



Philips Brilliance
Two-in-One LCD 모니터

P- 라인
19" x 2 / 48.0cm x 2
이중 모니터

이중 모니터의 생산성

안정적인 환경

생산성을 높이고 업무 공간을 확장해 보세요. 선 없는 디자인으로 제공되므로 책상이 깔끔하게 정리됩니다. 초박형 테두리로 두 개의 디스플레이가 매끄럽게 결합되어 하나의 큰 디스플레이로 사용할 수 있습니다.



19DP6QJNS

최고 화질의 성능

- 손쉬운 이미지 설정 최적화를 위한 SmartImage 프리셋
- 깜박임 제거 기술로 눈의 피로 감소
- SmartKolor 로 풍부하고 생동감 있는 이미지를 제공
- 최적의 가독성을 제공하는 SmartTxt 기술
- AH-IPS 디스플레이의 광시야각을 통한 탁월한 이미지 재현성

쉬운 연결과 사용 방법

- 큰 화면에서 모바일 콘텐츠를 즐길 수 있는 MHL 기술
- 4 포트 USB 허브로 간편해진 연결
- 디스플레이 포트, HDMI 및 VGA 연결 옵션을 갖춘 SmartConnect

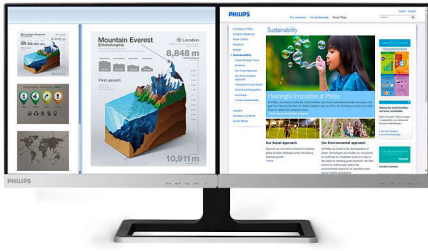
최상의 생산성을 실현하는 디자인

- 모서리 유리 처리와 슬림 베젤 디자인으로 매끄러운 외관
- 이중 모니터로 더욱 확장된 성능
- 수상 경력에 빛나는 Two-in-One 디자인으로 향상된 생산성
- 업무 중에도 편안함을 느낄 수 있는 높이 및 회전 조절

PHILIPS

주요 제품

이중 모니터로 더욱 확장된 성능



연구 결과 모니터를 여러 대 사용하면 생산성은 크게 향상되고 오류는 상당히 줄어드는 것으로 나타났습니다. 더 쉽게 멀티태스킹을 하면서 문서 및 정보를 쉽게 비교하고 짧은 시간에 더 높은 생산성을 기록하는 이중 모니터의 장점을 경험해 보세요.

Two-in-One 디자인



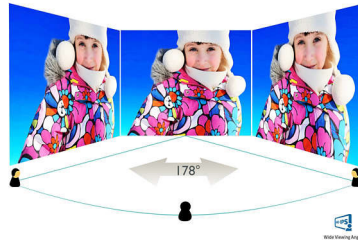
수상 경력에 빛나는 필립스 Two-in-One 이중 디스플레이를 사용하여 생산성을 높이고 업무 공간을 확장해 보세요. 선 없는 디자인으로 제공되며 기존에 두 대의 모니터가 올려져 있을 때보다 책상이 더 깔끔하게 정리됩니다. 7mm의 두께로 결합된 초박형 테두리가 거의 눈에 띄지 않기 때문에 두 개의 디스플레이가 매끄럽게 결합되어 마치 하나의 큰 디스플레이를 보는 것처럼 사용할 수 있습니다. 또한 세련되고 견고한 스탠드는 최대 130mm 높이에 회전 조절이 가능하여 편안하게 높은 생산성을 발휘할 수 있습니다.

초슬림 베젤



새로운 필립스 디스플레이는 최신 기술의 패널을 탑재하여 베젤 두께를 약 2.5mm로 최소화한 미니멀리즘 디자인이 구현된 제품입니다. 패널 내부에 3.5mm 폭의 블랙 매트릭스를 결합하여 베젤의 전체 폭이 대폭 줄어들어 주변 환경과 잘 어울리는 것은 물론, 화면의 크기를 최대화시켜 줍니다. 초슬림 베젤 디스플레이는 특히 게임, 그래픽 디자인, 전문가용 애플리케이션과 같은 멀티 디스플레이나 타일 구성에 적합하며 마치 하나의 대형 디스플레이를 사용하는 것 같은 느낌을 선사합니다.

AH-IPS 기술



AH-IPS 디스플레이는 178/178도의 초광시야각을 제공하는 최신 기술을 사용해 어떤 각도에서도 디스플레이를 볼 수 있습니다. AH-IPS 디스플레이는 일반 TN 패널과 달리 생동감 넘치는 색상의 선명한 이미지가 구현되므로 사진, 동영상, 웹 브라우징 뿐만 아니라 정확한 색상과 일정한 밝기가 상시

적으로 요구되는 전문적인 용도에도 매우 이상적인 디스플레이입니다.

깜박임 제거 기술



LED 백라이트 화면에서 밝기가 제어되는 방식으로 인해 어떤 사용자는 화면의 깜박임 때문에 눈의 피로를 느낄 수 있습니다. 필립스의 깜박임 제거 기술은 새로운 방식으로 밝기를 조정하고 깜박임을 줄여 보다 편안하게 볼 수 있도록 해줍니다.

SmartImage



SmartImage는 화면에 표시된 콘텐츠를 분석하고 최적화된 디스플레이 성능을 제공하는 필립스만의 최첨단 기술입니다. 이 사용자 친화적 인터페이스는 오피스, 사진, 영화, 게임, 이코노미 등의 다양한 선택 모드를 제공하여 사용 환경에 맞게 적용할 수 있습니다. 선택 사항에 따라 SmartImage는 이미지 및 비디오의 대비, 색상 채도, 이미지 선명도를 동적으로 최적화합니다. 이코노미 모드 옵션의 경우 전력을 확실히 절감할 수 있으며, 한 개의 버튼을 누르기만 하면 모든 모드를 실시간으로 설정할 수 있습니다.



사양

연결

- 신호 입력 : 첫 번째 디스플레이 : VGA(아날로그) x 1, 디스플레이 포트 x 1; 두 번째 디스플레이 : VGA(아날로그) x 1, MHL-HDMI x 1
- USB: 첫 번째 디스플레이 : USB 2.0 x 2, 두 번째 디스플레이 : USB 2.0 x 2
- 동기화 입력 : 개별 동기화, 동기화 쉼 (녹색)
- 오디오 (입력 / 출력) : HDMI / DP 오디오 출력

화질 / 디스플레이

- 패널 크기 : 19 인치 x 2 / 48.0cm x 2
- 종횡비 : 5:4
- LCD 패널 유형 : AH-IPS LCD
- 백라이트 유형 : W-LED 시스템
- 픽셀 간격 (Pixel Pitch): 0.293 x 0.293mm
- 최적의 해상도 : 1280 x 1024(60Hz 에서)
- 밝기 : 250 cd/m²
- 디스플레이 색상 : 16.7M
- 대비 (일반) : 1,000:1
- SmartContrast: 20,000,000:1
- 반응 시간 (일반) : 14 ms
- 시야각 : 178 ° (H)/178 ° (V), @ C/R(10 보다 클 때)
- 화질 향상 기능 : SmartImage
- 유효 가시 화면 : 374.87(H) x 299.83(V)
- 주사 주파수 : 30 - 83kHz(H) / 56 - 76Hz(V)
- sRGB
- SmartResponse(평균) : 5ms(GTG)
- MHL: 720p @ 60 Hz

편의성

- 플러그 앤 플레이 호환성 : DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1/8/7
- 사용자 편의성 : SmartImage, 입력, 밝기, 메뉴, 전원 켜기 / 끄기 (On/Off)
- 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
- 제어 소프트웨어 : SmartControl 최고급형

반침대

- 높이 조절 : 130 mm
- 접히는 각도 : 0~22.5 도 (각 디스플레이)

소비전력

- ECO 모드 : 15.4W(일반)
- 전원 공급 장치 : 100~240VAC, 50~60Hz, 외부
- 꺼짐 모드 : 0.3W 미만 (일반)
- 쉼 모드 : 20.34W(일반)(EnergyStar 6.0 테스트 시)
- 대기 모드 : 0.5W 미만 (일반)
- 전원 LED 표시등 : 작동 - 흰색, 대기 모드 - 흰색 (깜박임)

규격

- 스탠드 사용 시 (mm): 773 x 489 x 242 mm
- 포장 mm 단위 (WxHxD): 899 x 565 x 280 mm
- 스탠드 사용하지 않을 시 (mm): 773 x 333 x 37 mm

중량

- 포장을 포함한 제품 무게 (kg): 11.39 kg
- 스탠드 사용 시 (kg): 7.14 kg
- 스탠드 사용하지 않을 시 (kg): 5.04 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
- 포장 재질 재활용 가능 : 100 %
- 특정 물질 : PVC/BFR 무해 하우징, 수은 불포함

준수 사항 및 표준

- 제품 승인 : CE 표시, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, WEEE, CCC, CECP, PSE, KC, ICES-003, VCCI, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB

캐비닛

- 외관 : 질감
- 발판 : 블랙 / 실버
- 앞면 베젤 : 블랙 / 실버
- 뒷면 커버 : White



발행 일자 2024-04-11

버전 : 3.0.1

EAN: 87 12581 72958 5

© 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

* 이 필립스 디스플레이는 인증 받은 MHL 기술을 지원합니다.
MHL 기기가 연결되지 않거나 올바르게 작동하지 않는 경우 MHL 기기 관련 FAQ를 확인하거나 공급업체에 직접 문의하십시오. 기기가 작동하려면 제조업체의 정책에 따라 해당 브랜드용 MHL 케이블 또는 어댑터를 구매해야 합니다.
* MHL을 지원하는 휴대 기기와 MHL 케이블은 옵션입니다 (별매). MHL 기기 공급업체를 통해 호환 여부를 확인하십시오.
* MHL 충전 기능에는 ErP의 대기 / 끄기 에너지 절약 모드가 사용되지 않습니다.
* MHL 지원 제품의 전체 목록은 www.mhlconsortium.org를 참조하십시오.
* "IPS" 워드 마크 / 상표 및 기술과 관련된 특허는 해당 소유자의 자산입니다.
* GTG 또는 GTG(BW) 테스트 시 스마트한 응답 시간으로 최상의 가치를 전달합니다.