



Philips
LCD 모니터, LED 백라이트

V 라인
27"(68.6cm)

273V5QHAB

생생한 색상의 뛰어난 LED 이미지

스테레오 스피커

필립스의 대형 디스플레이로 생동감 있는 AMVA LED 화질을 감상하세요. HDMI와 스테레오 스피커가 탑재된 디스플레이는 당신을 위한 최상의 선택입니다.

언제나 생생한 화질

- SmartControl Lite 로 간편한 디스플레이 성능 조정
- SmartContrast: 어두운 장면을 상세하게 표현
- 최적의 시각적 경험을 선사하는 16:9 Full HD 디스플레이
- 넓은 시야각, 매우 높은 대비율 및 생생한 이미지를 구현해 주는 AMVA LED

멀티미디어 환경

- Full HD 엔터테인먼트를 위한 HDMI 지원
- 멀티미디어용 내장형 스테레오 스피커

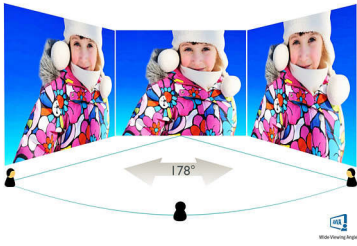
최고의 선택

- 컴팩트형 디자인으로 공간 절약
- 수은이 없는 친환경 디스플레이
- VESA 마운트로 유연성 제공

PHILIPS

주요 제품

AMVA LED 디스플레이



Philips AMVA LED 디스플레이는 생생하고 밝은 이미지의 구현을 위해 필요한 매우 높은 정적 명암비를 지원하는 고급 멀티도메인 수직 정렬 기술을 사용합니다. 이 디스플레이는 사진, 웹 브라우징, 동영상, 게임 및 까다로운 그래픽 애플리케이션에 특히 적합하며, 일반적인 사무용 애플리케이션을 손쉽게 처리할 수 있음은 두말할 필요가 없습니다. 이 제품의 최적화된 픽셀 관리 기술은 178/178 도의 초광폭 시야각을 제공하므로 90 도 회전 모드에서도 선명한 이미지를 볼 수 있습니다.

내장형 스테레오 스피커



고품질 스테레오 스피커 세트가 디스플레이 장치에 내장되어 있으며 스피커의 종류는 모델 및 디자인에 따라 프론트 파이어링, 내장 다운 파이어링, 탑 파이어링, 리어 파이어링 등이 있습니다.

SmartControl Lite

SmartControl Lite는 차세대 3D 아이콘 기반 GUI 모니터 제어 소프트웨어입니다. 이 기능을 통해 사용자는 색상, 밝기, 화면 보정, 멀티미디어, ID 관리와 같은 대부분의 모니터 요소를 마우스를 통해 미세 조정할 수 있는 기능입니다.

SmartContrast



필립스의 SmartContrast 기술은 표시한 콘텐츠, 자동 조정된 색상, 백라이트 강도 조절 등을 분석하여 최상의 디지털 이미지 및 영상 또는 어두운 색상에서 게임을 즐길 때 명암비를 동적으로 향상시켜 줍니다. 절약 모드를 선택하면 선명도가 조절되고 일상적인 사무 애플리케이션과 낮은 전원 소비에 적합한 디스플레이를 위해 백라이트가 세부 조정됩니다.

16:9 Full HD



Full HD 화면은 1920 x 1080p의 와이드스크린 해상도를 지원합니다. 이것은 최상의 화질을 제공할 수 있는 HD 소스 중 가장 높은 해상도입니다. 이 해상도는 블루 레이, 고

급 HD 게임 콘솔 등과 같은 최신 제품을 비롯한 모든 소스의 1080p 신호를 지원하므로 미래를 대비한 탁월한 선택입니다. 이러한 높은 신호 품질과 해상도를 지원하기 위해 신호 처리 기능을 크게 향상시켰으며, 프로 그레스 스캔 이미지가 선명한 밝기와 최상의 색상으로 깜박임 없이 표시됩니다.

HDMI 지원



HDMI 지원 장치에는 HDMI(고해상도 멀티미디어 인터페이스) 입력을 수신하기 위한 모든 하드웨어가 장착되어 있습니다. HDMI 케이블을 통해 PC나 다양한 AV 소스(셋톱 박스, DVD 플레이어, A/V 수신기 및 비디오 카메라 등)에서 고화질 디지털 비디오 및 오디오 신호가 단일 케이블로 전송될 수 있습니다.

수은 불포함

LED 백라이트가 장착된 필립스 모니터에는 인체와 동물에 영향을 주는 독극성 물질 중 하나인 수은이 포함되어 있지 않습니다. 이것은 제품의 생산에서 폐기 과정까지 디스플레이가 환경에 미치는 영향을 줄여줍니다.

컴팩트형 디자인으로 공간 절약

컴팩트형 디자인으로 공간 절약

VESA 마운트

VESA 마운트로 유연성 제공



사양

연결

- 신호 입력: VGA(아날로그), DVI-D(디지털, HDCP), HDMI(디지털, HDCP)
- 동기화 입력: 개별 동기화, 동기화 켜짐(녹색)
- 오디오(입력/출력): PC 오디오 입력, 헤드폰 출력

화질 / 디스플레이

- 패널 크기: 27"(68.6cm)
- 종횡비: 16:9
- LCD 패널 유형: AMVA LCD
- 백라이트 유형: W-LED 시스템
- 픽셀 간격(Pixel Pitch): 0.311 x 0.311mm
- 최적의 해상도: 1920 x 1080(60Hz)
- 밝기: 300 cd/m²
- 디스플레이 색상: 16.7M
- 대비(일반): 3000:1
- SmartContrast: 10,000,000:1
- 반응 시간(일반): 4ms(GTG)*
- 시야각: 178°(H)/178°(V), @ C/R(10°보다 클 때)
- 유요 가시 화면: 597.6(H) x 336.15(V)
- 주사 주파수: 30 - 83kHz(H) / 56 - 75Hz(V)
- sRGB

편의성

- 내장형 스피커: 2W x 2
- 플러그 앤 플레이 호환성: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- 사용자 편의성: 자동 / 아래로, 밝기 / 뒤로, 메뉴 / 확인, 전원 켜기 / 끄기(On/Off), 볼륨 / 위
- OSD 언어: 브라질 포르투갈어, 체코어, 네덜란드어, 영어, 핀란드어, 프랑스어, 독일어, 그리스어, 헝가리어, 이탈리아어, 일본어, 한국어, 폴란드어, 포르투갈어, 러시아어, 중국어 간체, 스페인어, 스웨덴어, 중국어 번체, 터키어, 우크라이나어
- 기타 편의 제품: Kensington 잠금 장치, VESA 마운트(100x100mm)

반침대

- 기울기: -5/20 도

소비전력

- 전원 공급 장치: 내장형, 100~240VAC, 50~60Hz
- 꺼짐 모드: 0.3W(일반)
- 켜짐 모드: 26.64W(일반)(EnergyStar 6.0 테스트 시)
- 대기 모드: 0.5W(일반)
- 전원 LED 표시등: 작동 - 흰색, 대기 모드 - 흰색(깜박임)

규격

- 스탠드 사용 시(mm): 646 x 471 x 240 mm
- 포장 mm 단위(WxHxD): 698 x 482 x 139 mm
- 스탠드 사용하지 않을 시(mm): 646 x 398 x 57 mm

중량

- 포장을 포함한 제품 무게(kg): 6.17 kg
- 스탠드 사용 시(kg): 4.53 kg
- 스탠드 사용하지 않을 시(kg): 4.00 kg

작동 조건

- 고도: 작동 시: +12,000ft(3,658m), 비작동 시: +40,000ft(12,192m)
- 온도 범위(작동 시): 0° C ~ 40° C ° C
- MTBF: 30,000 시간
- 상대 습도: 20 ~ 80 %
- 온도 범위(보관 시): -20° C ~ 60° C ° C

지속 가능성

- 환경 및 에너지: EnergyStar 6.0, RoHS, 수은 불포함
- 포장 재질 재활용 가능: 100 %

준수 사항 및 표준

- 제품 승인: BSMI, CE 표시, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TCO 인증, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

캐비닛

- 색상: 블랙
- 외관: 헤어라인(앞면 베젤)/텍스처(뒷면 커버)



발행 일자 2024-04-23

버전: 4.0.1

EAN: 87 12581 70381 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com

* HDMI 케이블은 지역과 모델에 따라 다릅니다.
* 응답 시간 값은 SmartResponse 와 같음