



Philips Brilliance  
LCD-monitor 3D,  
osvetlitev ozadja LED

### Seriya G

27 palcev (68,6 cm)  
3D, aktivna očala



273G3DHSW

## Uživajte v 3D-igrah na velikem zaslonu

Privoščite si 3D-igre na LED-zaslonu Philips 273G. Velik zaslon, aktivna 3D-očala in več vhodov HDMI zagotavljajo še večje užitke pri igranju.

#### Odlična kakovost slike

- Kontrast 20.000.000:1 (SmartContrast) za neverjetne podrobnosti črnih delov
- SmartImage: optimalni prikaz za uporabniku prijazno doživetje
- Enostavno prilagajanje nastavitvev prikaza slike s programsko opremo Philips SmartControl
- Tehnologija LED za vrhunsko sliko
- Hitrost osveževanja 2 ms s tehnologijo SmartResponse za igranje 2D-iger

#### Prijaznejši do okolja

- Okolju prijazen zaslon brez živega srebra

#### Privlačna slika v 3D

- Brezžična aktivna 3D-očala za preprost ogled
- Samodejni 3D z najnovejšimi predvajalniki Blu-ray in igralnimi konzolami s priključkom HDMI
- Dodajte 2D-vsebini 3D-globino s programsko opremo za računalnik
- 3D Max 120 Hz
- S priloženo programsko opremo na računalniku igrajte 3D-igre

# PHILIPS

# Značilnosti

## 3D Max 120 Hz



Uživajte v 3D-igrah, filmih in fotografijah s Philipsovim zaslonom 3D Max 120 Hz. Začutite svobodo z brezžičnimi aktivnimi očali za pristno sliko z neverjetno globino v polni visoki ločljivosti. S priloženo programsko opremo lahko igrate 3D-igre in vse 2D-vsebine pretvorite v 3D. Z najnovejšim zaslonom s hitrim preklapljanjem za pristno globino in sliko v ločljivosti 1920 x 1080 bodo najnovejše računalniške 3D-igre in igre Blu-ray neverjetno tekoče in ostre. Popolnoma se boste zatopili v videoposnetke in filme v pristni globini 3D.

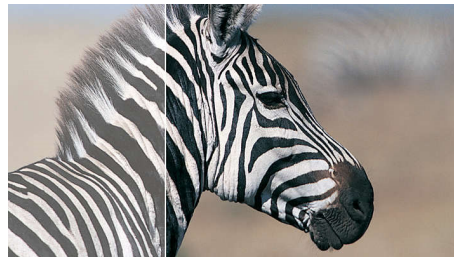
## Samodejni 3D s priključkom HDMI

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

## Tehnologija LED

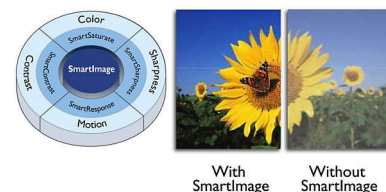
Bele diode so polprevodniške naprave, ki hitreje zasvetijo s polno in stalno svetilnostjo ter tako omogočajo krajši vklopni čas. Diode ne vsebujejo živega srebra, kar omogoča okolju prijazno recikliranje in odstranjevanje. Diode omogočajo boljše upravljanje zatemnitve osvetlitve ozadja LCD-zaslona, kar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

## 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.

## 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!

## 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.

## Tehnologija SmartResponse s hitrostjo osveževanja 2 ms za 2D



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

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.

## Pretvarjanje iz 2D v 3D

Ponovno odkrijte vašo zbirko priljubljenih 2D-iger, filmov in videa s priloženo programsko opremo za računalnik. Kliknite z miško in občudujte pretvorbo v osupljivo 3D-globino.

## Brezžična aktivna 3D-očala

Začutite svobodo z brezžičnimi aktivnimi očali za ponovno polnjenje. Naj vas omejeni kotih pogleda med igranjem priljubljenih iger in ogledom videa ne skrbijo več.

## 3D-igre

S priloženo programsko opremo na računalniku igrate 3D-igre



# 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: 27 palcev/68,6 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: TFT-LCD
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,311 x 0,311 mm
- Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 120 Hz (3D), 60 Hz (2D)
- Svetlost: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Barve zaslona: 16,7 M
- Kontrastno razmerje (običajno): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Odzivni čas (običajno): 5 ms
- Kot gledanja: 170° (V)/160° (N), Pri C/R &gt; 10
- Izboljšava slike: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms v 2D-načinu (med sivinskimi odtenki)
- Učinkovito vidno področje: 597,9 (V) x 336,3 (N) mm
- Frekvenca osveževanja: 26–83 kHz (vodoravno)/ 24–63 Hz (navpično)
- sRGB

## Priročnost

- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Priročna uporaba: SmartImage, Samodejni 3D, Vkllop/izklop 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: 31,88 W (običajno)
- Stanje pripravljenosti: < 0,5 W
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utrpa)

## Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 642 x 440 x 227 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 700 x 525 x 138 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 642 x 391 x 64 mm

## Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 8,82 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 8,2 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 6,5 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: RoHS, 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: Bela
- Površina: Tekstura

## Zahteve za 3D

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



Datum izdaje 2024-03-30

Različica: 8.0.2

EAN: 87 12581 62637 2

© 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](http://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
- \* Računalniška programska oprema (TriDef 3D) za igranje v 3D zahteva grafično kartico AMD/ATI.