



Philips
LCD-monitor 3D,
osvetlitev ozadja LED

Serijska G

23 palcev (58,4 cm)
3D, očala FPR

236G3DHSB

Uživajte v 3D-igrah na velikem zaslonu

Privoščite si 3D-igre na LED-zaslonu Philips 236G. Velik zaslon, 3D-očala brez migetanja in več vhodov HDMI zagotavljajo še večje užitke pri igranju.

Odljučna kakovost slike

- Kontrast 20.000.000:1 (SmartContrast) za neverjetne podrobnosti črnih delov
- SmartImage: optimalni prikaz za uporabniku prijazno doživetje
- SmartControl: za enostavno nastavitve zaslona
- SmartResponse z odzivnim časom 2 ms za hitro igranje v 2D
- LED-tehnologija Full HD za vrhunsko 2D-sliko

Prijaznejši do okolja

- Energy Star za energijsko učinkovitost in majhno porabo energije
- Okolju prijazen zaslon brez živega srebra

Privlačna slika v 3D

- Samodejni 3D z najnovejšimi predvajalniki Blu-ray in igralnimi konzolami s priključkom HDMI
- S priloženo programsko opremo na računalniku igrajte 3D-igre
- Easy 3D za igranje brez migetanja
- 2D-vsebine s pritiskom na tipko spremenite v 3D
- 3D-očala brez migetanja za udobno gledanje

PHILIPS

Značilnosti

Easy 3D

Easy 3D z delovanjem brez migetanja in odsevov zagotavlja več ur udobnega gledanja v 3D. Združljiva 3D-očala so lahka in za delovanje ne potrebujejo baterij. Že danes začnite doma udobno uživati v 3D-vsebinah.

3D-očala brez migetanja

Privoščite si zabavo z lahкими polariziranimi 3D-očali enostavne uporabe. 3D-očala brez migetanja lahko enostavno zamenjate in vzdržujete, so pa tudi cenovno ugodna, zato si lahko vsi člani družine privoščijo svoja. Ker ne potrebujete baterij in kablov, jih lahko uporabljate, kolikor dolgo želite.

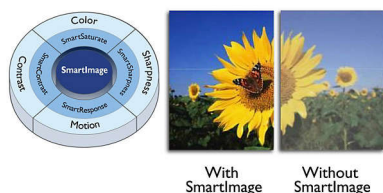
Pretvarjanje iz 2D v 3D

2D-vsebine s pritiskom na tipko spremenite v 3D. To funkcijo lahko enostavno vklopite z bližnjično tipko na plošči, omogoča pa vam povsem svežežitke v najljubših igrah, filmih in videoposnetkih, saj jih iz 2D spremenite v 3D.

Samodejni 3D s priključkom HDMI

Pri igrah in predvajanju filmov na diskih Blu-ray s priključkom, ki je združljiv z vmesnikom HDMI 1.4a, bo Philipsov 3D-predvajalnik samodejno preklupil v 3D-način in vam takoj zagotovil izjemno sliko. Vaših težav z nastavitvami je konec!

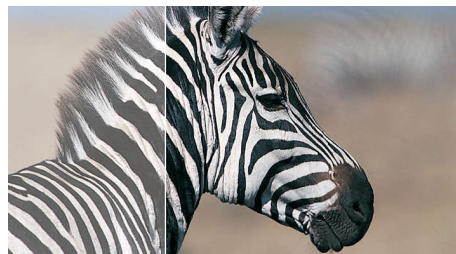
SmartImage



SmartImage je ekskluzivna vodilna Philipsova tehnologija, ki analizira na zaslonu prikazano vsebino in zagotavlja optimalno kakovost prikaza. S tem uporabniku prijaznim vmesnikom lahko izberete različne načine, na primer delovni, slikovni, razvedrilni, varčevalni ali drug način, ki ustrezajo aplikaciji v uporabi. Glede na izbor tehnologija SmartImage dinamično izboljša kontrast, barvno nasičenost in ostrino slike ali videa za najkakovostnejši

prikaz. Varčevalni način omogoča izjemno varčno porabo energije. Vse v realnem času in s pritiskom na en sam gumb!

Kontrast 20.000.000:1 (SmartContrast)



Želite imeti ploščati LCD-zaslon z najvišjim kontrastom in izjemno živo sliko? Philipsova napredna obdelava videa v kombinaciji z edinstvenim zatemnjevanjem in tehnologijo za izboljšavo osvetlitve ozadja omogoča prikaz neverjetno živahne slike. Tehnologija SmartContrast zagotavlja višji kontrast z odličnimi črnimi odtenki in točnim prikazom temnih odtenkov ter barv. Predvaja svetlo in realistično sliko z visokim kontrastom in živahnimi barvami.

SmartControl

Programska oprema za osebni računalnik za podrobne nastavitve prikaza. Philips uporabnikom omogoča dva načina spreminjanja nastavitvev - večnivojski meni, ki ga upravljate s pomočjo stikal na monitorju in programsko opremo SmartControl, s pomočjo katere lahko enostavno spremenite različne nastavitve prikaza.

SmartResponse z odzivnim časom 2 ms



SmartResponse je ekskluzivna Philipsova tehnologija, ki samodejno prilagaja odzivni čas za določene zahteve aplikacij, na primer pri igranju iger ali gledanju filmov, kjer mora biti

odzivni čas hitrejši, da se slika ne trese, zastaja in ni podvojena

Brez živega srebra

Monitorji Philips z LED-osvetlitvijo ozadja ne vsebujejo živega srebra, ki je ena najnevarnejših naravnih snovi za ljudi in živali. Zaslon je tako celotno življenjsko dobo prijaznejši do okolja, od izdelave do konca uporabe in odlaganja.

Energy Star 5.0

Energy Star je program za energijsko učinkovitost, ki ga sponzorira Ameriška agencija za varovanje okolja (EPA) in so ga sprejele tudi mnoge druge države. Certifikat Energy Star jamči, da kupujete izdelek, ki izpolnjuje najnovije standarde za energijsko učinkovitost in na vseh ravneh delovanja zagotavlja najmanjšo možno porabo energije. Novi Philipsovi monitorji imajo certifikat za razred Energy Star 5.0 in standard izpolnjujejo ali pa presegaajo. Za primerjavo: Energy Star 5.0 za način mirovanja zahteva porabo manj kot 1 W električne energije, medtem ko Philipsovi monitorji porabijo manj kot 0,5 W. Več podrobnosti lahko najdete na www.energystar.gov

3D-igre

S priloženo programsko opremo na računalniku igrajte 3D-igre

LED-tehnologija Full HD

Bele diode so polprevodniške naprave, ki hitreje zasvetijo s polno in stalno svetilnostjo ter tako omogočajo krajši vklopni čas. Diode ne vsebujejo živega srebra, kar omogoča okolju prijazno recikliranje in odstranjevanje. Diode omogočajo boljše upravljanje zatemnitve osvetlitve ozadja LCD-zaslona, kar zagotavlja izjemno visoko kontrastno razmerje. Zahvaljujoč enakomerni svetilnosti na celotnem zaslonu je zagotovljena tudi vrhunska reprodukcija barv.



Specifikacije

Povezljivost

- Signalni vhod: HDMI x 2, VGA (analogen)
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene
- Avdio (vhod/izhod): Zvočni izhod HDMI

Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 23 palcev/58,4 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: TFT-LCD
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,265 x 0,265 mm
- Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Svetlost: 250 cd/m²
- Barve zaslona: 16,7 M
- Kontrastno razmerje (običajno): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Odzivni čas (običajno): 5 ms
- Kot gledanja: 170° (V)/160° (N), Pri C/R >10
- Izboljšava slike: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms v 2D-načinu (med sivinskimi odtenki)
- Učinkovito vidno področje: 509,2 (V) x 286,4 (N) mm
- Frekvenca osveževanja: 30 – 83 kHz (V) / 50 – 75 Hz (N)
- sRGB
- Kot gledanja pri 3D: 80° (V) / 12° (N), 3D CT<10

Priročnost

- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Priročna uporaba: SmartImage, 3D, Vklon/izklon napajanja, Vhod, Meni
- Jeziki prikaza na zaslonu: Angleščina, Francoščina, Nemščina, Italijanščina, Portugalščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington

Stojalo

- Nagib: -5/+20 stopinja

Moč

- Napajanje: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Vgrajeno
- Izklopljeno: <0,3 W

- Vključeno: 23,85 W (običajno) (preizkusni način EnergyStar 5.0)
- Stanje pripravljenosti: 0,5 W (običajno)
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)

Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 566 x 426 x 219 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 615 x 441 x 115 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 566 x 355 x 54 mm

Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 4,61 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 3,26 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 3,03 kg

Delovni pogoji

- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- MTBF: 30.000 ur
- Relativna vlažnost: 20–80 %
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

Trajnost

- Varovanje okolja in energija: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0, Brez živega srebra
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: BSMI, Oznaka CE, FCC razreda B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, OEE0

Ohišje

- Barva: Črna
- Površina: Sijajna/tekstura

Zahteve za 3D

- Samodejni 3D: Zahteva HDMI 1.4a
- Računalniška strojna oprema: Zahteva kartico AMD/nVidia VGA*
- Programska oprema: Brezplačna programska oprema TriDef 3D



Datum izdaje 2024-05-06

Različica: 2.0.1

EAN: 87 12581 63916 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com

* Če začitite nelagodje, kot so vrtoglavica, glavobol in zmedenost, vam priporočamo, da 3D-vsebin ne gledate dlje časa.
* Starši morajo biti pozorni na otroke, ko gledajo 3D-vsebine, in zagotoviti, da ne občutijo težav, ki so navedene zgoraj. Gledanje 3D-vsebin ni priporočljivo za otroke do 6. leta starosti.
* Če želite izvedeti več o 3D in zdravju, pozorno preberite priročnik z navodili
* Dodatne podrobnosti o kartici VGA in druge zahteve za uporabo v 3D si oglejte na spletni strani www.philips.com/support.