



Philips
Monitor LCD

140 cm (55")
Full 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.

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

Flessibilità operativa

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

PHILIPS

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.

Smart Insert

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.

DisplayPort

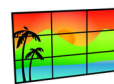
Immagini estremamente nitide grazie al supporto della grafica a elevata larghezza di banda offerto dalla funzionalità DisplayPort. Oltre a trasmettere video Full HD, DisplayPort consente di trasmettere anche l'audio, eliminando la necessità di cavi aggiuntivi.

Luminosità elevata

Scopri un'immagine più nitida in ambienti con luminosità più elevata grazie al pannello da 700 nit. Il pubblico potrà così usufruire di immagini con qualità migliore nei luoghi non direttamente esposti alla luce diretta del sole ma con una luminosità ambientale superiore allo standard per un'esperienza visiva ottimizzata.

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 (metrico): 140 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 55 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Pixel pitch: 0,63 x 0,63 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 700 cd/m²
- Colori display: 1,06 miliardi di colori
- Fattore di contrasto (tipico): 1300:1
- Tempo di risposta (tipico): 10 ms

- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico
- Tecnologia display: Pannello 120 Hz

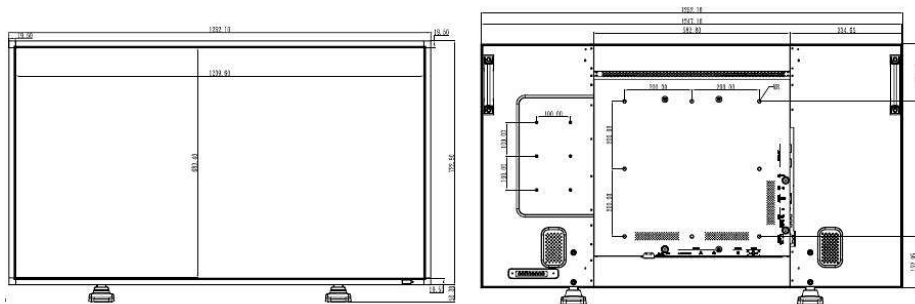
Connettività

- 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 x1, RJ45
- 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



Specifiche

- Picture in Picture: PBP, PIP, POP
- Matrice affiancata: 5 x 5
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, VGA, DVI (opzionale)
- Facilità di installazione: AC Out, Impugnatura per il 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
- Controllabile via rete: RS232, RJ45
- Imballo: Confezione riutilizzabile

Audio

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

Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): Tipico 214 W
- Consumo energetico in standby: ≤ 1 W (un cavo e RS232 attivi)

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Spessore cornice: 19,5 mm/0,8"
- Montaggio con Smart Insert: 300 x 320 x 64
- Altezza set (con supporto): 773.2 mm
- Vano "intelligente" in pollici (L x A x P): 11,81 x 11,89 x 2,52
- Altezza set (con supporto) (cm): 30.4 pollici
- Larghezza set: 1252,1 mm
- Peso del prodotto: 38,7 Kg
- Profondità set (con supporto): 405.1 mm
- Altezza set: 722,9 mm
- Profondità set: 121,8 mm

- Profondità set (con supporto) (cm): 15.95 pollici
- Larghezza set (pollici): 49,3 pollici
- Altezza set (pollici): 28.5 pollici
- Supporto a parete: 400 x 400 mm (Set), 100 x 100 mm (Smart insert)
- Profondità set (pollici): 4,8 pollici
- Peso prodotto (lb): 85,1 lb

Dimensioni del prodotto

- Larghezza: 125 cm
- Altezza: 72.29 cm
- Profondità: 12.3 cm
- Peso: 26.4 Kg
- Altezza (con supporto): 102.2 cm
- Profondità (con supporto): 42.3 cm
- Peso (supporto incluso): 55.5 Kg

Condizioni operative

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

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)
- Piedistallo: BM05211

Varie

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

Dimensioni dell'imballo

- Altezza: 105 cm
- Larghezza: 167 cm
- Profondità: 30 cm
- Peso netto: 38.7 Kg
- Peso lordo: 42.3 Kg
- Tara: 3.6 Kg
- EAN: 87 12581 57932 6
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Cartone



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 13.0.6

EAN: 87 12581 57932 6

© 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