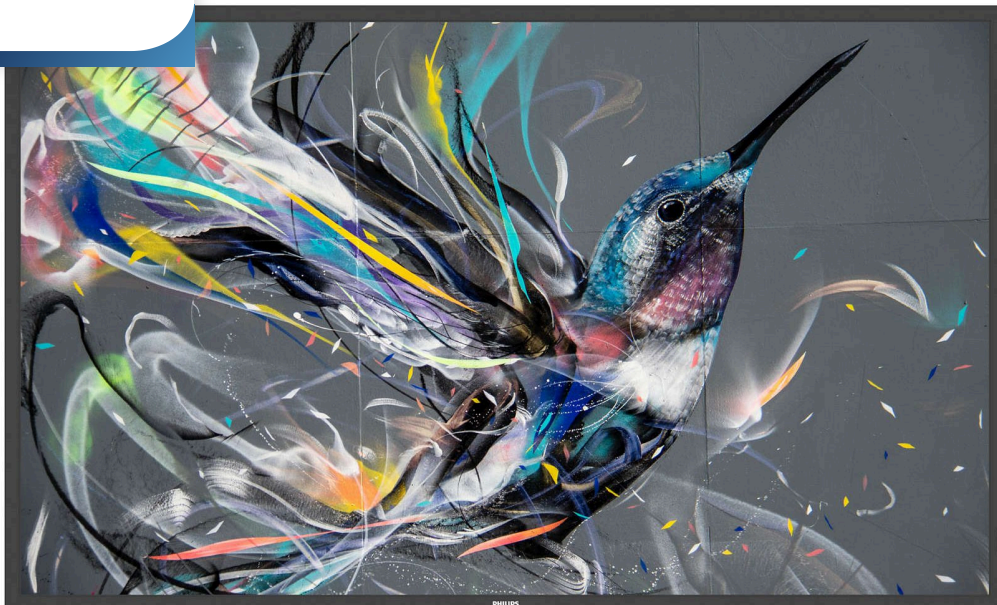


# PHILIPS



## Afișaj Q-Line

Signage Solutions

50"

Iluminare de fundal cu LED direct

Ultra HD



50BDL3510Q

## 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.

### **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

### **Instalare fără efort. Control total.**

- Operați, monitorizați și întrețineți cu CMND & Control
- Creează o agendă de redare pentru ceea ce dorești, când dorești cu SmartPlayer

### **Imagini superbe. Luminozitate ultraridică.**

- Ultra HD. Imagini bogate. Contrast uimitor

## Repere

### CMND & Control

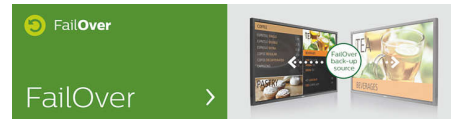


Utilizează rețeaua de afișaje printr-o conexiune (LAN) locală. CMND & Control îți permite să utilizezi funcții vitale precum controlarea intrărilor sau monitorizarea stării afișajelor. Indiferent dacă te ocupi de un ecran sau de 100.

### 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.

### 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.

### 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

## Imagine/Ecran

Dimensiune diagonală ecran (metric): 125.7 cm  
 Dimensiune diagonală ecran (inchi): 49.5 inch  
 Raport lungime/lățime: 16:9  
 Rezoluție panou: 3840 x 2160  
 Distanță între pixeli: 0,372 x 0,372 mm  
 Rezoluție optimă: 3840 x 2160 la 60 Hz  
 Luminositate: 400 cd/m<sup>2</sup>  
 Culori afișaj: 1,07 miliarde  
 Raport de contrast (nominal): 4000:1  
 Rată dinamică de contrast: 500.000:1  
 Timp de răspuns (nominal): 8 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: VA  
 Imagini medicale: Presetare D-Image (compatibilă cu dicom partea 14)

## Conectivitate

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

## Confort

Poziționare: Peisaj, Portret  
 Perete de monitorare: Până la 15 x 15  
 Control tastatură: Blocabil, Ascuns

Semnal telecomandă: Blocabil

Retransmitere a semnalului: RS232, IR

Loophthrough

Funcții de economisire a energiei: Smart Power

Controlare în rețea: RS232, RJ45

Pornire: Întârziere activare, Stare de activare, Sursă de pornire

Fereastră de pornire: activare/dezactivare siglă Philips

## Sunet

Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

## Alimentare

Sursă de alimentare rețea: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consum (nominal): 105 W

Consum (max.): 165 W

Consum în standby: <math>\leq 0,5\text{ W}</math>

Funcții economisire energie: Smart Power

Clasă de etichetare energetică: G

## Rezoluție de afișare acceptată

Formate pentru calculator: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz  
 Formate video: 3840 x 2160, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Dimensiuni

Lățime aparat: 1128,4 mm

Greutate produs: 14,8 kg

Înălțime aparat: 649,0 mm

Adâncime aparat: 63,5 mm

Lățime aparat (inchi): 44,43 inch

Înălțime aparat (inchi): 25,55 inch

Suport de perete: 400 mm x 400 mm, M6

Adâncime aparat (inchi): 2,50 inch

Lățime ramă: 14,9 mm (ramă uniformă)

Greutate produs (lb): 32,63 lb

## Condiții de funcționare

Altitudine: 0 ~ 3000 m

Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 ore

Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

Interval de umiditate (operare) [RH]: 20 ~ 80 % RH (fără condens)

Interval de umiditate (depozitare) [RH]: 5 ~ 95% RH (fără condens)

## Aplicații multimedia

Redare USB pentru video: H.264, JPEG, MPEG, WMV3

Redare USB pentru imagini: JPEG, BMP, PNG

Redare USB pentru audio: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

## Accesorii

Accesorii incluse: Cablu de alimentare c.a., Cablu RS232, Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Ghid de inițiere rapidă

Accesorii incluse: Cablu senzor IR (1,8 m) (x1), Cablu RS232 pentru conectare în serie, Sigla Philips (x1), Capac USB și șurub (x2)

Suport: BM05922 (opțional)

## 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, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Clasa A, VCCI

