

Philips  
Atvērtā rāmja  
skārienjutīgais monitors



B Line  
22 (21,5 collas/54,6 cm diag.)  
1920 x 1080 (Full HD)

222B1TFL

## Lielisks interaktīvs displejs ar SmoothTouch

Philips atvērtā rāmja skārienjutīgais monitors sniedz optimālu stiprināšanas elastību. Stabila, ūdens un putekļu izturīga konstrukcija, kas sniedzas līdz pat pašām malām, izpilda jūsu prasības. Lielisks spilgtums un displejs bez atspīduma rada izcili skaidru attēlu.

### Lielisks interaktīvs displejs

- SmoothTouch displejs nodrošina dabisku, ātru reakciju
- IPS LED platlēņķa tehnoloģija attēlu un krāsu precizitātei
- 16:9 Full HD displejs dzidriem detalizētiem attēliem
- EasyRead režīms ērtai lasīšanai
- Mazāks acu nogurums, pateicoties Flicker-Free tehnoloģijai
- LowBlue režīms acis saudzējošam darbam
- SmartContrast piesātinātam melnās krāsas atveidojumam
- Monitora priekšpuses virsma atbilst IP65 ūdens un putekļu izturībai
- Matēts pārklājums (AG) vizuālo traucējumu samazināšanai

### Viegli izmantojams

- HDMI nodrošina universālu digitālo savienojamību
- DisplayPort savienojums izcilai vizualitātei
- VESA stiprinājums nodrošina elastību

**PHILIPS**

# Izceltie produkti

## SmoothTouch



Lai nodrošinātu ātru reakciju, šis Philips displejs šķidruma lieto projicēto kapacitīvo 10 punktu skāriena tehnoloģiju. Jūs varat pilnībā izmantot jaunās uz skārienu balstītās lietojumu iespējas un vecajiem lietojumiem piešķirt vairāk lietošanas prieku. Rakstiet ar pieskārienu ar 10 pirkstiem vai spēlējet aizraujošas interaktīvas spēles ar draugiem. Interaktīvi sadarbojieties ar kolējiem darbā vai skolas vidē un paaugstiniet savu produktivitāti un efektivitāti.

## Izturīgs pret ūdeni un putekļiem



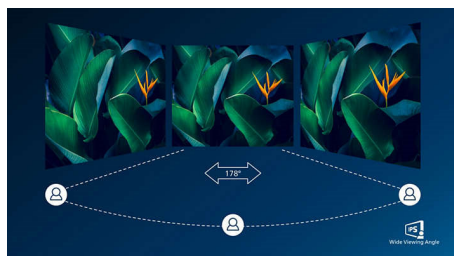
Vidē, kur apstākļi nav nevainojami, nepieciešams monitors, kas ir izturīgs pret ūdens šķakām un putekļiem, kas ikdienā mēdz gadīties. Aizsardzības klases (IP) reitingi, kas definēti starptautiskajā standartā IEC/EN 60529, tiek lietoti, lai noteiktu elektrisko apvalku blīvējuma efektivitāti pret svešķermēnu un mitruma ieklūšanu. Šis Philips displejs atbilst starptautiskajai IP aizsardzības klasei pret ūdeni un putekļiem – tas ir izturīgs pret ūdens šķakiem un putekļiem, kas mēdz gadīties ikdienā.

## Matēts pārklājums



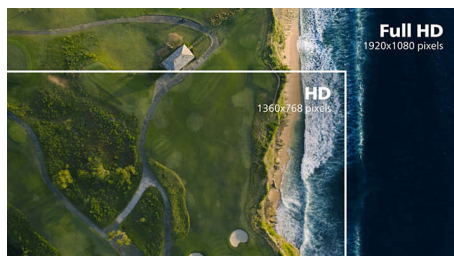
Matēts pārklājums, saīsinājumā – AG (anti-glare), var samazināt skārienekrāna monitors atspīdu. Šis ķīmiskais process notiek skārienekrāna stikla aizmugurē, tādējādi nav nepieciešama papildu plēve acu komfortam. Attēli ir kristāldzidri, tiem ir tīras krāsas un lieliska skaidrība.

## 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 paneliem IPS displeji sniedz neticami asus attēlus ar spilgtām krāsām, padarot tos ideāli piemērotus ne tikai fotoattēliem, filmām un tīmekļa pārlukošanai, 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. Spilgtas 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 kontrolē fona apgaismojuma intensitāti, lai dinamiski uzlabotu kontrastu, tādējādi nodrošinot vislabākās kvalitātes digitālos attēlus un video vai, spēlējot spēles, tumšos toņus. Izvēloties ekonomisko režīmu, kontrasts un fona apgaismojums tiek pielāgots, lai tas vislabāk atbilstu ikdienas biroja lietojumprogrammām un samazinātu elektrības patēriņu.

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



SmoothTouch



AG  
Anti-glare Coating



IPS  
Wide Viewing Angle



LowBlue Mode



Flicker-free



HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



P®



EasyRead

# Specifikācijas

## Savienojamība

- Signāla ieeja: VGA (analogā), DVI-D (digitālā, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija, Sinhronizācija pie zaļas
- Audio (ieeja/izeja): Audio izeja
- USB: USB 3.2 x 1 (augšupstraume), USB 3.2 x 2 (lejupstraume ar 1 ātru uzlādi B.C 1.2), mini USB x 1

## Attēls/displejs

- Panela izmērs: 21,5 collas / 54,6 cm
- Malu attiecība: 16:9
- LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija
- Aizmugurgaismojuma veids: WV-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,24795 x 0,24795 mm
- Spilgtums: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Displeja krāsas: 16,7 M
- Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 72% (CIE 1931)
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000 :1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)\*
- Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P), @ C/R &gt; 10
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Maksimālā izšķirtspēja: 1920 x 1080 @ 75Hz\*
- Faktiskais skata laukums: 476,064 (H) x 267,786 (V)
- Skenēšanas frekvence: 30 - 85 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V)
- sRGB
- Bez ūrbojas
- Pikseļu blīvums: 102 ppi
- LowBlue režīms
- EasyRead

## Pieskāriens

- Spilgtums: 340 niti (parasti)
- Aizsardzības klase: IP65 – tikai priekšpuse
- Operētājsistēma: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7; Android 11 / 10 / 9 / 8\*
- Blīvējamība: Skārienekrāna blīvējums ar ietvaru; Skārienekrāna blīvējums ar LCD
- Skārienekrāna aktīvā zona:  
476,064 mm (H) x 267,786 mm (V)
- Skārienekrāna stikla cietība: 7 H
- Skāriena interfeiss: USB
- Skārienjutīgā metode: Irbulis, pirksts, cimds\*
- Skāriena punkti: 10 punktu
- Pieskāriena tehnoloģija: Projicētā kapacitīvā
- Plaukstas noraidīšanas zona: &gt;= 30 x 30 mm
- Skārienjutīgā stikla pārklājums: Matēts pārklājums (pretatspīdums: 5 % -/+ 3 %, spīdums: 80 -/+ 10)

## Lietošanas komforts

- Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Lietotāja ērtības: SmartImage, levade, Spilgtums, Izvēlne, leslēgts/izslēgts
- OSD valodas: Brazīlijas portugālu, Čehu, Holandiešu, Anglu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japānu, Korejiešu, Poļu, Portugāļu, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spāņu, Zviedru, Tradicionālā ķīniešu, Turku, Ukraiņu

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

## Strāvas padeve

- ECO režīms: 11,2 W (st.)
- Barošanas avots: Ārējs, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz
- Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)
- Iesl. režīmā: 20,1 W (st.)
- Gaidītās režīms: 0,3 W (st.)
- Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidītās režīms — balts (mirgo)
- Energoefektivitātes klases uzlīme: E

## Izmēri

- Iepakojums mm (PxAxDz): 595 x 390 x 121 mm
- Produkts bez statīva (mm): 522 x 315 x 49 mm

## Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 7,54 kg
- Produkts bez statīva (kg): 4,91 kg

## Darbības nosacījumi

- Augstums: Darbībā: +12 000 pēdas (3658 m), izslēgts: +40 000 pēdas (12 192 m)
- Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): No 0 °C līdz 40 °C
- Relatīvais mitrums: 20 %–80 %
- Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): No -20 °C līdz 60 °C
- MTBF (demonstrēts): 70 000 h (neiekļaujot sānu apgaismojumu)
- Uzstādīšana vai izvietošana: Ainava / portrets / vērstīs uz augšu
- Darbības laiks: 24/7

## Noturība

- Vides aizsardzība un enerģija: RoHS
- Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %
- Noteiktas vielas: Korpuss nesatur PVC / BFR, Nesatur dzīvsudrabu

## Saderība un standarti

- Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE markējums, FCC, B klasē, SEMKO, UKRAINU, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV Ergo, TUV/GS, Sertificēts TUV acu komforta jomā

## Korpuiss

- Apdare: Tekstūra
- Priekšējā fasete: Melna
- Aizmugures pārsegs: Melna

## Kas ir iepakojumā?

- Kabeli: HDMI kabelis, DP kabelis, USB-A pārveidotājs uz USB-C, strāvas kabelis
- Monitors
- Lietotāja dokumentācija
- L formas statīnu sistēma
- OSD tastatūra

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

\* Maksimālā izšķirtspēja pieejama HDMI ievadam vai DP ievadam.

\* Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

\* NTSC zona: pamatojoties uz CIE1931

\* sRGB matamatojoties uz CIE1931

\* Cimda materiāls un biezums: nitrils (0,15 mm), kokvilna (0,31 mm), CPE (0,03 mm), PVC (0,12 mm)

\* Lūdzu skatiet lietotāja rokasgrāmatas sadaļu "SmoothTouch", lai iegūtu papildinformāciju par operētājsistēmām, kas atbalsta skārienu funkciju.

\* Monitors izskats var atšķirties no attēlos redzamā.



Izlaides datums  
2024-08-22

Versija: 3.1.1

EAN: 87 12581 77294 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Visas tiesības patur autors.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)