 위치

모니터의 등급 레이블은 여러분의 부품 번호, 제품 번호 및 일련 번호를 제공합니다. 모니터 모델에 대해 HP 에 문의할 때 이러한 번호가 필요할 수 있습니다. 등급 레이블은 모니터 디스플레이 헤드의 후면 패널에 있습니다.

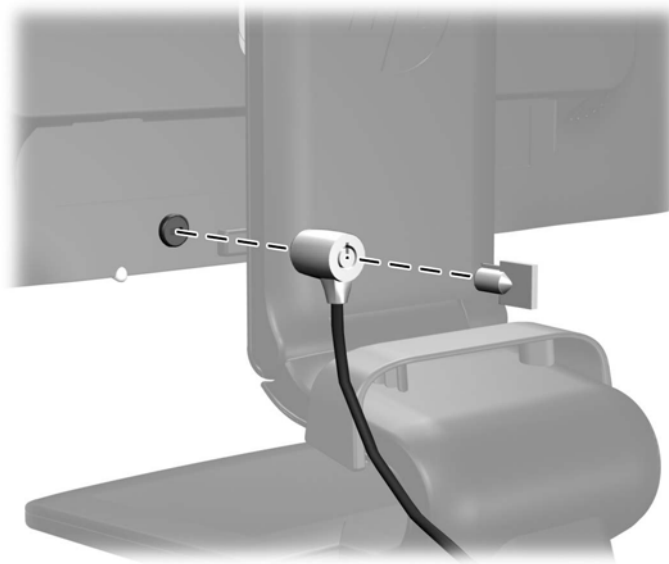
그림 3-14 등급 레이블 위치



케이블 잠금 장치 설치

HP 에서 구입할 수 있는 케이블 잠금 장치(옵션)로 고정 물체에 모니터를 고정할 수 있습니다.

그림 3-15 케이블 잠금 장치 설치



4 모니터 작동

소프트웨어 및 유틸리티

모니터와 함께 제공되는 CD에는 컴퓨터에 설치할 수 있는 다음 파일이 들어 있습니다.

- .INF(Information) 파일
- .ICM(Image Color Matching) 파일
- 자동 조절 패턴 유틸리티
- 모니터 모델용 추가 소프트웨어



참고: 이 CD가 모니터와 함께 제공되지 않는 경우에는 HP 모니터 지원 웹 사이트에서 .INF 및 .ICM 파일을 다운로드할 수 있습니다. 이 장 [17페이지의 인터넷에서 다운로드](#)를 참조하십시오.

정보(INF) 파일

이 .INF 파일은 컴퓨터의 그래픽 어댑터와 모니터가 호환되도록 Microsoft Windows 운영 체제에서 사용되는 모니터 리소스를 정의합니다.

본 모니터는 Microsoft Windows 플러그 앤 플레이 기능을 지원하며 .INF 파일을 설치하지 않아도 정상적으로 작동합니다. 모니터 플러그 앤 플레이 기능을 사용하려면 컴퓨터 그래픽 카드가 VESA DDC2 규격에 맞아야 하며 모니터가 그래픽 카드에 직접 연결되어야 합니다. 플러그 앤 플레이 기능은 분리된 BNC 형 연결단자나 분산 버퍼/박스에서는 작동하지 않습니다.

ICM(Image Color Matching) 파일

.ICM 파일은 모니터 화면에서 프린터로 또는 스캐너에서 모니터 화면으로 색상 매칭이 일관되게 이루어질 수 있도록 그래픽 프로그램과 함께 사용되는 데이터 파일로, 색상 매칭 기능을 지원하는 그래픽 프로그램에서 활성화합니다.



참고: ICM 색상 프로파일은 ICC(International Color Consortium) 프로파일 형식 규격에 맞게 작성되었습니다.


.INF 파일 및 .ICM 파일 설치

업데이트하려는 경우 CD 에서 .INF 파일과 .ICM 파일을 설치하거나 웹에서 다운로드할 수 있습니다.

CD 에서 설치

CD 에서 .INF 파일과 .ICM 파일을 컴퓨터에 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 CD 를 넣습니다. CD 메뉴가 표시됩니다.
2. 모니터 드라이버 소프트웨어 추가 정보 파일을 봅니다.
3. 모니터 드라이버 소프트웨어 설치를 선택합니다.
4. 화면에 나타나는 설명을 따릅니다.
5. Windows 디스플레이 제어판에 나타나는 해상도와 화면 재생률이 적절한지 확인하십시오.

 **참고:** 설치 시 오류가 발생하면 CD 에서 디지털 서명이 있는 모니터 .INF 파일과 .ICM 파일을 직접 설치해야 합니다. CD 의 모니터 드라이버 소프트웨어 추가 정보 파일을 참조하십시오.

인터넷에서 다운로드

HP 모니터 지원 웹 사이트에서 .INF 파일 및 .ICM 파일의 최신 버전을 다운로드하려면 다음과 같이 하십시오.

1. <http://www.hp.com/support> 를 참조하여 국가 지역을 선택합니다.
2. 모니터에 해당하는 링크를 따라 지원 페이지 및 다운로드 페이지로 이동합니다.
3. 시스템 요구 사항이 충족되는지 확인합니다.
4. 지침에 따라 소프트웨어를 다운로드합니다.

자동 조절 기능 사용

모니터의 **OK(확인)/auto(자동)** 버튼 및 제공된 CD의 자동 조절 패턴 소프트웨어 유틸리티를 사용하여 화면 성능을 **VGA(아날로그)** 입력에 맞게 최적화할 수 있습니다.

모니터가 **DVI** 또는 **DisplayPort** 입력을 사용하는 경우에는 이 절차를 수행하지 마십시오. 모니터가 **VGA(아날로그)** 입력을 사용하는 경우 이 절차를 통해 다음 이미지 품질 상태를 바로잡을 수 있습니다.

- 흐릿하거나 명확하지 않은 초점
- 잔상, 줄무늬, 음영 효과
- 희미한 세로 줄
- 가는 가로 줄
- 중심에서 벗어난 화면

자동 조절 기능을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 조절 기능을 사용하기 전에 모니터를 20 분간 예열합니다.
2. 모니터 전면에 있는 **OK(확인)/auto(자동)** 버튼을 누릅니다.
 - **Menu(메뉴)** 버튼을 누른 후 OSD Main Menu(기본 메뉴)의 **Image Control(이미지 제어) > Auto Adjustment(자동 조절)**을 선택할 수도 있습니다. 이 장의 [20페이지의 모니터 설정 조절](#) 항목을 참조하십시오.
 - 결과가 만족스럽지 못하면 이 절차를 계속합니다.
3. 디스크 드라이브에 CD를 넣습니다. CD 메뉴가 표시됩니다.
4. **Open Auto-Adjustment Software(자동 조정 소프트웨어 열기)**를 선택합니다. 설정 테스트 유형이 표시됩니다.
5. 모니터 전면에 있는 **OK(확인)/auto(자동)** 버튼을 눌러 이미지가 중앙에 안정적으로 위치하도록 합니다.
6. **ESC** 키 또는 키보드의 아무 키나 눌러 테스트 유형을 종료합니다.

웹캠 소프트웨어 설치

모니터와 함께 제공된 CD에는 웹캠의 사용 및 보안성을 향상시키는 **YouCam** 소프트웨어 및 동료와의 온라인 화상 미팅 시 웹캠과 함께 사용하는 **HP MyRoom**이 포함되어 있습니다. 웹캠 소프트웨어 설치 및 사용에 대한 자세한 내용은 본 안내서의 5장과 6장을 참조하십시오.

전면 컨트롤

그림 4-1 모니터 앞면 패널 컨트롤

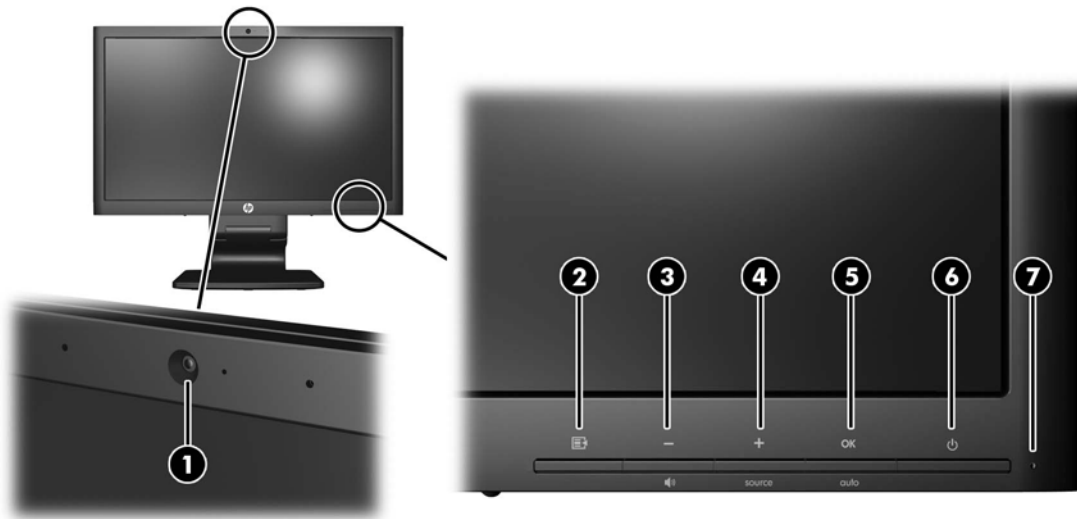



표 4-1 모니터 전면 컨트롤

컨트롤		기능
1	웹캠	작동 중 - 파란색 LED
2	 Menu(메뉴)	OSD 메뉴를 열거나 선택하거나 종료합니다.
3	 마이너스/볼륨	OSD 메뉴가 켜져 있는 경우 버튼을 눌러 OSD 메뉴 기능 항목을 역으로 탐색하고 조절 수준을 낮춥니다. 온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴가 비활성 상태인 경우 모니터 스피커의 볼륨을 조절하는 볼륨 단추를 눌러 활성화합니다.
4	 source	OSD 메뉴가 켜져 있는 경우, 버튼을 눌러 OSD 메뉴 기능 항목을 순차적으로 탐색하고 조절 수준을 높입니다. OSD 메뉴가 비활성화되어 있다면 이를 눌러 소스 버튼을 활성화해 비디오 신호 입력(VGA, DVI 또는 DisplayPort)을 선택합니다.
5	 auto	OSD 메뉴가 켜져있는 경우, 버튼을 눌러 강조 표시된 메뉴 항목을 선택합니다. OSD 메뉴가 비활성 상태인 경우 버튼을 눌러 자동 조절 기능을 활성화하여 화면 이미지를 최적화합니다.
6	 전원	모니터 전원을 켜거나 끕니다.
7	전원 LED	파란색 = 전원을 모두 사용 황색 = 절전 모드 깜박이는 황색 = 절전 타이머 모드

모니터 설정 조절


OSD(On-Screen Display) 메뉴 또는 HP Display Assistant 유틸리티에서 모니터 설정을 조절할 수 있습니다.

 **참고:** 디스플레이 설정 시 문제가 있을 경우, OSD 를 열고 OSD 메뉴에서 **Factory Reset(기본값 재설정)**을 선택해보십시오.

OSD(On-Screen Display) 메뉴 사용

OSD(On-Screen Display)를 이용하여 사용자가 보기 편하도록 화면 이미지를 조절합니다. OSD 에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모니터가 켜져 있지 않으면 **Power(전원)** 버튼을 눌러 모니터를 켭니다.
2. OSD 메뉴에 액세스하려면 모니터 전면에 있는 **Menu(메뉴)** 버튼을 누릅니다.
3. OSD 메뉴를 탐색하려면 모니터 전면 패널에 있는 **+(플러스)** 버튼을 눌러 위로 스크롤하거나 **-(마이너스)** 버튼을 눌러 아래로 스크롤합니다.
4. OSD 메뉴에서 항목을 선택하려면 **+(플러스)** 또는 **-(마이너스)** 버튼을 사용하여 스크롤하고 해당 항목을 선택한 다음 **OK(확인)** 버튼을 눌러 해당 기능을 선택합니다.
5. 설정을 조절하려면 전면의 **+** 또는 **-** 버튼을 사용하여 항목을 조절합니다.
6. 기능을 조절한 후 **Save and Return(저장 및 돌아가기)**을 선택하거나 설정을 저장하지 않으려면 **Cancel(취소)**을 선택한 후 메인 메뉴에서 **Exit(종료)**를 선택합니다.

 **참고:** 메뉴가 표시되어 있는 상태에서 10 초 동안 버튼을 누르지 않으면 OSD 가 자동으로 모든 변경 사항을 저장하고 종료됩니다.

OSD 메뉴 항목

아래 표에 OSD(On-Screen Display) 메뉴 항목과 그 기능이 정리되어 있습니다. OSD 메뉴 항목을 변경한 후 메뉴 화면에 다음 옵션이 있으면 선택할 수 있습니다.

- **Cancel(취소)**—이전 메뉴 단계로 돌아갑니다.
- **Save and Return(저장 및 돌아가기)**—변경 사항을 모두 저장하고 OSD Main Menu(기본 메뉴) 화면으로 돌아갑니다. 이 옵션은 메뉴 항목을 변경한 경우에만 활성화됩니다.

표 4-2 OSD 메뉴









아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
	Brightness(밝기)	Adjustable scale(조절 배율)	화면의 밝기 수준을 조절합니다. 출하 시 기본값 범위는 90입니다.
	Contrast(대비)	Adjustable scale(조절 배율)	화면의 대비 수준을 조절합니다. 출하 시 기본값 범위는 80입니다.
	Color(색상)		화면 색상을 선택합니다. 모델에 따라 출하 시 기본값은 6500K 또는 Custom Color(사용자 정의 색상)입니다.
		Warm(5000K)(따뜻함 (5000K))	약간 붉은 빛이 도는 흰색(reddish white)으로 설정됩니다.
		Standard (6500K)(표준 (6500K))	표준 컬러를 사용합니다(기본값).
		Cool (9300K)(차가움 (9300K))	약간 푸른 빛이 도는 흰색(blueish white)으로 설정됩니다.
		Custom (RGB)(사용자 정의(RGB))	원하는 색상을 선택해서 조절합니다. <ul style="list-style-type: none"> ● Red Color(빨간색) - 빨간색을 원하는 수준으로 설정합니다. ● Green Color(녹색) - 녹색을 원하는 수준으로 설정합니다. ● Blue Color(파란색) - 파란색을 원하는 수준으로 설정합니다.
	Image Control(이미지 제어)		화면 이미지를 조절합니다(VGA 입력만 해당).
		Auto Adjustment(자동 조절)	화면 이미지를 자동으로 조절합니다.
		Clock(클럭)	화면 배경에 보이는 수직 막대 또는 띠를 최소화합니다. Clock(클럭)을 조절하면 화면의 가로 방향 이미지도 변경됩니다.
		Clock Phase(클럭 위상)	디스플레이의 초점을 조절합니다. 가로 방향 노이즈를 제거할 수 있고 글자 이미지를 더욱 명확하거나 선명하게 만들 수 있습니다.
		Horizontal Position(수평 위치)	화면 이미지의 좌/우 위치를 조절합니다.
		Vertical Position(수직 위치)	화면 이미지의 위/아래 위치를 조절합니다.

표 4-2 OSD 메뉴 (계속)













아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
		Custom Scaling(사용자 정의 배율 조절)	<p>모니터에서 정보가 화면에 표시되는 방법을 선택합니다. 다음을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fill to Screen(화면 채우기) - 이미지가 전체 화면 영역에 채워집니다. 높이/너비 배율의 비례가 맞지 않아 이미지가 일그러지거나 늘어날 수 있습니다. ● Fill to Aspect Ratio(화면 비율로 채우기) - 이미지 크기가 화면에 맞게 채워지고 이미지 비율이 유지됩니다.
		Sharpness(선명도)	화면 이미지를 더 선명하거나 부드럽게 조절합니다.
		Dynamic Contrast Ratio(동적 대비율)	동적 대비율을 켜거나 끕니다. 출하 시 기본값은 Off(꺼짐)입니다.
	OSD Control(OSD 컨트롤)		OSD 컨트롤을 조절할 수 있는 메뉴를 제공합니다.
		Horizontal OSD Position(수평 OSD 위치)	OSD 메뉴 위치를 화면의 왼쪽이나 오른쪽 영역으로 옮깁니다. 출하 시 기본값 범위는 50입니다.
		Vertical OSD Position(수직 OSD 위치)	OSD 메뉴 위치를 화면의 위쪽이나 아래쪽 영역으로 옮깁니다. 출하 시 기본값 범위는 50입니다.
		OSD Transparency(OSD 투명도)	OSD 에서 배경 정보를 보도록 조절합니다.
		OSD Timeout(OSD 타임 아웃)	마지막으로 버튼을 누른 후 OSD 가 표시되어 있는 시간(초)을 설정합니다. 범위는 5~60 초입니다. 출하 시 기본값은 30 초입니다.
		Rotate OSD(OSD 회전)	모니터의 회전 기능을 지원하는 OSD 메뉴와 메시지를 회전합니다. Landscape(가로)와 Portrait(세로) 중 에서 고를 수 있습니다.
	Management(관리)		모니터의 OSD 및 전원 관리 기능을 선택합니다.
		Power Saver(전원 보호기)	<p>절전 기능을 활성화합니다. 다음을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● On(켜짐) ● Off(꺼짐) <p>출하 시 기본값은 On(켜짐)입니다.</p>
		Power On Recall(복원 시 전원 켜기)	<p>예상치 못한 전원 공급 중단 시 모니터 전원을 복원합니다. 다음을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● On(켜짐) ● Off(꺼짐) <p>출하 시 기본값은 On(켜짐)입니다.</p>

표 4-2 OSD 메뉴 (계속)
















아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
		Mode Display(모드 표시)	OSD Main Menu(OSD 기본 메뉴)에 액세스할 때마다 화면에 해상도, 재생률, 주파수 정보가 표시됩니다. 선택: <ul style="list-style-type: none"> • On(켜짐) • Off(꺼짐) 출하 시 기본값은 On(켜짐)입니다.
		Monitor Status(모니터 상태)	모니터 전원이 켜질 때마다 모니터의 작동 상태를 표시합니다. 상태를 표시할 위치를 다음과 같이 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Top(상단) • Middle(중간) • Bottom(하단) • Off(꺼짐) 출하 시 기본 설정은 Top(상단)입니다.
		DDC/CI Support(DDC/CI 지원)	컴퓨터에서 일부 OSD 메뉴 기능(예: 밝기, 대비 및 색상 온도)을 제어할 수 있습니다. 다음과 같이 설정합니다. <ul style="list-style-type: none"> • On(켜짐) • Off(꺼짐) 출하 시 기본값은 On(켜짐)입니다.
		Bezel Power LED(베젤 전원 LED)	모니터 전면 패널의 전원 LED 를 끕니다. 출하 시 기본값은 On(켜짐)입니다.
		Volume(볼륨)	모니터 스피커의 볼륨을 조절합니다.
		Sleep Timer(절전 타이머)	다음 타이머 조절 메뉴 옵션을 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Set Current Time(현재 시간 설정)—시간/분으로 현재 시간을 설정합니다. • Set Sleep Time(절전 시간 설정)—모니터가 절전 모드로 전환되는 시간을 설정합니다. • Set on Time(작동 시간 설정)—모니터가 절전 모드에서 작동 모드로 전환되는 시간을 설정합니다. • Timer(타이머)—Sleep Timer(절전 타이머) 기능을 On(켜짐) 또는 Off(꺼짐)으로 설정합니다. 기본 설정은 Off(꺼짐)입니다. • Sleep Now(지금 절전)—모니터를 즉시 절전 모드로 설정합니다.
	Language(언어)		OSD 메뉴를 표시할 언어를 선택합니다. 출하 시 기본 설정은 영어입니다.
	Information(정보)		모니터에 대한 중요한 정보를 선택해서 표시합니다.

표 4-2 OSD 메뉴 (계속)

아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
		Current Settings(현재 설정)	현재 입력 비디오 모드를 제공합니다.
		Recommended Settings(권장 설정)	모니터에 맞는 권장 해상도 모드 및 재생률을 제공합니다.
		Serial Number(일련 번호)	모니터의 일련 번호를 제공합니다. HP 기술 지원을 요청할 때 일련 번호가 필요합니다.
		FW Version(FW 버전)	모니터의 펌웨어 버전을 제공합니다.
		Backlight Hours(백라이트 시간)	백라이트 작업의 전체 시간을 보고합니다.
		Service Support(서비스 지원)	http://www.hp.com/support
	Factory Reset(기본값으로 복원)		Language(언어) 설정을 제외하고 모든 OSD 메뉴 설정 및 DDC/CI 제어값이 출하 시 기본 설정으로 돌아갑니다.
	Source Control(소스 제어)		비디오 입력 신호를 선택합니다. DP(DisplayPort)가 출하 시 기본값입니다.
		DisplayPort	비디오 입력 신호로 DisplayPort 를 선택합니다.
		DVI	비디오 입력 신호로 DVI 를 선택합니다.
		VGA	비디오 입력 신호로 VGA 를 선택합니다.
	Default Source(기본 소스)		두 개의 비디오 소스에 모니터가 연결된 경우 기본/주요 비디오 입력 신호를 선택합니다. 모니터가 자동으로 비디오 형식을 결정합니다. 선택은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort • DVI • VGA 출하 시 설정은 DisplayPort 입니다.
	Auto-Switch Source(자동 스위치 소스)		시스템의 자동 비디오 신호 입력을 켜짐 또는 꺼짐으로 변경합니다. 출하 시 기본값은 On(켜짐)입니다.
	Source Detection(소스 검색)		이 옵션은 DisplayPort 입력부가 선택되었을 때 OSD 에서 표시됩니다. Source Detection(소스 검색)을 다음과 같이 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 항상 활성화 • 전원 부족 출하 시 기본값은 전원 부족입니다.
	Exit(종료)		OSD 메뉴 화면을 종료합니다.


이미지 성능 최적화

OSD 의 두 컨트롤인 Clock(클럭) 및 Clock Phase(클럭 위상)를 조절하여 이미지 성능을 향상시킬 수 있습니다.

 **참고:** 아날로그 입력을 사용하는 경우에만 Clock(클럭)/Clock Phase(클럭 위상) 컨트롤을 조절할 수 있으며, 디지털 입력을 사용할 때는 조절할 수 없습니다.

Clock Phase(클럭 위상) 설정은 기본 Clock(클럭) 설정에 의존하므로 먼저 Clock(클럭)을 정확하게 설정해야 합니다. 자동 조절 기능으로 만족스럽게 이미지를 조절하지 못할 때만 이 컨트롤을 사용하십시오.

- **Clock(클럭)** — 값을 늘리거나 줄여 화면 배경에 보이는 수직 막대 또는 띠를 최소화합니다.
- **Clock Phase(클럭 위상)** — 값을 늘리거나 줄여 깜빡임 또는 흔들림을 최소화합니다.

 **참고:** 컨트롤을 사용할 때 CD에 있는 자동 조절 패턴 소프트웨어 유틸리티를 사용하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

Clock(클럭) 및 Clock Phase(클럭 위상) 값을 조절할 때 모니터 이미지가 일그러지는 경우 일그러짐이 없어질 때까지 값을 계속 조절하십시오. 출하 시 설정으로 복원하려면 OSD의 **Factory Reset(기본값으로 복원)** 메뉴에서 **Yes(예)**를 선택하십시오.

수직 바 제거 방법(클럭):

1. 모니터 앞면 패널의 **메뉴** 버튼을 누르고 **Image Control(이미지 제어) > Clock(클럭)**을 차례로 선택합니다.
2. 모니터 앞면 패널의 **+(플러스)** 또는 **-(마이너스)** 버튼을 눌러 수직 바를 제거합니다. 버튼을 천천히 눌러 최적의 조정 포인트를 정확하게 맞추십시오.

그림 4-2 클럭 조정

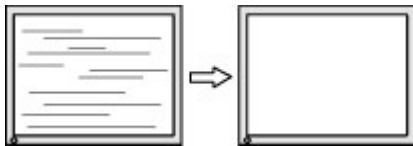


3. 클럭을 조정하면 후 깜빡임, 흔들림 또는 바가 화면에 나타나면 클럭 위상을 조정합니다.

깜빡임 또는 흔들림 제거 방법(클럭 위상):

1. 모니터 앞면 패널의 **메뉴** 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 열고 **Image Control(이미지 제어) > Clock Phase(클럭 위상)**를 차례로 선택합니다.
2. 모니터 앞면 패널의 **+(플러스)** 또는 **-(마이너스)** 버튼을 눌러 수직 바를 제거합니다. 깜빡임 또는 흔들림 현상은 컴퓨터 또는 설치된 그래픽 카드에 따라 제거하지 못할 수 있습니다.

그림 4-3 클럭 위상 조정

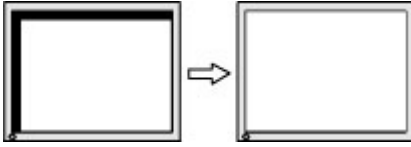


화면 위치 정정 방법(수평 또는 수직 위치):

1. 모니터 앞면 패널의 **메뉴** 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 열고 **Image Control(이미지 제어) > Horizontal Position(수평 위치)** 및/또는 **Vertical Position(수직 위치)**를 선택합니다.

2. 모니터의 앞면 패널의 +(플러스) 또는 -(마이너스) 버튼을 눌러 모니터 디스플레이 영역에서 이미지 위치를 적절하게 조정합니다. 수평 위치는 이미지를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동시킵니다. 수직 위치는 이미지를 위 아래로 이동시킵니다.

그림 4-4 수평 또는 수직 위치 조정




HP Display Assistant 유틸리티 사용

소프트웨어/설명서 CD에 포함된 HP Display Assistant는 각 모니터 컨트롤에 맞게 설계된 이해하기 쉬운 지침과 백그라운드 패턴을 통해 조절 과정을 안내하는 소프트웨어 유틸리티로, 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 단계별로 안내하는 마법사를 통해 화면을 정확히 교정하여 최적의 이미지 품질을 확보할 수 있습니다.
- 모니터 이미지 및 색상 설정 소프트웨어 컨트롤이 제공되어 모니터 전면 버튼과 OSD(On-Screen Display) 메뉴를 사용할 필요가 없습니다.
- 다중 사용자 환경에서 개별 사용자가 각자 원하는 대로 디스플레이 설정을 사전에 지정할 수 있습니다.
- 단일 사용자 환경에서도 콘텐츠 및 주변 밝기에 따라 다양한 디스플레이 설정을 사전에 지정할 수 있습니다.
- 중앙의 콘솔 응용 프로그램을 통해 도메인의 개인 또는 그룹 디스플레이를 원격으로 제어할 수 있는 Asset Management(자산 관리) 및 Power Management(전원 관리) 기능을 제공합니다.

HP Display Assistant 유틸리티는 마법사 모드 및 OSD 모드의 두 가지 모드로 작동합니다. 좀더 일반적으로 쓰이는 방식은 단계별 프로세스를 통해 모니터를 정확하게 교정할 수 있게 해 주는 Wizard(마법사) 모드로, 마법사의 안내를 철저히 따라가면 최적의 디스플레이를 구현할 수 있습니다.

 **참고:** 소프트웨어에 대한 자세한 정보는 HP Display Assistant 사용 설명서를 참조하십시오.

모니터 상태 확인

다음은 모니터 상태를 보여주는 모니터에 나타날 수 있는 특수 메시지에 대한 설명입니다.

- **Monitor Status(모니터 상태)**—모니터가 켜져 있거나 입력 소스 신호를 바꾼 경우, 모니터 상태 메시지가 5 초간 나타납니다. 이 메시지에서는 현재 활성 신호인 입력, 자동 스위치 소스 설정 상태(켜짐 또는 꺼짐), 기본 소스 신호, 현재 사전 설정 디스플레이 해상도, 권장 사전 설정 디스플레이 해상도를 확인할 수 있습니다.
- **Input Signal Out of Range—Change resolution setting to 1920 × 1080 – 60Hz(입력 신호가 수신 범위를 벗어났습니다. 해상도 설정을 1920 × 1080 – 60Hz로 변경하십시오.)**—해상도 또는 재생률이 모니터가 지원하는 값보다 높게 설정되어 있어 모니터가 입력 신호를 지원하지 않습니다.
- **No Source Signal(소스 신호 없음)**—모니터가 모니터 비디오 입력 연결 단자에 있는 PC로부터 비디오 신호를 수신하지 못하고 있습니다. PC 또는 입력 신호 소스가 꺼져 있거나 절전 모드 상태에 있지 않은지 확인합니다.
- **Auto Adjustment is in Progress(자동 조절 진행 중)**—자동 조절 기능이 활성 상태입니다.

- **Monitor Going to Sleep(모니터가 절전 모드로 들어감)**—화면 디스플레이가 절전 모드로 전환 중입니다.
- **Check Video Cable(비디오 케이블 확인)**—비디오 케이블이 컴퓨터에 제대로 연결되지 않았습니다.
- **OSD Lock(OSD 잠금 장치)**—전면에 있는 **Menu(메뉴)** 버튼을 10 초간 누르고 있으면 OSD 를 설정/해제할 수 있습니다. OSD 가 잠겨 있는 경우 **OSD Lockout(OSD 잠금)**이라는 경고 메시지가 10 초 간 표시됩니다.
 - OSD 가 잠겨 있는 경우 **Menu(메뉴)** 버튼을 10 초간 눌러 OSD 잠금을 해제합니다.
 - OSD 가 잠겨 있지 않은 경우 **Menu(메뉴)** 버튼을 10 초간 눌러 OSD 를 잠급니다.
- **Power Button Lockout(전원 버튼 잠김)**—버튼이 잠겨 있음을 표시합니다. 전원 버튼이 잠겨 있으면 **Power Button Lockout(전원 버튼 잠김)**이라는 경고 메시지가 표시됩니다.
 - 전원 버튼이 잠겨 있는 경우에는 전원 버튼을 10 초간 눌러 전원 버튼 기능 잠금 상태를 해제합니다.
 - 전원 버튼 잠금이 해제되어 있는 경우에는 전원 버튼을 10 초간 눌러 전원 버튼 기능을 잠급니다.
- **Dynamic Contrast Ratio On(동적 대비율 켜짐)**—Dynamic Contrast Ratio(동적 대비율)가 활성화 되어있음을 알려줍니다. **Image Control(이미지 제어)** OSD 메뉴에 있는 **Dynamic Contrast Ratio(동적 대비율)**가 켜져 있으면 표시됩니다.
- **Dynamic Contrast Ratio Off(동적 대비율 꺼짐)**—Dynamic Contrast Ratio(동적 대비율)가 비활성화 되어있음을 알려줍니다. **Image Control(이미지 제어)** OSD 메뉴에 있는 **Dynamic Contrast Ratio(동적 대비율)**가 켜져 있으면 표시됩니다.
- **Theft Mode Enabled(도난 모드 활성화)**—도난 방지 모드가 활성화되어 있음을 나타냅니다. 도난 방지는 HP Display Assistant 에서 설정할 수 있는 옵션 기능입니다. 모니터로부터 전원 및 디스플레이 케이블이 분리되었거나 모니터가 다른 컴퓨터에 다시 연결되었거나 지정 시간 안에 도난 방지 PIN 번호를 입력하지 않을 경우에 도난 방지 모드가 시작됩니다. 모니터가 도난 방지 모드로 되어있을 때 전면 패널에서 전원 버튼을 제외한 모든 버튼이 비활성화됩니다.

절전 타이머 모드

절전 타이머 모드는 매일 같은 시간에 모니터를 켜고 끄도록 시간을 설정할 수 있는 절전 기능입니다. 이 모드를 사용하면 모니터의 백라이트 전구 사용 시간도 연장됩니다. 다음과 같은 5 가지 설정으로 구성되어 있습니다.

- Set Current Time(현재 시간 설정)
- Set Sleep Time(절전 시간 설정)
- Set On Time(작동 시간 설정)
- Timer(타이머): On(켜짐)/Off(꺼짐)
- Sleep Now(지금 절전)

타이머를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모니터 전면의 **Menu(메뉴)** 버튼을 눌러 **OSD Menu(OSD 메뉴)**를 표시합니다.
2. 아래로 스크롤하여 **Management(관리)**를 선택합니다.
3. **OK(확인)** 버튼을 눌러 **Management(관리)**를 선택합니다.

4. 아래로 스크롤하여 **Sleep Timer(절전 타이머) > Set Current Time(현재 시간 설정)**을 선택합니다.




참고: **Sleep Time(절전 시간)** 또는 **On Time(작동 시간)**을 재설정하기 전에 현재의 현지 시간을 설정해야 합니다. 시간은 24 시 형식으로 표시됩니다. 예를 들어, 오후 1 시 15 분은 13 시 15 분으로 표시됩니다.

모니터의 정전 또는 전력 손실은 타이머를 00:00 으로 재설정합니다. 이런 경우 절전 타이머 모드를 재설정해야 합니다.

5. **OK(확인)** 버튼을 한 번 눌러 시간 조절 모드로 들어갑니다.
 6. -(마이너스) 또는 +(플러스) 버튼을 눌러 시간을 조절합니다.
 7. **OK(확인)** 버튼을 다시 눌러 분 조절 모드로 들어갑니다.
 8. -(마이너스) 또는 +(플러스) 버튼을 눌러 분을 조절합니다.
 9. **OK(확인)** 버튼을 눌러 선택한 시간을 잠급니다.
 10. 현재 시간을 설정하면 강조 표시가 **Set Sleep Time(절전 시간 설정)**으로 자동으로 넘어갑니다. 6 단계부터 9 단계까지 반복하여 **Sleep Time(절전 시간)**을 설정합니다.
 11. **Sleep Time(절전 시간)**을 설정하지 않으려면 **OK(확인)** 버튼을 두 번 누른 다음 **Save and Return(저장 및 돌아가기)**을 선택하여 메뉴를 종료합니다.
 12. **Sleep Time(절전 시간)**을 설정하면 강조 표시가 **Set On Time(작동 시간 설정)**으로 자동으로 넘어갑니다. 6 단계부터 9 단계까지 반복하여 **On Time(작동 시간)**을 설정합니다.
 13. **Timer(타이머)** 모드를 **On(켜짐)**으로 설정하여 **Sleep Timer(절전 타이머)** 설정을 활성화합니다.
 14. 모두 끝났으면 **Save and Return(저장 및 돌아가기)**을 선택하여 메뉴를 종료합니다.
- 5 번째 항목인 **Sleep Now(지금 절전)**를 선택하면 모니터 백라이트가 즉시 꺼지며 다음 **On Time(작동 시간)**이 되거나 모니터 버튼을 누를 때까지 절전 모드로 유지됩니다.

5 웹캠 사용

모니터와 함께 제공된 CD 에서 CyberLink YouCam 소프트웨어 및 드라이버를 설치합니다.

 **참고:** 웹캠을 작동하려면 모니터와 PC 사이의 USB 연결이 필요합니다.

웹캠을 사용하여 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다.

- 컴퓨터에 있는 파일로 비디오를 만들 수 있습니다.
- 화면 캡처를 만들고 보기, 구성, 편집, 보내기 및 인쇄할 수 있습니다.
- 시각적 효과가 강화된 달력용으로 비디오 노트를 만들고 공유할 수 있습니다.
- Windows Live Messenger 나 다른 호환 가능한 소프트웨어 프로그램을 사용하여 라이브 화상 전화를 시작할 수 있습니다.
- 영화 제작 프로그램으로 라이브 비디오를 가져오기하여 웹에서 저장, 보내기, 스트리밍하거나 디스크에 기록할 수 있습니다.

CD 에서 YouCam 설치

YouCam 을 설치하려면 다음을 수행합니다.

1. 모니터와 함께 제공된 CD 를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 삽입합니다.
2. **YouCam 설치**를 선택하고 설치 파일을 실행합니다.
3. 화면의 지시 사항을 따릅니다.

웹캠 비디오 및 스냅샷 캡처

제공된 CD 에서 CyberLink YouCam 을 설치한 후 사용할 수 있습니다.

1. **시작** 단추를 클릭합니다.
2. **모든 프로그램**, **CyberLink YouCam** 을 클릭한 다음 **CyberLink YouCam** 을 다시 클릭합니다.
3. 비디오 지침을 보려면 **자습서**를 클릭합니다.

화상 전화 또는 전화 회의

화상 전화를 설정하려면 인터넷에 연결되어 있어야 하며, ISP 및 인터넷을 통한 영상 통화를 가능하게 하는 소프트웨어가 있어야 합니다. 채팅 또는 인스턴트 메신저 소프트웨어와 마찬가지로 이러한 종류의 소프트웨어를 사용하여 한번에 한 사람 이상과 채팅할 수 있습니다. 이 소프트웨어를 사용하기 위해 별도의 가입 절차가 필요할 수도 있습니다.

어레이 마이크로 소리를 녹음하기 위한 최적의 거리는 마이크에서 약 5m 입니다.

화상 전화를 설정하기 전에,

1. 인터넷 메신저 또는 화상 통화 프로그램을 다운로드합니다. 통화 상대와 호환되는 화상 통화 소프트웨어가 있어야 합니다.
2. 기본 비디오 입력으로 웹캠을 활성화합니다. 이것은 대개 사용 중인 소프트웨어 프로그램 **도구** 메뉴의 비디오 설정을 통해 이루어집니다.
3. 영상 통화 소프트웨어 프로그램의 지침을 따라 영상 통화를 전송합니다.

6 HP MyRoom 사용

HP MyRoom 은 온라인 회의 공간입니다. 업무상 동료와 "화상"으로 연결해서 유용한 도구를 함께 사용합니다.

CD 에서 HP MyRoom 설치

HP MyRoom 을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 모니터와 함께 제공된 CD 를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 삽입합니다.
2. **Install MyRoom(MyRoom 설치)**를 선택하고 설치파일을 실행합니다.
3. 화면의 지시 사항을 따릅니다.

인터넷에서 HP MyRoom 다운로드

HP MyRoom 을 다운로드하려면 다음을 수행하십시오.

1. <https://www.rooms.hp.com/myroom> 으로 이동합니다.
2. 화면 우측 상단의 **언어 선택**에서 언어를 선택합니다. 언어를 변경하려면 **이동**을 클릭합니다.
3. **지금 다운로드**를 클릭합니다.
4. **실행**을 클릭하여 파일을 실행합니다.
5. 소프트웨어 설치를 완료하려면 화면에 나타난 지침을 따르십시오.

HP MyRoom 계정 만들기

소프트웨어 설치 완료 후 HP MyRoom 을 시작하려면 다음을 수행하십시오.

1. **새 계정을 만드십시오**를 클릭합니다.
2. 이름, 전자 메일 주소를 입력하고 암호를 설정합니다.
3. 메시지에 따라 전자 메일 주소를 확인합니다.
4. HP MyRoom 에 로그인합니다.
5. 대화 상대 추가 추를 클릭해서 HP MyRoom 을 시작합니다.
6. 자세한 지침을 보려면 물음표 단추를 클릭한 다음 **설명서**를 선택합니다.

A 문제 해결

일반 문제 해결

다음 표에는 발생할 수 있는 문제와 그 문제에 대한 원인 및 해결 방법이 나와 있습니다.

문제	원인	해결 방법
화면에 아무것도 표시되지 않습니다.	전원 코드를 꽂지 않았습니다.	전원 코드를 연결합니다.
	모니터 전면의 전원 버튼이 꺼져 있습니다.	전면의 전원 버튼을 누릅니다. 참고: 전원 버튼을 눌러도 꺼지지 않을 경우 전원 버튼을 10 초간 눌러 전원 버튼 잠금 기능을 비활성화합니다.
	비디오 케이블이 잘못 연결되었습니다.	비디오 케이블을 정확히 연결합니다. 자세한 내용은 5페이지의 모니터 설치 를 참조하십시오.
	화면 종료 유틸리티가 작동 중입니다.	키보드의 키를 누르거나 마우스를 움직여 화면 종료 유틸리티의 작동을 멈춥니다.
화면 이미지가 왜곡되어 나타납니다. 텍스트가 번지거나 흐릿합니다. 이미지 품질이 저하됩니다.	컴퓨터의 그래픽 카드 해상도가 모니터의 기본 해상도보다 더 낮거나 높게 설정되어 있습니다.	컴퓨터의 디스플레이 해상도를 모니터의 권장 기본 화면 해상도와 같은 모드로 설정하여 최고의 화면 품질을 구현하십시오.
이미지가 희미하거나 너무 어둡습니다.	밝기 및 대비가 너무 낮습니다.	전면 패널에서 OK(확인)/auto(자동) 버튼을 누릅니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 Menu(메뉴) 버튼을 눌러 OSD Menu(OSD 메뉴) 를 열고 밝기 및 대비를 조절합니다.
이미지가 중앙에 나타나지 않습니다.	위치를 조절해야 합니다.	Menu(메뉴) 버튼을 눌러 OSD 메뉴에 액세스합니다. Image Control (이미지 제어)/ Horizontal Position (수평 위치) 또는 Vertical Position (수직 위치)을 선택하여 이미지의 가로 또는 세로 위치를 조절합니다.
Check Video Cable (비디오 케이블 확인)이 화면에 표시됩니다.	모니터 비디오 케이블이 연결되지 않았습니다.	모니터와 컴퓨터 사이에 알맞는 비디오 케이블 (DisplayPort , DVI 또는 VGA)를 연결합니다. 비디오 케이블을 연결하는 동안 컴퓨터의 전원이 꺼져 있어야 합니다.
Input Signal Out of Range. Change Settings to 1920 x 1080 @ 60Hz(입력 신호가 수신 범위를 벗어났습니다. 해상도 설정을 1920 x 1080 @ 60Hz로 변경하십시오.)	비디오 해상도 및/또는 재생률이 모니터가 지원하는 것보다 높게 설정되어 있습니다.	컴퓨터를 다시 시작하여 Safe Mode(안전 모드) 로 들어갑니다. 지원되는 설정으로 설정을 변경합니다 (36페이지의 사전 설정된 디스플레이 해상도 인식 참조). 컴퓨터를 다시 시작해서 새 설정이 적용되도록 하십시오.
모니터는 꺼지지만 절전 모드로 전환되지 않을 수 있습니다.	모니터 절전 컨트롤이 비활성화되어 있습니다.	모니터의 OSD 메뉴에서 Management(관리) > Power Saver(절전) 을 선택합니다. 모니터가 절전 모드로 전환될 수 있도록 컨트롤을 On(켜짐) 으로 설정해야 합니다.
OSD Lockout(OSD 잠금) 이 나타납니다.	모니터의 OSD 잠금 기능이 활성화됩니다.	Menu(메뉴) 버튼을 10 초 동안 눌러 OSD Lockout(OSD 잠금) 기능을 끕니다.
Power Button Lockout(전원 버튼 잠금) 이 나타납니다.	모니터의 전원 버튼 잠금 기능이 활성화됩니다.	Power(전원) 버튼을 10 초간 눌러 전원 버튼 잠금을 해제합니다.

웹캠

웹캠에 관련된 문제는 여러 원인에서 발생할 수 있습니다. 문제는 웹캠 드라이버 또는 문제가 있는 웹캠을 사용하려는 소프트웨어로 인해 발생할 수 있습니다. **HP**에 연락하기 전에 다음 사항을 준비하십시오.

- 모니터 모델의 최신 드라이버를 다운로드합니다.
- **HP** 웹사이트에서 알려진 웹캠 문제, 프로그램 업데이트 및 지원 정보를 검색합니다.

온라인 기술 지원


기술 지원 정보, 자가 진단 도구, 온라인 지원, IT 전문가 커뮤니티 포럼, 다양한 벤더 관련 방대한 기술 자료 문서, 모니터링 및 진단 도구에 온라인으로 액세스하려면 <http://www.hp.com/support> 로 이동하십시오.

기술 지원 센터에 문의 전 준비 사항

이 단원의 문제 해결 정보를 사용하여 문제를 해결할 수 없는 경우에는 기술 지원 센터로 문의해야 합니다. 문의 시 다음 정보를 미리 확인해 두십시오.

- 모니터 모델 번호
- 모니터 일련 번호
- 구매서의 제품 구입 일자
- 문제가 발생한 상황
- 화면에 표시되는 오류 메시지
- 하드웨어 구성
- 사용 중인 하드웨어 및 소프트웨어의 이름 및 버전

B 기술 사양

 **참고:** 모든 사양은 HP의 구성 부품 제조업체가 제공한 일반 사양을 나타냅니다. 실제 성능은 그 보다 높거나 낮을 수 있습니다.

LA2206xc

표 B-1 LA2206xc 사양

디스플레이	54.61cm 와이드 스크린	
종류	TFT LCD	
가시 화면 크기	54.61cm 가시 영역	21.5 인치 대각선
기울기	-5~30°	
좌우	-180° ~ 180°	
최대 무게(비포장)	6.1kg	13.4 파운드
규격(받침대 포함)		
높이(최고 높이)	43.9cm	17.28 인치
높이(최저 높이)	33.35cm	13.13 인치
세로	22.8cm	
가로	51.8cm	
최대 그래픽 해상도	1920x1080(60Hz) 아날로그 입력 1920x1080(60Hz) 디지털 입력	
최적 그래픽 해상도	1920x1080(60Hz) 아날로그 입력 1920x1080(60Hz) 디지털 입력	
텍스트 모드	720 x 400	
도트 피치	0.248(H) x 0.248(W)mm	
PPI(Pixels Per Inch)	102PPI	
수평 주파수	24~94kHz	
수직 재생률	50~76Hz	
환경 요구 사항 온도		
작동 온도	5~35°C	
보관 온도	-20~60°C	
상대 습도	20~80%	
전원	100~240VAC, 50/60Hz	

표 B-1 LA2206xc 사양 (계속)

고도:	
작동	0~5,000m
저장	0~12,192m
측정한 전력 소모:	
최고 출력	42 와트
일반 설정	35 와트
절전	<0.5W
스위치 꺼짐	<0.5W
입력 단자	VGA 연결단자 1 개(케이블 포함), DVI 연결단자 1 개(케이블 포함), DisplayPort 연결단자 1 개(케이블 별도 구매)
웹캠	듀얼 마이크 어레이를 사용하는 720P HD 웹캠
최대 해상도	1280 x 720

사전 설정된 디스플레이 해상도 인식

아래 디스플레이 해상도는 가장 일반적으로 사용되는 모드로 출하 시 기본값으로 설정됩니다. 이 모니터는 사전 설정 모드를 자동으로 인식하며, 이러한 모드는 화면의 중앙에 적당한 크기로 나타납니다.

LA2206xc

표 B-2 사전 설정 모드

사전 설정	픽셀 형식	수평 주파수(KHz)	수직 주파수(Hz)
1	640 × 480	31.469	59.940
2	720 × 400	31.469	70.087
3	800 × 600	37.879	60.317
4	1024 × 768	48.363	60.004
5	1280 × 720	45.00	60.00
6	1280 × 1024	63.981	60.02
*7	1440 × 900	55.935	59.887
8	1680 × 1050	65.29	59.954
*9	1920 × 1080	67.50	60.00

표 B-3 고화질 비디오 포맷

사전 설정	타이밍 이름	픽셀 형식	수평 주파수(KHz)	수직 주파수(Hz)
1	480p	720 × 480	31.469	60

표 B-3 고화질 비디오 포맷 (계속)

2	576p	720 × 576	31.25	50
3	720p50	1280 × 720	37.5	50
4	720p60	1280 × 720	45	60
5	1080p50	1920×1080	56.25	50
6	1080p60	1920 × 1080	67.5	60

사용자 모드 사용

다음과 같은 경우 비디오 제어기 신호는 사전 설정되지 않은 모드를 호출할 수도 있습니다.


- 표준 그래픽 어댑터를 사용하지 않는 경우
- 사전 설정 모드를 사용하지 않는 경우

이 문제가 발생할 경우 화면 디스플레이를 사용해서 모니터 화면의 매개변수를 다시 조정합니다. 전체 또는 일부 모드를 변경하여 메모리에 저장할 수 있습니다. 모니터는 자동으로 새 설정값을 저장한 후 사전 설정 모드처럼 새 모드를 인식합니다. 사전 설정 기본 모드 뿐만 아니라 입력 및 저장 가능한 최소 10 가지 사용자 모드가 있습니다.

절전 기능

모니터는 절전 상태를 지원합니다. 모니터는 수평 동기화 신호 및/또는 수직 동기화 신호가 없음을 감지한 경우 절전 상태로 들어갑니다. 이러한 신호가 없음이 감지되면 모니터 화면에 아무것도 나타나지 않으며 백라이트가 꺼지면서 전원 표시등이 황갈색으로 바뀝니다. 절전 상태에서 모니터는 5W의 전원을 사용합니다. 모니터가 정상 작동 모드로 돌아가기 전에 잠깐 동안의 예열 시간이 소요됩니다.

절전 기능(전원 관리 기능) 설정에 대한 자세한 내용은 컴퓨터 설명서를 참조하십시오.

 **참고:** 위 절전 기능은 절전 기능을 가진 컴퓨터에 연결했을 때만 작동합니다.

또한 모니터의 **Energy Saver** 유틸리티 설정을 선택하여 일정 시간이 경과하면 모니터가 절전 상태로 전환되도록 할 수 있습니다. 모니터의 **Energy Saver** 유틸리티를 통해 모니터가 절전 상태로 전환될 경우 전원 표시등은 황갈색으로 깜박입니다.

C 규제 준수 정보

FCC(연방 통신 위원회) 관련 정보

본 장비는 모든 검사를 마쳤으며 FCC 규정 15 항에 근거한 Class B 디지털 장치 제한 사항을 준수합니다. 이 기준은 주거 지역에 설치할 때 유해한 간섭파로 인한 피해를 안전하게 막기 위해 마련된 것입니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용, 방출하므로 지침에 따라 설치하고 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나, 특정 지역에 설치하면 간섭파가 발생하지 않는다고 보장하지 않습니다. 본 장비가 무선 또는 텔레비전 수신에 유해한 장애를 유발하면(장비를 켜거나 끄면 알 수 있음) 다음 중 한 가지 방법으로 장애를 제거하십시오.

- 수신 안테나의 방향을 틀거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 넓히십시오.
- 수신기가 연결된 전원 콘센트와 다른 전원 콘센트에 장비를 연결하십시오.
- 제품 판매업자나 라디오 또는 텔레비전 전문 기술자에게 문의하십시오.

제품 변형

FCC 는 본 장치에 대해 Hewlett-Packard Company 가 명확히 승인하지 않은 상태에서 사용자가 임의로 변경하거나 수정한 경우 장비 사용에 대한 사용자의 권한이 무효화될 수 있음을 경고합니다.

케이블

본 장치는 FCC 규정 및 제한에 따라 금속 RF/EMI 연결단자 후드가 있는 보호 케이블을 사용하여 연결해야 합니다.

FCC 로고가 있는 제품의 규정 준수 선언(미국만 해당)

본 장치는 FCC 규정의 15 항을 준수하며 제품의 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

1. 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수도 있습니다.
2. 본 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

제품에 대한 의문 사항은 다음 연락처로 문의하십시오.

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 530113

Houston, Texas 77269-2000

전화: 1-800-HP-INVENT(1-800-474-6836)

본 FCC 규정에 대한 문의 사항은 다음 연락처로 문의하십시오.

Hewlett Packard Company

P. O. Box 692000, Mail Stop 510101

Houston, Texas 77269-2000

전화: (281) 514-3333

본 제품은 제품에 포함된 부품 번호, 일련 번호 또는 모델 번호를 참조하여 확인할 수 있습니다.

Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

유럽 연합 규격 고지 사항

CE 마크가 있는 제품은 다음의 유럽 연합 지침을 준수합니다.

- 2006/95/EC 저전압 지침
- EMC 지침 2004/108/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC(해당되는 경우)

이 제품의 CE 준수는 HP 가 제공하는 CE 마크가 있는 올바른 AC 어댑터로 전원이 공급될 때만 유효합니다.

이러한 지침에 대한 준수는 HP 에서 이 제품 또는 제품군에 대해 발행한 유럽 연합 적합성 선언에 기술된 적용 가능한 맞춤 유럽 표준(European Norms)에 대한 준수를 의미합니다. 이 적합성 선언은 영문으로만 제공되며 제품 설명서 또는 다음 웹 사이트에서 찾아볼 수 있습니다. <http://www.hp.eu/certificates> (제품 번호를 검색 필드에 입력)

다음과 같은 규격 준수 표시가 제품에 부착되어 있으면 이러한 지침을 준수하는 것입니다.



비 통신 제품 및 유럽 연합 맞춤형 통신 제품용(예: 10mW 이하 전원 등급의 Bluetooth®)



유럽 연합 비 맞춤형 통신 제품(적용 가능한 경우, 4 자리 본체 번호가 CE 와 ! 사이에 삽입됨)

제품에 있는 규정 레이블을 참고하십시오.

규정 문제 관련 문의처는 다음과 같습니다. Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY.

독일 인간 공학 고지 사항

“GS”승인 마크가 부착된 HP 제품은 HP 브랜드 컴퓨터, 키보드 및 모니터로 구성된 시스템의 일부를 구성할 때 해당 인간 공학 요구 사항을 충족해야 합니다. 제품과 함께 제공된 설치 설명서에는 구성 정보가 수록되어 있습니다.

Japanese Notice

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

한국 고지 사항

B급 기기
(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

전원 코드 세트 요구 사항

모니터 전원은 ALS(자동 회선 교환) 기능과 함께 제공됩니다. 그러므로 모니터는 100-120V 나 200-240V 범위의 입력 전압에서 작동할 수 있습니다.

모니터와 함께 제공된 전원 코드 세트(이동식 코드 또는 벽면 플러그)는 장비를 구입한 국가의 사용 요구 사항을 준수합니다.

다른 국가에서 사용하기 위한 전원 코드가 필요하면 해당 국가에서 사용하도록 승인된 전원 코드를 구입해야 합니다.

전원 코드는 제품과 제품의 사용 전원 레이블에 표시된 전압 및 전원에 맞게 사용해야 합니다. 코드의 정격 전압 및 전류는 제품에 표시된 정격 전압 및 전류보다 높아야 합니다. 또한 전선의 지름은 0.75mm² 이상이어야 하고 코드 길이는 1.8~3.6m 사이여야 합니다. 사용할 전원 코드 종류에 대해서는 HP 공인 서비스 공급업체에 문의하십시오.

전원 코드 위에 물건을 올려 놓지 마시고 전원 코드를 밟지 않도록 잘 정돈하십시오. 제품에서 플러그, 전기 콘센트 및 코드가 있는 부분은 특히 주의해서 사용해야 합니다.

일본 전원 코드 요구 사항

일본에서 사용하려는 경우 제품과 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오.

⚠ 주의: 이 제품과 함께 제공된 전원 코드를 다른 제품에 사용하지 마십시오.

제품 환경 고지 사항

ENERGY STAR® 규정에 부합함

ENERGY STAR® 인증 마크가 부착된 디스플레이는 미국 EPA(환경보호국)의 ENERGY STAR® 프로그램의 요구 사항을 준수합니다. EPA ENERGY STAR® 인증 마크는 EPA의 보증을 의미하지 않습니다. Hewlett Packard Company는 ENERGY STAR® 협력 업체로서 본 제품이 디스플레이 에너지 효율성을 위해서 ENERGY STAR® 프로그램 요구 사항을 준수하도록 했습니다.

다음의 ENERGY STAR® 인증 마크는 ENERGY STAR® 규정에 부합하는 모든 디스플레이에 표시됩니다.



디스플레이 및 컴퓨터를 위한 ENERGY STAR® 프로그램 규정은 집, 사무실 및 공장에서 에너지 효율적인 장비를 사용함으로써 에너지 효율성을 증대시키고 공해를 줄이려는 목적을 가지고 있습니다. 에너지 효율성을 증대시키는 방법은 제품을 사용하지 않을 때 Microsoft Windows 전원 관리 기능을 사용하여 전원 소비량을 줄이는 것입니다.

일정 기간 동안 작동이 없으면 전원 관리 기능이 컴퓨터를 저전력 또는 "절전" 모드로 변경합니다. 전원 관리 기능은 ENERGY STAR® 규정에 부합하는 외부 디스플레이를 사용할 때도 지원됩니다. 잠재적인 에너지 절약 기능을 사용하려면 ENERGY STAR 규정에 부합하는 컴퓨터 및 디스플레이에 제공된 기본 전원 관리 설정을 사용하십시오. ENERGY STAR® 규정에 부합하는 컴퓨터의 기본 전원 관리 설정은 시스템이 AC 전원을 사용할 때 다음과 같이 작동하도록 사전 설정되어 있습니다.

- 15 분간 작동이 없으면 외부 디스플레이가 꺼집니다
- 30 분간 작동이 없으면 컴퓨터가 절전 모드로 들어갑니다

사용자가 다시 컴퓨터를 사용하면 ENERGY STAR® 규정에 부합하는 컴퓨터는 절전 모드를 종료하고 ENERGY STAR® 인증된 디스플레이는 작업을 계속합니다. 예를 들어 전원/절전 버튼을 누르거나 입력 장치에서 입력 신호를 수신하거나 WOL(Wake On LAN) 기능이 활성화된 네트워크 연결에서 입력 신호를 수신하면 절전 모드가 종료됩니다.

ENERGY STAR® 프로그램에 대한 추가 정보 또는 환경적 장점 및 전원 관리 기능의 에너지 절약 기능과 재정 절약 기능은 EPA ENERGY STAR® 전원 관리 웹 사이트(<http://www.energystar.gov/powermanagement>)에서 참조하십시오.

소재 폐기

일부 HP LCD 모니터에 있는 형광 램프에는 수은이 포함되어 있습니다. 따라서 수명이 다 되면 특별 처리가 필요합니다.

이러한 소재의 폐기는 환경 문제와 관련하여 규제될 수 있습니다. 폐기 및 재활용에 대한 자세한 내용은 해당 지역의 관계 기관 또는 EIA(전자 산업 협회, <http://www.eiae.org>)에 문의하십시오.

유럽 연합 내 개인 사용자의 폐장비 처리



제품 또는 제품 포장에 이 기호가 있는 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됩니다. 대신에, 소모된 전기 및 전자 장비를 재활용하기 위해 지정된 장소에 가져다 놓는 것은 소모된 장비 처리에 대한 사용자의 책임입니다. 제품을 폐기할 때 수거와 재활용을 분리하면 천연 자원을 보존하고 인간의 건강과 환경을 보호하는 방법으로 재활용하는 데 도움이 됩니다. 재활용 폐장비의 수거 장소에 대한 자세한 정보는 관할 행정 부서, 가정용 쓰레기 처리 센터 또는 제품 구입처에 문의하십시오.

HP 재활용 프로그램

HP에서는 고객들에게 사용한 전자 하드웨어, 기본 제공된 HP 인쇄 카트리지와 충전식 배터리를 재활용하도록 권장하고 있습니다. 재활용 프로그램에 관한 자세한 내용은 <http://www.hp.com/recycle>에서 확인하십시오.

화학 물질

HP 는 REACH(유럽 의회의 규정 EC No 1907/2006)와 같은 법적 요구 사항을 준수하기 위해 필요한 제품의 화학 물질에 관한 정보를 고객에게 제공하기 위해 노력했습니다. 이 제품의 화학 정보 보고서는 <http://www.hp.com/go/reach> 에서 찾아볼 수 있습니다.

유해물질 사용제한 지침(RoHS: Restriction of Hazardous Substances)

규격 JIS C 0950, 2005 에 의해 정의된 일본 규제 요구 사항은 제조업체가 2006 년 7 월 1 일 이후에 판매되는 특정 범주의 전자 제품에 대한 성분 구성 확인(Material Content Declaration)을 제공하도록 규정하고 있습니다. 본 제품에 대한 JIS C 0950 성분 확인을 보려면 <http://www.hp.com/go/jisc0950> 을 방문하십시오.

2008年、日本における製品含有表示方法、JISC0950が公示されました。製造事業者は、2006年7月1日以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有につきまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示につきましては、www.hp.com/go/jisc0950を参照してください。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国 《电子信息产品污染控制管理办法》

LCD 显示器

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶显示屏 - CCFL	X	X	○	○	○	○
液晶显示屏 - WLED	X	○	○	○	○	○
机箱 / 其他	X	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒或有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒或有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

表中标有 "X" 的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规, 即 “欧洲议会和欧洲理事会 2003 年 1 月 27 日关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Turkey EEE 규정

EEE 규정에 부합

EEE Yönetmeliğine Uygundur

유해 물질 규제

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

본 장비는 2008년 12월 3일 우크라이나 내각 결의안이 승인한 기술 규정 요건 중 전기 및 전자 장비의 특정 위험 물질 사용에 관한 제한사항을 준수합니다.

D LCD 모니터 품질 및 픽셀 정책

HP 표준에 따라 제조된 TFT 모니터는 매우 정밀한 기술을 사용하여 안정적인 성능을 보장합니다. 그럼에도 불구하고 디스플레이에는 작은 밝은 점 또는 어두운 점이 나타나는 표면적 결함이 있을 수 있습니다. 이것은 모든 공급업체가 제공하는 제품에 사용되는 모든 LCD 디스플레이에서 나타나는 일반적인 현상으로 HP LCD에만 해당하는 경우가 아닙니다. 한 개 이상의 결함이 있는 픽셀 또는 하위 픽셀로 인해 이러한 결함이 발생합니다.

- 픽셀은 각각 한 개의 빨간색, 녹색, 파란색 하위 픽셀로 구성되어 있습니다.
- 결함이 있는 전체 픽셀은 항상 켜져 있거나(어두운 배경에 밝은 점) 꺼져 있습니다(밝은 배경에 어두운 점). 켜져 있을 때가 더 눈에 잘 띕니다.
- 결함이 있는 하위 픽셀(점 결함)은 결함이 있는 전체 픽셀보다 덜 눈에 띄고 특정한 배경에서만 눈에 띕니다.

결함이 있는 픽셀을 찾으려면 모니터를 정상 작동 모드에서 지원되는 해상도 및 재생률로 정상 작동 조건하에서 약 50cm 정도 떨어져서 봐야 합니다.

HP는 표면적 결함이 적은 LCD 생산 능력이 업계에서 계속 향상될 것을 기대하며, 개선이 이루어지는 대로 즉시 지침을 조정할 것입니다.