



Philips
Monitor LCD 3D,
retroilluminazione LED

G Line

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

236G3DHSB

Prova il gioco 3D sul tuo grande display

Mettiti alla prova con i giochi 3D sul monitor LED 236G di Philips. Grazie al suo grande display, agli occhiali attivi 3D senza sfarfallio e a più ingressi HDMI, giocare è diventato ancora più divertente!

Qualità superiore delle immagini

- SmartContrast 20.000.000:1 per dettagli in tonalità di nero incredibili
- SmartImage: esperienza di visualizzazione intuitiva ottimizzata
- SmartControl: per sintonizzare in modo semplice il display
- SmartResponse da 2ms per giochi veloci in 2D
- Tecnologia LED Full HD per immagini 2D brillanti

Sempre più ecologico

- Energy Star per una maggiore efficacia e un basso consumo energetico
- Display ecocompatibile senza mercurio

Prova l'esperienza di visualizzazione 3D

- 3D automatico con le ultime generazioni di lettori Blu-ray/console per videogiochi con HDMI
- Utilizza i giochi 3D sul tuo PC con il software in dotazione
- Easy 3D per un'esperienza di gioco senza sfarfallio
- Passa dal 2D al 3D con pulsante ad accesso diretto
- Occhiali 3D senza sfarfallio per una facile visualizzazione

PHILIPS

In evidenza

Easy 3D

Grazie alle prestazioni di Easy 3D, che riducono lo sfarfallio e l'effetto fantasma delle immagini, puoi goderti le immagini 3D per ore nel massimo comfort. Gli occhiali 3D compatibili sono leggeri e non richiedono batterie. Oggi guardare il 3D a casa tua è più facile che mai.

Occhiali 3D senza sfarfallio

Massimo divertimento con gli occhiali 3D leggeri, polarizzati e facili da usare. Questi occhiali 3D senza sfarfallio non sono solo facili da sostituire e mantenere, ma sono anche convenienti in modo da dare a tutti i membri della famiglia la possibilità di averne un paio. Poiché non ci sono batterie o cavi, potrai utilizzarli tutto il tempo che vuoi.

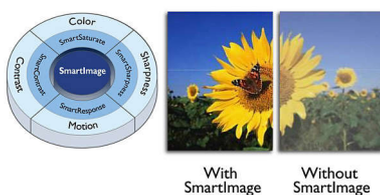
Passa dal 2D al 3D

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.

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!

SmartImage



SmartImage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità

per ufficio, immagini, intrattenimento, risparmio energetico e così via, per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!

Formato SmartContrast 2000000:1



Il display Flat LCD deve garantire il contrasto più elevato e le immagini più vivaci. Il sistema di elaborazione video di Philips insieme all'esclusiva tecnologia di attenuazione avanzata e ottimizzazione della retroilluminazione consentono di ottenere immagini vivaci. SmartContrast consente di aumentare il contrasto ottenendo un eccellente livello di sfumature di nero e una resa accurata delle ombre e dei colori. Sarà quindi possibile visualizzare immagini chiare e naturali con un alto livello di contrasto e colori brillanti.

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

SmartResponse da 2ms



SmartResponse è un'esclusiva tecnologia Overdrive di Philips che, una volta attivata, regola automaticamente i tempi di risposta in base ai requisiti specifici di applicazioni (ad esempio di gioco o per la visione dei film) che richiedono maggiore reattività. In questo modo si evitano sfarfallii, ritardi nella riproduzione delle immagini e l'effetto delle immagini "fantasma"

Senza mercurio

I monitor Philips dotati di retroilluminazione LED non contengono mercurio, una delle sostanze naturali con la più elevata tossicità per uomini e animali. Ciò riduce l'impatto ambientale del display per tutto il ciclo di funzionamento, dalla produzione allo smaltimento.

Energy Star 5.0

Il programma Energy Star è sponsorizzato dall'EPA degli Stati Uniti ed è un programma per l'efficienza energetica adottato da molti paesi. La certificazione Energy Star garantisce l'acquisto di un prodotto in linea con i più recenti standard in materia di efficienza energetica e che assicura un consumo ottimale a tutti i livelli di funzionamento. I nuovi monitor Philips sono dotati di certificazione Energy Star 5.0 e rispettano (o superano) gli standard fissati in materia. In modalità di riposo, ad esempio, lo standard Energy Star 5.0 richiede meno di 1 W di energia, mentre i monitor Philips ne consumano meno di 0,5 W. Per ulteriori dettagli: www.energystar.gov

Giochi 3D

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



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: HDMI x 2, VGA (analogico)
- 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 TFT
- 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): 5 ms
- Angolo di visualizzazione: 170° (O) / 160° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- SmartResponse: da 2 ms in modalità 2D (grigio su grigio)
- 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: 80° (O) / 12° (V), 3D CT<10

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Comodità per l'utente: SmartImage, 3D, Accensione/spegnimento, Ingresso, Menu
- 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, Incorporata
- Modalità Off: < 0,3 W

- In modalità standard: 23,85 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 (lpxa)

- Prodotto con piedistallo (mm): 566 x 426 x 219 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 615 x 441 x 115 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 566 x 355 x 54 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 4,61 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 3,26 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 3,03 Kg

Condizioni operative

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

Conformità e standard

- Omologazioni: BSMI, Marchio CE, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Cabinet

- Colore: Nero
- Fine: Lucido/fantasia

Requisiti 3D

- 3D automatico: Richiede HDMI 1.4a
- Hardware PC: Richiede la scheda AMD/nVidia VGA*
- Software: Pacchetto software Tridef 3D gratuito



Data di rilascio
2024-04-15

Versione: 2.0.1

EAN: 87 12581 63916 7

© 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.