



Philips Signage Solutions  
Display U-Line

84"

Retroilluminazione Edge LED  
Ultra HD

**Signage**Solutions

BDL8470EU

## 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 84" 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
- Funzione modalità verticale
- Progettato per un funzionamento 24/7

### Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Riproduzione dei contenuti da 4 ingressi separati con QuadViewer
- Slot OPS opzionale per una soluzione all-in-one
- Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer

### 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

- Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver
- SmartPower per il risparmio di energia

## 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

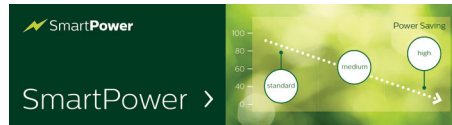
SmartControl ti consente di controllare e gestire in modalità remota la tua rete di display tramite RJ45 e RS232C. Esegui facilmente l'impostazione ottimale di tutte le opzioni dei display tra cui risoluzione, luminosità, contrasto e copia delle proprie impostazioni su tutta la rete.

### FailOver



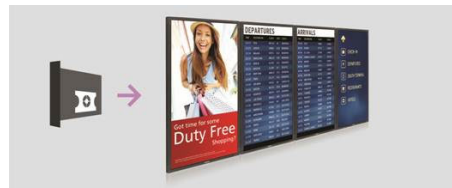
Mantenere il contenuto attivo e in funzione è fondamentale per le applicazioni commerciali esigenti. Oltre a rendere improbabili i problemi di contenuto, FailOver fornisce protezione dei contenuti grazie alla tecnologia rivoluzionaria che, nel caso di un malfunzionamento del lettore multimediale, riproduce 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.

### 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.

### SmartCollection

#### SmartCollection

SmartCollection ti offre soluzioni personalizzabili in grado di soddisfare le tue esigenze specifiche. I fornitori di soluzioni e accessori offrono le più recenti innovazioni e il pubblico ne può apprezzare l'aspetto più straordinario. Quando si tratta di sviluppo intelligente, noi ci concentriamo su soluzioni di protezione innovative e straordinarie.

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 84 pollici / 213,5 cm
- Tecnologia pannello: IPS
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 1400:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 12 ms
- Pixel Pitch: 0,4845 x 0,4845 mm
- Colori display: 1073 M
- Angolo visuale (o / v): 178 / 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

## Connettività

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

## Dimensioni (lxpxa)

- Peso prodotto (lb): 154 lb
- Dimensioni set (L x A x P): 1910,00 x 1102,00 x 77,80 mm
- Ampiezza della cornice: 22,60 (Dx/Sx), 25,60 (Sup./Inf.) mm
- Peso del prodotto: 70 Kg
- Supporto a parete: 600 x 500 mm, M8

## Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale, Verticale
- Controllabile via rete: RS232, HDMI (un filo

- metallico), LAN (RJ45)
- Loop through del segnale: RS232, DisplayPort
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Altra convenienza: Impugnature per il trasporto
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità

## Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 400 W
- Consumo energetico in standby: <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

## 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), Ricevitore OPS HDBaseT (CRD25)

## Varie

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



Data di rilascio  
2022-07-22

Versione: 4.0.1

12 NC: 8670 001 22719  
EAN: 87 12581 73058 1

© 2022 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](http://www.philips.com)