

## Full HD LCD monitors

### Monitor

1000. sērija

27 collas (68,6 cm)

1920 x 1080 (Full HD)

27E2N1110



## Radīts precizitātei

Šim monitoram ir daudz funkciju, kas ļaus to izmantot ar nevainojamu precizitāti. Full HD izšķirtspēja, 120 Hz atsvaidzes intensitāte un 1 ms MPRT ļauj šim monitoram rādīt attēlus brīnišķīgā kvalitātē.

### Īpaši jums radītas funkcijas

- EasyRead režīms ērtai lasīšanai
- LowBlue režīms un tehnoloģija bez īnirboņas acis saudzējošai skatīšanās pieredzei

### Lielisks spēlēm

- 1 ms (MPRT) ātrs reakcijas laiks izteiksmīga attēlam iegūšanai un vienmērīgai spēju spēlēšanai
- 120 Hz atsvaidzes intensitāte īpaši plūstošiem, spilgtiem attēliem
- Nesaraustīta spēle, pateicoties Adaptive-Sync jeb adaptīvās sinhronizācijas tehnoloģijai

### Viegli izmantojams

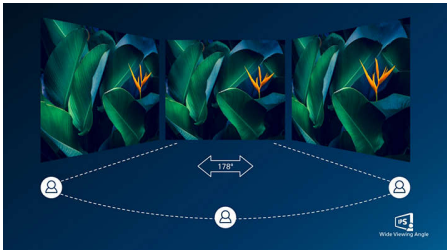
- VESA stiprinājums ērtībām
- HDMI nodrošina universālu digitālo savienojamību

### Nepārspējama attēla kvalitāte

- SmartContrast tumšākiem melnās krāsas līmeņiem
- 16:9 Full HD displejs dzidriem detalizētiem attēliem
- IPS gaismas diožu platlēķa tehnoloģija attēlu un krāsu precizitātei

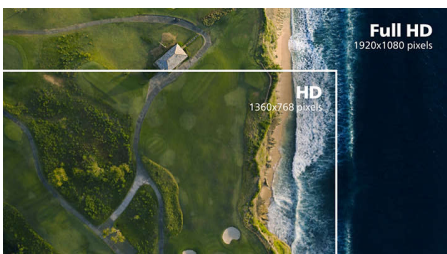
## Izceltie produkti

### IPS tehnoloģija



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

### 16:9 Full HD displejs



Attēla kvalitātei ir būtiska nozīme. Standarta displeji nodrošina kvalitāti, taču jūs vēlaties labāko. Šim displejam ir uzlabota Full HD 1920 x 1080 izšķirtspēja. Spilgas detaļas apvienojumā ar lielu spilgtumu, neticamu kontrastu un reālistiskām krāsām nodrošina tādu attēlu, kas neatšķiras no realitātes.

### SmartContrast



SmartContrast ir Philips tehnoloģija, kas analizē redzamo saturu un automātiski pielāgo krāsas un kontrollē aizmugurgaismojuma intensitāti, lai dinamiski uzlabotu kontrastu, tādējādi nodrošinot vislabākās kvalitātes digitālos attēlus un video vai, spēlejot spēles, tumšos toņus. Izvēloties ekonomisko režīmu, kontrasts un aizmugurgaismojums tiek pielāgots, lai tas vislabāk atbilstu ikdienas biroja lietojumprogrammām un samazinātu elektrības patēriju.

### LowBlue režīms un tehnoloģija bez ņirboņas



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

### EasyRead režīms



EasyRead režīms ērtai lasīšanai

### HDMI savienojuma atbalsts



HDMI

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 atskanotājiem un A/V uztvērējiem un video kamerām).

### VESA stiprinājums ērtībām



VESA Mount

VESA stiprinājums ērtībām



Wide Viewing Angle



Full HD  
1080p



SmartContrast



LowBlue Mode



EasyRead



HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Adaptive -Sync



Fast Response  
1ms MPRT

## Izceltie produkti

### Adaptive-Sync tehnoloģija



Spēlējot jums nevajadzētu izvēlēties starp saraustītu spēli vai sakropjotiem kadriem. Adaptīvās sinhronizācijas tehnoloģija nodrošina vienmērīgu sniegumu bez jebkādiem traucējumiem, plūdenu, ātru atsvaidzināšanu un īpaši ātru reakcijas laiku jebkādā kadru maiņas ātrumā.

### 1 ms MPRT ātrs reakcijas laiks



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

### 120 Hz spēļu spēlēšana



Jums patik spēlēt aizraujošas un sarežģītas spēles, un jums nepieciešams displejs ar īpaši vienmērīgi plūstošiem attēliem bez laika nobides. Šis Philips displejs atjauno ekrāna attēlu ar intensitāti līdz 120 reizēm sekundē, un tas ir faktiski ātrāks nekā standarta displejs. Neliela kadra atsvaidzes intensitāte var likt pretiniekam lēkāt ekrānā, padarot tos par grūtiem mērķiem. Ar 120 Hz kadra atsvaidzes intensitāti jūs varat iegūt šos absolūti nepieciešamos attēlus ekrānā un redzēt pretinieku pārvietošanos, kas sniedz iespēju tiem viegli trāpīt. Ar īpaši zemu ievades nobidi un bez ekrāna raustīšanās šis Philips displejs ir jūsu perfektais spēļu spēlēšanas pārīnieks.



Wide Viewing Angle



SmartContrast



LowBlue Mode



EasyRead



# 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: 0,3114 x 0,3114 mm

Spilgtums: 300 cd/m<sup>2</sup>

Displeja krāsas: 16,7 M (6 biti + A-FRC)

Krāsu gamma (tipiskā): DCI-P3: 79,86%, sRGB:

104,02%, NTSC 91,27%, Adobe RGB 89,71%.\*

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

Maksimālā izšķirtspēja: 1920 x 1080 pie 120 Hz (HDMI)

Faktiskais skata laukums:

597,89 (H) x 336,31 (V) mm

Skenēšanas frekvence: VGA: 30–85 KHz (H) / 48–60 Hz (V); HDMI: 30–140 KHz (H) / 48–120 Hz (V)

sRGB

Bez ņirboņas

Pikseļu blīvums: 81,59 PPI

LowBlue režīms

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

Kustīgā attēla reakcijas laiks: 1 ms\*

EasyRead

Adaptīva sinhronizācija

## Savienojamība

Signāla ieeja: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1

Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

## Lietošanas komforts

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

Lietotāja ērtības: Ieslēgts/izslēgts, Izvēlne,

Spilgtums, levade, SmartImage

OSD valodas: Brazilijas portugāļu, Čehu, Holandiešu, Angļu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japāņu, Korejiešu, Poļu, Portugāļu, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spāņu, Zviedru, Tradicionālā ķīniešu, Turku, Ukraiņu

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

## Statnis

Sasvērumi: -5/20 grādi

## Strāvas padeve

Barošanas avots: Ārējs, 100–240 V maiņstrāva,

50–60 Hz

Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)

Iesl. režīmā: 15,6 W (st.)

Gaidstāves režīms: 0,5 W (st.)

Strāvas LED indikators: Darbojas — balts,

Gaidstāves režīms — balts (mirgo)

Energoefektivitātes klasses uzlīme: E

## Izmēri

Iepakojums mm (PxAxDz): 690 x 447 x 124 mm

Produkts bez statīva (mm): 617 x 358 x 33 mm

Produkts ar statīvu (maks. augstums): 617 x 451 x 200 mm

## Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 6,04 kg

Produkts ar statīvu (kg): 3,50 kg

Produkts bez statīva (kg): 3,13 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

## Saderība un standarti

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE markējums,

TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU

RoHS, KC, CEL, CCC, CECP, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

## Korpusss

Krāsa: Melna

Apdare: Reljefa

## Kas ir iepakojumā?

Kabeļi: HDMI kabelis, barošanas kabelis



\* Lai iegūtu labāko veikspēju, lūdzu, vienmēr nodrošiniet, ka videokarte spēj nodrošināt šī Philips displeja maksimālo izšķirtspēju un atsvaidzes atrumu.

\* Reakcijas laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

\* DCI-P3 pārklājums, pamatojoties uz CIE1976, sRGB zona, pamatojoties uz CIE1931, NTSC zona un Adobe RGB zona, pamatojoties uz CIE1976

\* 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.

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

\* Monitors izskats var atšķirties no attēlos redzamā.