



Philips Brilliance
LCD monitorius su
„SmartImage“

„Gioco“
23" (58,4 cm)
3D, FPR akiniai

238G4DHSD

Stilingas ir efektyvus ekranas

mėgaukitės įtraukiančiais 3D žaidimais

Sustiprinkite pojūčius žaisdami pasirinkę šį stilingą „Philips Gioco“ 3D ekraną. Išsiskiriantis išskirtiniu dizainu su itin siauru rėmu, nuostabiomis spalvomis ir neprilygstamomis nemirgančio 3D vaizdo charakteristikomis, „Philips Gioco“ tiesiog panardins jus į žaidimą!

Puikios charakteristikos

- Pritaikytas HDMI – tinka „Full HD“ pramogoms
- AH-IPS ekranas perteikia puikų vaizdą su gyvomis spalvomis
- „SmartControl“: lengvai reguliuokite ekrano nustatymus

Klasikinis dizainas, atspindintis jūsų gyvenimo būdą

- Išskirtinis dizainas su rombine nugarėle
- Minimalistinė išvaizda su itin siauru apvažu
- Puikios juodųjų vyšnių spalvos blizgantis paviršius

Įtraukiantys 3D žaidimai

- Automatinis 3D su naujausiais „Blu-ray“ ir žaidimų konsolėmis su HDMI jungtimi
- Pakeiskite 2D į 3D su tiesiogiai pasirenkamomis mygtukų funkcijomis
- „SmartImage“ žaidimų režimas optimizuotas žaidimams
- Žaiskite 3D žaidimus savo kompiuteryje su įdiegta programine įranga
- Nemirgančio 3D vaizdo charakteristikos

PHILIPS

Ypatybės

AH-IPS technologija



Šiame naujausiame „Philips“ monitoriuje panaudotas modernus AH-IPS ekranas, užtikrinantis puikų spalvų perteikimą, reakcijos laiką ir mažas energijos sąnaudas. Skirtingai nei standartiniai TN ekranai, AH-IPS ekranai gali perteikti tinkamas spalvas 178 laipsnių kampų, net jei naudojamas pasukimo režimas. Kadangi yra išskirtinių charakteristikų, AH-IPS geriausiai tinka, kai visada reikalingas spalvų tikslumas ir tinkamas ryškumas, pavyzdžiui, retušuojant nuotraukas, dirbant grafinėmis programomis ir naršant internete.

Itin siauras rėmelis

Panaudojus naujausias ekranų technologijas, naujieji „Philips“ ekranai sukurti minimalistine dvasia, sumažinus apvado storį iki 2,5 mm. Suderinus jį su apie 9 mm juoda ekrano matricos juosta, bendras apvado storis smarkiai sumažintas, todėl minimaliai blaškomas dėmesys ir užtikrinamas maksimalus žiūrėjimo plotas. Ypač tinka keleto ekranų arba sujungtų ekranų komplektui, pavyzdžiui, žaidimams, grafikos dizainui ir profesionalioms programoms – itin siauras ekrano apvadas suteikia vieno didelio ekrano pojūtį.

Nemirgantis 3D vaizdas

Nemirgantis 3D vaizdas leis ilgą valandą patogiai mėgautis puikiomis pramogomis. Nebrangūs, lengvi, nemirgantys akiniai – jiems

nereikia baterijų ar laidų. Pagaliau galite atsikratyti visų rūpesčių ir mėgautis 3D pojūčiais su šeima!

Automatinis 3D su HDMI

Su „Blu-ray“ žaidimais ir filmų leistuvais su HDMI 1.4a suderinama jungtimi, „Philips“ 3D ekranas automatiškai persijungia į 3D režimą ir iškart perteikia stulbinamą vaizdą. Daugiau jokių painių reguliavimų!

3D žaidimai

Žaiskite 3D žaidimus savo kompiuteryje su įdiegta programine įranga

Pakeiskite 2D į 3D

Pakeiskite 2D kolekciją į 3D vienu mygtuko paspaudimu! Lengvai pasiekama naudojant apvade įtaisytą spartųjį mygtuką. Šia funkcija mėgstamą 2D žaidimų, filmų ir vaizdo įrašų kolekciją pakeisite į 3D.

„SmartImage“ žaidimų režimas



Naujasis „Philips“ žaidimų ekranas turi greitos prieigos OSD, pritaikytą žaidimams, ir siūlo daug galimybių. FPS režimas (angl. „First person shooting“) pagerina tamsias žaidimų scenas, todėl pamatysite tamsiose vietose pasislėpusius objektus. „Lenktynių“ režimas pritaiko ekraną, parinkdamas greičiausią reakcijos laiką, ryškias spalvas, kartu pakoreguoja vaizdą. RTS režimas (angl. „Real time strategy“) turi specialų

„SmartFrame“ režimą, kuris paryškina tam tikras sritis ir leidžia reguliuoti matmenis bei vaizdą. Naudodami „1 žaidėjo“ ir „2 žaidėjo“ režimus galite išsaugoti savo asmeninius nustatymus, tinkamus skirtingiems žaidimams, užtikrinančius geriausias charakteristikas.

„SmartControl“

Kompiuterio programinė įranga skirta ekrano nustatymams reguliuoti. Yra du būdai „Philips“ monitoriaus ekrano nustatymams reguliuoti. Norėdami lengvai sureguliuoti įvairius ekrano nustatymus galite naršyti ekrano meniu naudodami mygtukus ant ekrano arba naudoti „Philips SmartControl“ programinę įrangą

Rombinis nugarėlės dizainas

Išskirtinis dizainas su rombine nugarėle

„HDMI Ready“



HDMI-ready

Pritaikytas HDMI įrenginys turi visą reikiamą įrangą, reikalingą priimti didelės raiškos daugialypės terpės sąsajos (HDMI) įvestį. HDMI laidas užtikrina aukštos kokybės skaitmeninių vaizdo ir garso signalų perdavimą vienu laidu iš kompiuterio arba AV šaltinių (įskaitant skaitmeninius imtuvus, DVD leistus ir A/V imtuvus bei vaizdo kameras).

Puiki juodųjų vyšnių spalva

Puikios juodųjų vyšnių spalvos blizgantis paviršius

Specifikacijos

Prijungimo galimybė

- Signalo įvestis: VGA (analoginis), HDMI x 2
- Synchronizavimo įvestis: Atskiras synchronizavimas, „Sync on Green“
- Garsas (įvestis / išvestis): HDMI garso išvestis

Vaizdas / ekranas

- Skydelio dydis: 23 in / 58,4 cm
- Kraštinių santykis: 16:9
- Skystųjų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas: IPS LCD
- Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema
- Pikselio dydis: 0,265 x 0,265 mm
- Optimali geba: 1920 x 1080, 60 Hz
- Ryškumas: 250 cd/m²
- Ekranas spalvos: 16,7 mln.
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 1000:1
- „SmartContrast“: 20 000 000:1
- Reakcijos laikas (tipinis): 14 ms
- Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Vaizdo išryškinimas: „SmartImage“ žaidimas
- „SmartResponse“: 7 ms 2D režimu
- Veiksmingo matymo zona: 509,2 (H) x 286,4 (V) mm
- Dažnio nuskaitymas: 30–83 kHz (H) / 50–75 Hz (V)
- „sRGB“
- 3D matymo kampas: 60° esant 3D CT < 10

Patogumas

- Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI, „Mac OS X“, „sRGB“, „Windows 7“, „Windows 8“
- Vartotojo patogumui: 3D / aukštyn, „SmartImage“ žaidimas / atgal, įvestis, Meniu / GERALI, Ijungti / išjungti
- OSD (pranešimų ekrane) kalbos: anglų, prancūzų, vokiečių, italų, portugalų, rusų, supaprastinta kinų, ispanų
- Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas

Stovas

- Pakreipimas: -5/+20 laipsniai

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 100–240 V KS, 50–60 Hz, Išorinė
- Režimas „Išjungta“: 0,3 W (tip.)

- Režimas „Ijungta“: 22,69 W (tip.) („EnergyStar 5.0“ tikrinimo metodas)
- Budėjimo režimas: 0,5 W (tip.)
- Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksi)

Matmenys

- Gaminys su stovu (mm): 533 x 414 x 197 mm
- Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 591 x 460 x 134 mm
- Gaminys be stovo (mm): 533 x 324 x 44 mm

Svoris

- Gaminio svoris su pakuote (kg): 5,92 kg
- Gaminio svoris su stovu (kg): 3,80 kg
- Gaminio svoris be stovo (kg): 3,35 kg

Eksploatavimo sąlygos

- Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)
- Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C °C
- MTBF: 30 000 val.
- Santykinė drėgmė: 20 %–80 %
- Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C °C

Pastovumas

- Aplinkos ir energijos: „EnergyStar 5.0“, RoHS, Be gyvsidabrio
- Perdirbama pakavimo medžiaga: 100 %

Atitikimas ir standartai

- Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: BSMI, CE ženklas, FCC, B klasė, GOST, SEMKO, TCO sertifikuotas, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Korpusas

- Spalva: Juodųjų vyšnių
- Paviršius: Blizgantis

3D reikalavimai

- „Auto 3D“: Reikalingas HDMI 1.4a
- Kompiuterio aparatūra: Reikalinga AMD/nVidia VGA plokštė*, Iš 2D į 3D: palaiko visas VGA plokštes
- Programinė įranga: Nemokamas „TriDef“ 3D programinės įrangos paketas



Išleidimo data 2024-03-28

Versija: 3.0.1

EAN: 87 12581 66093 2

© 2024 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* Jeigu jaučiate nemalonių pojūčių, pvz., svaigimą, galvos skausmą ar orientacijos praradimą, rekomenduojame nežiūrėti 3D vaizdo per ilgai.
* Tėvai turi stebėti 3D formatą žiūrinčius vaikus ir įsitikinti, kad jie nepatiria jokio pirmiau minėto diskomforto. 3D nerekomenduojama žiūrėti mažesniems kaip 6 metų vaikams.
* Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, kad sužinotumėte apie 3D ir sveikatą
* Daugiau informacijos apie VGA plokštę ir kitus 3D reikalavimus rasite apsilankę www.philips.com/support.