



Philips Signage Solutions  
Display LED

27"

Direct View LED

## Senza limiti

Display videowall LED senza cornice.

Stimola l'immaginazione del tuo pubblico. Crea display perfetti. Con un display videowall LED L-Line Professional, le possibilità sono infinite. Il design senza cornice, l'ampio angolo visuale e la straordinaria luminosità assicurano immagini di grande impatto in qualsiasi dimensione.



27BDL9115L

### **Immagini spettacolari. Possibilità infinite.**

- Elevatissima luminosità anche in grandangolo
- Cornice invisibile. Creare display video senza cornice
- Display LED. Eccellente qualità delle immagini. Uniformità perfetta

### **Configurazione semplice. Prestazioni affidabili.**

- Collega più cabinet per ottenere una risoluzione superiore
- Copertura cavo posteriore integrata. Facilitato sistema di gestione dei cavi
- Moduli LED con accesso frontale. Manutenzione e assistenza facilitate
- LED con filamento d'oro ad alte prestazioni

### **Esperienza di visione coinvolgente. Soluzione LED versatile.**

- Immagini perfettamente nitide. Dagli studi alle sale di controllo delle trasmissioni
- Velocità di aggiornamento estremamente elevata. Movimenti fluidi e immagini senza scie
- Ultra-sottile pixel pitch da 1,5 mm. Splendido in qualsiasi dimensione
- Crea videowall senza cornici di qualsiasi forma e dimensione

# PHILIPS

## In evidenza

### **Display LED. Immagini eccellenti**

Crea videowall senza cornice di qualsiasi forma, dimensione o risoluzione. Il design modulare dei cabinet LED Philips Professional consente di adattarli a ogni ambiente. Crea installazioni coinvolgenti o assembla affascinanti pareti. Crea facilmente videowall da far scorrere senza interruzioni anche su porte e finestre.

### **Copertura cavo posteriore integrata.**

Il display LED Philips Professional dispone di coperture integrate per i cavi posteriori per tenere in ordine i cavi di alimentazione e dati. I cabinet per display possono anche essere collegati facilmente tra loro, usando sia il cavo

di alimentazione che il cavo dati. Ciò consente di ridurre al minimo l'ingombro dei cavi e velocizzare l'installazione.

### **LED con filamento d'oro ad alte prestazioni**

I display LED Philips Professional utilizzano LED ad alte prestazioni con filamento d'oro, sono convenienti e a basso consumo energetico. Il LED ha una maggiore nitidezza e dura più a lungo.

### **Crea videowall senza cornici**

Basta collegare più cabinet con display LED per ottenere la risoluzione desiderata: 4K, 8K o

superiore. Rispetto agli schermi LCD, i display LED offrono velocità di aggiornamento superiori per immagini ancora più nitide. Qualunque sia il loro impiego, ti emozioneranno grazie alla qualità cristallina delle loro immagini.

### **Moduli LED con accesso frontale.**

I componenti elettronici interni sono di facile accesso in caso di assistenza o manutenzione. Ciascuno degli otto moduli LED contenuto nel cabinet può essere rimosso utilizzando un attrezzo magnetico dedicato che solleva il modulo dalla parte anteriore.

# Specifiche

## Immagine/Display

- Rapporto di aspetto: 16:9
- Uniformità della luminosità:  $\geq 97\%$
- Luminosità dopo la calibrazione: 800 nit
- Luminosità prima della calibrazione: 900 nit
- Calibrazione (luminosità/colore): Supportato
- Gamma regolazione temperatura colore: 4.000 ~ 9.500 K (tramite il software)
- Temperatura colore di default:  $6.500 \pm 500$  K
- Fattore di contrasto (tipico):  $\geq 3000:1$
- Angolo visuale (orizzontale): 160 gradi
- Angolo visuale (verticale): 160 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Miglioramento contrasto dinamico, Schermo con un'ampia gamma di colore
- Posizionamento: Orizzontale
- Frequenza fotogrammi (Hz): 50 e 60
- Velocità di aggiornamento (Hz): 1920~3840
- Utilizzo: Interno, 24/7

## Comodità

- Facilità di installazione: Ganci guida, Leggerezza, Meccanismo di bloccaggio per cabinet
- Alimentazione in loop through: Per ambienti a 230 V: massimo 8 cabinet; per ambienti a 110 V: massimo 4 cabinet
- Controllo del segnale in loop through: RJ45

## Assorbimento

- Consumo:  $\leq 53$  W
- Consumo energetico massimo (W):  $\leq 160$  W
- BTU per m<sup>2</sup>: 2.624 BTU/m<sup>2</sup>
- Tensione in ingresso: AC100 ~ 240V (50 e 60 Hz)

## Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): -20~45 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20~50 °C
- Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]:

10~80%

- Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 10~85%

## Cabinet

- Area cabinet (m<sup>2</sup>): 0,2079
- Pixel cabinet (punti): 82.944
- Risoluzione cabinet (L x A): 384 x 216
- Dimensioni cabinet (mm): 608x342x55
- Cavo dati: RJ45
- Connettore di alimentazione: Ingresso/Uscita (C14/C13)
- Scheda di ricezione - Quantità: 2 pz.
- Specifiche scheda di ricezione: A5S/A5S Plus
- Marca scheda di ricezione: Novastar
- Peso (kg): 8 (+/- 0,4 kg)
- Diagonale cabinet (pollici): 27,5
- Composizione cabinet: Alluminio pressofuso

## Modulo

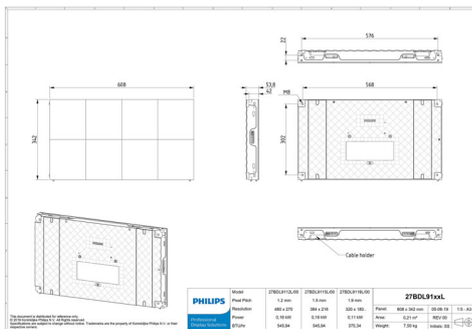
- Tipo LED: SMD 1010 con filamento d'oro
- Costituzione pixel: 1R1G1B
- Durata LED (ore): 100.000
- Modulo risoluzione (L x A in pixel): 96 x 108
- Dimensioni modulo (L x A x P in mm): 152x171x10
- Pixel pitch (mm): 1,583

## Accessori

- Connettore standard: 4 pz.
- Cavo LAN (RJ45, CAT-5): 1 pz.
- QSG: 1 pz.
- Dado bullone: 4 pz. (M8\*20) (vite esagonale interna)
- Cavo di alimentazione in loop through: 1 pz.

## Varie

- Garanzia: 3 anni
- Omologazioni: FCC SDOC, Parte 15, EMC Classe B, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS



Data di rilascio  
2024-05-21

Versione: 10.0.1

EAN: 87 12581 75861 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](http://www.philips.com)