

Philips Signage Solutions
Display H-Line

55"

2500 cd/m²
Full HD

55BDL3002H



Cattura l'attenzione

Display 24/7 dalla luminosità elevata.

Assicurati una visibilità ottimale sia di giorno che di notte con un display professionale Full HD H-Line dalla luminosità elevata. Chiarezza e contrasto incredibili lo rendono la soluzione perfetta per vetrine e luoghi luminosi. Perfetto per ogni situazione, dai musei ai negozi.

Immagini brillanti. Elevata luminosità.

- Full HD. Immagini chiare. Contrasto nitido
- Luminosità elevata (2.500 cd/m²). Ideale per essere utilizzato in spazi semi-aperti
- Emissione luminosa automatica con sensore di luce esterna opzionale

Sistema versatile

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti
- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi

Configurazione semplice. Controllo totale.

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti
- Gestione remota dei sistemi tramite CMND
- Aggiungi la potenza di elaborazione di Android con un modulo CRD50 opzionale

PHILIPS

In evidenza

Modulo CRD50 opzionale

Integra una soluzione Android System-on-Chip (SoC) nel tuo display Philips Professional. Il modulo opzionale CRD50 è un dispositivo OPS che consente di sfruttare la potenza di elaborazione di Android senza la necessità di cavi. Basterà effettuare l'inserimento nello slot OPS, che contiene tutti i collegamenti necessari per eseguire il modulo (inclusa l'alimentazione).

CMND

Prendi il controllo della tua rete di display Philips Professional. CMND ti consente di gestire, aggiornare, eseguire la manutenzione e la riproduzione tramite un'unica interfaccia di facile utilizzo. Dall'installazione al funzionamento quotidiano.

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.

CMND & Create



Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. L'interfaccia drag and drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti, sia che si tratti di un cartello con le specialità del giorno che di informazioni aziendali specifiche. Modelli preinstallati e widget integrati garantiscono che le tue immagini, i tuoi contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.

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.

Slot OPS



Integra un PC completo o un modulo CRD50 con Android direttamente al display Philips Professional. Lo slot OPS è provvisto di tutti i collegamenti necessari per supportare la tua soluzione basata su slot, compresa l'alimentazione.

Luminosità elevata (2.500 cd/m²)

Di grande impatto in spazi semi-aperti e luminosi. Questo display ad elevatissima luminosità da 2500 cd/m² è l'ideale per attirare l'attenzione in aree grandi e affollate soggette ad elevata illuminazione ambientale.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 139,7 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 55 pollici
- Formato: 16:9
- Risoluzione del display: 1920x1080p
- Pixel Pitch: 0,63 x 0,63 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 2500 cd/m²
- Colori display: 16,7 M (a 8 bit)
- Fattore di contrasto (tipico): 5000:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 6 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Tecnologia pannello: SVA

Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm
- Ingresso video: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, Component (BNC), Composite (BNC), HDMI (x 2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm, Audio L/R (RCA)
- Altri collegamenti: AC-out, OPS, USB
- Video output (Uscita video): DisplayPort, DVI-I
- Controllo esterno: Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, RJ45, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale, Verticale
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR
- Facilità di installazione: Smart Insert, Kit allineamento margine
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Impugnatura per il trasporto
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Controllabile via rete: RS232, HDMI (un filo metallico), LAN (RJ45)

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz

- Consumo: 368 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formati video: 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 576p 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1242,2 mm
- Peso del prodotto: 35,8 Kg
- Altezza set: 713 mm
- Profondità set: 137,9 mm
- Larghezza set (pollici): 48,9 pollici
- Altezza set (pollici): 28,1 pollici
- Supporto a parete: 400 x 400 mm, M6
- Profondità set (pollici): 5,43 pollici
- Ampiezza della cornice: 15,6 mm
- Peso prodotto (lb): 78,94 lb
- Larghezza vano "intelligente": 100 mm
- Altezza vano "intelligente": 200 mm

Condizioni atmosferiche

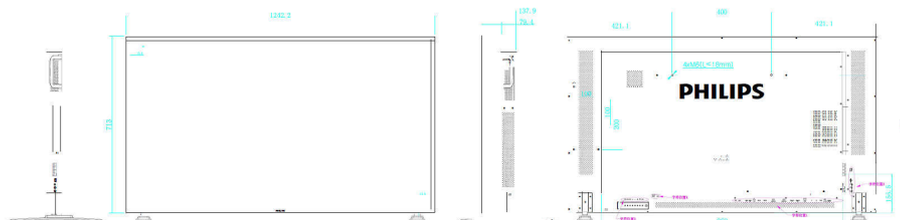
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20 ~ 80 (funzionamento), 5 - 95% (conservazione) %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Batterie per telecomando, Guida rapida, Telecomando, Piastre allineamento margine, Cavo RS232
- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita
- Accessori opzionali: Sensore di movimento a luce IR (CRD41), Piedistallo da tavolo



Data di rilascio
2024-10-28

Versione: 2.0.1

EAN: 87 12581 74850 0

© 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