



# HP LD4201, LD4210 및 LD4710 디지털 신호체계 디스플레이

사용 설명서

© 2010, 2011 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P. 여기 수록된 정  
보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

HP 제품 및 서비스에 대한 보증에 관련된  
내용은 해당 제품 및 서비스에 포함된 보증  
서에 기재된 내용을 참조하십시오. 이 문서  
에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증  
을 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 승인 없이  
는 이 문서의 어떤 부분도 복사, 복제 또는  
번역할 수 없습니다.

Microsoft®, Windows® 및 Windows Vista™  
는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft  
Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다.


제 2 판(2011 년 2 월)

문서 부품 번호: 626995-AD2


## 설명서 소개

이 사용 설명서에는 디스플레이 설치, 드라이버 설치, 온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴의 사용, 문제 해결 및 기술 사양에 대한 정보가 들어 있습니다.

---

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

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

 **참고:** 이런 텍스트는 중요한 추가 정보를 제공합니다.

---



# 목차

<b>1</b>	<b>제품 기능</b>	<b>1</b>
	HP 디지털 신호체계 모델	1
	부속품	1
	선택사양 부속품	2
<b>2</b>	<b>안전 및 유지 관리 지침</b>	<b>3</b>
	중요한 안전 정보	3
	유지 관리 지침	4
	디스플레이 청소	4
	디스플레이 운반	5
<b>3</b>	<b>디스플레이 설치</b>	<b>6</b>
	받침대 설치(별도 판매)	6
	스피커 연결(별도 판매)	9
	세로 방향으로 회전	11
	리모컨 사용	12
	배터리 넣기	12
	리모컨 단추 확인	13
	디스플레이 구성 요소 확인	14
	디스플레이 구성 요소	14
	디스플레이 제어 패널	15
	디스플레이 포트	16
	VESA 장착 지원 및 고정 슬롯	17
	외부 장치에 연결	19
	RGB 연결	22
	DisplayPort(480p/576p/720p/1080i/1080p) 연결	23
	HDMI(480p/576p/720p/1080i/1080) 연결	23
	LAN 연결(HP LD4210 및 HP LD4710 만 해당)	24
	데이지 체인 디스플레이 연결	25
<b>4</b>	<b>디스플레이 작동</b>	<b>28</b>
	소프트웨어 및 유틸리티	28
	정보 파일	28
	ICM(Image Color Matching) 파일	28

.INF 파일 및 .ICM 파일 설치 .....	29
CD 에서 설치 .....	29
웹에서 다운로드 .....	29
자동 조정 기능 사용(RGB INPUT 소스만 해당) .....	30
온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴 사용 .....	30
리모콘을 사용하여 OSD 조정 .....	31
OSD 메뉴 선택 .....	32
화면크기 선택 .....	38
타이머 기능 조정 .....	38
현재시각 .....	38
켜짐시각 및 꺼짐시각 .....	39
취침예약 .....	39
자동꺼짐 .....	40
전원켜짐지연 .....	40
키잠금 기능 사용 .....	40
화면잔상방지 사용 .....	40
타일모드 사용 .....	41

## **5 HP Media Sign Player 사용 ..... 43**

사진목록 사용 .....	43
음악목록 사용 .....	44
영화목록 사용 .....	45

## **부록 A 문제 해결 ..... 47**

일반적인 문제 해결 .....	47
웹 사용 .....	49
문의 전 준비 사항 .....	49

## **부록 B 기술 사양 ..... 50**

HP 디지털 신호체계 디스플레이 .....	50
HP LD4201 및 HP LD4210 차원(선택 사항인 받침대 및 스피커 포함) .....	52
HP LD4710 차원(선택 사항인 받침대 및 스피커 포함) .....	53
사전 설정된 디스플레이 해상도 인식 .....	54
사전 설정 디스플레이 모드 .....	54
DTV 모드 .....	54
전원 표시등 .....	55

**부록 C 명령 참조 ..... 56**

케이블 연결 .....	56
RS-232-C 구성 .....	56
통신 매개변수 .....	57
명령 참조 목록 .....	57
전송/수신 프로토콜 .....	59
01. 전원(명령어: a) .....	60
02. 입력 선택(명령어: b) (기본 영상 입력) .....	60
03. 화면크기(명령어: c) (기본 영상 형식) .....	61
04. 화면 음소거(명령어: d) .....	62
05. 볼륨 음소거(명령어: e) .....	62
06. 볼륨 조정(명령어: f) .....	63
07. 명암(명령어: g) .....	64
08. 밝기(명령어: h) .....	64
09. 색농도(명령어: i) (비디오 타이밍 전용) .....	65
10. 색상(명령어: j) (비디오 타이밍 전용) .....	66
11. 선명도(명령어: k) (비디오 타이밍 전용) .....	67
12. OSD 선택(명령어: l) .....	68
13. 원격 잠금/키잠금 기능(명령어: m) .....	69
14. 음균형(명령어: t) .....	69
15. 색온도(명령어: u) .....	70
16. 이상 상태(명령어: z) .....	70
17. 화면잔상방지(명령어: j p) .....	71
18. 자동 구성(명령어: j u) .....	71
19. 키(명령어: m c) .....	72
20. 타일모드(명령어: d d) .....	72
21. 타일 수평위치(명령어: d e) .....	73
22. 타일 수직위치(명령어: d f) .....	73
23. 타일 수평크기(명령어: d g) .....	73
24. 타일 수직크기(명령어: d h) .....	74
25. 타일 ID 설정(명령어: d i) .....	75
26. 자연스러운 모드(타일 모드 중)(명령어: d j) .....	75
27. 영상모드(명령어: d x) .....	76
28. 음성모드(명령어: d y) .....	76
29. 팬 장애 점검(명령어: d w) .....	77
30. 경과 시간 반환(명령어: d l) .....	78
31. 온도 값(명령어: d n) .....	78
32. 램프 장애 점검(명령어: d p) .....	78

33. 자동음량(명령어: d u) .....	79
34. 스피커(명령어: d v) .....	79
35. 시간(명령어: f a) .....	80
36. 타이머 켜짐(타이머 켜짐/꺼짐) 시간(명령어: f d) .....	81
37. 타이머 꺼짐(타이머 켜짐/꺼짐) 시간(명령어: f e) .....	82
38. 스케줄링 입력 선택(명령어: f u) (기본 영상 입력) .....	83
39. 절전 시간(명령어: f f) .....	84
40. 자동꺼짐(명령어: f g) .....	84
41. 전원켜짐지연(명령어: f h) .....	85
42. 언어(명령어: f i) .....	85
43. DPM 선택(명령어: f j) .....	86
44. 초기화(명령어: f k) .....	87
45. 절전기능(명령어: f l) .....	87
46. 전원표시등(명령어: f o) .....	87
47. 일련 번호 점검(명령어: f y) .....	88
48. S/W 버전(명령어: f z) .....	88
49. 입력 선택(명령어: x b) .....	89
IR 코드 .....	89
리모컨 IR 코드 .....	90
출력 파형 .....	90
프레임 구성 .....	90
리드 코드 .....	90
반복 코드 .....	90
비트 설명 .....	90
프레임 간격: Tf .....	91
IR 코드 표 .....	91
<b>부록 D 규제 기관 준수 정보 .....</b>	<b>93</b>
FCC(연방 통신 위원회) 관련 정보 .....	93
제품 변형 .....	93
케이블 .....	93
FCC 로고가 표시된 제품의 규제 준수 선언(미국만 해당) .....	93
캐나다 고지 사항 .....	94
Avis Canadien .....	94
유럽 연합 규제 준수 고지 사항 .....	94
독일 인간 공학 고지 사항 .....	95
일본 고지 사항 .....	95
한국 고지 사항 .....	95



전원 코드 세트 요구 사항 .....	95
일본 전원 코드 요구 사항 .....	95
제품 환경 고지 사항 .....	96
소재 폐기 .....	96
유럽 연합 내 개인 사용자의 폐장비 처리 .....	96
화학 물질 .....	96
HP 재활용 프로그램 .....	96
유해물질 사용제한 지침(RoHS: Restriction of Hazardous Substances) .....	96
터키 EEE 규정 .....	97



# 1 제품 기능

## HP 디지털 신호체계 모델

HP LCD 디지털 신호체계 디스플레이에는 와이드 비율의 활성 매트릭스 TFT(박막 트랜지스터) 패널이 있습니다. 디스플레이는 다음의 기능을 제공합니다.

- HP LD4201 모델, 1920 x 1080 기본 해상도를 지원하는 106.7cm 와이드스크린 가시 영역 디스플레이
- HP LD4210 모델, 1920 x 1080 기본 해상도를 지원하는 106.7cm 와이드스크린 가시 영역 디스플레이
- HP LD4710 모델, 1920 x 1080 기본 해상도를 지원하는 119.28cm 와이드스크린 가시 영역 디스플레이
- 가로 및 세로로 벽 장착 가능
- 비디오 입력 지원 DisplayPort In/Out, HDMI In, RGB In/Out 및 RS-232-C In/Out 신호 입력
- 오디오 입력 잭 및 외부 스피커 포트
- 원격 디스플레이 제어 및 HP Media Sign Player 제어를 위한 LAN 포트(HP LD4210 및 HP LD4710 전용)
- HP Media Sign Player - USB 저장 장치의 이미지, 비디오 및 음악 파일을 재생하고, 재생 목록, 시간 옵션 및 스케줄링을 정의함
- HP Media Sign Player 용 USB 포트
- 간편한 설정 및 화면 최적화를 위해 다수 언어를 지원하는 온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴
- 디스플레이 후면의 화면 조정 단추(Power On/Off(전원 켜짐/꺼짐), AUTO/SET(자동/설정), OSD Control(OSD 제어), MENU(메뉴) 및 INPUT(입력))
- 영상, 타일모드, 타이머, 절전기능, 화면크기, 음성 및 추가 설정 옵션을 조정하기 위한 사용자 제어
- 플러그 앤 플레이 기능(시스템에서 지원하는 경우)
- 디스플레이 잠금 및 도난 방지를 위한 후면 패널의 보안 케이블
- HP LD4201 및 HP LD4210 모델용 600 x 400mm 구멍 패턴 및 HP LD4710 모델용 800 x 400mm 구멍 패턴이 있는 VESA 호환 장착 인터페이스 지원

## 부속품

- 소프트웨어 및 설명서 CD
- 리모컨

- 전원 코드
- DisplayPort 케이블
- HDMI 케이블
- RGB(VGA) 케이블

## 선택사양 부속품

선택사양 부속품(별도 구매)은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

- 받침대 키트
- 스피커 키트
- 벽 장착 키트

## 2 안전 및 유지 관리 지침

### 중요한 안전 정보

전원 코드는 디스플레이와 함께 제공됩니다. 다른 코드를 사용한다면, 이 디스플레이에 알맞은 전원 및 연결장치만 사용하십시오. 디스플레이에 사용하기 적합한 전원 코드 세트에 대한 자세한 정보는 [95페이지의 전원 코드 세트 요구 사항](#)을 참조하십시오.

**⚠ 경고!** 감전 또는 장비 손상 위험을 줄이려면:

- 전원 코드 접지 기능을 사용하십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 장치입니다.
- 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. 잘못하여 밟거나 발을 헛디디지 않도록 코드나 케이블을 정리하십시오. 코드나 케이블을 잡아 당기지 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 워크스테이션, 컴퓨터 설치, 자세, 건강 및 작업 습관에 대해 설명하며 전자 전기 제품 사용에 대한 중요한 안전 정보를 제공합니다. 본 안내서는 웹 사이트([www.hp.com/ergo](http://www.hp.com/ergo)) 및/또는 디스플레이와 함께 제공되는 설명서 CD에서 확인할 수 있습니다.

**⚠ 주의:** 미디어 플레이어/컴퓨터 및 디스플레이를 보호하려면 미디어 플레이어/컴퓨터와 주변 장치(예: 디스플레이, 프린터 또는 스캐너)의 모든 전원 코드를 전선 또는 무정전 전원 장치(UPS)와 같은 서지 보호 장치에 연결하십시오. 모든 전선이 서지 보호 기능을 제공하지는 않습니다. 전선에는 특히 이 기능이 명시된 레이블이 있어야 합니다. 서지 보호 기능이 작동하지 않아 장비가 고장을 일으킨 경우 교체할 수 있도록 손상 교체 정책(Damage Replacement Policy)을 제공하는 제조업체의 전선을 선택하십시오.

디스플레이를 제대로 지탱할 수 있도록 설계된 적절하고 알맞은 크기의 가구를 사용하십시오.

**⚠ 경고!** 옷장, 책장, 선반, 책상, 스피커, 상자 또는 수레에 부적절하게 놓인 디스플레이가 떨어져 상해를 입힐 수 있습니다.

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

**⚠ 주의:** 장치에 물이 떨어지거나 될 수 있는 곳에 장치를 두지 마십시오.

꽃병 등과 같이 물이 담긴 물체를 장치 위에 올려두지 마십시오.

## 유지 관리 지침

디스플레이의 성능을 향상시키고 수명을 연장하려면 다음과 같이 하십시오.

- 디스플레이 캐비닛을 열거나 이 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오. 작동 지침에 설명된 제어 기능만 조정하십시오. 디스플레이가 올바르게 작동하지 않거나 떨어졌거나 손상된 경우, HP 공인 판매업체, 대리점 또는 서비스 공급업체에 문의하십시오.
- 디스플레이의 레이블/뒷면에 표시된 대로 이 디스플레이에 적절한 전원 및 연결 장치만 사용하십시오.
- 콘센트에 연결된 제품의 총 정격 전류(암페어)는 해당 전기 콘센트의 정격 전류를 초과하지 않아야 하며, 코드에 연결된 제품의 총 정격 전류(암페어)는 해당 코드의 정격 전류를 초과하지 않아야 합니다. 전원 레이블에 표시된 각 장치의 정격 전류(AMPS 또는 A)를 확인하십시오.
- 쉽게 닿을 수 있는 콘센트 근처에 디스플레이를 설치하십시오. 디스플레이의 플러그를 단단히 잡아당겨 콘센트에서 뽑습니다. 디스플레이의 연결을 해제할 때 코드를 잡아당기지 마십시오.
- 사용하지 않을 때는 디스플레이의 전원을 끄십시오. 화면 보호기 프로그램을 사용하고, 사용하지 않을 때 디스플레이 전원을 끄면 디스플레이의 수명을 충분히 연장시킬 수 있습니다.

**⚠ 주의:** 긴 시간 동안 화면에 동일한 정지 이미지를 표시하는 번인(Burn-in) 또는 잔상이 디스플레이에 발생할 수 있습니다. 번인(Burn-in) 또는 잔상을 방지하고 디스플레이의 수명을 연장하려면, OSD에서 4개의 ISM 선택 사항 중 하나를 활성화하고, 화면 보호기 응용 프로그램을 활성화해야 하며, 정적 정보와 동적 이미지 사이를 주기적으로 전환하거나, 오랫동안 사용하지 않을 경우에는 디스플레이를 꺼야 합니다.

- 캐비닛에는 통풍용 슬롯이나 구멍이 있습니다. 이 구멍을 막거나 덮지 마십시오. 캐비닛 슬롯이나 구멍 속에 이물질이 들어가지 않게 하십시오.
- 디스플레이를 떨어뜨리거나 불안정한 표면에 두지 마십시오.
- 전원 코드 위에 물건을 올려 놓거나 코드를 밟지 마십시오.
- 디스플레이는 지나친 빛, 열, 습기를 피해 통풍이 잘 되는 곳에 두십시오.
- 디스플레이 받침대를 분리할 때, 디스플레이가 굽히거나 손상되거나 고장나지 않도록 디스플레이의 앞면이 아래를 향하도록 하여 부드러운 곳에 두어야 합니다.

## 디스플레이 청소

1. 디스플레이를 끄고 장치 후면의 전원 코드를 뽑습니다.
2. 정전기가 일어나지 않는 부드럽고 깨끗한 천으로 화면과 캐비닛을 닦아 디스플레이의 먼지를 제거합니다.
3. 잘 닦이지 않는 곳에는 물과 이소프로필 알코올을 50 대 50으로 섞어 사용하십시오.

**⚠ 주의:** 세정제를 뿌린 천으로 화면의 표면을 부드럽게 닦습니다. 세정제를 화면 표면에 직접 뿌리지 마십시오. 베젤 뒤로 스며들어 전자 기기에 손상을 입힐 수 있습니다.

**주의:** 벤젠이나 시너 또는 휘발 물질과 같이 석유 화학 물질이 포함된 세정제를 사용하여 디스플레이 화면이나 캐비닛을 청소하지 마십시오. 이러한 화학 물질은 디스플레이를 손상시킬 수 있습니다.

## 디스플레이 운반

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

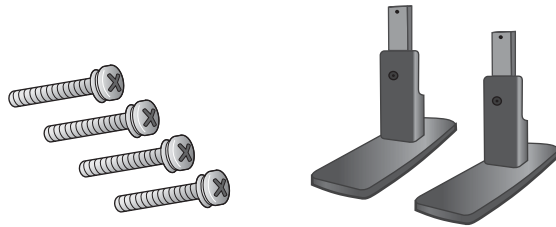
## 3 디스플레이 설치

디스플레이를 설치하려면 디스플레이와 미디어 플레이어/컴퓨터 시스템 및 기타 연결 장치의 전원이 꺼졌는지 확인한 후 아래 지침을 따르십시오.

### 받침대 설치(별도 판매)

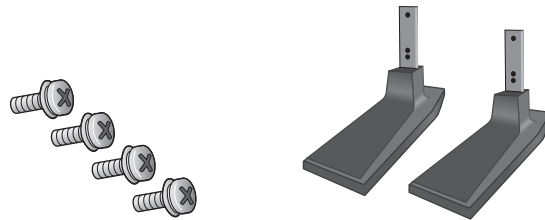
1. 받침대의 부품을 상자에서 꺼냅니다.
  - HP LD4201 및 LD4210 - 4 개의 M4 x 32mm 나사 및 받침대

그림 3-1 HP LD4201 및 LD4210 - 받침대 부속품 내용물



- HP LD4710 - 4 개의 M4 x 10mm 나사 및 받침대

그림 3-2 HP LD4710 - 받침대 부속품 내용물





2. 탁자 위에 부드러운 천을 깔고 화면이 아래 방향으로 향하도록 하여 디스플레이를 놓습니다. 다음의 그림과 같이 받침대를 연결합니다.

그림 3-3 HP LD4201 및 LD4210 - 디스플레이 방향으로 받침대 밀기

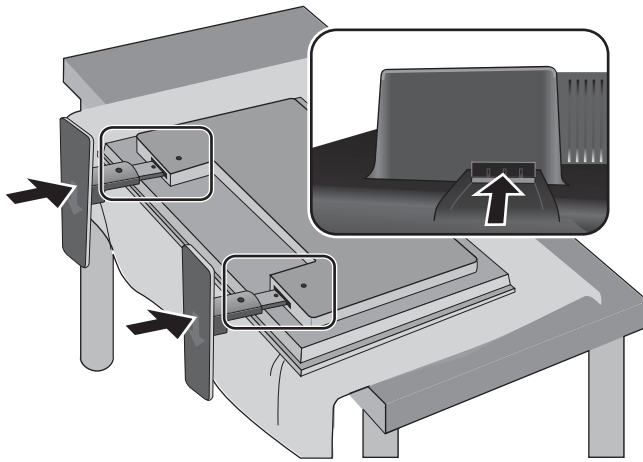
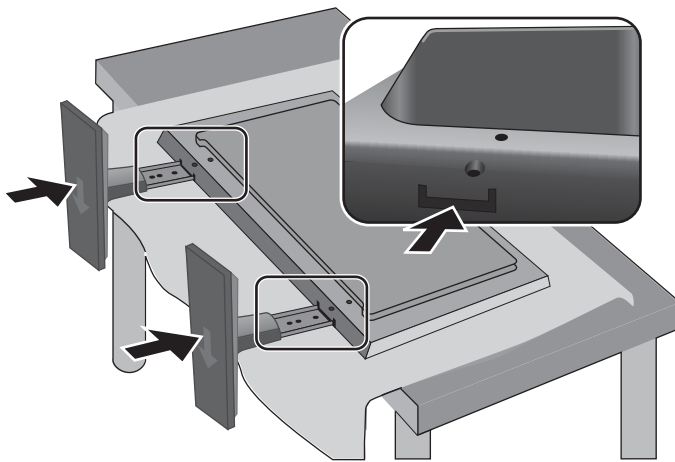


그림 3-4 HP LD4710 - 디스플레이 방향으로 받침대 밀기



3. 그림과 같이 나사를 사용해 제품의 후면에 받침대를 안전하게 고정시킵니다.

그림 3-5 HP LD4201 및 LD4210 - 디스플레이에 받침대 고정

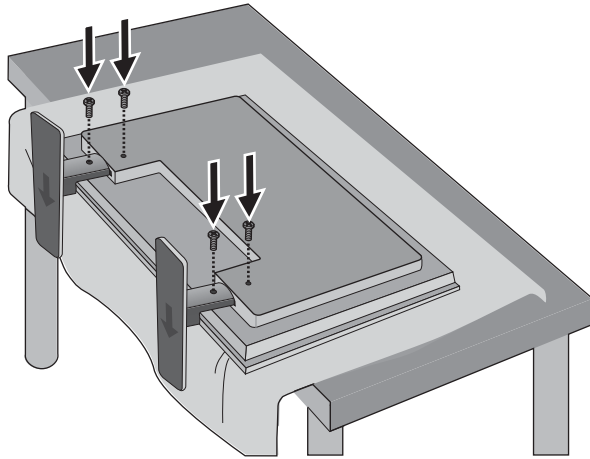
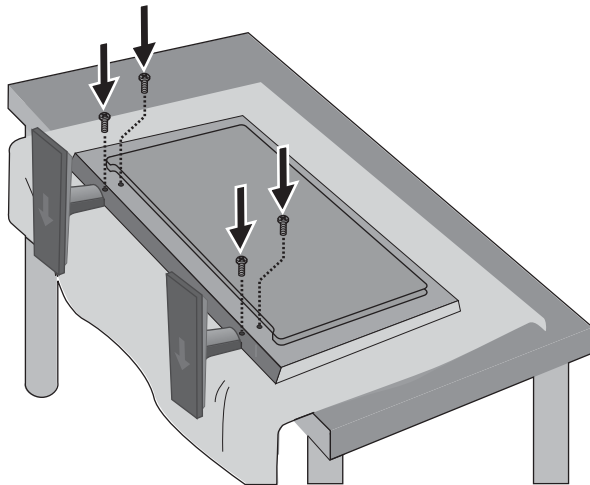


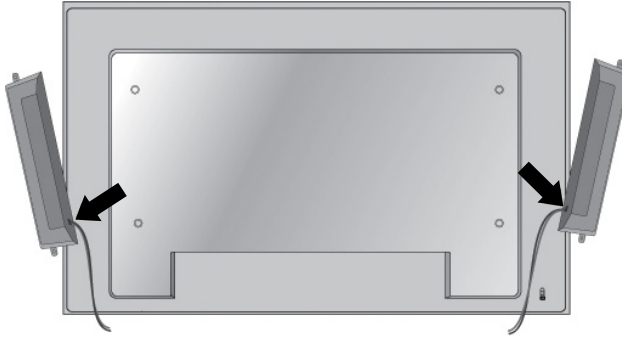
그림 3-6 HP LD4710 - 디스플레이에 받침대 고정



## 스피커 연결(별도 판매)

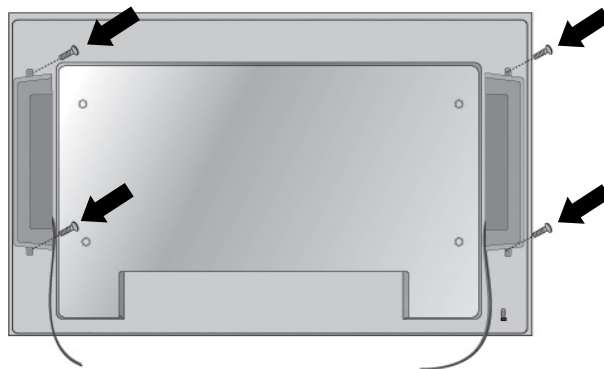
1. 디스플레이에 스피커를 장착합니다.

그림 3-7 스피커 장착



2. 4 개의 Taptite D3 x 12mm 나사를 사용해 스피커를 디스플레이에 고정시킵니다.

그림 3-8 디스플레이에 스피커 고정



3. 스피커를 설치한 다음, 선택 모델별로 지원되는 케이블 홀더 및 케이블 정리선을 사용해 스피커 케이블을 고정시킵니다.

그림 3-9 케이블 홀더 사용(선택 모델별로 지원되는 기능)

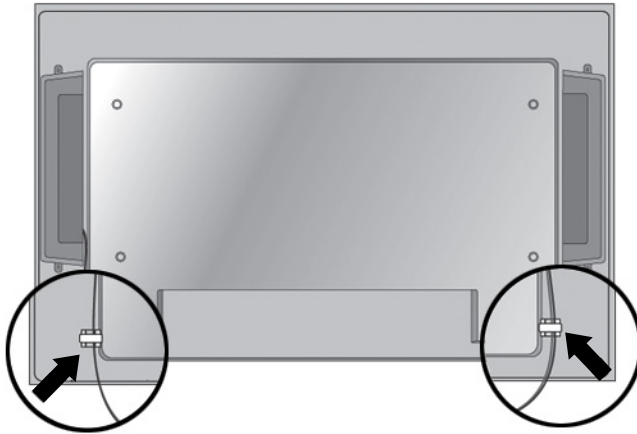
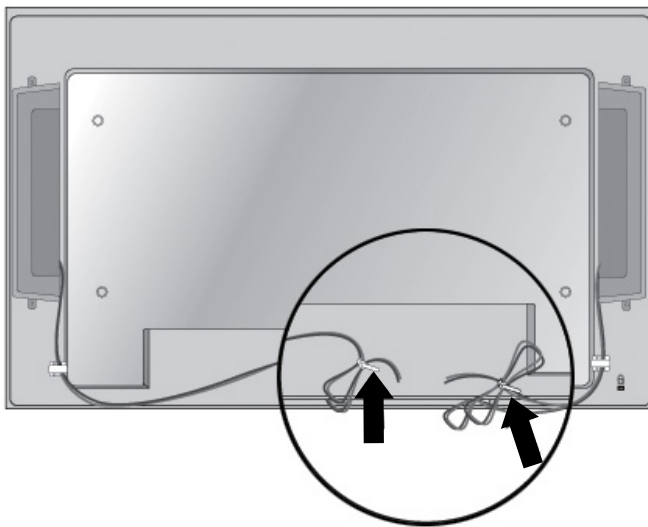
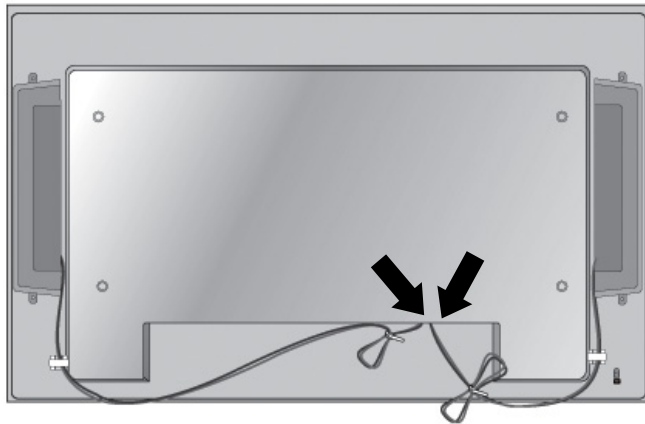


그림 3-10 케이블 정리선 사용(선택 모델별로 지원되는 기능)



4. 스피커를 설치한 후, 좌우 스피커에 알맞는 배색을 연결하여 스피커 입력 단자를 연결합니다.

그림 3-11 입력 단자 연결



## 세로 방향으로 회전

디스플레이를 세로 방향으로 설치하는 경우, 디스플레이 앞면을 기준으로 시계 방향으로 회전시킵니다. 디스플레이는 오직 한 방향으로만 회전됩니다.


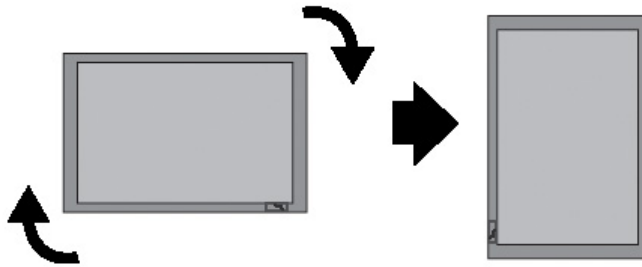

 **참고:** 디스플레이를 받침대 위에 설치한 경우 회전되지 않습니다.

그림 3-12 세로로 설치



 **참고:** LED 표시등은 디스플레이가 가로 방향일 때에는 우측 하단 모서리 부분에, 세로 방향일 때에는 좌측 하단 모서리 부분에 있습니다.

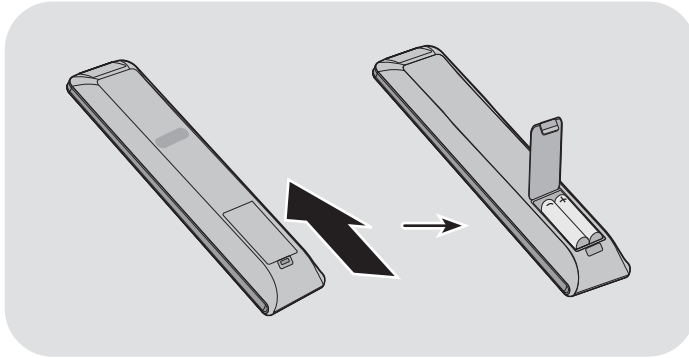
# 리모컨 사용

## 배터리 넣기

1. 배터리 덮개를 밀어서 뺍니다.
2. 배터리의 극성 방향을 올바르게 맞추어(+/-) 넣습니다.
3. 배터리 덮개를 닫습니다.

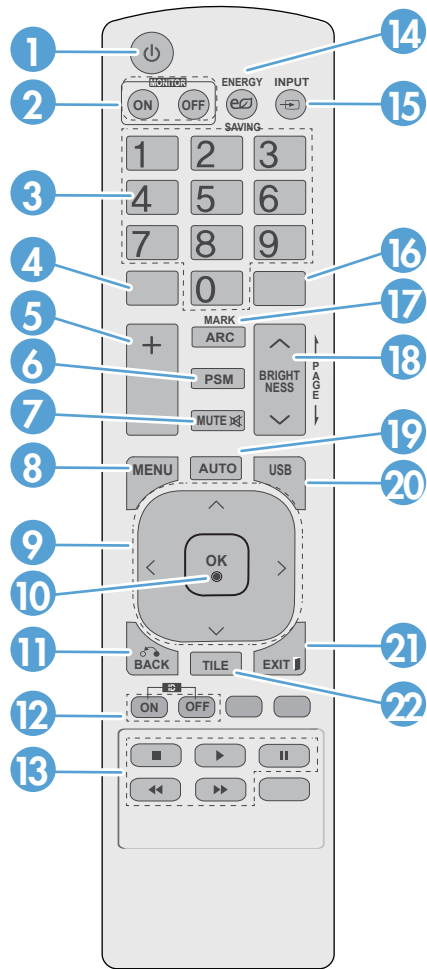
 **참고:** 환경 오염을 막기 위해, 사용한 배터리는 해당 지역 재활용 지침에 따라 폐기하십시오.

그림 3-13 배터리 삽입



## 리모컨 단추 확인

그림 3-14 리모컨 단추



구성 요소	기능	
1	Power on/off(전원 켜기/끄기)	디스플레이를 대기 상태에서 켜거나 대기 상태로 끕니다.
2	MONITOR ON or OFF(모니터 켜기 또는 끄기)	디스플레이의 전원을 켜고 끕니다.
3	Number(숫자)	숫자를 입력합니다.
4		지원되지 않습니다.
5	볼륨 크게(+ ) 또는 작게(-)	볼륨을 조정합니다.
6	PSM	영상 상태 모드를 선택합니다.
7	MUTE(음소거)	소리를 켜거나 끕니다.
8	MENU(메뉴)	메뉴를 선택하거나 모든 온스크린 디스플레이(OSD)를 지우고 메뉴에서 표시되는 디스플레이로 돌아갑니다.

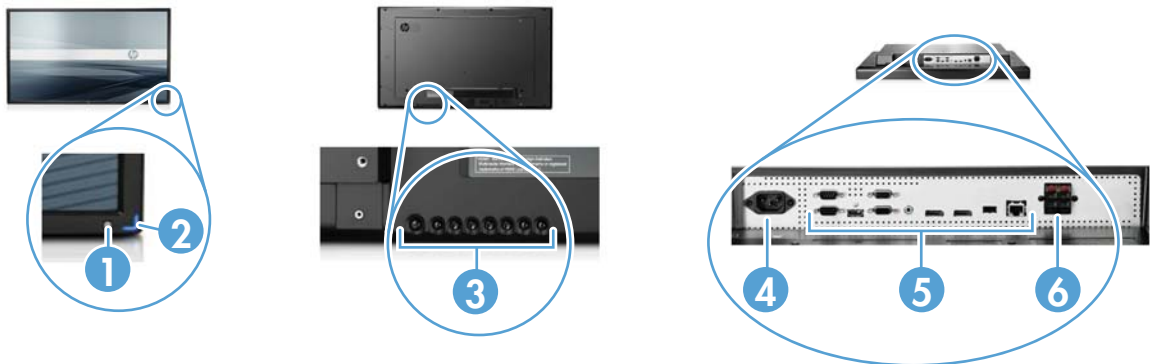
구성 요소	기능
9 위쪽/아래쪽/왼쪽/오른쪽 화살표	온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴를 탐색하고 시스템 설정을 조정할 수 있습니다.
10 OK(선택)	선택을 허용하고 현재 모드를 표시합니다.
11 BACK(뒤로)	대화식 응용 프로그램에서 한 단계 뒤로 탐색합니다.
12 ID ON or OFF(ID 키 또는 끄기)	디스플레이 잠금 기능을 사용합니다.
13 USB 메뉴 제어 단추	<b>USB</b> 메뉴의 HP Media Sign Player 옵션 목록과 함께 사용합니다.
14 ENERGY SAVING(절전 기능)	<b>Energy Saving(절전기능)</b> 모드를 조정합니다.
15 INPUT(입력)	<b>Input Source(입력 소스)</b> 메뉴 옵션( <b>RGB, HDMI/DVI 및 DisplayPort</b> )을 엽니다.
16	지원되지 않습니다.
17 ARC	<b>화면크기</b> 변환기 모드를 선택합니다.
18 BRIGHTNESS(밝기)	리모컨의 위로/아래로 단추를 눌러서 해상도와 밝기를 조정합니다.  USB 모드인 경우, OSD 메뉴는 BRIGHTNESS(밝기) 단추의 Page(페이지) 기능을 사용하여 다음 파일 목록으로 이동합니다.
19 AUTO(자동)	영상 위치를 자동으로 조정하고 이미지 불안정성을 최소화합니다(RGB 입력만 해당).
20 USB	USB 메뉴를 선택하여 HP Media Sign Player 를 제어합니다.
21 EXIT(종료)	모든 온스크린 디스플레이(OSD)를 지우고 메뉴에서 표시되는 디스플레이로 돌아갑니다.
22 TILE(타일)	<b>타일모드</b> 를 선택합니다.

## 디스플레이 구성 요소 확인

다음 절에서는 디스플레이의 구성 요소 및 해당 기능을 확인합니다.

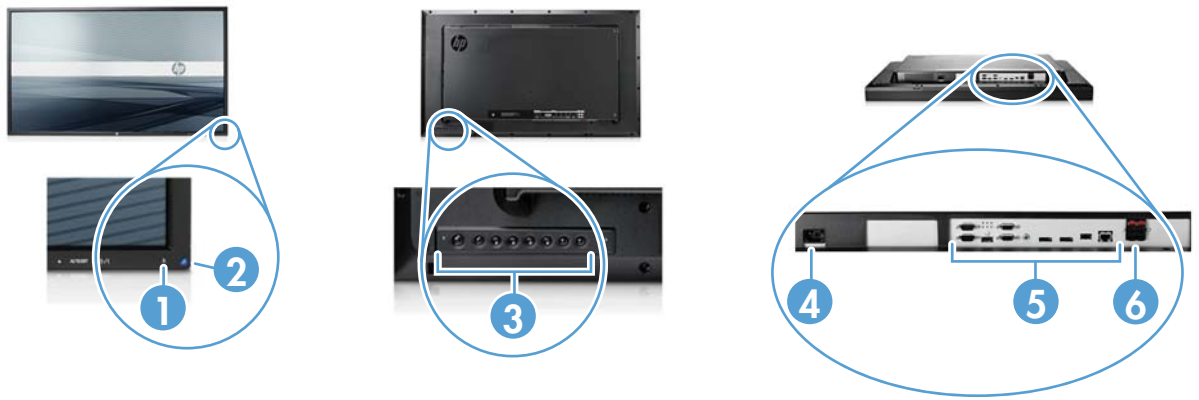
### 디스플레이 구성 요소

그림 3-15 HP LD4201 및 HP LD4210 - 디스플레이 구성 요소





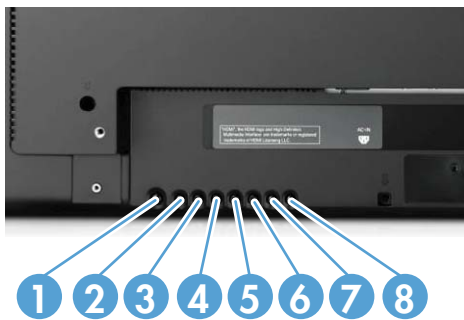
**그림 3-16** HP LD4710 - 디스플레이 구성 요소



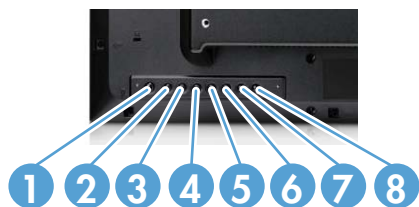
구성 요소	기능
1 IR 수신기	리모컨의 신호를 수신합니다.
2 LED 표시등	디스플레이가 켜지면 파란색 불이 들어오고, 디스플레이가 절전 모드인 경우에는 황색 불이 들어옵니다.
3 디스플레이 제어 단추	전원 및 OSD 제어 단추입니다.
4 전원 코드 콘센트	전기 콘센트에 디스플레이를 연결하기 위한 전원 코드 콘센트입니다.
5 디스플레이 신호 포트	RGB IN/OUT, HDMI/DVI, RS-232-C IN/OUT, Audio IN, DisplayPort IN/OUT, USB, LAN(HP LD4210 및 HP LD4710 만 해당)
6 외부 스피커 연결	외부 스피커용 연결 단자입니다.

## 디스플레이 제어 패널

**그림 3-17** HP LD4201 및 HP LD4210 - 디스플레이 제어 패널



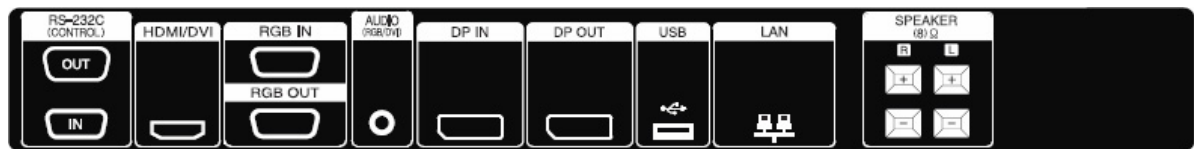
**그림 3-18** HP LD4710 - 디스플레이 제어 패널



구성 요소	기능
1 Power ON/OFF(전원 켜기/끄기)	전원을 켜려면 누릅니다. 전원을 끄려면 다시 누릅니다.
2 AUTO/SET(자동/설정)	OSD 창이 닫혀 있는 경우, 화면 이미지를 최적화할 수 있는 자동 조정 기능을 활성화합니다. OSD 창이 열려 있는 경우, 메뉴 항목 선택을 누르거나 변경 사항을 저장합니다.
3 OSD 선택/조정 단추 UP(위쪽)	OSD 메뉴 아이콘을 선택하거나 OSD 화면에서 설정을 조정합니다. UP(위쪽) 화살표(▲)는 위로 조정합니다.
4 OSD 선택/조정 단추 DOWN(아래쪽)	OSD 메뉴 아이콘을 선택하거나 OSD 화면에서 설정을 조정합니다. DOWN(아래쪽) 화살표(▼)는 아래로 조정합니다.
5 OSD 선택/조정 단추 LEFT(왼쪽)	OSD 메뉴 아이콘을 선택하거나 OSD 화면에서 설정을 조정합니다. LEFT(왼쪽) 화살표(◀)는 왼쪽으로 조정합니다.
6 OSD 선택/조정 단추 RIGHT(오른쪽)	OSD 메뉴 아이콘을 선택하거나 OSD 화면에서 설정을 조정합니다. RIGHT(오른쪽) 화살표(▶)는 오른쪽으로 조정합니다.
7 MENU(메뉴)	온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴 화면을 열거나 닫습니다.
8 INPUT(입력)	비디오 입력 간에 전환합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DisplayPort</b> - 디지털 신호</li> <li>• <b>HDMI/DVI</b> - 디지털 신호</li> <li>• <b>RGB</b> - 15 핀 D-Sub 아날로그 신호(VGA)</li> </ul>

## 디스플레이 포트

그림 3-19 디스플레이 포트



구성 요소	기능
1 전원 코드 콘센트	전기 콘센트에 디스플레이를 연결하기 위한 전원 코드 콘센트입니다.
2 <b>RS-232-C (Control)</b> 직렬 포트	RS-232-C (Control) 직렬 포트는 RS-232 장치에 연결합니다.
3 <b>HDMI/DVI, RGB IN 및 RGB OUT</b>	HDMI는 고화질(HD) 입력 및 고대역폭 디지털 콘텐츠 보호(HDCP)를 지원합니다. 일부 장치에는 HD 신호 표시를 위해 HDCP가 필요합니다. DVI 입력은 HDMI-DVI 신호 케이블(포함 안 됨)에서 지원됩니다. RGB IN은 PC의 아날로그 VGA 연결을 지원합니다. RGB OUT은 디스플레이 간에 VGA 케이블을 이용한 복제 연결을 지원합니다.

구성 요소	기능
4 <b>AUDIO (RGB/DVI)</b>	<p>AUDIO(RGB/DVI)는 오디오 케이블을 미디어 플레이어/컴퓨터 사운드 카드에 있는 라인 출력에 연결합니다.</p> <p><b>참고:</b> 디스플레이의 AUDIO(RGB/DVI) 포트를 연결하기 전에 미디어 플레이어/컴퓨터 사운드 카드에서 사용 가능한 오디오 출력 연결의 유형을 확인하십시오. 미디어 플레이어/컴퓨터의 라인 출력은 내장형 AMP(증폭) 스피커를 포함한 스피커 연결에 사용됩니다. 자세한 지침은 사운드 카드 설명서를 참조하십시오.</p> <p>미디어 플레이어/컴퓨터 사운드 카드의 오디오 출력에 스피커 출력만 있는 경우, 디스플레이의 AUDIO(RGB/DVI) 포트에 연결하기 전에 미디어 플레이어/컴퓨터의 볼륨을 줄이십시오.</p> <p>미디어 플레이어/컴퓨터 사운드 카드의 오디오 출력이 스피커 출력과 라인 출력을 모두 지원하는 경우, 라인 출력을 선택하십시오.</p>
5 <b>DP IN 및 DP OUT</b> (DisplayPort)	<p>DP IN은 미디어 플레이어/컴퓨터에서 DisplayPort 케이블을 사용하여 디지털 입력을 지원합니다. DP OUT은 디스플레이 간에 DisplayPort 케이블을 사용하여 연결의 복제를 지원합니다.</p>
6 <b>USB</b>	<p>USB는 USB 저장 장치를 HP Media Sign Player에 연결합니다.</p>
7 <b>LAN</b> (HP LD4210 및 HP LD4710 모델만 해당)	<p>LAN은 디스플레이를 미디어 플레이어/컴퓨터에 직접 연결하거나, LAN 케이블을 사용하는 라우터, 허브 또는 스위치를 통해 네트워크에 직간접적으로 연결합니다.</p>
8 <b>SPEAKER</b>	<p>SPEAKER(스피커)는 외부 스피커를 디스플레이에 연결합니다.</p>

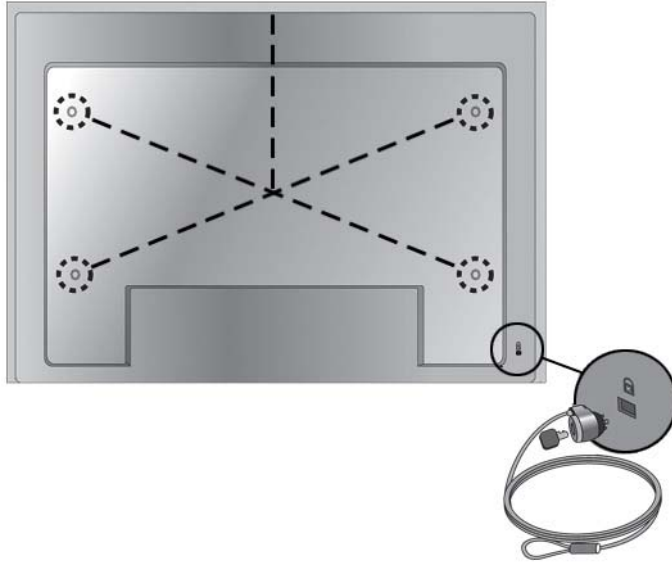
## VESA 장착 지원 및 고정 슬롯

### VESA FDMI (Video Electronics Standards Association Flat Display Mounting Interface)

**벽 장착** - 이 제품은 VESA FDMI 준수 장착 장치를 지원합니다. 장착 장치는 HP에서 별도로 구매할 수 있습니다.

**보안 케이블 규정** - 도난을 방지하기 위해 보안 케이블을 디스플레이 후면에서 이용할 수 있습니다. 디스플레이를 연결하는 데 필요한 케이블과 잠금 장치는 별도로 판매되며 HP 에서 구매할 수 있습니다.

**그림 3-20** VESA 장착 구멍



## 외부 장치에 연결

1. 디스플레이, 미디어 플레이어/컴퓨터 및 모든 연결 장치가 꺼졌는지 확인합니다.
2. 신호 입력 케이블을 연결합니다.

자세한 정보는 다음의 신호 입력 케이블 절 중 하나를 참조하십시오.

- [22페이지의 RGB 연결](#)
  - [23페이지의 DisplayPort\(480p/576p/720p/1080i/1080p\) 연결](#)
  - [23페이지의 HDMI\(480p/576p/720p/1080i/1080\) 연결](#)
  - [24페이지의 LAN 연결\(HP LD4210 및 HP LD4710 만 해당\)](#)
3. 비디오 신호가 미디어 플레이어/컴퓨터의 RGB(VGA) 또는 DVI 커넥터에서 연결된 경우, 오디오 케이블(별도 판매)의 한쪽 끝은 디스플레이 후면에 있는 Audio(RGB/DVI)(1) 커넥터에 연결하고 다른 쪽 끝은 미디어 플레이어/컴퓨터에 있는 라인 출력 포트(2)에 연결합니다.

그림 3-21 오디오 케이블 연결



**참고:** 페라이트 코어를 사용하면 오디오 케이블을 연결할 때 전자기파를 줄일 수 있습니다. 페라이트 코어를 오디오 케이블에 장착하십시오. 페라이트 코어는 몰드에서 5cm 떨어져야 합니다.

4. AC 전원 코드의 한쪽 끝은 디스플레이 후면의 AC-IN 커넥터에 연결하고 코드의 다른 쪽 끝은 벽면 콘센트에 연결합니다. 전원 코드를 연결하기 전에 [3페이지의 중요한 안전 정보](#)에 나와 있는 전원 코드 안전 예방 수칙을 읽어두십시오.

**그림 3-22** HP LD4201 및 HP LD4210 - 전원 코드 연결



**그림 3-23** HP LD4710 - 전원 코드 연결



5. 전원 단추(1)를 눌러서 디스플레이의 전원을 켭니다.

그림 3-24 HP LD4201 및 HP LD4210 - 전원 단추

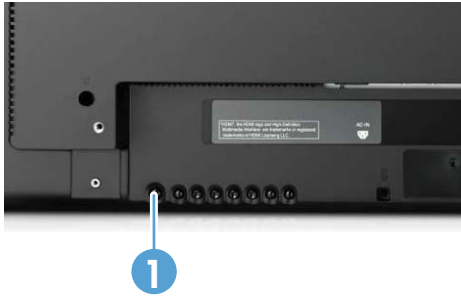


그림 3-25 HP LD4710 - 전원 단추




6. 미디어 플레이어/컴퓨터를 켭니다.

7. 입력 신호를 선택합니다.

리모컨의 INPUT(입력) 단추를 눌러 **Input List(입력 목록)**를 열고 적절한 입력 신호를 선택한 후 OK(선택) 단추를 눌러서 변경 사항을 저장합니다.

또는, 디스플레이 후면의 INPUT(입력) 단추를 누르고 적절한 입력 신호를 선택한 후 **AUTO/SET(자동/설정)** 단추를 눌러서 변경 사항을 저장합니다.

- D-Sub (VGA) 신호 입력 케이블을 통해 연결할 경우, **Input List(입력 목록)**에서 **RGB**를 선택합니다.
- HDMI 신호 입력 케이블을 통해 연결할 경우 또는 HDMI - DVI 케이블을 통해 DVI 신호 입력 케이블을 연결할 경우, **Input List(입력 목록)**에서 **HDMI/DVI**를 선택합니다.
- DisplayPort 신호 입력 케이블을 통해 연결할 경우, **Input List(입력 목록)**에서 **DP**를 선택합니다.

 **참고:** 2 개 이상의 입력 소스를 연결할 경우, 신호 케이블인 [HDMI/DVI, RGB(VGA) 및 DisplayPort]를 각 미디어 플레이어/컴퓨터에 연결하십시오. 리모컨의 INPUT(입력) 단추를 눌러 표시할 입력을 선택합니다.

## RGB 연결

1. 아날로그로 가동할 경우, D-Sub 신호 케이블의 한쪽 끝은 디스플레이 후면의 RGB IN(1) 커넥터에 연결하고 케이블의 다른 쪽 끝은 미디어 플레이어/컴퓨터의 커넥터(2)에 연결합니다.


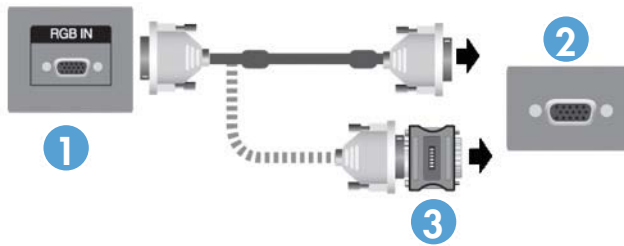
 **참고:** Mac 미디어 플레이어/컴퓨터에 연결할 경우, 표준 Mac 어댑터(3)(포함 안 됨)를 사용하십시오.

그림 3-26 D-Sub 신호 케이블 연결



2. 비디오 신호가 미디어 플레이어/컴퓨터의 RGB(VGA) 또는 DVI 커넥터에서 연결된 경우, 오디오 케이블(별도 판매)의 한쪽 끝은 디스플레이 후면에 있는 Audio (RGB/DVI)(1) 커넥터에 연결하고 다른 쪽 끝은 미디어 플레이어/컴퓨터에 있는 라인 출력 포트(2)에 연결합니다.

그림 3-27 오디오 케이블 연결



3. 입력 신호를 선택합니다.

리모컨의 INPUT(입력) 단추를 누르고, **RGB** 입력 신호를 선택한 후, OK(선택) 단추를 눌러서 저장합니다.

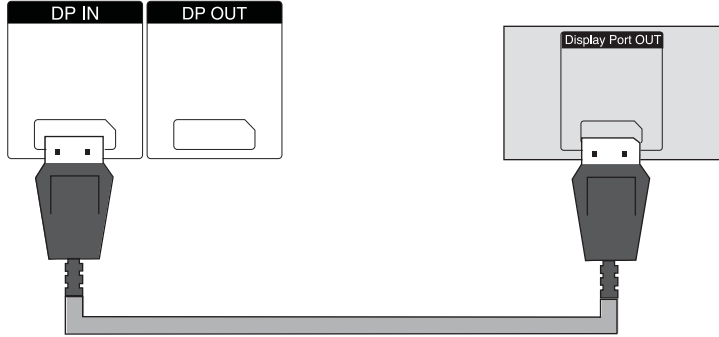
또는, 디스플레이 후면의 INPUT(입력) 단추를 누르고 **RGB** 입력 신호를 선택한 후 **AUTO/SET(자동/설정)** 단추를 눌러서 저장합니다.



## DisplayPort(480p/576p/720p/1080i/1080p) 연결

1. DisplayPort 케이블을 디스플레이의 DP IN 포트와 미디어 플레이어/컴퓨터의 DisplayPort OUT 포트에 연결한 다음, 디스플레이 전원 코드를 연결합니다.

그림 3-28 미디어 플레이어/컴퓨터에 DisplayPort 입력 연결



2. 입력 신호를 선택합니다.

리모컨의 INPUT(입력) 단추를 누르고 **DP** 입력 신호를 선택한 다음, OK(선택) 단추를 눌러서 저장합니다.

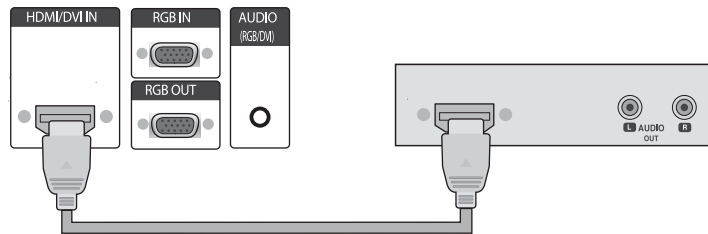
또는, 디스플레이 후면의 INPUT(입력) 단추를 누르고 Input List(입력 목록)에서 **DP** 입력 신호를 선택한 후, AUTO/SET(자동/설정) 단추를 눌러서 저장합니다.

## HDMI(480p/576p/720p/1080i/1080) 연결

HDMI 는 고화질(HD) 입력 및 HDCP 를 지원합니다. 일부 장치에는 HD 신호 표시를 위해 HDCP 가 필요합니다.

1. 다음 예 중 하나를 사용하여 HDMI 입력을 연결합니다.
  - HDMI 신호 케이블을 디스플레이의 HDMI/DVI 포트와 미디어 플레이어/컴퓨터의 HDMI 포트에 연결한 후, 디스플레이 전원 코드를 연결합니다.

그림 3-29 HDMI - HDMI 신호 케이블 연결

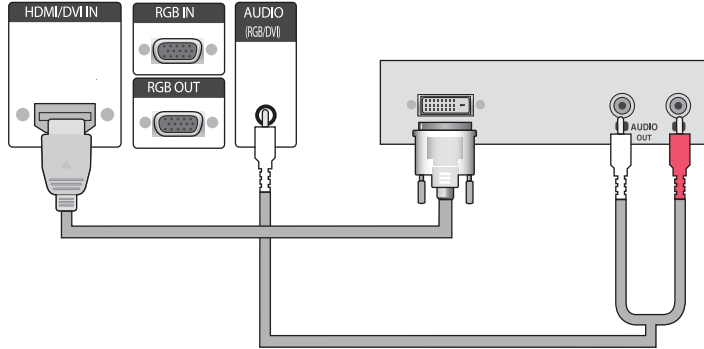


- HDMI - DVI 신호 케이블을 디스플레이의 HDMI/DVI 포트에 연결한 후, 미디어 플레이어/컴퓨터의 DVI 포트에 연결합니다.

미디어 플레이어/컴퓨터의 오디오 입력(DVI 입력 신호 연결 시에만 필요함)의 경우, RCA-PC 오디오 케이블(케이블 포함 안 됨)을 디스플레이 및 미디어 플레이어/컴퓨터의 오디오 출력 포트에 연결한 후, 디스플레이 전원 코드를 연결합니다.

**참고:** 이 제품은 페라이트 코어를 이용하는 차폐 신호 인터페이스 케이블(D-sub 15 핀 케이블, DVI 케이블)을 사용해 표준 규격을 준수합니다.

**그림 3-30** HDMI - DVI 신호 케이블 연결



**2.** 입력 신호를 선택합니다.

리모컨의 INPUT(입력) 단추를 누르고 **HDMI/DVI** 입력 신호를 선택한 다음, OK(선택) 단추를 눌러서 저장합니다.

또는, 디스플레이 후면의 INPUT(입력) 단추를 누르고 **HDMI/DVI** 입력 신호를 선택한 후 **AUTO/SET(자동/설정)** 단추를 눌러서 저장합니다.

## LAN 연결(HP LD4210 및 HP LD4710 만 해당)

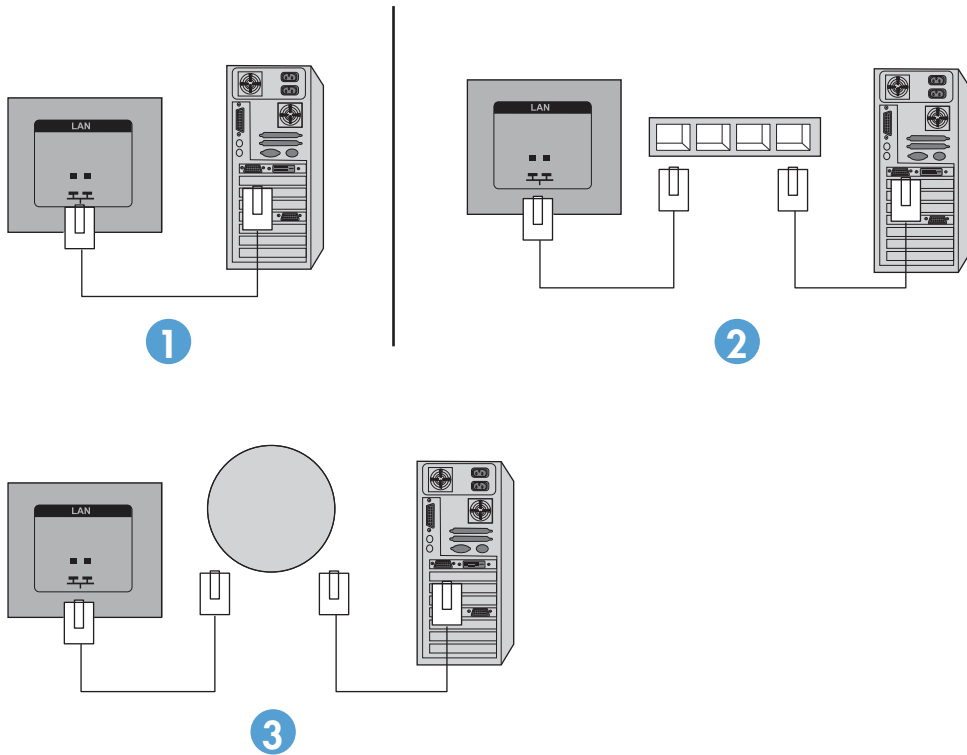
디스플레이의 LAN 입력은 미디어 플레이어/컴퓨터, 라우터(스위치) 또는 인트라넷에 연결할 수 있습니다. 디스플레이와 LAN 연결은 미디어 플레이어/컴퓨터와 디스플레이 간의 통신을 설정합니다. 이렇게 하면 연결된 미디어 플레이어/컴퓨터에서 실행하는 HP Network Sign Manager 프로그램을 사

용하여 디스플레이에 IP 주소를 할당하고, 디스플레이 설정을 변경할 수 있으며 HP Media Sign Player 옵션, 재생 목록 및 커짐/꺼짐 스케줄 횟수를 설정할 수 있습니다.

1. 다음 연결 중 하나를 사용하여 LAN 케이블(포함 안 됨)을 연결합니다.

- 컴퓨터 직접 연결 - LAN 케이블을 디스플레이의 LAN 포트 및 미디어 플레이어/컴퓨터의 LAN 포트에 연결합니다(1).
- 라우터 - LAN 케이블을 디스플레이의 LAN 포트 및 라우터의 LAN 포트에 연결합니다(2).
- 인트라넷 - LAN 케이블을 디스플레이의 LAN 포트에 연결하고 액세스 포인트를 통해 인트라넷 네트워크에 연결합니다(3).

그림 3-31 LAN 케이블 연결



2. 인트라넷에 연결된 미디어 플레이어/컴퓨터에 HP Network Sign Manager 를 설치합니다. HP Network Sign Manager 를 다운로드하려면 웹사이트([www.hp.com](http://www.hp.com))를 참조하십시오. HP Network Sign Manager 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 디스플레이와 함께 제공된 CD 에 포함된 *HP Network Sign Manager User Guide*(영어)를 참조하십시오.

## 데이지 체인 디스플레이 연결

복수 디스플레이(최대 25 개)는 DisplayPort IN/OUT 을 사용하거나, 디스플레이의 RGB IN/OUT 포트와 RS-232-C IN/OUT 포트를 조합한 컴퓨터에 데이지 체인(타일모드에서 여러 디스플레이를 함께 연결함)으로 연결할 수 있습니다.

디스플레이를 데이터 체인으로 연결하려면, 아래 그림과 같이 모든 디스플레이는 동일한 입력/출력 소스(DisplayPort IN/OUT, RS-232-C IN/OUT 또는 RGB IN/OUT)를 사용하여 연결해야 합니다.

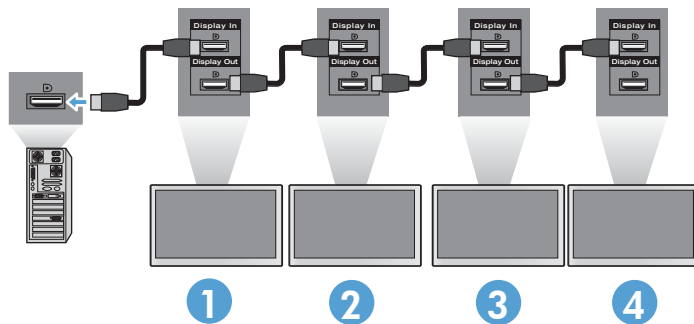
- 비디오에 대한 디스플레이를 데이터 체인으로 연결하려면 DisplayPort IN/OUT 연결 또는 RGB IN/OUT 연결을 사용합니다.
- 비디오와 디스플레이 명령 및 제어를 데이터 체인으로 연결하려면, DisplayPort IN/OUT 과 RS-232-C IN/OUT 또는 RGB IN/OUT 과 RS-232-C IN/OUT 을 사용합니다.

**참고:** 데이터 체인을 통해 하나의 미디어 플레이어/컴퓨터에 연결할 수 있는 디스플레이의 수는 신호 상태와 케이블 손상에 따라 달라질 수 있습니다. 신호 상태가 양호하고 케이블 손상이 없는 경우, 데이터 체인으로 최대 25 개의 디스플레이를 하나의 미디어 플레이어/컴퓨터에 연결할 수 있습니다.

고대역폭 디지털 콘텐츠 보호(HDCP)로 복제 방지되는 비디오를 재생하려는 경우, 최대 6 개의 디스플레이가 데이터 체인 방식으로 연결될 수 있습니다.

데이터 체인 방식으로 여러 디스플레이를 연결하려면 미디어 플레이어/컴퓨터의 입력 신호 케이블을 첫 번째 디스플레이에 데이터 체인 방식으로 연결합니다. 아래 그림과 같이, 모든 디스플레이가 함께 연결될 때까지 동일한 입력 신호 케이블을 사용하여 OUT 포트에서 다음 디스플레이의 IN 포트에 이 후의 디스플레이를 연결합니다.

**그림 3-32** 데이터 체인 연결 - 비디오 입력 신호용 DisplayPort



**그림 3-33** 데이터 체인 연결 - 비디오 입력 신호용 RGB

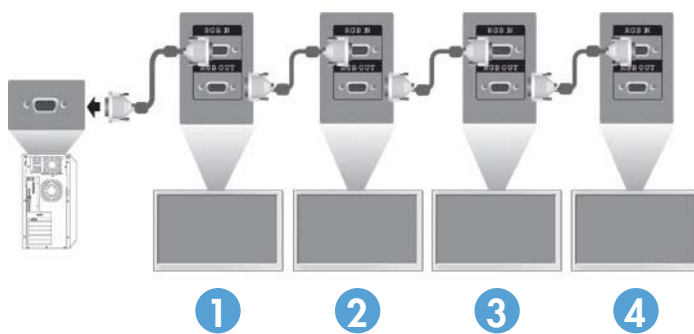
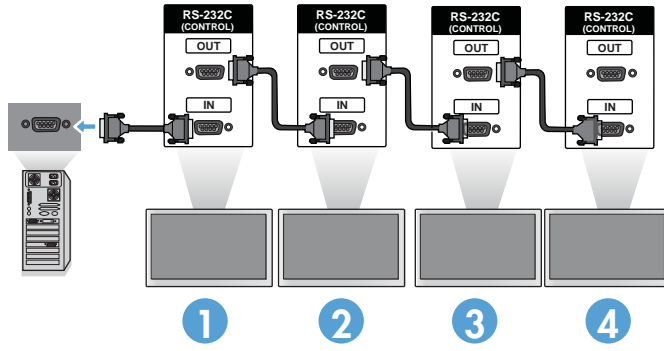


그림 3-34 데이지 체인 연결 - RS-232-C



## 4 디스플레이 작동

### 소프트웨어 및 유틸리티

HP 디스플레이는 Windows® XP, Windows Vista™ 및 Windows 7 운영 체제에서 플러그 앤 플레이로 작동되므로 이러한 운영 체제를 위한 .INF 파일이나 .ICM 파일을 다운로드할 필요가 없습니다. 필요한 경우 디스플레이에 사용할 다음 소프트웨어 및 유틸리티의 최신 버전은 HP 웹 사이트 ([www.hp.com](http://www.hp.com))에서 다운로드할 수 있습니다.

- 자동 조정 패턴 유틸리티 - 디스플레이를 최적화합니다.
- HP Network Sign Manager(HP LD4210 및 HP LD4710 만 해당) - 연결된 미디어 플레이어/컴퓨터에서 원격으로 디스플레이 옵션을 선택 및 제어할 수 있으며, HP Media Sign Player 에 대한 옵션을 선택할 수 있습니다. HP Media Sign Player 에 대한 자세한 내용은 [43페이지의 HP Media Sign Player 사용](#)을 참조하십시오. HP Network Sign Manager 소프트웨어를 설치 및 구성하려면 디스플레이와 함께 제공된 CD 에 포함된 *HP Network Sign Manager User Guide*(영어)를 참조하십시오.



**참고:** CD 가 디스플레이와 함께 제공되지 않는 경우에는 HP 디스플레이 지원 웹 사이트에서 .INF 및 .ICM 파일을 다운로드할 수 있습니다. [29페이지의 웹에서 다운로드](#)를 참조하십시오.

### 정보 파일

해당 설치 정보 또는 .INF 파일은 미디어 플레이어/컴퓨터의 그래픽 어댑터와 디스플레이가 호환되도록 Microsoft® Windows 운영 체제에서 사용되는 디스플레이 리소스를 정의합니다.

### ICM(Image Color Matching) 파일

이미지 색상 일치 또는 .ICM 파일은 그래픽 응용 프로그램과 관련해 사용하는 색상 데이터 파일로서 디스플레이 화면에서 프린터까지 또는 스캐너에서 디스플레이 화면까지 일관성 있는 색상 일치를 제공합니다. .ICM 파일은 이 기능을 지원하는 그래픽 응용 프로그램 내에서만 활성화됩니다.


# .INF 파일 및 .ICM 파일 설치

CD 에서 .INF 및 .ICM 파일을 설치하거나 HP 디스플레이 지원 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

## CD 에서 설치

CD 에서 .INF 파일과 .ICM 파일을 미디어 플레이어/컴퓨터에 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 미디어 드라이버/컴퓨터 CD-ROM 드라이브에 CD 를 삽입합니다. CD 메뉴가 나타납니다.
2. 디스플레이 드라이버 추가 정보 파일을 봅니다.
3. 디스플레이 드라이버 소프트웨어 설치를 선택합니다.
4. 화면의 지시를 따릅니다.
5. Windows 디스플레이 제어판에 나타나는 해상도와 화면 재생률이 적절한지 확인하십시오.

 **참고:** 설치 시 오류가 발생하면 CD 에서 디지털 서명이 있는 디스플레이 .INF 파일과 .ICM 파일을 수동으로 설치해야 합니다. 지침을 보려면 CD 에서 *디스플레이 드라이버 추가 정보* 파일(영어)을 참조하십시오.

---

## 웹에서 다운로드

HP 디스플레이 지원 웹 사이트에서 .INF 파일 및 .ICM 파일의 최신 버전을 다운로드하려면 다음을 수행하십시오.

1. [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support) 로 접속하여 해당 국가/지역을 선택합니다.
2. 디스플레이에 해당하는 링크를 따라 지원 페이지 및 다운로드 페이지로 이동합니다.
3. 시스템 요구 사항이 충족되는지 확인합니다.
4. 지침에 따라 소프트웨어를 다운로드합니다.

## 자동 조정 기능 사용(RGB INPUT 소스만 해당)

디스플레이의 **AUTO/SET(자동/설정)** 단추(리모컨 상에서는 **AUTO(자동)** 단추) 및 제공된 CD의 자동 조정 패턴 유틸리티 소프트웨어를 사용하여 화면 성능을 최적화할 수 있습니다.

 **참고:** 디스플레이가 DisplayPort 또는 HDMI/DVI 입력 소스를 사용하도록 설정한 경우에는 이 절차를 수행하지 마십시오.

디스플레이가 PC 아날로그 신호 입력을 사용하는 경우 이 절차를 통해 다음과 같은 이미지 품질 상태를 올바르게 할 수 있습니다.





- 흐릿하거나 선명하지 않은 초점
- 잔상, 줄무늬 또는 음영 효과
- 희미한 수직 표시줄
- 얇은 수평 이동줄
- 중심에서 벗어난 화면

자동 조정 기능을 사용하려면 다음을 수행하십시오.



1. 조정하기 전에 20 분 정도 디스플레이를 워밍업합니다.
2. **AUTO/SET(자동/설정)** 단추를 누릅니다.  
결과가 만족스럽지 못할 경우 이 절차를 계속합니다.
3. 디스크 드라이브에 CD를 넣습니다. CD 메뉴가 나타납니다.
4. **자동 조정 소프트웨어 열기**를 선택합니다. 설치 테스트 패턴이 나타납니다.
5. 이미지가 안정적으로 화면 중앙에 위치하도록 하려면 **AUTO/SET(자동/설정)** 단추를 누릅니다.
6. **ESC** 키 또는 키보드의 아무 키나 눌러 테스트 유형을 종료합니다.

## 온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴 사용

온스크린 디스플레이(OSD) 메뉴에서 디스플레이 설정을 조정할 수 있습니다.

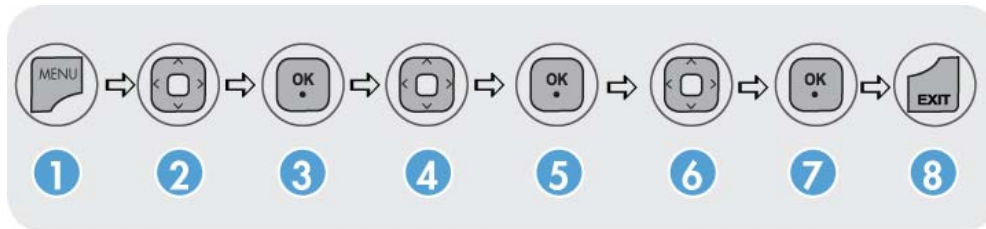
아이콘	기본 메뉴	기능 설명
	그림	화면크기, 밝기, 명암, 절전기능, 영상모드 및 화면 옵션 등 비디오 특성을 설정 또는 변경합니다.
	오디오	오디오 옵션을 설정 또는 변경합니다.
	시간	타이머 옵션을 설정 또는 변경합니다.
	선택사항	OSD 언어, 네트워크 설정, LED 켜짐/꺼짐, 제어 단추 잠금, 전원 관리, DDC-CI 및 ISM 방식 등의 디스플레이 옵션을 설정 또는 변경합니다.



아이콘	기본 메뉴	기능 설명
	타일	타일 옵션을 설정 또는 변경합니다.
	USB	USB 옵션을 설정 또는 변경합니다.

## 리모콘을 사용하여 OSD 조정

OSD 를 사용하여 사용자가 보기 편하도록 화면 이미지를 조정합니다. OSD 에 액세스하려면 다음 단계를 따르십시오.



1. 디스플레이가 켜져 있지 않으면 전원 단추를 눌러 디스플레이를 켭니다.
2. 리모콘에서 MENU(메뉴) 버튼 (1)을 누릅니다.
3. 제어에 액세스하려면 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추(2)를 사용합니다.
4. 원하는 아이콘이 강조 표시되면, OK(선택) 단추(3)를 누릅니다.
5. 제어에 액세스하려면 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추(4)를 사용합니다.
6. 원하는 목록이 강조 표시되면 OK(선택) 단추(5)를 누릅니다.
7. 아래쪽 화살표 ▼, 위쪽 화살표 ▲, 왼쪽 화살표 ◀ 또는 오른쪽 화살표 ▶ 단추(6)를 사용하여 선택한 항목을 원하는 설정으로 변경합니다.
8. OK(선택) 단추(7)를 눌러 변경 사항을 저장합니다.
9. EXIT(종료) 단추(8)를 눌러 OSD 메뉴를 종료합니다.



## OSD 메뉴 선택

아래 표에 OSD(On-Screen Display) 메뉴 항목과 그 기능이 정리되어 있습니다.

아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
	영상	화면크기	<p>다음 화면 이미지 크기 중에서 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>16:9</b> - 와이드스크린 모드입니다.</li> <li>• <b>1:1</b> - 영상 형식이 1:1 화면 크기입니다.</li> <li>• <b>원본화면</b> - 어떤 이미지 잘림 현상도 없이 완전한 데이터를 전송할 수 있도록 지원합니다. (이 메뉴는 720P, 1080P, 1080i(HDMI/DVI-DTV, DisplayPort-DTV)에서만 활성화됩니다.)</li> <li>• <b>자동화면비</b> - 영상 형식이 입력 신호에 따라 16:9 또는 4:3 화면 크기로 자동 설정됩니다.</li> <li>• <b>4:3</b> - 영상 형식이 4:3 화면 크기입니다.</li> <li>• <b>14:9</b> - 프로그램은 상단 및 하단에 추가된 검정색 바를 통해 14:9 에서 정상적으로 보여집니다. 4:3 프로그램은 상단/하단 및 좌측/우측으로 확대됩니다.</li> <li>• <b>줌</b> - 4:3 프로그램이 16:9 화면으로 변경될 때까지 확대됩니다. 상단 및 하단이 잘립니다.</li> <li>• <b>시네마 줌 1</b> - 화면 형식이 2.35:1 화면 크기이며, 상단 및 하단에 추가된 검정색 바를 통해 수평으로 영상이 확대됩니다.</li> </ul>
		절전기능	<p>다음 화면 밝기 수준 중에서 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>꺼짐</b> - 100% 밝기</li> <li>• <b>절전수준 1</b> - 80% 밝기</li> <li>• <b>절전수준 2</b> - 60% 밝기</li> <li>• <b>절전수준 3</b> - 40% 밝기</li> </ul>


아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
		영상모드	<p>다음 화면 사전 설정 중에서 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>선명한 영상</b> - 가장 밝은 이미지를 표시하려면 선택합니다.</li> <li>● <b>표준 영상</b> - 가장 일반적이며 자연스러운 화면 표시 상태입니다.</li> <li>● <b>영화</b> - 밝기를 한 단계 낮춥니다.</li> <li>● <b>스포츠</b> - 부드러운 이미지를 표시합니다.</li> <li>● <b>게임</b> - 게임할 때 역동적인 이미지로 즐길 수 있습니다.</li> <li>● <b>전문가 영상 1</b> 및 <b>전문가 영상 2</b> - 다음과 같은 사용자 정의 설정이 가능합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>백라이트</b> - 화면 밝기를 조정하고, LCD 패널의 밝기를 조정합니다.</li> <li>◦ <b>명암</b> - 밝고 어두운 수준의 차이를 조정합니다.</li> <li>◦ <b>밝기</b> - 화면의 밝기를 조정합니다.</li> <li>◦ <b>선명도</b> - 화면의 선명도를 조정합니다.</li> <li>◦ <b>색농도</b> - 색농도를 원하는 수준으로 조정합니다.</li> <li>◦ <b>색상</b> - 색상을 원하는 수준으로 조정합니다.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>참고:</b> 영상모드 설정이 <b>선명한 영상</b>, <b>표준 영상</b>, <b>영화</b>, <b>스포츠</b> 또는 <b>게임</b>으로 설정된 경우, 위의 조정은 사전 정의된 설정으로 자동 설정됩니다.</p>

아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
		고급설정	<p>다음 화면 색상 조정 설정 중에서 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>색온도</b> - 다음 색 설정 중에서 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>시원한 느낌</b> - 약간 보라색을 띠는 흰색입니다.</li> <li>◦ <b>표준 느낌</b> - 약간 파란색을 띠는 흰색입니다.</li> <li>◦ <b>따뜻한 느낌</b> - 약간 빨간색을 띠는 흰색입니다.</li> </ul> </li> <li>● <b>명암보정</b> - 반사의 밝기에 따라 자동으로 명암을 최적화합니다.</li> <li>● <b>색보정</b> - 반사된 색을 자동으로 조정하여 가능한 한 자연스러운 색에 가깝게 다시 만듭니다.</li> <li>● <b>노이즈 제거</b> - 원본 영상에 손상을 주지 않는 지점까지 노이즈를 제거합니다.</li> <li>● <b>감마</b> - 원하는 감마 값을 설정합니다. 디스플레이에서 높은 감마 값은 흰색의 이미지를 표시하며 낮은 감마 값은 높은 대비의 이미지를 표시합니다.</li> <li>● <b>블랙레벨</b> - HDMI/DVI 및 DP 입력 소스 전용 화면의 블랙 레벨을 사용하여 화면의 명암과 밝기를 조정합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>낮음</b> - 화면이 더 어두워집니다.</li> <li>◦ <b>높음</b> - 화면이 더 밝아집니다.</li> </ul> </li> <li>● <b>필름모드</b> - 영화를 볼 때 최적의 영상으로 표시되도록 디스플레이를 조정합니다.</li> </ul>
		전문가 영상 1 및 전문가 영상 2 설정	<p>다음 설정 중에서 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>명암보정</b> - 반사의 밝기에 따라 자동으로 명암을 최적화합니다.</li> <li>● <b>노이즈 제거</b> - 원본 영상에 손상을 주지 않는 지점까지 노이즈를 제거합니다.</li> <li>● <b>감마</b> - 원하는 감마 값을 설정합니다. 디스플레이에서 높은 감마 값은 흰색의 이미지를 표시하며 낮은 감마 값은 높은 대비의 이미지를 표시합니다.</li> <li>● <b>블랙레벨</b> - 화면의 블랙 레벨을 사용해 화면의 명암 및 밝기를 조정합니다.</li> <li>● <b>필름모드</b> - 영화를 볼 때 최적의 영상으로 표시되도록 디스플레이를 조정합니다.</li> <li>● <b>색표준</b> - 색을 조정합니다.</li> <li>● <b>화이트 밸런스</b> - 화면의 전체적인 색상을 원하는 대로 조정합니다.</li> <li>● <b>색상 조정</b> - 테스트 패턴을 사용하여 조정합니다. 이 설정은 다른 색상에 영향을 미치지 않으나 6 가지 색상 영역 (Red/ Green/Blue/Cyan/Magenta/Yellow)을 선택적으로 조정하는 데 사용됩니다. 색상 차이는 일반 비디오에 대해 조정할 경우에도 뚜렷하게 구별되지 않을 수 있습니다.</li> </ul>

아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
		영상초기화	영상모드를 출하 시 기본 설정값으로 초기화합니다.
	음성	자동음량	모든 채널 및 신호에 있어 불균등한 볼륨을 자동으로 조정해 가장 적절한 수준으로 만들어 줍니다.  이 기능을 사용하려면 <b>켜짐</b> 을 선택하고 기능을 끄려면 <b>꺼짐</b> 을 선택합니다.
		클리어 보이스 II	사람 소리 범위와 다른 소리를 구별하여 사람 소리를 보다 듣기 쉽게 만듭니다.  이 기능을 사용하려면 <b>켜짐</b> 을 선택하고 기능을 끄려면 <b>꺼짐</b> 을 선택합니다.
		음균형	좌우 스피커 간의 사운드 균형을 맞춥니다.
		음성모드	다음 옵션 중에서 현재 감상 중인 비디오 유형에 맞는 최상의 사운드 품질을 자동으로 선택합니다.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>표준</b> - 가장 듣기 편한 자연스러운 음향으로 즐길 수 있습니다.</li> <li>• <b>음악</b> - 음악을 들을 때 원래의 사운드를 선택합니다.</li> <li>• <b>영화</b> - 웅장한 사운드를 선택합니다.</li> <li>• <b>스포츠</b> - 스포츠 방송에 적합한 사운드를 선택합니다.</li> <li>• <b>게임</b> - 게임을 할 때 역동적인 사운드를 선택합니다.</li> </ul>
		고음	고음을 0 - 100 으로 조정합니다.
		저음	저음을 0 - 100 으로 조정합니다.
		초기화	음성모드를 출하 시 기본 설정값으로 초기화합니다.
		스피커	내부 스피커 상태를 조정합니다(스피커는 별도로 판매됨).  이 기능을 사용하려면 <b>켜짐</b> 을 선택하고 기능을 끄려면 <b>꺼짐</b> 을 선택합니다.  외장형 hi-fi 스테레오 시스템을 사용하려면 디스플레이의 내장형 스피커를 끄십시오.
		<b>DisplayPort</b> 오디오 출력	<b>DisplayPort</b> 또는 <b>Analog</b> 를 선택합니다.
	시간	현재시각	현재 시각이 정확하지 않을 경우, <b>일</b> , <b>시</b> 및 <b>분</b> 을 재설정합니다.
		켜짐시각	사전에 예약해 둔 시간에 켜짐시각이 디스플레이를 자동적으로 바꿉니다.
		꺼짐시각	사전에 예약해 둔 시간에 꺼짐시각이 디스플레이를 자동적으로 대기모드로 바꿉니다.
		취침예약	사용자가 설정한 시간이 경과되면 자동으로 전원이 꺼집니다.
		자동꺼짐	디스플레이가 활성화된 상태에서 입력 신호가 없는 경우, 10분 후에 자동으로 디스플레이가 대기 모드로 바꿉니다.

아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
		전원켜짐지연	여러 대의 디스플레이를 연결하여 전원을 켜는 경우, 과부하를 방지하기 위해 각 디스플레이가 개별적으로 켜집니다.
	일반	언어(Language)	OSD 메뉴에 표기될 언어를 선택합니다.
		연결기기명 편집	각 입력 소스에 대한 레이블을 선택합니다.
		키잠금 기능	디스플레이 설정이 변경되는 것을 방지하기 위해 디스플레이 단추를 비활성화하려면 <b>켜짐</b> 을 설정합니다. <b>켜짐</b> 으로 설정한 경우, 디스플레이 옵션 및 설정은 리모컨 또는 LD4210/LD4710의 HP Network Sign Manager를 통해서만 설정 또는 변경할 수 있습니다.
		세트 ID	여러 제품이 디스플레이를 위해 연결될 경우, 각 제품에 고유한 세트 ID 번호(이름 할당)를 할당하는 데 사용합니다.
		화면잔상방지	이 옵션을 사용하면 긴 시간 동안 화면에 정지 이미지가 표시되는 것을 방지하기 위해 이미지를 변경하도록 디스플레이를 설정할 수 있습니다. 그러면 번인(Burn-in) 또는 이미지 손상을 방지하고 디스플레이의 수명을 연장할 수 있습니다.
		절전모드설정	디스플레이 전원 관리 선택 - 절전모드를 <b>켜거나 끕니다</b> .
		전원 표시등	디스플레이 정면에 위치한 전원 표시등을 <b>켜짐</b> 또는 <b>꺼짐</b> 으로 설정합니다.
		DDC-CI	이 기능을 <b>켜짐</b> 으로 설정하면 미디어 플레이어/컴퓨터에서 RS-232-C 연결을 통해 디스플레이 OSD 명령을 전송할 수 있습니다.
		DFC	DFC(Digital Fine Contrast) - 이 기능을 사용하려면 <b>켜짐</b> 을 선택하고 기능을 끄려면 <b>꺼짐</b> 을 선택합니다.
		연결설정	원격 디스플레이 관리에 사용하고 있는 연결을 선택합니다. 자세한 정보는 디스플레이와 함께 제공된 CD에 포함된 <i>HP Network Sign Manager User Guide</i> (영어)를 참조하십시오.
		네트워크 설정	디스플레이에 IP 주소를 할당하는 방법을 선택합니다.  <b>IP 모드 옵션:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DHCP</b> - 디스플레이가 라우터를 통해 네트워크에 연결될 때 디스플레이 IP 주소가 자동으로 할당되도록 합니다.</li> <li>• <b>수동</b> - IP 주소, 서브넷마스크, 게이트웨이 및 DNS Server를 할당할 수 있습니다.</li> </ul> 입력할 올바른 수동 항목은 네트워크 관리자에게 문의하십시오. 디스플레이 IP 주소 설정에 대한 자세한 내용은 디스플레이와 함께 제공된 CD에 포함된 <i>HP Network Sign Manager User Guide</i> (영어)를 참조하십시오.
		제품정보	<b>제품번호, SW 버전(MNT), SW 버전(LAN), IP 주소 및 MAC 주소</b> 정보가 포함되어 있습니다.
		제품초기화	출하 시 기본 설정값으로 초기화합니다.

아이콘	기본 메뉴	하위 메뉴	설명
	타일	타일모드	<p><b>타일모드</b>는 여러 디스플레이를 비디오 벽에 구성하고, 비디오 벽에 전체 이미지의 일부가 표시되는 각 디스플레이를 사용하여 전체 비디오 벽에 이미지를 표시하려고 할 때 사용됩니다.</p> <p><b>타일모드</b>를 사용하려면, 여러 디스플레이를 <b>RGB IN/RGB OUT</b> 또는 <b>DP IN/DP OUT</b> 을 통해 연결해야 합니다. 응용 소프트웨어 또는 직렬 인터페이스를 통해 연결된 HP Network Sign Manager 를 사용하여 디스플레이에 대한 명령을 실행하려면 <b>RS-232-C IN/OUT</b> 을 통해 디스플레이를 연결해야 합니다.</p> <p>자세한 내용은 <a href="#">41페이지의타일모드 사용</a>을 참조하십시오.</p>
		<b>타일 ID</b>	1-25 의 ID 를 설정하여 타일의 위치를 선택합니다.
		<b>자연스러운 모드</b>	이 기능을 <b>켜짐</b> 으로 설정하면 틀의 보이지 않는 영역까지 이미지가 확장될 수 있도록 비디오 벽에서 각 디스플레이의 이미지를 늘려서 틀(디스플레이 베젤이 만나는 비디오 벽에 있는 활성 표시 영역 사이의 보이지 않는 영역)을 보충합니다. 이는 이미지 왜곡을 없애고 모든 디스플레이에 있어 자연스러운 비율로 이미지를 표시합니다.
		<b>수평크기</b>	베젤 크기를 고려해 화면의 수평 크기를 조정합니다.
		<b>수직크기</b>	베젤 크기를 고려해 화면의 수직 크기를 조정합니다.
		<b>수평위치</b>	화면 위치를 수평으로 이동시킵니다.
		<b>수직위치</b>	화면 위치를 수직으로 이동시킵니다.
		<b>초기화</b>	<b>타일모드</b> 구성을 초기화합니다.
	<b>USB</b>	<b>사진목록</b>	USB 저장 장치의 사진 파일을 봅니다.
		<b>음악목록</b>	USB 저장 장치의 음악 파일을 재생합니다.
		<b>영화목록</b>	USB 저장 장치의 영화 파일을 재생합니다.
		<b>잠금 기능</b>	USB 보안 기능을 활성화하여 USB 저장 장치의 권한이 없는 파일이 HP Media Sign Player 에서 재생되는 것을 방지합니다.
		<b>비밀번호 설정</b>	<p>HP Media Sign Player 의 비밀번호를 설정할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b> 올바른 비밀번호를 입력해야만 모든 <b>USB</b> 메뉴 옵션이 활성화됩니다. 비밀번호를 잊은 경우, 비밀번호 필드에 7777 을 입력하면 비밀번호를 변경할 수 있는 <b>비밀번호 설정</b> 메뉴로 이동합니다. 기본 비밀번호는 0000 입니다. 마스터 비밀번호는 7777 입니다.</p>

 **참고:** 입력 설정, 입력 비디오 신호, 영상 모드 및 옵션 설정에 따라 일부 OSD 옵션은 설정 또는 변경할 수 없으며 이러한 옵션은 OSD 메뉴에서 회색으로 표시됩니다.

## 화면크기 선택

화면크기 모드는 현재의 입력 소스에 따른 사용자의 선택을 지원합니다. 다음의 표를 이용하여 디스플레이에서 사용할 수 있는 모드를 확인합니다.

모드 ARC	DisplayPort DTV	DisplayPort PC	RGB PC	HDMI/ DVI DTV	HDMI/ DVI PC
16:9	X	X	X	X	X
바로 스캔	X			X	
원본	X	X	X	X	X
4:3	X	X	X	X	X
1:1		X	X		X
14:9	X			X	
줌	X			X	
시네마 줌 1	X			X	

## 타이머 기능 조정

리모콘을 사용해 다음의 타이머 옵션을 설정합니다.

### 현재시각

현재시각 메뉴를 통해 현재 시간이 올바르지 않은 경우 수동으로 시계를 재설정할 수 있습니다.


1. MENU(메뉴) 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위 화살표 ▲ 단추를 사용하여 시간 메뉴를 선택합니다.
2. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 현재 시각 메뉴를 선택합니다.
3. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 시(00 시-23 시)를 설정합니다.
4. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 분(00 분-59 분)을 설정합니다.



## 켜짐시각 및 꺼짐시각

켜짐시각 및 꺼짐시각 메뉴를 사용하면 사전 설정해 둔 시간에 디스플레이가 자동으로 대기 상태로 전환합니다.


1. MENU(메뉴) 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위 화살표 ▲ 단추를 사용하여 **시간** 메뉴를 선택합니다.
2. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 **켜짐시각** 또는 **꺼짐시각**을 선택합니다.
3. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 시(00 시-23 시)를 설정합니다.
4. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 분(00 분-59 분)을 설정합니다.
5. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 **켜짐** 또는 **꺼짐**을 선택합니다.

 **참고:** **켜짐시각** 또는 **꺼짐시각**을 설정하면 매일 미리 설정해 둔 시간에 이러한 기능이 작동합니다. 꺼짐시각 기능과 켜짐시각 기능을 동일하게 설정한 경우 **꺼짐시각** 기능이 **켜짐시각** 기능을 무효화합니다. **켜짐시각**이 작동될 때 작동이 멈춘 후에 입력 화면이 켜집니다.

## 취침예약

취침예약 메뉴를 사용하면 사용자가 설정해 둔 시간이 경과할 경우 디스플레이 전원이 자동으로 꺼집니다.

1. **MENU(메뉴)** 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 **시간** 메뉴를 선택합니다.
2. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 **취침예약** 메뉴를 선택합니다.
3. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 시(00 시-23 시)를 설정합니다.
4. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 분(00 분-59 분)을 설정합니다.

 **참고:** 전원 중단 현상(분리 또는 전원 장애)이 발생하는 경우, **취침예약** 시계를 재설정해야 합니다.

## 자동꺼짐

자동꺼짐이 활성화된 상태로 입력 신호가 없는 경우, 15 분 후에 디스플레이가 자동으로 대기 모드로 전환하도록 설정하려면 다음과 같이 합니다.

1. MENU(메뉴) 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위 화살표 ▲ 단추를 사용하여 시간 메뉴를 선택합니다.
2. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 자동 꺼짐 메뉴를 선택합니다.
3. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 켜짐 또는 꺼짐을 선택합니다.

## 전원켜짐지연

여러 대의 디스플레이를 연결하여 전원을 켜는 경우, 과부하를 방지하기 위해 각 디스플레이가 개별적으로 켜집니다.

## 키잠금 기능 사용

디스플레이 후면의 디스플레이 제어 단추를 비활성화하도록 디스플레이를 설정할 수 있습니다. 키잠금 기능을 켜짐으로 설정하면 디스플레이 옵션은 리모컨 또는 HP LD4210 및 HP LD4710 의 HP Network Sign Manager 를 통해서만 설정 또는 변경할 수 있습니다.

1. MENU(메뉴) 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위 화살표 ▲ 단추를 사용하여 일반 메뉴를 선택합니다.
2. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 키잠금 기능 메뉴를 선택합니다.
3. OSD 화면 조정을 잠그려면 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 켜짐을 선택합니다.
4. OSD 화면 조정을 잠금 해제하려면 리모컨의 MENU(메뉴) 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 꺼짐을 선택합니다.

## 화면잔상방지 사용

긴 시간 동안 화면에 정지 이미지를 표시하면 번인(Burn-in) 또는 잔상이 발생할 수 있습니다. 번인(Burn-in) 또는 잔상을 방지하거나 수정하려면 고정된 이미지를 긴 시간 동안 표시하지 마십시오. 디스

플레이어를 끄거나 이미지를 변경하십시오. 긴 시간 동안 정지 이미지를 표시한 경우, 다음과 같이 화면 잔상방지 옵션을 사용하여 잔상 또는 번인(Burn-in)을 방지할 수 있습니다.

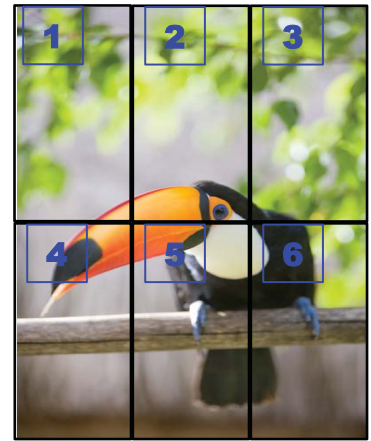
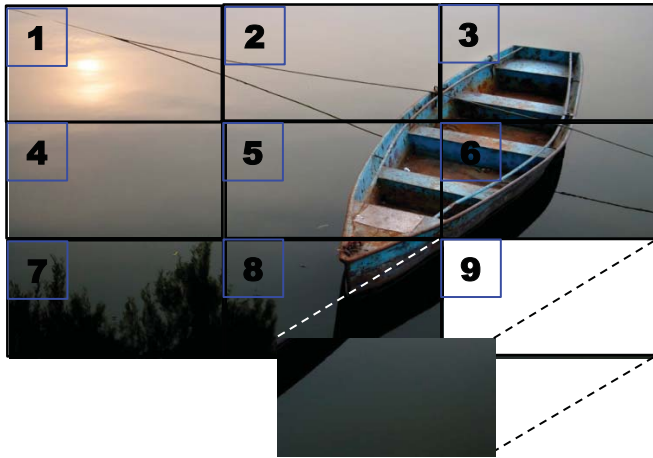
1. MENU(메뉴) 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위 화살표 ▲ 단추를 사용하여 **일반** 메뉴를 선택합니다.
2. 오른쪽 화살표 ► 단추를 누른 후, 아래쪽 화살표 ▼ 또는 위쪽 화살표 ▲ 단추를 사용하여 **화면 잔상방지** 메뉴를 선택합니다.
3. 다음 옵션 메뉴중 하나를 선택합니다.
  - **표준** - 화면잔상방지 기능을 활성화하지 않으려면 **표준**으로 둡니다. 디스플레이가 **꺼짐** 상태인 경우, **켜짐** 상태의 화면잔상방지 모드와 관계 없이 화면잔상방지 설정은 **표준**으로 재설정됩니다.
  - **이동** - 화면이 2 분마다 위아래 및 좌우로 2 픽셀씩 이동합니다. 이동은 화면잔상방지 메뉴에서 변경될 때까지 계속 유지됩니다.
  - **반전** - 이 기능은 잔상 또는 번인(Burn-in) 이미지를 수정하는 데 사용됩니다. 이 기능은 30 분마다 이미지 색상을 반전시킵니다. 화면 이미지가 반전되고 USB 기능을 입력하면 이 기능에 표시된 이미지가 반전됩니다. 반전 기능은 화면잔상방지 메뉴에서 변경될 때까지 계속 유지됩니다.
  - **제거** - 이 기능도 잔상 또는 번인(Burn-in) 이미지를 수정하는 데 사용됩니다. 이 기능은 화면을 흰색으로 채웁니다. 이 기능은 화면에 넣은 영구적인 이미지를 제거하는 데 효과적입니다. 리모컨에서 아무 키나 누르면 **제거** 기능이 종료되고 **표준** 화면으로 돌아가게 됩니다.

## 타일모드 사용

**타일모드**는 비디오 벽에 여러 디스플레이에 대한 이미지를 확대하기 위해 사용합니다. 비디오 벽은 5 x 5 까지 정의할 수 있으며 디스플레이는 가로 방향이나 세로 방향으로 놓을 수 있습니다. **타일모드**를 사용하면 각 디스플레이를 벽에 왼쪽 상단 모서리부터 아래로 각 행마다 왼쪽에서 오른쪽으로 관련 위치(번호)에 할당할 수 있습니다. 다음 그림과 같이 각 디스플레이는 전체 이미지의 해당하는 부분에 자동으로 표시됩니다.

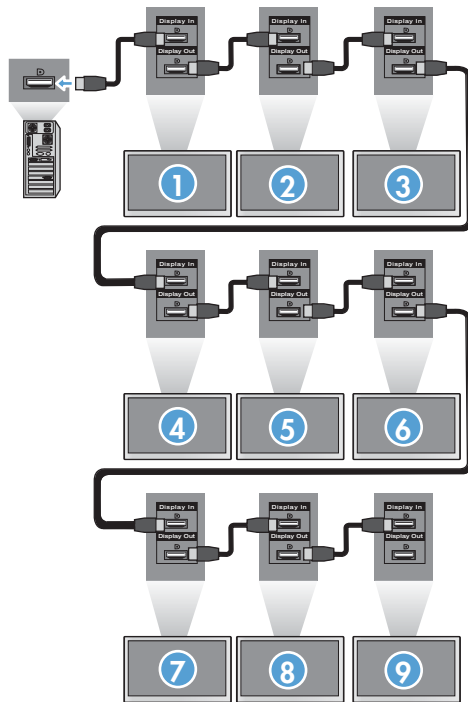
다음과 같이 각 디스플레이에 알맞은 위치 번호를 할당합니다.

**MENU(메뉴)→영상→타일→타일모드→OK(선택)→3x3→닫기→타일 ID→선택→1(디스플레이가 1 개인 경우 1, 2 개인 경우 2, ... 9 개인 경우 9)→닫기→자연스러운 모드→OK(선택)→켜짐(비디오 벽에 대한 왜곡 없이 이미지를 표시할 수 있도록 틀을 보완함)→선택→종료**



다음 그림과 같이 각 디스플레이는 **RGB IN/RGB OUT** 또는 **DP IN/DP OUT** 을 사용하여 다른 모든 디스플레이에 연결해야 합니다. 미디어 플레이어/컴퓨터의 디스플레이 명령을 실행하려면 비디오 연결처럼 **RS-232-C IN/RS-232-C OUT** 을 통해 각 디스플레이를 연결해야 합니다.


**그림 4-1** 타일모드 3x3 비디오 벽 - **DP IN/DP OUT** 을 사용한 디스플레이 연결



## 5 HP Media Sign Player 사용

잠금 기능 옵션이 켜짐인 경우, 디스플레이 후면의 USB 포트에 USB 저장 장치를 삽입하면 **비밀번호**를 입력하세요 대화 상자가 나타납니다. 비밀번호를 입력하면 **사진목록**, **음악목록** 및 **영화목록**이 있는 HP Media Sign Player 옵션이 표시됩니다.

USB 저장 장치가 이미 삽입되어 있는 상태에서 디스플레이의 전원을 켜 경우, 리모컨의 **USB** 단추를 누릅니다. 잠금 기능 옵션이 켜짐이면 **비밀번호를 입력하세요** 대화 상자가 **USB** 메뉴 옵션과 함께 표시됩니다. 비밀번호를 입력하면 **USB** 옵션을 설정 또는 변경할 수 있습니다.

 **참고:** HP Media Sign Player 가 재생 중이거나 OSD 가 활성화된 경우에는 리모컨의 USB 단추를 눌러도 **USB** 메뉴가 표시되지 않습니다.

### 사진목록 사용

**사진목록** 옵션을 선택한 후, 드라이브를 선택하고 원하는 **JPG** 이미지가 있는 폴더를 선택합니다. 폴더의 파일 목록이 나타납니다. 지원되는 파일이 없는 폴더를 선택한 경우, **이 폴더에 사진 목록이 없습니다** 메시지가 표시됩니다. 파일을 강조 표시하면 리모컨의 **MARK(선택)** 단추를 눌러서 재생할 파일을 선택할 수 있습니다. 목록에서 임의의 파일을 강조 표시하고 **OK(선택)** 단추를 누르면 **사진 선택 및 메뉴 옵션** 목록이 나타납니다.


#### 사진목록 사용 정보

- 사진(\*.JPEG) 지원 파일
- 기본 - 15360 x 8640
- 프로그레시브 - 1024 x 768
- JPEG 파일만 볼 수 있습니다. 지원되지 않는 파일은 비트맵 형식으로 표시됩니다.

#### 사진 선택 및 메뉴 옵션

- **보기** - HP Media Sign Player 를 시작합니다. **사진목록**에서 선택한 첫 번째 이미지와 **옵션** 상자가 표시됩니다. 이 이미지는 **옵션** 상자에서 **슬라이드쇼**를 선택할 때까지 계속 디스플레이에 유지됩니다.
- **전체 선택** - **사진목록**에서 선택한 폴더의 모든 파일을 선택합니다.
- **삭제** - USB 저장 장치에서 선택한 폴더의 선택한 파일을 모두 삭제합니다. **삭제**를 선택하면 파일 삭제 여부를 확인하기 위한 확인 대화 상자가 나타납니다.
- **닫기** - **사진 선택 및 메뉴 옵션** 메뉴를 닫습니다.

## 전체 크기 사진 보기의 옵션

- **슬라이드쇼** - HP Media Sign Player 를 시작합니다. 선택한 파일이 있으면 선택한 파일만 재생된 후, 선택한 폴더의 모든 파일이 **사진목록**에 표시된 순서대로 재생됩니다. **옵션** 대화 상자에서 슬라이드쇼의 모든 슬라이드에 대해 시간 간격을 설정합니다.
- **BGM(배경 음악)** - **사진목록**에서 선택한 이미지를 표시하는 동안 HP Media Sign Player 가 오디오 파일을 재생합니다. 이 옵션을 선택하기 전에 **옵션** 대화 상자에서 **BGM 용 배경음악 폴더**를 선택해야 합니다. 오디오 파일에 대한 자세한 내용은 [44페이지의음악목록 사용](#)을 참조하십시오.
- **회전 아이콘**  - 회전 아이콘을 사용하여 회전 아이콘을 한 번 터치할 때마다 슬라이드쇼를 시계 방향으로 90° 회전시킵니다(90°, 180° 또는 270°). 회전 아이콘을 사용하여 이미지를 회전할 경우, 이미지는 크기가 조절되어 화면을 채우며, 특별히 세로 보기(90° 또는 270°)용으로 만들어진 것이 아닌 이미지는 왜곡되거나 회전 방향의 비율을 벗어날 수 있습니다.
- **삭제** - USB 저장 장치에서 파일을 삭제합니다. 파일 삭제 여부를 확인하기 위한 확인 대화 상자가 나타납니다.
- **옵션** - 슬라이드 속도 값과 **BGM 용 배경음악 폴더**를 설정합니다. 아래쪽 화살표 ▼, 위쪽 화살표 ▲, 왼쪽 화살표 ◀ 또는 오른쪽 화살표 ▶ 단추와 OK(선택) 단추를 사용하여 값을 설정합니다. OK(선택)를 눌러 설정을 저장합니다. **BGM** 이 재생될 동안에는 **배경음악 폴더**를 변경할 수 없습니다.
- **숨김** - HP Media Sign Player **옵션** 메뉴를 숨깁니다. 옵션을 선택하지 않으면 약 40 초 후에 **옵션** 메뉴가 자동으로 숨겨집니다. **옵션** 메뉴를 다시 표시하려면 리모컨의 OK(선택) 단추를 누릅니다.

## 음악목록 사용

**음악목록** 옵션을 선택한 후, 드라이브를 선택하고 원하는 오디오 파일이 있는 폴더를 선택합니다. 폴더의 파일 목록이 나타납니다. 지원되는 파일이 없는 폴더를 선택한 경우, **이 폴더에 음악 목록이 없습니다** 메시지가 표시됩니다. 파일을 강조 표시할 경우, 리모컨의 **MARK(선택)** 단추를 눌러서 재생할 파일을 선택할 수 있습니다. 목록에서 임의의 파일을 강조 표시하고 **OK(선택)** 단추를 누르면 **음악 선택 및 메뉴 옵션** 목록이 나타납니다.

### 음악목록 사용 정보

- 음악(\*.MP3) 지원 파일 - 구매한 음악 파일(\*.MP3)에는 저작권에 따른 제약이 포함될 수 있으며, 이러한 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.
- 비트 전송률 32 ~ 320kbps
- 샘플링 주파수 MPEG1 레이어 3 - 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
- 손상된 음악은 재생되지 않으며 재생 시간은 00:00 으로 표시됩니다.

## 음악 선택 및 메뉴 옵션:

음악을 재생하는 동안, 리모컨의 재생(▶), 일시 정지(⏸), 정지(■), 되감기(◀◀) 및 빨리 감기(▶▶) 단추도 사용할 수 있습니다.

- **재생** - HP Media Sign Player 를 시작합니다. **재생**을 강조 표시하고 OK(선택)를 누르면 선택한 음악 제목이 음악목록에 나열된 순서대로 재생됩니다. 선택한 음악 제목이 없는 경우, 플레이어는 폴더에 있는 모든 제목을 **음악목록**에 나열된 순서대로 재생합니다. 제목 목록은 약 40 초 동안 화면에 표시된 후, 제목의 이름이 있는 정보 상자와 타이머가 표시되고 화면이 화면 보호기처럼 움직입니다. 제목이 있는 메뉴가 다시 표시되도록 하려면 리모컨의 OK(선택) 단추를 누릅니다.
- **재생 정지**(음악이 재생 중인 경우) - 선택한 음악 제목의 재생을 중지합니다.
- **사진 보며 재생** - 선택한 음악 제목과 함께 재생할 이미지 파일을 선택할 수 있습니다. **사진 보며 재생**을 강조 표시하고 OK(선택)를 누르면, 처음 선택한 음악 제목이 재생되기 시작하고 **사진 목록** 메뉴가 표시됩니다. 재생할 이미지 파일 선택에 대한 자세한 내용은 [43페이지의 사진목록 사용](#)을 참조하십시오. 이미지 파일을 선택하면 **사진목록** 옵션 대화 상자는 음악 플레이어를 활성화 상태로 표시하고, **옵션**을 선택하면 **BGM** 창에서 음악 폴더의 이름을 볼 수 있습니다.
- **전체 선택** - 폴더 내 음악 제목을 모두 선택합니다.
- **삭제** - USB 저장 장치에서 선택한 폴더의 선택한 파일을 모두 삭제합니다. **삭제**를 선택하면 파일 삭제 여부를 확인하기 위한 확인 대화 상자가 나타납니다.
- **닫기** - 음악 선택 및 메뉴 팝업 메뉴를 닫습니다.

## 영화목록 사용

**영화목록** 옵션을 선택한 후, 드라이브를 선택하고 원하는 비디오 파일이 있는 폴더를 선택합니다. 폴더의 파일 목록이 나타납니다. 지원되는 파일이 없는 폴더를 선택한 경우, **이 폴더에 영화 목록이 없습니다** 메시지가 표시됩니다. 파일을 강조 표시할 경우, 리모컨의 MARK(선택) 단추를 눌러서 재생할 파일을 선택할 수 있습니다. 목록에서 임의의 파일을 강조 표시하고 OK(선택) 단추를 누르면 **영화 선택 및 메뉴 옵션** 목록이 나타납니다.

### 영화목록 사용 정보

- 영화(\*.avi) 지원 파일
- 비디오 형식 - MPEG1, MPEG2, MPEG4(Microsoft MPEG 4-V2, V3 은 지원하지 않음)
- 오디오 형식 - Mpeg, Mp3, PCM, Dolby Digital
- 샘플링 주파수 - 32k ~ 48 khz
- 비트 전송률 - 32k ~ 320kbps
- 자막 형식 - \*.smi/ \*.srt/ \*.sub(MicroDVD, SubViewer 2.0)/ \*.ass/ \*.ssa/\*.txt(DVD 자막 시스템)
- 녹화된 파일의 비디오 및 오디오 구조가 인터리브되지 않은 경우, 비디오나 오디오 중 하나가 출력됩니다.

- 최대 FPS(초당 프레임)는 SD 수준에서만 도달할 수 있습니다. 해상도에 따라 FPS 는 25FPS(720\*576) 또는 30FPS(720\*480)입니다.
- 25FPS 이상 또는 30FPS 이상의 파일은 제대로 재생되지 않을 수 있습니다.
- 자막을 표시하려면 비디오 파일 이름과 자막 파일 이름이 동일해야 합니다.
- 고속이 지원되지 않는 USB 연결을 통해 비디오를 재생하면 올바르게 작동되지 않을 수 있습니다.
- USB 2.0 이하의 USB 저장 장치도 지원되지만, **영화목록**에서 올바르게 작동되지 않을 수 있습니다.
- GMC(Global Motion Compensation)로 인코딩된 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.

파일 확장명	비디오 디코더	오디오 코덱	최대 해상도
mpg, mpeg, vob, dat	MPEG1, MPEG2	AC3, MPEG, MP3, PCM	720 x 576 @ 25p
Avi, m4v	MPEG4-SP, MPEG4-ASP, XviD	AC3, MPEG, MP3, PCM	720 x 480 @ 30p

### 영화 선택 및 메뉴 옵션

- **재생** - 선택한 영화를 재생합니다.
- **전체 선택** - 폴더 내 영화를 모두 선택합니다.
- **삭제** - 선택한 영화 항목을 삭제합니다.
- **닫기** - 팝업 메뉴를 닫습니다.

**표 5-1** 영화 감상 시 리모컨 사용

되감기 ◀◀ 및 빨리 감기 ▶▶ 단추	영화가 재생 모드일 때, 되감기 ◀◀ 단추를 반복해서 누르면 되감기 속도가 ◀◀ (x2) → ◀◀◀ (x4) → ◀◀◀◀ (x8) → ◀◀◀◀◀ (x16) → ◀◀◀◀◀◀ (x32)로 증가합니다. 빨리 감기 ▶▶ 단추를 반복해서 누르면 빨리 감기 속도가 ▶▶(x2) → ▶▶▶ (x4) → ▶▶▶▶ (x8) → ▶▶▶▶▶(x16) → ▶▶▶▶▶▶ (x32)로 증가합니다.
일시 정지    단추	재생 중 일시 정지    단추를 누르면 정지 화면이 표시됩니다. 느린 동작을 보려면 일시 정지    단추를 누른 후, 빨리 감기 ▶▶ 단추를 사용합니다. 일시 정지 후 10 분 동안 리모컨의 단추를 누르지 않으면 TV 가 재생 상태로 되돌아갑니다.
왼쪽 화살표 ◀ 및 오른쪽 화살표 ▶ 단추	재생 중 왼쪽 화살표 ◀ 또는 오른쪽 화살표 ▶ 단추를 사용하면 위치를 나타내는 커서가 화면에 표시됩니다.
재생 ▶ 단추	재생 ▶ 단추를 누르면 일반 재생으로 되돌아갑니다.
<b>ENERGY SAVING(절전기능)</b> 단추	<b>ENERGY SAVING(절전기능)</b> 단추를 반복해서 누르면 화면의 밝기가 변경됩니다.



# A 문제 해결

## 일반적인 문제 해결

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

문제	가능한 원인	해결 방법
이미지가 전혀 표시되지 않습니다.	전원 코드가 연결되지 않았습니다.	전원 코드가 콘센트에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>• 콘센트에 전원이 들어오는지 확인합니다.</li><li>• 퓨즈나 차단기가 끊기거나 타지 않았는지 점검합니다.</li></ul> 전원 스위치가 켜졌는지 확인합니다. 수리가 필요할 수도 있습니다.
전원이 켜져 있고 전원 표시등에 파란 불이 켜졌지만 화면이 매우 어둡게 나타납니다.	화면 조정이 필요합니다.	밝기와 대비를 다시 조정합니다. 백라이트를 수리해야 할 수도 있습니다.
전원 표시등에 황색 불이 켜집니다.	디스플레이가 절전 모드로 되어 있습니다.	마우스를 움직이거나 키보드에서 아무 키나 눌러보십시오. 장비를 껐다가 다시 켜보십시오.
<b>주파수범위초과</b> 라는 메시지가 나타납니다.	입력 신호가 주파수 범위를 벗어났습니다.	미디어 플레이어/컴퓨터(비디오 카드)의 신호가 디스플레이의 수평 또는 수직 주파수 범위를 벗어난 것입니다. 본 매뉴얼에 기재되어 있는 사양을 참고해 주파수 범위를 조정합니다(최대 해상도: <b>RGB</b> - 1920 x 1080 @ 60Hz, <b>HDMI</b> - 1920 x 1080 @ 60Hz, <b>DisplayPort</b> - 1920 x 1080 @ 60Hz). <b>참고:</b> 수직 주파수 - 사용자가 디스플레이를 볼 수 있도록 지원하며, 형광등처럼 화면 이미지가 매초마다 여러 번 바뀝니다. 수직 주파수나 새로 고침 빈도는 1 초 당 이미지 표시 횟수입니다. 단위는 Hz 입니다. <b>수평 주파수</b> - 수평 주기는 수직선 한 개를 표시하는 데 걸리는 시간입니다. 1 을 수평 주기로 나누면, 매초마다 표시되는 수평선 개수가 표 형식으로 수평 주파수로 표시됩니다. 단위는 kHz 입니다.
<b>입력 신호 확인</b> 메시지가 나타납니다.	신호 케이블이 연결되지 않았습니다.	미디어 플레이어/컴퓨터와 디스플레이 간에 신호 케이블이 연결되지 않았습니다. 신호 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 리모컨 뒷면의 INPUT(입력) 버튼을 눌러 입력 신호를 확인합니다.
디스플레이 연결 시 <b>Unknown Product</b> 라는 메시지가 나타납니다.	디스플레이 드라이버를 설치하지 않았습니다.	디스플레이 드라이버를 설치하십시오. 이 드라이버는 디스플레이와 함께 제공받거나 HP 웹사이트( <a href="http://www.hp.com">www.hp.com</a> )에서 다운로드할 수 있습니다. 비디오 카드의 사용 설명서를 참고해 플러그 앤 플레이 기능을 지원하는지 확인합니다.

문제	가능한 원인	해결 방법
Menu(메뉴) 단추를 누르면 “키 잠금 상태” 메시지가 나타납니다.	Key Lock(키 잠금) 기능이 켜져 있습니다.	제어 잠금 기능은 의도하지 않은 OSD 설정 변경을 방지합니다. 제어 잠금을 해제하려면 Menu(메뉴) 단추와 오른쪽 화살표 ▶ 단추를 몇 초간 동시에 누르고 있어야 합니다. (리모컨 단추로는 이 기능을 설정할 수 없습니다. 이 기능은 디스플레이에서만 설정할 수 있습니다.)
화면이 이상하게 나타납니다. 화면 위치가 잘못되었습니다.	화면이 조정 범위를 벗어났습니다.	D-sub 아날로그 신호 - 리모컨의 AUTO(자동) 단추를 눌러 현재 모드에 가장 적합한 최적의 화면 상태를 자동 선택합니다.  디스플레이가 해당 비디오 카드의 해상도와 주파수를 지원하는지 확인합니다. 주파수가 범위를 벗어날 경우, 운영 체제의 제어판 → 디스플레이 → 설정에서 권장 해상도로 설정합니다.
배경 화면에 선이 나타납니다.	화면이 조정 범위를 벗어났습니다.	D-sub 아날로그 신호 - 리모컨의 AUTO(자동) 단추를 눌러 현재 모드에 가장 적합한 최적의 화면 상태를 자동 선택합니다.
수평 노이즈가 나타나거나 문자가 흐리게 나타납니다.	화면이 조정 범위를 벗어났습니다.	D-sub 아날로그 신호 - 리모컨의 AUTO(자동) 단추를 눌러 현재 모드에 가장 적합한 최적의 화면 상태를 자동 선택합니다.
화면이 이상하게 나타납니다.	잘못된 입력 신호를 사용하고 있습니다.	신호 포트에 올바른 입력 신호가 연결되지 않았습니까. 소스 입력 신호에 맞는 신호 케이블을 연결합니다.
디스플레이를 깨도 잔상이 나타납니다.	고정 이미지를 너무 오랫동안 표시하고 있습니다.	고정 이미지를 너무 오래 표시했다면 픽셀이 손상될 수 있습니다. 화면 보호기 기능을 사용하거나 OSD 메뉴를 화면잔상방지로 설정합니다.
소리가 들리지 않습니다.	오디오 케이블이 연결되지 않았습니다.	오디오 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.  볼륨을 조정합니다.  사운드가 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
사운드가 매우 불명확합니다.	이퀄라이저 균형이 맞지 않습니다.	알맞은 사운드 이퀄라이저를 선택합니다.
소리가 매우 작습니다.	소리를 조정해야 합니다.	리모컨에 있는 볼륨 버튼을 눌러 볼륨을 조정합니다.
화면 해상도가 너무 낮습니다 (16 컬러).	색상이 올바르게 설정되지 않았습니다.	색상 값을 24 비트(트루 컬러)보다 크게 설정합니다. 운영 체제에서 제어판 → 디스플레이 → 설정 → 색 품질을 선택합니다.
화면 색상이 불안정하거나 단색입니다.	신호 케이블이나 비디오 카드를 느슨하게 연결했습니다.	신호 케이블의 연결 상태를 확인하거나 미디어 플레이어/컴퓨터 비디오 카드를 다시 끼우십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
화면에 검은 점이 나타납니다.	검정색 점은 LCD 패널의 특성입니다.	화면에 몇 가지 픽셀(빨간색, 녹색, 흰색 또는 검정색)이 나타날 수 있는데, 이는 LCD 패널의 고유한 특성입니다. LCD가 고장난 것이 아닙니다.
전원이 갑자기 꺼집니다.	취침예약 설정이 활성화되어 있거나 전원이 차단되었습니다.	예약 종료가 설정되어 있는지 확인합니다. 전원 제어 설정을 확인합니다.

## 웹 사용


기술 지원 정보, 자가 진단 도구, 온라인 지원, IT 전문가 커뮤니티 포럼, 방대한 제공업체 관련 기술 자료, 모니터링 및 진단 도구에 온라인으로 액세스하려면 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support) 웹 사이트로 이동하십시오.

## 문의 전 준비 사항

이 절의 문제 해결 정보를 사용하여 문제를 해결할 수 없는 경우에는 기술 지원 센터에 문의해야 합니다. 가까운 HP 공인 서비스 공급업체로 문의하십시오. 전화 문의 시 사용할 수 있도록 다음 정보를 준비해 두십시오.

- 디스플레이 모델 번호
- 디스플레이의 일련 번호
- 구매서의 제품 구입 일자
- 문제가 발생한 상황
- 화면에 표시되는 오류 메시지
- 하드웨어 구성
- 사용 중인 하드웨어 및 소프트웨어

## B 기술 사양

 **참고:** 모든 성능 사양은 부품 제조업체에서 제공합니다. 성능 사양은 모든 HP 부품 제조업체의 일반적인 성능 수준 사양 중에서 가장 높은 사양을 나타냅니다. 실제 성능은 그보다 높거나 낮을 수 있습니다.

### HP 디지털 신호체계 디스플레이

표 B-1 제품 사양

		HP LD4201	HP LD4210	HP LD4710
디스플레이	크기	106.73cm	106.73cm	119.28cm
	유형	TFT LCD 패널	TFT LCD 패널	TFT LCD 패널
가시 이미지 크기		106.73cm(대각선)	106.73cm(대각선)	119.28cm(대각선)
픽셀 피치		0.4845 x 0.4845mm X RGB	0.4845 x 0.4845mm X RGB	0.5415 x 0.5415mm X RGB
무게 - 최대	받침대와 스피커 제외	18.6kg	18.6kg	23.5kg
	스피커 포함	19.3kg	19.3kg	24.2kg
	받침대 포함	21.9kg	21.9kg	26.8kg
	받침대와 스피커 포함	22.6kg	22.6kg	27.5kg
차원 (너비 x 높이 x 깊이)	받침대와 스피커 제외	96.71 x 55.98 x 12.37cm	96.71 x 55.98 x 12.37cm	107.95 x 62.46 x 12.29cm
	스피커 포함	96.71 x 55.98 x 12.37cm	96.71 x 55.98 x 12.37cm	107.95 x 62.46 x 12.29cm
	받침대 포함	96.71 x 63.50 x 25.86cm	96.71 x 63.50 x 25.86cm	107.95 x 69.77 x 29.83cm
	받침대와 스피커 포함	96.71 x 63.50 x 25.86cm	96.71 x 63.50 x 25.86cm	107.95 x 69.77 x 29.83cm
전원	정격 전압	AC 100-240V~50/60Hz 2.5A	AC 100-240V~50/60Hz 2.5A	AC 100-240V~50/60Hz 3.0A
		일본: AC 100V~50/60Hz 2.5A	일본: AC 100V~50/60Hz 2.5A	일본: AC 100V~50/60Hz 3.0A
소비 전력	켜짐 모드	220W(일반)	220W(일반)	270W(일반)
	절전 모드	≤ 1W(RGB) / 2W(HDMI/ DVI)  ≤ 1W(RGB) / 2W(DisplayPort)	≤ 1W(RGB) / 2W(HDMI/ DVI)  ≤ 1W(RGB) / 2W(DisplayPort)  <b>(LAN Off(LAN 꺼짐)를 선택 한 경우)</b>	≤ 1W(RGB) / 2W(HDMI/ DVI)  ≤ 1W(RGB) / 2W(DisplayPort)  <b>(LAN Off(LAN 꺼짐)를 선택 한 경우)</b>

표 B-1 제품 사양 (계속)

		HP LD4201	HP LD4210	HP LD4710
해상도 - 최대	<b>RGB</b>	1920 x 1080@ 60Hz	1920 x 1080@ 60Hz	1920 x 1080@ 60Hz
	<b>HDMI/DVI</b>	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)
	<b>DisplayPort</b>	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)
해상도 - 권장	<b>RGB</b>	1920 x 1080@ 60Hz	1920 x 1080@ 60Hz	1920 x 1080@ 60Hz
	<b>HDMI/DVI</b>	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)
	<b>DisplayPort</b>	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)	1920 x 1080@ 60Hz (OS 또는 비디오 카드 유형이 지원하는 경우)
수평 주파수	<b>RGB</b>	30~83kHz	30~83kHz	30~83kHz
	<b>HDMI/DVI</b>	30~83kHz	30~83kHz	30~83kHz
	<b>DisplayPort</b>	30~83kHz	30~83kHz	30~83kHz
수직 주파수	<b>RGB</b>	56~75Hz	56~75Hz	56~75Hz
	<b>HDMI/DVI</b>	56~60kHz	56~60kHz	56~60kHz
	<b>DisplayPort</b>	56~60Hz	56~60Hz	56~60Hz
동기화 유형		Separate/Digital	Separate/Digital	Separate/Digital
입력 커넥터		15 핀 D-Sub 유형, HDMI/ DVI(디지털), RS-232C, DisplayPort, USB	15 핀 D-Sub 유형, HDMI/ DVI(디지털), RS-232C, DisplayPort, USB, LAN	15 핀 D-Sub 유형, HDMI/ DVI(디지털), RS-232C, DisplayPort, USB, LAN
환경 조건	작동 온도	0° ~ 40°C 습도 10%~80%	0° ~ 40°C 습도 10%~80%	0° ~ 40°C 습도 10%~80%
	보관 온도	-20° ~ 60°C 습도 20%~80%	-20° ~ 60°C 습도 20%~80%	-20° ~ 60°C 습도 20%~80%
오디오(일부 모델)	<b>RMS 오디오 출력</b>	10W + 10W(R + L)	10W + 10W(R + L)	10W + 10W(R + L)
	입력 감도	0.7Vrms	0.7Vrms	0.7Vrms
	스피커 임피던스	8Ohms	8Ohms	8Ohms

# HP LD4201 및 HP LD4210 차원(선택 사항인 받침대 및 스피커 포함)

그림 B-1 HP LD4201 및 HP LD4210 - 전면 및 측면 보기

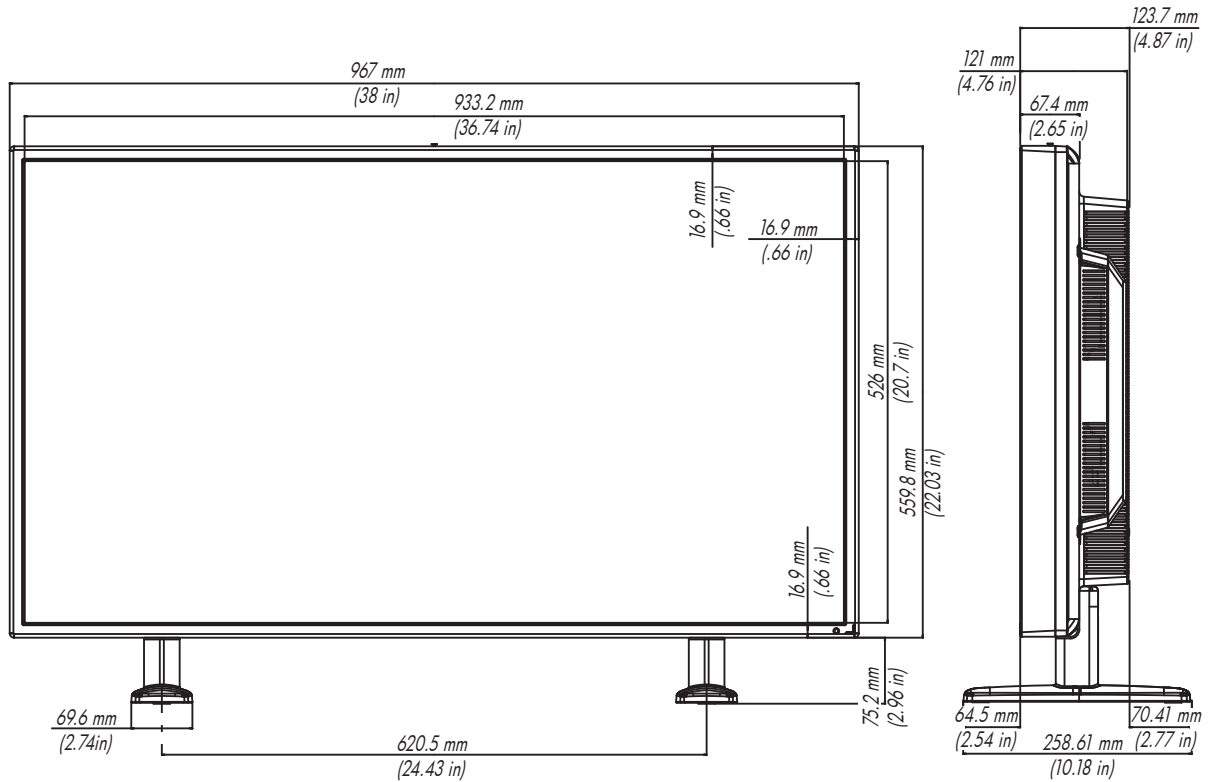
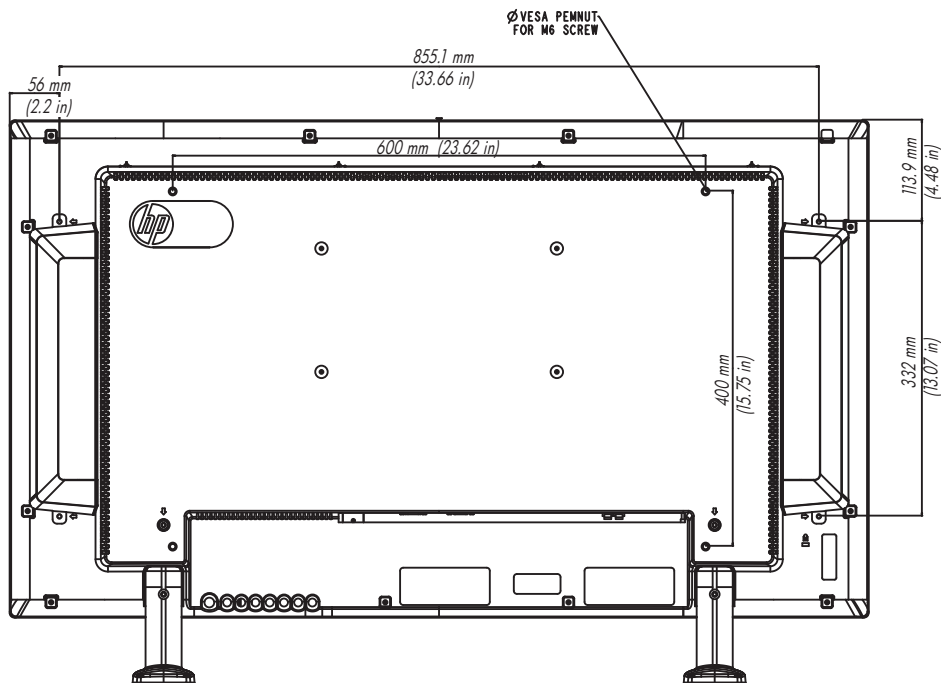


그림 B-2 HP LD4201 및 HP LD4210 - 후면 보기



# HP LD4710 차원(선택 사항인 받침대 및 스피커 포함)

그림 B-3 HP LD4710 - 전면 및 측면 보기

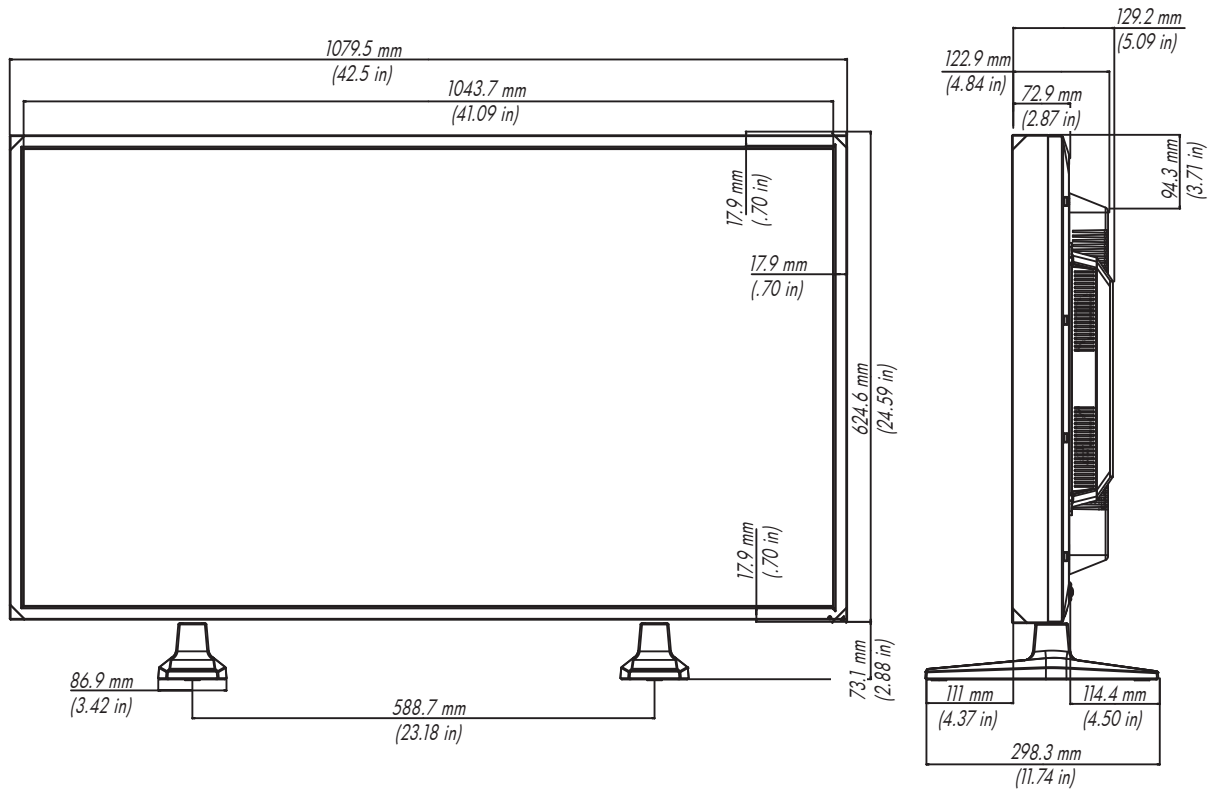
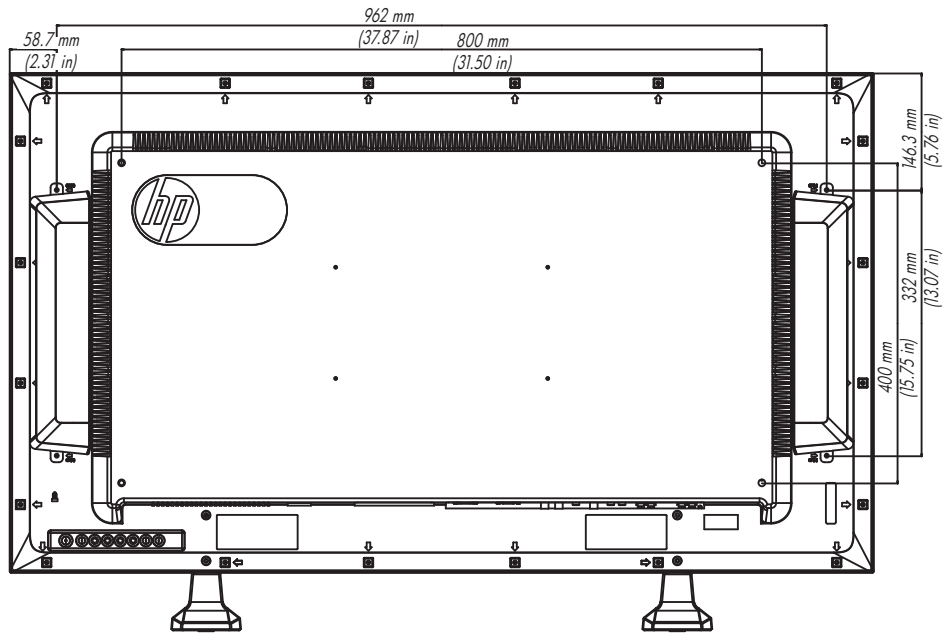


그림 B-4 HP LD4710 - 후면 보기



## 사전 설정된 디스플레이 해상도 인식

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

### 사전 설정 디스플레이 모드

표 B-2 출하 시 사전 설정 디스플레이 모드


사전 설정	픽셀 형식	수평 주파수(kHz)	수직 주파수(Hz)
1	720 x 400	31.468	70.1
*2	640 x 480	31.469	59.94
3	640 x 480	37.5	75
*4	800 x 600	37.879	60.317
5	800 x 600	46.875	75
6	832 x 624	49.725	74.55
*7	1024 x 768	48.363	60
8	1024 x 768	60.123	75.029
*9	1280 x 720	44.772	59.855
*10	1280 x 1024	63.981	60.02
11	1280 x 1024	79.98	75.02
*12	1680 x 1050	65.290	59.954
*13	1920 x 1080	67.5	60
1~13 RGB 모드			
* HDMI/DisplayPort 모드			

### DTV 모드

	HDMI/DVI (DTV)	DisplayPort
480i	x	x
480p	o	o
576i	x	x
576p	o	o
720p	o	o



	HDMI/DVI (DTV)	DisplayPort
1080i	○	○
1080p	○	○

 **참고:** HDMI/DVI 입력에서의 DTV/PC 선택은 미디어 플레이어/컴퓨터 해상도 640 x 480/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1920 x 1080/60Hz 및 DTV 해상도 480p, 720p, 1080p 일 경우에만 이용할 수 있습니다.

## 전원 표시등

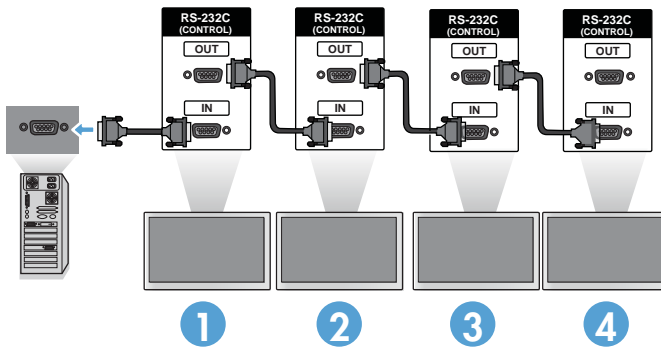
모드	LED 표시등
켜짐 모드	파란색
절전 모드	황갈색
꺼짐 모드	-

# C 명령 참조

이 방법을 이용해 여러 제품을 PC 한 대에 연결할 수 있습니다. 여러 제품을 PC 한 대에 연결하면 여러 제품을 한 번에 제어할 수 있습니다. 옵션의 세트 ID 메뉴가 꺼짐으로 설정된 경우, 모니터 ID 값은 1~99 사이여야 합니다.

## 케이블 연결

다음 그림과 같이 RS-232-C 케이블을 연결합니다. 미디어 플레이어/컴퓨터와 디스플레이 간의 통신에 RS-232-C 프로토콜을 사용합니다. 디스플레이를 켜거나 끌 수 있고, 입력 소스를 선택하거나, 미디어 플레이어/컴퓨터에서 OSD 메뉴를 조정할 수 있습니다.



## RS-232-C 구성

7-와이어 구성 (표준 RS-232-C 케이블)				3-와이어 구성 (비표준)			
미디어 플레이어/컴퓨터		디스플레이		미디어 플레이어/컴퓨터		디스플레이	
RXD	2	3	TXD	RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD	TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND	GND	5	5	GND
DTR	4	6	DSR	DTR	4	6	DSR
DSR	6	4	DTR	DSR	6	4	DTR
RTS	7	8	CTS	RTS	7	7	CTS
CTS	8	7	RTS	CTS	8	8	RTS
D-Sub 9		D-Sub 9		D-Sub 9		D-Sub 9	
(암)		(암)		(암)		(암)	

## 통신 매개변수

- 전송 속도 - 9600buadRate(UART)
- 데이터 길이 - 8 비트
- 패리티 비트 - 해당 없음
- 정지 비트 - 1 비트
- 흐름 제어 - 해당 없음
- 통신 코드 - ASCII 코드
- 크로스 (리버스) 케이블 사용

## 명령 참조 목록

	COMMAND 1	COMMAND 2	DATA1	DATA2	DATA3
01. 전원	k	a	00H-01H		
02. 입력 선택	k	b	07H-0BH		
03. 종횡비	k	c	01H-1FH		
04. 화면 음소거	k	d	00H-01H		
05. 볼륨 음소거	k	e	00H-01H		
06. 볼륨 제어	k	f	00H-64H		
07. 대비	k	g	00H-64H		
08. 밝기	k	H	00H-64H		
09. 색상	k	i	00H-64H		
10. 색조	k	j	00H-64H		
11. 선명도	k	k	00H-64H		
12. OSD 선택	k	l	00H-01H		
13. 원격 잠금/키잠금 기능	k	m	00H-01H		
14. 밸런스	k	t	00H-64H		
15. 색온도	k	u	00H-02H		
16. 이상 상태	k	z	FFH		
17. 화면잔상방지	j	p	01H-08H		
18. 자동 구성	j	u	01H		
19. 키	M	c	키 코드		
20. 타일 모드	d	d	00H-55H		

	COMMAND 1	COMMAND 2	DATA1	DATA2	DATA3
21. 타일 수평 이동	d	e	00H-14H		
22. 타일 수직 이동	d	f	00H-14H		
23. 타일 수평 크기	d	g	00H-64H		
24. 타일 수직 크기	d	H	00H-64H		
25. 타일 ID 설정	d	i	00H-19H		
26. 자연스러운 모드(타일 모드 중)	d	j	00H-01H		
27. 영상모드(PSM)	d	x	00H-06H		
28. 음성모드	d	y	01H-05H		
29. 팬 장애 점검	d	w	FFH		
30. 경과 시간 반환	d	l	FFH		
31. 온도 값	d	n	FFH		
32. 램프 장애 점검	d	p	FFH		
33. 자동음량	d	u	00H-01H		
34. 스피커	d	v	00H-01H		
35. 시간	f	a	00H-06H	00H-17H	00H-3BH
36. 타이머 켜짐(타이머 켜짐/꺼짐) 시 간	f	d	F1H-F4H E0H-E4H 01H-80H	00H-17H	00H-3BH
37. 타이머 꺼짐(타이머 켜짐/꺼짐) 시 간	f	e	F1H-F4H E0H-E4H 01H-80H	00H-17H	00H-3BH
38. 스케줄링 입력 선택	f	u	F1H-F4H	07H-0BH	
39. 절전 시간	f	f	00H-08H		
40. 자동꺼짐	f	g	00H-01H		
41. 전원켜짐지연	f	H	00H-64H		
42. 언어	f	i	00H-09H		
43. DPM 선택	f	j	00H-01H		
44. 초기화	f	k	00H-02H		
45. 절전기능	f	l	00H-03H		
46. 전원 표시등	f	o	00H-01H		
47. 일련 번호	f	y	FFH		

	COMMAND 1	COMMAND 2	DATA1	DATA2	DATA3
48. S/W 버전	f	z	FFH		
49. 입력 선택	x	b	60H-C0H		

## 전송/수신 프로토콜

### 전송

```
[Command1][Command2][Set ID][Data][Cr]
```

\*[Command 1] 첫 번째 명령어(k, j, m, d, f, x)

\*[Command 2] 두 번째 명령어(a ~ z)

\*[Set ID] 제품의 세트 ID 번호를 설정합니다(범위: 01H~63H). '0'을 선택하면 서버가 모든 제품을 제어할 수 있습니다.

세트 ID 가 '0'인 세트가 동시에 3 개 이상 작동하고 있을 경우에는 ACK 메시지를 확인하지 않은 것입니다. 모든 세트가 ACK 메시지를 전송하기 때문에 전체 ACK 메시지를 확인하기란 불가능합니다.

\*[Data] 명령 데이터를 전송합니다.

'FF' 데이터를 전송해 명령 상태를 읽습니다.

\*[Cr] 캐리지 리턴

ASCII 코드 '0 x 0 D'

\*[] ASCII 코드 공백(0 x 20)

### 확인

```
[Command2][Set ID][OK][Data][x]
```

\*제품이 일반 데이터 수신 시 이 형식을 기반으로 ACK(확인)를 전송합니다. 이 때, 데이터가 데이터 읽기 모드로 되어 있다면 현재 상태 데이터를 나타냅니다. 데이터가 데이터 쓰기 모드로 되어 있다면 미디어 플레이어/컴퓨터의 데이터를 반환합니다.

### 오류 확인

```
[Command2][Set ID][NG][Data][x]
```

오류 발생 시, NG 가 표시됩니다.

## 01. 전원(명령어: a)

세트의 전원 상태를 제어하는 방법입니다.

전송

---

```
[k][a][Set ID][Data][Cr]
```

---

---

[Data]	0: 전원 끄기
	1: 전원 켜기

---

확인

---

```
[a][Set ID][OK][Data][x]
```

---

전원 상태 표시 방법

전송

---

```
[k][a][Set ID][FF][Cr]
```

---

확인

---

```
[a][Set ID][OK][Data][x]
```

---

---

[Data]	0: 전원 끄기
	1: 전원 켜기

---

## 02. 입력 선택(명령어: b) (기본 영상 입력)

세트의 입력 소스를 선택하는 방법입니다.

리모컨에 있는 INPUT(입력) 단추를 눌러 입력 소스를 선택할 수도 있습니다.

전송

---

```
[k][b][Set ID][Data][Cr]
```

---

[Data]	7: RGB (PC)
	8: HDMI/DVI (HD-DVD)
	9: HDMI (PC)
	A: DisplayPort (HD-DVD)
	B: DisplayPort (PC)

확인

[b][Set ID][OK][Data][x]

[Data]	7: RGB (PC)
	8: HDMI/DVI (HD-DVD)
	9: HDMI (PC)
	A: DisplayPort (HD-DVD)
	B: DisplayPort (PC)

### 03. 화면크기(명령어: c) (기본 영상 형식)

화면 형식을 조정하는 방법입니다.

리모컨이나 화면 메뉴에 있는 ARC(화면 크기 제어) 단추로 화면 형식을 조정할 수도 있습니다.

전송

[k][c][Set ID][Data][Cr]

[Data]	1: 일반 화면(4:3)
	2: 와이드 화면(16:9)
	4: 줌 [HDMI (HD-DVD), DisplayPort (HD-DVD)]
	6: 원본
	7: 14:9 [HDMI (HD-DVD), DisplayPort (HD-DVD)]
	9: 원본화면 [HDMI (HD-DVD), DisplayPort (HD-DVD)]
	RGB, HDMI/DVI-PC, DisplayPort-PC 모드인 경우 (1:1)
	10~1F: 시네마 줌 1~16 [HDMI (HD-DVD), DisplayPort (HD-DVD)]

확인

[c][Set ID][OK][Data][x]

## 04. 화면 음소거(명령어: d)

화면 음소거를 설정하는 방법입니다.

전송

[k][b][Set ID][Data][Cr]

[Data]	0: 화면 음소거 끄기(영상 켜짐)
	1: 화면 음소거 켜기(영상 꺼짐)

확인

[d][Set ID][OK][Data][x]

## 05. 볼륨 음소거(명령어: e)

볼륨 음소거를 조정하는 방법입니다.

전송

[k][e][Set ID][Data][Cr]



---

[Data]      0: 볼륨 음소거 켜기(볼륨 끄기)  
                 1: 볼륨 음소거 끄기(볼륨 켜기)

---

확인

---

[e][Set ID][OK][Data][x]

---

---

[Data]      0: 볼륨 음소거 켜기(볼륨 끄기)  
                 1: 볼륨 음소거 끄기(볼륨 켜기)

---

## 06. 볼륨 조정(명령어: f)

볼륨을 조정하는 방법입니다.

전송

---

[k][f][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      최소: 00H~최대: 64H  
                 (16 진수 코드)

---

확인

---

[f][Set ID][OK][Data][x]

---

---

[Data]      최소: 00H~최대: 64H

---

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

### 07. 명암(명령어: g)

화면 명암을 조정하는 방법입니다. 영상 메뉴에서도 명암을 조정할 수 있습니다.

전송

```
[k][g][Set ID][Data][Cr]
```

[Data]      최소: 00H~최대: 64H

확인

```
[g][Set ID][OK][Data][x]
```

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

### 08. 밝기(명령어: h)

화면 밝기를 조정하는 방법입니다. 영상 메뉴에서도 밝기를 조정할 수 있습니다.

전송

```
[k][h][Set ID][Data][Cr]
```

```
[Data]      최소: 00H~최대: 64H
```

아래에 나와 있는 "실제 데이터 매핑"을 참조하십시오.

확인

```
[h][Set ID][OK][Data][x]
```

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

## 09. 색농도(명령어: i) (비디오 타이밍 전용)

화면 색농도를 조정하는 방법입니다. 영상 메뉴에서도 색농도를 조정할 수 있습니다.

전송

```
[k][i][Set ID][Data][Cr]
```

```
[Data]      최소: 00H~최대: 64H
```

(16 진수 코드)

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

확인

[i][Set ID][OK][Data][x]

[Data]      최소: 00H~최대: 64H  
(16 진수 코드)

## 10. 색상(명령어: j) (비디오 타이밍 전용)

화면 색상을 조정하는 방법입니다. 영상 메뉴에서도 색상을 조정할 수 있습니다.

전송

[k][j][Set ID][Data][Cr]

[Data]      빨간색: 00H~녹색: 64H  
(16 진수 코드)

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
64: 100 단계	

*확인*

[j][Set ID][OK][Data][x]

[Data]      빨간색: 00H~녹색: 64H

색상 실제 데이터 매핑	0: 0 단계~빨간색
	:
	64: 100 단계~녹색

## 11. 선명도(명령어: **k**) (비디오 타이밍 전용)

화면 선명도를 조정하는 방법입니다. 영상 메뉴에서도 선명도를 조정할 수 있습니다.

*전송*

[k][k][Set ID][Data][Cr]

[Data]      최소: 00H~최대: 64H  
(16 진수 코드)

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

확인

[k][Set ID][OK][Data][x]

[Data]      최소: 00H~최대: 64H

## 12. OSD 선택(명령어: I)

OSD 켜짐/꺼짐을 조정하는 방법입니다.

전송

[k][Set ID][Data][Cr]

[Data]      0: OSD 꺼짐  
                  1: OSD 켜짐

확인

[I][Set ID][OK][Data][x]

[Data]      0: OSD 꺼짐  
                  1: OSD 켜짐

### 13. 원격 잠금/키잠금 기능(명령어: m)

원격 잠금 켜짐/꺼짐을 설정하는 방법입니다.

RS-232C 제어 시 이 기능은 리모컨과 로컬 키를 잠급니다.

전송

```
[k][m][Set ID][Data][Cr]
```

[Data]	0: 꺼짐
	1: 켜짐

확인

```
[m][Set ID][OK][Data][x]
```

[Data]	0: 꺼짐
	1: 켜짐

### 14. 음균형(명령어: t)

음균형을 조정하는 방법입니다.

전송

```
[k][t][Set ID][Data][Cr]
```

[Data]	최소: 00H~최대: 64H (16 진수 코드)
--------	-------------------------------

00H: L50 단계

64H: R50 단계

확인

```
[t][Set ID][OK][Data][x]
```

---

[Data]      최소: 00H~최대: 64H

---

00H: 0 단계~L50 단계

64H: 100 단계~R50 단계

음균형: L50~R50

## 15. 색온도(명령어: u)

화면 색온도를 조정하는 방법입니다.

전송

---

[k][u][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      0: 표준 느낌

1: 시원한 느낌

2: 따뜻한 느낌

---

확인

---

[u][Set ID][OK][Data][x]

---

---

[Data]      0: 표준 느낌

1: 시원한 느낌

2: 따뜻한 느낌

---

## 16. 이상 상태(명령어: z)

이상 상태: 대기 모드에서 전원 꺼짐 상태를 읽을 때 사용합니다.

전송

---

[k][z][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      FF: 읽기

---

확인



---

[z][Set ID][OK][Data][x]

---

[Data]	0: 정상(전원 켜짐 및 신호 존재)
	1: 신호 없음(전원 켜짐)
	2: 리모컨으로 디스플레이 끄
	3: 절전 시간 기능으로 디스플레이 끄
	4: RS-232-C 기능으로 디스플레이 끄
	8: 깨짐시각 기능으로 디스플레이 끄
	9: 자동꺼짐 기능으로 디스플레이 끄

---

## 17. 화면잔상방지(명령어: j p)

잔상 방지 기능을 선택할 때 사용합니다.

전송

---

[j][p][Set ID][Data][Cr]

---

[Data]	1H: 반전
	2H: 이동
	4H: 제거
	8H: 표준

---

확인

---

[p][Set ID][OK][Data][x]

---

## 18. 자동 구성(명령어: j u)

영상 위치를 조정하고 이미지 흔들림을 자동 최소화하는 방법입니다. RGB(PC) 모드에서만 작동합니다.

전송

---

[j][u][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data] 1: 자동 구성 설정하기

---

확인

---

[u][Set ID][OK][Data][x]

---

## 19. 키(명령어: m c)

IR 원격 키 코드 전송 방법입니다.

전송

---

[m][c][Set ID][Data][Cr]

---

데이터 키 코드: [91페이지의 IR 코드 표](#) 절을 참조하십시오.

확인

---

[c][Set ID][OK][Data][x]

---

## 20. 타일모드(명령어: d d)

타일모드로 변경하는 방법입니다.

전송

---

[d][d][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]	설명
00 또는 11	타일모드를 해제합니다.
12	1 x 2 모드(열 x 행)
13	1 x 3 모드
14	1 x 4 모드
...	...
55	5 x 5 모드

---

00 을 제외하고 [Data]를 0X 또는 X0 으로 설정할 수 없습니다.

확인

---

[d][00][OK/NG][Data][x]

---

## 21. 타일 수평위치(명령어: d e)

수평 위치를 설정하는 방법입니다.

전송

---

[d][e][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      최소: 00H~최대: 14H

---

00H: -10 단계(좌)

14H: 10 단계(우)

확인

---

[e][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

## 22. 타일 수직위치(명령어: d f)

수직 위치를 설정하는 방법입니다.

전송

---

[d][f][Set ID][Data][x]

---

---

[Data]      최소: 00H~최대: 14H

---

00H: -10 단계(좌)

14H: 10 단계(우)

확인

---

[f][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

## 23. 타일 수평크기(명령어: d g)

수평 크기를 설정하는 방법입니다.

전송

---

[d][g][Set ID][Data][x]

---

---

[Data]      최소: 00H~최대: 64H

---

---

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

---

확인

---

[g][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

## 24. 타일 수직크기(명령어: d h)

수직 크기를 설정하는 방법입니다.

전송

---

[d][h][Set ID][Data][x]

---

---

[Data]      최소: 00H~최대: 64H

---

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

확인

```
[h][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

## 25. 타일 ID 설정(명령어: d i)

Tiling(타일링) 기능의 타일 ID 를 할당하는 방법입니다.

전송

```
[d][i][Set ID][Data][x]
```

[Data]      최소: 00H~최대: 19H  
(16 진수 코드)

확인

```
[i][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

## 26. 자연스러운 모드(타일 모드 중)(명령어: d j)

Tiling(타일링) 기능의 자연스러운 모드를 할당하는 방법입니다.

전송

```
[d][j][Set ID][Data][x]
```

[Data]	0: 자연스러운 모드 꺼짐
	1: 자연스러운 모드 켜짐
	ff: 읽기 상태

확인

[i][Set ID][OK/NG][Data][x]

## 27. 영상모드(명령어: d x)

영상모드를 조정하는 방법입니다.

전송

[d][x][Set ID][Data][x]

데이터 구조

데이터(16 모드  
진수)

00	선명한영상
01	표준 영상
02	영화
03	스포츠
04	게임
05	전문가 영상 1
06	전문가 영상 2

확인

[x][Set ID][OK/NG][Data][x]

## 28. 음성모드(명령어: d y)

음성모드를 조정하는 방법입니다.

전송

---

[d][y][Set ID][Data][X]

---

#### 데이터 구조

---

데이터(16 모드  
진수)

---

01	표준
02	음악
03	영화
04	스포츠
05	게임

---

#### 확인

---

[y][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

## 29. 팬 장애 점검(명령어: d w)

디스플레이의 팬 장애를 점검합니다.

#### 전송

---

[d][w][Set ID][Data][x]

---

---

[Data] 데이터는 항상 FF(16 진수) 형식입니다.  
데이터 ff: 읽기 상태

---

#### 확인

---

[w][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

---

[Data] [Data]는 팬 장애의 상태 값입니다.  
0: 팬 장애  
1: 팬 양호  
2: N/A(사용할 수 없음)

---

### 30. 경과 시간 반환(명령어: d l)

경과 시간을 읽는 방법입니다.

전송

---

```
[d][l][Set ID][Data][x]
```

---

---

[Data]      데이터는 항상 FF(16 진수) 형식입니다.

---

확인

---

```
[l][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

---

---

[Data]      데이터는 사용한 시간을 가리킵니다.  
(16 진수 코드)

---

### 31. 온도 값(명령어: d n)

내부 온도 값을 읽는 방법입니다.

전송

---

```
[d][n][Set ID][Data][x]
```

---

---

[Data]      데이터는 항상 FF(16 진수) 형식입니다.

---

확인

---

```
[n][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

---

---

[Data]      데이터 길이는 16 진수로 1 바이트입니다.

---

### 32. 램프 장애 점검(명령어: d p)

램프 장애를 점검하는 방법입니다.

전송



---

[d][p][Set ID][Data][x]

---

---

[Data]      데이터는 항상 FF(16 진수) 형식입니다.

---

확인

---

[p][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

---

[Data]      0: 램프 장애  
              1: 램프 양호  
              2: N/A(DPM/전원 꺼짐)

---

### 33. 자동음량(명령어: d u)

음량 수준을 자동으로 조정하는 방법입니다.

전송

---

[d][u][Set ID][Data][x]

---

---

[Data]      0: 꺼짐  
              1: 켜짐

---

확인

---

[u][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

### 34. 스피커(명령어: d v)

스피커 전원을 켜거나 끄는 방법입니다.

전송

---

[d][v][Set ID][Data][x]

---

[Data]	0: 꺼짐
	1: 켜짐

확인

[v][Set ID][OK/NG][Data][x]

### 35. 시간(명령어: f a)

현재 시간을 설정하는 방법입니다.

전송

[f][a][Set ID][Data1][Data2][Data3][Cr]

[Data1]	0: 월
	1: 화
	2: 수
	3: 목
	4: 금
	5: 토
	6: 일

[Data2] 00H~17H(시)

[Data3] 00H~3BH(분)

확인

[a][Set ID][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

데이터를 읽을 때, [Data1], [Data2], [Data3]에 대해서는 FFH가 입력됩니다. 다른 경우에는 모두 NG로 처리됩니다.

### 36. 타이머 켜짐(타이머 켜짐/꺼짐) 시간(명령어: f d)

타이머가 켜지는 시간을 설정하는 방법입니다.

전송

[f][d][Set ID][Data1][Data2][Data3][Cr]

	1.	2.	3.
[Data1]	f1h~f4h(인덱스 하나 읽기)	e0h~e4h(인덱스 하나 삭제), e0h(인덱스 모두 삭제)	01h~80h(흰색) (요일)
	f1: 켜짐시각 목록의 첫 번째 인덱스 읽기	e0: 켜짐시각 목록의 인덱스 모두 삭제	bit0(01h): 월
	f2: 켜짐시각 목록의 두 번째 인덱스 읽기	e1: 켜짐시각 목록의 첫 번째 인덱스 삭제	bit1(02h): 화
	f3: 켜짐시각 목록의 세 번째 인덱스 읽기	e2: 켜짐시각 목록의 두 번째 인덱스 삭제	bit2(04h): 수
	f4: 켜짐시각 목록의 네 번째 인덱스 읽기	e3: 켜짐시각 목록의 세 번째 인덱스 삭제	bit3(08h): 목
			bit4(10h): 금
		e4: 켜짐시각 목록의 네 번째 인덱스 삭제	bit5(20h): 토
			bit6(40h): 일
			bit7(80h): 매일
			(1fh): 월~금
			(3fh): 월~토
			(60h): 토~일

[Data2] 00h~17h, ffh(시)

[Data3] 00h~3bh, ffh(분)

현재 켜짐시각 목록을 읽기/삭제할 때, [Data2][Data3]은 모두 0xff 여야 합니다.

ex1: fd 01 f1 ff ff - 켜짐시각 목록의 첫 번째 인덱스를 읽을 경우

ex2: fd 01 e1 ff ff - 켜짐시각 목록의 첫 번째 인덱스를 삭제할 경우

ex3: fd 01 3f 02 03 - 하나의 켜짐시각 데이터를 "월~토, 02:03"으로 쓸 경우

확인

[d][Set ID][OK][Data1][Data2][Data3][x]

### 37. 타이머 꺼짐(타이머 켜짐/꺼짐) 시간(명령어: f e)

타이머가 꺼지는 시간을 설정하는 방법입니다.

전송

[f][e][Set ID][Data1][Data2][Data3][Cr]

	1.	2.	3.
[Data1]	f1h~f4h(인덱스 하나 읽기)	e0h~e4h(인덱스 하나 삭제), e0h(인덱스 모두 삭제)	01h~80h(흰색) (요일)
	f1: 켜짐시각 목록의 첫 번째 인덱스 읽기	e0: 켜짐시각 목록의 인덱스 모두 삭제	bit0(01h): 월
	f2: 켜짐시각 목록의 두 번째 인덱스 읽기	e1: 켜짐시각 목록의 첫 번째 인덱스 삭제	bit1(02h): 화
	f3: 켜짐시각 목록의 세 번째 인덱스 읽기	e2: 켜짐시각 목록의 두 번째 인덱스 삭제	bit2(04h): 수
	f4: 켜짐시각 목록의 네 번째 인덱스 읽기	e3: 켜짐시각 목록의 세 번째 인덱스 삭제	bit3(08h): 목
			bit4(10h): 금
		e4: 켜짐시각 목록의 네 번째 인덱스 삭제	bit5(20h): 토
			bit6(40h): 일
			bit7(80h): 매일
			(1fh): 월~금
			(3fh): 월~토
			(60h): 토~일

[Data2] 00h~17h, ffh(시)

[Data3] 00h~3bh, ffh(분)

현재 커짐시각 목록을 읽기/삭제할 때, [Data2][Data3]은 모두 0xff 여야 합니다.

ex1: fd 01 f1 ff ff - 커짐시각 목록의 첫 번째 인덱스를 읽을 경우

ex2: fd 01 e1 ff ff - 커짐시각 목록의 첫 번째 인덱스를 삭제할 경우

ex3: fd 01 3f 02 03 - 하나의 커짐시각 데이터인 "월~토, 02:03"을 쓸 경우

확인

[e][Set ID][OK][Data1][Data2][Data3][x]

### 38. 스케줄링 입력 선택(명령어: f u) (기본 영상 입력)

날짜별로 TV의 입력 소스를 선택하는 방법입니다.

전송

[f][u][Set ID][Data1][Data2][Cr]

[Data1] f1h~f4h(인덱스 하나 쓰기/읽기)

f1: 커짐시각 입력의 첫 번째 인덱스 읽기

f2: 커짐시각 입력의 두 번째 인덱스 읽기

f3: 커짐시각 입력의 세 번째 인덱스 읽기

f4: 커짐시각 입력의 네 번째 인덱스 읽기

#### 데이터(16 입력 진수)

[Data2]	07	RGB-PC
	08	HDMI/DVI (HD-DVD)
	09	HDMI/DVI (PC)
	A	DisplayPort (HD-DVD)
	B	DisplayPort (PC)

---

현재 커짐시각 입력을 읽거나 삭제할 때, [Data2]는 0xff 여야 합니다.

ex1: fu 01 f1 ff - 커짐시각 입력의 첫 번째 인덱스를 읽을 경우

ex2: fu 01 f3 07 - 하나의 커짐시각 입력 데이터인 "RGB"를 세 번째 인덱스에 쓸 경우

---

확인

---

[u][Set ID][OK][Data1][Data2][x]

---

### 39. 절전 시간(명령어: f f)

절전 시간을 설정하는 방법입니다.

전송

---

[f][f][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      0: 꺼짐

1: 10

2: 20

3: 30

4: 60

5: 90

6: 120

7: 180

8: 240

---

확인

---

[f][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

### 40. 자동꺼짐(명령어: f g)

자동 절전을 설정하는 방법입니다.

전송

[f][g][Set ID][Data][Cr]

[Data] 0: 꺼짐

1: 켜짐

확인

[g][Set ID][OK/NG][Data][x]

## 41. 전원켜짐지연(명령어: f h)

전원이 켜질 때 지연되는 시간을 설정하는 방법입니다(단위: 초).

전송

[f][h][Set ID][Data][Cr]

[Data] 00H~64H(데이터 값)

실제 데이터 매핑	0: 0 단계
	:
	A: 10 단계
	:
	F: 15 단계
	10: 16 단계
	:
	64: 100 단계

확인

[h][Set ID][OK/NG][Data][x]

## 42. 언어(명령어: f i)

OSD 언어를 설정하는 방법입니다.

전송

---

```
[f][i][Set ID][Data][Cr]
```

---

---

[Data]	0: 영어
	1: 프랑스어
	2: 독일어
	3: 스페인어
	4: 이탈리아어
	5: 포르투갈어
	6: 중국어
	7: 일본어
	8: 한국어
	9: 러시아어

---

확인

---

```
[i][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

---

### 43. DPM 선택(명령어: f j)

DPM(디스플레이 전원 관리) 기능을 설정하는 방법입니다.

전송

---

```
[f][j][Set ID][Data][Cr]
```

---

---

[Data]	0: 꺼짐
	1: 켜짐

---

확인

---

```
[j][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

---



## 44. 초기화(명령어: f k)

영상, 화면 및 제품초기화 기능을 실행하는 방법입니다.

전송

---

```
[f][k][Set ID][Data][Cr]
```

---

---

[Data]	0: 영상초기화
	1: 화면초기화
	2: 제품초기화

---

확인

---

```
[k][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

---

## 45. 절전기능(명령어: f l)

절전 모드를 설정하는 방법입니다.

전송

---

```
[f][l][Set ID][Data][Cr]
```

---

---

[Data]	0: 꺼짐
	1: (정적 레벨 1)
	2: (정적 레벨 2)
	3: (정적 레벨 3)

---

확인

---

```
[l][Set ID][OK/NG][Data][x]
```

---

## 46. 전원표시등(명령어: f o)

전원표시등의 LED 를 설정하는 방법입니다.

전송

---

[f][o][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      0: 꺼짐

---

1: 켜짐

---

*확인*

---

[o][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

## 47. 일련 번호 점검(명령어: f y)

일련 번호를 읽는 방법입니다.

*전송*

---

[f][y][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      데이터 FF(일련 번호 읽기)

---

*확인*

---

[y][Set ID][OK/NG][Data 1]to[Data 13][x]

---

---

[Data]      데이터 형식은 ASCII 코드입니다.

---

## 48. S/W 버전(명령어: f z)

소프트웨어 버전을 확인하는 방법입니다.

*전송*

---

[f][z][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]      FFH: 읽기

---

*확인*

---

[z][Set ID][OK/NG][Data][x]

---

## 49. 입력 선택(명령어: x b)

디스플레이의 입력 소스를 선택하는 방법입니다.

전송

---

[x][b][Set ID][Data][Cr]

---

---

[Data]	60H: RGB (PC)
	90H: HDMI/DVI (HD-DVD)
	A0H: HDMI/DVI(PC)
	B0H: DisplayPort (HD-DVD)
	C0H: DisplayPort (PC)

---

확인

---

[b][Set ID][OK][Data][x]

---

---

[Data]	60H: RGB (PC)
	90H: HDMI/DVI (HD-DVD)
	A0H: HDMI/DVI(PC)
	B0H: DisplayPort (HD-DVD)
	C0H: DisplayPort (PC)

---

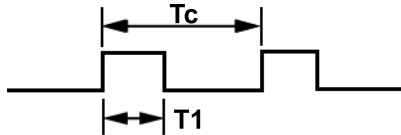
## IR 코드

이 방법을 이용해 적외선 리모컨을 디스플레이에 연결합니다.

## 리모컨 IR 코드

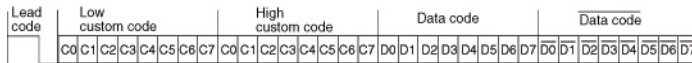
### 출력 파형

- 단일 펄스, 455kHz 에서 37.917kHz 로 변조됨
- 반송파 주파수
  - $FCAR = 1/T_c = f_{osc}/12$
  - 듀티 비 =  $T_1/T_c = 1/3$

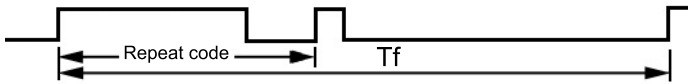


### 프레임 구성

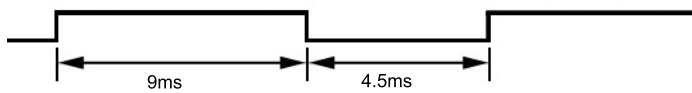
- 첫 번째 프레임



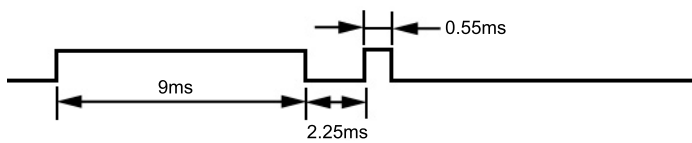
- 반복 프레임



### 리드 코드

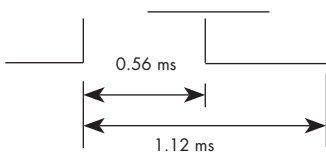


### 반복 코드

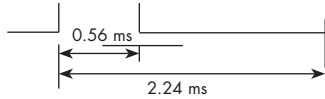


### 비트 설명

- 비트 "0"

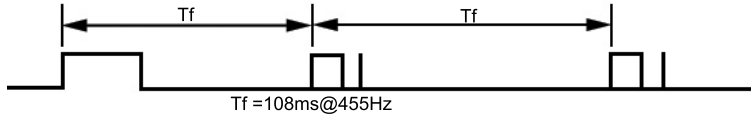


- 비트 “1”



## 프레임 간격: $T_f$

키가 눌러 있는 동안, 파형이 전송됩니다.



## IR 코드 표

코드(16 진 수)	기능	노트
40	위쪽 화살표 ▲	R/C 단추
41	아래쪽 화살표 ▼	R/C 단추
06	오른쪽 화살표 ►	R/C 단추
07	왼쪽 화살표 ◀	R/C 단추
08	전원 켜짐/꺼짐	R/C 단추
C4	모니터 켜짐	R/C 단추(이산 IR 코드)
C5	모니터 꺼짐	R/C 단추(이산 IR 코드)
09	음소거	R/C 단추
95	절전기능	R/C 단추
0B	입력	R/C 단추
43	메뉴	R/C 단추
5B	종료	R/C 단추
4D	PSM	R/C 단추
44	선택	R/C 단추
10	숫자 키 0	R/C 단추
11	숫자 키 1	R/C 단추
12	숫자 키 2	R/C 단추
13	숫자 키 3	R/C 단추
14	숫자 키 4	R/C 단추
15	숫자 키 5	R/C 단추

코드(16 진 수)	기능	노트
16	숫자 키 6	R/C 단추
17	숫자 키 7	R/C 단추
18	숫자 키 8	R/C 단추
19	숫자 키 9	R/C 단추
79	ARC(선택)	R/C 단추(이산 IR 코드)
02	볼륨+	R/C 단추
03	볼륨-	R/C 단추
E0	밝기 ^ (페이지 위로)	R/C 단추
E1	밝기 v (페이지 아래로)	R/C 단추
28	뒤로	R/C 단추
99	AUTO CONFIG	R/C 단추
72	ID 켜기(빨간색)	R/C 단추(이산 IR 코드)
71	ID 끄기(녹색)	R/C 단추
63	(노란색)	R/C 단추
61	(파란색)	R/C 단추
7B	타일	R/C 단추
B0	재생 ▶	R/C 단추
B1	정지 ■	R/C 단추
BA	일시 정지	R/C 단추
8F	되감기 ◀◀	R/C 단추
8E	빨리감기 ▶▶	R/C 단추
D5	RGB PC	이산 IR 코드(입력 RGB PC 선택)
C6	HDMI/DVI	이산 IR 코드(입력 HDMI/DVI 선택)
76	ARC (4:3)	이산 IR 코드(4:3 모드만 해당)
77	ARC (16:9)	이산 IR 코드(16:9 모드만 해당)
AF	ARC (ZOOM)	이산 IR 코드(줌, 시네마 줌 모드만 해당)
C8	USB	

# D 규제 기관 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

FCC는 본 장치에 대해 Hewlett-Packard Company가 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 RFI/EMI 연결단자 후드가 있는 보호 케이블을 사용하여 연결해야 합니다.

## FCC 로고가 표시된 제품의 규제 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.

## 캐나다 고지 사항

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 규제 준수 고지 사항

CE 표시가 된 제품은 다음 EU 지시문을 준수합니다.

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

이 제품의 CE 준수는 HP 에서 제공하는 올바른 CE 마크가 부착된 AC 어댑터를 사용하여 전원을 연결한 경우에 적용됩니다.

이러한 지침에 부합하는 제품은 유럽 내에서 협의된 유럽 표준(European Norms)을 따릅니다. 이 표준은 이 제품 또는 이 제품군에 대해 HP 가 발행하는 EU 규정 준수 사항(EU Declaration of Conformity)에서 세부 사항을 확인할 수 있습니다. 이 EU 규정 준수 사항은 영문으로만 제공되며 제품 설명서 또는 웹 사이트([www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates))에서 찾아볼 수 있습니다(검색 필드에 제품 번호 입력).

준수 여부는 다음과 같이 제품에 부착된 적합성 마크로 표시됩니다.



전력량이 10mW 이하 내에서 비 원격 통신 제품과 Bluetooth®와 같은 EU 통합(harmonized) 원격 통신 제품을 사용하는 경우.



EU 비 통합 원격 통신 제품을 사용하는 경우(해당하는 경우, 공인 기관 번호 4 자리가 CE 와 ! 사이에 삽입됨).

제품에 제공된 규정 레이블을 참조하십시오.



규정 문제에 대한 문의는 다음 주소로 하십시오. 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.

## 일본 고지 사항

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

디스플레이 전원은 ALS(Automatic Line Switching)와 함께 제공됩니다. 이 기능을 통해 디스플레이는 100-120V 또는 200-240V 간의 입력 전압에서 작동할 수 있습니다.

디스플레이와 함께 제공된 전원 코드 세트(유연한 코드 또는 벽면 플러그)는 장비를 구입한 국가의 사용 요구 사항에 맞게 제조되었습니다.

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

전원 코드는 제품 및 제품 전기 정격 레이블에 표시된 전압 및 전류에 대한 정격이어야 합니다. 코드의 전압 및 전류 정격은 해당 제품에 표시된 전압 및 전류 정격보다 높아야 합니다. 또한, 전선의 단면은 최소 0.75mm<sup>2</sup> 또는 18AWG 여야 하며 코드 길이는 1.8m 와 3.6m 사이여야 합니다. 사용할 전원 코드 유형에 대한 질문은 HP 공인 서비스 공급자에게 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

### 소재 폐기

LCD의 형광 램프에는 수은이 포함되어 있습니다. 따라서 수명이 다 되면 특별한 취급이 요망됩니다.

이 제품을 폐기할 경우 환경 문제로 인한 통제를 받을 수 있습니다. 폐기 또는 재활용과 관련된 자세한 내용은 해당 지역의 관계 기관 또는 전자산업협회(EIA, [www.eiae.org](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.

### 화학 물질

HP는 고객에게 REACH(유럽 의회 및 회의에서 규정한 Regulation EC No. 1907/2006) 제도와 같은 법적 요구 사항을 준수해야 하는 제품에 포함된 화학 물질에 대한 정보를 제공합니다. 이 제품에 대한 화학 물질 정보 보고서는 [www.hp.com/go/reach](http://www.hp.com/go/reach) 에서 확인할 수 있습니다.

### HP 재활용 프로그램

HP에서는 고객들에게 사용한 전자 하드웨어, 기본 제공된 HP 잉크 카트리지 및 충전식 배터리를 재활용하도록 권장하고 있습니다. 재활용 프로그램에 대한 자세한 내용을 보려면 [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) 로 이동하십시오.

### 유해물질 사용제한 지침(RoHS: Restriction of Hazardous Substances)

규격 JIS C 0950, 2005에 의해 정의된 일본 규제 요구 사항은 제조업체가 2006년 7월 1일 이후에 판매되는 특정 범주의 전자 제품에 대한 제품 내용 선언을 제공하도록 규정하고 있습니다. 본 제품에 대한 JIS C 0950 제품 선언은 [www.hp.com/go/jisc0950](http://www.hp.com/go/jisc0950) 에서 확인할 수 있습니다.

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](http://www.hp.com/go/jisc0950)を参照してください。

# 有毒有害物质/元素的名称及含量表

根据中国  
《电子信息产品污染控制管理办法》

## 液晶显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
液晶显示器显示面板	X	X	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

## CRT 显示器

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
阴极射线管	X	○	○	○	○	○
机箱/其它	X	○	○	○	○	○

O: 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所用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 — “欧洲议会和欧盟理事会 2003 年 1 月 27 日关于电子电器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。

## 터키 EEE 규정

EEE 규정에 부합

EEE Yönetmeliğine Uygundur