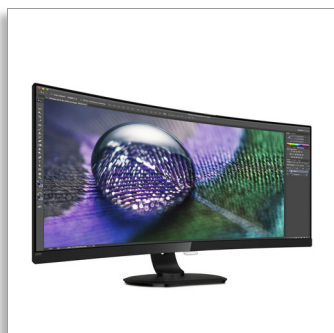




Philips Brilliance
Izliektais UltraWide
displejs ar USB-C doku

P Line

34 collas (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)



349P7FUBEB

Vienkāršāka savienojumu izveide ar revolucionāro USB-C

Apskatiet un izdariet vairāk ar Philips Brilliance 34 collu izliekto un īpaši platu displeju. Ar kristālskaidro un platu Quad HD izliekto displeju jūs būsit uzmanības centrā. Daudzfunkcionālais USB-C savienojums un pielāgojama augstuma statīvs nodrošinās izcilu darbību

Lieliska veiktspēja

- CrystalClear attēli ar UltraWide QHD 3440 x 1440 pikseli
- Multiview displejs ļauj aktīvi izmantot duālo savienojumu un duālā skata funkciju
- Ultra Wide-Color plašāks krāsu diapazons spilgtam attēlam
- 100 Hz atsvaides intensitāte īpaši plūstošiem attēliem

Radīts atbilstoši jūsu darba stilam

- USB 3.0 centrmezgls ērtai piekļuvei un ātrai uzlādei
- Visi savienojumi caur vienu USB-C kabeli

Uzlabots dizains jūsu radošajām izpausmēm

- Izliekts displeja dizains vēl aizraujošākai pieredzei
- Displejs ar šauru apmali eleganti nemanāmam izskatam

Radīts ērtam darbam

- Nolieciet, pagrieziet un regulējiet augstumu, lai iegūtu vispiemērotāko skatīšanās pozīciju
- LowBlue režīms acis saudzējošam darbam

PHILIPS

Izliektais UltraWide displejs ar USB-C doku
P Line 34 collas (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

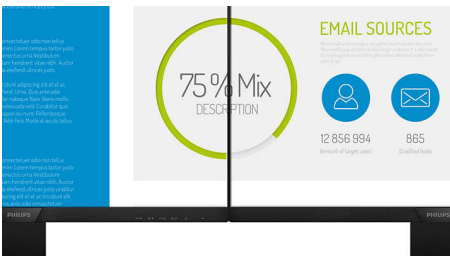
Izceltie produkti

Izliekts displeja dizains



Monitors darbvirsma nodrošina lietotājam personisku pieredzi, kas lieliski saskan ar izliekto dizainu. Izliektais ekrāns rada patīkamu, bet neuzmācīgu klātbūtnes efektu jūsu rakstāmgalda centrā.

Īpaši šaura apmale



Jaunajiem Philips displejiem ir īpaši šauras apmales, kas, palielinot ekrāna lielumu, vienlaikus samazina traucējošos faktorus, kas var novērst uzmanību. Šie monitori ir lieliski piemēroti vairāku displeju vai mozaīkošanas izkārtojumiem, piemēram, spēļu spēlēšanai, grafikas dizaina un profesionālajām lietojumprogrammām, īpaši šaurās apmales displejs rada sajūtu, ka izmantojat vienu lielizmēra displeju.

USB-C dokošana



Jaunais USB 3.1 C tipa kabelis ir aprīkots ar plānu apvēršamu savienotāju un nodrošina vienkāršu dokošanu ar vienu kabeli. USB 3.1 ir lielākais datu pārraides ātrums, kas 20 reizes pārsniedz USB 2.0 ātrumu, tādējādi ļaujot

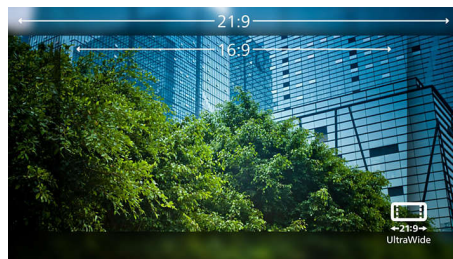
pārsūtīt datus no cietā diska uz datoru ātrāk nekā jebkad agrāk. Vienkāršojiet sistēmu, savienojot visas perifērās ierīces ar monitoru kā doku ar vienu kabeli pie piezīmjdatora, tostarp iegūstot augstas izšķirtspējas video izvadi no datora uz monitoru. Turklāt USB-C ar strāvas padevi var nodrošināt pat piezīmjdatora barošanu un uzlādi no monitora, tāpēc nav nepieciešami papildu barošanas kabeli.

Ultra Wide-Color tehnoloģija



Ultra Wide-Color tehnoloģija nodrošina plašāku krāsu diapazonu, lai attēls būtu spilgtāks. Ultra Wide-Color plašākais krāsu spektrs attēlo dabiskākus zaļos, spilgtākus sarkanos un dziļākus zilos toņus. Ar Ultra Wide-Color tehnoloģiju baudiet izklaides līdzekļus, attēlus un pat darba materiālus dzīvākās un spilgtākās krāsās.

UltraWide CrystalClear attēli

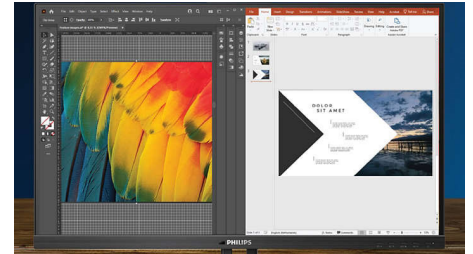


Šie Philips ekrāni nodrošina CrystalClear UltraWide Quad HD 3440 x 1440 pikseļu attēlus. Izmantojot lielas veiktspējas paneļus ar liela blīvuma pikseļu skaitu un 178/178 platiem skatīšanas leņķiem, šie jaunie displeji liks jūsu attēliem un grafikām izskatīties kā dzīvī. UltraWide 21:9 formāts nodrošina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

349P7FUBEB/01

detalizēta informācija CAD-CAM risinājumiem, vai finanšu eksperts, kas strādā ar lielām izklājlapām. Philips displeji nodrošina CrystalClear kvalitātes attēlus.

MultiView tehnoloģija

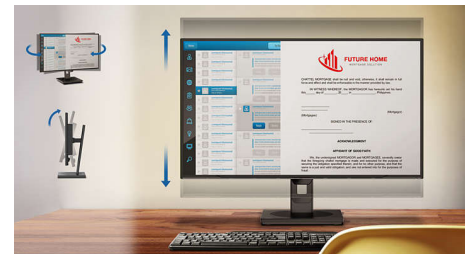


Izmantojot īpaši augstas izšķirtspējas Philips MultiView displeju, jūs tagad varat izbaudīt savienojamības iespējas. Multiview displejs ļauj aktīvi izmantot duālo savienojumu un duālā skata funkciju, lai jūs varētu vienlaikus strādāt ar vairākām ierīcēm, piemēram, datoru un piezīmjdatoru, vairāku uzdevumu veikšanai vienlaicīgi.

100 Hz ātra atsvaidze

Lai spēlētu spēles un skatītos video, jums nepieciešams displejs ar vienmērīgi plūstošiem attēliem bez laika nobīdes. Šis Philips displejs atjauno ekrāna attēlu ar intensitāti līdz 100 reizēm sekundē, un tas ir daudz ātrāks nekā standarta displejs. Neliela kadra atsvaidzes intensitāte var likt pretiniekiem lēkāt ekrānā, padarot tos par grūtiem mērķiem. Ar 100 Hz kadra atsvaidzes intensitāti jūs varat iegūt šos kritiski nepieciešamos attēlus ekrānā un redzēt pretinieku pārvietošanos īpaši vienmērīgā kustībā, kas sniedz iespēju tiem viegli tērāpīt.

Compact Ergo Base



Compact Ergo Base ir lietotājam draudzīga Philips monitora pamatne, ko var noliekt, pagriezt un regulēt augstumu, lai katrs lietotājs varētu pozicionēt monitoru maksimālam skatīšanās komfortam un efektivitātei.



Specifikācijas

Savienojamība

- Signāla ieeja: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD līdz 65 W)
- USB: USB 3.0x3 (1 w/ātra uzlāde)*
- Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija, Sinhronizācija pie zaļās
- Audio (ieeja/izeja): Personālā datora audio ieeja, Austiņu izeja

Attēls/displejs

- Paneļa izmērs: 34 collas/86,36 cm
- Malu attiecība: 21:9
- LCD paneļa tips: MVA
- Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,232 x 0,232 mm
- Spilgtums: 300 cd/m²
- Displeja krāsas: 16,7 M
- Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 99,8 %*, sRGB 117,3 %*
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)*
- Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P), @ C/R > 10
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Maksimālā izšķirtspēja: 3440 x 1440 pie 100 Hz*
- Faktiskais skata laukums: 797,22 (A) x 333,72 (P) - pie 1800 R izliekuma*
- Skenēšanas frekvence: 30 - 160 kHz (H) / 40 - 102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23 - 102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Bez nirboņas
- Pikseļu blīvums: 109,68 ppi
- LowBlue režīms
- Displeja ekrāna pārklājums: Pretatspīduma, matējums 25%
- AMD FreeSync™ tehnoloģija

Ērtums

- Iebūvēti skaļruņi: 5 W x 2
- Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Lietotāja ērtības: Izvēlne/LABI, Lietotājs / uz leju, SmartImage/atgr., Multiview / uz augšu, 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, VESA stiprinājums (100x100 mm)
- Vadības programmatūra: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP režīms*, 2x ierīces

Statnis

- Augstuma regulēšana: 180 mm
- Grozāms: -170/170 grādi
- Sasvērums: -5/20 grādi

Jauda

- Barošana: Ārējs, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz
- Izsl. režīmā: < 0,3 W (st.)
- Iesl. režīmā: 67,09 W (st.)
- Gaidstāves režīms: < 0,5 W (st.)
- Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)

Izmēri

- Produkts ar statīvu (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Iepakojums mm (PxAxDz): 944 x 578 x 224 mm
- Produkts bez statīva (mm): 810 x 369 x 98 mm

Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 14,88 kg
- Produkts ar statīvu (kg): 9,60 kg
- Produkts bez statīva (kg): 6,60 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 °C
- MTBF: 50 000 (bez fona apgaismojuma) stundas
- Relatīvais mitrums: 20%–80 %
- Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): no -20°C līdz 60°C °C

Noturība

- Vides aizsardzība un enerģija: RoHS, Nesatur dzīvsudrabu, WEEE
- Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %

Saderība un standarti

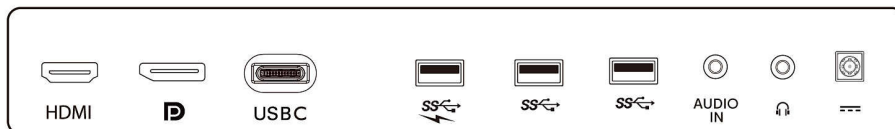
- Likumdošanas apstiprinājumi: CE marķējums, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

Korpuss

- Krāsa: Melna
- Apdare: Tekstūra
- Kāja: Melna / sudraba

Kas ir iepakojumā?

- Kabeļi: USB-C – USB-C kabelis, USB-C – USB-A kabelis, HDMI kabelis, DP kabelis, Audio kabelis, barošanas kabelis
- Monitors ar statīvu
- Lietotāja dokumentācija



Izlaides datums
2024-04-25

Versija: 5.0.1

EAN: 87 12581 75378 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

- * Displeja izliekuma arkas rādiuss, mm
- * Maksimālā izšķirtspēja darbojas tad, ja ir vai nu HDMI, DP vai USB-C ieeja.
- * 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.
- * Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse
- * NTSC zona, pamatojoties uz CIE1976
- * sRGB zona, pamatojoties uz CIE 1931
- * 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Visas tiesības paturētas. AMD, AMD Arrow logotips, AMD FreeSync™ un to kombinācijas ir uzņēmuma Advanced Micro Devices, Inc. preču zīmes. Citi šajā izdevumā lietotie produkti nosaukumi ir tikai identifikācijas nolūkiem, un tās var būt attiecīgu uzņēmumu preču zīmes.
- * Vienlīdzīgi nevar atbalstīt USB-C pret HDMI PIP/PBP
- * Monitora izskats var atšķirties no attēlos redzamā.