

Philips Business Monitor
Portatīvais monitors

3000. sērija

16 (15,6 collas / 39,6 cm
diagonāle)
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302D



Veiktspēja, pielāgošanās spēja, darbs ceļā

Šis monitors ir portatīvs, viegls un lieliski piemērots darba produktivitātes uzlabošanai, kamēr ceļojat. Esot ceļā, Dual USB-C funkcija atvieglo materiālu koplietošanu un demonstrēšanu vai vairāku ekrānu sistēmas izveidi.

Īpaši jums radītas funkcijas

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

Lieliska veiktspēja

- IPS LED platleņķa tehnoloģija attēlu un krāsu precizitātei
- SmartImage iepriekšējie iestatījumi optimizētu attēla iestatījumu veikšanai
- 16:9 Full HD displejs dzidriem detalizētiem attēliem

Produktivitāte ceļā

- Nepārtraukti sasverams statīvs jebkurām skatīšanās vajadzībām
- Viegla un salokāma konstrukcija portatīvumam
- Dual USB-C: pilnīgai savienojamībai

PHILIPS

Portatīvais monitors
3000. sērija 16 (15,6 collas / 39,6 cm diagonāle), 1920 x 1080 (Full HD)

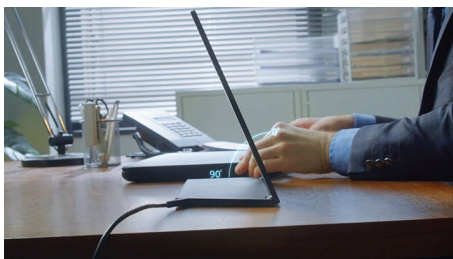
16B1P3302D/01

Izceltie produkti

Dual USB-C

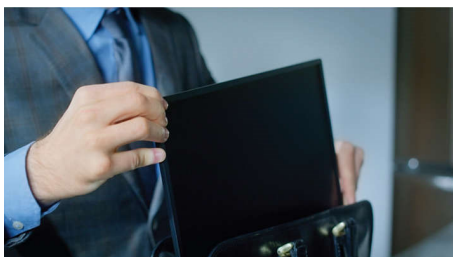
Šī funkcija ir paredzēta tiem, kas vēlas produktu, kurš atvieglo produktivitāti. Šis monitors ir aprīkots ar diviem portiem monitora sānā un katram var pievienot USB-C vadu, un pēc tam tos var izmantot vairākiem mērķiem vienlaicīgi, piemēram, bet ne tikai: uzlāde, demonstrēšana, kā arī divu ekrānu sistēmas izveide.

Statīvs ar vairākiem leņķiem



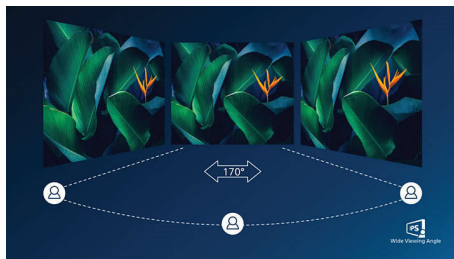
Mūsu nepārtraukti sasveramo statīvu var saliekt no 0 līdz 90 grādu leņķī, nodrošinot tādu elastību, kas ļaus justies ērti jebkur, kur jāstrādā.

Veiktspēja, pielāgošanās spēja



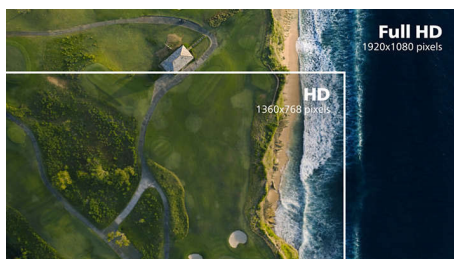
Izbaudiet tīru, pārnēsājamu, darbstaciju ar diviem ekrāniem. Mīksts, gluds, lokāmais USB-C kabelis ir paredzēts vieglai pārvietošanai un iederas jebkurā somā.

IPS tehnoloģija



IPS displejos tiek izmantota mūsdienīga tehnoloģija, kas nodrošina platleņķa 170/170 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 precizitāte 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.

SmartImage



SmartImage ir ekskluzīva un novatoriska Philips tehnoloģija, kas analizē ekrānā attēloto saturu

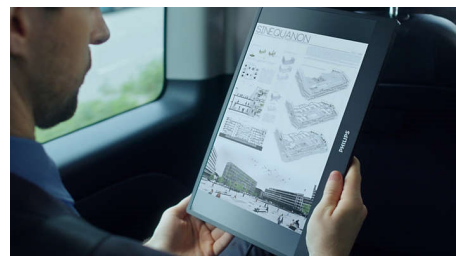
un nodrošina optimizētu displeja veiktspēju. Šis lietotājam pielāgotais interfeiss sniedz iespēju izvēlēties dažādus režīmus, piemēram, Office (Birojs), Photo (Fotoattēls), Movie (Filma), Game (Spēle), Economy (Ekonomisks), u.c. atbilstoši lietojumam. Atkarībā no izvēlētas opcijas SmartImage dinamiski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

LowBlue režīms un tehnoloģija bez ڀirboņas



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

EasyRead režīms



EasyRead režīms ērtai lasīšanai



Specifikācijas

Savienojamība

- Signāla ieeja: USB-C x 2 (DP Alt režīms, dati, strāvas padeve)
- Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija
- Audio (ieeja/izeja): Audio izeja
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C), HDCP 2.2 (USB-C)

Attēls/displejs

- Paneļa izmērs: 15,6 collas / 39,6 cm
- Malu attiecība: 16:9
- LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija
- Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,17925 x 0,17925 mm
- Spilgtums: 250 cd/m²
- Displeja krāsas: 16,2 M (6 biti + FRC)
- Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 46 %*, sRGB 64 %*
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 700:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)*
- Skata leņķis: 170° (H) / 170° (V), @ C/R > 10
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Maksimālā izšķirtspēja: 1920 x 1080 pie 75 Hz
- Faktiskais skata laukums: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Skenēšanas frekvence: Ainavas režīms: 30–85 kHz (H) / 48–75 Hz (V); portreta režīms: 30–150 kHz (H) / 48–75 Hz (V)
- sRGB
- Bez nirboņas
- Pikseļu blīvums: 141 PPI
- LowBlue režīms
- Displeja ekrāna pārklājums: Pretatspīduma, 3H, matējums 25%
- EasyRead

Strāvas padeve

- Versija: PD versija 3.0
- USB-C (ieeja): Līdz 90 W (5 V / 3 A; 7 V / 3 A; 9 V / 3 A; 10 V / 3 A; 12 V / 3 A; 15 V / 3 A; 20 V / 4,5 A)
- USB-C (izeja): Līdz 65 W (5 V / 3 A; 7 V / 3 A; 9 V / 3 A; 10 V / 3 A; 12 V / 3 A; 15 V / 3 A; 20 V / 3,25 A)

Ērtums

- Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8
- Lietotāja ērtības: SmartImage, levade, IZvēlne, Ieslēgts/izslēgts
- OSD valodas: Brazīlijas portugāļu, Čehu, Holandiešu, Angļu, Franču, Somu, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japāņu, Korejiešu, Portugāļu, Poļu, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spāņu, Zviedru, Tradicionālā ķīniešu, Turku, Ukrainiņu
- Citas priekšrocības: VESA stiprinājums: Jā*
- Vadības programmatūra: SmartControl

Statnis

- Pagriezts: +90 grādi
- Sasvērums: 0–90 grādi

Jauda

- ECO režīms: 4,4 W
- Izsl. režīmā: 0,3 W
- Iesl. režīmā: 6,2 W (st.) (EnergyStar testa metode)
- Gaidstāves režīms: 0,5 W
- Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)
- Energoefektivitātes klases uzlīme: C

Izmēri

- Iepakojums mm (PxAxDz): 404 x 281 x 103 mm
- Produkts ar statīvu (maks. augstums): 359 x 232 x 119 mm

Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 2,08 kg
- Produkts ar statīvu (kg): 1,03 kg

Ekspluatācijas apstākļi

- 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)

Noturība

- Vides aizsardzība un enerģija: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Pēc lietošanas pārstrādāta plastmasa: 60 %
- Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %
- Noteiktas vielas: Nesatur dzīvsudrabu, Korpusā nesatur PVC / BFR

Saderība un standarti

- Likumdošanas apstiprinājumi: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE marķējums, FCC, B klase, ICES-003, cETLus

Korpuss

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

Kas ir iepakojumā?

- Kabeli: USB-C uz C/A Y pārveidošanas kabelis
- Monitors ar statīvu
- Lietotāja dokumentācija
- Piederums: Aizsargsomiņa



Izlaides datums
2024-04-15

Versija: 2.3.1

EAN: 87 12581 79953 3

© 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

* Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

* NTSC zona, pamatojoties uz CIE1976

* sRGB spektra pārklājums, pamatojoties uz CIE1931

* Lai veiktu video pārsūtīšanu, izmantojot USB-C savienojumu, jūsu piezīmjdatoram/ierīcei jāatbalsta USB-C DP pārsūtīšanas režīms

* Lai izmantotu USB-C strāvas padeves un uzlādes funkciju, jūsu piezīmjdatoram/ierīcei jāatbalsta USB-C standarta strāvas padeves specifikācijas. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdz, skatiet papildinformāciju jūsu piezīmjdatora lietotāja rokasgrāmatā vai sazinieties ar ražotāju.

* Šī monitora barošana tiek nodrošināta ar USB portu. Lai iegūtu vairāk informācijas, lūdz, skatiet lietotāja rokasgrāmatu.

* Lai iegūtu vairāk informācijas par VESA stiprinājumu, skatiet lietotāja rokasgrāmatas sadaļu "VESA stiprinājumi".

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

* Monitora izskats var atšķirties no attēlos redzamā.