

## LCD monitor sa USB-C vezom

### Business Monitor

Serija 3000

27" (68,5 cm)

2560 x 1440 (Quad HD)

27B2U3601



## Redefinisanje produktivnosti radnog procesa

Brzo i udobno obavljajte svakodnevne zadatke uz ovaj monitor, zahvaljujući tehnologiji SoftBlue, Quad HD rezoluciji i brzini osvežavanja od 120 Hz. Pored toga, SmartErgoBase dodaje ergonomsku notu listi karakteristika monitora.

### Odlične performanse

- IPS tehnologija za pune boje i širok ugao gledanja

### Dizajniran za način na koji vi radite

- Ugrađeni stereo zvučnici za multimediju
- Smart Link Sync: za ujednačen prikaz na serijski povezanim monitorima
- Postolje SmartErgoBase omogućava ergonomска podešavanja po meri čoveka
- Sertifikat Eyesafe za zaštitu od plavog svetla i preciznost reprodukcije boja
- Manje zamaranje očiju uz tehnologiju bez treperenja
- Režim EasyRead za doživljaj čitanja kao sa papira
- Tehnologija SoftBlue: za ugodno gledanje

### USB-C veza pomoću jednog kabla

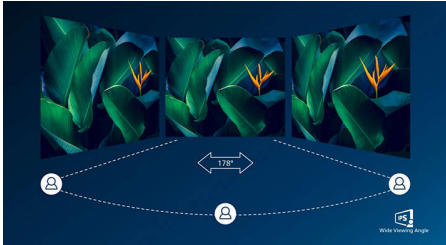
- RJ-45 na USB-C omogućava lako i bezbedno mrežno povezivanje
- USB 3.2 brzi prenos podataka

### Izvanredan kvalitet slike

- Brzina osvežavanja od 120 Hz za izuzetno glatku sliku

# Važne karakteristike

## IPS tehnologija



IPS ekran 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 ekran 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.

## 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 izvori 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.

## Brzo osvežavanje od 120 Hz



Iza performanse sa igrama i filmovima zahtevate monitor sa izuzetno glatkom slikom bez kašnjenja. Ovaj Philips monitor osvežava sliku na ekranu do 120 puta u sekundi, što je mnogo 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 smanjivanja kadrova od 120 Hz daje vam te kritične nedostajuće slike na ekranu, što prikaz kretanja neprijatelja čini izuzetno glatkim kako biste ih lako pogadali.

## Tehnologija SoftBlue



SoftBlue LED tehnologija, u kombinaciji sa panelom ovog monitora koji emituje malu količinu plavog svetla, predstavlja efektivno rešenje za smanjivanje nepovoljnijih 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.

## Ugradeni stereo zvučnici



Par stereo zvučnika visokog kvaliteta ugrađen je u monitor. Mogu da budu vidljivi i okrenuti ka napred ili nevidljivi i okrenuti nadole, nagore, ka nazad itd, u zavisnosti od modela i dizajna.

## Tehnologija bez treperenja



Usled načina na koji se kontroliše osvetljenost na ekranima sa LED pozadinskim osvetljenjem, neki korisnici mogu da primete treperenje ekranu koje zamara oči. Philips tehnologija bez treperenja primenjuje novo rešenje za regulisanje osvetljenosti i smanjivanje treperenja radi ugodnijeg gledanja.

## Režim EasyRead



Režim EasyRead za doživljaj čitanja kao sa papirima



Wide Viewing Angle



Quad HD



120Hz



SoftBlue Technology



Built-in Speaker



Flicker-free



EasyRead



## Važne karakteristike

### TUV Rheinland Eyesafe – RPF® 40



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

### SmartErgoBase



SmartErgoBase je postolje za monitor koje pruža ergonomsku udobnost pri pregledanju i organizovanje kablova. Postolje može da se okreće, nagnje i rotira u različite uglove kako bi se garantovala maksimalna udobnost. Postolje sa

podešavanjem visine garantuje optimalni nivo za gledanje, za smanjivanje fizičkog napora tokom dugog radnog vremena, dok organizovanje kablova smanjuje gužvu i održava radni prostor urednim i profesionalnim.

### Smart Link Sync



Lako kreirajte besprekoran radni prostor sa više monitora pomoću funkcije Smart Link Sync, dizajnirane da automatski uskladi postavke prikaza na svim serijski povezanim monitorima. Bilo da dizajnirate, prezentujete ili obavljate više zadataka istovremeno, uživajte u doslednoj osvetljenosti i boji bez ručnih podešavanja. Izaberite režim OSD Sync ili Light Sync (Nizak, Srednji ili Visok) na primarnom monitoru kako bi se uskladilo sa vašim okruženjem. Za identične monitore, bilo koji režim obezbeđuje ujednačen vizuelni prikaz; za mešovite modele, Light Sync inteligentno prilagodava osvetljenost za uravnotežen, profesionalan izgled na svim ekranima.

### USB-C bazna stanica sa RJ45 vezom



Pojednostavite povezivanje svih perifernih uređaja između monitora i računara zahvaljujući USB C konektoru koji omogućava povezivanje pomoću jednog kabla, uključujući umrežavanje, video izlaz visoke rezolucije sa računara na monitor i surfovanje internetom bez dodatnog mrežnog kabla, čak i bez LAN porta na laptopu. RJ45 preko USB-C pruža brzu i bezbednu vezu po potrebi. Najveće brzine prenosa podataka omogućavaju vam da podatke prebacujete sa čvrstog diska na računar brže nego ikada pre. Pored toga, USB-C sa napajanjem može čak da vam omogući da napajate i punite laptop sa monitora, čime se eliminiše potreba za dodatnim kablom za napajanje.

### Brzi prenos podataka

USB 3.2 brzi prenos podataka

# Specifikacije

## Slika/Prikaz

**Veličina panela:** 27 inča / 68,5 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  
**Osvetljenost:** 350 cd/m<sup>2</sup>  
**Boje displeja:** 16,7 miliona (pravi 8-bitni)  
**Gama boja (tipična):** sRGB 125%, NTSC 114% \*  
**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:** 2560x1440 pri 120 Hz (HDMI/DP/USB-C)\*  
**Efekt.područje gledanja:** 596,74 (H) x 335,66 (V) mm  
**Učestanost skeniranja:** 30–230 KHz (H) / 48–120 Hz (V)  
**sRGB**  
**SoftBlue**  
**Bez treperenja**  
**Gustina piksela:** 109 PPI  
**Premaz ekранa:** Protiv odbleska, 3H, zatamnjeno 25%  
**EasyRead**  
**Prilagodljiva sinhronizacija**  
**EyeSafe**  
**Smart Link Sync:** Kada se koristi kao primarni ili sekundarni monitor\*

## Mogućnost priključivanja

**Ulaz za signalni kabl:** HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (odlazni, DP Alt režim, podaci, napajanje)  
**Sinhronizacija ulaza:** Odvojena sinkronizacija, Video sinkronizacija  
**Audio (ulaz/izlaz):** Audio out  
**RJ45:** Ethernet LAN (USB 2.0: 10/100 Mb; USB 3.0: 1000 Mb)  
**Izlaz signala:** DisplayPort izlaz  
**HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C)  
**HBR3:** Da (DP, USB-C)  
**USB čvoriste:** USB3.2, Gen1, 5G, odlazni: 1 USB-C (tipično napajanje 90 W, DP Alt režim); dolazni: 4 USB-A (sa jednim B.C 1.2 za brzo punjenje)

## Napajanje

**Maks. napajanje:** Do 90 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 / 4,5 A)  
**Verzija:** USB PD verzije 3.0

## Praktičnost

**Ugradeni zvučnici:** 2 W x 2  
**Plug and Play (priključi i pusti da radi)**  
**Kompatibilnost:** DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11 / 10  
**Pogodnosti za korisnika:** SmartImage, Ulaz, Osvetljenost, Meni, Napajanje uključeno/isključeno  
**Jezici menija na ekranu:** Portugalski (Brazil), Češki, Holandski, Engleski, Francuski, Finski, Nemački, Grčki, Mađarski, Italijanski, Japanski, Korejski, Portugalski, Poljski, Ruski, pojednostavljeni kineski, Španski, Švedski, tradicionalni kineski, Turski, Ukrainski  
**Dodatne pogodnosti:** Kensingtonska brava, VESA nosač (100 x 100 mm)  
**Kontrolni softver:** SmartControl

## Postolje

**Podešavanje visine:** 150 mm  
**Zakretni:** -/+ 90 stepeni  
**Okretanje:** -/+ 180 stepen  
**Nagib:** -5/30 stepen

## Napajanje

**Režim ECO:** 13,8 W (tipično)  
**Napajanje:** Ugradeno, 100–240 V naizmenične struje, 50–60 Hz  
**Isključeno napajanje:** 0,3 W (tipično)  
**Uključeno napajanje:** 23,43 (tipično) (EnergyStar metod testiranja)  
**Režim pripravnosti:** 0,35 W (tipično)  
**LED indikator napajanja:** Rad – belo, Režim pripravnosti – bela (treperi)  
**Oznaka za energetsku klasu:**

## Dimenzije

**Pakovanje u mm (Š x V x D):** 730 x 445 x 139 mm  
**Proizvod bez postolja (mm):** 615 x 361 x 46 mm  
**Proizvod sa postoljem (maks. visina):** 615 x 539 x 146 mm

## Težina

**Proizvod sa pakovanjem (kg):** 9,17 kg  
**Proizvod sa postoljem (kg):** 6,44 kg  
**Proizvod bez postolja (kg):** 4,77 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  
**Relativna vlažnost:** 20%–80% %  
**Temperaturni raspon (odlaganje):** -20 °C – 60 °C  
**MTBF (demonstrirano):** 70.000 sati (ne uključujući pozadinsko osvetljenje)

## Održivost

**Zaštita životne sredine i energija:** Energy Star, EPEAT\*, RoHS  
**Od reciklirane plastike:** 85%  
**Materijal za pakovanje koji može da se reciklira:** 100 %  
**Posebne supstance:** Kućište bez PVC / BFR

## Usklađenost i standardi

**Regulatorna odobrenja:** CB, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, TCO sertifikat, TCO Certified Edge, EAC, EAC ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland slabo plavo svetlo (hardversko rešenje), eyesafe® sertifikat 2.0

## Kutija

**Završi:** Tekstura  
**Postolje:** Crna  
**Prednji okvir:** Crna  
**Zadnji okvir:** Crna

## Šta je u kutiji?

**Kabovi:** HDMI kabl, DisplayPort kabl, USB-C na C kabl, kabl za napajanje  
**Monitor sa postoljem**  
**Korisnička dokumentacija**



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

\* Vrednost vremena odziva jednaka sa SmartResponse

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

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

\* USB-C režim visoke rezolucije pruža maksimalnu rezoluciju od 2560 x 1440 pri 120 Hz.

\* Da bi Smart Link Sync funkcionišao ispravno, svi serijski povezani monitori moraju biti kompatibilni sa tehnologijom Smart Link.

\* 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.