



Philips Brilliance
Monitor LCD cu
SmartImage

Gioco

23" (58,4 cm)
3D, ochelari FPR

238G4DHSD

Afișaj elegant, de înaltă performanță

pentru jocuri captivante 3D

Intensificați-vă experiența de joc cu acest afișaj elegant 3D Philips Gioco. Cu designul său emblematic care utilizează o ramă extrem de îngustă, culori strălucitoare și o performanță excelentă 3D fără scintilații, Philips Gioco este pregătit să vă introducă în lumea jocurilor!

Performanță excepțională

- Compatibil HDMI pentru divertisment Full-HD
- Afișaj AH-IPS pentru imagini strălucitoare și culori vii
- SmartControl: Pentru o reglare ușoară a afișării

Designul emblematic vă reflectă stilul de viață

- Design emblematic cu fundal cu fațete de diamant
- Aspect minimalist cu ramă extrem de îngustă
- Finisaj lucios superb de culoarea cireșei negre

Experiență de joc 3D captivantă

- 3D automat cu cele mai recente console Blu-ray și de jocuri cu HDMI
- Transformare 2D în 3D printr-o simplă apăsare de buton
- Mod de joc SmartImage optimizat pentru jucători
- Jucați jocuri 3D PC-ul dvs. cu software-ul la pachet
- Performanță 3D fără scintilații

PHILIPS

Repere

Tehnologie AH-IPS



Acest afișaj Philips de ultimă oră utilizează panouri AH-IPS avansate, care oferă o reproducere superioară a culorilor, un timp de răspuns mai scurt și un consum mai redus de energie. Spre deosebire de panourile TN standard, panourile AH-IPS afișează culori uniforme chiar și la unghiuri largi, de 178 de grade, și în modul de pivotare. Oferind performanțe remarcabile, tehnologia AH-IPS este ideală pentru aplicațiile care necesită permanent o reproducere fidelă a culorilor și o luminozitate uniformă, precum retușarea fotografiilor, aplicațiile grafice și navigarea pe web.

Ramă extrem de îngustă

Utilizând panourile din cea mai recentă tehnologie, noile afișaje Philips sunt concepute cu o abordare minimalistă, limitând grosimea exterioară a ramei la aproximativ 2,5 mm. În combinație cu banda de matrice neagră din interiorul panoului, de aproximativ 9 mm, dimensiunile totale ale ramei sunt considerabil reduse, permițând distrageri minime și dimensiunea de vizionare maxim posibilă. Special concepută pentru configurarea tip cadre sau cu multi-afișaj, cum ar fi jocurile, designul grafic și aplicațiile profesionale, rama extrem de îngustă vă oferă sentimentul că utilizați un singur ecran mare.

3D fără scintilații

Experiența 3D fără scintilații vă asigură ore în șir de divertisment confortabil. Este

convenabil, ochelarii ușori fără scintilații nu necesită baterii sau conectări prin cablu. Acum vă puteți elibera în sfârșit de toate dificultățile și vă puteți bucura de experiența 3D cu familia dvs.!

3D automat cu HDMI

Cu jocuri Blu-ray și cu conectarea compatibilă HDMI 1.4a la playere de filme, afișajul 3D Philips va comuta automat în modul 3D și vă va oferi imediat imagini excelente. Fără agitație cu reglaje!

Jocuri 3D

Jucați jocuri 3D PC-ul dvs. cu software-ul la pachet

Transformare 2D în 3D

Transformați-vă colecția 2D într-una 3D printr-o simplă apăsare de buton! Ușor accesibilă prin intermediul unei taste rapide situate pe ramă, această funcție va metamorfoza colecția dvs. preferată de jocuri, filme și videoclipuri 2D într-una în format 3D.

Mod de joc SmartImage



Noul afișaj pentru jocuri de la Philips dispune de acces direct OSD, reglat fin pentru jucători, oferindu-vă opțiuni multiple. Modul „FPS” (Primul care trage) îmbunătățește temele întunecate ale jocurilor, permițându-vă să vedeți obiecte în zone întunecate. Modul „Curse auto” adaptează afișajele cu cel mai rapid timp de răspuns și culori superioare împreună cu reglaje de imagine. Modul „RTS”

(Strategie în timp real) dispune de modul SmartFrame special, care permite evidențierea anumitor zone și reglarea dimensiunilor și a imaginii. Jucătorul 1 și Jucătorul 2 vă permit să salvați setări personalizate pe baza diferitelor jocuri, asigurând cea mai bună performanță.

SmartControl

Software PC pentru setări de afișare cu reglare fină performante. Philips oferă utilizatorilor două opțiuni pentru reglarea setărilor afișajului. Fie navigați prin meniul OSD cu mai multe niveluri cu ajutorul butoanelor de pe ecran, fie utilizați software-ul Philips SmartControl pentru a regla ușor diferitele setări pentru afișaj într-un mod familiar.

Design de fundal cu fațete de diamant

Design emblematic cu fundal cu fațete de diamant

Compatibil HDMI



HDMI-ready

Un echipament compatibil HDMI dispune de toate dispozitivele hardware necesare pentru a accepta o intrare Interfață multimedia de înaltă definiție (HDMI). Cablul HDMI permite transmiterea semnalelor digitale video și audio de înaltă calitate printr-un singur cablu de la un PC sau de la orice număr de surse AV (inclusiv set-top box-uri, DVD playere, receptoare A/V și camere video).

Culoare cireașă neagră superbă

Finisaj lucios superb de culoarea cireșei negre



Specificații

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (analogic), HDMI x2
- Intrare sincronizare: Sincronizare separată, Sincronizare la verde
- Intrare/ieșire audio: Ieșire audio HDMI

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 23 inch/58,4 cm
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Tip de ecran LCD: LCD IPS
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Distanță între pixeli: 0,265 x 0,265 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Luminositate: 250 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 m
- Raport de contrast (nominal): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 14 ms
- Unghi de vizionare: 178° (O) / 178° (V), la C/R > 10
- Îmbunătățiri ale imaginii: Joc SmartImage
- SmartResponse: 7 ms în modul 2D
- Zonă vizualizare efectivă: 509,2 (H) x 286,4 (V) mm
- Frecvență de scanare: 30 - 83 kHz(H) / 50 - 75 Hz (V)
- sRGB
- Unghi de vizualizare 3D: 60° @ 3D CT < 10

Confort

- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Confort utilizator: 3D/Superior, Joc SmartImage/Înapoi, Intrare, Meniu/OK, Activare/Dezactivare
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Portugheză, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington

Suport

- Înclinare: -5/+20 grad

Alimentare

- Sursă de alimentare: 100-240 V c.a., 50-60 Hz, Externă
- Mod Oprit: <0,3 W (nominală)
- Mod pornit: 22,69 W (nominal) (conform metodei

- de testare EnergyStar 5.0)
- Mod Standby: 0,5 W (nominal)
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

Dimensiuni

- Produs cu suport (mm): 533 x 414 x 197 mm
- Ambalaj în mm (l x H x A): 591 x 460 x 134 mm
- Produs fără suport (mm): 533 x 324 x 44 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 5,92 kg
- Produs cu suport (kg): 3,80 kg
- Produs fără suport (kg): 3,35 kg

Condiții de funcționare

- Altitudine: Funcționare: +12.000 ft (3.658 m), nefuncționare: +40.000 ft (12.192 m)
- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C °C
- MTBF: 30.000 ore
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 60 °C °C

Durabilitate

- Date ecologice și energetice: EnergyStar 5.0, RoHS, Fără mercur
- Material de ambalare reciclabil: 100 %

Conformitate și standarde

- Reglementări și standarde: BSMI, Siglă CE, FCC, clasa B, GOST, SEMKO, Certificat TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Carcasă

- Culoare: Cireașă neagră
- Finalizare: Glossy

Cerințe 3D

- 3D automat: Necesită HDMI 1.4a
- Hardware PC: Necesită placă VGA AMD/nVidia*, 2D în 3D: Acceptă toate cardurile VGA
- Software: Software la pachet Tridef 3D gratuit



Data apariției 2024-03-29

Versiune: 3.0.1

EAN: 87 12581 66093 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Dacă aveți stări de disconfort cum ar fi amețea, durerile de cap sau dezorientarea, vă recomandăm să nu vizionați materiale în format 3D pentru perioade îndelungate de timp.

* Părinții trebuie să își monitorizeze copiii în timpul vizionărilor 3D și să se asigure că aceștia nu resimt niciun disconfort de tipul celor menționate mai sus. Vizionarea 3D nu este recomandată pentru copiii cu vârsta mai mică de 6 ani.

* Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni pentru a afla mai multe informații despre 3D și despre sănătate

* Pentru placa VGA și alte cerințe privind funcționarea 3D, vă rugăm să vizitați www.philips.com/support pentru detalii suplimentare.