

Quad HD monitors

Monitor

1000. sērija

27 collas (68,6 cm)

2560 x 1440 (QHD)

27E1N1600AE



## Uzlabojiet produktivitāti ar USB-C savienojumu

Šis monitors ir radīts ar nepieciešamākajiem savienojumiem. Ar tādām funkcijām kā USB-C 3.2, kas nodrošina strāvas padevi, lietotāji var ar vienu vadu uzlādēt savu pieslēgto ierīci, vienlaikus netraucēti strādājot. Turklat, izmantojot tikai vienu vadu, darba vieta izskatās kārtīgāka.

### Īpaši jums raditas funkcijas

- EasySelect izvēlnes pārslēgšanas taustiņš ātrai izvēlnes atvēršanai ekrānā
- EasyRead režīms ērtai lasīšanai
- LowBlue režīms un tehnoloģija bez ūjirboņas acis saudzējošai skatišanās pieredzei

### Viegli izmantojams

- Pievienojiet piezīmjdatoru ar vienu USB-C kabeli
- Iebūvēti stereo skaļruņi multivides atskalošanai
- Nolieciet un regulējiet augstumu, lai iegūtu piemērotāko skatišanās pozīciju
- VESA stiprinājums ērtibām
- HDMI nodrošina universālu digitālo savienojamību

### Nepārspējama attēla kvalitāte

- 100 Hz atsvaidzes intensitāte īpaši plūstošiem attēliem
- IPS gaismas diožu platleņķa tehnoloģija attēlu un krāsu precizitātei
- Kristāldzidri attēli ar Quad HD, 2560 x 1440 pikseli
- High Dynamic Range (HDR) reālistiskākam krāsu attēlojumam

# Izceltie produkti

## 100 Hz ātra atsvaideze



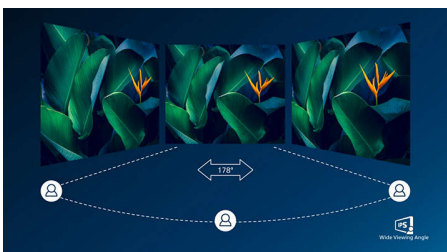
Šis Philips displejs atsvaidezina ekrāna attēlu līdz pat 100 reizēm sekundē, tāpēc šis monitors ir daudz ātrāks par standarta displeju. Ar 100 Hz kadru nomaiņas ātrumu spēlētāji spēj pamaniņt ekrānā tos svarīgos attēlus, kas norāda uz pretinieka pārvietošanos īpaši plūstošā kustībā, lai tie būtu viegli atrodami.

## 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 pikseļu 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 prasibām, kuram 3D grafikas lietotā izmantošanas laikā nepieciešama īpaši detalizēta informācija CAD-CAM risinājumiem, vai finanšu eksperts, kas strādā ar lielām izklājlāpām.

## IPS tehnoloģija



IPS displejos tiek izmantota mūsdienīga tehnoloģija, kas nodrošina platleņķa 178/178 grādu skatu, sniedzot iespēju skatīt displeju no

praktiski jebkura leņķa. 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 precīzitāte un nemainīgs spilgtuma līmenis.

## High Dynamic Range (HDR)



High Dynamic Range sniedz dramatiski atšķirīgu vizuālo baudījumu. Ar satricošu spilgtumu, nepārspējamu kontrastu un aizraujošām krāsām attēli atdzīvojas ar lielāku spilgtumu, ietverot arī dzīlākus, niansētākus melnos toņus. Šī tehnoloģija atveido pilnu jaunu piesātinātu krāsu paleti, ko nekad nebūsiet redzējis televizorā, sniedzot vizuālu pieredzi, pilnu sajūtu un emociju.

## USB C savienojums



Šis Philips displejs ir aprikots ar USB C tipa savienotāju ar strāvas padevi. Pateicoties inteliģentai un elastīgai strāvas pārvaldībai, jūs uzreiz varat uzlādēt savu saderīgo ierīci. Tā tievais, atgriezeniskais USB C nodrošina vienkāršu savienojuma izveidi ar vienu kabeli. Jūs varat skatīties augstas izšķirtspējas video un pārsūtīt datus ļoti lielā ātrumā, vienlaikus pieslēdzot un uzlādējot savu saderīgo ierīci.

## 1 ms MPRT ātrs reakcijas laiks



MPRT (kustīgā attēla reakcijas laiks) ir intuitīvāks veids, kā aprakstīt reakcijas laiku, kas norāda laiku no neskaidru attēlu redzēšanas un trokšņa dzirdēšanas līdz skaidru un izteiksmīgu attēlu iegūšanai. Philips spēju monitors ar 1 ms MPRT efektīvi novēr bildes un kustību izplūšanu, nodrošina detalizētāku un precīzāku attēlu, lai uzlabotu spēlēšanas pieredzi. Labākā izvēle aizraujošu un kustībām bagātu spēju spēlēšanai.

## LowBlue režīms un tehnoloģija bez nīrboņas



Mūsu LowBlue režīms un tehnoloģija bez nīrboņas ir izstrādāta, lai samazinātu acu spriedzi un nogurumu, ko bieži izraisa ilgs monitora priekšā aizvadītais laiks.



## Izceltie produkti

### 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.

### EasyRead režīms



EasyRead režīms ērtai lasīšanai

### EasySelect izvēlnes pārslēgšanas taustiņš



Izmantojot neuzkrītoši novietoto EasySelect izvēlnes pārslēgšanas taustiņu, ekrānā parādītajā izvēlē ātri un vienkārši var veikt monitora iestatījumu regulēšanu.



# Specifikācijas

## Attēls/displejs

Paneļa izmērs: 27 collas / 68,6 cm

Malu attiecība: 16:9

LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija

Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma

Pikseļu frekvence: 0,2331 x 0,2331 mm

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

Displeja krāsas: 16,7 M

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1500:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

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

Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P), @ C/R > 10

Attēla uzlabošana: SmartImage spēle

Maksimālā izšķirtspēja: 2560 x 1440 @ 100 Hz\*

Faktiskais skata laukums: 596,74 (A) x 335,66 (P)

Skenēšanas frekvence: 30–115 kHz (H) / 48–

100 Hz (V)

sRGB

Bez ūrboņas

Pikseļu blīvums: 123,41 PPI

LowBlue režīms

Displeja ekrāna pārklājums: Pretatspīduma, 3H,

matējums 25%

Kustīgā attēla reakcijas laiks: 1 ms

EasyRead

Adaptīva sinhronizācija

HDR: Atbalsta HDR 10

## Savienojamība

Signāla ieeja: HDMI 1.4 x 1, USB-C x 1

(augšupstraume un strāvas padeve)

Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija

Audio (ieja/izeja): Audio izēja

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/USB-C)

USB centrmezglis: USB 3.2 Gen 1, USB-A

lejupstraume x 2 (ar 1 ātrās uzlādes B.C 1.2)

## Strāvas padeve

Maks. strāvas padeve: USB-C: līdz 65 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)

Versija: USB PD versija 3.0

## Lietošanas komforts

Iebūvēti skaļruņi: 2 W x 2

Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI,

Mac OS X, sRGB, Windows 11/10

Lietotāja ērtības: Ieslēgts/izslēgts, Izvēlne,

Skaļums, SmartImage spēle, levade

OSD valodas: Brazīlijas portugāļu, Čehu,

Holandiešu, Angļu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu,

Ungāru, Itāļu, Japānu, Korejiešu, Poļu, Portugāļu,

Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spānu, Zviedru,

Tradicionālā ķīniešu, Turku, Ukraiņu

Citas priekšrocības: Kensington slēdzene, VESA

stiprinājums (100x100 mm)

## Statnis

Augstuma regulēšana: 100 mm

Sasvērums: -5/20 grādi

## Strāvas padeve

Barošanas avots: leksējais, 100–240 V

maiņstrāva, 50–60 Hz

Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)

Iesl. režīmā: 25,5 (st.)

Gaidstāves režīms: 0,5 W (st.)

Strāvas LED indikators: Darbojas — balts,

Gaidstāves režīms — balts (mirgo)

Energoefektivitātes klasses uzlīme: E

## Izmēri

Iepakojums mm (PxAxDz): 780 x 420 x 161 mm

Produkts bez statīvu (mm): 617 x 357 x 46 mm

Produkts ar statīvu (maks. augstums):

617 x 483 x 220 mm

## Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 8,87 kg

Produkts ar statīvu (kg): 5,75 kg

Produkts bez statīva (kg): 3,97 kg

## Darbības nosacījumi

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

izslēgts: +40 000 pēdas (12 192 m)

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0 līdz

40 °C

MTBF: 50 000 h (neiekļaujot

aizmugurgaismojumu) stundas

Relatīvais mitrums: 20–80 %

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): -20 līdz

60 °C

## Noturība

Vides aizsardzība un enerģija: RoHS

Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %

Noteiktas vielas: Nesatur dzīvsudrabu, Korpus

nesatur PVC / BFR

## Saderība un standarti

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE

marķējums, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, FCC, VCCI, EnergyStar 8.0, EPA

## Korpuiss

Krāsa: Melna

Apdare: Reljefa

## Kas ir iepakojumā?

Kabeļi: HDMI kabelis, kabelis no USB-C uz USB-C, strāvas kabelis

Monitors ar statīvu

Lietotāja dokumentācija



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

\* Lai iegūtu labāko veikstspēju, lūdzu, vienmēr nodrošiniet, ka videokarte spēj nodrošināt šī Philips displeja maksimālo izšķirtspēju un atsvaidzēs ātrumu.

\* Reakcijas laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

\* MPRT pielāgo spilgtumu izplūšanas samazināšanai, tāpēc, kad MPRT ir ieslēgts, spilgtumu pielāgot nevar. Lai samazinātu kustību izplūšanu, gaismas diožu aizmugurgaismojums mirgos vienlaikus ar ekrāna atsvaidzināšanos, kas var izraisīt būtiskas spilgtuma izmaiņas.

\* MPRT ir optimizēts režīms spēlēm. MPRT ieslēgšana var izraisīt manāmu ekrāna mirgošanu. To ir ieteicams izslēgt, kad neizmantojat spēļu funkciju.

\* Lai izmantotu USB-C strāvas padeves un uzlādes funkciju, jūsu piezīmjdatoram/ierīcei jāatbalsta USB-C standarta strāvas padeves specifikācijas. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet papildinformāciju jūsu piezīmjdatora lietotāja rokasgrāmatā vai sazinieties ar ražotāju.

\* Lai pārraidītu video, izmantojot USB-C savienojumu, jūsu piezīmjdatoram/ierīcei jāatbalsta USB-C DP pārslēgšanas režīms

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

\* Monitora izskats var atšķirties no attēlos redzamā.