

Philips
Atvērtā rāmja
skārienjutīgais monitors



B Line
15 collas / 38,1 cm
1024 x 768

152B1TFL

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
- 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 pārkājums (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 prieka. Rakstiet ar pieskārienu ar 10 pirkstiem vai spēlējet aizraujošas interaktīvas spēles ar draugiem. Interaktīvi sadarbojeties 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.

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 tonus. 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 ūsvīļu 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 ūsvīļu zilās gaismas starus.

Flicker-Free tehnoloģija



LED ekrānos ar sānu apgaismojumu 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



SmoothTouch



Anti-glare Coating



LowBlue Mode



Flicker-free



EasyRead



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



P®



VESA Mount



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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: 15 collas/38,1 cm
- Malu attiecība: 4:3
- LCD paneļa tips: TFT-LCD (TN)
- Aizmugurgaismojuma veids: WV-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,297 x 0,297 mm
- Spilgtums: 450 cd/m²
- Displeja krāsas: 16,2 M
- Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 60% (CIE 1931)
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 800:1
- SmartContrast: 50 000 000 :1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)*
- Skata leņķis: 160° (A) / 150° (P), @ C/R > 10
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Maksimālā izšķirtspēja: 1024 x 768 @ 75 Hz*
- Faktiskais skata laukums:
304,128 (H) x 228,096 (V)
- Skenēšanas frekvence: 30 - 60 kHz (A) / 50 - 75 Hz (P)
- sRGB
- Bez ūrbojas
- Pikseļu blīvums: 85 PPI
- LowBlue režīms
- EasyRead

Pieskāriens

- Spilgtums: 380 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:
304,128 mm (H) x 228,096 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: >= 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, Ieslēgts/izslēgts
- OSD valodas: Brazīlijas portugālu, Čehu, Holandiešu, Angļu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japānu, Koreješu, Poļu, Portugāļu, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spānu, Zviedru, Tradicionālā ķīniešu, Turku, Ukraiņu

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

Strāvas padeve

- ECO režīms: 6,1 W (st.)
- Barošanas avots: Ārējs, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz
- Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)
- Iesl. režīmā: 9,6 W (st.)
- Gaidstāves režīms: 0,3 W (st.)
- Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)
- Energoefektivitātes klases uzlīme: D

Izmēri

- Iepakojums mm (PxAxDz): 465 x 350 x 123 mm
- Produkts bez statīva (mm): 350 x 286 x 49 mm

Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 4,13 kg
- Produkts bez statīva (kg): 3,42 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 klase, SEMKO, UKRAIŅU, ICES-003, TUV GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, 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



Izlaides datums

2024-07-05

Versija: 4.0.1

EAN: 87 12581 77290 1

© 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

* Maksimālā izšķirtspēja pieejama HDMI ievadam vai DP ievadam.

* Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

* NTSC zona, pamatojoties uz CIE1931

* sRGB zona, pamatojoties 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 skāriena funkciju.

* Monitors izskats var atšķirties no attēlos redzamā.