

## 4K UHD monitors

### Monitor

1000. sērija

27 collas (68,6 cm)

3840 x 2160 (4K UHD)

27E1N1800AE



## Strādājet ar stilu

Skatiet visus uzdevumus ar šo monitoru 4K kvalitātē, kas rada neticami asus attēlus. Turklāt šī monitora IPS panelis un HDR līmeņa vizuālie elementi, kā arī tā statīvs ar regulējamu augstumu (HAS) padara to par lielisku monitoru jebkuram uzdevumam.

### Īpaši jums radītas funkcijas

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

### Viegli izmantojams

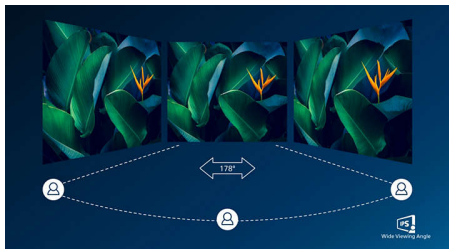
- Iebūvēti stereo skaļruņi multivides atskalošanai
- VESA stiprinājums ērtībām
- Regulējams augstums uzlabotai ergonomikai un komfortam
- HDMI nodrošina universālu digitālo savienojamību
- DisplayPort savienojums izcilai vizualitātei

### Nepārspējama attēla kvalitāte

- IPS gaismas diožu plātnešķa tehnoloģija attēlu un krāsu precizitātei
- UltraClear 4K UHD (3840x2160) precīza izšķirtspēja
- Nesaraustīta spēle, pateicoties Adaptive-Sync jeb adaptīvās sinhronizācijas tehnoloģijai
- High Dynamic Range (HDR) reālistiskākam krāsu attēlojumam

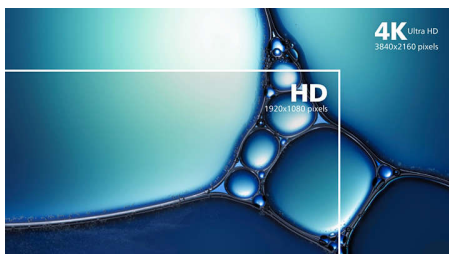
# Izceltie produkti

## 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 labus 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 līmenis.

## UltraClear 4K UHD izšķirtspēja



Šajos Philips displejos izmantoti lielas veikspējas paneļi, lai nodrošinātu UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) izšķirtspējas attēlus. Neatkarīgi no tā, vai esat prasīgs speciālists, kuram nepieciešama īpaši detalizēta informācija CAD risinājumiem, izmantojot 3D grafikas lietojumprogrammas, vai finanšu eksperts, kas strādā ar lielām izklājlāpām, Philips displeji nodrošina perfektus attēlus un grafikas.

## High Dynamic Range (HDR)



High Dynamic Range sniedz dramatiski atšķirīgu vizuālo baudījumu. Ar satiecošu spilgtumu, nepārspējamu kontrastu un aizraujošām krāsām

attēli atdzīvojas ar lielāku spilgtumu, ietverot arī dziļākus, niansētākus melnos toņus. Šī tehnoloģija atveido pilnu jaunu piesātinātu krāsu paleti, ko nekad nebūsiet redzējis televizorā, sniedzot vizuālu pieredzi, pilnu sajūtu un emociju.

## Adaptive-Sync technology



Spēlējot jums nevajadzētu izvēlēties starp saraustītu spēli un sakropļotiem kadriem. Adaptīvās sinhronizācijas tehnoloģija nodrošina vienmērīgu veikspēju bez jebkādiem traucējumiem, plūdenu, ātru atsāidzināšanu un īpaši ātru reakcijas laiku pie burtiski jebkura kadru ātruma.

## 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 monitors priekšā aizvadītais laiks.

## 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 monitors iestatījumu regulēšanu.

## HDMI savienojuma atbalsts



Iericei ar HDMI savienojuma atbalstu ir visa nepieciešamā aparātūra, 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 atskaitotājiem un A/V uztvērējiem un video kamerām).



## Izceltie produkti

### DisplayPort savienojums



DisplayPort

DisplayPort ir digitāls savienojums no personālā datora uz monitoru, bez pārveidošanas nepieciešamības. Tam ir lielākas iespējas nekā DVI standartam, pilnībā atbalstot līdz 15 metrus garu kabejsavienojumu un 10,8 Gbps/sek. datu pārsūtīšanas ātrumu. Liela veikspēja un latentums ar nulles līmeni garantē visātrāko attēlveidošanu un atsavidzes intensitāti – padarot DisplayPort par vislabāko izvēli ne tikai vispārīgai izmantošanai birojā vai mājās, bet arī spēļu spēlešanai, filmām, video rediģēšanai un citiem uzdevumiem. Izmantojot dažādus adapterus, iespējams nodrošināt sadarbspēju.

### 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.

varētu noregulēt monitoru atbilstoši savām vēlmēm maksimālam skatīšanās komfortam un efektivitātei.

### VESA stiprinājums ērtībām



VESA stiprinājums ērtībām

### Ergo pamatne ar regulējamu augstumu



Ergo pamatne ir lietotājiem draudzīga Philips monitora pamatne, kas ne tikai ir sasverama, bet tai var regulēt arī augstumu, lai katrs lietotājs



Wide Viewing Angle



Ultra HD



HDR



Adaptive Sync



LowBlue Mode



EasyRead

# 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:** 0,1554 x 0,1554 mm  
**Spilgtums:** 350 cd/m<sup>2</sup>  
**Displeja krāsas:** 1,07 B (8 biti+Hi-FRC)  
**Kontrasta attiecība (tipiskā):** 1000:1  
**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:** 3840 x 2160 ar 60 Hz\*  
**Faktiskais skata laukums:** 597,888 (H) x 336,312 (V)  
**Skenēšanas frekvence:** 30–140 kHz (A) / 40–60 Hz (P)  
**sRGB**  
**Delta E:** < 2 (sRGB)  
**Bez nūboņas**  
**Pikseļu blīvums:** 163,18 PPI  
**LowBlue režīms**  
**Displeja ekrāna pārklājums:** Pretatspīduma, 3H, matējums 25%  
**SmartUniformity:** 93%–105%  
**EasyRead**  
**Adaptīva sinhronizācija**  
**HDR:** Atbalsta HDR 10

## Savienojamība

**Signāla ieeja:** HDMI 2.0 x 2 , DisplayPort 1.4 x 1  
**Sinhronizācijas ieeja:** Atsevišķa sinhronizācija  
**Audio (ieeja/izeja):** Audio iezīma  
**HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort)

## Lietošanas komforts

**Iebūvēti skaļruni:** 2 W x 2  
**Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm:** DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10  
**Lietotāja ērtības:** Ieslēgts/izslēgts, Izvēlne, Skajums, levade, SmartImage  
**OSD valodas:** Brazīlijas 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 stiņprinājums (100x100 mm)

## Statnis

**Augstuma regulēšana:** 100 mm  
**Sasvērums:** -5/20 grādi

## Strāvas padeve

**Barošanas avots:** Iekšējais, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz  
**Izsl. režīmā:** 0,3 W (st.)  
**Iesl. režīmā:** 27,24 W (stand.)  
**Gaidstāves režīms:** 0,5 W (st.)  
**Strāvas LED indikators:** Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)  
**Energoefektivitātes klasses uzlīme:** F

## Izmēri

**Iepakojums mm (PxAxDz):** 780 x 447 x 160 mm  
**Produkts bez statīvu (mm):** 613 x 365 x 54 mm  
**Produkts ar statīvu (maks. augstums):** 613 x 492 x 220 mm

## Svars

**Produkts ar iepakojumu (kg):** 8,4 kg  
**Produkts ar statīvu (kg):** 5,69 kg  
**Produkts bez statīva (kg):** 3,92 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 aizmuguraismojumu) 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, Korpuiss nesatur PVC / BFR

## Saderība un standarti

**Likumdošanas apstiprinājumi:** CB, CE marķējums, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, ETL, CEC, EAC, UKCA, MEPS, VCCI, EMF, FCC

## Korpuiss

**Krāsa:** Melna  
**Apdare:** Reljefa

## Kas ir iepakojumā?

**Kabeļi:** HDMI kabelis, barošanas kabelis  
**Monitors ar statīvu**  
**Lietotāja dokumentācija**

