



Philips Brilliance
Monitor LCD 3D, cu
iluminare de fundal cu
LED-uri

G Line

27" (68,6 cm)
3D, ochelari cu obturator



273G3DHSW

Experimentați jocuri 3D pe afișajul dvs. mare

Implicați-vă în jocuri 3D pe monitorul cu LED-uri Philips 273G. Datorită ecranului de mari dimensiuni, ochelarilor cu obturator 3D activi și intrărilor multiple HDMI, jocurile au devenit mai incitante!

Calitate excelentă a imaginii

- SmartContrast 20000000:1 pentru detalii negre bogate
- SmartImage: Experiență de afișare optimă și intuitivă
- Ajustare simplă a setărilor cu ajutorul tehnologiei Philips SmartControl
- Tehnologie cu LED-uri pentru imagini strălucitoare
- Reîmprospătare SmartResponse la 2 ms pentru jocuri 2D

Mai ecologic în fiecare zi

- Afișaj ecologic fără mercur

Implicarea în experiența de vizionare 3D

- Ochelari cu obturator 3D activi wireless pentru vizionare ușoară
- 3D automat cu cele mai recente console Blu-ray și de jocuri cu HDMI
- Transformați-vă conținutul 2D în profunzime 3D cu software-ul pentru PC
- 3D Max 120Hz
- Jucați jocuri 3D PC-ul dvs. cu software-ul la pachet

PHILIPS

Repere

3D Max 120Hz



Lăsați-vă vrăjit de jocuri, filme și fotografii 3D cu ecranul 3D Max de 120 Hz de la Philips. Eliberați-vă cu ochelarii cu obturator activi wireless care redau profunzimea naturală la rezoluție Full HD. Software-ul PC la pachet nu numai că vă permite să jucați jocuri 3D, dar transformă conținutul 2D în 3D. Utilizând ultima generație de afișaje cu comutare rapidă pentru profunzime naturală și realism la o rezoluție de 1920x1080, jocurile de ultimă generație 3D pentru calculator și Blu Ray vor arăta uimitor de fluide și precise. Filmele 3D cu profunzimea lor naturală vă vor introduce în acțiune.

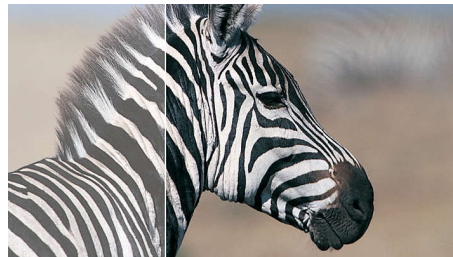
3D automat cu HDMI

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!

Tehnologie cu LED-uri

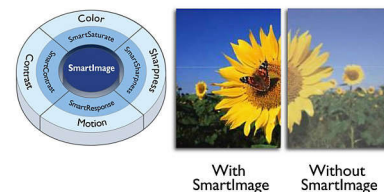
LED-urile albe sunt dispozitive robuste, care produc o strălucire completă și constantă mai rapid, economisind durata de pornire. LED-urile nu conțin mercur, ceea ce permite procesul ecologic de reciclare și scoatere din uz. LED-urile permit un control mai bun al luminii de fundal pentru LCD, rezultând un raport de contrast foarte înalt. De asemenea, oferă o reproducere superioară a culorilor datorită luminozității constante pe întregul ecran.

Raport SmartContrast 2000000:1



Vă doriți ecranul LCD plat cu cel mai mare contrast și cu cele mai vibrante imagini. Procesarea video avansată Philips, combinată cu tehnologia unică extremă de iluminare reglabilă din spate, are ca rezultat imagini vibrante. SmartContrast va crește contrastul cu un nivel superior de negru și randarea exactă a umbrelor și a culorilor întunecate. Imaginile oferite sunt strălucitoare, realiste, cu un contrast înalt și culori vibrante.

SmartImage



SmartImage este o tehnologie exclusivă Philips de vârf care analizează conținutul afișat pe ecran și vă oferă o performanță de afișare optimizată. Această interfață accesibilă vă permite să selectați diferite moduri, precum Birou, Imagine, Divertisment, Economie etc., pentru a se potrivi aplicației utilizate. Pe baza scenariului pe care îl selectați, SmartImage îmbunătățește dinamic contrastul, saturația culorilor, definiția imaginilor și clipurilor video, pentru performanțe de afișare de excepție. Opțiunea modului Economie vă oferă economii importante de energie. Totul în timp real, prin apăsarea unui singur buton!

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.

SmartResponse 2 ms pentru 2D



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

SmartResponse este o tehnologie de accelerare exclusivă de la Philips care, atunci când este pornită, reglează automat timpul de răspuns la cerințele specifice ale aplicației, precum jocurile și filmele, care necesită un timp de răspuns mai scurt pentru a produce imagini fără trepidații, temporizare și umbre

Fără mercur

Monitoarele Philips cu iluminare de fundal cu LED-uri nu conțin mercur, una dintre cele mai toxice substanțe naturale, care afectează oamenii și animalele. Acest lucru reduce impactul afișajului asupra mediului pe întregul ciclu de viață, de la fabricare până la scoaterea din uz.

Transformare 2D în 3D

Reinventati-vă colecția 2D preferată de jocuri, filme și materiale video cu software-ul pentru PC instalat. Printr-un clic cu mouse-ul, priviți-le cum se transformă cu profunzime 3D uluitoare.

Ochelari 3D activi wireless

Eliberați-vă cu ochelarii cu obturator activi wireless reîncărcabili. Nu vă mai îngrijorați în legătură cu unghiul de vizionare restrictiv și limitat în timp ce vă jucați jocurile preferate și vă uitați la filme.

Jocuri 3D

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



Specificații

Conectivitate

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

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 27 inch / 68,6 cm
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Tip de ecran LCD: TFT-LCD
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Distanță între pixeli: 0,311 x 0,311 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 120 Hz (3D), 60 Hz (2D)
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 m
- Raport de contrast (nominal): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 5 ms
- Unghi de vizionare: 170° (H) / 160° (V), la C/R > 10
- Îmbunătățiri ale imaginii: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms în modul 2D (gri-la-gri)
- Zonă vizualizare efectivă: 597,9 (O) x 336,3 (V) mm
- Frecvență de scanare: 26 - 83 kHz (O) / 24 - 63 Hz (V)
- sRGB

Confort

- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Confort utilizator: SmartImage, 3D automat, Activare/Dezactivare, Intrare, Meniu
- 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,

Încorporat

- Mod Oprit: $0,3\text{ W}$
- Mod pornit: 31,88 W (nominal)
- Mod Standby: $0,5\text{ W}$
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

Dimensiuni

- Produs cu suport (mm): 642 x 440 x 227 mm
- Ambalaj în mm (l x H x A): 700 x 525 x 138 mm
- Produs fără suport (mm): 642 x 391 x 64 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 8,82 kg
- Produs cu suport (kg): 8,2 kg
- Produs fără suport (kg): 6,5 kg

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C
- MTBF: 30.000 ore
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 60 °C

Durabilitate

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

Conformitate și standarde

- Reglementări și standarde: BSMI, Siglă CE, FCC, clasa B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Carcasă

- Culoare: Alb
- Finalizare: Textură

Cerințe 3D

- 3D automat: Necesită HDMI 1.4a
- Hardware PC: Necesită card AMD/ATI VGA
- Software: Software la pachet Tridef 3D gratuit



Data apariției 2024-04-10

Versiune: 8.0.2

EAN: 87 12581 62637 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

* Rețineți că software-ul pentru PC (TriDef 3D) pentru jocuri 3D necesită plăci video AMD/ATI.