

Philips Moda
Plāns monitors ar Ultra
Wide-Color

C Line

24 (23,8 collas/60,5 cm diag.)
Full HD (1920 x 1080)

245C7QJSB



Ultra Wide-Color īpaši plānā dizainā

Moda displejs ar Ultra Wide-Color izcilajām vizuālajām funkcijām mūsu līdz šim plānākajā dizainā. No augstākās kvalitātes materiāliem gatavotais plānais displejs lieliski izskatās uz jebkura rakstāmgalda. Ultra Wide-Color plašajā displejā attēli izskatās elegantāk nekā jebkad agrāk.

Nepārspējams dizains

- Minimālistisks izskats ar īpaši šauru faseti
- Īpaši plāns — elegantam izskatam
- EasySelect izvēlnes pārslēgšanas taustiņš ātrai izvēlnes atvēršanai ekrānā

Nepārspējama attēla kvalitāte

- Ultra Wide-Color plašāks krāsu diapazons spilgtam attēlam
- IPS LED platleņķa tehnoloģija attēlu un krāsu precizitātei
- 16:9 Full HD displejs dzidriem detalizētiem attēliem
- Mazāks acu nogurums, pateicoties Flicker-Free tehnoloģijai
- SmartContrast tumšākiem melnās krāsas līmeņiem
- SmartImage iepriekšējie iestatījumi optimizētu attēla iestatījumu veikšanai

Aizraujoša multivides pieredze

- HDMI savienojuma atbalsts Full HD izklaidei
- DisplayPort savienojums izcilai vizualitātei



PHILIPS

Izceltie produkti

Īpaši šaura fasete

Izmantojot jaunāko tehnoloģiju paneļus, jaunie Philips displeji izstrādāti ar minimālistisku dizainu, ierobežojot ārējās fasetes biezumu līdz apt. 2,5 mm. Apvienojumā ar paneli iebūvēto melnās matricas joslu apt. 9 mm biezumā kopējie fasetes izmēri tiek ievērojami samazināti, nodrošinot minimālus traucējumus un maksimālu skatīšanās laukumu. Īpaši piemērots vairāku displeju vai mozaīkošanas izkārtojumiem, piemēram, spēļu spēlēšanai, grafikas dizaina un profesionālajām lietojumprogrammām, īpaši šaurās fasetes displejs rada sajūtu, ka izmantojat vienu lielizmēra displeju.

Īpaši plāns — elegantam izskatam



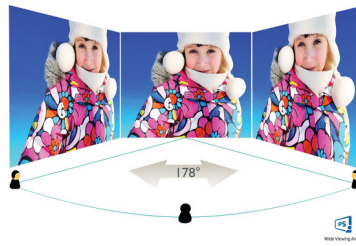
Mūsu jaunais displejs ir neticami plāns. Īpaši plānais profils piešķir minimālistisku izskatu, kas lieliski iederas gan dzīvojamajās telpās, gan uz rakstāmgalda.

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.

IPS tehnoloģija



IPS displejos tiek izmantota mūsdienīga tehnoloģija, kas nodrošina platleņķa 178/178 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.

Flicker-Free tehnoloģija



LED ekrānos ar sānu apgaismojumu spilgtuma kontrole dažiem lietotājiem rada mirgoņas efektu, kas izraisa acu nogurumu. Philips

Flicker-Free tehnoloģija nodrošina jaunu risinājumu, lai regulētu spilgtumu un samazinātu mirgoņu ērtāki skatīšanai.

SmartContrast



SmartContrast ir Philips tehnoloģija, kas analizē redzamo saturu un automātiski pielāgo krāsas un kontrolē fona apgaismojuma intensitāti, lai dinamiski uzlabotu kontrastu, tādējādi nodrošinot vislabākās kvalitātes digitālos attēlus un video vai, spēlējot spēles, tumšos toņus. Izvēloties ekonomisko režīmu, kontrasts un fona apgaismojums tiek pielāgots, lai tas vislabāk atbilstu ikdienas biroja lietojumprogrammām un samazinātu elektrības patēriņu.



COMPUTEX d&i godalga

Ultra Wide-Color īpaši plānā dizainā Izcils produkta dizains, neparasti plāns displejs bez rāmja, ko balsta izsmalcināts atvērta rāmja metāla statīvs.



ENERGY STAR Most Efficient 2017

Tā ir godalga, kas patiesi raksturo ENERGY STAR izcilākās īpašības. Godalga ENERGY STAR Most Efficient 2017 ir jauns kritērijs, lai atpazītu produktus, kas nodrošina augstākās klases energoefektivitāti kopā ar jaunākajām tehnoloģiskajām inovācijām.



Specifikācijas

Attēls/displejs

- LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija
- Sānu apgaismojuma veids: W-LED sistēma
- Paneļa izmērs: 23,8 collas / 60,5 cm
- Efektīvs skata laukums: 527,04 (A) x 296,46 (P)
- Malu attiecība: 16:9
- Optimāla izšķirtspēja: 1920 x 1080 ar 60 Hz
- Pikseļu blīvums: 92,56 ppi
- Reakcijas laiks (tipiskais): 5 ms (pelēka uz pelēku)*
- Spilgtums: 250 cd/m²
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Pikseļu frekvence: 0,274 x 0,274 mm
- Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P), @ C/R > 10
- Bez pīrboņas
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Krāsu gamma (tipiskā): NTSC 106 %*, sRGB 127 %*
- Displeja krāsas: 16,7 M
- Skenēšanas frekvence: 54 - 88 kHz (A)/48 - 75 Hz (P)
- sRGB

Savienojamība

- Signāla ieeja: VGA (analogā), DisplayPort 1.2, HDMI (digitālā, HDCP)
- Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija, Sinhronizācija pie zaļās
- Audio ieeja/izeja: Audio izeja

Lietošanas komforts

- Lietotāja ērtības: Izvēlne/LABI, levade/palviel., SmartImage/atgr., Skajums/samaz., Ieslēgts/izslēgts
- Vadības programmatūra: SmartControl
- 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
- Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Statnis

- Sasvērums: -5/20 grādi grādi

Strāvas padeve

- Iesl. režīmā: 13,65 W (st.) (EnergyStar 7.0 testa

metode)

- Gaidstāves režīms: 0,3 W (st.)
- Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)
- Strāvas LED indikators: Darbojas - balts, Gaidstāves režīms - balts (mirgo)
- Barošanas avots: Ārējs, 100-240 V AC, 50-60 Hz

Izmēri

- Produkts ar statīvu (mm): 541 x 412 x 197 mm
- Produkts bez statīva (mm): 541 x 323 x 31 mm
- Iepakojums mm (PxAxDz): 603 x 484 x 245 mm

Svars

- Produkts ar statīvu (kg): 2,87 kg
- Produkts ar iepakojumu (kg): 5,30 kg

Darbības nosacījumi

- Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0 līdz 40 °C
- Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): -20 līdz 60 °C
- Relatīvais mitrums: 20%-80 %
- Augstums: Darbībā: +12 000 pēdas (3658 m), izslēgts: +40 000 pēdas (12 192 m)
- MTBF: 50 000 h (neiekļaujot sānu apgaismojumu) stundas

Noturība

- Vides aizsardzība un enerģija: EnergyStar 7.0, RoHS, Nesatur svīnu, Nesatur dzīvsudrabu
- Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %

Saderība un standarti

- Likumdošanas apstiprinājumi: CE marķējums, FCC, B klase, RCM, CECP, CU, SASO, KUCAS, cETLus, TUV/ISO9241-307, EPA, WEEE

Korpuss

- Priekšējā fasete: Melna
- Aizmugures vāks: Pelēks
- Apdare: Spīdīga

Kas ir kārbā?

- Monitors ar statīvu
- Kabeli: D-Sub kabelis, HDMI kabelis, audio kabelis, strāvas kabelis
- Lietotāja dokumentācija



Izlaides datums
2019-10-03

Versija: 7.0.2

12 NC: 8670 001 40637
EAN: 87 12581 74156 3

© 2019 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 CIE 1931