

PHILIPS



Display D-Line

Signage Solutions

65"

UHD (3840 x 2160)

500 cd/m²



65BDL4511D

Un nuovo standard

Display 24/7 smart e veloce.

Cattura l'attenzione con il veloce display professionale Philips D-Line 4K UHD. L'eccezionale qualità dell'immagine Philips garantisce colori nitidi e un contrasto intenso. Puoi mostrare contenuti da una o più fonti su un solo schermo.

Immagini brillanti. Processore ultra-veloce.

- Orientamento orizzontale o ritratto
- 4K UHD. Immagini ricche e dettagliate. Contrasto incredibile
- Display ADS con pannello ad ampio angolo di visualizzazione

Flessibilità operativa

- Slot OPS opzionale
- SmartPower per il risparmio di energia

Soluzione economica

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti

Configurazione semplice. Controllo totale.

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer

In evidenza

Display ADS con pannello ad ampio angolo di visualizzazione

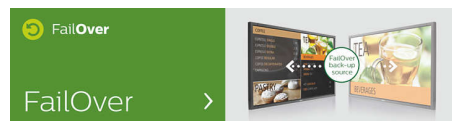
Diventa visibile da qualsiasi angolazione con la tecnologia ADS con ampio angolo di visualizzazione. L'interruttore Advanced Super Dimension offre un'elaborazione più rapida delle immagini sul display per transizioni dei contenuti più fluide, immagini incredibilmente precise e una riproduzione dei colori superiore con una visione a 180 gradi.

CMND & Control



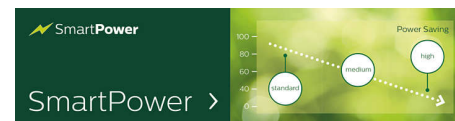
Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

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.

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.

SmartPlayer



Trasforma la tua periferica USB in un dispositivo di digital signage economico. Archivia facilmente i tuoi contenuti (video, audio, immagini) sul tuo dispositivo USB e collegalo al display. Crea la tua playlist e organizza i tuoi contenuti tramite il menu a video; potrai così avere a disposizione le tue playlist dove e quando vuoi.

Specifiche

Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 163.8 cm

Dim. diagonale schermo (pollici): 64.5 pollici

Formato: 16:9

Risoluzione del display: 3840 x 2160

Pixel Pitch: 0,372 x 0,372 mm

Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz

Luminosità: 500 cd/m²

Colori display: 1,07 miliardi

Fattore di contrasto (tipico): 1200:1

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: ADS

Foschia: 25%

Connettività

Uscita audio: Jack da 3,5mm

Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1),

USB 2.0 (x2), HDMI 2.0 (x3)

Ingresso audio: Jack da 3,5 mm

Altri collegamenti: OPS

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

Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale

(24/7)

Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità

Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile

Loop through del segnale: DisplayPort, RS232,

HDMI, Loop through IR

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: 136 W

Consumo (max): 281 W

Consumo energetico in standby: <0,5 W

Classe energetica: G

Risoluzione del display supportata

Formati per computer: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz

Formati video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50,60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 24, 30, 60Hz

Dimensioni

Larghezza set: 1462,3 mm

Peso del prodotto: 27,8 Kg

Altezza set: 837,3 mm

Profondità set: 68,9 (montaggio a parete)/89,9 (impugnatura) mm

Larghezza set (pollici): 57,57 pollici

Altezza set (pollici): 32.96 pollici

Supporto a parete: 400 (O) x 400 (V) mm, M8

Profondità set (pollici): 2,71 pollici (montaggio a parete)/3,54 (impugnatura) pollici

Ampiezza della cornice: 14,9 mm (cornice in piano)

Peso prodotto (lb): 61,29 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% RH (senza condensa)

Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 - 95% RH (senza condensa)

Applicazioni multimediali

Riproduzione video USB: H.263, H.264, H.265, MPEG

Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG

Riproduzione audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

Accessori

Accessori inclusi: Copertura interruttore CA, Logo Philips (x1), Cavo RS232 a margherita, Cavo di alimentazione CA, Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232, Coperchio USB e vite (x1), Morsetto raccogli-cavi (x3)

