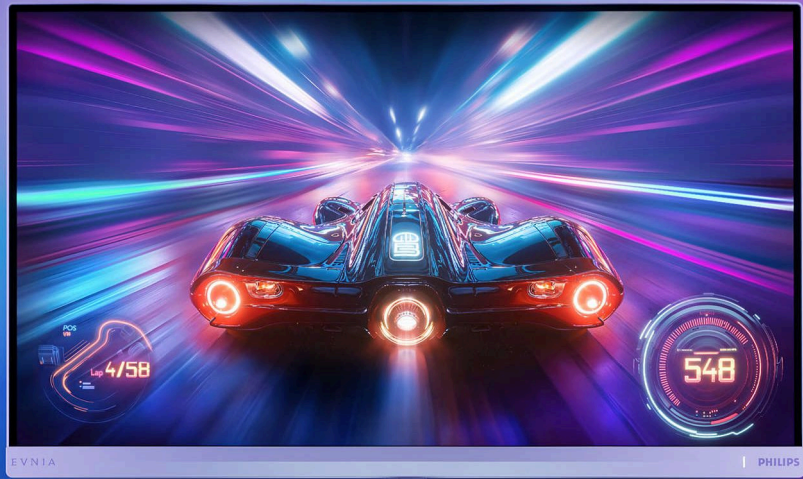


# PHILIPS

# EVNIA



QD OLED 게이밍 모니터

QHD Gaming monitor

Evnia 6000

26.5" (67.3cm)

2560 x 1440 (Quad HD)



27M2N6501L

## 최고의 게임 경험

이 모니터는 고속 게이밍용으로 제작되었습니다. 240Hz 주사율, QD OLED 패널이 놀라운 속도감과 최고의 화질을 선사합니다.

### 게이머의 요구에 맞추어 설계된 기능

- 뚜렷한 그림자 강조: 어두운 장면에서 가시성 향상
- 번인을 줄이기 위해 QD-OLED 디스플레이를 보호하고 냉각
- AI 강화 Ambiglow: 강렬한 엔터테인먼트를 위한 솔루션
- Evnia Precision Center: 게임 경험 극대화
- Smart Sniper: 목표물을 확대할 때 제어가 향상되었음
- 멀티뷰로 실현되는 동시 듀얼 커넥션 및 뷰
- Smart Crosshair: 더 나은 조준과 더 큰 재미를 위해

### 빠른 작동을 위한 설계

- AMD FreeSync™ 프리미엄. 매끄럽고 끊김 없이 부드러운 게임 환경
- 240Hz의 초고속 주사율로 지연 없는 게임

### 몰입감 넘치는 비주얼

- 더욱 생생하고 다채로운 비주얼을 구현하는 HDR
- 쿼드 HD 2560x1440 픽셀로 고선명 이미지 실현
- 비주얼의 더욱 부드러운 그래데이션을 연출하는 트루 10비트 디스플레이

# QHD Gaming monitor

QD OLED 게이밍 모니터

27M2N6501L/61

## 주요 제품

### 240Hz의 초고속 주사율



몰입감 넘치는 액션 게임 플레이 시 240Hz의 초고속 주사율로 원활하고 지연 없는 게임 환경을 제공합니다. 이 필립스 디스플레이는 이미지 프레임을 초당 최대 240회 표시하여 표준 디스플레이보다 빠르고 효율적입니다. 240Hz는 FPS, 레이싱 게임 등 빠르게 진행되는 게임에서 특히 뛰어난 움직임과 선명한 화질을 제공합니다. 필립스 240Hz 디스플레이로 흔들림과 고스트 현상 없이 게임 플레이에서 시원한 액션 시퀀스를 즐겨 보세요. 높은 몰입감으로 생생한 플레이가 가능합니다.

### 고선명 이미지



필립스 디스플레이는 고선명 쿼드 HD 2,560x1,440 또는 2,560x1,080 픽셀 이미지를 구현합니다. 새로 출시된 디스플레이는 높은 픽셀 밀도가 탑재된 고성능 패널을 장착하고 고대역폭 소스를 지원하므로 이미지와 그래픽이 살아 움직이는 것처럼 느껴집니다. CAD-CAM 솔루션에 대한 심도 높은 지식이 필요한 까다로운 전문가에게도, 3D 그래픽 애플리케이션 또는 대형 스프레드시트를 이용하여 회계 업무를 하는 경우에도, 필립스 디스플레이는 고선명 이미지로 보답할 것입니다.

### HDR



HDR는 차별화된 시각 경험을 선사합니다. 놀라운 밝기, 최상의 대비, 매혹적인 컬러가 생생하게 살아 움직이는 이미지를 구현할 뿐 아니라 한층 더 깊이 있고 다양한 느낌으로 명암을 표현합니다. 그간 어떤 디스플레이

이에서도 보지 못한 풍부하고 새로운 컬러 렌더링으로 오감을 사로잡고 감동을 전하는 새로운 차원의 시각 경험을 만끽할 수 있습니다.

### 트루 10비트 색상 수



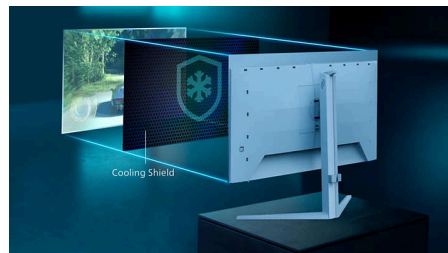
필립스의 트루 10비트 컬러 디스플레이를 사용하면 뛰어난 색상 정확도와 전문적인 표준을 충족하기 때문에 색상에 민감한 전문적인 작업이 가능합니다. 기존 8비트 컬러 디스플레이와 비교할 때 이 필립스 모니터는 색조 간 더욱 자연스러운 전환을 통해 그래디언션이 매우 부드럽게 표현됩니다.

### QD OLED 기술



QD-OLED는 OLED 패널과 퀀텀닷 기술을 결합한 하이브리드 접근 방식을 나타냅니다. 이 두 가지 기술에서 최고 특성을 결합한 QD-OLED는 더 높은 밝기와 더욱 생생한 색상과 함께 우수한 대비, 딥 블랙, 넓은 시야각을 보장합니다.

### 쿨링 실드



번인은 QD-OLED 스크린 사용자라면 모두 걱정하는 문제입니다. 디스플레이의 수명을 연장하기 위해 이 모니터에는 디스플레이를 냉각시켜주는 내장형 그래핀 실드가 있습니다. 그래핀은 화면에서 방출되는 블루라이트에 의해 발생하는 열을 고르게 분산시키고 그래파이트보다 냉각 효과가 더 뛰어납니다. 게이머라면 번인

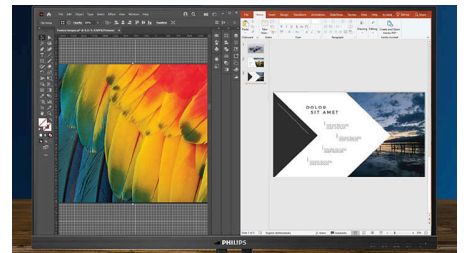
위험을 줄이고 선호하는 밝기로 게임을 할 수 있고, 디스플레이가 더 오랫동안 완벽한 화질을 유지할 수 있음을 의미합니다.

### AI 강화 Ambiglow



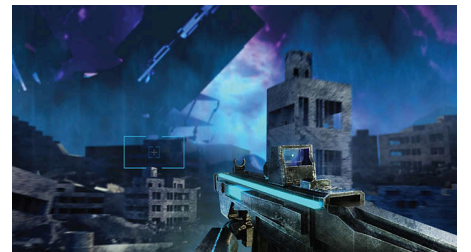
저희의 AI 강화 프로세서는 입력되는 이미지 콘텐츠를 분석하고 방출되는 빛의 색상과 휘도를 이미지에 맞게 지속적으로 조정합니다. 이 기능은 새로운 차원의 시각적 효과를 구현합니다. 혁신적인 Ambiglow는 AI 기능을 사용하여 게임 중에 굉장히 몰입감 있고 사용자 정의 가능한 경험을 창출합니다. 게임물을 각종 색상으로 채우거나 실제 게임 화면으로 들어간 것처럼 느끼게 만드는 등, AI 강화 Ambiglow는 스마트 기능, 색상, 조명을 결합하여 최고의 게임 경험을 선사합니다.

### 멀티뷰 기술



초고화질 필립스 멀티뷰 디스플레이로, 연결된 세상을 경험하실 수 있습니다. 멀티뷰가 액티브 듀얼 커넥트와 듀얼 뷰를 지원하기 때문에 PC나 노트북 같은 다양한 장치를 동시에 활용할 수 있고 복잡한 멀티 태스킹도 문제없습니다.

### Smart Crosshair



Crosshair의 색상은 기본적으로 설정되어 있습니다. Smart Crosshair이 켜져 있으면 색상이 배경색에 대한 보색으로 바뀝니다. Smart Crosshair는 조준의 정확도를 향상시켜 적을 더 쉽게 포착할 수 있습니다.



QD OLED



# QHD Gaming monitor

QD OLED 게이밍 모니터

27M2N6501L/61

## 주요 제품

### 뚜렷한 그림자 강조



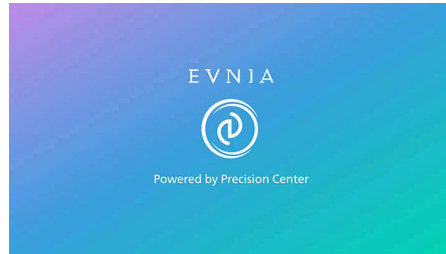
이 기능은 밝은 영역을 과도하게 노출하지 않고 어두운 장면을 향상시킵니다. 뚜렷한 그림자 강조 기능은 세 가지 레벨 중 선택할 수 있어 더 높은 명암비로 채도가 향상된 질감 있는 이미지를 제공하므로 밝은 환경과 어두운 환경 모두에서 더 잘 볼 수 있습니다. 또한, 이 기능은 게임을 할 때 적들이 더 빨리 노출되도록 시야를 미세 조정하는 데 도움이 됩니다.

### Smart Sniper



Smart Sniper는 더욱 뛰어난 범위 제어로 정확한 조준이 가능합니다. 화면 상단 또는 중앙에 추가 창을 오버레이하여 확대 수준을 최대 2.0배까지 선택할 수 있습니다.

### Evnia Precision Center



Evnia Precision Center는 Evnia 모니터를 최적화하고 개인화하도록 설계된 사용하기 쉬운 소프트웨어입니다. 캐주얼 게이머든 경쟁력 있는 게이머든, 자신만

의 게임 스타일에 맞는 다양한 커스터마이징 옵션을 제공합니다. 직관적인 컨트롤과 원활한 탐색 기능을 갖춘 Evnia Precision Center는 완벽한 제어 기능을 제공하여 게임을 한 차원 높이는 데 필요한 모든 것을 손끝에서 바로 제공합니다.

### AMD FreeSync™ 프리미엄



뚝뚝 끊기거나 깨진 프레임 중 하나를 선택해야 한다면 게임을 즐길 수 없습니다. AMD FreeSync™ 프리미엄을 통해 게이머들은 최고의 성능으로 부드럽고 끊김이 없는 최첨단 게임 플레이를 경험할 수 있습니다. 성능 저하, 높은 주사율, 낮은 프레임 비율 보장, 짧은 지연 시간 없이 게임을 즐길 수 있습니다.



Flicker-free

# QHD Gaming monitor

QD OLED 게이밍 모니터

27M2N6501L/61

## 사양

### 화질/디스플레이

패널 크기: 26.5"/67.3cm  
종횡비: 16:9  
모니터 패널 유형: QD OLED  
픽셀 간격(Pixel Pitch): 0.2292 x 0.2292mm  
밝기: SDR: 200 (APL 100%) nit, HDR: 400nits (APL 10%) 니트  
디스플레이 색상: 1.07B(10비트)  
컬러 전역(일반): Adobe RGB 98%; DCI-P3:99%, sRGB: 147.5%, NTSC 120%.\*  
대비(일반): 1.5M:1  
SmartContrast: Mega Infinity DCR  
응답 시간(일반): 0.03ms(GTG)\*  
시야각: 178°(H)/178°(V), @ C/R(> 10000)  
화질 향상 기능: SmartImage 게임  
최대 해상도: 240Hz에서 2560x1440(DP/HDMI)  
유효 가시 화면: 590.42(H) x 333.72(V)mm  
주사 주파수: 30k~390kHz(H)/48~240Hz(V)  
sRGB  
Delta E: < 2(sRGB)  
플리커프리  
픽셀 밀도: 111 PPI  
디스플레이 화면 코팅: 반사 방지, 2H  
짧은 입력 지연  
EasyRead  
AMD FreeSync™ 기술  
G-SYNC  
HDR: HDR 10  
픽셀 형식: RGB Q-Stripe\*  
Smart Crosshair  
뚜렷한 그림자 강조  
Clear MR 등급: 13000  
Smart Sniper  
그림자 강조  
SoftBlue 기술: 예\*

### 연결

신호 입력: HDMI 2.1 x 2, 디스플레이 포트 1.4 x 1  
오디오(입력/출력): 헤드폰 출력  
HDCP: HDCP 1.4(HDMI/DisplayPort), HDCP 2.3(HDMI/DisplayPort)  
USB 허브: USB 3.2 Gen 1/5Gbps, USB-B 업스트림 1개, USB-A 다운스트림 2개(고속 충전 1개)

### 편의성

플러그 앤 플레이 호환성: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10  
사용자 편의성: 전원 켜기/끄기(On/Off), 메뉴/확인, 입력/위로, 게임 설정/아래로, SmartImage 게임/뒤로  
OSD 언어: 브라질 포르투갈어, 체코어, 네덜란드어, 영어, 핀란드어, 프랑스어, 독일어, 그리스어, 헝가리어, 이

탈리아어, 일본어, 한국어, 폴란드어, 포르투갈어, 러시아어, 스페인어, 중국어 간체, 스웨덴어, 터키어, 중국어 번체, 우크라이나어  
기타 편의 제품: Kensington 잠금 장치, VESA 마운트(100x100mm), LowBlue 모드  
멀티뷰  
Ambiglow: Ambiglow 3면

### 받침대

높이 조절: 130 mm  
피벗: +-90  
회전: -/+30 도  
기울기: -5/20 도

### 소비전력

전원 공급 장치: 내장형, 100~240VAC, 50~60Hz  
꺼짐 모드: 0.3W(일반)  
켜짐 모드: 61.3W(일반)  
대기 모드: 0.5W(일반)  
전원 LED 표시등: 작동 - 흰색, 대기 모드- 흰색(깜박임)

### 규격

포장 mm 단위(WxHxD): 730 x 445 x 139 mm  
스탠드 사용하지 않을 시(mm): 609 x 355 x 61 mm  
스탠드 사용 시(최대 높이): 609 x 531 x 261 mm

### 중량

포장을 포함한 제품 무게(kg): 8.89 kg  
스탠드 사용 시(kg): 5.98 kg  
스탠드 사용하지 않을 시(kg): 4.19 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(백라이트 제외) 시간  
상대 습도: 20~80% %  
온도 범위(보관 시): -20°C~60°C °C

### 지속 가능성

환경 및 에너지: RoHS  
포장 재질 재활용 가능: 100 %  
재활용 플라스틱: 35%\*

### 준수 사항 및 표준

제품 승인: CB, CE 표시, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, KC, KCC, CEL, CCC, CECP, BSMI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

### 캐비닛

색상: 화이트  
외관: 질감 처리

\* 최상의 출력 성능을 위해서는 그래픽 카드가 필립스 디스플레이의 최대 해상도 및 주사율을 구현할 수 있는지 항상 확인하세요.  
\* 블루라이트 저감: 400~500nm 범위 디스플레이 방출 빛 대비 415~455nm 디스플레이 방출 빛 비율은 50% 미만이어야 합니다.  
\* CIE1976 기반 Adobe RGB 및 DCI-P3 적용 범위, CIE1931 기반 sRGB 영역, CIE1976 기반 NTSC 영역  
\* SmartResponse와 동일한 응답 시간. 측정 패턴은 수평선 1개.  
\* 활성 픽셀: 2560(H) x 1440(V) 총 픽셀 수: 2576(H) x 1456(V), 각 측면에 픽셀 추가, 픽셀 선회를 위한 예비 공간.  
\* NVIDIA® G-SYNC® 지원 인터페이스: DisplayPort  
\* NVIDIA® G-SYNC® 드라이버를 최신 버전으로 업데이트해야 합니다. NVIDIA 웹 사이트(<https://www.nvidia.com/>)에서 자세한 내용을 참조하십시오.  
\* 그래픽 카드가 NVIDIA® G-SYNC®를 지원해야 합니다.  
\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD, AMD Arrow 로고, FreeSync™ 및 조합은 Advanced Micro Devices, Inc.의 상표입니다. 이 출판물에 사용된 기타 등록 상표는 제품 식별 목적으로만 제공되며 해당 기업의 상표일 수 있습니다.  
\* 이 모니터는 지속 가능성을 위해 노력합니다. 스탠드 받침대 및 헤드폰 홀더는 35% 재활용 플라스틱으로 만들어졌습니다.  
\* 모니터와 피쳐 이미지는 다르게 보일 수 있습니다.  
\* 이 안내서에 나열된 제품 및 액세서리는 국가 및 지역별로 다를 수 있습니다.

© 2026 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

발행 일자 2026-01-02  
버전: 4.4.1

EAN: 87 21038 00670 4

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

