

Migliori risultati, maggiore divertimento!

Finalmente un monitor di grandi dimensioni elegante e alla portata di tutti. Il suo super display è ideale per navigare in internet, giocare con videogame e visualizzare video e foto, per non parlare di quanto potrà velocizzare il vostro lavoro lasciandovi più tempo per divertirvi.

Visualizzazione impareggiabile

- UXGA, risoluzione 1600 x 1200 per una visione ancora più nitida
- sRGB assicura la corrispondenza dei colori tra display e stampata
- Dual Input accetta sia segnali analogici VGA che digitali DVI
- L'autoregolazione della qualità immagine offre un'ottima esperienza visiva

Grandi vantaggi

- Un'ampia area di visualizzazione mostra più immagini senza scrolling
- Schermo inclinabile e rotabile per una visione ideale
- Altoparlanti integrati per un'esperienza multimediale
- Possibilità di riporre i cavi per un ambiente di lavoro più ordinato

Design adatto ad ogni ambiente

- Il design elegante si adatta perfettamente ad ogni stile di arredo
- Compatto e leggero, occupa poco spazio e può essere posto ovunque



PHILIPS

Monitor LCD 20 pollici

Specifiche tecniche

Immagine/Display

- Tipo pannello LCD 1600 x 1200 pixel banda verticale R.G.B. polarizzatore anti-riflesso rivestimento anti-urto
- Dimensione pannello 20.1" / 36 cm
- Area visualizzazione effettiva 408 x 306 mm
- Pixel Pitch 0.255 x 0.255 mm
- Luminosità (nit) 250
- Rapporto di contrasto 350:1
- Colori display 16 M
- Angolo di visualizzazione (C/R > 10) Orizzontale: 160°
Verticale: 160°
- Tempo di risposta 20 ms
- Cromaticità bianchi, a 6500°K $x = 0.313 / y = 0.329$
- Cromaticità bianchi, a 9300°K $x = 0.283 / y = 0.297$
- Risoluzione massima 1600 x 1200 @ 60 Hz per input analogico e digitale
- Risoluzione raccomandata 1600 x 1200 @ 60 Hz, input digitale DVI
- Modalità pre-impostate in fabbrica 15
- Modalità definibili dall'utente 37
- Frequenza scansione orizzontale 30 - 94 KHz
- Frequenza di refresh (V) 56 - 85 Hz
- sRGB

Collegamenti

- Ingresso segnale D-sub (analogico)
DVI-D (digitale)
ingresso audio PC
jack ingresso audio da 3,5 mm
ingresso audio AUX
jack x 2 (sn/ds), cuffie
jack cuffie da 3,5 mm
cuffie 3.5 mm
jack cuffie
- Interfaccia I/O su pad

Vantaggi

- Audio integrato 2W x 2 RMS, 200 Hz-12K Hz, 4 Ohm, THD=10%
- Funzioni extra On-screen display accensione/spengimento, OK, su/giù, (luminosità) sinistra/destra, (volume), auto, ingresso, dimensioni
- Comandi monitor inglese, francese, tedesco, italiano, cinese semplificato, spagnolo
- Lingue OSD chiusura Kensington DDC 2B (VESA), Windows 95/98/ME/2000 /XP
- Altre funzioni extra CE Mark, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, MPRII, TCO'03, TÜV/GS, TÜV-Ergo
- Compatibilità Plug & Play +/- 175°
- Certificazioni da -5° a 25°
- Rotazione 100 mm x 100 mm
- Inclinazione
- Supporto VESA

Accessori

- Manuale utente
- Accessori inclusi
- Accessori opzionali

Dimensioni

- Profondità (incl. base) 220 mm
- Altezza (incl. base) 459 mm
- Larghezza (incl. base) 488 mm
- Regolazione altezza 40 mm
- MTBF 50,000 ore
- Umidità relativa 20 % - 80 %
- Temperatura di funzionamento da 5° a 35°C
- Temperatura di immagazzinaggio da -20° a 60°C
- Peso 10 Kg (lordo)
7.5 Kg (netto)

Alimentazione

- Conforme a Energy Star, NUTEK 65 Watt (tip.)
- Funzionamento acceso: blu
- LED di accensione stand by/sleep: ambrato
- Alimentatore integrato 1.5 W
- Modalità sleep

Caratteristiche del prodotto

Design gradevole

Il design elegante si adatta ad ogni stile di arredo.

Design compatto e leggero

Questo monitor dalla linea compatta e leggera è salva spazio e può essere inserito in ogni ambiente.

Risoluzione UXGA da 1600 x 1200

Nei monitor grafici, la risoluzione dello schermo si riferisce al numero di dot (pixel) presenti sull'intero schermo. Per esempio, uno schermo da 1600-per-1200 pixel è in grado di visualizzare 1.600 dot distinti su ciascuna delle 1200 righe, ovvero circa 2 milioni di pixel. Ciò garantisce migliori prestazioni del display con effetti colore di alta precisione.

sRGB

L'RGB è calibrato e ottimizzato per la maggior parte dei monitor di computer, sistemi operativi e browser, così da consentire una precisa mappatura del colore senza bisogno di inserire troppi dati.

Dual input

Connettori per ingressi sia di segnali analogici VGA che digitali DVI.

Auto regolazione "one touch"

Il tasto di auto regolazione ripristina la posizione ottimale dello schermo e l'impostazione di registro e fase premendo un singolo tasto - senza dover navigare fra menu OSD e tasti dei comandi.

Ampia area di visualizzazione

La parte visibile di un monitor disponibile per la visualizzazione dei dati.

Inclinazione e rotazione dello schermo

Movimento dello schermo per raggiungere l'angolo di visualizzazione ottimale.

Altoparlanti integrati

Casse audio integrate nel display.

Gestione cavi

Sistema dedicato alla gestione di cavi e fili elettrici per il funzionamento del display.



I marchi di fabbrica sono proprietà di Royal Philips Electronics
2004 © Royal Philips Electronics - Tutti i diritti sono riservati
Come partner di Energy Star, Philips ha stabilito che questo prodotto è conforme ai requisiti Energy Star per il risparmio energetico.
Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation.
Tutti i dati sono soggetti a modifica senza preavviso.
Data di emissione: aprile 2004
www.philips.com