



46"

Iluminare de fundal edge LED  
Full HD  
700 cd/m<sup>2</sup>

BDL4671VL

## Transmiteți mesajul cu stil

cu acest afișaj de înaltă performanță

Bucurați-vă de combinația unică între calitate uimitoare a imaginii și înaltă performanță care vă livră mesajele de marketing către audiență pentru a vă face observat.

### Cost total de proprietate mai mic

- SmartPower pentru economisirea energiei

### Optimizat pentru vizualizare publică

- Tehnologie Full HD LED pentru imagini strălucitoare
- Un nivel ridicat de luminozitate pentru imagini mai clare

### Flexibilitate operațională

- Slot Open Pluggable Specification
- Mai multe funcții. Un singur cablu
- Suită software Smart Control
- Funcționare în modul portret
- Concepție pentru funcționare 24/7
- Insertie inteligentă în capacul din spate pentru a monta un PC mic
- Redare media prin USB
- IR Passthrough
- Păstrează-ți conținutul în ordine cu Failover

**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.

## Luminozitate ridicată

Bucurați-vă de o imagine mai clară în zonele cu o luminozitate ambientală mai ridicată, grație panoului de 700 nit. Publicul dvs. se poate bucura de o calitate mai bună a imaginii în locurile neexpuse luminii solare directe, dar mai luminoase decât media, optimizând experiența de vizionare.

## 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.

## 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,

ofierindu-vă un cost total de funcționare mai scăzut pe termen mai lung.

## 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.

## Failover

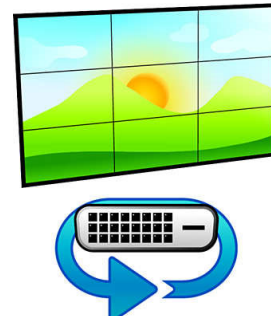


Păstrarea conținutului în ordine este critică pentru aplicațiile comerciale solicitante. Deși este puțin probabil să te confrunți cu pierderea totală a conținutului, Failover furnizează protecție conținutului cu o tehnologie revoluționară care redă pe ecran conținutul salvat în copie de rezervă în cazul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

## Redare USB

Bucurați-vă de propria redare media prin portul USB. Conectați o unitate USB și creați propriul conținut de semnalizare pentru a transmite mesajele de marketing pe care le doriți când le doriți. Cu o gamă variată de formate media acceptate, acest player media puternic oferă o imagine excelentă și flexibilitate reală.

## Conceput pentru funcționare 24/7



Deoarece companiile nu iau niciodată pauză, afișajele noastre de semnalizare sunt proiectate pentru utilizare permanentă. Profitând de componente de calitate superioară pentru a asigura un nivel înalt de calitate, vă puteți baza pe această gamă de modele pentru fiabilitate completă permanentă.

## 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.

## Potibilitate de montare verticală

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

## IR Passthrough

Controlează toate afișajele în rețea dvs. de semnalizare printr-un singur control la distanță prin afișajul primar. Simplu și convenabil, aceasta înseamnă că dvs. nu trebuie să vă faceți griji că alte afișaje modifică setările de configurare la utilizarea unității de control la distanță.



SmartPower



FailOver



Portrait Mounting



# Specificații

## Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 116.8 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 46 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Distanță între pixeli: 0,177 x 0,53 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Luminozitate: 700 cd/m<sup>2</sup>
- Culori afișaj: 1,07 miliarde de culori
- Raport de contrast (nominal): 4000:1
- Timp de răspuns (nominal): 6,5 ms
- Unghi de vizionare (orizontal): 178 grad
- Unghi de vizionare (vertical): 178 grad
- Îmbunătățiri ale imaginii: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Restaurarea imaginilor interpolate compensează prin mișcare, Scanare progresivă, Îmbunătățire dinamică a contrastului
- Tratament al suprafeței: Strat antireflexie

## Conecțivitate

- PC: RJ45, Intrare VGA D-Sub 15HD, ieșire VGA (via DVI-I), RS232 D-Sub9, ieșire RS232 D-sub9, 3,5 mm intrare audio x1 pentru PC
- Intrare AV: DVI-D x1, Component (BNC) x1, Compozit (BNC) x1
- ieșire AV: Audio (S/D) x1
- Alte conexiuni: OPS, Port de afișare, USB, HDMI, ieșire DVI, ieșire c.a., ieșire IR

## Confort

- Posiționare: Portret, Peisaj
- Picture-in-Picture: PBP, PIP, POP
- Perete de monitoare: Până la 5 x 5
- Control tastatură: Ascuns, Blocabil
- Retransmitere a semnalului: DVI, VGA, RS232, IR Loopthrough
- Ușor de instalat: ieșire c.a., Mânere pentru transport, Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Alte avantaje: Mânere pentru transport
- Controlare în rețea: RJ45, RS232, HDMI (Un singur cablu)
- Ambalaj: Cutie reutilizabilă

## Sunet

- Difuzoare încorporate: 2 x 10W

## Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 100 ~ 240 V c.a., 50 ~

## 60 Hz

- Consum (modul pornit): 78,34 W (conform metodei de testare EnergyStar 6.0)
- Consum în standby: < 0,5 W

## Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Formate video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Dimensiuni

- Suport cu inserare inteligentă: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Lățime aparat: 1052,7 mm
- Greutate produs: 22,0 kg
- Înălțime aparat: 607,3 mm
- Adâncime aparat: 69 mm
- Suport de perete: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm, 200 x 200 mm
- Lățime ramă: 15,8 mm

## Condiții de funcționare

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Interval temperatură (operare): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

## Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Cablu de alimentare c.a., Cablu VGA, Manualul de utilizare pe CD-ROM, Ghid de inițiere rapidă
- Suport: BM05462 (Opțional)

## Diverse

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



Data apariției 2024-04-05

Versiune: 11.3.1

EAN: 87 12581 65335 4

© 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](#)