



Philips Brilliance
Monitor LCD con
SmartImage

Gioco

58,4 cm (23")
Occhiali 3D, con tecnologia FPR

Brilliance

238G4DHSD

Display elegante dalle prestazioni elevate

per giochi 3D coinvolgenti

Migliora la tua esperienza di gioco con questo elegante schermo Philips Gioco 3D. Con il suo design iconico che utilizza una cornice sottilissima, colori brillanti ed eccezionali prestazioni 3D senza sfarfallio, lo schermo Gioco Philips è pronto a farti immergere nel gioco.

Prestazioni eccezionali

- Il LED AH-IPS dona immagini brillanti con colori vivi
- SmartControl: per sintonizzare in modo semplice il display
- HDMI-Ready per l'intrattenimento Full HD

Giochi 3D coinvolgenti

- Prestazioni 3D senza sfarfallio
- Utilizza i giochi 3D sul tuo PC con il software in dotazione
- 3D automatico con le ultime generazioni di lettori Blu-ray/console per videogiochi con HDMI
- Passa dal 2D al 3D con pulsante ad accesso diretto
- Modalità di gioco SmartImage ottimizzata per i giocatori

Design emblematico che riflette il tuo stile di vita

- Design minimalista con la cornice ridotta
- Design posteriore iconico con sfaccettature di diamante
- Eccezionale finitura lucida black cherry



2013

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia AH-IPS



Questo recente display Philips usa pannelli AH-IPS avanzati che utilizzano una struttura migliorata che dona riproduzione dei colori, tempo di risposta e consumo energetico superiori rispetto agli altri pannelli con angolo ampio di visualizzazione. A differenza dei pannelli standard TN, i pannelli AH-IPS offrono una quantità di fluttuazione Gamma minore e possono quindi visualizzare colori conformi anche a 178/178 gradi e nella modalità di rotazione. Con prestazioni eccezionali, è particolarmente idoneo per le applicazioni che richiedono precisione dei colori e luminosità costante come quelle per ritoccare le foto, le applicazioni di grafica e quelle per navigare in rete.

Cornice ridotta

Utilizzando i pannelli della più recente tecnologia, i nuovi display Philips sono progettati con un approccio minimalistico limitando lo spessore della cornice esterna a circa 2,5 mm. Combinato con il pannello interno nero di 9 mm, le dimensioni totali della cornice sono state ridotte considerevolmente consentendo distrazioni minime e dimensioni massime di visualizzazione. Particolarmente idoneo per la configurazione con display multipli o affiancati come nei giochi, nelle applicazioni di grafica e professionali, questo display con cornice ridotta dà la sensazione di usare un grande display.

3D senza sfarfallio

La tecnologia 3D senza sfarfallio assicura lunghe ore di divertimento confortevole. I leggeri ed economici occhiali senza sfarfallio,

non richiedono batteria né cavi di collegamento. Ora finalmente potrai liberarti da tutti gli ingombri e goderti le prestazioni 3D con la tua famiglia!

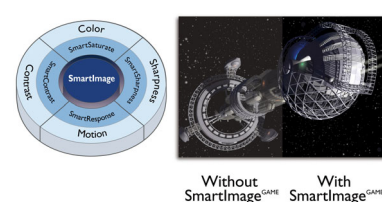
3D automatico con HDMI

Grazie ai lettori per film e giochi in Blu-ray con connessione compatibile HDMI 1.4a, il display 3D di Philips passa automaticamente in modalità 3D offrendoti immagini eccezionali senza limiti di tempo. Niente più regolazioni snervanti!

Passa dal 2D al 3D

Trasforma la tua raccolta 2D in 3D toccando semplicemente un pulsante! Facilmente accessibile mediante un tasto di scelta rapida sulla cornice, questa funzione ti consente di reinventare la tua raccolta preferita di giochi, film e video 2D trasformandola in 3D.

Modalità di gioco SmartImage



Il nuovo display da gioco Philips dispone dell'accesso rapido OSD, adattato per i giocatori, offrendo opzioni multiple. La modalità "FPS" (First person shooting) migliora i temi scuri nei giochi, consentendo di vedere gli oggetti nascosti nelle zone scure. La modalità "Racing" adatta il display con il tempo di risposta più veloce, colori elevati e regolazione dell'immagine. La modalità "RTS" (Real time strategy) dispone di una speciale modalità SmartFrame che permette di evidenziare un'area specifica consentendo di regolare l'immagine e le dimensioni. I giocatori 1 e 2 ti consentono di salvare le impostazioni personali di gioco in base ai vari giochi, assicurando le migliori prestazioni.

SmartControl

Software per PC per gli utenti che desiderano regolare con precisione le impostazioni di visualizzazione e le prestazioni. Philips offre all'utente due possibilità per la regolazione delle impostazioni: tramite la consultazione del menu OSD multilivello utilizzando i tasti dello schermo oppure tramite il software Philips SmartControl per regolare facilmente le varie impostazioni grazie a delle procedure intuitive

HDMI-Ready



HDMI ready

Un dispositivo HDMI-Ready dispone di tutto l'hardware necessario per accogliere un ingresso High-Definition Multimedia Interface (HDMI), segnali audio e video digitali di alta qualità trasmessi su un singolo cavo da un PC o un qualsiasi numero di sorgenti AV tra cui decoder, lettori DVD, ricevitori A/V e videocamere.

iF Product Design Award
Philips Gioco vince l'iF Design Award
Design eccellente dei prodotti. Il sottile design iconico del monitor 3D Philips Gioco con tecnologia Ambiglow offre un'esperienza di gioco coinvolgente. La sua cornice minimalistica ultra sottile con schermo AHIPS assicura immagini brillanti e consolida la sua formula "Display Ambiglow brillante"



Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: LCD IPS
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Dimensioni pannello: 58,4 cm/23 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Tempo di risposta (tipico): 14 ms
- SmartResponse: 7 millisecondi in modalità 2D
- Luminosità: 250 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Pixel Pitch: 0,265 x 0,265 mm
- Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Angolo visuale 3D: 60° @ 3D CT < 10
- Miglioramento dell'immagine: Gioco SmartImage
- Colori display: 16,7 M
- Area di visualizzazione effettiva: 509,2 (O) x 286,4 (V) mm
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 50 - 75 Hz (V)
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), HDMI x 2
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): Uscita audio HDMI

Funzioni utili

- Comodità per l'utente: 3D/Alto, Gioco SmartImage/Retro, Ingr., Menu (OK), Accensione/spegnimento
- Lingue OSD: Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo
- Altra convenienza: blocco Kensington
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Base

- Inclinazione: -5/+20 grado

Assorbimento

- In modalità standard: 22,69 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 5.0)
- Modalità standby: 0,5 W (tip.)
- Modalità Off: 0,3 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento -

spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

- Alimentazione: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Esterna

Dimensioni (lxpxa)

- Prodotto con piedistallo (mm): 533 x 414 x 197 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 533 x 324 x 44 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 591 x 460 x 134 mm

Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 3,80 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 3,35 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 5,92 Kg

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C
- Umidità relativa: 20%-80 %
- Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
- MTBF: 30.000 ore

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: EPEAT Silver, Energy Star 5.0, RoHS, Senza piombo, Senza mercurio
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: BSMI, marchio CE, FCC Class B, GOST, SEMKO, Certificazione TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Cabinet

- Colore: Black Cherry
- Finitura: Lucida

Requisiti 3D

- Software: Pacchetto software Tridef 3D gratuito
- Hardware PC: Richiede la scheda AMD/nVidia VGA*, Da 2D a 3D: supporto di tutte le schede VGA
- 3D automatico: Richiede HDMI 1.4a



Data di rilascio
2014-03-27

Versione: 3.0.1

12 NC: 8670 000 95358
EAN: 87 12581 66093 2

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso |
i marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei
rispettivi detentori.

www.philips.com

* Per evitare effetti negativi quali stordimento, mal di testa o disorientamento, si consiglia di non dedicarsi alla visione di contenuti 3D per periodi di tempo prolungati.

* I genitori devono tenere sotto controllo i propri bambini durante la visione in 3D e verificare che non mostrino i disturbi sopracitati. La visione in 3D non è consigliata ai bambini di età inferiore ai 6 anni.

* Leggere attentamente il manuale di istruzioni per ulteriori informazioni sul 3D e sulla salute

* Per la scheda VGA e altri requisiti per il funzionamento 3D, visita il sito Web www.philips.com/support per altre informazioni.