



Philips Brilliance
Izliekts UltraWide LCD
displejs

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

349X7FJEW

Uzlabots dizains, panorāmas skats

jūsu radošajām izpausmēm

Šis Philips UltraWide 34 collu displejs pārsteidz ar kristāldzidriem 3440x1440 attēliem un spilgtajām krāsām. Fascinējošais UltraWide displejs ar regulējamu augstumu sniedz panorāmisku skatu uz pasauli.

Lieliska veikspēja

- Multiview displejs ļauj aktīvi izmantot duālo savienojumu un duālā skata funkciju
- Nevainojami plūdenas spēles ar AMD FreeSync™ tehnoloģiju
- Ultra Wide-Color plašaks krāsu diapazons spilgtam attēlam
- CrystalClear attēli ar UltraWide QHD 3440 x 1440 pikseļi
- 100 Hz atsvaidzes intensitātē īpaši plūstošiem attēliem

Vienkārša savienojuma izveide un lietošana

- HDMI ātram digitālajam savienojumam
- DisplayPort savienojums izcilai vizualitātei
- USB 3.0 nodrošina ātru datu pārsūtīšanu un viedtālruņa uzlādēšanu
- Iebūvēti stereo skaļruņi multivides atskanošanai

Uzlabots dizains jūsu radošajām izpausmēm

- Izliekts displeja dizains vēl aizraujošākai pieredzei
- Displejs ar šauru apmali elegantam izskatam
- Regulējams augstums uzlabotai ergonomikai un komfortam

PHILIPS

Izceltie produkti

Izliekts displeja dizains



Monitora darbvirsa nodrošina lietotājam personisku pieredzi, kas lieliski saskan ar izliektu dizainu. Izliektais ekrāns rada patīkamu, bet neuzmācīgu klātbūtnes efektu jūsu rakstāmgalda centrā.

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 ātraks nekā standarta displejs. Neliela kadra atsvaidzes intensitāte var likt pretiniekim 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 trāpīt.

UltraWide CrystalClear attēli



Šie Philips ekrāni nodrošina CrystalClear UltraWide Quad HD 3440 x 1440 pikseļu attēlus. Izmantojot lielas veikspējas paneļus ar liela blīvuma pikseļu skaitu un 178/178 platiem skatīšanas leņķiem, šie jaunie displeji liks jūs 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.

Ergo pamatne ar regulējamu augstumu



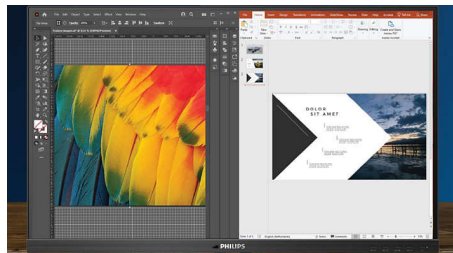
Ergo pamatne ir lietotājiem draudzīga Philips monitoora pamatne, kas ne tikai ir sasverama, bet tai var regulēt arī augstumu, lai katrs lietotājs varētu noregulēt monitoru atbilstoši savām vēlmēm maksimālam skatīšanās komfortam un efektivitātei.

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.

MultiView tehnoloģija



Izmantojot īpaši augstas izšķirtspējas Philips MultiView displeju, jūs tagad varat izbaudīt

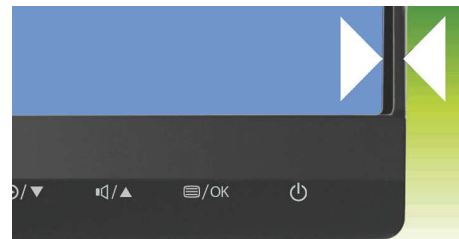
savienojamības iespējas. Multiview displejs ļauj aktīvi izmantot duālo savienojumu un duālā skata funkciju, lai jūs varētu vienlaikus strādāt ar vairākām ierīcēm, piemēram, datoru un piezīmjdatoru, vairāku uzdevumu veikšanai vienlaicīgi.

Īpaši plūdenas spēles



Spēlējot jums nevajadzētu izvēlēties starp saraustītu spēli un sakropļotiem kadriem. Ar jauno Philips monitooru jums vairs nebūs šadas problēmas. AMD FreeSync™ tehnoloģija nodrošina vienmērīgu veikspēju bez jebkādiem traucējumiem, plūdenu, ātru atsvaidzināšanu un īpaši ātru reakcijas laiku pie burtiski jebkura kadru ātruma.

Īpaši šaura apmaile



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

Specifikācijas

Savienojamība

- Signāla ieeja: DisplayPort 1.2, HDMI 1,4 x 1, HDMI 2,0 x 1
- USB: USB 3.0x4 (1 w/ātra uzlāde)*
- Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija, Sinhronizācija pie zaļās
- Audio (ieeja/izeja): Personālā datora audio ieeja, Austiņu izēja

Attēls/displejs

- Paneļa izmērs: 34 collas/86,36 cm
- Malu attiecība: 21:9
- LCD paneļa tips: VA LCD
- Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,232 x 0,232 mm
- Spilgtums: 300 cd/m²
- Dispela 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 spēle
- Maksimālā izšķirtspēja: 3440 x 1440 pie 100 Hz*
- Faktiskais skata laukums: 797,22 (A) x 333,72 (P) - pie 1800 R izliekuma*
- Skenēšanas frekvence: 58 - 148 kHz (H) / 40 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Bez nūrbonas
- Pikseļu blīvums: 109,68 ppi
- AMD FreeSync™ tehnoloģija

Ērtums

- Iebūvēti skaļruņi: 5 VV 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 augšu, SmartImage spēle/atgriezties, MultiView/uz leju, Ieslēgts/izslēgts, LowBlue režīms
- OSD valodas: Brazīlijas portugāļu, Čehu, Holandiešu, Angļu, Franču, Somu, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japānu, Korejiešu, Portugāļu, Poļu, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Spānu, Zviedru, Tradicionālā ķīniešu, Turku, Ukrāinu
- Citas priekšrocības: Kensington slēdzene, VESA stiprinājums (100x100 mm)
- Vadības programmatūra: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP režīms, 2x ierīces

Statnis

- Augstuma regulēšana: 150 mm
- Sasvērums: -5/20 grādi

Jauda

- Barošana: 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz, Ārējs
- Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)
- Iesl. režīmā: 69,55 W (st.)
- Gaidītās režīms: 0,3 W (st.)
- Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidītās režīms — balts (mirgo)

Izmēri

- Produkts ar statīvu (mm): 810 x 444 x 292 mm
- Iepakojums mm (PxAxDz): 946 x 576 x 388 mm
- Produkts bez statīva (mm): 810 x 369 x 98 mm

Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 13,74 kg
- Produkts ar statīvu (kg): 8,21 kg
- Produkts bez statīva (kg): 6,43 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
- MTBF: 50 000 (bez fona apgaismojuma) stundas
- Relatīvais mitrums: 20 %–80 %
- Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): no -20°C līdz 60°C

Noturība

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

Saderība un standarti

- Likumdošanas apstiprinājumi: CE markējums, FCC, B klase, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Korpuiss

- Krāsa: Balta
- Apdare: Spīdīga
- Kāja: Sudraba/hroms

Kas ir iepakojumā?

- Kabelji: HDMI kabelis, DP kabelis, USB kabelis, audio kabelis, strāvas kabelis
- Monitors ar statīvu
- Lietotāja dokumentācija



Izlaides datums
2024-04-28

Versija: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 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

* Dispela izliekuma arkas rādiuss, mm

* Maksimālā izšķirtspēja pieejama HDMI ievadam vai DP ievadam.

* Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

* Ātrā uzlāde atbilst standartam USB BC 1.2

* 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 produktu nosaukumi ir tikai identifikācijas nolūkiem, un tās var būt attiecīgo uzņēmumu preču zīmes.

* NTSC zona, pamatojoties uz CIE 1976

* sRGB zona, pamatojoties uz CIE 1931