



Philips
Monitor LCD con audio
HDMI

E-line da 61 cm (24")
1920x1080 Full HD

244E1SW

Grande display multimediale Full HD HDMI

Massime prestazioni con il display 16:9 di qualità Full HD 1080p! Grazie agli ingressi HDMI e DVI, all'effetto audio stereo invisibile e alla rifinitura lucida, il modello 244E1 ti diventerà

Qualità superiore delle immagini

- Display LCD Full HD con risoluzione 1920x1080p
- Display 16:9 per giocare e visualizzare al meglio film in formato Widescreen
- Tempo di risposta rapido 5 ms
- SmartContrast 25000:1 per dettagli in tonalità di nero davvero incredibili

Un design in armonia con qualsiasi interno

- Finitura lucida per completare i tuoi arredi

Prova la vera multimedialità

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

Grande praticità

- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- Semplice passaggio del formato immagine da panoramico a 4:3
- Comandi tattili avanzati

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.

Formato Widescreen 16:9

Il formato è l'espressione della larghezza di un'immagine video rispetto all'altezza. Il formato Widescreen 16:9 è un formato standard per televisori universali, ad alta definizione e per televisori digitali europei. Un formato standard 16:9 consente una visualizzazione ottimale di giochi e video senza barre sulla parte superiore e senza la perdita di qualità legata allo scaling, ossia l'alterazione di un'immagine per conformarsi alle dimensioni dello schermo.

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.

Formato SmartContrast 25000:1



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.

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).

Ingresso a due vie



VGA connector

DVI connector

L'ingresso a due vie fornisce connettori per segnali di ingresso sia analogici (VGA) che digitali (DVI).

Comandi tattili



I comandi tattili sono icone sofisticate e sensibili al tocco in sostituzione dei tasti in rilievo che consentono all'utente di regolare il monitor in base alle proprie esigenze. I comandi tattili, sensibili anche al tocco più

leggero, conferiscono al monitor un aspetto moderno.

Facile gestione del formato immagine



Widescreen format

4:3 format

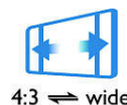
Il semplice controllo del formato immagine di Philips tramite OSD consente di passare dal formato 4:3 al formato panoramico e viceversa per adattarsi al display e ai contenuti, nonché di gestire immagini di grandi dimensioni senza dover scorrere tra le schermate o visualizzare file multimediali di grandi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

Finitura lucida

Finitura lucida attraente ed elegante che si abbina perfettamente allo stile della tua casa.

Tempo di risposta on/off 5 ms

Il tempo di risposta On-Off rappresenta il tempo necessario a una cella di cristallo liquido per passare dallo stato attivo (nero) a quello inattivo (bianco) e poi nuovamente allo stato attivo (nero). Viene misurato in millisecondi: un tempo di risposta più basso indica una transizione più veloce e una maggiore fluidità della visualizzazione di testo e immagini. Il tempo di risposta On-Off è il parametro di misura più significativo nella visualizzazione di contenuti commerciali quali documenti, grafici e foto.



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D, HDMI
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 59,95 cm/23,6 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: LCD TFT
- Pixel pitch: 0,272 x 0,272 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 300 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- SmartContrast: 25000:1
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Angolo di visualizzazione: 176° (O) / 170° (V), @ C/R > 5
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- Audio incorporato: 2 W x 2
- Comodità per l'utente: Ingresso, Volume, Menu, Automatici, Accensione/spengimento
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Portoghese, Turco
- Altra convenienza: Montaggio VESA (100 x 100 mm), Blocco Kensington

Piedistallo

- Inclinazione: -5/20 gradi

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60

- Hz
- Modalità Off: < 0,5 W
- In modalità standard: < 30,9 W (metodo di rilevazione EnergyStar 5.0)
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - Blu, Stand by/spengimento -blu (lampeggiante)

Dimensioni (lpxpx)

- Prodotto con piedistallo (mm): 400 x 561 x 210 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 404 x 620 x 168 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 336 x 561 x 68 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 7,2 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 5,4 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 5,0 Kg

Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- MTBF: 50.000 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

Conformità e standard

- Omologazioni: Marchio CE, FCC, Classe B, SEMKO, UL/cUL

Cabinet

- Colore: Bianco
- Fine: Lucida



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.0.1

EAN: 87 12581 52787 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