



Philips Signage Solutions
Display U-Line

75"

Retroilluminazione Edge LED
Ultra HD

SignageSolutions

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

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

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 conferenza 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

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 74,5 pollici / 189,3 cm
- Tecnologia pannello: IPS
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 410 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Pixel Pitch: 0,429 x 0,429 mm
- Colori display: 1073 M
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Risoluzione del pannello: 3840 x 2160

Connettività

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

Dimensioni (lxpxa)

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

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (16 ore su 24)
- Controllabile via rete: RS232, HDMI (un filo metallico), LAN (RJ45)
- Signal Loop Through: RS232, DisplayPort, Loop through IR

- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Altra convenienza: Maniglie di trasporto
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Picture in Picture: PIP
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato

Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 197 W
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 ore
- Altitudine: 0 ~ 3000 m

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)

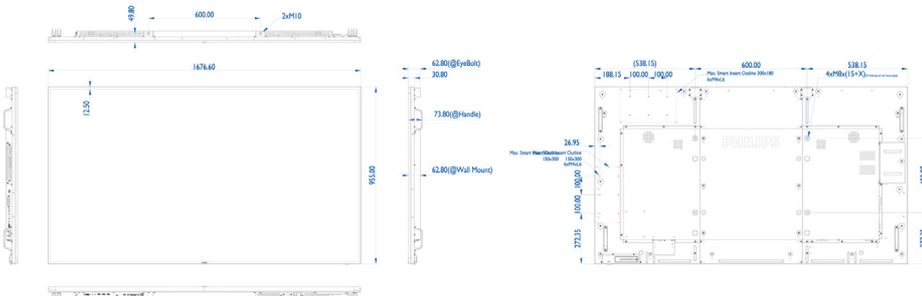
Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Russo, Spagnolo, Turco, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Arabo, Giapponese, Portoghese
- Omologazioni: CE, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, FCC, Classe A
- Garanzia: Garanzia di 3 anni

Applicazioni multimediali

- Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Riproduzione video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB,

WMV



Data di rilascio
2016-08-01

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 37272
EAN: 87 12581 73952 2

© 2016 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