

PHILIPS



Afișaj pentru pereți
video

Signage Solutions

55"

Iluminare de fundal cu LED direct

Full HD

500 cd/m²



55BDL2105X

Fă impresie

Experiențe spectaculoase în magazin toată ziua și noaptea

Conceput pentru funcționare non-stop, afișajul pentru pereți video Philips X-Line captivează atenția clienților cu conținutul său impresionant. CMND simplifică gestionarea promoțiilor și a conținutului de retail, în timp ce tehnologia FailOver sporește siguranța.

Instalare fără efort. Control total.

- Operați, monitorizați și întrețineți cu CMND & Control
- Aduagă putere de procesare Android cu un modul opțional CRD50

Soluție de sistem puternică

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

Imagini superbe. Posibilități nelimitate.

- Monitoare Full HD. Imagini uimitoare. Contrast clar
- Panou IPS: culori bogate consecvente din orice unghi
- Rame ultraînguste. Pentru imagini fără distragerea atenției

Soluție de sistem eficient economic

- FailOver asigură redarea continuă a conținutului

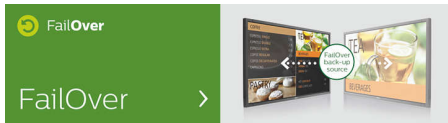
Repere

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.

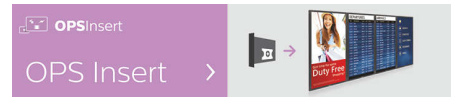
Failover



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.

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.

Modul opțional CRD50

Încorporează un sistem Android-on-chip (SoC) în afișajul profesional Philips. Modulul opțional CRD50 este un dispozitiv OPS care oferă putere de procesare Android fără a avea nevoie de

cabluri. Pur și simplu conectează la slotul OPS, care conține toate conexiunile necesare pentru a executa modulul (inclusiv alimentarea electrică).

Mod de aliniere

Conectează două sau mai multe afișaje profesionale Philips pentru a crea un perete video fără a avea nevoie de dispozitive externe. Un singur player are grijă de conținut, indiferent dacă ai patru ecrane sau 40. Conținutul 4K este acceptat integral, iar dacă îl afișezi pe patru ecrane, obții cea mai bună rezoluție punct cu punct.

Pure Colour Pro

Îmbunătățește calitatea imaginii cu Pure Colour Pro. Oferind o luminanță mai ridicată prin setări personalizate ale temperaturii de culoare și calibrare gamma avansată, conținutul arată mai clar și mai strălucitor, pentru un realism uimitor, cu imagini care sar în evidență.

Specificații

Imagine/Ecran

Dimensiune diagonală ecran (metric): 138.7 cm

Dimensiune diagonală ecran (inchi): 54.5 inch

Raport lungime/lățime: 16:9

Rezoluție panou: 1920 x 1080p

Distanță între pixeli: 0,63 x 0,63 mm

Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz

Luminozitate: 500 cd/m²

Culori afișaj: 16,7 milioane

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

Opacitate: 25%

Conectivitate

Leșire audio: Mini-mufă de 3,5 mm (x1)

Intrare video: Display Port 1.2 (x1), DVI-D (x1),

HDMI 2.0 (x2), VGA (D-Sub analogic) (x1)

Intrare audio: Mini-mufă de 3,5 mm (x1)

Alte conexiuni: OPS, USB 2.0 (x1), Senzor termic

Leșire video: DisplayPort 1.2 (x1)

Control extern: Mufă IR (intrare) de 3,5 mm, LAN

RJ45 (x2)

Confort

Poziționare: Peisaj (24/7), Portret (24/7)

Perete de monitorare: Până la 15 x 15

Funcții screensaver: Deplasare pixeli,

luminozitate scăzută

Retransmitere a semnalului: DisplayPort, RJ45

Ușor de instalat: Mânere pentru transport,

Inserare inteligentă

Funcții de economisire a energiei: Smart Power

Controlare în rețea: LAN (RJ45)

Sunet

Difuzoare încorporate: 2 x 10 W (RMS)

Alimentare

Consum (modul pornit): 140 W

Consum (nominal): 180 W

Consum (max.): 340 W

Consum în standby: 0,5 W

Clasă de etichetare energetică: G

Rezoluție de afișare acceptată

Formate pentru calculator: 720 x 400, 70 Hz, 800

x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x

768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 960, 60 Hz,

1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x

768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60

Hz, 640 x 480, 60, 72, 75 Hz

Formate video: 2160P 50, 60 Hz (HDMI/OPS/DP),

720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60

Hz

Dimensiuni

Suport cu inserare inteligentă: 100 mm x 100

mm, 6xM4xL6

Lățime aparat: 1213,5 mm

Greutate produs: 28,8 kg

Înălțime aparat: 684,3 mm

Adâncime aparat: 97,8 mm (A cu suport pe

perete)/97,8 mm (A cu mâner) mm

Lățime aparat (inchi): 47,77 inch

Înălțime aparat (inchi): 26.94 inch

Suport de perete: 400 mm x 400 mm, M6

Adâncime aparat (inchi): 3,85 (A cu suport de

perete)/3,85 (A cu mâner) inch

Lățime ramă: 2,3 mm + 1,2 mm

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 %

(fără condens)

Interval de umiditate (depozitare) [RH]: 5 - 95 %

(fără condens)

Accesorii

Accesorii incluse: Suport cu orificii x3, Cablu

senzor IR (1,8 m) (x1), Ghid de inițiere rapidă (x1),

Telecomandă și baterii AAA, Convertor RJ45 /

RS232, Clemă de cablu (x3), Cablu de alimentare,

Cablu DP (x1), Cablu RJ45 (x1), Pin de aliniere a

marginilor (x2), Kit-1 (x1), Kit-2 (x2)

Diverse

Limbi OSD: Arabă, Engleză, Franceză, Germană,

Italiană, Japoneză, Poloneză, Rusă, Spaniolă,

Chineză simplificată, Turcă, Chineză tradițională

Garanție: 3 ani garanție

Reglementări și standarde: CE, FCC, Clasa A,

RoHS, CB, ETL, BSMI

