



Philips Signage Solutions
Display LED

27"

Direct View LED

Versatilità assoluta

Approfitta di infinite possibilità

Ottieni un display unico dal formato 16:9 di qualsiasi dimensione o anche una nitida visione panoramica in 32:9 che sfida gli standard tradizionali dando vita a combinazioni d'impatto. Un'esperienza di visione perfetta per presentazioni e contenuti di branding aziendale.



27BDL6112L

Approfitta di infinite possibilità

- Il pubblico può concentrarsi sulle presentazioni e le applicazioni per ufficio
- Coinvolgi, ispira e crea un impatto con contenuti brillanti
- Annunci efficaci in qualsiasi hall, auditorium, sala riunioni

Configurazione semplice. Prestazioni affidabili.

- Facilità di configurazione e manutenzione con cavi standard affidabili
- Visione perfetta grazie agli ampi angoli di visione
- Funzioni di risparmio energetico dinamico e schermo nero Philips

Immagini ad alta qualità. Possibilità infinite

- Prestazioni con contrasto intenso e luminosità eccezionale
- Massima precisione del colore e luminosità uniforme
- Immagini fluide e assenza di tremolio grazie all'elevata velocità di aggiornamento

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Rapporto di aspetto: 16:9
- Uniformità della luminosità: >=97%
- Luminosità dopo la calibrazione: 650 nit
- Luminosità prima della calibrazione: 750 nit
- Calibrazione (luminosità/colore): Supportato
- Gamma regolazione temperatura colore: 4.000 ~ 9.500 K (tramite il software)
- Temperatura colore di default: 6.500 ± 500 K
- Fattore di contrasto (tipico): 4200:1
- 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

Funzioni utili

- Facilità di installazione: Ganci guida, Leggerezza
- 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

- Tensione in ingresso: AC100 ~ 240V (50 e 60 Hz)
- Consumo energetico con schermo nero (W): < 22
- Consumo energetico massimo CA (W): < 145
- Consumo energetico massimo BC (W): < 168
- Consumo energetico tipico (W): < 48,4

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 (m2): 0,208
- Pixel cabinet (punti): 129.600
- Risoluzione cabinet (L x A): 480x270
- Dimensioni cabinet (mm): 608x342x59
- Cavo dati: RJ45
- Connettore di alimentazione: Ingresso/Uscita (C14/C13)
- Scheda di ricezione - Quantità: 1 pz.
- Specifiche scheda di ricezione: A7S Plus
- Marca scheda di ricezione: Novastar
- Peso (kg): 5,94
- Diagonale cabinet (pollici): 27,5
- Composizione cabinet: Alluminio pressofuso

Modulo

- Tipo LED: SMD 1010 con filamento in rame
- Costituzione pixel: 1R1G1B
- Durata LED (ore): 100.000
- Modulo risoluzione (L x A in pixel): 240x135
- Pixel pitch (mm): 1,266
- Dimensioni modulo (L x A in mm): 303.9x170.9

Accessori

- Cavo LAN (RJ45, CAT-5): 1
- Cavo di alimentazione: 1
- QSG: 1

Varie

- Garanzia: 2 anni
- Omologazioni: RoHS, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55035, EMC, EN55032, FCC SDOC, Parte 15, Classe A
- Certificazioni di resistenza al fuoco: BS 476 Part7:1997

Dati dell'imballo

- Dimensioni della confezione (mm): 780x471x224
- Peso lordo (kg): 8,41

In evidenza

Il pubblico può concentrarsi sulle presentazioni

Il pubblico può concentrarsi sulle presentazioni e le applicazioni per ufficio

Contrasto intenso e luminosità eccezionale

Prestazioni con contrasto intenso e luminosità eccezionale

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.

Coinvolgi, ispira e crea un impatto

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.

Precisione del colore e luminosità

I pannelli LED offrono una precisione del colore straordinaria e una luminosità uniforme pari a circa il 97%. Questo garantisce una qualità delle immagini quasi perfetta.

Manutenzione ad accesso frontale

I componenti elettronici interni sono facilmente accessibili e sostituibili per l'assistenza e la manutenzione. I moduli nel cabinet possono essere rimossi in modo semplice e sicuro con l'apposito strumento di rimozione.

Dinamico e schermo nero Philips

Funzioni di risparmio energetico dinamico e schermo nero Philips

Annunci efficaci in qualsiasi hall

Annunci efficaci in qualsiasi hall, auditorium, sala riunioni

Immagini fluide e assenza di tremolio

Immagini fluide e assenza di tremolio grazie all'elevata velocità di aggiornamento



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 1.0.3

EAN: 87 12581 79505 4

© 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