

Philips Signage Solutions
Display U-Line

75"

Retroilluminazione Edge LED
Ultra HD

75BDL3000U



Cattura l'attenzione del tuo pubblico

Per una magnifica esperienza su grande schermo

Prova i tuoi contenuti come mai prima d'ora grazie alla risoluzione quattro volte superiore rispetto a un display convenzionale. Questo display di dimensioni estremamente grandi da 75" offre 3840 x 2160 pixel per un'immagine così nitida e realistica da aprire alla tua visione un mondo nuovo

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer
- Slot OPS opzionale per una soluzione all-in-one
- Riproduzione dei contenuti da 4 ingressi separati con QuadViewer
- CMND: assumi il controllo dei tuoi display

Prenditi cura di te, dell'attività e dei tuoi clienti

- SmartPower per il risparmio di energia
- Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver
- Semplifica le riunioni con FailOver per le conferenze

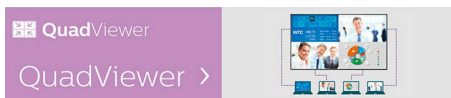
PHILIPS

In evidenza

Risoluzione Ultra HD 4K

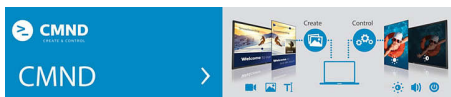
Guarda i prodotti Signage Solutions come mai prima d'ora grazie alla risoluzione quattro volte superiore a quella di un display Full HD tradizionale. La risoluzione di 3840 x 2160 pixel offre un'immagine incredibilmente dettagliata e realistica, come una finestra su un mondo nuovo.

QuadViewer



Più flessibilità rispetto al tuo attuale schermo. Con la possibilità di riprodurre contenuti da un massimo di 4 ingressi separati su un solo schermo, QuadViewer è ideale per sale di controllo, ambienti aziendali e sale conferenza.

CMND



CMND è una robusta piattaforma di gestione dei display che ti consente di avere tutto sotto controllo. Aggiorna e gestisci i contenuti con CMND & Create o controlla le impostazioni con CMND & Control. Tutto è possibile con CMND.

Slot OPS



Trasforma il tuo display in una soluzione di segnaletica all-in-one e crea una rete di display connessa, intelligente e sicura. L'OPS (Open Pluggable Specification) è lo slot standard di settore a cui puoi collegare un lettore multimediale compatibile. Questa soluzione senza cavi ti offre la possibilità di installare, utilizzare o gestire l'hardware ogni volta che vuoi.

FailOver



Mantenere il contenuto attivo e in funzione è fondamentale per le applicazioni commerciali esigenti. Oltre a rendere improbabili i problemi di contenuto, FailOver fornisce protezione dei contenuti grazie alla tecnologia rivoluzionaria che, nel caso di un malfunzionamento del lettore multimediale, riproduce il contenuto di backup sullo schermo. Quando l'ingresso primario è di nuovo attivo, FailOver si attiva automaticamente. Devi solo selezionare un collegamento di ingresso primario e un

collegamento FailOver e sarai pronto per una protezione immediata.

FailOver per sale riunioni

Semplifica le tue presentazioni e le videoconferenze con FailOver. Quando una sala riunioni o conferenze non è in uso, puoi eseguire contenuti in background da qualsiasi sorgente di ingresso. Quando la riunione inizia ed è necessario condividere una presentazione o lo schermo, basta collegare il computer e il display passa automaticamente alla nuova sorgente, visualizzando ciò che è presente sul tuo schermo, senza la necessità di impostare manualmente gli ingressi.

SmartPower



L'intensità della retroilluminazione può essere regolata e preimpostata dal sistema che è in grado di ridurre il consumo energetico del 50% e assicurare un notevole risparmio sui costi di elettricità.

SmartPlayer



Trasforma la tua periferica USB in un dispositivo di digital signage economico. Archivia facilmente i tuoi contenuti (video, audio, immagini) sul tuo dispositivo USB e collegalo al display. Crea la tua playlist e organizza i tuoi contenuti tramite il menu a video; potrai così avere a disposizione le tue playlist dove e quando vuoi.

Specifiche

Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm, Connettore altoparlante esterno, SPDIF
- Ingresso video: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Component (RCA), Composite (RCA)
- 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: 410 cd/m²
- Colori display: 1073 M
- 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, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Tecnologia pannello: IPS

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (16 ore su 24)
- 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: 197 W
- Consumo energetico in standby: $0,5$ W

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 1676,60 mm
- Peso del prodotto: 53,3 Kg
- Altezza set: 955,00 mm
- Profondità set: 73,8 mm
- Larghezza set (pollici): 66,01 pollici
- Altezza set (pollici): 37,60 pollici
- Supporto a parete: 600 x 400 mm, M8
- Profondità set (pollici): 2,91 pollici
- Ampiezza della cornice: 12,50 mm
- Peso prodotto (lb): 117,51 lb
- Larghezza vano "intelligente": 250 mm
- Altezza vano "intelligente": 300 mm

Condizioni operative

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 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, JPG
- Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

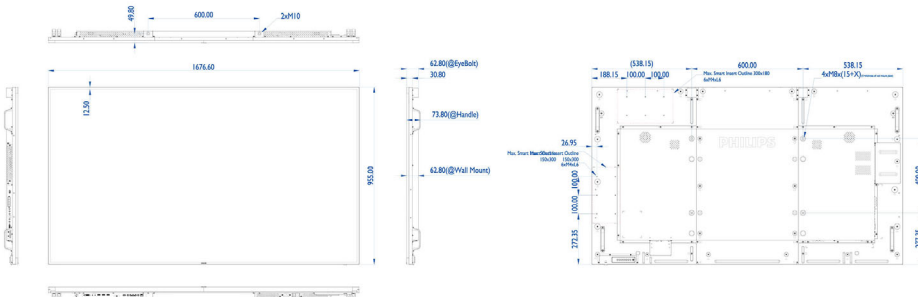
Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Batterie per telecomando, Guida rapida, Telecomando, Manuale dell'utente su CD-ROM, Cavo RS232, Cavo HDMI
- Accessori opzionali: Ricevitore OPS HDBaseT (CRD25), 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, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, FCC, Classe A



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 1.0.1

EAN: 87 12581 73952 2

© 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