

4K Ultra HD LCD 디스플레이

- 43(42.51"/108 cm 대각선)
- 4K UHD(3840 x 2160)

BDM4350UC/61

# 4K **울트라** HD

# 큰 사진의 작은 부분까지 하나도 놓치지 않는 세밀함

광활한 43 인치급 울트라 HD 프로페셔널 필립스 디스플레이라면 큰 그림을 4K Ultra HD(full HD 해상도의 4 배)로 펼쳐놓고 감상하며 세밀한 디테일까지도 놓치지 않을 수 있습니다.

# 장점

# 시청 환경 확장

- 선명한 UltraClear 4K UHD(3840 x 2160) 해상도
- IPS LED 광시야각 기술로 이미지 및 색 정확성 보장
- 한 화면에 4 개의 시스템을 지원하는 멀티뷰 4K
- 일관된 이미지를 위한 SmartUniformity
- 손쉬운 이미지 설정 최적화를 위한 SmartImage 프리셋
- 광활한 43 인치급의 뛰어난 디스플레이

# 업무 친화적인 디자인

• 얇은 베젤 디자인으로 세련된 외관

- 강력한 7W 스피커로 콘텐츠 재생
- 편리한 연결과 급속 충전을 지원하는 USB 3.0 허브
- 디스플레이 포트, HDMI 및 VGA 연결 옵션을 갖춘 SmartConnect
- 큰 화면에서 모바일 콘텐츠를 즐길 수 있는 MHL 기술
- VESA 마운트로 완벽한 구성 지원

## 지속 가능한 친환경 디자인

• 전력 소비가 전혀 없는 0 와트 하드 스위치



# 특징

#### UltraClear 4K UHD 해상도



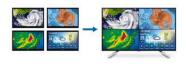
최신 필립스 디스플레이는 고성능 패널을 사용하여 UltraClear 4K UHD(3840 x 2160) 해상도 이미지를 구현합니다. CAD-CAM 솔루션에 대한 지식이 깊거나 3D 그래픽 응용 프로그램을 사용하는 전문가 또는 대형 스프레드시트를 펼치고 작업하는 회계 전문가를 위해 필립스 디스플레이는 이미지와 그래픽을 살아 움직이는 것처럼 생생하게 만들어 줍니다.

#### IPS 기술



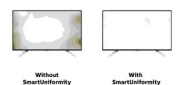
IPS 디스플레이는 178/178 도의 초광시야각을 제공하는 최신 기술을 사용해 어떤 각도에서도 디스플레이를 볼 수 있습니다! IPS 디스플레이는 일반 TN 패널과 달리 생동감 넘치는 색상의 선명한 이미지가 구현되므로사진, 동영상, 웹 브라우징 뿐만 아니라 정확한 색상과 일정한 밝기가 상시적으로 요구되는 전문적인 용도에도 매우 이상적인 디스플레이입니다.

#### 4K 멀티뷰 기술



넓은 4K UHD 디스플레이의 필립스 멀티뷰 기능으로 한 화면에서 최대 4 개의 시스템을 Full HD 로 볼 수 있습니다. PbP(Picture-by-Picture)를 사용하여 제어실이나 보안실에서 한 화면으로 4 개의 시스템을 모니터링할 수 있습니다. 또는 두 대의 노트북처럼 여러 장치를 나란히 놓고 동시에 사용하여 보다 생산적으로 협업할 수 있습니다. PC 에서 작업하면서 셋탑 박스를 통해 축구 생중계를 볼 수 있는 PiP(Picture-in-Picture) 모드도 제공됩니다.

# SmartUniformity



LCD 화면의 밝기 및 색상 변동은 일반적인 현상입니다. 필립스 SmartUniformity 모드는 사진, 디자인 및 인쇄에 중요한 밝기를 조정하여 정확한 이미지를 제공합니다. 정확한 색상을 평가할 수 있는 색상 지표가 포함되어 있어 평균 휘도 균일도를 95% 이상으로 보정해줍니다. 이 모드 를 선택하면 균일하고 정확한 이미지를 재현할 수 있습니다.

#### **SmartImage**



SmartImage 는 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

#### 7W 스피커

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

#### USB 3.0 급속 충전 허브

조고속 USB 3.0 으로 실현되는 USB 2.0 표준 대비 약 10 배 빠른 5.0gbit/s 전송률 덕분에 전송 시간이 대폭 줄어 들어 시간과 비용이 절감됩니다. 더욱 넓어진 대역폭, 초고속 전송 속도, 향상된 전원 관리, 전체적으로 탁월한 성능으로 무장한 USB 3.0 이 정립한 최신 글로벌 표준을 통해 간편하게 대용량 저장 장치를 사용할 수 있습니다. 이제 기기 충전에 오랜 시간을 허비하지 않아도 됩니다. 새로운 급속 충전 기능으로 충전 속도가 빨라졌으니까요. USB 3.0 은 USB 2.0 장치와 역호환도 가능합니다.

# 4K 를 위한 SmartConnect

필립스 디스플레이는 VGA, 디스플레이 포트, 범용 HDMI 커넥터 등 다양한 최신 연결 옵션을 갖추고 있어 고해상도의 무압축 비디오/오디오 콘텐츠를 즐길 수 있습니다. 새로운 DisplayPort 및 HDMI 2.0 연결로 60Hz 에서 Full 4K 해상도로 부드러운 영상을 재생할 수 있습니다. USB 연결을 통해초고속 데이터 전송과 글로벌 연결이 실현됩니다. 필립스 디스플레이에서 대부분의 연결 유형이 지원되기 때문에 투자 비용을 절약할 수 있습니다.

### MHL 기술



MHL(Mobile High Definition Link)은 휴대폰과 기타 휴대용 기기를 HD 디스플레이에 동시에 연결할 수 있는 모바일 오디오/비디오 인터페이스입니다. 별도로 판매하는 MHL 케이블을 사용하면 MHL 을 지원하는 휴대용기기를 필립스 MHL 대형 디스플레이에 연결하여 완벽한 디지털 음향과함께 생동감 넘치는 HD 비디오를 감상할 수 있습니다. 큰 화면에서 모바일 게임이나 사진, 동영상 또는 다양한 앱을 즐기는 동시에 휴대용 기기를 충전할 수도 있기 때문에 사용 중에 전원이 방전될 염려가 전혀 없습니다.

# 제로 전력 소비량

후면의 편리한 위치에 장착된 0 와트 하드 스위치를 이용해 모니터의 AC 전원을 완전히 차단할 수 있으며, 이렇게 함으로써 전력 소비량을 0 수준 으로 없애고 탄소 배출량을 더욱 줄일 수 있습니다.

## 사양

이 문서는 예약 판매 안내서입니다. 안내서의 내용은 위에 언급된 날짜 및 국가별로 필립스에서 인지한 사항을 최대한 반영합니다. 이 안내서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있으며, 필립스는 이 내용에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

| <b>41 71</b> |   |    | all of |
|--------------|---|----|--------|
| 화질           | ഥ | 스플 | 베이     |

LCD 패널 유형 **IPS LCD** 백라이트 유형 W-LED 시스템 패널 크기 42.51 인치(108cm) 유효 가시 화면 941.2(H) x 529.4(V) 디스플레이 화면 코 눈부심 방지, 3H, Haze 1%

팅

종횡비 16:9

최적의 해상도 3840 x 2160 @ 60Hz 반응 시간(일반) 5ms(GTG)\* 밝기 300 cd/m<sup>2</sup> 대비(일반) 1200:1  ${\sf SmartContrast}$ 50,000,000:1 픽셀 간격(Pixel 0.2451 x 0.2451mm

Pitch)

시야<sup>'</sup>각 178°(H)/178°(V) @ C/R(20 보다 클 때)

화질 향상 SmartImage 예

화면 떨림 제거

10 억 7 천만 가지의 색상 지원(10 디스플레이 색상

비트)

주사 주파수 VGA/HDMI: 30 - 99kHz, DP: 30 -

160kHz(H)/VGA: 56 - 80Hz, HDMI/DP: 23 - 80Hz(V)

MHL 1080P @ 60Hz 예 sRGB 밝기 균일도 96~105% <3 Delta E

#### 연결성

동기화 입력

USB 3.0 4 개(고속 충전용 1 개)\* LISB

신호 입력 VGA(아날로그) DisplayPort x 2

HDMI(2.0) - MHL x 2 개별 동기화

동기화 켜짐(녹색) PC 오디오 입력 오디오(입력/출력) 헤드폰 출력

#### 편의성

내장형 스피커 7W x 2 PIP(장치 2 대) 멀티뷰 PBP(장치 4 대) 사용자 편의성 SmartImage 멀티뷰 사용자

메뉴

전원 켜기/끄기(On/Off)

제어 소프트웨어 OSD 언어

SmartControl 브라질 포르투갈어 체코어

네덜란드어 영어 핀란드어 프랑스어 독일어 그리스어 헝가리어 이탈리아어 일본어 한국어 . 광택 포르투갈어 러시아어 중국어 간체 스페인어

스웨덴어 중국어 번체 터키어 우크라이나어 Kensington 잠금 장치 VESA 마운트(200x200mm)

플러그 앤 플레이 호

기타 편의 제품

DDC/CI 환성 Mac OS X sRGB

Windows 10/8.1/8/7

#### 소비전력

ECO 모드 46.5 W(일반)

전원이 켜져 있을 시 63.1W(일반)(EnergyStar 6.0 테스트

시)

대기 모드 0.5W 미만(일반)

꺼짐 모드 AC 스위치를 이용한 0 와트 전력 소

비

전원 LED 표시등 작동 - 흰색

대기 모드- 흰색(깜빡임)

전원 공급 장치 내장형

100-240VAC, 50-60Hz

#### 규격

스탠드 사용 시(최 968 x 630 x 259 mm 대 높이) 스탠드 사용하지 않 968 x 562 x 82 mm 을 시(mm) 포장 mm 단위 1070 x 680 x 160 mm (WxHxD)

#### 중량

스탠드 사용 시(kg) 9.72 kg 스탠드 사용하지 않 9.40 kg

을 시(kg) 포장을 포함한 제품 14.29 kg

무게(kg)

#### 작동 조건

0°C ~ 40°C °C -20°C ~ 60°C °C 온도 범위(작동 시) 온도 범위(보관 시)

상대 습도 20 ~ 80 %

고도 작동 시: +12,000ft(3,658m), 비작동

시: +40,000ft(12,192m) 70,000 시간(백라이트 제외) 시간 MTBF

# 지속 가능성

환경 및 에너지 EnergyStar 6.0

EPEAT 실버 **RoHS** 

100 %

포장 재질 재활용 가

특정 물질 PVC/BFR 무해 하우징

수은 불포함

무연

## 준수 사항 및 표준

제품 승인 CECP

WEEE KCC PSE VCCI J-MOSS EPA **BSMI SEMKO RCM** CE 표시 FCC Class B **EAC** cFTI us

TUV/ISO9241-307

**PSB** E-대기 SASO CB

China RoHS 우크라이나어 쿠웨이트 **KUCAS** 

> 변경될 수 있는 데이터 2018, 9 월 8

ICES-003

뒷면 커버 블랙 발판 실버 외관 \_\_. 글로시(정면)/텍스처(발/후면 커버)

캐비닛

앞면 베젤 블랙

\* 이 필립스 디스플레이는 인증 받은 MHL 기술을 지원합니다. MHL 기기가 연결되지 않거나 올바르게 작동하지 않는 경우 MHL 기기 관련 FAQ 를 확인하거나 공급업체에 직접 문의하십시오. 기기가 작동하려면 제조업체의 정책에 따라 해당 브랜드용 MHL 케이블 또는 어댑터를 구매해야 합니다. \* MHL 을 지원하는 휴대 기기와 HHL 케이블은 옵션입니다(별맥). MHL 기기 공급업체를 통해 호환 여부를 확인하십시오.

\* MHL 충전 기능에는 ErP 의 대기/끄기 에너지 절약 모드가 사용되지 않습니다.

\* MHL 지원 제품의 전체 목록은 www.mhlconsortiun.org 를 참조하십시오.

\* USB BC 1.2 표준을 준수하는 고속 충전

\* 응답 시간 값은 SmartResponse 와 같음 \* 한 화면에 4 개의 시스템을 지원하려면 4 개의 입력이 필요합니다.



변경될 수 있는 데이터 2018, 9 월 8

© 2018 Koninklijke Philips N.V.

Version: 5.0.1 EAN: 8712581738129

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips N.V. 또는 해당 소유자의 자산입니다.

www.philips.com