

Philips Signage Solutions  
Afișaj U-Line

84"

Iluminare de fundal edge LED  
Ultra HD

BDL8470EU



## Captivați-vă audiența

Cu experiența unui ecran de dimensiuni extrem de mari

Vizionează-ți conținutul așa cum nu ai mai făcut-o până acum, grație unei rezoluții de patru ori mai mari decât a unui afișaj convențional. Acest afișaj extrem de mare, de 84", oferă o imagine la 3840 x 2160 pixeli, atât de rafinată și de realistă încât este o fereastră spre o nouă lume.

### Optimizat pentru vizualizare publică

- Funcționare în modul portret
- Conceput pentru funcționare 24/7
- 4K Ultra HD: rezoluție cum nu ai mai întâlnit niciodată

### Soluții inovatoare pentru orice aplicație de semnalizare

- Conectează și controlează conținutul prin cloud cu HTML5
- Creează o agendă de redare pentru ceea ce dorești, când dorești cu SmartPlayer
- Inserție OPS opțională pentru a crea o soluție all-in-one
- Redă conținut din 4 intrări separate cu ajutorul tehnologiei Quad Viewer

### Maximizează-ți impactul mesajului

- Gestionată și controlată rețeaua dvs. de la distanță, prin SmartControl

### Protejează-te pe tine, afacerea și publicul

- SmartPower pentru economisirea energiei
- Păstrează-ți conținutul în ordine cu Failover

# PHILIPS

# Repere

## Rezoluție 4K Ultra HD

Bucură-te de soluțiile tale de semnalizare ca niciodată până acum, grație rezoluției de patru ori mai mari decât a unui afișaj Full HD convențional. Rezoluția de 3840 x 2160 pixeli oferă o imagine atât de rafinată și de realistă, încât este o fereastră spre o nouă lume.

## Posibilitate de montare verticală

Acest monitor poate fi montat în siguranță și în poziție verticală.

## SmartControl



SmartControl îți permite să controlezi și să gestionezi de la distanță rețeaua ta de afișaje, prin RJ45 și RS232C. Reglează fin toate setările de afișare, inclusiv rezoluția, luminozitatea, contrastul și clonarea setărilor tale pentru întreaga rețea.

## Failover



Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, Failover furnizează protecție conținutului cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul defectării playerului media. Failover intervine automat în momentul întreruperii tensiunii de intrare

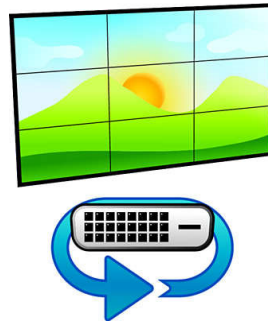
principale. Pur și simplu selectează o conexiune de intrare principală și o conexiune Failover și ești gata pentru protecție instantanee.

## SmartPower



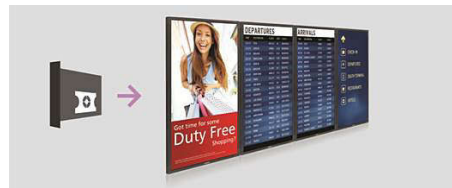
Intensitatea luminii de fundal poate fi controlată și presetată de sistem, pentru a reduce consumul de energie cu până la 50% și, implicit, a costurilor.

## Conceput pentru funcționare 24/7



Deoarece activitatea comercială nu se oprește niciodată, afișajele noastre de semnalizare sunt proiectate pentru utilizare non-stop. Folosind componente superioare pentru a asigura un nivel înalt de calitate, te poți baza pe această gamă de modele pentru fiabilitate completă permanentă.

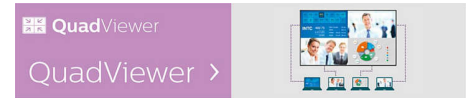
## Insertie OPS



Transformă-ți afișajul într-o soluție de semnalizare digitală all-in-one și creează o rețea de afișaje care este conectată, inteligentă și sigură. Open Pluggable Specification (OPS)

este un slot standard industrial în care poți adăuga un player media standardizat OPS. Această soluție fără cablu îți oferă posibilitatea de a instala, utiliza și menține echipamentele hardware oricând ai nevoie.

## QuadViewer



Beneficiază de un plus de flexibilitate în privința conținutului redat pe ecranul tău. Având posibilitatea de a reda conținut din până la 4 intrări separate, pe același ecran, tehnologia QuadViewer este ideală pentru camere de control, medii corporative și săli de întâlniri.

## SmartBrowser



Conectează și controlează conținutul prin cloud cu browserul cu HTML5 integrat. Concepe-ți conținutul de semnalizare online și conectează-l la un singur afișaj sau la întreaga rețea. Conectează un cablu de internet RJ45 pentru conectare la rețea, conectează afișajul cu adresa URL dedicată și ești gata să redai conținutul din cloud.

## SmartPlayer



Transformă USB-ul într-un veritabil dispozitiv de semnalizare convenabil. Salvează conținutul (video, audio, foto) pe USB și conectează-l la afișaj. Creează o listă de redare și programează conținutul prin intermediul meniului de pe ecran și bucură-te oricând și oriunde de o listă de melodii creată chiar de tine.

# Specificații

## Conectivitate

- Ieșire audio: Mufă de 3,5 mm, Conector boxă externă
- Intrare video: VGA (D-Sub analogic), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x3), Compozit (BNC), Component (BNC)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm
- Alte conexiuni: USB, OPS
- Ieșire video: DisplayPort
- Control extern: Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm, RJ45

## Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 213.5 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 84 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Dimensiune pixel: 0,4845 x 0,4845 mm
- Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
- Luminozitate: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Culori afișaj: 1073 de milioane
- Raport de contrast (nominal): 1400:1
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 12 ms
- Unghi de vizionare (orizontal): 178 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 178 grad
- Îmbunătățiri ale imaginii: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Scanare progresivă
- Tehnologie panou: IPS

## Confort

- Poziționare: Peisaj, Portret
- Funcții screensaver: Deplasare pixeli, luminozitate scăzută
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Retransmitere a semnalului: RS232, DisplayPort
- Ușor de instalat: Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Controlare în rețea: RS232, HDMI (Un singur

cablu), LAN (RJ45)

## Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

## Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
- Consum (nominal): 400 W
- Consum în standby: <0,5 W

## Dimensiuni

- Lățime aparat: 1910,00 mm
- Greutate produs: 70 kg
- Înălțime aparat: 1102,00 mm
- Adâncime aparat: 77,80 mm
- Suport de perete: 600 x 500 mm, M8
- Lățime ramă: 22,60 (R/L), 25,60 (T/B) mm
- Greutate produs (lb): 154 lb

## Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

## Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare c.a., Baterii pentru telecomandă, Ghid de inițiere rapidă, Telecomandă, Manualul de utilizare pe CD-ROM, Cablu RS232, Cablu HDMI
- Accesorii opționale: Kit de calibrare a culorilor (CCK4602), Receptor HDBaseT OPS (CRD25)

## Diverse

- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Poloneză, Rusă, Spaniolă, Turcă, Chineză simplificată, Chineză tradițională, Arabă, Japoneză
- Garanție: 3 ani garanție
- Reglementări și standarde: CE, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, FCC, Clasa A



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 4.0.1

EAN: 87 12581 73058 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)