

LCD monitors ar USB-C

Business Monitor

3000. sērija

27 collas (68,5 cm)

2560 x 1440 (Quad HD)

27B2U3601



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
- Smart Link sinchronizācija: vienotam attēlojumam virknes savienojumā
- 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

USB-C savienojums, izmantojot vienu kabeli

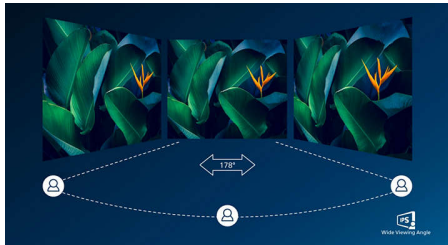
- Pāreja no RJ-45 uz USB-C palīdz vienkārši iegūt drošu savienojumu
- USB 3.2 nodrošina liela ātruma datu pārsūtīšanu

Nepārspējama attēla kvalitāte

- 120 Hz atsvaidzes intensitāte īpaši vienmērīgai attēlu kustībai

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 asus attēlus 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 pikselu 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. Turklat 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 mirgoņus 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



Wide Viewing Angle



Quad HD



120Hz



SoftBlue Technology



Built-in Speaker



Flicker-free



EasyRead



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 dažādos leņķos, kas nodrošina maksimālu komfortu. Statīvs ar regulējamu augstumu palidz iegūt optimālo

skata augstumu un samazina garu darba dienu radīto fizisko nogurumu, savukārt kabeļu organizēšanas iespējas samazina vadu radīto nekārtību un Jauj saglabāt darba vietu kārtīgu un profesionālu.

Smart Link sinhronizācija



Vienkārši izveidojet darba vietu ar vairākiem monitoriem, izmantojot Smart Link sinhronizāciju, kas izstrādāta, lai automātiski salāgotu displeja iestatījumus virknes savienojumā saslēgtos monitoros. Gan radošajiem darbiem, gan prezentācijām un vienlaicīgai vairāku uzdevumu veikšanai — baudiet vienādu spilgtumu un krāsas, neveicot pielāgošanu manuāli. Izvēlieties OSD Sync vai Light Sync režīmu (zems, vidējs vai augsts) galvenajā monitorā atbilstoši savai darba videi. Identiskiem monitoriem jebkurš režīms nodrošina vienotu vizuālo attēlojumu; atšķirīgiem modeļiem Light Sync intelektiski pielāgo spilgtumu, gādājot par līdzsvarotu un profesionālu izskatu visos ekrānos.

USB-C dokošana ar RJ45



Vienkāršojiet perifēro savienojumu izveidi starp monitoru un personālo datoru, izmantojot viena kabeļa C tipa USB savienotāju, kas Jauj izmantot tīkla funkcijas, pārraidīt augstas izšķirtspējas video no datora monitorā un sērfot internetā bez papildu tīkla kabeļiem arī tad, ja jūsu piezīmjdatoram nav LAN pieslēgvietas. RJ45 savienojums, izmantojot USB-C pārveidotāju, Jauj ātri izveidot drošu savienojumu, kad vien tas ir nepieciešams. Loti ātrais datu pārraides ātrums Jauj pārsūtīt datus no ārējā cietā diska uz datoru daudz ātrāk nekā iepriekš. Turklat USB-C savienojums ar strāvas padevi var pat Jaut darbināt un lādēt piezīmjdatoru no monitora, likvidējot nepieciešamību pēc papildu strāvas kabeļiem.

Liela ātruma datu pārsūtīšana

USB 3.2 nodrošina liela ātruma datu pārsūtīšanu

Specifikācijas

Attēls/displejs

Paneļa izmērs: 27 collas / 68,5 cm

Malu attiecība: 16:9

LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija

Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma

Pikseļu frekvence: 0.2331x0.2331mm

Spilgtums: 350 cd/m²

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 pie 120 Hz (HDMI/DP/USBC)*

Faktiskais skata laukums:

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

Skenēšanas frekvence: 30–230 kHz (H) / 48–120 Hz (V)

sRGB

SoftBlue

Bez nīrboņas

Pikseļu blīvums: 109 ppi

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

EasyRead

Adaptīva sinhronizācija

EyeSafe

Smart Link sinhronizācija: Izmantojot kā galveno vai sekundāro monitoru*

Savienojamība

Signāla ieeja: HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (augupstraume, DP Alt režīms, dati, PD)

Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija, Sinhronizācija pie zaļas

Audio (ieja/izeja): Audio izeja

RJ45: Ethernet LAN (USB 2.0: 10 M/100 M; USB 3.0: 1000 M)

Signāla izeja: DisplayPort izeja

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C)

HBR3: Jā (DP, USB-C)

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

augupstraume: USB-C x1 (standarta PD 90 W, DP Alt režīms); lejupstraume: USB-A x4 (ar x1 ātrās uzlādes B.C 1.2)

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Izlaides datums
2025-08-01
Versija: 4.4.1

Specifikācijas var tikt mainītas bez
paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke
Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku
īpašums.

EAN: 87 21038 00242 3

www.philips.com

Strāvas padeve

Maks. strāvas padeve: līdz 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)

Versija: USB PD versija 3.0

Lietošanas komforts

Iebūvēti skaļruņi: 2 W x 2

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

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

OSD valodas: Brazīlijas portugāļu, Čehu, Holandiešu, Angļu, Francu, Somu, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japānu, Korejiešu, Portugāļu, Polju, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spāņu, Zviedru, Tradicionāla ķīniešu, Turku, Ukraiņu

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

Vadības programmatūra: SmartControl

Statnis

Augstuma regulēšana: 150 mm

Pagriezt: -/+ 90 grādi

Grozāms: -/+ 180 grādi

Sasvērumi: -5/30 grādi

Strāvas padeve

ECO režīms: 13,8 W (st.)

Barošanas avots: Iebūvēts, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz

Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)

Iesl. režīmā: 23,43 (st.) (EnergyStar testa metode)

Gaidstāves režīms: 0,35 W (st.)

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

Energoefektivitātes klases uzlīme: D

Izmēri

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

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

Produkts ar statīvu (maks. augstums):

615 x 539 x 146 mm

Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 9,17 kg

Produkts ar statīvu (kg): 6,44 kg

Produkts bez statīva (kg): 4,77 kg

Darbības nosacījumi

Augstums: Darbībā: +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 aizmugurgaismojumu)

Noturība

Vides aizsardzība un enerģija: Energy Star, EPEAT*, RoHS

Pēc lietošanas pārstrādāta plastmasa: 85%

Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %

Noteiktas vielas: Korpuiss nesatur PVC / BFR

Saderība un standarti

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE markējums, TUV/GS, TUV Ergo, TCO sertifikāts, TCO Edge sertifikāts, EAC, EAC ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland zems zilais starojums (aparatūras risinājums), eyesafe® SERTIFIKĀTS 2.0

Korpuiss

Apdare: Tekstūra

Kāja: Melna

Priekšējā fasete: Melna

Aizmugures pārsegsts: Melna

Kas ir iepakojumā?

Kabeli: HDMI kabelis, DisplayPort kabelis, pārejas kabelis no USB-C uz C, strāvas kabelis

Monitors ar statīvu

Lietotāja dokumentācija

* "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.

* USB-C augstas izšķirtspējas režīms nodrošina maksimālo izšķirtspēju 2560 x 1440 ar 120 Hz.

* Lai Smart Link sinhronizācija darbotos pareizi, visiem ziedlapķēdes savienojumā saslēgtajiem monitoriem jābūt saderīgiem ar Smart Link.

* Monitors izskats var atšķirties no attēlos redzamā.

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

