

Philips Business Monitor
UltraWide LCD monitors
ar USB-C doku

5000. sērija

40 (39,53 collas / 100,4 cm diag.)
3440 x 1440 (WQHD)

40B1U5601H



Vairāk par labi aprīkotu

ar iebūvētu tīmekļa kameru

Šis USB-C monitors ir paredzēts, lai skatītos video, pārsūtītu datus un nodrošinātu strāvas padevi. Integrētā 5MP tīmekļkamera nodrošina asus attēlus, un troksni slāpējošais mikrofons ļauj cilvēkiem jūs ļoti dzirdēt. Windows Hello tīmekļkamera ātrai piekļuvei un spēcīgai drošībai.

Nepārspējama attēla kvalitāte

- IPS LED platleņķa tehnoloģija attēlu un krāsu precizitātei
- CrystalClear attēli ar UltraWide QHD 3440 x 1440 pikseli
- High Dynamic Range (HDR) reālistiskākam krāsu attēlojumam

USB-C savienojums, izmantojot vienu kabeli

- Pāreja no RJ-45 uz USB-C palīdz vienkārši iegūt drošu savienojumu
- USB 3.2 nodrošina liela ātruma datu pārsūtīšanu

Radīts atbilstoši jūsu darba stilam

- MultiView displejs ļauj aktīvi izmantot duālo savienojumu un duālā skata funkciju
- DisplayPort izeja papildu displeju pievienošanai
- Iebūvētais KVM slēdzis ļauj ātri un vienkārši pārslēgties starp avotiem
- Tīmekļkamera ar troksni slāpējošu mikrofonu sadarbībai
- Piederumi rokas stiepiena attālumā

Veidots ilgtspējībai

- PowerSensor ietaupa līdz pat 80% no enerģijas izmaksām

PHILIPS

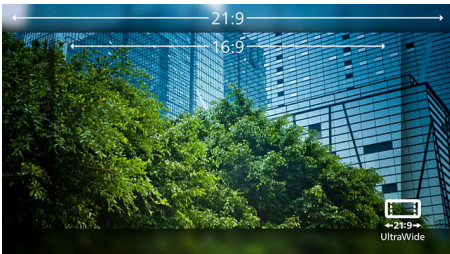
Izceltie produkti

USB-C dokošana ar RJ45



Vienkāršojiet perifēro savienojumu izveidi starp monitoru un personālo datoru, izmantojot viena kabeļa C tipa USB savienotāju, kas ļauj izmantot tīkla funkcijas, pārraidīt augstas izšķirtspējas video no datora monitorā un sērfot internetā bez papildu tīkla kabeļiem arī tad, ja jūsu piezīmjdatoram nav LAN pieslēgvietas. RJ45 savienojums, izmantojot USB-C pārveidotāju, ļauj ātri izveidot drošu savienojumu, kad vien tas ir nepieciešams. Ļoti ātrais datu pārraides ātrums ļauj pārsūtīt datus no ārējā cietā diska uz datoru daudz ātrāk nekā iepriekš. Turklāt USB-C savienojums ar strāvas padevi var pat ļaut darbināt un lādēt piezīmjdatoru no monitora, likvidējot nepieciešamību pēc papildu strāvas kabeļiem.

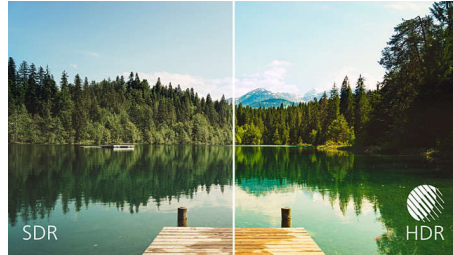
UltraWide CrystalClear attēli



Šie Philips ekrāni nodrošina CrystalClear UltraWide Quad HD 3440 x 1440 pikseļu attēlus. Izmantojot lielas veiktspējas paneļus ar liela blīvuma pikseļu skaitu un 178/178 platiem skatīšanas leņķiem, šie jaunie displeji liks jūsu attēliem un grafikām izskatīties kā dzīvē. UltraWide 21:9 formāts nodrošina lielāku produktivitāti ar labākām dokumentu salīdzināšanas iespējām un ērtāku izklājlapu kolonnu aplūkošanu. Neatkarīgi no tā, vai esat prasīgs speciālists, kuram nepieciešama īpaši detalizēta informācija CAD-CAM risinājumiem, vai finanšu eksperts, kas strādā ar

lielām izklājlapām. Philips displeji nodrošina CrystalClear kvalitātes attēlus.

High Dynamic Range (HDR)



High Dynamic Range sniedz dramatiski atšķirīgu vizuālo baudījumu. Ar satricinošu 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.

DisplayPort izeja



Izmantojot DisplayPort izeju, varat pievienot vairākus augstas izšķirtspējas displejus ar vienu vadu no sava pirmā displeja pie datora. Iespēja izveidot vairāku displeju ziedlapšķēdi ļauj uzturēt tīru darba vietu bez vadu tiklojuma.

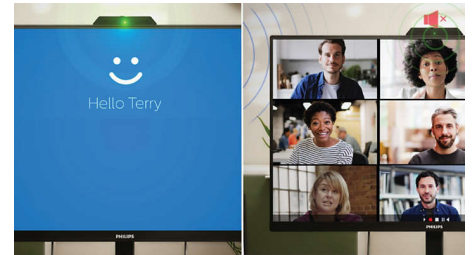
MultiClient integrētais KVM



Izmantojot MultiClient integrēto KVM slēdzi, jūs varat kontrolēt divus dažādus datorus ar vienu monitoru, tastatūru un peli. Parocīgā

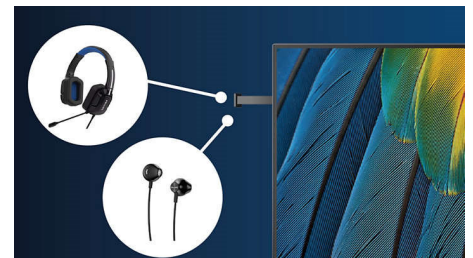
poga ļauj jums ātri pārslēgties starp avotiem. Ļoti noderīgi tiem, kuriem nepieciešama divu datoru skaitļošanas jauda vai informācijas kopīgošana no diviem dažādiem datoriem uz viena liela monitora.

Timekļkamera un troksni slāpējošs mikrofons



Šis Philips monitors ir aprīkots ar iebūvētu 5MP tīmekļkameru, troksni slāpējošu mikrofonu un skaļruņiem. Tas ir ideāli piemērots darbam no mājām un attālinātai sadarbībai. Timekļkamera ir sertificēta lietošanai ar Windows Hello. Monitors ir aprīkots ar uzlabotiem sensoriem Windows Hello™ sejas atpazīšanas funkcijai, kas ļauj ērti pierakstīties Windows ierīcē mazāk nekā 2 sekundēs. Fiziskais kameras slēdzis sniedz papildu privātumu, kamēr tā netiek izmantota. Troksni slāpējošs mikrofons un divi iebūvēti 5 vatu skaļruņi nodrošina skaidru saziņu.

Austiņu pakaramais



Unikālā austiņu pakaramā konstrukcija Philips monitora sasniedz nākamā līmeņa darba vietas kārtību un kabeļu organizēšanu. Pateicoties vieglajai piekļuvei, varat viegli nolikt malā savas austiņas, esot droši, ka visi nepieciešamie piederumi ir rokas stiepiena attālumā.



WQHD



HDR



MultiClient Integrated KVM



Noise cancellation



PowerSensor



Multiview



Wide Viewing Angle



HDMI



IPS Wide Viewing Angle

Specifikācijas

Savienojamība

- Signāla ieeja: HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 2 (augšupstraume, DP Alt režīms, dati, strāvas padeve līdz 100 W)
- Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija
- Audio (ieeja/izeja): Audio ieejas/mikrofona kombinētais spraudnis
- RJ45: Ethernet LAN līdz 1G*, aktivizēšana lokālajā tīklā
- Signāla izeja: DisplayPort izeja x 1
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI / DisplayPort / USB-C)
- HBR3: HBR3 (USB-C / DisplayPort)
- USB centrmezgls: USB 3.2 Gen 2 / 10 Gb/s, USB-A lejupestraume x 4 (1 ātrai uzlādei B.C 1.2), USB-C lejupestraume x 1 (dati, 15 W strāvas padeve)

Attēls/displejs

- Paneļa izmērs: 40 collas
- Skatāmais izmērs: 39,53 collas / 100,4 cm
- Malu attiecība: 21:9
- LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija
- Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,26925 x 0,26925 mm
- Spilgtums: 300 cd/m²
- Displeja krāsas: 16,7 M (8 biti)
- Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 102 %*, sRGB 121 %*
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 1200:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)*
- Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P), @ C/R > 10
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Maksimālā izšķirtspēja: HDMI: 3440 x 1440 ar 100 Hz; DP/USB-C: 3440 x 1440 ar 120 Hz
- Faktiskais skata laukums: 926,22 (H) x 387,72 (V)
- Skenēšanas frekvence: HDMI: 30–160 kHz (H) / 48–100 Hz (V), DP/USB-C: 30–190 kHz (H) / 48–120 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2

- Bez nirboņas
- Pikseļu blīvums: 94 PPI
- LowBlue režīms
- Displeja ekrāna pārklājums: Pretatspīduma, 3H, matējums 25%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- EasyRead
- HDR: Atbalsta HDR 10

Strāvas padeve

- Maks. strāvas padeve: Līdz 100 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 / 4,8 A)
- Versija: USB PD versija 3.0

Ērtums

- Iebūvēti skaļruņi: 5 W x 2
- Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS X, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7, sRGB
- Lietotāja ērtības: Mik., SmartImage, Ievade, Lietotājs, Izvēlnē, 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, Ukrainu
- Citas priekšrocības: Kensington slēdzene, Austiņu pakaramais, VESA stiprinājums (100x100 mm)
- Vadības programmatūra: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP režīms, 2x ierīces
- Iebūvēta tīmekļkamera: 5.0 megapikseļu kamera ar mikrofonu un LED indikatoru (paredzēta Windows Hello)
- KVM: Jā (USB-C/USB-C)
- Trokšņa slāpēšana

Statnis

- Augstuma regulēšana: 150 mm
- Grozāms: -/+ 180 grādi
- Sasvērums: -5/30 grādi
- Slīpuma pielāgošana: -/+ 2 grādi

Strāvas padeve

- ECO režīms: 31,4 W (st.)
- Barošana: Iebūvēts, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz
- Izsl. režīmā: Nulle watu ar AC slēdzi
- Iesl. režīmā: 40,2 W (st.) (EnergyStar testa metode)
- Gaidstāves režīms: 0,4 W (st.)
- Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)
- Energoefektivitātes klases uzlīme: G

Izmēri

- Iepakojums mm (PxAxDz): 1070 x 507 x 226 mm
- Produkts bez statīva (mm): 944 x 419 x 54 mm
- Produkts ar statīvu (maks. augstums): 944 x 628 x 280 mm

Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 17,83 kg
- Produkts ar statīvu (kg): 14,12 kg
- Produkts bez statīva (kg): 9,90 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, PowerSensor, LightSensor, EPEAT*, RoHS
- Pēc lietošanas pārstrādāta plastmasa: 85%
- Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %
- Noteiktas vielas: Nesatur dzīvsudrabu, Korpuss nesatur PVC / BFR

Specifikācijas

Saderība un standarti

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

Korpuss

- Apdare: Tekstūra
- Kāja: Melna

- Priekšējā fasete: Melna
- Aizmugures pārsegs: Melna

Kas ir iepakojumā?

- Kabeļi: HDMI kabelis, DisplayPort kabelis, pārejas kabelis no USB-C uz C/A Y, strāvas kabelis
- Monitors ar statīvu
- Lietotāja dokumentācija



Izlaides datums
2024-04-03

Versija: 2.3.2

EAN: 87 12581 79750 8

© 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

* "IPS" nosaukums / preču zīme un saistītie tehnoloģiju patenti pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

* Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

* NTSC zona, pamatojoties uz CIE1976

* sRGB zona, pamatojoties uz CIE1931

* Lai veiktu video pārsūtīšanu, izmantojot USB-C savienojumu, jūsu

piezīmjdatoram/ierīcei jāatbalsta USB-C DP pārsūtīšanas režīms

* Tādas darbības kā ekrāna koplietošana, video un audio straumēšana

tiešsaistē internetā var ietekmēt tīkla veiktspēju. Jūsu aparatūra, tīkla

joslas platums un tā veiktspēja noteiks kopējo audio un video

kvalitāti.

* Lai izmantotu USB-C strāvas padeves un uzlādes funkciju, jūsu

piezīmjdatoram/ierīcei jāatbalsta USB-C standarta strāvas padeves

specifikācijas. Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet

papildinformāciju jūsu piezīmjdatora lietotāja rokasgrāmatā vai

sazinieties ar ražotāju.

* Ja jūsu Ethernet savienojums šķiet lēns, lūdzu, ieejiet OSD izvēlnē un

izvēlieties USB 3.0 vai jaunāku versiju, kas atbalsta LAN ātrumu līdz

1 G.

* Šī displeja USB-C savienojums nodrošina līdz pat 100 W (96 W

standarta versijā) strāvas padevi; maksimālā strāvas padeve ir atkarīga

no ierīces.

* Aprēķinot PowerSensor radītos enerģijas izmaksu ietaupījumus,

netiek ņemta vērā ne USB, ne strāvas padeve.

* EPEAT marķējums ir derīgs tikai tajās vietās, kur Philips reģistrē

produktu. Lūdzu, apmeklējiet vietni <https://www.epeat.net/>, lai iegūtu

reģistrācijas statusu savā valstī.

* Monitora izskats var atšķirties no attēlos redzamā.