



Philips Signage Solutions
Display H-Line

75"
3000 cd/m²
Ultra HD

SignageSolutions

75BDL3003H

Cattura l'attenzione

Display 24/7 dalla luminosità elevata.

Assicurati una visibilità ottimale sia di giorno che di notte con un display Philips professionale 4K UHD H-Line dalla luminosità elevata. Chiarezza e contrasto incredibili lo rendono la soluzione perfetta per vetrine e luoghi luminosi. Perfetto per ogni situazione, dagli aeroporti ai centri commerciali.

Immagini superiori a elevatissima luminosità.

- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile
- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione
- Luminosità elevata (3.000 cd/m²). Ideale per essere utilizzato in spazi semi-aperti
- Sensore di luce esterna opzionale per emissione luminosa automatica

Configurazione semplice. Controllo totale.

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

Sistema versatile

- QuadViewer. Riproduci quattro sorgenti di segnale su un unico schermo.
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti
- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico

PHILIPS

In evidenza

Modulo CRD50 opzionale

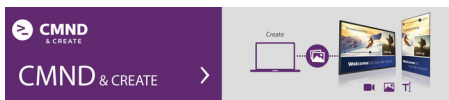
Integra una soluzione Android System-on-Chip (SoC) nel tuo display Philips Professional. Il modulo opzionale CRD50 è un dispositivo OPS che consente di sfruttare la potenza di elaborazione di Android senza la necessità di cavi. Basterà effettuare l'inserimento nello slot OPS, che contiene tutti i collegamenti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

CMND & 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.

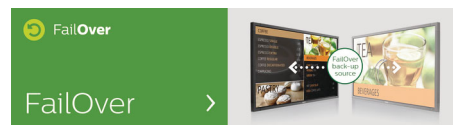
CMND & Create



Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. L'interfaccia drag and drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti,

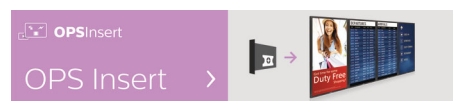
sia che si tratti di un cartello con le specialità del giorno che di informazioni aziendali specifiche. Modelli preinstallati e widget integrati garantiscono che le tue immagini, i tuoi contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.

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 (3.000 cd/m²).

Di grande impatto in spazi semi-aperti e luminosi. Questo display ad elevatissima luminosità da 3.000 cd/m² è l'ideale per attirare l'attenzione in aree grandi e affollate soggette ad elevata luce ambientale.

QuadViewer



Trasforma un singolo display Philips Professional in un videowall 2x2 senza cornice. Collegando quattro sorgenti indipendenti, è possibile riprodurre più canali contemporaneamente e senza sforzi. Basta comunicare al display quale contenuto riprodurre su ciascuna area. Ideale per contesti come le sale di controllo delle trasmissioni, dove occorre che i segnali provenienti da più telecamere siano chiaramente visibili.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 74,5 pollici / 189,3 cm
- Tecnologia pannello: IPS
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 3.000 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Pixel Pitch: 0,429 x 0,429 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- Angolo visuale (o / v): 89 / 89 grado
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Risoluzione del pannello: 3840 x 2160

Connettività

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

Dimensioni (lxpxa)

- Ampiezza della cornice: 15,3 mm
- Dimensioni set (L x A x P): 1681,2 x 955,6 x 142,4 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 66,19 x 37,62 x 5,61 pollici
- Montaggio VESA: 600 x 400 mm, M8
- Peso del prodotto: 54,1 Kg
- Peso prodotto (lb): 119,27 lb
- Altezza vano "intelligente": 300 mm
- Larghezza vano "intelligente": 136 mm

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
- Controllabile via rete: RS232, HDMI (un filo)

- metallico), LAN (RJ45)
- Signal Loop Through: RS232, DisplayPort, Loop through IR
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Altra convenienza: Maniglie di trasporto
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Picture in Picture: PIP
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 200 W
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Condizioni atmosferiche

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

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Batterie per telecomando, Telecomando, Manuale dell'utente su CD-ROM, Cavo RS232, Cavo HDMI, Cavo sensore IR (1,8 m), Guida rapida, Cavo VGA
- Accessori opzionali: Sensore di movimento a luce IR (CRD41)
- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita

Varie

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

Applicazioni multimediali

- Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF,

- LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS
- Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, PNG
- Riproduzione video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

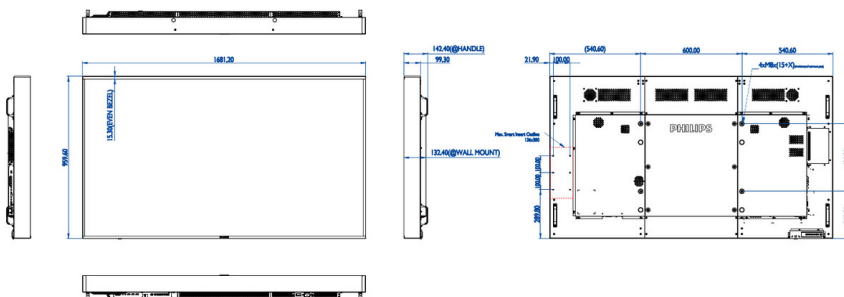
Risoluzione display supportata

Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
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
3840 x 2160	30 Hz
3840 x 2160	60Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
1080i	25, 30 Hz
1080p	50, 60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
3840 x 2160	60Hz
480i	30, 60 Hz
480p	60 Hz
576i	25, 50 Hz
576p 50 Hz	
720p	50, 60 Hz



Data di rilascio
2020-08-31

Versione: 4.0.1

12 NC: 8670 001 45634
EAN: 87 12581 74653 7

© 2020 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