

Philips Signage Solutions
Display LED

55"

Direct View LED

55BDL9018L



Stupisci il tuo pubblico

con display LED dalle immagini fluide e ad alta risoluzione

Condividi il tuo messaggio con i display video wall LED più stupefacenti che esistano. Offrono un design all-in-one e semplice da installare, una luminosità elevata e transizioni completamente fluide e sono ideali per implementazioni di piccole o grandi dimensioni.

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Progettato per un funzionamento 24/7 per la massima precisione
- Velocità di aggiornamento estremamente elevata
- Sviluppato per la sala di controllo e per attività di trasmissione

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- LED TrueBlack per un maggiore contrasto e colori più definiti
- Controller video integrato incluso

Prenditi cura di te, dell'attività e dei tuoi clienti

- SmartPower per il risparmio di energia
- L'installazione è semplice grazie a EasyInstall

Flessibilità operativa

- Ottieni video wall completamente privi di cornice
- Collegamento HDMI a margherita

PHILIPS

In evidenza

Progettato per un funzionamento 24/7

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

Velocità di aggiornamento estremamente elevata

Dotati di una velocità di aggiornamento estremamente elevata, i display LED Philips offrono contenuti con il più alto livello di nitidezza e fluidità. Ciò garantisce che anche le trasmissioni dal vivo di partite ed eventi siano estremamente fluide, con sfarfallio minimo o nullo e nessuna interruzione dell'azione sul display.

TrueBlack

Dotati della tecnologia leader del settore, i LED TrueBlack Philips offrono un contrasto straordinario e livelli di nero intensi. Il risultato sono colori più uniformi e che risaltano sullo schermo.

EasyInstall

I display LED Philips dotati di EasyInstall sono progettati per semplificare l'installazione e la manutenzione. Grazie al sottile mobiletto da 54", alla compatibilità con le risoluzioni più comuni e a un design uniforme, l'installazione è semplicissima. Inoltre, sono progettati per cicli operativi lunghi e garantiscono un funzionamento continuativo anche per le applicazioni più complesse.

ZeroBezel

Ottimizzati per la massima esposizione, i display video wall LED ZeroBezel rappresentano una soluzione per video wall di altissimo livello. Grazie a transizioni completamente fluide tra i display LED, la scalabilità è semplice ed è anche possibile effettuare l'aggiornamento alla risoluzione Full HD.

SmartPower



L'intensità della retroilluminazione può essere regolata e preimpostata dal sistema che è in grado di ridurre il consumo energetico del 50% e assicurare un notevole risparmio sui costi di elettricità.

Collegamento HDMI a margherita

Crea un video wall digitale con un collegamento HDMI a margherita. Collega semplicemente la porta HDMI Out a quella HDMI di un altro schermo per creare il più incredibile video wall finora mai visto.

Controller video integrato

Grazie alla funzione videocontroller integrata, non è più necessario un controller video LED aggiuntivo.

Sviluppati per la sala di controllo

I display LED di Philips sono appositamente sviluppati per le sale di controllo e per attività di trasmissione.

Specifiche

Connettività

- Ingresso video: HDMI (x2) (bloccabile)
- Video output (Uscita video): HDMI (x2) (bloccabile)
- Controllo esterno: RJ45

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 137.7 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 54.2 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 640 x 360, 1920 x 1080 (3x3)
- Pixel pitch: 1,8 mm
- Luminosità: 1000 cd/m2 (800 cd/m2 calibrato) nit
- Discrepanza luminosità: $\leq 2\%$
- Luminosità e cromaticità ottimizzate
- Spettro di colori (tipico): Ampio
- Fattore di contrasto (tipico): $\geq 6000:1$
- Angolo visuale (orizzontale): 160 gradi
- Angolo visuale (verticale): 140 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Schermo con un'ampia gamma di colore
- Velocità di aggiornamento (V): 5100 Hz
- Precisione cromaticità: 0,003
- Nero tra i LED: Tecnologia MicroGrid Shader

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7)
- Loop through del segnale: HDMI a margherita (fino a FHD)
- Facilità di installazione: Impugnatura per il trasporto
- Controllo di rete in loop through: RJ45/RJ25
- Alimentazione in loop through: Per ambienti a 230 V: fino a 6 pz, per ambienti a 110 V: fino a 3 pz

Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 128 W {380 W max}

Dimensioni (l x p x a)

- Larghezza set: 1200 mm
- Peso del prodotto: 27,1 Kg
- Altezza set: 675 mm
- Profondità set: 99 mm
- Ampiezza della cornice: 0,0 mm
- Montaggio ad angolo: 1165 x 650 mm (4xM6)

Condizioni operative

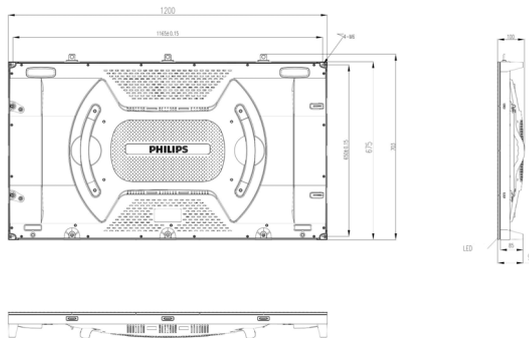
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Durata LED: ≥ 120.000 ore

Accessori

- Accessori inclusi: 3x blocchi per regolazione orizzontale, 3x blocchi per regolazione verticale, Cavo HDMI a margherita corto, Cavo di alimentazione a margherita corto, Cavo RJ25 a margherita corto
- Accessori opzionali: Cavo HDMI a margherita lungo, Cavo di alimentazione a margherita lungo, Cavo RJ25 a margherita lungo, Cavo connettore di alimentazione, Modulo LED di ricambio

Varie

- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: CE, UL/cUL, CB, FCC, Classe A



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 1.0.1

EAN: 87 12581 74644 5

© 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