

# PHILIPS

## LCD-monitor

### Business Monitor

Serija 3000

27" (68,5 cm)

2560 x 1440 (Quad HD)

27B2N3500J



## Učinkovitejši potek dela

Tehnologija SoftBlue, ločljivost Quad HD in hitrost osveževanja 120 Hz tega monitorja vam omogočajo hitro in udobno izvajanje vsakodnevnih opravil. Poleg tega SmartErgoBase poskrbi za ergonomičnost izdelka.

#### Zasnovano za vaš način dela

- Vgrajeni stereo zvočniki za večpredstavnostne vsebine
- SmartErgoBase omogoča enostavne ergonomiske prilagoditve
- Smart Link Sync: prikaz na sekundarnem zaslонu je enak kot na primarnem
- Certifikat Eyesafe za zaščito pred modro svetlobo ter točne barve
- Manjša utrujenosti oči s tehnologijo brez migetanja
- Način EasyRead omogoča branje kot na papirju
- Tehnologija SoftBlue: za udobno gledanje

#### Preprosta uporaba

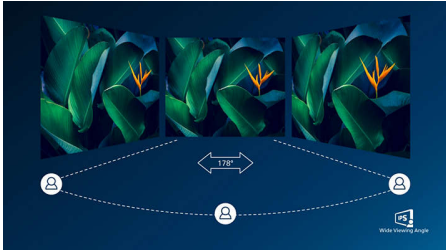
- Podstavek VESA za priročno uporabo
- HDMI zagotavlja univerzalno digitalno povezljivost

#### Vrhunska kakovost slike

- Hitrost osveževanja 120 Hz za izjemno tekoče slike
- Tehnologija IPS LED za širok kot gledanja ter točno sliko in barve
- Kristalno čiste slike Quad HD z 2560 x 1440 slikovnimi pikami

# Značilnosti

## Tehnologija IPS



Zasloni IPS uporabljajo tehnologijo za izjemno širok, 178-stopinjski kot gledanja, tako da je prikaz viden iz skoraj vseh kotov. Za razliko od standardnih zaslonov TN so slike na zaslonih IPS neverjetno ostre in živih barv, zato so ti zasloni idealni ne samo za fotografije, filme in brskanje po spletu, temveč tudi za profesionalno uporabo, pri kateri so pomembne natančne barve in nespremenljiva svetlost.

## Kristalno čiste slike



Zasloni Philips predvajajo kristalno čiste slike ločljivosti Quad HD z 2560 x 1440 ali 2560 x 1080 slikovnimi pikami. Imajo visokozmogljive plošče z visoko gostoto slikovnih pik ter podporo za širokopasovne vire, zato predvajajo neverjetno pristne slike in grafiko. Če ste profesionalec in zahtevate podrobne informacije za rešitve CAD-CAM, uporabljate 3D-grafične aplikacije ali finančni strokovnjak, ki uporablja zahtevne preglednice, vam zasloni Philips vedno prikazujejo kristalno čiste slike.

## Hitrost osveževanja 120 Hz



Za izjemno kakovost predvajanja iger in videoposnetkov se odločite za zaslon s tekočo sliko, ki ne zaostaja. Ta zaslon Philips sliko

osvežuje do 120-krat na sekundo, kar je veliko hitreje kot pri standardnih zaslonih. Slika z manj sličicami včasih povzroči, da nasprotniki ne stojijo pri miru in jih zato teže zadenete. Hitrost osveževanja 120 Hz razkriva vse pomembne podrobnosti na zaslonu, ki prikazujejo izjemno tekoče gibanje nasprotnikov, da jih laže zadenete.

## Tehnologija SoftBlue



Tehnologija SoftBlue, skupaj s ploščo za manjšo količino modre svetlobe monitorja, je učinkovita rešitev za zmanjševanje škodljivih vplivov na zdravje. Pri tej plošči monitorja je razmerje svetlobe manjše za skoraj 50 odstotkov, medtem kot tehnologija SoftBlue sočasno deluje za zmanjšanje škodljivih žarkov modre svetlobe, ki jih zaslon oddaja. Učinkovitost tehnologije SoftBlue pri zmanjševanju oddajanja modre svetlobe skladno s standardom Eyesafe® je preizkusila in potrdila organizacija TÜV Rheinland.

## Vgrajeni stereo zvočniki



Dva visokokakovostna zvočnika, vgrajena v prikazovalno napravo. Zvočnika sta lahko vidna in usmerjena naprej ali nevidna in usmerjena navzdol, navzgor, nazaj ali drugam, odvisno od modela in oblike.

## Tehnologija brez mitgetanja



Zaradi načina upravljanje svetlosti na zaslonih LED z osvetlitvijo ozadja nekateri uporabniki opažajo mitgetanje zaslona, kar utrudi oči. Philipsova tehnologija brez mitgetanja uporablja novo rešitev za uravnavanje svetlosti, kiomejti mitgetanje in je zato prijaznejša očem.

## Način EasyRead



Način EasyRead omogoča branje kot na papirju

## TÜV Rheinland Eyesafe – RPF® 40



Zaslone Philips izpolnjujejo zahteve standarda TÜV Rheinland Eyesafe® in vam učinkovito ščiti pred dolgotrajno izpostavljenostjo modri svetlobi. Vedno vklopjen filter za modro svetobo ne le zmanjšuje obremenitev oči pri uporabi digitalne naprave, temveč tudi zagotavlja doslednost barv.



Wide Viewing Angle



Quad HD



120Hz



SoftBlue Technology



Built-in Speaker



Flicker-free



EasyRead



## Značilnosti

### SmartErgoBase



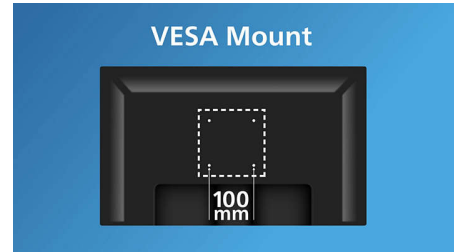
SmartErgoBase je podstavek za monitor, ki nudi ergonomsko udobje ob prikazovanju in omogoča upravljanje s kabli. Podstavek lahko vrtite, nagibate in sukate pod različne kote za optimalno udobje. Po višini nastavljivo stojalo zagotavlja optimalno višino za gledanje in zmanjšuje fizične napore dolgih delovnikov, medtem ko upravljanje s kabli pomaga zmanjšati nerед ter ohranja delovni prostor urejen in profesionalen.

### Smart Link Sync za enak prikaz na sekundarnem zaslonu



Ko je povezan kot sekundarni monitor v verižni konfiguraciji s primarnim monitorjem, ki podpira Smart Link Sync, se nastaviti svetlosti in barve samodejno sinhronizirata. Ročna nastavitev ni potrebna. Ne glede na to, ali so vaše potrebe povezane z oblikovanjem, predstavtvami ali večopravnostjo, uživate lahko v enaki sliki na vseh zaslonih. V primarnem monitorju lahko izbirate med načinoma OSD Sync in Light Sync (nizko, srednje ali visoko).

### Podstavek VESA za priročno uporabo



Podstavek VESA za priročno uporabo

### HDMI Ready



Naprava s podporo za HDMI ima vso potrebno strojno opremo za sprejem signalov prek vmesnika HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Kabel HDMI omogoča prenos visokokakovostnih digitalnih video in zvočnih signalov prek enega kabla iz računalnika ali več AV-virov (tudi digitalnih sprejemnikov, DVD-predvajalnikov, A/V-sprejemnikov in videokamer).

# Specifikacije

## Slika/zaslon

**Velikost zaslona:** 27 palcev/68,6 cm

**Razmerje stranic:** 16 : 9

**Tip LCD-zaslona:** Tehnologija IPS

**Vrsta osvetlitve ozadja:** Sistem W-LED

**Razmik med slikovnimi pikami:** 0,2331 x 0,2331 mm

**Svetlost:** 350 cd/m<sup>2</sup>

**Barve zaslona:** 16,7 M (resnično 8-bitni)

**Barvna lestvica (običajna):** sRGB 125 %, NTSC

114 %\*

**Kontrastno razmerje (običajno):** 1500 : 1

**SmartContrast:** 50.000.000 : 1

**Odzivni čas (običajno):** 4 ms (med sivinskimi odtenki)\*

**Kot gledanja:** 178° (V)/178° (N), pri C/R > 10

**Izboljšava slike:** SmartImage

**Najvišja ločljivost:** 2560 x 1440 pri 120 Hz

**Učinkovito vidno področje:** 596,74 (V) x 335,66

(Š) mm

**Frekvenca osveževanja:** 30–190 KHz (V)/48–120 Hz (N)

**sRGB**

**SoftBlue**

**Brez mitgetanja**

**Gostota slikovnih pik:** 109 ppi

**Način LowBlue**

**Premaz zaslona:** Proti bleščanju, trdota 3H, 25-odstotna zameglitev

**EasyRead**

**Prilagodljiva sinhronizacija**

**EyeSafe**

**Smart Link Sync:** Samo kadar se uporablja kot sekundarni monitor\*

## Povezljivost

**Signalni vhod:** HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.2 x 1

**Sinhronizacijski vhod:** Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene

**Avdio (vhod/izhod):** Avdio izhod

**HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort ), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort )

**Zvezdičke USB:** USB 3.2, 1. generacije, 5G, proti izhodni enoti: USB-B x 1; od izhodne enote: USB-A x 4 (z 1 vhodom za hitro polnjenje B.C 1.2)

## Priročnost

**Vgrajeni zvočniki:** 2 W x 2

**Združljivost s Plug & Play:** DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10

**Priročna uporaba:** SmartImage, Vhod, Svetlost, Meni, Vklop/izklop napajanja

**Jeziki prikaza na zaslonu:** Brazilska portugalsčina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Francoščina, Finščina, Nemščina, Grčina, Madžarščina, Italijanščina, Japonsčina, Korejščina, Portugalščina, Poljščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrainsčina

**Druge prednosti:** Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)

**Programska oprema za upravljanje:**

SmartControl

## Stojalo

**Nastavitev višine:** 150 mm

**Vrtljivo:** -/+ 90 stopinj

**Vretenje:** -/+ 180 stopinj

**Nagib:** -5/30 stopinj

## Napajanje

**Način ECO:** 6,1 W (običajno)

**Napajanje:** Vgrajena, 100–240 V AC, 50–60 Hz

**Izklopljeno:** 0,3 W (običajno)

**Vklapljen:** 11,28 W (običajno) (testni način EnergyStar)

**Stanje pripravljenosti:** 0,3 W (običajno)

**LED-indikator napajanja:** Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)

**Razred na energetske oznaki:** C

## Dimenzijske

**Embalaža v mm (Š x V x G):** 730 x 445 x 139 mm

**Izdelek brez stojala (mm):** 615 x 361 x 46 mm

**Izdelek s stojalom (največja višina):** 615 x 539 x 146 mm

## Teža

**Izdelek z embalažo (kg):** 9,12 kg

**Izdelek s stojalom (kg):** 6,23 kg

**Izdelek brez stojala (kg):** 4,56 kg

## Delovni pogoji

**Nadmorska višina:** Delovanje: +12.000 čevljev

(3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)

**Temperaturni razpon (med delovanjem):** 0 do 40 °C °C

**Relativna vlažnost:** 20–80 % %

**Temperat. razpon (shranjevanje):** -20 do

60 °C °C

**MTBF (predstavljen):** 70.000 ur (brez osvetlitve ozadja)



## Prijazno do okolja

**Varovanje okolja in energija:** Energy Star,

EPEAT\*, RoHS

**Reciklirani plastični materiali:** 85 %

**Embalaza iz reciklirnih materialov:** 100 %

**Posebne snovi:** Ohiše brez delcev PVC/BFR

## Skladnost in standardi

**Zakonska odobritev:** CB, Oznaka CE, TÜV/GS,

TÜV Ergo, Certifikat TCO, EAC, EAC ROHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland – manj modre svetlobe (strojna rešitev), eyesafe® CERTIFIED 2.0

## Ohiše

**Površina:** Tekstura

**Podstavek:** Črna

**Sprednja plošča:** Črna

**Hrbtni pokrov:** Črna

## Kaj je v škatli?

**Kabli:** Kabel HDMI, kabel DisplayPort, napajalni kabel

**Monitor s stojalom**

**Uporabniška dokumentacija**

\* Besedna oznaka/blagovna znamka "IPS" in povezani patenti za tehnologije so v lasti drugih lastnikov.

\* Odzivni čas je enak kot pri tehnologiji SmartResponse

\* Območje sRGB na podlagi CIE1931, območje NTSC na podlagi CIE1976.

\* Certifikat EPEAT velja samo tam, kjer je Philips registriral izdelek. Za stanje registracije v vaši državi obiščite <https://www.epeat.net/>.

\* Ta monitor podpira Smart Link Sync samo, kadar se uporablja kot sekundarni monitor v verižni konfiguraciji, povezan s primarnim monitorjem, ki prav tako podpira Smart Link Sync.

\* Izdelki in dodatna oprema, navedeni na tem letaku, se lahko v različnih državah in regijah razlikujejo.

\* Monitor na slikah se lahko razlikuje od dejanskega monitorja.