

Philips
Monitor al plasma

42"

WVGA

BD\$4222V





Soluzione multifunzione per uso pubblico

Ampio monitor VGA al plasma da 42"

Monitor al plasma all'avanguardia e conveniente, studiato specificamente per applicazioni in interni e in pubblico. Il demoltiplicatore di classe elevata, l'avanzata elaborazione video digitale e l'ultima tecnologia al plasma assicurano una visualizzazione ottimale del messaggio.

Flessibilità operativa

- Formati multipli di ingresso per PC fino a WXGA
- Ampia scelta di connettività analogica e digitale
- Il monitor è controllabile dalla rete per la gestione in modalità remota
- · Funzione modalità verticale
- Funzionamento senza ventole silenzioso e affidabile
- · Loop through VGA per collegare altri monitor

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Elevata luminosità (1000 cd/m2) e fattore di contrasto 3000:1
- Deinterlacciamento con adattamento al movimento per immagini più nitide
- La funzione PiP consente la visualizzazione simultanea di una seconda sorgente

Riduci il costo complessivo di proprietà

- Durata prolungata del pannello superiore a 60.000 ore
- Funzioni avanzate anti burn-in per l'inibizione delle immagini spurie



Specifiche

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 42"/106,7 cm
- Formato: 16:9
- Risoluzione del pannello: wVGA (854 x 480 pixel)
- Pixel Pitch: 1,08 x 1,08 mm
- Luminosità: 1000 cd/m²
- Luminosità (nit): 1000 nit
- Fattore di contrasto (tipico): 3,000:1
- Colori display: 16,7 milioni di colori
- Angolo visuale: 160° (O) / 160° (V)
- Frequenza scansione orizzontale: 15 91 kHz
- Frequenza scansione verticale: 50 85 Hz
- Miglioramento dell'immagine: Picture in Picture

Risoluzione display supportata

• Formati per computer

Risoluzione 1280 x 1024 60Hz 1152 x 870 75Hz 1024 x 768 60, 70, 75, 85 Hz 800 x 600 56, 60, 72, 75,85 Hz

848 x 480 60 Hz

640 x 480 50, 60, 67, 72, 75, 85 Hz

720 x 400 70Hz WVGA 852 x 480: 60 Hz MAC 832 x 624: 75 Hz

VGA 640 x 350: 70 Hz

Formati video

Risoluzione Velocità di aggiornamento 480i 60Hz

480p 60Hz 720p 50, 60 Hz 576i 50Hz

576p 50 Hz

1080i 50, 60 Hz

Connettività

- PC: RS232 D-Sub9, DVI-D x1, Ingresso VGA D-Sub 15 HD, Uscita VGA D-Sub 15 HD
- Ingresso audio per PC: Audio L/R (RCA 2x)
- ingresso AV: Component (YPbPr) x1, Audio (L/R) per YPbPr x1, S-video x1, 2 prese scart
- Ingresso audio per video: Audio L/R (RCA x 2)
- Uscita audio: Uscita stereo (2 cinch)

Convenienza

- Picture in Picture: Tutti gli ingressi Picture in Picture, Doppio schermo
- · Controllabile via rete: RS232
- Praticità migliorata: OSD (On-screen Display)
- Comandi monitor: Sinistra/Destra, Accensione/ spegnimento, Su/Giù, Selezione sorgente, Menu (OK), Controllo del volume
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo
- Audio incorporato: Amplificatore integrato e altoparlanti stereo da 5 Watt RMSx2
- Funzioni di risparmio dello schermo: Tutti i bianchi, Pixel Shift
- Conformità di legge: marchio CE, FCC-B, UL, CSA

Alimentazione

- Consumo: 350 watt (motivo della barra dei colori)
- Alimentazione: 100-240 Vca, 50/60 Hz
- Modalità di attesa: Max. 5 Watt

Dimensioni

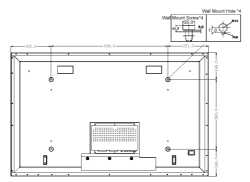
- Dimensioni (senza base) (L x A x P): 1081 x 677 x 95 mm
- Peso: 36,5 Kg
- Dimensioni (con base) (L x A x P): 1081 x 722 x 220 mm
- Durata al 50% della luminosità: 60000 ora
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0° C a 40°
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -5° C a +50° C
- Umidità relativa: 20% 80%

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Telecomando, Batteria, Piedistallo da tavolo, Cavo VGA
- Manuale dell'utente su CD-ROM
- Manuale dell'utente: Ing,ted,ola,fra,spa,ita
- Accessori opzionali: Montaggio a soffitto, Montaggio flessibile a parete, Montaggio fisso a parete

Varie

• Cornice: Metalic Antracite



Caratteristiche principali del prodotto

Formati multipli di ingresso per PC

BDS4222V/00

Il prodotto supporta la compatibilità con PC per VGA, SVGA, XGA e WXGA. Una soluzione universale per l'utilizzo in pubblico richiede il supporto versatile dell'ingresso per PC.

Controllabilità di rete: RS232

La controllabilità di rete consente all'utente di regolare e controllare i monitor in modalità remota tramite il protocollo RS232.

Montaggio verticale disponibile

Questo display può essere facilmente montato anche in posizione verticale.

Funzionamento senza ventole

Un sistema senza ventole è silenzioso e non raccoglie polvere all'interno del monitor. L'assenza di parti rimovibili all'interno del monitor migliora pertanto l'affidabilità del prodotto.

Loop through VGA

Nel caso in cui più di uno schermo debba condividere lo stesso segnale di ingresso, il loop through VGA offre una soluzione conveniente che amplifica il segnale di ingresso VGA e lo rende disponibile su un connettore di uscita VGA, collegabile al monitor successivo.

Elevata luminosità e contrasto

L'elevata luminosità e i valori di contrasto sono estremamente utili in ambienti pubblici in cui le condizioni di illuminazione sono variabili e non controllabili.

Deinterlacc. + funzione adatt. mov.

Algoritmo intelligente per il deinterlacciamento in grado di rilevare il tipo di sorgente video (fotografia o filmato) e ottimizzare automaticamente il processo di deinterlacciamento in modalità spaziale, temporale o cinema per ottenere immagini più nitide e stabili.

Picture In Picture (PIP)

Consente di guardare contemporaneamente due sorgenti differenti di tipo video o una combinazione di dati e grafica

Durata prolungata del pannello

Per applicazioni per uso pubblico è spesso richiesto il funzionamento 24/7. Anche dopo 60.000 ore di funzionamento, il livello di luminosità dello schermo è almeno il 50% del valore iniziale.

Funzione avanzata anti burn-in

È stata integrata una funzione di protezione denominata "pixel shift": quando il meccanismo di protezione è attivato, l'immagine dello schermo cambia automaticamente le posizioni dei pixel evitando di visualizzare immagini spurie. Inoltre è stata introdotta una funzione per il recupero burn-in; a seconda del modello, le immagini spurie vengono eliminate applicando temporaneamente un segnale bianco sull'intero pannello per un certo periodo di tempo oppure invertendo l'immagine.



Data di rilascio 2007-11-09 © 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Versione: 6.0

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

12 NC: 8639 000 15928 EAN: 87 10895 87747 3

www.philips.com