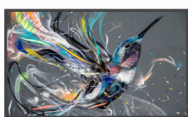


Philips Signage Solutions  
Afișaj Q-Line

86''

Iluminare de fundal cu LED direct  
Ultra HD

**SignageSolutions**



86BDL3511Q

## Leși în evidență

Afișaj 18/7 ușor de instalat.

Informează și încântă audiența cu un afișaj Ultra HD profesional Philips Q-Line. Această soluție fiabilă poate fi instalată și este gata de utilizare oricât de repede ai nevoie.

### Instalare fără efort. Control total.

- Operați, monitorizați și întrețineți cu CMND & Control
- Slotul OPS permite încorporarea unui PC fără cablare
- Creează o agendă de redare pentru ceea ce dorești, când dorești cu SmartPlayer

### Soluție de sistem eficient economic

- Control automat al luminii de fundal pentru economie de energie
- Player media integrat. Programează ușor conținut de pe USB
- FailOver asigură redarea continuă a conținutului
- Control simplu. Gestionează de la distanță afișajele din rețea

### Imagini superbe. Luminozitate ultraridică.

- Ultra HD. Imagini bogate. Contrast uimitor

**PHILIPS**

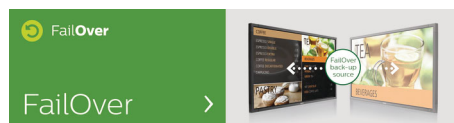
# Repere

## CMND & Control



Utilizează rețeaua de afișaje printr-o conexiune (LAN) locală. CMND & Control îți permite să utilizezi funcții vitale precum controlarea intrărilor sau monitorizarea stării afișajelor. Indiferent dacă te ocupi de un ecran sau de 100.

## Failover

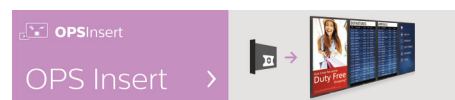


Din sala de așteptare până în sala de ședințe, nu afișa niciodată un ecran gol. FailOver permite afișajului profesional Philips să comute automat între intrări primare și secundare, asigurându-se că este redat conținut, chiar dacă sursa principală nu mai este disponibilă. Pur și simplu setează o listă de intrări alternative pentru a te asigura că activitatea ta este neîntreruptă.

## Player media integrat

Planifică ușor conținutul de redat de pe USB. Afișajul profesional Philips se va activa din modul standby pentru a reda conținutul pe care îl dorești, apoi va reveni în modul standby după terminarea redării.

## Slot OPS



Încorporează un PC cu putere maximă sau un modul CRD50 cu Android direct în afișajul profesional Philips. Slotul OPS conține toate conexiunile de care ai nevoie pentru a executa soluția, inclusiv o sursă de alimentare electrică.

# Specificații

## Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran: 85,6 inch / 217,4 cm
- Rezoluție panou: 3840 x 2160
- Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz
- Luminozitate: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Rată dinamică de contrast: 500.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 8 ms
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Unghi de vizionare (O / V): 178 / 178 grad
- Distanță între pixeli: 0,4935 x 0,4935 mm
- Culori afișaj: 1,07 miliarde
- Tehnologie panou: IPS
- Raport de contrast (nominal): 1200:1
- Imagini medicale: Presetare D-Image (compatibilă cu dicom partea 14)
- Opacitate: 25%

## Rezoluție de afișare acceptată

### Formate pentru calculator

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
832 x 624	75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
1152 x 864	75 Hz
1152 x 870	75 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz

### Formate video

Rezoluție	Rată de reîmprospătare
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
3840 x 2160	60 Hz

## Conectivitate

- Intrare video: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm
- Ieșire audio: Mufă de 3,5 mm
- Control extern: Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm, RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm
- Alte conexiuni: OPS

## Confort

- Poziționare: Peisaj (18/7), Portret (18/7)
- Perete de monitorare: Până la 10 x 15
- Retransmitere a semnalului: RS232, IR Loophrough
- Ușor de instalat: Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Controlare în rețea: RS232, RJ45

- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Pornire: Întârziere activare, Stare de activare, Sursă de pornire
- Fereastră de pornire: activare/dezactivare siglă Philips

## Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- MTBF: 50.000 ore
- Interval de umiditate (operare) [RH]: 20 ~ 80 % RH (fără condens)
- Interval de umiditate (depozitare) [RH]: 5 ~ 95% RH (fără condens)

## Alimentare

- Consum (nominal): 360 W
- Consum (max.): 500 W
- Consum în standby: <0,5 W
- Sursă de alimentare rețea: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
- Funcții economisire energie: Smart Power
- Clasă de etichetare energetică: G

## Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

## Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu senzor IR (1,8 m) (x1), Sigla Philips (x1), Cablu de alimentare c.a., Capacul comutatorului c.a., Ghid de inițiere rapidă (x1), Telecomandă și baterii AAA, Cablu RS232 pentru conectare în serie (x1), Capac USB și șurub x1, Clemă de cablu (x3)

## Diverse

- Limbi OSD: Arabă, Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Japoneză, Poloneză, Rusă, Spaniolă, Chineză simplificată, Turcă, Chineză tradițională
- Reglementări și standarde: CE, FCC, Clasa A, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB
- Garanție: 3 ani garanție

## Aplicații multimedia

- Redare USB pentru video: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
- Redare USB pentru imagini: BMP, JPEG, PNG
- Redare USB pentru audio: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

## Dimensiuni

- Dimensiuni set (L x Î x A): 1929,0 x 1100,0 x 69,5 mm (A la suportul de perete) / 91,8 mm (A la mâner) mm
- Dimensiuni set în inch (L x Î x A): 75,94 x 43,31 x 2,74 (la suportul de perete) / 3,61 (la mâner) inch
- Lățime ramă: 15,5 mm (ramă uniformă)
- Suport de perete: 600 x 400 mm, M8
- Greutate produs: 49,5 kg
- Greutate produs (lb): 109,13 lb



Data apariției 2022-07-20

Versiune: 1.0.1

12 NC: 8670 001 78307  
EAN: 87 12581 77862 0

© 2022 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)