



Philips
LED-taustavalaistu 3D-
LCD-näyttö

G Line
23" (58,4 cm)
3D, FPR-lasit

236G3DHSB

Koe 3D-pelaaminen isossa näytössä

Uppoudu 3D-peleihin Philipsin 236G-LED-näytön avulla. Iso näyttö, välkkymättömät 3D-lasit ja useat HDMI-tulot tekevät pelaamisesta paljon jännittävämpää!

Erinomainen kuvanlaatu

- SmartContrast 20000000:1 tuottaa uskomattoman tarkat mustan yksityiskohdat
- SmartImage: optimoitu näytön käyttökokemus
- SmartControl: helppo näytön säätö
- 2 ms:n SmartResponse - nopeaa 2D-pelaamista
- Full HD LED -tekniikalla uskomattomia 2D-kuvia

Ympäristön hyväksi päivästä toiseen.

- Energy Star on merkinä energiansäästöstä ja alhaisesta virrankulutuksesta
- Ympäristöystävällinen näyttö ei sisällä elohopeaa

Uppoudu 3D-katselukokemukseen

- Auto 3D toimii uusimmissa Blue-ray-peli- ja elokuvalaitteissa, joissa on HDMI
- Pelaa 3D-pelejä tietokoneellasi mukana toimitettavan ohjelmiston avulla
- Easy 3D - häiriötön pelikokemus
- Muunna 2D:t 3D:hen yhdellä painikkeella
- Välkkymättömät 3D-lasit helpottavat katselua

PHILIPS

Kohokohdat

Easy 3D

Easy 3D takaa miellyttävän 3D-katseluelämyksen tuntikausiksi. Sen toiminta on häiriötön ja vailla haamu- tai varjokuvia. Yhteensopivat 3D-lasit ovat kevyet, eikä niihin tarvita paristoja. Nauti 3D:stä helposti kotonasi!

Välkkymättömät 3D-lasit

Nauti kevyistä ja helppokäyttöisistä polarisoiduista 3D-laseista. Nämä 3D-lasit on helppo huoltaa ja vaihtaa uusiin. Sen lisäksi ne ovat kohtuuhintaiset, joten kaikkien perheenjäsenten on mahdollista saada omat lasit. Lasien käyttöön ei tarvita paristoja eikä johtoja, joten nyt voit vihdoin nauttia niiden käytöstä niin kauan kuin haluat.

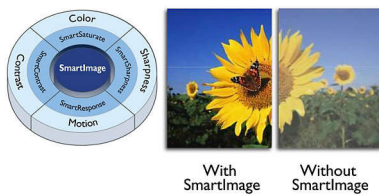
Muunna 2D:t 3D:hen

Muunna 2D-sisällöt 3D:ksi painikkeen painalluksella! Pikanäppäin on helposti käytettävissä ruudun reunassa. Tämä toiminto uudistaa 2D-kokoelmasi pelit, elokuvat ja videot muuntamalla ne 3D:ksi.

Auto 3D ja HDMI

Philipsin 3D-näyttö vaihtaa automaattisesti 3D-tilaan ja tuottaa heti upeita kuvia Blu-ray-peleissä ja elokuvalaitteissa, joissa on HDMI 1.4a -yhteensopiva liitin. Ei enää säätämistä!

SmartImage



SmartImage on Philipsin kehittämä, alan johtava tekniikka, joka analysoi näytön kuvaa ja takaa optimaalisen näyttötehon. Kätevissä käyttöliittymässä voit valita useita tiloja esimerkiksi toimistoa, kuvia, viihdettä ja virransäästöä varten. Valitsemasi toiminnon mukaan SmartImage optimoi näytön

suorituskyvyn dynaamisesti parantamalla kuvataarkkuutta, värien kylläisyyttä, kuvien ja videokuvan tarkkuutta. Säästötila säästää virtaa merkittävästi. Kaikki reaaliajassa yhdestä painikkeesta.

SmartContrast-kuvasuhte 2000000:1



Haluatko LCD-taulutelevision suurimmalla kontrastilla ja uskomattomalla kuvalaadulla? Philipsin tehokas videoprosessointi yhdessä ainutlaatuisen himmennys- ja taustavaloitekniiikan kanssa tuottaa eloiset värit. SmartContrast lisää kontrastia, jolloin tuloksena on erinomainen mustan taso sekä tummien varjojen ja sävyjen tarkka toisto. Kuva on kirkas, terävä ja elävä.

SmartControl

PC-ohjelmisto näytön suorituskyvyn ja asetusten hienosäätöön. Philipsin näyttöjä voi säätää kahdella tavalla: näytön painikkeilla voi siirtyä monitasoiseen OSD-valikkoon tai vaihtoehtoisesti näyttöasetuksia voi säätää totutulla tavalla Philipsin SmartControl-ohjelmalla.

2 ms:n SmartResponse



SmartResponse on Philipsin ainutlaatuinen tekniikka, joka käyttöön otettuna säätää vasteajat automaattisesti tietyn sovelluksen,

kuten pelin tai elokuvan, vaatimusten mukaisiksi

Ei sisällä elohopeaa

Philipsin näytöt, joissa on LED-taustavalo, eivät sisällä elohopeaa, joka kuuluu luonnon myrkyllisimpiin aineisiin ja vaikuttaa ihmisiin ja eläimiin. Siksi näyttö on ympäristöystävällisempi koko elinkaarensa ajan aina valmistuksesta hävittämiseen.

Energy Star 5.0

Energy Star on Yhdysvaltain EPA:n tukema energiansäästöohjelma, joka on otettu käyttöön useissa muissakin maissa. Energy Star -sertifikaatti varmistaa, että tuote, jota olet ostamassa, vastaa viimeisimpiä tehokkuusstandardeja ja toimii mahdollisimman tehokkaasti kaikilla käyttötasolla. Uudet Philips-näytöt on sertifioitu Energy Star 5.0 -määritelmien mukaan ja vähintään vastaavat standardia. Energy Star 5.0 esimerkiksi vaatii, että laitteen virrankulutus lepotilassa on alle 1 wattia. Philipsin näytöt kuluttavat alle 0,5 wattia. Lisätietoja on osoitteessa www.energystar.gov

3D-pelit

Pelaa 3D-pelejä tietokoneellasi mukana toimitettavan ohjelmiston avulla

Full HD LED -tekniikka

Valkoiset LED-valot ovat puolijohdelaitteita, jotka syttyvät aina heti täyteen kirkkauteensa. LED-valot eivät sisällä elohopeaa, joten niiden kierrätys ja hävittäminen on ympäristöystävällistä. LED-valojen ansiosta LCD-taustavaloa voi hallita tarkasti, mikä takaa erinomaisen kontrastisuhteen. Lisäksi koko näytön tasainen kirkkaus parantaa värien toistotarkkuutta.



Tekniset tiedot

Liitännät

- Signaalitulo: HDMI x 2, VGA (analoginen)
- Synkronointitulo: Separate Sync, Sync on Green
- Äänitulo ja -lähtö: HDMI-äänilähtö

Kuva/näyttö

- Näytön koko: 23 tuumaa / 58,4 cm
- Kuvasuhde: 16:9
- LCD-paneeli: TFT-LCD
- Taustavalo: W-LED-järjestelmä
- Kuvapistetiheys: 0,265 x 0,265 mm
- Erinomainen tarkkuus: 1 920 x 1 080, 60 Hz
- Kirkkaus: 250 cd/m²
- Näyttövärit: 16,7 miljoonaa
- Kontrastisuhte (tav.): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Vasteaika (tyypillinen): 5 ms
- Katselukulma: 170° (H) / 160° (V), C/R >10
- Kuvanparannus: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms 2D-tilassa (Harmaa-harmaa)
- Katselualaue: 509,2 (vaaka) x 286,4 (pysty) mm
- Pyyhkäisytaajuus: 30–83 kHz (vaaka) / 50–75 Hz (pysty)
- sRGB
- 3D-katselukulma: 80° (vaaka) / 12° (pysty), 3D CT<10

Helppokäyttöisyys

- Plug & Play -yhteensopiva: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Kätevä käyttö: SmartImage, 3D, Virtakytin, Tulo, Valikko
- Näyttökielet: englantia, ranska, saksa, italia, portugali, venäjä, kiina (yksinkertaistettu), espanja
- Muut käyttömukavuusominaisuudet: Kensington-lukko

Teline

- Kallistuma: -5/+20 astetta

Virta

- Virtalähde: 100–240 VAC, 50-60 Hz, Kiinteä
- Sammutettuna: <0,3 W

- Käynnissä: 23,85 W (tyypillinen) (EnergyStar 5.0 -testitapa)
- Valmiustilassa: 0,5 W (tav.)
- Virran merkkivalo: Käyttö – valkoinen, Valmiustila – valkoinen (vilkkuu)

Mitat

- Tuote ja jalusta (mm): 566 x 426 x 219 mm
- Pakkaus millimetreinä (L x K x S): 615 x 441 x 115 mm
- Tuote ilman jalustaa (mm): 566 x 355 x 54 mm

Paino

- Tuote ja pakkaus (kg): 4,61 kg
- Tuote ja jalusta (kg): 3,26 kg
- Tuote ilman jalustaa (kg): 3,03 kg

Käyttöolosuhteet

- Käyttölämpötila: 0 °C – 40 °C °C
- MTBF: 30 000 tuntia
- Suhteellinen kosteus: 20–80 % %
- Varastointilämpötila: -20 °C – 60 °C °C

Kestävä kehitys

- Ympäristö ja energia: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0, Ei sisällä elohopeaa
- Kierrätettävä pakkausmateriaali: 100 %

Standardit

- Säännöstenmukaiset hyväksynät: BSMI, CE-hyväksytty, FCC-luokka B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Kaappi

- Väri: Musta
- Viimeistely: Kiiltävä/karhea

3D-vaatimukset

- Automaattinen 3D: Vaatii HDMI 1.4a:n
- Tietokonelaitteistot: Vaatii AMD/nVidia VGA -kortin*
- Ohjelmisto: Ilmainen Tridef 3D -ohjelmistopaketti



Julkaisupäivä 2024-04-13

Versio: 2.0.1

EAN: 87 12581 63916 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com

- * Jos tunnet huonovointisuutta, kuten huimausta, päänsärkyä tai sekavuutta, älä katso 3D-kuvaa pitkään yhtäjaksoisesti.
- * Vanhempien on tarkkailtava lapsiaan 3D-katselun aikana ja varmistettava, että he eivät kärsi edellä mainituista oireista. 3D-kuvan katselemista ei suositella alle 6-vuotiaille lapsille.
- * Lue tarkasti käyttöohje, jossa on lisätietoja 3D-katselusta ja terveydestä.
- * Saat lisätietoa VGA-kortista ja muista 3D-toimintoon liittyvistä vaatimuksista osoitteessa www.philips.com/support.