


| | |
|--|--|
| monitor digital signage 74,5" PHILIPS 75BDL4650D |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK308181 |
| EAN | 8712581799854 |
| Marca | PHILIPS |
| Part number | 75BDL4650D |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 72.91 |
| Volume (cm ³) | 831711.82843 |

D-Line 75BDL4650D

Philips D-Line è progettato per coinvolgere il pubblico e soddisfare i clienti. Basato su Android 11 per una facile integrazione del software, questo versatile display è adatto per avere impatto in qualsiasi ambiente.

Memorizza e riproduci i contenuti con la memoria interna

Memorizza e riproduci i contenuti con la memoria interna. Carica il file multimediale sul display e riproducilo immediatamente. Grazie al browser interno, puoi usufruirne anche come memoria cache durante la riproduzione dei contenuti online. E se la rete dovesse interrompersi, la memoria interna continuerà la riproduzione della versione cache del contenuto, assicurandoti il funzionamento anche in questo caso.

Modulo opzionale 4G/LTE per una connessione affidabile

Scegli il nostro modulo opzionale 4G/LTE per una larghezza di banda più prevedibile e velocità di download più elevate; ti offre, inoltre, una connessione di backup affidabile in caso di requisiti di lavoro 24/7 o laddove non siano possibili connessioni di rete locali.

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.

Modularità: maggiore durata del prodotto

Pensa al futuro del tuo display con il nostro approccio modulare: garantisce una maggiore durata del prodotto con componenti facilmente rimovibili e sostituibili, e una forte attenzione alla sostenibilità con un ridotto smaltimento RAEE.

Processore SoC Android. App native e Web

Dotato di tecnologia Android 11, Philips D-Line offre un'esperienza di visualizzazione innovativa, sicura e connessa. Ottimizzato per le app native Android, consente di installare app Web e software direttamente sul display, eliminando la necessità di un lettore multimediale esterno.

Collega e controlla i contenuti tramite il cloud

Collega e controlla i tuoi contenuti tramite il cloud grazie al nostro browser HTML5 integrato basato su Chromium. Progetta i tuoi contenuti online e collegati a un singolo display o all'intera rete, in formato orizzontale o verticale. Basta collegarsi a Internet con un cavo RJ45.

Scegli Wave per risultati rivoluzionari

Scopri la potenza, la versatilità e l'intelligenza dei display Philips D-Line in remoto con Wave. Questa rivoluzionaria piattaforma cloud ti offre il massimo controllo, con installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo dei display, aggiornamento del firmware, gestione delle playlist e impostazione delle programmazioni di risparmio energetico. Risparmio di tempo, energia e impatto ambientale ridotto.

SPECIFICHE

Tipo

monitor digital signage

| | |
|--------------------|---------|
| Marca | PHILIPS |
| Dimensione Schermo | 74,5" |

| SCHERMO | |
|---------------------------------|--|
| Lunghezza diagonale (pollici) | 74,5 " |
| Touch Screen | No |
| Luminosità | 500 cd/m ² |
| Tecnologia pannello | ADS |
| 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 | 60 Hz |
| Tempo operativo | 24/7 |
| CONNESSIONI | |
| Nr. porte VGA | 1 |
| Nr. porte DVI | 1 |
| Nr. porte HDMI | 2 nr |
| Nr. porte Ethernet | 1 |
| Nr. porte DisplayPort | 1 |
| Nr. porte Thunderbolt | 0 |
| Nr. porte USB | 3 |
| Nr. porte USB 3.1 - Type C | 0 |
| Tipi connessione | Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 (modulo slide-in) Connettori antenna 4G/LTE |
| GENERALE | |

| | |
|---|---|
| Colore principale | Nero |
| Wi-Fi | Si |
| Funzione video-wall | No |
| Monitor per video-wall | No |
| Webcam Integrata | No |
| Alimentatore | N.D. |
| System on Chip (SOC) | Si |
| Contenuto della confezione | <ul style="list-style-type: none"> • Cavo RS232 a margherita • Logo Philips (x1) • Copertura interruttore CA • Copertura per uscita USB (x1) • Viti • Cavo di alimentazione CA • Cavo sensore IR (1,8 m) (x1) • Guida rapida • Telecomando e batterie AAA • Cavo RS232 • Modulo Wi-Fi • Morsetto raccogli-cavi (x3) |
| Energy Star, certificato | Si |
| DIMENSIONI | |
| Altezza | 96,17 cm |
| Larghezza | 168,35 cm |
| Profondità | 9,18 cm |
| Peso | 36,3 Kg |
| AUDIO | |
| Multimediale | Si |
| Nr. altoparlanti | 2 nr. |
| Potenza | 20 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 |