



Philips Brilliance
Monitor LCD

C-line da 58 cm (23")
Full HD

Brilliance



230C1HSB

Nuovo LCD HDMI per intrattenimento Full-HD multimediale

Prestazioni ottimali, rifinitura patinata e display Full HD 1080p di alta qualità! Immergiti in una nuova esperienza multimediale grazie a funzionalità quali: ingresso HDMI, audio stereo anteriore potente, porta USB e tempo di risposta di 2 ms.

Massima qualità dell'immagine

- Display LCD Full HD con risoluzione 1920x1080p
- SmartResponse di 2 ms
- SmartContrast 12000:1 per dettagli in tonalità di nero davvero incredibili
- SmartImage: esperienza di visualizzazione intuitiva ottimizzata
- TrueVision: prestazioni di visualizzazione di qualità

Design elegante

- Elegante finitura a due tonalità e patinata che si adatta allo stile della tua casa

Prova la vera multimedialità

- HDMI-Ready per un'esperienza multimediale superiore
- Audio stereo integrato per un'esperienza multimediale

Grande praticità

- Semplice passaggio del formato immagine da panoramico a 4:3
- Porta USB per una riproduzione superiore dei file multimediali

PHILIPS

In evidenza

Display LCD Full HD 1920x1080p

Grazie alle immagini chiare e nitide, potrai offrire al tuo pubblico un'esperienza visiva davvero memorabile. I tuoi spettatori potranno godere di uno spettacolo senza confronti, con una gamma di colori sorprendente ed estrema nitidezza delle immagini.

SmartResponse - 2 ms



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

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"

Formato SmartContrast 12000:1

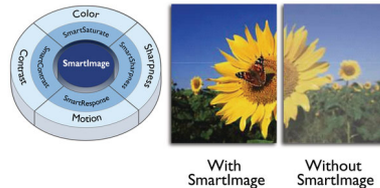


With Dynamic contrast ratio 12000 < contrast ratio 12000

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.

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!

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).

Facile gestione del formato immagine



Widescreen format 4:3 format

Il semplice controllo del formato immagine di Philips tramite OSD consente di passare dal formato 4:3 al formato panoramico e viceversa per adattarsi al display e ai contenuti, nonché di gestire immagini di grandi dimensioni senza dover scorrere tra le schermate o visualizzare file multimediali di grandi dimensioni in formato panoramico, senza distorsioni, con modalità standard in formato 4:3.

Audio stereo integrato

Doppi altoparlanti stereo di alta qualità integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: LCD TFT
- Dimensioni pannello: 58,42 cm/23 pollici
- Formato: 16:9
- Pixel Pitch: 0,265 x 0,265 mm
- Luminosità: 300 cd/m²
- SmartContrast: 12000:1
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- SmartResponse: 2 ms (grigio su grigio)
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Angolo visuale: 170° (O) / 160° (V), @ C/R > 10
- Colori display: 16,7 M
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D, HDMI
- USB: USB 2.0 x 1
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Funzioni HDMI: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p (supporto HDCP)

Funzioni utili

- Audio incorporato: 2 W x 2
- Comodità per l'utente: SmartImage, Volume, Menu, Ingr., Automatici, Accensione/spengimento
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Portoghese, Turco
- Altra convenienza: blocco Kensington
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Windows 98/2000/XP/Vista, sRGB

Base

- Inclinazione: -5/20 grado

Assorbimento

- In modalità standard: < 50 W (tip.)
- Modalità Off: < 0,5 W
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Standby/spengimento - spia bianca (lampeggiante)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60 Hz

Dimensioni (l x p x a)

- Prodotto con piedistallo (mm): 547 x 433 x 201 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 433 x 547 x 20 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 134 x 495 x 596 mm

Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 5,6 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 5,2 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 7,3 Kg

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): da -20 a 60 °C
- Umidità relativa: da 20 a 80 %
- MTBF: 50.000 ore

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: EPEAT Silver, RoHS, Energy Star

Conformità e standard

- Omologazioni: marchio CE, FCC, Classe B, TCO '06, UL/cUL

Cabinet

- Colore: Nero
- Finitura: Lucida



Data di rilascio
2022-05-11

Versione: 3.0.9

12 NC: 8670 000 51295
EAN: 87 12581 47535 2

© 2022 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