



Philips Signage Solutions  
Display H-Line

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



75BDL4003H

## Visibilità brillante in ogni condizione di illuminazione

### Display 24/7 dalla luminosità elevata

Assicurati una visibilità ottimale sia di giorno che di notte con un display Philips H-Line dalla luminosità elevata. Chiarezza e contrasto incredibili lo rendono la soluzione perfetta per vetrine e luoghi luminosi, come aeroporti e centri commerciali.

#### Configurazione semplice. Controllo totale.

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

#### Immagini superiori a elevatissima luminosità.

- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione
- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile
- Segnaletica stradale ad altissima luminosità
- Sensore illuminazione ambientale integrato - controllo automatico della luminosità

#### Sistema versatile

- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Progettato per condizioni estreme
- FailOver. Assicurati che il tuo display non mostri mai uno schermo nero

**PHILIPS**

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 189.3 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 74.5 pollici
- Formato: 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): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Scansione progressiva, Miglioramento contrasto dinamico
- Tecnologia pannello: IPS

## Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm
- Ingresso video: DisplayPort (1.2), DVI-I (digitale + analogico) x1, HDMI 2.0 (x3)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Altri collegamenti: OPS, USB 2.0 (x2)
- 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
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: DisplayPort, RS232, HDMI, Loop through IR
- Facilità di installazione: Impugnatura per il trasporto, Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RS232, LAN (RJ45)

## Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

## Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 510 W
- Consumo (max): 790
- Consumo energetico in standby: <math>\leq 0,5 W</math>

## Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 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
- Formati video: 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60Hz

## Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1688,2 mm
- Peso del prodotto: 54,1 Kg
- Altezza set: 966,6 mm
- Profondità set: 111,1 mm
- Larghezza set (pollici): 66,46 pollici
- Altezza set (pollici): 38,06 pollici
- Supporto a parete: 600 x 400 mm, M8
- Profondità set (pollici): 4,37 pollici
- Ampiezza della cornice: 18,8 mm (cornice in piano)
- Peso prodotto (lb): 119,27 lb
- Larghezza vano "intelligente": 180 mm
- Altezza vano "intelligente": 300 mm

## Condizioni atmosferiche

- 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: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG

## Accessori

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

## Varie

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

# In evidenza

## 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

Particolarmente importante per le applicazioni commerciali esigenti, FailOver è una tecnologia rivoluzionaria che riproduce automaticamente i contenuti di backup sullo schermo nell'improbabile caso di guasto del lettore multimediale. Basta selezionare un collegamento di ingresso primario e un collegamento FailOver e otterrai la protezione immediata dei contenuti.

## 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.

## 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).

## Condizioni estreme

Gestione termica migliorata, pannelli High Tni Liquid Crystals e sensori termici integrati per resistere a temperature ambiente elevate (luce solare o altro) fino a 3000 cd/m<sup>2</sup>. Polarizzatore per display compatibile con occhiali da sole polarizzati per la leggibilità alla luce solare.

## Luminosità elevata

I display digitali ad alta luminosità rivolti verso la strada attirano l'attenzione in qualsiasi condizione di illuminazione, aumentando l'esposizione del punto vendita e attirando i clienti. La straordinaria luminosità fino a 3000 cd/m<sup>2</sup> assicura un'elevata visibilità e una qualità delle immagini pura, anche in condizioni di illuminazione ambientale estreme.



Data di rilascio  
2024-09-11

Versione: 1.0.1

EAN: 87 12581 79660 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](http://www.philips.com)