



## Quad HD monitor za igranje

Curved Fast VA Gaming monitor

Evnia 5000

27" (68,5 cm)

2560 x 1440 (Quad HD)



27M2C5501

## Iskustvo igranja na maksimumu

Ovaj brzi zaobljeni VA monitor vam omogućava da igrate sa vrhunskom preciznošću i brzinom od 180 Hz. Uz oštiri HDR kvalitet slike, zaobljeni okvir i garantovanu Quad HD rezoluciju, ovaj monitor daje izvanredan sveobuhvatni doživljaj igranja.

### Funkcije osmišljene za potrebe igrača

- Ambiglow sa AI poboljšanjima: za intenzivniju zabavu
- ShadowBoost: Za oživljavanje tamnih scena.
- Režim za igre SmartImage, optimizovan za igrače
- Ugodan doživljaj gledanja uz režim LowBlue i bez treperenja
- Pametni nišan: za bolje ništanje i više zabave

### Napravljen za brzu akciju

- Brzina osvežavanja od 180 Hz za izuzetno glatku i sjajnu sliku
- Brzi VA panel: za oštru sliku pri velikim brzinama smenjivanja kadrova
- Izuzetno brzi odziv od 0,5 ms, za oštru sliku i glatko igranje
- Malo kašnjenje na ulazu skraćuje vremenski period između uređaja i monitora

### Obuhvatajući vizuelni efekti

- Veliki dinamički opseg (HDR) za verniju i živopisniju sliku
- SmartContrast za bogate crne detalje
- Kristalno jasna slika uz Quad HD rezoluciju od 2560 x 1440 piksela

## Važne karakteristike.

### Igranje pri 180 Hz



Igrate intenzivne takmičarske igre. Zahtevate monitor sa izuzetno glatkom slikom bez kašnjenja. Ovaj monitor osvežava sliku na ekranu do 180 puta u sekundi, što je efektivno brže nego kod standardnog monitora. Manja brzina u kadrovima može da učini da vam izgleda da neprijatelji skaču sa mesta na mesto na ekranu, što vam otežava da ih pogodite. Brzina od 180 Hz daje vam te kritične nedostajuće slike na ekranu, što prikaz kretanja neprijatelja čini izuzetno glatkim kako biste ih lako pogađali. Uz izuzetno malo kašnjenje na ulazu i bez treperenja ekrana, ovaj Philips monitor je vaš savršen partner za igranje.

### Malo kašnjenje na ulazu



Kašnjenje na ulazu predstavlja vremenski period između obavljanja radnje pomoću povezanog uređaja i prikazivanja rezultata na ekranu. Malo kašnjenje na ulazu skraćuje vreme između unosa komande na uređaju i prikazivanja na monitoru, čime se značajno poboljšava doživljaj igranja igara osetljivih na „trzanje“, što je naročito važno onima koji igraju dinamične, takmičarske igre.

### Brzi Smart MBR odziv od 0,5 ms



Philips Evnia sa Smart MBR od 0,5 ms efektivno eliminiše zamalučivanje i zamagljivanje pokreta, za jasan i precizan prikaz koji unapređuje doživljaj igranja. Dinamična akcija i uzbudljivi prelazi prikazuju se glatko. Najbolji izbor za igranje uzbudljivih i napetih igara.

### Brzi VA



Ova funkcija je napravljena za izuzetno dinamično igranje. Ne samo da pruža igranje skoro bez ikakvog zamalučenja, već se takođe dobro uklapa sa visokim brzinama smenjivanja kadrova za garantovano najbolju i najočitiju sliku.

### Zaobljeni dizajn ekrana



Stoni monitori pružaju lično korisničko iskustvo, u šta se zaobljeni dizajn veoma dobro uklapa. Zaobljeni ekran pruža prijatan i prefinjen obuhvatajući efekat, u čijem ste središtu vi dok sedite za stolom.

### Veliki dinamički opseg (HDR)



Veliki dinamički opseg pruža drastično različit doživljaj gledanja. Uz zadivljujuću osvetljenost, nepričuvan kontrast i općinjujuće boje, slike oživljavaju uz mnogo veću osvetljenost, ali i dublje i naglašenje tamne delove. Reprodukuje puniju paletu bogatih novih boja koje nikada pre nisu videne na ekranu, pa dobijate vizuelni doživljaj koji angažuje čula i inspiriše emocije.

### Kristalno jasna slika



Ovi Philips monitori daju kristalno jasnu sliku Quad HD rezolucije od 2560x1440 ili 2560x1080 piksela. Uz korišćenje panela visokih performansi sa velikom gustinom piksela, koju omogućavaju izvor velikog propusnog opsega, ovi novi monitori oživljavaju slike i grafiku. Bez obzira na to da li ste zahtevni profesionalac koji traži izuzetno detaljne informacije za CAD-CAM rešenja, korisnik aplikacija za 3D grafiku ili finansijski genije koji radi sa ogromnim tabelama, Philips monitori daju kristalno jasnu sliku.



## Važne karakteristike.

### SmartContrast



SmartContrast je tehnologija kompanije Philips koja analizira sadržaj koji se prikazuje, pa automatski podešava boje i upravlja intenzitetom pozadinskog osvetljenja radi dinamičkog povećavanja kontrasta, za najbolju digitalnu sliku i video, odnosno za igranje igara sa tamnim scenama. Kada je izabran režim Ekonomično, kontrast se podešava i pozadinsko osvetljenje doteruje za pravilno prikazivanje svakodnevnih kancelarijskih aplikacija i malu potrošnju energije.

### Režim LowBlue i bez treperenja



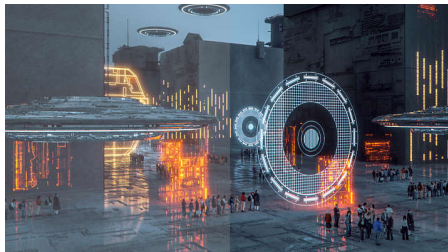
Naš režim LowBlue i tehnologija bez treperenja razvijeni su sa ciljem smanjivanja opterećanja i zamora očiju do kojih često dolazi usled višesatnog boravka ispred monitora.

### Ambiglow sa AI poboljšanjima



Naš procesor sa AI poboljšanjima analizira sadržaj dolazne slike i neprekidno prilagođava boju i osvetljenost emitovanog svetla tako da odgovara slici. Ta funkcija dodaje novu dimenziju vašeg doživljaju gledanja. Inovativna tehnologija Ambiglow koristi svoje AI sposobnosti za kreiranje potpuno obuhvatajućeg i prilagodljivog doživljaja igranja. Od ispunjavanja sobe za igranje bojom koja doprinosi osećaju kao da ste deo igre, Ambiglow sa AI poboljšanjima osmišljen je da učini vaše iskustvo igranja boljim nego ikada kombinovanjem inteligencije, boje i svetla.

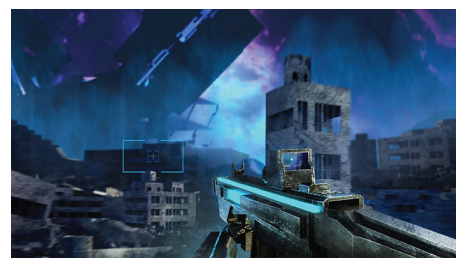
### Režim za igre SmartImage



Novi Philips ekran za igranje ima lako dostupni meni na ekranu dotedan za igrače, sa mnoštvom opcija. Režim „FPS“ (Pucanje iz prvog lica) unapređuje tamne teme u igrama i omogućava vam da vidite skrivene objekte u tamnim oblastima. Režim „Trke“ prilagođava ekran tako da pruža najkraće vreme odziva i odlične boje, uz

podešavanja slike. Režim „RTS“ (Strategija u realnom vremenu) ima specijalni režim SmartFrame koji omogućava isticanje odredene oblasti, kao i podešavanje veličine i slike. Igrač 1 i Igrač 2 omogućavaju vam da sačuvate lične prilagođene postavke za različite igre, čime se garantuju najbolje performanse.

### Pametni nišan



Boja nišana se podešava podrazumevano. Kada je uključen pametni nišan, boja će se promeniti tako da odgovara boji pozadine. Pametni nišan povećava preciznost nišanjenja kako biste lakše mogli da uočite neprijatelje.

### ShadowBoost



Ova funkcija poboljšava tamne scene na linearan način. Funkcija ShadowBoost nudi izbor od tri nivoa koji poboljšavaju ukupnu svetlinu i kao krajnji rezultat daju sliku odličnog kvaliteta visokog kontrasta.

# Specifikacije

## Slika/Prikaz

**Veličina panela:** 27 inča / 68,5 cm  
**Odnos prikaza (širine i visine):** 16:9  
**LCD panel:** VA, 1500R (zaobljenje)  
**Tip pozadinskog osvetljenja:** W-LED sistem  
**Razmak piksela:** 0,2331 x 0,2331 mm  
**Osvetljenost:** 300 cd/m<sup>2</sup>  
**Boje displeja:** 16,7M  
**Gama boja (tipična):** Adobe RGB 89%; DCI-P3:93%, sRGB: 124%, NTSC 110%.\*  
**Odnos kontrasta (tipični):** 5000:1  
**SmartContrast:** Mega Infinity DCR  
**Vreme za odgovor (tipično):** 1 ms (Gray to Gray)\*  
**Ugao gledanja:** 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10  
**Poboljšane karakteristike slike:** SmartImage za igre  
**Maksimalna rezolucija:** HDMI: 2560 x 1440 pri 144 Hz, DP: 2560 x 1440 pri 180 Hz  
**Efekt.područje gledanja:** 596,736 (H) x 335,664 (V) mm – uz zaobljenje od 1500R\*  
**Učestanost skeniranja:** HDMI: 30–230 kHz (H) / 48–144 Hz (V), DP: 30–270 kHz (H) / 48–180 Hz (V)  
**sRGB**  
**Delta E:** < 2 (sRGB)  
**Bez treperenja**  
**Gustina piksela:** 108,79 ppi  
**Režim LowBlue**  
**Premaz ekrana:** Protiv odbleska, 25%, 3H  
**Tehnologija SmartUniformity:** 93 ~ 105%  
**Malo kašnjenje na ulazu**  
**EasyRead**  
**Prilagodljiva sinhronizacija**  
**HDR:** Podrška za HDR 10  
**Pametni nišan**  
**Shadow Boost**  
**Smart MBR:** 0,5 ms\*

## Mogućnost priključivanja

**Ulas za signalni kabl:** HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1  
**Sinhronizacija ulaza:** Odvojena sinkronizacija  
**Audio (ulaz/izlaz):** Izlaz za slušalice  
**HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort)

## Praktičnost

**Plug and Play (priključi i pusti da radi)**  
**kompatibilnost:** DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11 / 10  
**Pogodnosti za korisnika:** Napajanje uključeno/isključeno, Meni / OK, Ulaz / gore,

Postavke za igre / dole, SmartImage igra / nazad  
**Jezici menija na ekranu:** Portugalski (Brazil), Češki, Holandski, Engleski, Finski, Francuski, Nemački, Grčki, Mađarski, Italijanski, Japanski, Korejski, Poljski, Portugalski, Ruski, Španski, pojednostavljeni kineski, Švedski, Turski, tradicionalni kineski, Ukrajinski  
**Dodatane pogodnosti:** Kensingtonska brava, VESA nosač (100 x 100 mm), Režim LowBlue Ambiglow: 3-strani Ambiglow

## Postolje

**Podešavanje visine:** 130 mm  
**Okretnje:** -/+ 30 stepen  
**Nagib:** -5/20 stepen

## Napajanje

**Napajanje:** Interno, 100–240 V naizmenične struje, 50–60 Hz  
**Isključeno napajanje:** 0,3 W (tipično)  
**Uključeno napajanje:** 24,7 W (tipično)  
**Režim pripravnosti:** 0,5 W (tip.)  
**LED indikator napajanja:** Rad – belo, Režim pripravnosti – bela (treperi)

## Dimenzije

**Pakovanje u mm (Š x V x D):** 785 x 480 x 188 mm  
**Proizvod bez postolja (mm):** 611 x 369 x 90 mm  
**Proizvod sa postoljem (maks. visina):** 611 x 528 x 247 mm

## Težina

**Proizvod sa pakovanjem (kg):** 9,16 kg  
**Proizvod sa postoljem (kg):** 6,06 kg  
**Proizvod bez postolja (kg):** 4,22 kg

## Uslovi rada

**Nadmorska visina:** U radu: +12.000 stopa (3.658 m), kada ne radi: +40.000 stopa (12.192 m)  
**Temperaturni raspon (radne):** 0 °C – 40 °C  
**Srednje vreme do otkaza:** 50.000 (ne uključuje pozadinsko osvetljenje) sati  
**Relativna vlažnost:** 20%–80% %  
**Temperaturni raspon (odlaganje):** -20 °C – 60 °C

## Održivost

**Zaštita životne sredine i energija:** RoHS  
**Materijal za pakovanje koji može da se reciklira:** 100 %  
**Reciklirana plastika sa korišćenih uređaja:** 35%\*

## Usklađenost i standardi

**Regulatorna odobrenja:** CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU  
 RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

## Kutija

**Boja:** Bela  
**Završi:** Sa teksturom

## Šta je u kutiji?

**Kablovi:** HDMI kabl, DisplayPort kabl, kabl za napajanje  
**Monitor sa postoljem**  
**Korisnička dokumentacija**

\* Poluprečnik luka zakrivljenja ekrana u mm

\* Za najbolje performanse izlaza, uvek proverite da li vaša grafička kartica podržava maksimalnu rezoluciju i brzinu osvežavanja Philips monitora.

\* Adobe RGB i DCI-P3 pokrivenost je zasnovana na CIE1976, sRGB oblast je zasnovana na CIE1931, NTSC oblast je zasnovana na CIE1976.

\* Maksimalna rezolucija dostupna je samo za DP ulaz.

\* Vrednost vremena odziva jednaka sa SmartResponse

\* Smart MBR služi za prilagođavanje osvetljenosti radi smanjenja šuma, pa ne možete da podešavate osvetljenost dok je MPRT uključeno. Da bi se smanjilo zamagljivanje pokreta, LED pozadinsko osvetljenje treperi sinhronizovano sa osvežavanjem ekrana, što može da dovede do primetnih promena osvetljenosti.

\* Smart MBR je režim optimizovan za igranje. Uključivanje režima MPRT može da dovede do primetnog treperenja ekrana. Preporučuje se da ga isključite kada monitor ne koristite za igranje.

\* Ovaj monitor teži održivosti: poklopac postolja i držać slušalice su napravljeni sa 35% reciklirane plastike.

\* Proizvodi i dodatna oprema navedeni u ovoj brošuri mogu da se razlikuju u zavisnosti od zemlje i regiona.

\* Izgled monitora može da se razlikuje od onog na slici.

