

# PHILIPS

## LCD monitor

### Business Monitor

Seriya 5000

27" (68,6 cm)

2560 x 1440 (Quad HD)

27B2G5601



## Neverovatna efikasnost i vrhunska ušteda energije

Ovaj monitor je napravljen za energetske efikasnost. Zahvaljujući kombinaciji funkcija LightSensor i PowerSensor 2, dobijate monitor koji štedi energiju i opremljen je mnoštvom drugih funkcija osmišljenih tako da olakšaju radne zadatke.

### Sjajne performanse

- Ugrađena USB-C bazna stanica
- IPS tehnologija za pune boje i širok ugao gledanja

### Ekološki prihvatljivi materijali za održivost

- Materijal koji može u potpunosti da se reciklira i ambalaža sa sertifikatom FSC
- Napravljen je od 85% reciklirane plastike i 5% plastike koja bi završila u okeanu

### Energetska efikasnost – ekološki prihvatljiva ušteda energije

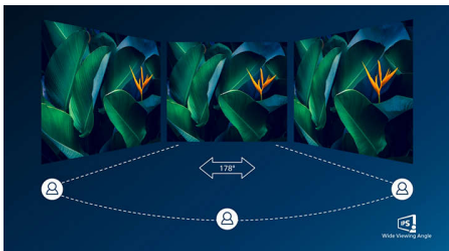
- PowerSensor 2: za optimizovanu energetske efikasnost

### Dizajniran je za udobnu produktivnost

- Sertifikat Eyesafe za zaštitu od plavog svetla i preciznost reprodukcije boja
- SmartKVM: za lako prebacivanje između izvora.
- Tehnologija SoftBlue: za ugodno gledanje
- MultiView omogućava istovremenu dvostruku vezu i prikaz
- Ugodan doživljaj gledanja uz režim LowBlue i bez treperenja

## Važne karakt.

### IPS tehnologija



IPS ekrani koriste naprednu tehnologiju koja pruža izuzetno široke uglove gledanja od 178/178 stepeni, što omogućava gledanje ekrana iz skoro svakog ugla – čak i u zakrenutom režimu od 90 stepeni. Za razliku od standardnih TN panela, IPS ekrani daju neverovatno oštru sliku sa živopisnim bojama, što ih čini idealnim, ne samo za fotografije, filmove i pregledanje veba, već i za profesionalne načine primene koji zahtevaju stalnu tačnost boja i postojanu osvetljenost.

### Ugrađena USB-C bazna stanica



Ovaj Philips monitor ima ugrađenu USB baznu stanicu tipa C sa mogućnošću napajanja. Tanki, obostrani USB-C konektor omogućava lako povezivanje pomoću jednog kabla. Jednostavnije organizujete povezivanje svih perifernih uređaja, poput tastature, miša i RJ-45 Ethernet kabla, na baznu stanicu monitora. Jednostavno povežite laptop sa ovim monitorom pomoću jednog USB-C kabla da biste gledali video visoke rezolucije i prenosili podatke ogromnom brzinom, dok istovremeno napajate i punitelaptop.

### Ekološki prihvatljiva ambalaža



Ovaj monitor ima ambalažu od 100% recikliranog materijala i ima sertifikat FSC. Ovaj sertifikat garantuje da je ambalaža dizajnirana sa fokusom na ekološku održivost.

### EcoSmart materijali



Ekološka prihvatljivost podrazumeva ponovno korišćenje starih materijala. Zbog toga je ovaj Philips monitor napravljen od 85% reciklirane plastike i 5% plastike koja bi završila u okeanu, što predstavlja usaglašene napore za smanjivanje količine otpada.

### PowerSensor 2



Funkcija ovog monitora PowerSensor 2 smanjuje potrošnju energije tako što detektuje kad se korisnici približavaju ekranu i udaljavaju od njega. Nakon što OSD postavku prebacite na „Korisnik“, potrebno je da podesite postavke u operativnom sistemu Windows 11 kako bi ova funkcija pravilno funkcionisala. Kada podesite,

monitor i povezani PC/laptop će se aktivirati kada mu se neko približi i preći će u režim mirovanja kada se korisnik udalji; čime se efektivno skraćuje vreme operativnosti. Razdaljinu za detektovanje možete da promenite između 50, 75 i 120 cm sa korisnikovog laptopa. Imajte na umu da mora da bude instaliran Windows 11.

### TUV Rheinland Eyesafe – RPF<sup>®</sup> 40



Philips ekran ispunjava zahteve standarda TUV Rheinland Eyesafe<sup>®</sup> za pravu zaštitu od dugog izlaganja plavom svetlu. Uvek uključeni filter plavog svetla ne samo da smanjuje naprezanje očiju, već i garantuje integritet boja.

### Tehnologija SoftBlue



SoftBlue LED tehnologija, u kombinaciji sa panelom ovog monitora koji emituje malu količinu plavog svetla, predstavlja efektivno rešenje za smanjivanje nepovoljnih efekata po zdravlje koje izaziva prekomerno izlaganje plavom svetlu. Na panelu ovog monitora, odnos svetla je smanjen za skoro 50 procenata, dok SoftBlue LED tehnologija funkcioniše paralelno smanjujući štetne zrake plavog svetla koje emituje ekran. Ne moramo ni da spominjemo da je SoftBlue LED tehnologija testirana i odobrena od strane TUV Rheinland Eyesafe za efektivnost smanjivanja emisije plavog svetla.



## Važne karakt.

### Režim LowBlue i bez treperenja



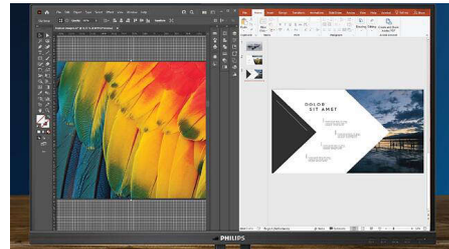
Naš režim LowBlue i tehnologija bez treperenja razvijeni su sa ciljem smanjivanja opterećanja i zamora očiju do kojih često dolazi usled višesatnog boravka ispred monitora.

### SmartKVM



Za razliku od standardnog ugrađenog dugmeta KVM na monitoru, Smart KVM omogućava prebacivanje između izvora pritiskom na jedno dugme na tastaturi. Kada su svi uređaji pravilno povezani, korisnici mogu lako da se prebacuju između izvora tako što će tri puta pritisnuti taster „Ctrl“.

### Tehnologija MultiView



Uz Philips MultiView monitor izuzetno visoke rezolucije, sada možete da iskusite raznovrsne opcije povezivanja. MultiView omogućava aktivno dvostruko povezivanje i prikazivanje, pa istovremeno možete da radite sa više uređaja, kao što su PC i laptop, za složeno istovremeno obavljanje više zadataka.

# Specifikacije

## Slika/Prikaz

Veličina panela: 27 inča / 68,6 cm

Odnos prikaza (širine i visine): 16:9

LCD panel: IPS tehnologija

Tip pozadinskog osvetljenja: W-LED sistem

Razmak piksela: 0,2331 x 0,2331 mm

Optimalna rezolucija: 2560 x 1440 pri 60 Hz

Osvetljenost: 300 cd/m<sup>2</sup>

Boje displeja: 16,7 miliona (pravi 8-bitni)

Gama boja (tipična): sRGB% 110%, NTSC 94%\*

Odnos kontrasta (tipični): 1500:1

SmartContrast: 50.000.000:1

Vreme za odgovor (tipično): 4 ms (Gray to Gray)\*

Ugao gledanja: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

Poboljšane karakteristike slike: SmartImage

Maksimalna rezolucija: 2560 x 1440 pri 100 Hz

(HDMI / DP / USB-C)

Efekt.područje gledanja: 596,74 (H) x 335,66 (V)

mm

Učestanost skeniranja: 48–100 kHz (H) / 30–150

Hz (V)

sRGB

Bez treperenja

Gustina piksela: 109 PPI

Režim LowBlue

Premaz ekrana: Protiv odbleska, 3H, zatamnjeno

25%

EasyRead

Prilagodljiva sinhronizacija

## Mogućnost priključivanja

Ulaz za signalni kabl: 1 HDMI 2.0, 1 Display Port

1.4, USB 3.2 Gen2, 10G Izlazni: 1 USB-C1 (do 96

W, režim DP Alt), USB-C2 (samo podaci)

Sinhronizacija ulaza: Odvojena sinkronizacija,

Video sinkronizacija

Audio (ulaz/izlaz): Audio out

RJ45: Ethernet LAN (10 Mb/s / 100 Mb/s / 1 Gb/s

/ 2.5 Gb/s)

Izlaz signala: DP izlaz x1

USB:: USB 3.2 Gen2, 10G, Ulazni: 4 USB-A (sa 1

B.C 1.2 za brzo punjenje), 1 USB-C3 (podaci, 15

W)

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DP / USB-C), HDCP 2.0

(HDMI / DP / USB-C)

HBR3

## Napajanje

Maks. napajanje: do 96 W, 5 V / 3 A, 7 V / 3 A, 9

V / 3 A, 10 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V /

3,25 A, 20 V / 4 A, 20 V / 4,25 A, 20 V / 4,8 A.

Verzija: USB PD verzije 3.0

## Praktičnost

Ugrađeni zvučnici: 3 W x 2

Plug and Play (prikluči i pusti da radi)

kompatibilnost: DDC/CI, Mac OS, sRGB,

Windows 11 / 10

Pogodnosti za korisnika: SmartImage, Ulaz,

Tehnologija PowerSensor, Meni, Napajanje

uključeno/isključeno

Jezici menija na ekranu: Portugalski (Brazil),

Češki, Holandski, Engleski, Francuski, Finski,

Nemački, Grčki, Madarski, Italijanski, Japanski,

Korejski, Portugalski, Poljski, Ruski,

pojednostavljeni kineski, Španski, Švedski,

tradicionalni kineski, Turski, Ukrajinski

Dodatne pogodnosti: Kensingtonska brava,

VESA nosač (100 x 100 mm), Držač za slušalice

Kontrolni softver: SmartControl

MultiView: 2 uređaja, PIP/PBP režim

## Postolje

Podешavanje visine: 150 mm

Zakretni: +/- 90 stepeni

Okretanje: +/- 180 stepen

Nagib: -5/30 stepen

## Napajanje

Režim ECO: 12,7 W (tipično)

Napajanje: Ugrađeno, 100–240 V naizmenične

struje, 50–60 Hz

Isključeno napajanje: 0,3 W (tipično)

Uključeno napajanje: 16,02 W (tipično)

(EnergyStar metod testiranja)

Režim pripravnosti: 0,3 W (tipično)

LED indikator napajanja: Rad – belo, Režim

pripravnosti – bela (treperi)

Oznaka za energetske klasu: C

## Dimenzije

Pakovanje u mm (Š x V x D): 730 x 445 x 159 mm

Proizvod bez postolja (mm): 614 x 368 x 58 mm

Proizvod sa postoljem (maks. visina): 614 x 543 x

235 mm

## Težina

Proizvod sa pakovanjem (kg): 10,29 kg

Proizvod sa postoljem (kg): 7,19 kg

Proizvod bez postolja (kg): 5,43 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 do 40 °C °C

Relativna vlažnost: 20%–80% %

Temperaturni raspon (odlaganje): -20°C do

60°C °C

MTBF (demonstrirano): 70.000 sati (ne

uključujući pozadinsko osvetljenje)

## Održivost

Zaštita životne sredine i energija: Energy Star,

PowerSensor 2\*, Tehnologija LightSensor,

EPEAT\*, RoHS

Od reciklirane plastike: 85%+OBP 5%

Materijal za pakovanje koji može da se reciklira:

100 %

Posebne substance: Bez žive, Kućište bez PVC /

BFR

## Usklađenost i standardi

Regulatorna odobrenja: CB, CE Mark, TUV/GS,

TUV Ergo, TCO sertifikat, EAC, EAEU RoHS, UKCA,

EMF, FCC, ICES-003, Sertifikat TUV Eyesafe

## Kutija

Završi: Tekstura

Postolje: Srebrna

Prednji okvir: Tamnosiva

Zadnji okvir: Tamnosiva

## Šta je u kutiji?

Kablovi: HDMI kabl, DP kabl, audio kabl, USB-C

na C/C kabl, kabl za napajanje

Monitor sa postoljem

Korisnička dokumentacija



\* „IPS“ slova oznaka / zaštićeni žig i povezani patenti za tehnologije vlasništvo su odgovarajućih kompanija.

\* Maksimalna rezolucija za HDMI ulaz ili DP ulaz.

\* Vrednost vremena odziva jednaka sa SmartResponse

\* sRGB oblast je zasnovana na CIE 1931, NTSC oblast je zasnovana na CIE 1976.

\* Imajte u vidu da je PowerSensor 2 funkcionalan samo sa instaliranim operativnim sistemom Windows 11. Kada je PowerSensor 2 aktiviran, WAL označava „Walk Away Lock“, a WOA označava „Wake On“.

\* Brzo punjenje je usklađeno sa USB BC 1.2 standardom

\* EPEAT oznaka je važeća samo tamo gde Philips registruje proizvod. Posetite <https://www.epeat.net/> za status registracije u svojoj zemlji.

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

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