

## LCD monitors

### Business Monitor

3000. sērija

27 collas (68,5 cm)

2560 x 1440 (Quad HD)

27B2N3500J



## Jauna veida darbplūsmas produktivitāte

Monitora SoftBlue tehnoloģija, Quad HD izšķirtspēja un 120 Hz atsvaidzes biežums ļaus neticami ātri tikt galā ar ikdienas uzdevumiem. Savukārt SmartErgoBase monitora priekšrocību sarakstu papildina ar ergonomisku dizainu.

### Lieliska veikspēja

- IPS tehnoloģija pilnkrāsu attēliem un platiem skatīšanās leņķiem

### Radīts atbilstoši jūsu darba stilam

- Iebūvēti stereo skaļruņi multivides atskalošanai
- SmartErgoBase nodrošina lietotājam ergonomiskus pielāgojumus
- Eyesafe sertificēta aizsardzība pret zilo gaismu un krāsu precizitāte
- Mazāks acu nogurums, pateicoties Flicker-Free tehnoloģijai
- EasyRead režīms ērtai lasīšanai
- SoftBlue tehnoloģija: ērtai skatīšanai

### Viegli izmantojams

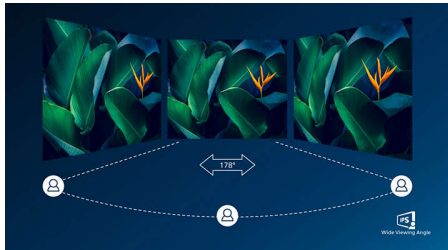
- VESA stiprinājums ērtībām
- HDMI nodrošina universālu digitālo savienojamību

### Nepārspējama attēla kvalitāte

- 120 Hz atsvaidzes intensitāte īpaši vienmērigai attēlu kustībai
- Kristāldzidri attēli ar Quad HD, 2560 x 1440 pikseļi

# Izceltie produkti

## IPS tehnoloģija



IPS displejos tiek izmantota mūsdienīga tehnoloģija, kas nodrošina platleņķa 178/178 grādu skatu, sniedzot iespēju skatīt displeju no praktiski jebkura leņķa — pat 90 grādu pagriešanas režīmā! Atšķirībā no TN paneļiem IPS displeji sniedz neticami labāku attēlu ar spilgtām krāsām, padarot tos ideāli piemērotus ne tikai fotoattēliem, filmām un tīmekļa pārlūkošanai, bet arī profesionālām lietojumprogrammām, kam nepieciešama krāsu precizitāte un nemainīgs spilgtuma limenis.

## Kristāldzidri attēli



Šie Philips ekrāni nodrošina kristāldzidrus Quad HD 2560 x 1440 vai 2560 x 1080 pikseļu attēlus. Izmantojot augstas veikspējas paneļus ar liela blīvuma pikselu skaitu, ko nodrošina jaudīgie platjoslas avoti, šie jaunie displeji iedzīvinās attēlus un grafikas. Philips displeji nodrošinās kristāldzidrus attēlus neatkarīgi no tā, vai esat speciālists ar augstām prasībām, kuram 3D grafikas lietotņu izmantošanas laikā nepieciešama īpaši detalizēta informācija CAD-CAM risinājumiem, vai finanšu eksperts, kas strādā ar lielām izklājlapām.

## 120 Hz ātra atsvaidze



Lai spēlētu spēles un skatītos video, jums nepieciešams displejs ar vienmērīgi plūstošiem attēliem bez jebkādas aizkaves. Šis Philips displejs atsvaidzina ekrāna attēlus ar intensitāti līdz 120 reizēm sekundē, un tas ir daudz ātrāk nekā standarta displejā. Zema kadra atsvaidzes intensitāte var likt pretiniekiem lekāt ekrānā, padarot tos par grūtiem mērķiem. Ar 120 Hz kadru atsvaidzes intensitāti jūs varat redzēt šos kritiski nepieciešamos kadrus ekrānā un redzēt pretinieku pārvietošanos īpaši vienmērīgā kustībā, kas atvieglo trāpišanu tiem.

## SoftBlue tehnoloģija



SoftBlue LED tehnoloģija apvienojumā ar monitora zema zilā starojuma paneli ir efektīvs risinājums, lai samazinātu negatīvo ietekmi uz veselību, ko izraisa ilga zilās gaismas ietekme. Šajā monitora paneli gaismas attiecība tiek samazināta par gandrīz 50 procentiem, savukārt SoftBlue LED tehnoloģija vienlaikus darbojas, mazinot kaitīgo ekrāna radīto zilās gaismas starojumu. Turklāt SoftBlue LED tehnoloģija ir testēta un sertificēta atbilstoši TUV Rheinland Eyesafe® standartam, kas apliecinā tās efektivitāti zilās gaismas starojuma samazināšanā.

## Iebūvēti stereo skaļruņi



Displeja ierīcē ir iebūvēts augstas kvalitātes stereo skaļruņu pāris. Tie var būt redzami (vērsti uz priekšu) vai neredzami (vērsti uz leju, vērsti uz augšu, uz aizmuguri u.c.) atkarībā no modeļa un dizaina.

## Flicker-Free tehnoloģija



LED ekrānos ar aizmugurgaismojumu spilgtuma kontrole dažiem lietotājiem rada mirgoņu efektu, kas izraisa acu nogurumu. Philips Flicker-Free tehnoloģija nodrošina jaunu risinājumu, lai regulētu spilgtumu un samazinātu mirgoņu ērtākai skatīšanai.

## EasyRead režīms



EasyRead režīms ērtai lasīšanai



# Izceltie produkti

## TUV Rheinland Eyesafe – RPF® 40



Philips displejs atbilst TUV Rheinland Eyesafe® standartam, lai patiesi aizsargātu jūs no ilglaičīgas zilās gaismas ietekmes. Pastāvīgi ieslēgtais zilās gaismas filtrs palidz ne tikai samazināt digitālās vides radīto acu nogurumu, bet arī garantē krāsu integritāti.

## SmartErgoBase



SmartErgoBase ir monitora pamatne, kas nodrošina ergonomisku un ērtu skatīšanos un kabeļu organizēšanu. Šo pamatni var sagāzt,

noliekt un pagriezt dažados leņķos, kas nodrošina maksimālu komfortu. Statīvs ar regulējamu augstumu palīdz iegūt optimālo skata augstumu un samazina garu darba dienu radito fizisko nogurumu, savukārt kabeļu organizēšanas iespējas samazina vadu radīto nekārtību un Jauj saglabāt darba vietu kārtīgu un profesionālu.

## HDMI savienojuma atbalsts



Ierīcei ar HDMI savienojuma atbalstu ir visa nepieciešamā aparatūra, lai pieņemtu augstas izšķirtspējas multivides interfeisa (HDMI) ievadi. HDMI vads Jauj uztvert augstas kvalitātes digitālos video un audio signālus, kas tiek pārraidīti pa vienu kabeli no personālā datora vai jebkura AV avotu skaita (tostarp televizora pierīcēm, DVD disku atskaņotājiem un A/V uztvērējiem un video kamerām).

## VESA stiprinājums ērtībām



VESA stiprinājums ērtībām



SmartErgo  
Base

# Specifikācijas

## Attēls/displejs

Paneļa izmērs: 27 collas / 68,6 cm

Malu attiecība: 16:9

LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija

Aizmuguraismojuma veids: W-LED sistēma

Pikseļu frekvence: 0.2331x0.2331mm

Spilgtums: 350 cd/m<sup>2</sup>

Dispela krāsas: 16,7 M (pilnkrāsu 8 biti)

Krāsu gamma (tipiskā): sRGB 125% , NTSC 114%\*

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1500:1

SmartContrast: 50 000 000:1

Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)\*

Skata leņķis: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

Attēla uzlabošana: SmartImage

Maksimālā izšķirtspēja: 2560 x 1440 ar 120 Hz

Faktiskais skata laukums:

596,74 (H) x 335,66 (V) mm

Skenēšanas frekvence: 30–190 KHz (H) / 48–120

Hz (V)

sRGB

SoftBlue

Bez nīrboņas

Pikseļu blīvums: 109 ppi

LowBlue režīms

Dispela ekrāna pārklājums: Pretatspīduma, 3H, matējums 25%

EasyRead

Adaptīva sinhronizācija

EyeSafe

Smart Link sinhronizācija: Tikai izmantojot kā otru monitoru\*

## Savienojamība

Signāla ieeja: HDMI 2,0 x 2, DisplayPort 1,2 x 1

Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija, Sinhronizācija pie zaļās

Audio (ieeja/izeja): Audio izeja

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

USB centrmezglis: USB3.2, Gen1, 5G,

augšupstraume: USB-B x1; lejupstraume: USB-A x4 (ar x1 ātrās uzlādes B.C 1.2)

## Lietošanas komforts

Iebūvēti skajruņi: 2 W x 2

Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10

Lietotāja ērtības: SmartImage, levade, Spilgtums, Izvēlne, leslēgts/izslēgts

**OSD valodas:** Brazīlijas portugāļu, Čehu,

Holandiešu, Angļu, Franču, Somu, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japānu, Korejiešu, Portugāļu, Poļu,

Krievu, Vienkāršotā čīniešu, Spānu, Zviedru,

Tradicionālā čīniešu, Turku, Ukraiņu

**Citas priekšrocības:** Kensington slēdzene, VESA stiprinājums (100x100 mm)

**Vadības programmatūra:** SmartControl

## Statnis

Augstuma regulēšana: 150 mm

Pagriezt: -/+ 90 grādi

Grozāms: -/+ 180 grādi

Sasvērums: -5/30 grādi

## Strāvas padeve

ECO režīms: 6,1 W (st.)

Barošanas avots: Iebūvēts, 100–240 V

maiņstrāva, 50–60 Hz

Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)

Iesl. režīmā: 11,28 W (st.) (EnergyStar testa metode)

Gaidstāves režīms: 0,3 W (st.)

Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)

Energoefektivitātes klases uzlīme: C

## Izmēri

Iepakojums mm (PxAxDz): 730 x 445 x 139 mm

Produkts bez statīvu (mm): 615 x 361 x 46 mm

Produkts ar statīvu (maks. augstums):

615 x 539 x 146 mm

## Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 9,12 kg

Produkts ar statīvu (kg): 6,23 kg

Produkts bez statīva (kg): 4,56 kg

## Darbības nosacījumi

Augstums: Darbibā: +12 000 pēdas (3658 m),

izslēgts: +40 000 pēdas (12 192 m)

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): No 0

līdz 40 °C

Relatīvais mitrums: 20–80 %

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): No –

20 °C līdz 60 °C

MTBF (demonstrēts): 70 000 h (neiekļaujot sānu aizmuguraismojumu)



\* "IPS" nosaukums / preču zīme un saistītie tehnoloģiju patenti pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

\* Reakcijas laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

\* sRGB zona, pamatojoties uz CIE1931, NTSC zona, pamatojoties uz CIE1976.

\* EPEAT markējums ir derīgs tikai tajās vietās, kur Philips reģistrē produktu. Lūdzu, apmeklējiet vietni <https://www.epeat.net/>, lai iegūtu reģistrācijas statusu savā valstī.

\* Šis monitors atbalsta Smart Link sinhronizāciju tikai tad, ja tas tiek izmantots kā sekundārais monitors un ir pievienots pie galvenā monitora, kas arī atbalsta Smart Link sinhronizāciju ziedlapķedes savienojuma konfigurācijā.

\* Šajā brošūrā minētie izstrādājumi un piederumi var atšķirties atkarībā no valsts un reģiona.

\* Monitora izskats var atšķirties no attēlos redzamā.