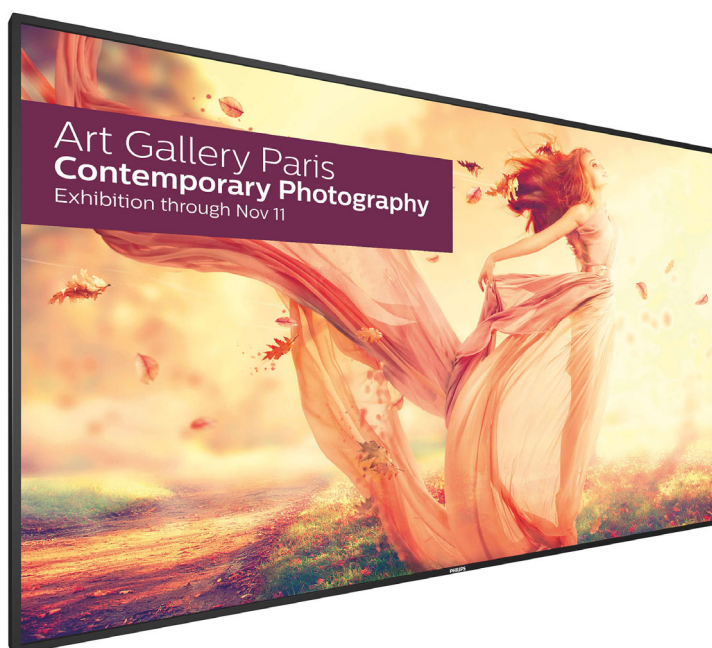


Philips Signage Solutions
Display U-Line

98"

Retroilluminazione LED diretta
Ultra HD

BDL9870EU



Cattura l'attenzione del tuo pubblico

Per una magnifica esperienza su grande schermo

Guarda 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 98" 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

- Funzione modalità verticale
- Progettato per un funzionamento 24/7
- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima

Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5
- 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

Ottimizza l'impatto del tuo messaggio

- Gestisci e controlla la rete in remoto tramite SmartControl

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

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.

Montaggio verticale disponibile

Questo display può essere facilmente montato anche in posizione verticale.

SmartControl



SmartControl ti consente di controllare e gestire in modalità remota la tua rete di display tramite RJ45 e RS232C. Esegui facilmente l'impostazione ottimale di tutte le opzioni dei display tra cui risoluzione, luminosità, contrasto e copia delle proprie impostazioni su tutta la rete.

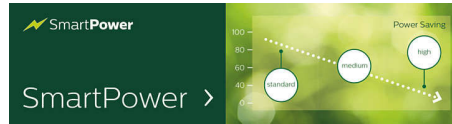
FailOver



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

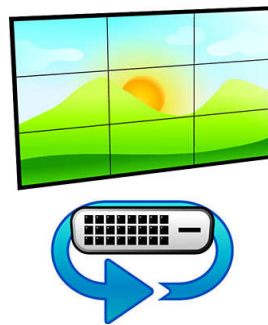
collegamento di ingresso primario e un collegamento FailOver e sarai pronto per una protezione immediata.

SmartPower



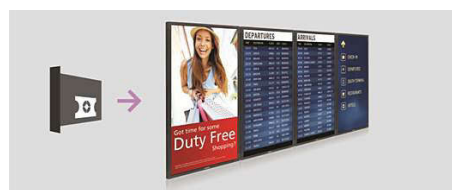
L'intensità della retroilluminazione può essere regolata e preimpostata dal sistema che è in grado di ridurre il consumo energetico del 50% e assicurare un notevole risparmio sui costi di elettricità.

Progettato per un funzionamento 24/7



Il business non dorme mai. Per questo i nostri schermi pubblicitari sono progettati per un funzionamento continuo. Grazie ai componenti avanzati, che garantiscono una qualità eccellente, puoi contare su questa gamma di modelli per un'affidabilità completa 24 ore su 24.

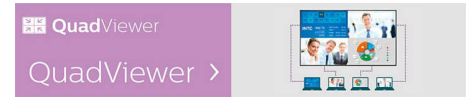
Slot OPS



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.

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.

SmartBrowser



Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5 integrato. Progetta i contenuti signage online e collegali a un display o a tutta la rete. Basta inserire un cavo Internet RJ45 per la connessione di rete e collegare il display all'indirizzo URL dedicato e sarai pronto per riprodurre i tuoi contenuti basati su cloud.

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
- Ingresso video: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Component (BNC), Composite (BNC)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Altri collegamenti: USB
- Video output (Uscita video): DisplayPort
- Controllo esterno: Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, RJ45

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 247.7 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 98 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Pixel pitch: 0,5622 x 0,5622 mm
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 500 cd/m²
- Colori display: 1073 M
- Fattore di contrasto (tipico): 1300:1
- 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, Verticale
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, DisplayPort
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Impugnatura per il trasporto
- 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: 500 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W

Dimensioni (l x p x a)

- Montaggio con Smart Insert: 100 x 200 mm, M4
- Larghezza set: 2193,20 mm
- Peso del prodotto: 91,4 Kg
- Altezza set: 1248,20 mm
- Profondità set: 89,8 mm
- Supporto a parete: 800 x 500 mm, M8
- Ampiezza della cornice: 16,0 mm

Condizioni operative

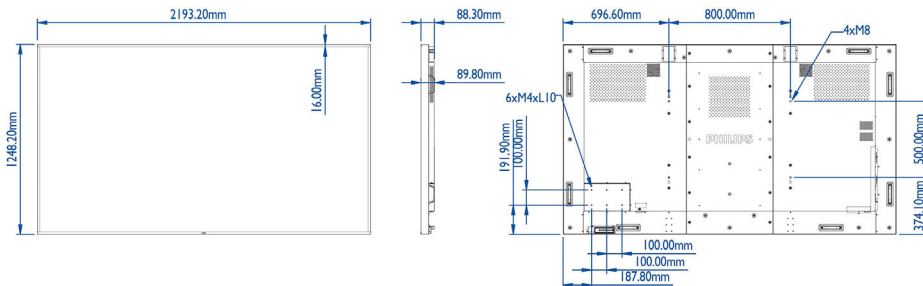
- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

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: ColourCalibrationKit (CCK4602), Kit finitura margine, Ricevitore OPS HDBaseT (CRD25)

Varie

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



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 4.0.1

EAN: 87 12581 72938 7

© 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