



Philips Signage Solutions  
Display LED

55"

Direct View LED

**Signage**Solutions

55BDL9025L

## 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**

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

# PHILIPS

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 54,2 pollici / 137,7 cm
- Risoluzione del pannello: 480 x 270, 1920 x 1080 (4x4)
- Luminosità: 1000 cd/m2 (800 cd/m2 calibrato)
- Fattore di contrasto (tipico): 5000:1
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 160 / 140 grado
- Pixel Pitch: 2,5 mm
- Miglioramento dell'immagine: Schermo con un'ampia gamma di colore
- Luminosità e cromaticità ottimizzate
- Discrepanza luminosità: <2%
- Precisione cromaticità: 0,003
- Spettro di colori (tipico): Ampio
- Velocità di aggiornamento (V): 5100 Hz

## Connettività

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

## Funzioni utili

- Signal Loop Through: HDMI a margherita (fino a FHD)
- Alimentazione in loop through: Per ambienti a 230 V: fino a 6 pz, per ambienti a 110 V: fino a 3 pz
- Facilità di installazione: Maniglie di trasporto
- Posizionamento: Orizzontale (24 ore su 24)
- Controllo di rete in loop through: RJ45/RJ25

## Dimensioni (lxpxa)

- Ampiezza della cornice: 0,0 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 1200 x 675 x 99 mm
- Peso del prodotto: 24,5 Kg
- Montaggio ad angolo: 1165 x 650 mm (4xM6)

## Condizioni atmosferiche

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

## Absorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 160 W (470 W max)

## 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

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

# 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.

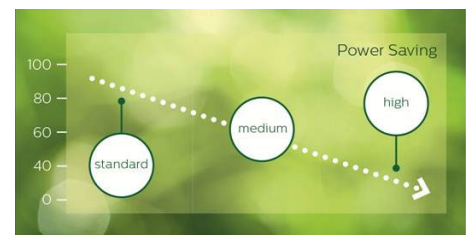
## EasyInstall

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

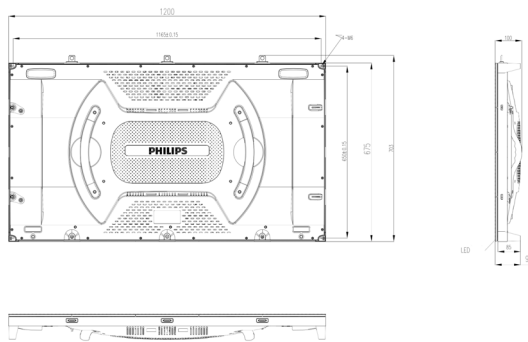
Crea un video wall digitale con un collegamento HDMI a margherita. Collega semplicemente la porta HDMI Out a quella HDMI di un altro schermo per creare il più incredibile video wall finora mai visto.

## 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.



Data di rilascio  
2017-06-08

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 44261  
EAN: 87 12581 74645 2

© 2017 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](http://www.philips.com)