

monitor digital signage 74,5" PHILIPS
 75BDL4003H/00



Codice	CK302554
EAN	
Marca	PHILIPS
Part number	75BDL4003H/00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	79
Volume (cm ³)	593257.5

Display H-Line - 75BDL4003H/00

Visibilità brillante in ogni condizione di illuminazione

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.

CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti

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.

Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi

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.

FailOver. Assicurati che il tuo display non mostri mai uno schermo nero

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.

Aggiungi la potenza di elaborazione di Android con un 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).

Progettato per 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/m². Polarizzatore per display compatibile con occhiali da sole polarizzati per la leggibilità alla luce solare.

Segnaletica stradale ad altissima luminosità

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/m² assicura un'elevata visibilità e una qualità delle immagini pura, anche in condizioni di illuminazione ambientale estreme.

SPECIFICHE

Tipo	monitor digital signage
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	74,5"

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	74,5 "
Touch Screen	No
Luminosità	3000 cd/m ²
Tecnologia pannello	LED
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	8 ms
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione video	4K (UHD)
Dot pitch	0,43 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1200 :1
Contrasto dinamico	500000 :1
Frequenza Ottimale	60 Hz
Frequenza Massima	75 Hz
Tempo operativo	24/7
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	4 nr
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	2
Nr. porte Thunderbolt	0
Nr. porte USB	2
Nr. porte USB 3.1 - Type C	0
GENERALE	
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Kit allineamento margine, Logo Philips, Cavo rs232 a margherita, Morsetto raccoglicavi x3, Copertura interruttore CA e vite, Coperchio USB e viti, Cavo di alimentazione CA, Cavo HDMI, Cavo sensore IR, Kit telaio aperto, Guisa rapida, Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232.
DIMENSIONI	

Altezza	168,82 cm
Larghezza	96,66 cm
Profondità	11,11 cm
Peso	54,1 Kg
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	10 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (600x400mm)
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
Mondo Educational	No