

Philips Brilliance
32:10 SuperWide izliektais
LCD displejs

P Line

43 (43,4 collas / 110,2 cm diag.)
3840 x 1200

439P9H



Plašas iespējas

ar diviem augstas veiktspējas monitoriem vienā

Philips 43" izliektais SuperWide displejs ar 32:10 ekrāna attiecību ir kā divi pilnizmēra augstas veiktspējas monitori vienā. Produktivitāti uzlabojošas funkcijas, piemēram, USB-C izbīdāma tīmekļa kamera ar Windows Hello, nodrošina vēlamo veiktspēju un ērtības.

Paplašiniet savu redzesloku

- MultiView displejs ļauj aktīvi izmantot duālo savienojumu un duālā skata funkciju
- 1800r izliektais displejs aizraujošākai pieredzei
- Nesaraustīta spēle, pateicoties Adaptive-Sync jeb adaptīvās sinhronizācijas tehnoloģijai
- 32:10 SuperWide, kas izstrādāts, lai vairs nebūtu jāizmanto vairāki ekrāni

Radīts atbilstoši jūsu darba stilam

- Nolieciet, pagrieziet un regulējiet augstumu, lai iegūtu vispiemērotāko skatīšanās pozīciju
- Droši pierakstieties caur iznirstošo tīmekļkameru, izmantojot Windows Hello™
- DisplayHDR 400 patiesākam un izteiksmīgākam attēlojumam
- Mazāks acu nogurums, pateicoties Flicker-Free tehnoloģijai
- LowBlue režīms acis saudzējošam darbam

Optimāla savienojamība

- Iebūvēta USB-C dokstacija
- Iebūvētais KVM slēdzis ļauj ātri un vienkārši pārslēgties starp avotiem

PHILIPS

32:10 SuperWide izliektais LCD displejs
P Line 43 (43,4 collas / 110,2 cm diag.), 3840 x 1200

439P9H/00

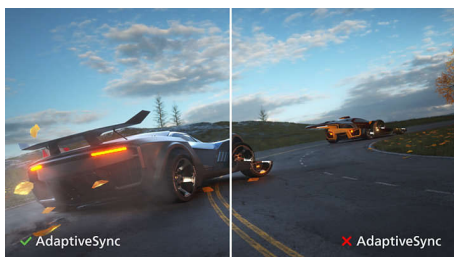
Izceltie produkti

32:10 SuperWide



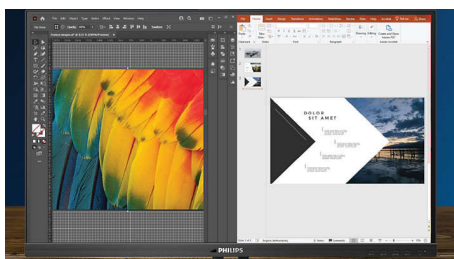
32:10 SuperWide 43 collu ekrāns ar 3840 x 1200 pikseļu izšķirtspēju ir izstrādāts, lai aizvietotu vairāku monitoru lietošanu un nodrošinātu izcili plašu skatu. Jūs jutīsieties tā, it kā jums būtu divi blakus esoši 16:10 displeji. SuperWide monitoru ekrāna laukums ir tikpat liels kā diviem monitoriem, taču uzstādīšana un lietošana ir daudz vienkāršāka.

Adaptive-Sync technology



Spēlējot jums nevajadzētu izvēlēties starp saraustītu spēli un sakropļotiem kadriem. Adaptīvās sinhronizācijas tehnoloģija nodrošina vienmērīgu veikspēju bez jebkādiem traucējumiem, plūdenu, ātru atsvaidzināšanu un īpaši ātru reakcijas laiku pie burtiski jebkura kadru ātruma.

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.

1800r izliektais displejs

Inovatīvais izliektais displejs nodrošina mazāku attēla kropļošanu, plašāku skata laukumu, samazinātu atspīdumu un lielāku komfortu acīm.

Iebūvēta USB-C dokstacija



Šis Philips displejs ietver iebūvētu USB C tipa dokstaciju ar strāvas padevi. Tā tievais apbūvētais USB-C savienotājs ļauj veikt vienkāršu dokošanu ar vienu kabeli. Vienkāršojiet savienojumu izveidi, pievienojot visas perifērās ierīces, piemēram, tastatūru un peli, kā arī RJ-45 Ethernet kabeli pie monitora dokstacijas. Vienkārši pievienojiet savu piezīmjdatoru un šo monitoru ar vienu USB-C kabeli, lai apskatītu augstas izšķirtspējas video un veiktu īpaši ātru datu pārraidi, vienlaikus uzlādējot savu piezīmjdatoru.

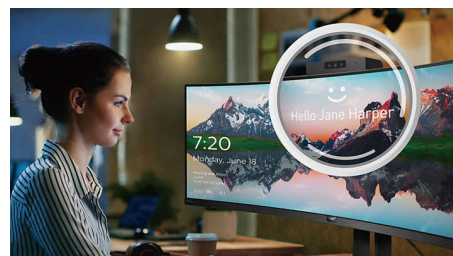
MultiClient integrētais KVM



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.

Windows Hello™ uznirstošā tīmekļkamera



Philips novatoriskā un drošā tīmekļkamera uznirst, kad jums tā ir vajadzīga, un droši paslēpjas atpakaļ monitorā, kamēr to nelietojat. Šī tīmekļkamera ir aprīkota arī ar uzlabotiem Windows Hello™ sejas atpazīšanas sensoriem, kas ļauj jums ērti pieteikties savās Windows ierīcēs nepilnu 2 sekunžu laikā, kas ir trīs reizes ātrāk nekā ar paroli.

DisplayHDR 400



VESA apstiprinātais DisplayHDR 400 ir ievērojams solis uz augšu no standarta SDR displejiem. Atšķirībā no citiem ekrāniem, kas atbalsta HDR, patiesais DisplayHDR 400 iespējami atveido gaišumu, kontrastu un krāsas. Pateicoties vispārējai aptumšošanai un maksimālajam spilgtumam, kas sasniedz 400 nitus, attēls tiek atdzīvināts ar pamanāmiem akcentiem un dziļākiem, niansētākiem melnajiem toņiem. Tam ir jauna pilnīgāka bagātīgu krāsu palete, kura sniedz tādu vizuālo baudījumu, kas atmodina visas jūsu maņas.



←32:10→
Curved
SuperWide



Adaptive-Sync



Multiview



USB-C Docking



MultiClient
Integrated KVM



Windows Hello



VESA CERTIFIED
DisplayHDR 400



LowBlue Mode



Flicker-free

Specifikācijas

Savienojamība

- Signāla ieeja: DisplayPort 1.4* x 2, HDMI 2.0b x 1; C tipa USB 3.2 Gen 1 x 2 (augšupvērsts, barošanas jauda līdz pat 90 W)
- Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija
- Audio (ieeja/izeja): Austiņu izeja
- RJ45: Ethernet LAN līdz pat 1 G*
- USB: C tipa USB 3.2 Gen 1 x 2 (augšupvērsts), USB 3.2 x 4 (lejupvērsts ar 1 ātrās uzlādes B.C 1.2)
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP), HDCP 1.4 (C tipa USB)

Attēls/displejs

- Paneļa izmērs: 43,4 collas / 110,2 cm
- Malu attiecība: 32:10
- LCD paneļa tips: VA LCD
- Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,274 x 0,274 mm
- Spilgtums: 450 cd/m²
- Displeja krāsas: Krāsu atbalsts 1,07 miljardi krāsu
- Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 105 %*, sRGB 123 %*, Adobe RGB 91 %*
- Krāsu gamma (min.): BT. 709 pārklājums: 99 %*, DCI-P3 pārklājums: 95 %*
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 3000:1
- SmartContrast: 80 000 000:1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)*
- Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P), @ C/R > 10
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Maksimālā izšķirtspēja: 3840 x 1200, ja 100 Hz*
- Faktiskais skata laukums: 1052,3 (A) x 328,8 (P) mm – ar 1800R arkas rādiusu*
- Skenēšanas frekvence: 30–150 kHz (H) / 48–100 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Bez nīrboņas
- Pikseļu blīvums: 93 ppi
- LowBlue režīms
- Displeja ekrāna pārklājums: Pretatspīduma, 2H, matējums 25 %

- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- EasyRead
- Adaptīva sinhronizācija
- HDR: DisplayHDR 400 sertificēts (DP / HDMI)

USB

- Strāvas padeve: USB PD versija 3.0
- Īpaši ātrs: Datu un video pārraide
- DP: Iestrādāts Display Port Alt režīms
- USB-C maks. barošana: Līdz pat 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/3,75 A; 20 V/4,5 A)
- USB-C: Divpusējs spraudnis

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: SmartImage, levade, Lietotājs, Izvēlnē, Ieslēgts/izslēgts
- OSD valodas: Brazīlijas portugāļu, Čehu, Holandiešu, Angļu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japāņu, Korejiešu, Poļu, Portugāļu, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spāņu, Zviedru, Tradicionālā ķīniešu, Turku, Ukrainu
- Citas priekšrocības: Kensington slēdzene, VESA stiprinājums (100x100 mm)
- Vadības programmatūra: SmartControl
- MultiView: PBP (2x ierīces)
- Iebūvēta tīmekļkamera: Izbīdāma 2.0 megapikseļu FHD kamera ar mikrofonu un LED indikatoru (paredzēta Windows 10 Hello)

Statnis

- Augstuma regulēšana: 130 mm
- Grozāms: +/- 20 grādi
- Sasvērums: -5~10 grādi

Jauda

- ECO režīms: 36,2 W (st.)
- Barošana: Iebūvēts, 100–240 V maiņstrāva, 50–60

Hz

- Izsl. režīmā: Nulle vatu ar nulles slēdzi
- Iesl. režīmā: 41,8 W (st.) (EnergyStar 8.0 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): 1150 x 525 x 350 mm
- Produkts bez statīva (mm): 1058 x 361 x 137 mm
- Produkts ar statīvu (maks. augstums): 1058 x 560 x 303 mm

Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 20,19 kg
- Produkts ar statīvu (kg): 14,37 kg
- Produkts bez statīva (kg): 10,34 kg

Eksploatācijas 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 apgaisojumu)

Noturība

- Vides aizsardzība un enerģija: EnergyStar 8.0, EPEAT*, TCO sertifikāts, RoHS, WEEE
- Pēc lietošanas pārstrādāta plastmasa: 35 %
- Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %
- Noteiktas vielas: Korpuss nesatur PVC / BFR, Nesatur dzīvsudrabu

Saderība un standarti

- Likumdošanas apstiprinājumi: CE marķējums, FCC,

Specifikācijas

B klase, UKRAIŅU, ICES-003, CU-EAC, TUV/GS,
TUV Ergo

Korpuss

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

Kas ir iepakojumā?

- Kabeli: HDMI kabelis, DP kabelis, USB-C/A kabelis, elektroenerģijas padeves kabelis
- Monitors ar statīvu
- Lietotāja dokumentācija



Izlaides datums
2024-04-15

Versija: 7.0.2

EAN: 87 12581 75956 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 USB-C, DP vai HDMI ieeja.
- * Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse
- * BT, 709 / DCI-P3 pārklājums pamatojoties uz CIE1976
- * NTSC zona, pamatojoties uz CIE1976
- * sRGB zona, pamatojoties uz CIE1976
- * Adobe RGB pārklājums, pamatojoties uz CIE1976
- * DisplayPort 1.4 versija ir paredzēta HDR
- * 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.
- * Lai veiktu video pārsūtīšanu, izmantojot USB-C savienojumu, jūsu piezīmjdatoram/ierīcei jāatbalsta USB-C DP pārsūtīšanas režīms
- * C tipa USB maks. barošana: 1. C tipa USB pieslēgvietā var atbalstīt līdz pat 75 W un 2. C tipa USB pieslēgvietā var atbalstīt līdz 15 W.
- * 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.
- * EPEAT marķējums ir derīgs tikai tajās vietās, kur Philips reģistrē produktus. Lūdzu, apmeklējiet vietni <https://www.epeat.net/>, lai iegūtu reģistrācijas statusu savā valstī.
- * Monitora izskats var atšķirties no attēlos redzamā.