

Philips Signage Solutions  
Afișaj pentru pereți video

55"

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

55BDL1007X



## Alege un afișaj mare

Afișaj versatil pentru pereți video.

Atrage atenția cu un afișaj X-Line profesional pentru pereți video. Contrastul clar și ramele subțiri asigură imagini clare, fără distragerea atenției. Indiferent dacă administrezi un aeroport sau găzduiești o conferință.

### Soluție de sistem puternică

- Control automat al luminii de fundal pentru economie de energie
- FailOver asigură redarea continuă a conținutului
- Slotul OPS permite încorporarea unui PC fără cablare
- Mod de aliniere. Creează pereți video 4K de orice dimensiune

### Instalare fără efort. Control total.

- Operați, monitorizați și întrețineți cu CMND & Control
- CMND & Create. Dezvoltă și lansează propriul conținut
- Administrare de la distanță a sistemului prin CMND
- Aduă putere de procesare Android cu un modul opțional CRD50

### Imagini superbe. Posibilități nelimitate.

- Monitoare Full HD. Imagini uimitoare. Contrast clar
- Panou IPS: culori bogate consecvente din orice unghi
- Rame extrem de înguste (1,8 mm). Pentru imagini fără distragerea atenției

# PHILIPS

Afişaj pentru pereţi video  
55" Iluminare de fundal cu LED direct, Full HD, 700 cd/m<sup>2</sup>

## Repere

### Mod de aliniere

Conectează două sau mai multe afişaje profesionale Philips pentru a crea un perete video fără a avea nevoie de dispozitive externe. Un singur player are grijă de conţinut, indiferent dacă ai patru ecrane sau 40. Conţinutul 4K este acceptat integral, iar dacă îl afişezi pe patru ecrane, obţii cea mai bună rezoluţie punct cu punct.

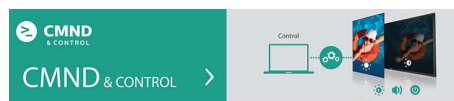
### Modul opţional CRD50

Încorporează un sistem Android-on-chip (SoC) în afişajul profesional Philips. Modulul opţional CRD50 este un dispozitiv OPS care oferă putere de procesare Android fără a avea nevoie de cabluri. Pur şi simplu conectează la slotul OPS, care conţine toate conexiunile necesare pentru a executa modulul (inclusiv alimentarea electrică).

### CMND

Preia controlul reţelei tale de afişaje profesionale Philips. CMND îţi permite să gestionezi, să actualizezi, să întreţii şi să redai conţinut prin intermediul unei singure interfeţe ușor de utilizat. De la instalare la utilizare zilnică.

### CMND & Control



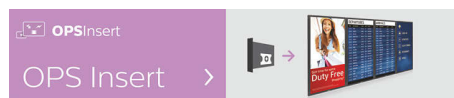
Utilizează reţeaua de afişaje printr-o conexiune (LAN) locală. CMND & Control îţi permite să utilizezi funcţii vitale precum controlarea intrărilor sau monitorizarea stării afişajelor. Indiferent dacă te ocupi de un ecran sau de 100.

### CMND & Create



Preia controlul conţinutului cu CMND & Create. O interfaţă drag-and-drop facilitează publicarea conţinutului, indiferent dacă este vorba despre un panou cu specialităţile zilei sau informaţii despre companii cu siglă. Şabloanele pre-încărcate şi widgeturile integrate garantează că imaginile, textul şi clipurile video sunt online în cel mai scurt timp.

### Slot OPS



Încorporează un PC cu putere maximă sau un modul CRD50 cu Android direct în afişajul profesional Philips. Slotul OPS conţine toate

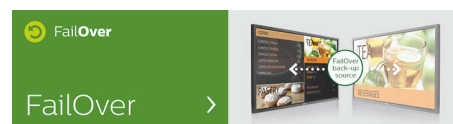
55BDL1007X/00

conexiunile de care ai nevoie pentru a executa soluţia, inclusiv o sursă de alimentare electrică.

### Economie de energie

Control automat al luminii de fundal pentru economie de energie

### Failover



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

### Monitoare Full HD

Monitoare Full HD. Imagini uimitoare. Contrast clar

### Culori bogate pe panou IPS

Panou IPS: culori bogate consecvente din orice unghi

### Rame extrem de înguste (1,8 mm).

Rame extrem de înguste (1,8 mm). Pentru imagini fără distragerea atenţiei

# Specificații

## Conectivitate

- Leșire audio: Conector boxă externă, Mini-mufă de 3,5 mm (x1)
- Intrare video: Component BNC (x3), Compozit (aceeași pentru component Y), DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 1.4 (x2), VGA (D-Sub analogic) (x1)
- Intrare audio: Mini-mufă de 3,5 mm (x1), Audio stânga/dreapta (RCA) x 1
- Alte conexiuni: OPS
- Leșire video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1)
- Control extern: Mufă IR (intrare/ieșire) de 3,5 mm, RJ45, Mufă RS232C (intrare/ieșire) de 2,5 mm

## Imagine/Ecran

- Dimensiune diagonală ecran (metric): 138.7 cm
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 54.6 inch
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Dimensiune pixel: 0,63 x 0,63 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 700 cd/m<sup>2</sup>
- Culori afișaj: 1,07 miliarde
- Raport de contrast (nominal): 1200:1
- 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, Restaurarea imaginilor interpolate compensate prin mișcare, Scanare progresivă, Deinterlacing 3D MA, Îmbunătățire dinamică a contrastului

## Confort

- Poziționare: Peisaj (24/7), Portret (24/7)
- Perete de monitorare: Până la 10 x 10
- Funcții screensaver: Deplasare pixeli, luminozitate scăzută
- Retransmitere a semnalului: RS232, DisplayPort, IR
- Ușor de instalat: Mânere pentru transport, Inserare inteligentă
- Funcții de economisire a energiei: Smart Power
- Controlare în rețea: RS232, RJ45, Cu 1 cablu

## Sunset

- Difuzoare încorporate: 2 x 10 W (RMS)

## Alimentare

- Consum (modul pornit): 168 W
- Consum în standby: <math>\leq 0,5</math> W
- Clasă de etichetare energetică: G

## 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, 3840 x 2160, 30 Hz

## Dimensiuni

- Lățime aparat: 1211,4 mm
- Greutate produs: 24,35 kg
- Înălțime aparat: 682,2 mm
- Adâncime aparat: 98,5 mm
- Lățime aparat (inchi): 47,69 inch
- Înălțime aparat (inchi): 26,86 inch
- Suport de perete: 400 x 400 mm
- Adâncime aparat (inchi): 3,88 inch
- Lățime ramă: 0,9 mm (ramă uniformă)

## Condiții de funcționare

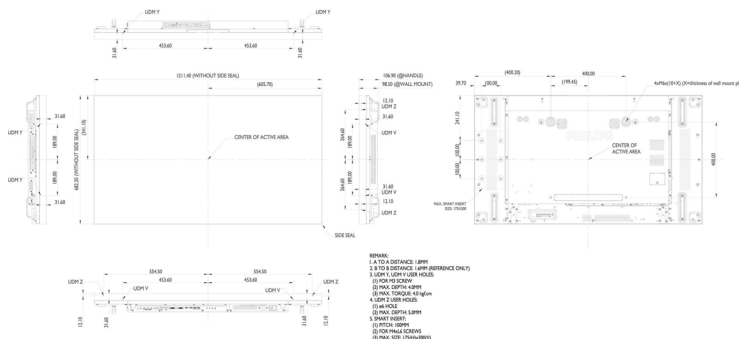
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Interval temperatură (operare): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 ~ 80 %
- Interval temperatură (depozitare): -20 ~ 60 °C

## Aplicații multimedia

- Formate de redare: MP3, WMA
- Redare USB pentru video: ISM, M2TS, M4V, Manifest, MK3D, MKV, MP4, MPD, MPEG, MPG, MT2, MTS, TS, VOB

## Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, Ghid de inițiere rapidă, Cablu de alimentare c.a., Baterii pentru telecomandă, Cablu RS232
- Accesorii incluse: Cablu DVI-D (1,8 m), Kit de aliniere a marginilor (1) - 1 buc., Kit de aliniere a marginilor (2) - 2 buc., Cablu IR pentru conectare în serie (1,8 m), Cablu senzor IR (1,8 m) (x1), Cablu RS232 pentru conectare în serie (x1), Șurub cu cap



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 5.0.1

EAN: 87 12581 74191 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](http://www.philips.com)