



Philips Brilliance
Monitor LCD con
SmartImage

Gioco

23" (58,4 cm)

Occhiali 3D, con tecnologia FPR

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

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

Design emblematico che riflette il tuo stile di vita

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

Giochi 3D coinvolgenti

- 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
- Utilizza i giochi 3D sul tuo PC con il software in dotazione
- Prestazioni 3D senza sfarfallio

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia AH-IPS



Questo nuovo display Philips usa pannelli AH-IPS avanzati per offrire riproduzione dei colori, tempo di risposta e consumo energetico superiori. A differenza dei pannelli standard TN, i pannelli AH-IPS possono visualizzare colori conformi anche a 178 gradi e nella modalità di rotazione. Con prestazioni eccezionali, gli AH-IPS sono particolarmente ideali per le applicazioni che richiedono precisione dei colori e luminosità costante, come il ritocco fotografico, la grafica e la navigazione Web.

Cornice ridotta

Utilizzando i pannelli della più recente tecnologia, i nuovi display Philips sono progettati con un approccio minimalista 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 snerbanti!

Giochi 3D

Utilizza i giochi 3D sul tuo PC con il software in dotazione

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

Design posteriore con sfaccettature di diamante

Design posteriore iconico con sfaccettature di diamante

HDMI-Ready

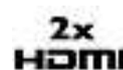


HDMI-ready

Un dispositivo HDMI-Ready dispone di tutto l'hardware necessario per accogliere un ingresso High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Un cavo HDMI consente 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).

Eccezionale finitura black cherry

Eccezionale finitura lucida black cherry



Specifiche

Connettività

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

Immagine/Display

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

Comodità

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

Piedistallo

- Inclinazione: -5/+20 gradi

Assorbimento

- Alimentazione: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Esterna
- Modalità Off: 0,3 W (tip.)
- In modalità standard: 22,69 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 5.0)

- Modalità standby: 0,5 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni (lpxpx)

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

Peso

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

Condizioni operative

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

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: Energy Star 5.0, RoHS, 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
- Fine: Lucida

Requisiti 3D

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



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.0.1

EAN: 87 12581 66093 2

© 2024 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.