

Philips Signage Solutions  
Afişaj E-Line

65"

Iluminare de fundal edge LED  
Full HD

**BDL6520EL**



## Captivați-vă audiența

Cu experiența impresionantă a unui ecran de mari dimensiuni

Maximizarea livrării de conținut cu reducerea simultană a costului total de întreținere nu a fost niciodată mai ușoară. Acest afișaj de 65" oferă o calitate splendidă a fotografiilor HD cu un consum mai scăzut de energie.

### **Cost total de proprietate mai mic**

- SmartPower pentru economisirea energiei
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare

### **Optimizat pentru vizualizare publică**

- Tehnologie Full HD LED pentru imagini strălucitoare
- AMVA pentru imagini vii, extralate și contrast foarte ridicat
- Funcționare în modul portret
- Conceput pentru funcționare 24/7

### **Flexibilitate operațională**

- Slot Open Pluggable Specification
- Suită software Smart Control
- Inserție inteligentă în capacul din spate pentru a monta un PC mic
- Mod înghețare pentru prezentări fără întrerupere

# PHILIPS

## Repere

### Tehnologie Full HD LED

LED-urile albe sunt dispozitive robuste, care produc o strălucire completă și constantă mai rapid, economisind durata de pornire. LED-urile nu conțin mercur, ceea ce permite procesul ecologic de reciclare și scoatere din uz. LED-urile permit un control mai bun al luminii de fundal pentru LCD, rezultând un raport de contrast foarte înalt. De asemenea, oferă o reproducere superioară a culorilor datorită luminozității constante pe întregul ecran.

### Tehnologie de afișaj AMVA

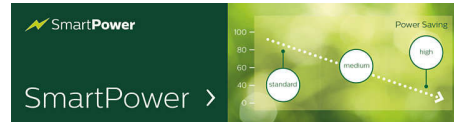
Afișajul LED Philips AMVA utilizează o tehnologie avansată de aliniere verticală pe mai multe domenii care îți oferă un raport de contrast static foarte înalt pentru imagini foarte vii și luminoase. În timp ce aplicațiile standard sunt gestionate cu ușurință, este adecvat în special pentru aplicații grafice solicitante. Tehnologia optimizată de gestionare a pixelilor îți oferă unghiuri extralarge de vizionare, de 178/178 grade, rezultând imagini foarte clare chiar și în modul portret.

### Smart Control

Controlați și gestionați toate afișajele de semnalizare ale rețelei dvs. cu ajutorul acestui instrument software puternic, care vă permite modificarea centralizată a setărilor afișajului dvs., prin intermediul unei conexiuni RJ45 sau RS232. Smart Control vă permite setarea intrărilor video, modificarea setărilor de culoare, setarea ID-ului afișajului atunci când creați pereți de monitoare și chiar diagnosticarea stării fiecărui afișaj, oferindu-vă

tot controlul de care aveți nevoie pentru a gestiona afișajele dvs. dintr-o locație centrală.

### 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.

### Slot OPS

Dezvoltat pentru piața de semnalizare digitală, slotul Open Pluggable Specification (OPS) este conceput să transforme într-o joacă de copii modificarea sau upgrade-ul playerului dvs. media. Pur și simplu conectați playerul media la afișaj - și sunteți gata. Indiferent dacă aveți un player media de nivel inițial, de gamă medie sau de vârf, OPS este complet compatibil, oferindu-vă un cost total de funcționare mai scăzut pe termen mai lung.

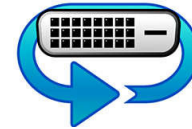
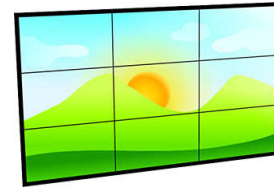
### Inserare inteligentă

PC-urile profesionale fac parte din majoritatea instalațiilor publice de semnalizare. Adesea, acestea adaugă profunzime suplimentară afișării și cauzează o mare dezordine a cablurilor. Așa că am proiectat acest afișaj cu inserție inteligentă în capacul posterior, care este ideală pentru integrarea unui mic PC profesional. În plus, sistemul de management al cablurilor oferă o soluție grozavă pentru a vă menține cablurile ordonate și cu aspect profesional.

### Funcționare în modul înghețare

Activați opțiunea de înghețare în timpul prezentării, pentru a schimba conținutul de pe computer fără ca audiența să observe acest lucru. Pur și simplu dezactivați opțiunea înghețare când sunteți gata să redați din nou sursa video în timp real.

### 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.

### Consum de curent mai mic

Reducere a cantității de curent electric necesar pentru funcționarea unui dispozitiv.

### Posibilitate de montare verticală

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



# Specificații

## Conectivitate

- Leșire audio: Audio stânga/dreapta (RCA), Conector boxă externă
- Intrare video: DVI-D, HDMI, VGA (D-Sub analogic), S-Video (Y/C mini DIN) 1x, Component (BNC), Compozit (BNC)
- Intrare audio: Mufă de 3,5 mm, Audio stânga/dreapta (RCA)
- Alte conexiuni: OPS, leșire c.a.
- Leșire video: VGA (D-Sub analogic), Compozit (BNC)
- Control extern: RJ45, RS232C (intrare/ieșire) D-Sub9

## Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 163.9 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 64.5 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Dimensiune pixel: 0,74 x 0,74 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Luminositate: 360 cd/m<sup>2</sup>
- Culori afișaj: 1,07 miliarde
- Raport de contrast (nominal): 4000:1
- 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
- Tratament al suprafeței: Strat antireflexie

## Confort

- Poziționare: Peisaj, Portret
- Picture-in-Picture: PBP, PIP, POP
- Perete de monitoare: Până la 5 x 5
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Semnal telecomandă: Blocabil
- Retransmitere a semnalului: VGA, RS232
- Ușor de instalat: leșire c.a., Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Funcții de control de siguranță: Controlul căldurii, Senzor de temperatură
- Performanță imagine: Control avansat culori
- Controlare în rețea: RJ45, RS232, HDMI (Un singur cablu)
- Ambalaj: Cutie reutilizabilă

## Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W RMS

## Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~ 60 Hz
- Consum (nominal): 250 W
- Consum în standby: < 0,5 W

## Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Formate video: 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz

## Dimensiuni

- Suport cu inserare inteligentă: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Lățime aparat: 1552,0 mm
- Greutate produs: 52 kg
- Înălțime aparat: 927,1 mm
- Adâncime aparat: 93,0 mm
- Suport de perete: 600 x 400 mm
- Lățime ramă: 59 mm

## Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 10 ~ 90 %
- 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 VGA, Cablu RS232

## Diverse

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

