

Philips Signage Solutions  
Display H-Line

75"  
3000 cd/m<sup>2</sup>  
Ultra HD

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 luoghi affollati con un'elevata illuminazione ambientale, come aeroporti e centri commerciali.

### **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
- QuadViewer. Riproduci quattro sorgenti di segnale su un unico schermo.

### **Immagini superiori a elevatissima luminosità.**

- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione
- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile
- Luminosità elevata (3.000 cd/m<sup>2</sup>). Ideale per essere utilizzato in spazi semi-aperti
- Sensore di luce esterna opzionale per emissione luminosa automatica

### **Configurazione semplice. Controllo totale.**

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

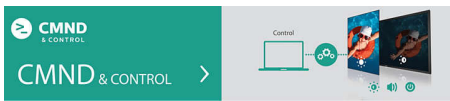
# PHILIPS

## In evidenza

### Modulo CRD50 opzionale

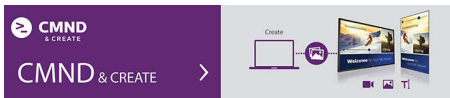
Integra una soluzione Android System-on-Chip (SoC) nel tuo display Philips Professional. Il modulo opzionale CRD50 è un dispositivo OPS che consente di sfruttare la potenza di elaborazione di Android senza la necessità di cavi. Basterà effettuare l'inserimento nello slot OPS, che contiene tutti i collegamenti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

### CMND & 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.

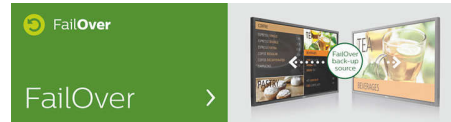
### CMND & Create



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

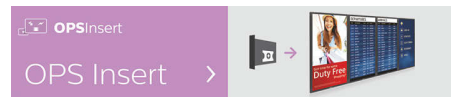
tuo contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.

### 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



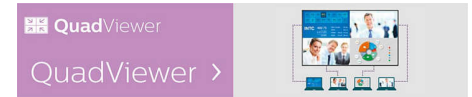
Integra un PC completo o un modulo CRD50 con Android direttamente al display Philips Professional. Lo slot OPS è provvisto di tutti i collegamenti necessari per supportare la tua soluzione basata su slot, compresa l'alimentazione.

### Luminosità elevata (3.000 cd/m<sup>2</sup>).

Di grande impatto in spazi semi-aperti e luminosi. Questo display ad elevatissima

luminosità da 3.000 cd/m<sup>2</sup> 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.

### Risparmio energetico

Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico

### Risoluzione Ultra HD

Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile

### Pannello IPS dai colori profondi

Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione

### Sensore di luce esterna opzionale

Sensore di luce esterna opzionale per emissione luminosa automatica

# Specifiche

## Connettività

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

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 189.3 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 74.5 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Pixel pitch: 0,429 x 0,429 mm
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 3.000 cd/m<sup>2</sup>
- 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): 89 gradi
- Angolo visuale (verticale): 89 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: IPS

## Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
- Picture in Picture: PIP
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, DisplayPort, Loop through IR
- Facilità di installazione: Smart Insert
- 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: 400 W
- Consumo energetico in standby: <math>0,5\text{ W}</math>

## 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, 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: 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

## Dimensioni (lxpxa)

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

## Condizioni operative

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

PNG

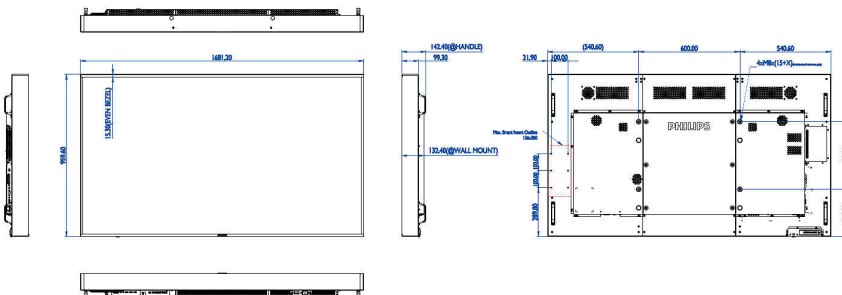
- Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS

## Accessori

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

## Varie

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



Data di rilascio  
2024-05-01

Versione: 6.0.1

EAN: 87 12581 74653 7

© 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](http://www.philips.com)