

Philips Monitor LCD

140 cm (55")

ull HD

BDL5571V

Per immagini incredibili

LCD con cornice sottile da 140 cm (55")

Trasmetti i tuoi messaggi commerciali con stile con il display LCD da 140 cm (55") con cornice sottile. Così sottile da far restare gli spettatori a bocca aperta.

Flessibilità operativa

- Numerose funzioni, un solo cavo
- DisplayPort per il supporto di una grafica più veloce
- Controllabilità di rete: RJ45
- Modulo per funzionalità di uscita DVI
- Vano "intelligente" nel rivestimento posteriore per posizionare un piccolo PC
- La funzione di zoom avanzata supporta applicazioni con matrice affiancata

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Display LCD Full HD 1920x1080p
- Cornice sottile per un look elegante
- Elevata luminosità per immagini più nitide

Alta qualità video e delle immagini

• Pannello 120 Hz



In evidenza

Display LCD Full HD 1920x1080p

Questo display è dotato di una risoluzione Full HD e di una tecnologia per schermi LCD all'avanguardia. La risoluzione widescreen ad alta definizione è caratterizzata da 1080 linee progressive, ognuna di 1920 pixel, che garantiscono la migliore qualità dell'immagine possibile per segnali HD in ingresso fino a 1080 linee. È in grado di produrre immagini fantastiche con scansione progressiva e prive di sfarfallio, con luminosità ottimale e colori incredibili. Le immagini vivaci e nitide ti offriranno un'esperienza visiva ottimizzata.

Cornice sottile

La cornice sottile dona un look elegante e si adatta ai vari arredamenti. Il design inoltre è ideale per video wall a matrice affiancata.

Vano "intelligente"

I PC professionali sono spesso parte integrante delle installazioni pubbliche. In genere aggiungono preziosi dettagli alle dimostrazioni ma anche un gran numero di cavi. Per questo abbiamo progettato questo schermo con Smart Insert nel rivestimento posteriore, ideale per l'integrazione di un PC di dimensioni ridotte. Inoltre, il sistema di gestione dei cavi offre una soluzione eccezionale per mantenerli in ordine.

Modulo DVI opzionale

Crea una parete video digitale contenente fino a 9 display in una configurazione 3 x 3 con il modulo DVI opzionale. Basta far scorrere il modulo nell'alloggiamento sul lato del display, quindi collegare la porta di uscita del DVI all'ingresso DVI di un altro display per creare la più incredibile esperienza video su parete.

Un solo cavo

Assumi il controllo totale dello schermo eseguendo tutte le funzioni operative e trasferendo il segnale video con un unico cavo HDMI. Grazie a questa esclusiva funzionalità, la gestione e la manutenzione dello schermo risultano notevolmente più semplici e agevoli. I comandi CEC (Consumer Electronics Control) consentono di trovare in maniera

semplicissima le informazioni vitali relative allo schermo.

RJ45

La gestione del display è molto più semplice grazie all'introduzione di una porta LAN (RJ45). È possibile configurare ciascun display o individuare lo stato di ciascun dispositivo in modo rapido e semplice grazie alla connessione RJ45.

Pannello 120 Hz

Goditi la straordinaria nitidezza delle immagini video grazie al pannello a 120 Hz. Anche le scene di azione in rapido movimento vengono riprodotte senza sfocature per ottimizzare l'esperienza visiva.

Funzione di zoom per matrice affiancata

La funzione di zoom interno consente la facile implementazione di una matrice video wall, senza bisogno di costosi dispositivi esterni aggiuntivi. Grazie alle molte configurazioni, consente di creare facilmente un magnifico video wall.



















Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 55 pollici / 140 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 700 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1300:1
- Tempo di risposta (tipico): 10 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Colori display: 1,06 miliardi di colori
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement
- Tecnologia display: Pannello 120 Hz
- Pixel Pitch: 0,63 x 0,63 mm

Risoluzione display supportata

• Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
640×480	60, 67, 72, 75 Hz
800×600	56, 60, 72, 75 Hz
1024×768	60 Hz
1280×768	60 Hz
1280×800	60 Hz
1360×768	60 Hz
1366 x 768	60Hz
1440×900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz

Formati video

Velocità di aggiornamento Risoluzione

480i 60 Hz 480p 60 Hz 576p 50 Hz

50 Hz 576i 720p 50, 60 Hz 50, 60 Hz 1080i 1080p 50, 60 Hz

Connettività

- PC: Ingresso VGA D-Sub 15 HD, Uscita VGA D-Sub 15 HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, Uscita RS232 D-sub9, Ingresso audio per PC da 3,5 mm
- Ingresso AV: HDMI x1, Audio (L/R) x2, Component (BNC) x1

- Uscita AV: Audio (L/R) x1
- Altri collegamenti: DisplayPort, USB, AC-out, Connettore altoparlanti esterni

Funzioni utili

- Posizionamento: Verticale, Orizzontale
- Matrice affiancata: 5 x 5
- · Picture in Picture:: PBP, PIP, POP
- · Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Signal Loop Through:: RS232, VGA, DVI (opzionale)
- · Controllo tastiera:: Nascosto, Bloccabile
- · Segnale telecomando:: Bloccabile
- · Facilità di installazione: AC Out, Maniglie di trasporto, Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico:: Sensore illuminazione ambientale, Smart Power
- · Funzioni di controllo di sicurezza:: Controllo del calore, Sensore della temperatura
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Imballo:: Confezione riutilizzabile
- Controllabile via rete: RS232, RJ45

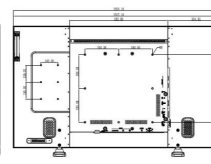
Dimensioni (Ixpxa)

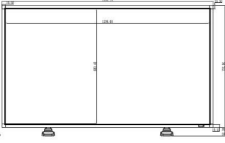
- Dimensioni set (L x A x P): 1252,1 × 722,9 × 121,8 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): $49.3 \times 28.5 \times 4.8$ pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (A x P): 773.2 x 405.1 mm
- · Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (A x P): 30,4 x 15,95 pollici
- Spessore cornice: 19,5 mm/0,8"
- Vano "intelligente" (L x A x P): 300 x 320 x 64
 Vano "intelligente" in pollici (L x A x P): 11,81 x $11,89 \times 2,52$
- Montaggio VESA: $400 \times 400 \text{ mm}$ (Set), 100×100 mm (Smart insert)
- Senti il richiamo dell'audio: 38,7 Kg
- Peso prodotto (lb): 85,1

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-40 °C
- Umidità relativa: 5 90 %
- MTBF: 60.000 ore

- · Consumo (durante l'accensione): Tipico 214 W
- Consumo energetico in stand-by: < 1 W (un cavo





Data di rilascio 2013-01-20

Versione: 13.0.6

12 NC: 8670 000 71479 EAN: 87 12581 57932 6 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com

e RS232 attivi)

Suono Altoparlanti incorporati: 2 x 12 W (8 ohm)

Accessori

- · Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Manuale dell'utente su CD-ROM, guida rapida
- Accessori opzionali: Modulo di uscita DVI (CRA71)
- Base: BM05211

Varie

- Garanzia: Europa/Nord America: 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Turco, Russo, Cinese semplificato
- Omologazioni: CE, FCC, Class B, CCC, RoHS, UL/

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 167 x 105 x 30 cm
- EAN: 87 12581 57932 6
- · Peso Iordo: 42,3 Kg
- Peso netto: 38,7 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- · Tipo di imballaggio: Cartone
- Tara: 3,6 Kg

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): $125 \times 72,29 \times 12,3$ cm
- Dimensioni del prodotto con il piedistallo (A x P): 102,2 x 42,3 cm
- Peso: 26,4 Kg
- Peso (supporto incluso): 55,5 Kg