



Philips
Display video wall

55"

Retroilluminazione a LED diretta
Full HD

BDL5587XL

Crea i video wall più straordinari

con questo display LED senza cornice

Crea i video wall più affascinanti con la nostra gamma di modelli video wall. Con una cornice praticamente assente e una stupenda qualità delle immagini in Full HD, potrai creare un'esperienza visiva indimenticabile.

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Display LCD Full HD 1920x1080p
- Design senza cornice per video wall che lasciano senza fiato
- Elevata luminosità per immagini più nitide

Alta qualità video e delle immagini

- Calibrazione del colore avanzata

Flessibilità operativa

- Retroilluminazione a LED diretta
- Progettato per un funzionamento 24/7
- Vano "intelligente" nel rivestimento posteriore per posizionare un piccolo PC
- Suite software Smart Control
- Collegamento DVI a margherita
- Funzione modalità verticale
- Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver
- IR Passthrough

PHILIPS

In evidenza

Retroilluminazione a LED diretta

Scopri una maggiore uniformità della luce con la retroilluminazione a LED diretta che ti consente di ottenere un grado di contrasto ancora più elevato. I bianchi più puri ampliano la gamma dei colori a disposizione e rendono l'esperienza visiva più piacevole che mai. Grazie al consumo energetico decisamente inferiore, poi, i costi di esercizio sono ancora più contenuti.

Design senza cornice

Crea i più incredibili video wall con gli schermi senza cornice. Sono configurabili in gruppi di 15 x 10 schermi. Grazie a cornici tra le più sottili del settore, sarà quasi impossibile notare lo spazio tra le immagini ottenendo la più incredibile e memorabile esperienza visiva.

Luminosità elevata

Scopri un'immagine più nitida in ambienti con luminosità più elevata grazie al pannello da 800 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 alla media per un'esperienza visiva ottimizzata.

Calibrazione del colore avanzata

Usa il nostro strumento di calibrazione del colore avanzato per garantire un colore uniforme in tutti gli schermi installati nella rete.

Lo strumento regola automaticamente tutti gli schermi dell'applicazione signage per garantire un colore della massima uniformità e offrire al tuo pubblico un'esperienza visiva davvero memorabile.

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.

Smart Control

Controlla e gestisci tutti gli schermi pubblicitari sulla tua rete con questo potente software potente che ti consente di modificare centralmente le impostazioni dello schermo tramite un collegamento RJ45 o RS232. Smart Control consente di impostare l'ingresso video, modificare le impostazioni del colore, impostare l'identità dello schermo quando crei videowall e perfino diagnosticare lo stato di ogni schermo, per garantirti tutta la potenza necessaria per gestire i tuoi schermi da una posizione centrale.

Collegamento DVI a margherita

Crea un video wall digitale con un massimo di 150 schermi in una configurazione 15 x 10 con un collegamento DVI a margherita. Collega semplicemente la porta DVI Out a quella DVI di un altro schermo per creare il più incredibile video wall finora mai visto.

IR Passthrough

Controlla tutti i monitor della tua rete pubblica con un solo telecomando tramite il monitor principale. Semplice e facile da usare, non ti farà più preoccupare di eventuali modifiche nella configurazione delle impostazioni degli altri monitor quando utilizzerai l'unità telecomando.

Montaggio verticale disponibile

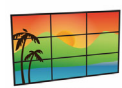
Questo display può essere facilmente montato anche in posizione verticale.

Progettato per un funzionamento 24/7

Il business non dorme mai. Per questo i nostri schermi pubblicitari sono progettati per un funzionamento 24/7. Grazie ai componenti avanzati, che garantiscono una qualità eccellente, puoi contare su questa gamma di modelli per un'affidabilità completa 24 ore su 24.

Energy Star 5.0

La certificazione Energy Star ti garantisce l'acquisto di un prodotto che rispetta gli standard più recenti in termini di risparmio energetico. I display Signage di Philips hanno ricevuto la certificazione per le specifiche di Energy Star 5,0 e soddisfano, o addirittura superano, gli standard.



Specifiche

Immagine/Display

- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Luminosità: 800 cd/m²
- Tempo di risposta (tipico): 10 ms
- Fattore di contrasto (tipico): 1400:1
- Formato: 16:9
- Pixel Pitch: 0,63 x 0,63 mm
- Colori display: 1,06 miliardi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Dim. diagonale schermo: 54,6 pollici / 138,7 cm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 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 x1, RJ45
- Ingresso AV: HDMI x1, DVI-D x1, Component (BNC) x1, IR in, Audio (L/R) x2
- Altri collegamenti: DVI Out, USB, AC-out, DisplayPort, Connettore altoparlanti esterni, Uscita IR
- Uscita AV: Audio (L/R) x1

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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
1280 x 1024	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

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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)

- Dimensioni set (L x A x P): 1215,2 x 686 x 125,35 mm
- Montaggio VESA: 400 x 200 mm
- MTBF: 60.000 ore
- Peso del prodotto: 33 Kg
- Ampiezza della cornice (A a A): 5,1 mm
- Ampiezza della cornice (L/T, R/B): 3,3 mm, 1,8 mm

Assorbimento

- Consumo energetico in stand-by: < 1 W
- Consumo: 145 W

Condizioni atmosferiche

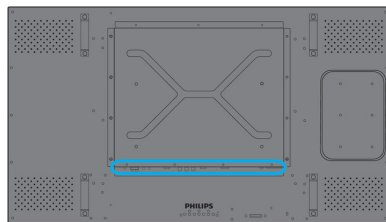
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-40 °C
- Umidità relativa: 10 - 90 %

Funzioni utili

- Signal Loop Through: DVI, RS232, VGA, Loop through IR
- Controllabile via rete: RS232, RJ45, HDMI (un filo metallico)
- Posizionamento: Verticale, Orizzontale
- Picture in Picture: PIP
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Matrice affiancata: Fino a 15 x 10
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Facilità di installazione: AC Out, Maniglie di trasporto, Smart Insert
- Imballo: Confezione riutilizzabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Funzioni di controllo di sicurezza: Controllo del calore, Sensore della temperatura
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Olandese, Polacco, Turco, Cinese semplificato, Russo, Svedese
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 12 W (RMS)



Data di rilascio
2022-04-21

Versione: 2.5.1

12 NC: 8670 000 95162
EAN: 87 12581 66000 0

© 2022 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

Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida

Varie

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