

LCD monitors

## Business Monitor

S Line

22 (21,5 collas/54,6 cm diag.)

1920 x 1080 (Full HD)

222S9JML



# Uzticams un nepieciešams

efektīvām darbībām ikdienā

Mūsu S Line monitors nodrošina uzņēmējdarbības efektivitāti. Tādas funkcijas kā mirgoņas novēršanas un LowBlue režīms atslogo acis un uzlabo jūsu produktivitāti.

### Perfekti iekļaujas vidē

- SmartErgoBase nodrošina lietotājam ergonomiskus pielāgojumus
- Iebūvēti stereo skaļruņi multivides atskalošanai

### Radīts atbilstoši jūsu darba stilam

- DisplayPort savienojums izcilai vizualitātei
- HDMI nodrošina universālu digitālo savienojamību
- USB 3.2 nodrošina īpaši ātru datu pārraidi

### Lieliska veikspēja

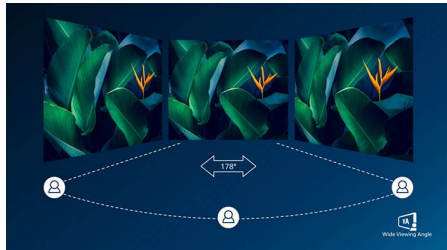
- VA displejs nodrošina satrieçošus attēlus ar platiem skatīšanās leņķiem
- SmartImage iepriekšējie iestatījumi optimizētu attēla iestatījumu veikšanai
- 16:9 Full HD displejs dzidriem detalizētiem attēliem

### Radīts ērtam darbam

- EasyRead režīms ērtai lasīšanai
- Mazāks acu nogurums, pateicoties Flicker-Free tehnoloģijai
- LowBlue režīms acis saudzējošam darbam

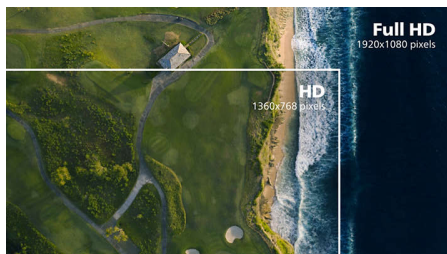
# Izceltie produkti

## VA displejs



Philips VA LED displejā izmantota mūsdienīga vairāku domēnu vertikālas izlidzināšanas tehnoloģija, kas nodrošina īpaši lielus statisku kontrastu koeficientus īpaši spilgtiem un gaišiem attēliem. Lai gan standarta biroja lietojumprogrammu lietošana ir vienkārša, šis displejs ir īpaši piemērots fotoattēliem, tīmekļa pārlūkošanai, filmām, spēlēm un grafiskajām lietojumprogrammām ar lielām prasībām. Tā optimizētā pikseļu pārvadības tehnoloģija nodrošina 178/178 grādu īpaši plašu skatīšanās leņķi, radot atšķirību attēlus.

## 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. Spilgtas detaļas apvienojumā ar lielu spilgtumu, neticamu kontrastu un reālistiskām krāsām nodrošina tādu attēlu, kas neatšķiras no realitātes.

## SmartImage



SmartImage ir ekskluzīva un novatoriska Philips tehnoloģija, kas analizē ekrānā attēloto saturu un nodrošina optimizētu displeja veikspēju. Šis

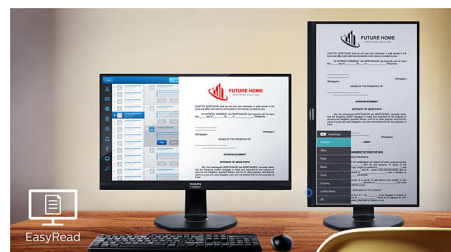
lietotājam pielāgotais interfeiss sniedz iespēju izvēlēties dažādus režīmus, piemēram, Office (Birojs), Photo (Fotoattēls), Movie (Filma), Game (Spēle), Economy (Ekonomisks), u.c. atbilstoši lietojumam. Atkarībā no izvēlētās opcijas SmartImage dinamiski optimizē kontrastu, krāsu piesātinājumu un attēlu un video asumu, lai iegūtu vislabāko displeja veikspēju. Ekonomiskā režīma opcija nodrošina ievērojamu enerģijas ekonomiju. Tas viss ir iespējams, tikai nospiežot pogu!

## Flicker-Free tehnoloģija



LED ekrānos ar aizmugurgaismojumu spilgtuma kontrole dažiem lietotājiem rada mirgoņas 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

## LowBlue režīms



Pētījumi apliecinā, ka tieši tāpat, kā ultravioletie starī izraisa acu bojājumus, arī īsvīļu zilās gaismas starī no LED displejiem var izraisīt acu

bojājumus un ieteikt redzi. Philips LowBlue režīma iestatījums ir radīts jūsu labsajūtai, un tajā izmantota viedā programmatūras tehnoloģija, lai samazinātu kaitīgos īsvīļu zilās gaismas starus.

## 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 palīdz iegūt optimālo skata augstumu un samazina garu darba dienu radīto fizisko nogurumu, savukārt kabeļu organizēšanas iespējas samazina vadu radīto nekārtību un ļauj saglabāt darba vietu kārtīgu un profesionālu.

## 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.



Wide Viewing Angle



SmartImage™



Flicker-free



EasyRead



LowBlue Mode



SmartErgo Base



Built-in Speaker

# Izceltie produkti

## DisplayPort savienojums



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 veiktspēja un latentums ar nulles līmeni garantē visātrāko attēlveidošanu un atsvaidzes intensitāti –

padarot DisplayPort par vislabāko izvēli ne tikai vispārīgai izmantošanai birojā vai mājās, bet arī spēļu spēlēšanai, filmām, video rediģēšanai un citiem uzdevumiem. Izmantojot dažādus adapterus, iespējams nodrošināt sadarbspēju.

## 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 atskānotājiem un A/V uztvērējiem un video kamerām).

## Ātra datu pārraide

USB 3.2 nodrošina īpaši ātru datu pārraidi

# Specifikācijas

## Attēls/displejs

Paneļa izmērs: 21,5 collas / 54,6 cm  
 Malu attiecība: 16:9  
 LCD paneja tips: VA LCD  
 Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma  
 Pilkseju frekvence: 0,2493 x 0,241 mm  
 Spilgtums: 250 cd/m<sup>2</sup>  
 Displeja krāsas: 16,7 M (8 biti)  
 Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 88%\*, sRGB 102%\*  
 Kontrasta attiecība (tipiskā): 3000:1  
 SmartContrast: 500000000:1  
 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 @ 75 Hz\*  
 Faktiskais skata laukums: 478,656 (H) x 260,28 (V) mm  
 Skenēšanas frekvence: 30–85 kHz (H) / 48–75 Hz (V)  
 sRGB  
 Bez nīrboņas  
 Pilkseju blīvums: 102 ppi  
 LowBlue režīms  
 Displeja ekrāna pārkājums: Pretatspīduma, 3H, matējums 25%  
 EasyRead  
 Adaptīva sinhronizācija

## Savienojamība

Signāla ieeja: VGA (analogi) x 1, HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1  
 Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija  
 Audio (ieja/izeja): Audio izeja, Audio ieeja  
 HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort)  
 USB centrmezgls: USB 3.2 Gen 1/ 5 Gbps, USB-B augšupstraume x 1, USB-A lejupstraume x 4 (1 ātrās uzlādes B.C 1.2)

## Lietošanas komforts

Iebūvēti skaļruņi: 2 W x 2  
 Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10  
 Lietotāja ērtības: SmartImage/atpakaļ, Spilgtums/UP, levade/uz leju, Izvēlne/LABI, Ieslēgts/izslēgts, SmartControl  
 OSD valodas: Brazīlijas portugāju, Čehu, Holandiešu, Angļu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japānu, Korejiešu, Poļu, Portugāju, Krievu, Spāņu, Vienkāršotā ķīniešu, Zviedru, Turku, Tradicionālā ķīniešu, Ukrāiju

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

## Statnis

Augstuma regulēšana: 130 mm  
 Pagriezt: -/+ 90 grādi  
 Grozāms: -/+ 180\* grādi  
 Sasvērums: -5/25 grādi

## Strāvas padeve

ECO režīms: 12,1 W (st.)  
 Barošanas avots: lebūvēts, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz  
 Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)  
 Iesl. režīmā: 13,3 W (st.) (EnergyStar testa metode)  
 Gaidstāves režīms: 0,3 W (st.)  
 Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)  
 Energoefektivitātes klasses uzlīme: D

## Izmēri

Iepakojums mm (PxAxDz): 690 x 141 x 420 mm  
 Produkts bez statīva (mm): 439 x 286 x 49 mm  
 Produkts ar statīvu (maks. augstums): 493 x 439 x 205 mm

## Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 6,73 kg  
 Produkts ar statīvu (kg): 4,16 kg  
 Produkts bez statīva (kg): 2,44 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  
 MTBF: 70 000 (neiekļaujot sānu apgaismojumu) stundas  
 Relatīvais mitrums: 20–80 %  
 Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): No –20 °C līdz 60 °C

## Noturība

Vides aizsardzība un enerģija: Energy Star, EPEAT\*, TCO Edge sertifikāts, RoHS  
 Pēc lietošanas pārstrādāta plastmasa: 85%  
 Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %  
 Noteiktas vietas: Nesatur dzīvsudrabu, Korpusu nesatur PVC / BFR

## Saderība un standarti

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE  
 markējums, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC, B klase, ICES-003, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, TCO sertifikāts

## Korpuiss

Apdare: Reljefa  
 Kāja: Melna  
 Priekšējā fasete: Melna  
 Aizmugures pārsegsts: Melna

## Kas ir iepakojumā?

Kabeļi: HDMI kabelis, DisplayPort kabelis, strāvas kabelis  
 Monitors ar statīvu

\* Maksimālā izšķirtspēja pieejama HDMI ievadam vai DP ievadam.

\* Reakcijas laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

\* NTSC zona, pamatojoties uz CIE1976

\* sRGB zona, pamatojoties uz CIE1931

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

\* Regulējot monitora leņķi, viss statīvs un rotējošais disks arī pārvietojas, jo tas ir ar grozīšanas mehānismu regulējams monitors.

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

\* Monitora izskats var atšķirties no attēlos redzamā.

