



Philips 6000 series  
4K 울트라 슬림 스마트  
LED TV

127 cm (50")  
4K UHD LED TV  
쿼드 코어  
ATSC



50PUN6233

## 4K 울트라 슬림 스마트 LED TV

### Pixel Precise UHD 채택

기능적이면서도 우아한 디자인과 스마트한 연결성을 만나보세요. 필립스 6200 시리즈는 뛰어난 디테일의 4K UHD 품질을 자랑합니다. 내장형 스마트 TV는 사용이 간편할 뿐만 아니라, 손쉽게 엔터테인먼트를 즐기기에 딱 알맞은 선택입니다.

#### 화질에 대한 열정

- Pixel Precise UHD 로 생생한 화면 감상
- TV 의 대비를 최적화해주는 Micro Dimming
- 4K UHD, 현존하는 최고의 해상도
- HDR Plus 로 뛰어난 대비와 색감, 선명함을 경험해 보세요 .

#### SAPHI: 직관적인 앱 콘텐츠 선택

- SAPHI. TV 를 즐기는 스마트한 방법 .

#### 스마트 TV, 더욱 큰 세상과의 연결

- 엔터테인먼트를 선사하는 필립스 앱 갤러리

#### 우아한 디자인과 뛰어난 기능

- 정교한 프로파일의 울트라 슬림 라인

# PHILIPS

# 주요 제품

## 울트라 슬림 프로파일



정교하고 세련된 최신 스타일의 필립스 울트라 슬림 실루엣을 만나보세요. 시선을 집중시키는 초슬림형 디자인이 인테리어를 더욱 정교하고 멋지게 완성시켜줍니다.

## 4K UHD

해상도가 기존 Full HD TV에 비해 4 배에 달하는 UHD 는 8 백만 개 이상의 픽셀과 필립스 고유의 초고해상도 업스케일링 기술이 결합되어 밝은 화면을 선사합니다. 어떤 콘텐츠든 향상된 화질로 경험하고 우수한 깊이감과 대비, 자연스러운 움직임과 선명한 디테일로 더욱 또렷해진 화면을 즐겨보세요.

## Pixel Precise UHD



4K UHD TV 의 미학은 모든 디테일을 빠짐 없이 느낄 수 있다는 데에 있습니다. 필립스의 Pixel Precise UHD 엔진은 입력된 이미지를 화면상에서 놀라운 UHD 해상도로 변환해 줍니다. 부드러우면서도 선명한 이미지의 움직임과 최고의 대비를 느껴보세요. 언제 어떤 콘텐츠를 감상하든 더욱 생생한 색감과 자연스러운 피부톤을 확인하실 수 있습니다.

## HDR Plus



HDR Plus 로 홈 엔터테인먼트가 새로워집니다. 첨단 프로세싱 기술과 함께 감각적인 여정을 경험해 보세요. 제작자가 의도한 대로 콘텐츠의 풍부함과 생동감을 느끼고 전에 없던 밝은 하이라이트, 최상의 대비, 더 넓은 범주의 색상과 디테일을 만끽하세요.

## Micro Dimming



6400 개의 화면 영역을 분석하고 그에 따라 각 영역을 조절하는 특수 소프트웨어를 통해 놀라운 대비와 화질을 선사하는 생생한 화면을 즐길 수 있습니다.

## 필립스 TV/STA 갤러리

필립스 앱 갤러리는 스마트 TV 가 인터넷에 연결되자마자 액세스할 수 있는 폭 넓은 온라인 앱 컬렉션입니다. 참 쉽죠! TV 를 켜고 인터넷에 연결한 다음, 새로운 엔터테인먼트의 세계를 온라인으로 즐기지만 하면 됩니다.

## 사피 TV 시스템

빠르고 직관적인 운영 체제인 SAPHI 덕분에 필립스 스마트 TV 를 더욱 즐겁게 사용할 수 있습니다. 훌륭한 화질과 단순한 아이콘 기반 메뉴로 원버튼 액세스를 활용해 보세요. TV 를 쉽게 조작하고 YouTube 등 인기있는 필립스 스마트 TV 앱으로 빠르게 이동할 수 있습니다.

# 사양

## 엠티라이트

- 엠티라이트 버전 : 2 면

## 화질 / 디스플레이

- 중횡비 : 16:9
- 디스플레이 : 4K UHD LED
- 패널 해상도 : 3840x2160
- 화질 향상 기능 : Micro Dimming, Pixel Precise UHD

## 지원되는 디스플레이 해상도

- HDMI1 비디오 입력 : 최대 4K UHD 3840x2160@30Hz
- HDMI1 컴퓨터 입력 : 최대 4K UHD 3840x2160@30Hz
- HDMI2/3 컴퓨터 입력 : 최대 4K UHD 3840x2160@60Hz
- HDMI2/3 비디오 입력 : 최대 4K UHD 3840x2160@60Hz

## 튜너 / 수신 / 전송

- 디지털 TV: ATSC
- 비디오 재생 : NTSC, PAL, SECAM
- MPEG 지원 : MPEG2, MPEG4
- 신호 강도 표시
- 텔레텍스트 : 1000 페이지 하이퍼텍스트

## 스마트 TV 기능

- 사용자 상호 작용 : 멀티룸 클라이언트, SimplyShare, Wi-Fi Miracast 인증 \*
- 프로그램 : TV 일시 중지
- 스마트 TV 앱 \* : 온라인 비디오 스토어, 인터넷 브라우저 열기, YouTube
- 편리한 설치 : 필립스 장치 자동 감지, 장치 연결 마법사, 네트워크 설치 마법사, 설정 지원 마법사
- 펌웨어 업그레이드 가능 : 펌웨어 자동 업그레이드, USB 를 통한 펌웨어 업그레이드 가능, 온라인 펌웨어 업그레이드
- 화면 포맷 조정 : 고급 - 이동, 기본 - 전체 화면, 화면에 맞추기, 확대 / 축소, 채우기
- 필립스 TV 리모컨 앱 \* : 앱, 채널, 제어, TV 가이드, 온디맨드 비디오

## 멀티미디어 응용 프로그램

- 비디오 재생 형식 : AVI, MKV 포함, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC(H.265)
- 음악 재생 형식 : AAC, MP3, WAV, WMA(v2 에서 최대 v9.2)

- 지원 가능 자막 파일 형식 : .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .AAS
- 사진 재생 형식 : JPEG, BMP, GIF, PNG

## 사운드

- 출력 파워 (RMS): 20W
- 음향 향상 기능 : 놀라운 사운드, 선명한 사운드, AVL( 자동 볼륨 조절 장치 ), Smart Sound

## 커넥티드 기술

- AV 연결 단자 개수 : 1
- HDMI 연결 개수 : 3
- HDMI 기능 : ARC(Audio Return Channel)
- 컴포넌트 (YPbPr) 수 : 1 개
- EasyLink(HDMI-CEC): 리모콘 패스스루 (Passthrough), 시스템 오디오 컨트롤, 시스템 대기, 원터치 재생
- USB 개수 : 2
- 무선 연결 : Wi-Fi 802.11n 2x2 내장, Wi-Fi Direct
- 기타 단자 : 오디오 L/R 입력, 헤드폰 출력, 이더넷 -LAN RJ-45, 디지털 오디오 출력 ( 광학 ), F 타입 안테나

## 소비전력

- 주전원 : 220~240V 50/60Hz
- 주변 온도 : 5° C ~ 35° C
- 절전 기능 : 자동 전원 끄기 타이머, 사진 화면 끄기 ( 라디오 청취 시 )

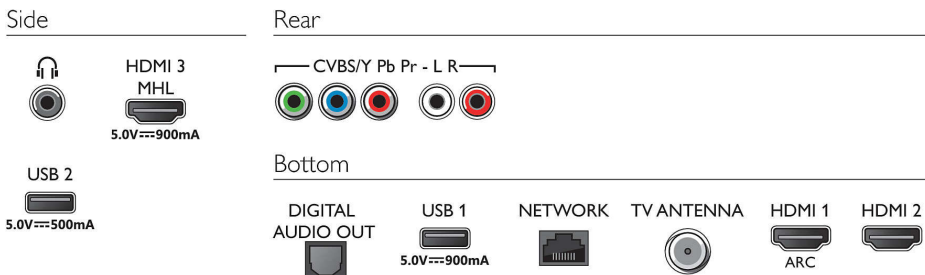
## 액세서리

- 기본 제공 액세서리 : 리모콘, 전원 코드, 퀵 스타트 가이드, 법률 및 안전 브로셔, 탁상용 스탠드, AAA 배터리 2 개

## 규격

- 폭 설정 : 1128.4 mm
- 높이 설정 : 653 mm
- 깊이 설정 : 83.2 mm
- 제품 중량 : 12.8 kg
- 폭 설정 ( 스탠드 포함 ) : 1128.4 mm
- 세트 높이 ( 스탠드 포함 ) : 716.4 mm
- 세트 깊이 ( 스탠드 포함 ) : 262.3 mm
- 제품 중량 ( 받침대 포함 ) : 12.9 kg
- 상자 폭 : 1240 mm
- 상자 높이 : 800 mm
- 상자 깊이 : 160 mm
- 무게 ( 포장 포함 ) : 17.8 kg
- 벽 부착 마운트 호환 가능 : 200 x 200mm

## Connections



발행 일자 2023-10-05

버전 : 23.1.1

EAN: 87 18863 01615 2

© 2023 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

\* ( 필립스 ) 오직 특정 필립스 플레이어 장치만 호환됩니다.  
\* 스마트 TV 앱의 제공 내용은 TV 모델 및 국가에 따라 다릅니다.  
자세한 내용은 [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv) 에서 확인하세요.  
\* 호환성은 WiFi Miracast 인증 및 Android 4.2 이상에 따라 달라집니다.  
자세한 정보는 장치 문서를 참조하세요.