



Philips Signage Solutions
Display P-Line

50"

Pannello UHD
750 cd/m²



50BDL3117P

Potenza e flessibilità

Contenuti più luminosi con prestazioni ottimali 24 ore su 24.

Progettato per il funzionamento 24 ore su 24, il robusto display digitale signage Philips P-Line resiste nel tempo. Grazie alle immagini nitide UHD e all'elevata luminosità, è perfetto per gli ambienti più difficili come quelli del commercio al dettaglio, dei trasporti e della ristorazione.

Sistema robusto

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti
- Sofisticazione e intelligenza con SDM-L

Configurazione semplice. Controllo totale.

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control

Immagini nitide. Struttura resistente.

- D-image: dettagli riprodotti con precisione chirurgica
- Alloggiamento resistente in metallo

PHILIPS

In evidenza

CMND & Control



Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

D-image



Questo display Philips Professional è progettato per offrire prestazioni conformi alle

norme cliniche sulla scala dei grigi. L'ottima qualità delle immagini di questo display è adatta alla consultazione di immagini medicali in studi medici o auditorium.

FailOver



Dalle sale d'attesa alle sale riunioni, non mostrare mai uno schermo nero. FailOver consente al display Philips Professional di passare automaticamente da ingressi primari a secondari, garantendo una riproduzione ininterrotta dei contenuti anche in caso di disattivazione della sorgente primaria. È sufficiente impostare un elenco sequenziale di

ingressi per assicurarsi che la riproduzione non venga mai interrotta.

Predisposizione SDM-L

Un modulo Intel Smart Display Large integrato aggiunge un livello di sofisticazione scalabile al display, consentendo aggiornamenti rapidi e convenienti quando è necessario aggiungere nuove caratteristiche e funzionalità. Il design sottile offre lo stesso livello di intelligenza e interoperabilità di OPS, offrendo al display tutta l'eleganza possibile.



Specifiche

Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm
- Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x1), HDMI 2.0 (x3)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Altri collegamenti: Micro SD (x1), SDM-L, Sensore termico
- Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Controllo esterno: Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Sensore illuminazione ambientale

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 125,7 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 49,5 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Pixel Pitch: 0,2854 x 0,2854 mm
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 750 cd/m²
- Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 4000:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Tecnologia pannello: VA
- Foschia: 25%

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
- Matrice affiancata: Fino a 15 x 15
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Loop through del segnale: DisplayPort, RS232, HDMI, Loop through IR
- Facilità di installazione: Impugnatura per il trasporto
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RS232, RJ45

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 110 W
- Consumo (max): 260 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz,

- 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
- Formati video: 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1128,4 mm
- Peso del prodotto: 17,3 Kg
- Altezza set: 649 mm
- Profondità set: 76,80 mm
- Larghezza set (pollici): 44,43 pollici
- Altezza set (pollici): 25,55 pollici
- Supporto a parete: 400 x 400 mm, M6
- Profondità set (pollici): 3,02 pollici
- Ampiezza della cornice: 14,90 mm (cornice in piano)
- Peso prodotto (lb): 38,14 lb

Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 20 ~ 80% UR (senza condensa)
- Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 ~ 95% UR (senza condensa)

Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Accessori

- Accessori inclusi: Copertura interruttore CA, Logo Philips (x1), Cavo di alimentazione (x3), Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232 (3 m) (x1), Cavo RS232 a margherita (x1), Copertura per uscita USB (x1), Morsetto raccogli-cavi (x3), Kit allineamento margine (x2)
- Piedistallo: BM05922 (opzionale)

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Olandese, Danese, Inglese, Francese, Finlandese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Cinese semplificato, Turco, Cinese tradizionale
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: CE, FCC, Classe A, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, ETL, EPA



Data di rilascio
2024-06-25

Versione: 4.0.1

EAN: 87 12581 77872 9

© 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