



Philips Signage Solutions
Display D-Line

32"

Retroilluminazione LED diretta
Full HD

SignageSolutions



32BDL4031D

Informa il pubblico con facilità.

Display 24/7 smart e potente.

Comunica le informazioni in modo chiaro con il potente display professionale Philips D-Line Full HD. Questa soluzione dalla grande reattività offre immagini brillanti, un controllo semplice e una connettività affidabile.

Immagini brillanti. Processore ultra-veloce.

- Full HD. Immagini chiare. Contrasto nitido
- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione
- Orientamento orizzontale o ritratto

Configurazione semplice. Controllo totale.

- CMND & Control. Utilizza, monitora ed esegui la manutenzione

Soluzione economica

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- FailOver. Assicurati che il tuo display non mostri mai uno schermo nero

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.

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.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 31,5 pollici / 80 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 400 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1100:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,36375 x 0,36375 mm
- Colori display: 16,7 milioni
- Tecnologia pannello: IPS
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)

Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1920 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1366 x 768	60Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
576i	50 Hz
576p 50 Hz	
480i	60 Hz
480p	60 Hz

Connettività

- Ingresso video: Display Port 1.2 x 1, DVI-I x 1, HDMI (x 2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Uscita audio: Jack da 3,5mm

- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR
- Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 x 1, DVI-I x 1

Funzioni utili

- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift
- Matrice affiancata: Fino a 15 x 15
- Controllo tastiera: Bloccabile, Nascosto
- Controllabile via rete: RS232, RJ45
- Signal Loop Through: Loop through IR, DVI
- Picture in Picture: PIP

Dimensioni (Lxpxa)

- Ampiezza della cornice: 10,8 mm (T/L/R), 15,7 mm (B)
- Dimensioni set (L x A x P): 724,8 x 424,3 x 64,1 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 28,54 x 16,7 x 2,52 pollici
- Montaggio VESA: 200 x 200 mm M6
- Peso del prodotto: 6,15 Kg
- Peso prodotto (lb): 13,55 lb

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -10 ~ 50 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 10 ~ 80% (senza condensa)
- Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 0 ~ 90% (senza condensa)
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %

Absorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 110 W (max)
- Tensione di rete: AC (100 ~ 240 V), 2,5 A
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W
- Consumo: 60 W

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Accessori

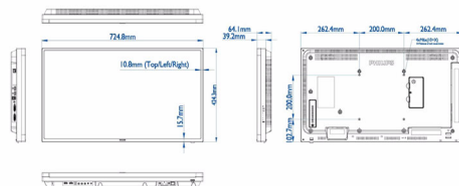
- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Guida rapida

- Accessori inclusi: Kit allineamento margine (1) 2 pz, Kit allineamento margine (2) 1 pz, 1 viti M3, Cavo RS232 a margherita, 1 coperchio scheda SD, Vite a testa zigrinata x 8
- Base: Supporto universale-S (BM05911) (opzionale)

Varie

- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Turco, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Cinese tradizionale, Arabo, Giapponese
- Omologazioni: BSMI, CB, CE, EAC, EnergyStar 7.0, FCC, Classe A, PSB, UL/cUL

Philips 32BDL4031D
Version 1.0
Release Date: 2019/09/27



Data di rilascio
2019-11-27

Versione: 4.0.1

12 NC: 8670 001 57436
EAN: 87 12581 75585 0

© 2019 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