



Philips Moda
LCD monitors ar
Ambiglow Plus Base

Moda

27 collas (68,6 cm)
1920 x 1080 (Full HD)



275C5QHGSW

Gaismas radīta burvība

Īpašai atmosfērai

Izgaismojiet savu telpu un dzīvi ar brīnišķīgo Ambiglow Plus. Ikoniskais Philips Moda displejs ar Ambiglow Plus pamatni izskatās tikpat lieliski, cik lieliski darbojas.

Lielisks dizains

- Ambiglow Plus Base nodrošina lielisku apgaismojumu
- Displejs ar šauru apmali elegantam izskatam

Viegli izmantojams

- HDMI nodrošina universālu digitālo savienojamību
- SmartImage iepriekšējie iestatījumi optimizētu attēla iestatījumu veikšanai
- MHL tehnoloģija mobilā satura skatīšanai lielajā ekrānā

Lieliska veiktspēja

- AH-IPS displejs nodrošina lieliskus attēlus ar spilgtām krāsām
- LED tehnoloģija dabiskām krāsām
- SmartContrast piesātinātām melnās krāsas atveidojumam
- Mazāks acu nogurums, pateicoties Flicker-Free tehnoloģijai
- 16:9 Full HD displejs dzidriem detalizētiem attēliem

PHILIPS

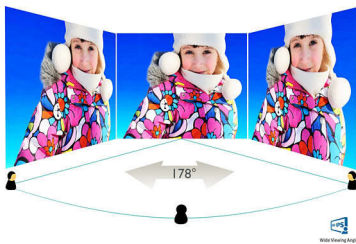
Izceltie produkti

AmbiGlow Plus Base



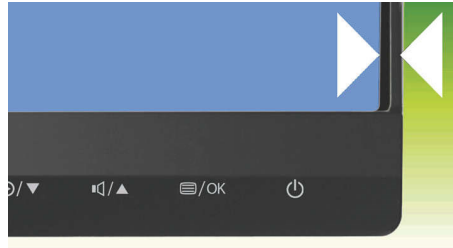
Ambiglow vēl vairāk uzlabo skatīšanās ērtības. Novatoriskā Ambiglow tehnoloģija izgaismo pamatni, radot ap to gaismas oreolu. Šai tehnoloģijai ir ātrs procesors, kas analizē uztverto attēlu un pielāgo attēlam atbilstošu krāsu un spilgtumu. Turklāt Ambiglow Plus izgaismotajai pamatnei var iestatīt dažādas nokrāšas, vai arī lietotājs var manuāli iestatīt gaismas nokrāsu vai laiku atbilstoši vēlamajai noskaņai. Šādā veidā papildus skatīšanās ērtībām arī telpā iepilnās krāsa, radot dzīvesprieku un neparastu noskaņu un vēl vairāk uzlabojot skatīšanās ērtības.

AH-IPS tehnoloģija



Šajā jaunākajā Philips displejā tiek izmantoti mūsdienīgi AH-IPS paneļi, kas nodrošina satricecošu krāsu atveidojumu, atbildes laiku un enerģijas patēriņu salīdzinājumā ar citiem platleņķa paneļiem. Atšķirībā no standarta TN paneļiem, AH-IPS paneļi nodrošina konstantas krāsas pat 178/178 grādu leņķī un pagrieztā pozīcijā. Ar nepārspējamu veiktspēju tas ir lieliski piemērots lietojumam gadījumos, kad nepieciešama krāsu precizitāte un konstants spilgtums, piemēram, fotoattēlu retušēšanai, grafikas lietojumprogrammām un tīmekļa pārlūkošanai.

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.

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.

MHL tehnoloģija



Mobilais augstas izšķirtspējas savienojums (MHL) ir mobilais audio/video interfeiss, lai tieši savienotu mobilos tālrunus un citas portatīvās ierīces ar augstas izšķirtspējas displejiem. Papildu MHL kabelis sniedz iespēju vienkārši pievienot mobilo ierīci ar MHL iespēju šim lielajam Philips MHL displejam un skatīties HD videoklipus ar digitālo skaņu. Tagad jūs ne tikai varat baudīt mobilās spēles, fotoattēlus, filmas vai citas aplikācijas lielajā ekrānā, bet vienlaikus uzlādēt savu mobilo ierīci, lai darbības laikā nekad neizbeigtos enerģija.

HDMI savienojuma atbalsts



Ierīcei ar HDMI savienojuma atbalstu ir visa nepieciešamā aparatūra, lai pieņemtu augstas izšķirtspējas multivides interfeisa (HDMI) ievadi. HDMI vads ļauj uztvert augstas kvalitātes digitālos video un audio signālus, kas tiek pārraidīti pa vienu kabeli no personālā datora vai jebkura AV avotu skaita (tostarp televizora pierīcēm, DVD disku atskaņotājiem un A/V uztvērējiem un video kamerām).



Specifikācijas

Attēls/displejs

- Paneļa izmērs: 27 collas / 68,6 cm
- Malu attiecība: 16:9
- LCD paneļa tips: AH-IPS LCD
- Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma
- Pikseļu frekvence: 0,3114 x 0,3114 mm
- Optimāla izšķirtspēja: 1920 x 1080 ar 60 Hz
- Spilgtums: 250 cd/m²
- Displeja krāsas: 16,7 M
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 5 ms (pelēka uz pelēku)*
- Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P), @ C/R > 10
- Attēla uzlabošana: SmartImage
- Efektīvs skata laukums: 597,88 (A) x 336,31 (P)
- Skenēšanas frekvence: 30 - 83 kHz (A) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB
- MHL: 1920 x 1080p pie 30 Hz

Savienojamība

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

Lietošanas komforts

- Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Lietotāja ērtības: Ambiglow+, SmartImage, levade, Izvēlne, 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

Statnis

- Sasvērums: -5/20 grādi grādi

Strāvas padeve

- Barošanas avots: Ārējs, 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz
- Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)
- Iesl. režīmā: 20,84 W (st.) (EnergyStar 6.0 testa metode)

- Gaidstāves režīms: 0,5 W (st.)
- Strāvas LED indikators: Darbojas — balts, Gaidstāves režīms — balts (mirgo)

Izmēri

- Produkts ar statīvu (mm): 613 x 482 x 245 mm
- Iepakojums mm (PxAxDz): 730 x 573 x 297 mm
- Produkts bez statīva (mm): 613 x 372 x 42 mm

Svars

- Produkts ar iepakojumu (kg): 9,26 kg
- Produkts ar statīvu (kg): 5,74 kg
- Produkts bez statīva (kg): 4,37 kg

Darbības nosacījumi

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

Noturība

- Vides aizsardzība un enerģija: EnergyStar 6.0, RoHS, Nesatur dzīvsudrabu
- Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %

Saderība un standarti

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

Korpuss

- Krāsa: Balta
- Apdare: Spīdīga

AmbiGlow Plus Base

- Spilgtuma regulēšana: Reostats, Noklus., Spilgtāk
- Režīms: Ieslēgts, Automātisks, Lietotāja iestatīts, Izslēgts
- Taimeris: Ambiglow+ taimeris iesl./izsl.

Kas ir iepakojumā?

- Kabelji: VGA, HDMI, barošana
- Monitors ar statīvu
- Lietotāja dokumentācija



Izlaides datums
2024-03-22

Versija: 5.0.1

EAN: 87 12581 73563 0

© 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

* Šim Philips displejam ir MHL sertifikāts. Tomēr, ja gadījumā jūs MHL ierīce netiek pievienota vai nedarbojas pareizi, skatiet savas MHL ierīces bieži uzdotu jautājumu sadaļu vai sazinieties ar ražotāju. Ierīces ražotāja politika, iespējams, nosaka, ka jums jāiegādājas konkrēta zīmola MHL kabelis vai adapteris

* Nepieciešama papildu MHL sertificēta mobilā ierīce un MHL kabelis (nav iekļauts). Lūdzu, vaicāiet MHL ierīces izplatītājam, lai uzzinātu par saderību.

* ErP gaidstāve/enerģijas taupīšana neattiecas uz MHL lādēšanas funkcionalitāti

* Pilnīgu MHL produktu sarakstu skatiet vietnē www.mhlconsortium.org

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

* HDMI kabelu veidi atšķiras atkarībā no reģiona un modeļiem.

* Atbildes laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse