

PHILIPS



Video sienas displejs

Signage Solutions

55"

Tiešs LED aizmugurgaismojums

Full HD

500 cd/m²



55BDL2105X

Radiet iespaidu

Lieliska mazumtirdzniecības pieredze visu dienu un nakti

Philips X-line Videowall displejs, kas paredzēts nepārtrauktai darbībai, piesaista klientu uzmanību ar tā iekļaujošo kustīgo saturu. CMND ļauj viegli pārvaldīt jūsu akcijas un mazumtirdzniecības saturu, bet FailOver sniedz lielisku sirdsmieru.

Vienkārša iestatišana. Pilnīga kontrole.

- Vadiet, uzraugiet un uzturiet ar CMND & Control
- Pievienojiet Android apstrādes jaudu ar papildu CRD50 moduli

Jaudīgs sistēmas risinājums

- Enerģiju taupoša automātiska aizmugurgaismojuma kontrole
- OPS slots nodrošina datora iegulšanu bez kabeļiem
- Mozaikas režīms. Izveidojiet jebkāda lieluma mozaikas veida 4K video sienas

Dzidri attēli. Nebeidzamas iespējas.

- Full HD monitori. Dzidri attēli. Skaidrs kontrasts
- IPS panelis: nemainīgi piesātinātas krāsas ikvienā leņķī
- Īpaši šauras malas. Attēlu rādīšanai bez uzmanības novēršanas

Rentabls sistēmas risinājums

- FailOver nodrošina nepārtrauktu satura atskaņošanu

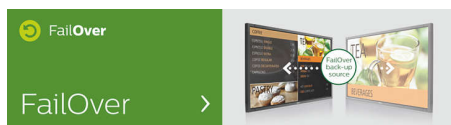
Izceltie produkti

CMND & Control



Izmantojiet displeja tīklu ar vietēja (LAN) savienojuma starpniecību. CMND & Control ļauj izmantot tādas svarīgas funkcijas kā ievades avotu kontrole un displeja stāvokļa pārraudzība — vienalga, vai jūs atbildat par vienu vai 100 ekrāniem.

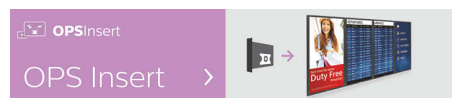
FailOver



No uzgaidāmās telpas līdz sapulču telpai — ekrāns nekad nebūs tukšs. FailOver tehnoloģija ļauj jūsu Philips profesionālajam displejam

automātiski pārslēgties starp primārajām un sekundārajām ievadēm, nodrošinot, ka saturs tiek atskaņots pat tad, kad primārais avots izslēdzas. Vienkārši iestatiet alternatīvo ievades avotu sarakstu, lai jūsu uzņēmums vienmēr būtu darbībā.

OPS slots



Integrējiet pilnjaudas datoru vai Android darbinātu CRD50 moduli savā Philips profesionālajā displejā. OPS slots ietver visus savienojumus, kas nepieciešami slotā ievietotās ierīces palaišanai, tostarp strāvas padevi.

Papildu CRD50 modulis

Ieguliet Android System-on-Chip (SoC) savā Philips profesionālajā displejā. Papildu CRD50 modulis ir OPS ierīce, kas nodrošina

Android sniegto apstrādes jaudu, neizmantojot kabeļus. Vienkārši ievietojiet moduli OPS slotā, kas ietver visus moduļa palaišanai nepieciešamos savienojumus (tostarp strāvas padevi).

Mozaikas režīms

Savienojiet divus Philips profesionālos displejus vai vairāk, lai izveidotu mozaikas veida video sienu, nepievienojot ārējas ierīces. Saturu pārvalda viens atskaņotājs — vienalga, vai jums ir četri vai 40 ekrāni. Displeji pilnībā atbalsta 4K saturu, un, attēlojot šo saturu četros ekrānos, jūs iegūsiet labāko iespējamo oriģinālo izšķirtspēju.

Pure Colour Pro

Uzlabojiet attēla kvalitāti ar Pure Colour Pro. Augstāka spilgtuma ar pielāgojamiem krāsu temperatūras iestatījumiem un uzlabotas gammas kalibrēšanas dēļ saturs izskatās skaidrāks un košāks, radot apburošu reālisma vizuālo efektu.

Specifikācijas

Attēls/displejs

Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 138,7 cm

Ekrāna diagonāles garums (collas): 54.5 colla

Malu attiecība: 16:9

Paneļa izšķirtspēja: 1920 x 1080p

Pikseļu frekvence: 0,63 x 0,63 mm

Optimāla izšķirtspēja: 1920 x 1080 ar 60 Hz

Spilgtums: 500 cd/m²

Displeja krāsas: 16,7 M

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1200:1

Dinamisks kontrasta koeficients: 500 000:1

Reakcijas laiks (tipiskais): 8 ms

Skatīšanās leņķis (horizontāli): 178 grādi

Skatīšanās leņķis (vertikāli): 178 grādi

Sausmigla: 25%

Savienojamība

Audio izeja: 3,5 mm mini ligzda (x1)

Video ieeja: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1),

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

Audio ieeja: 3,5 mm mini ligzda (x1)

Citi savienojumi: OPS, USB 2.0 (x1), Termosensors

Video izeja: DisplayPort 1.2 (x1)

Ārējā vadība: IR (ieeja) 3,5 mm ligzda, LAN RJ45 (x2)

Lietošanas komforts

Novietošana: Ainavas režīms (24/7), Portreta režīms (24/7)

Mozaīkas matrica: Līdz 15 x 15

Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa, zems spilgtuma līmenis

Signāla kanāls: DisplayPort, RJ45

Ērta uzstādīšana: Rokturi pārvietošanai, Kompakta uzstādīšana

Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power

Vadāmība tīklā: LAN (RJ45)

Skana

Iebūvēti skaļruņi: 2 x 10 W (RMS)

Strāvas padeve

Patēriņš (darbībā): 140 W

Patēriņš (tipisks): 180 W

Patēriņš (maks.): 340 W

Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: 0,5 W

Energoefektivitātes klases uzlīme: G

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

Datora formāti: 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

Video formāti: 2160p, 50, 60 Hz

((HDMI/OPS/DP), 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz)

Izmēri

Kompakts uzstādīšanas stiprinājums: 100 mm x 100 mm, 6xM4xL6

Komplekta platums: 1213,5 mm

Produkta svars: 28,8 kg

Komplekta augstums: 684,3 mm

Komplekta dziļums: 97,8 mm (pie sienas stiprinājuma)/97,8 mm (pie roktura) mm

Komplekta platums (collas): 47,77 colla

Komplekta augstums (collas): 26.94 colla

Sienas stiprinājums: 400 x 400 mm, M6

Komplekta dziļums (collas): 3,85 (pie sienas stiprinājuma)/3,85 (pie roktura) colla

Rāmja platums: 2,3 mm + 1,2 mm

Darbības nosacījumi

Augstums: 0–3000 m

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0–40 °C

MTBF: 50 000 stundas

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): –20–60 °C

Mitruma diapazons (ekspluatācijā) [RH]: 20–80% (bez kondensācijas)

Mitruma diapazons (glabāšanas laikā) [RH]: 5–95% (bez kondensācijas)

Piederumi

Iekļautie piederumi: Atstarpes paliktnis x3, IR sensora kabelis (1,8 m) (x1), Īsa lietošanas pamācība (x1), Tālvadības pults un AAA baterijas, RJ45 / RS232 pārveidotājs, Stieples ritulis (x3), Strāvas vads, DP kabelis (x1), RJ45 kabelis (x1), Malu savietošanas tapas (x2), 1. komplekts (x1), 2. komplekts (x2)

