

Philips Signage Solutions
Videofal-kijelző

55"-es

Közvetlen LED háttérvilágítású
Full HD
700 cd/m²

BDL5588XH



Gondolkodjon nagyban

Sokoldalú videofal-kijelző.

Keltse fel a figyelmet az X-Line professzionális videofal-kijelzővel. Az éles kontraszt és a keskeny keretek átlátható, zavartalan vizuális megjelenítést biztosítanak – akár repülőtéri használathoz, akár konferenciák tartásához.

Erőteljes rendszermegoldás

- Energiatakarékos automatikus háttérvilágítás-vezérlés
- A FailOver biztosítja, hogy a tartalomlejátszás mindig folyamatos legyen
- Az OPS foglalat lehetővé teszi számítógép beágyazását kábelezés nélkül
- Mozaikos mód. Hozzon létre bármilyen méretű, mozaikos 4K videofalat

Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.

- Üzemeltetés, nyomon követés és karbantartás a CMND & Control segítségével
- CMND & Create. Saját tartalmak fejlesztése és közzététele
- Távoli rendszerfelügyelet a CMND segítségével
- Egy opcionális CRD50 modul révén egészítse ki Android feldolgozási teljesítménnyel

Ragyogó képek. Végtelen lehetőségek.

- Full HD monitorok. Ragyogó képek. Tiszta kontraszt
- IPS panel: telt, következetes színek bármilyen szögben
- Ultravékony (3,5 mm-es) keretek. A zavartalan képélményért

PHILIPS

Fénypontok

Mozaikos mód

Csatlakoztasson két vagy több Philips professzionális kijelzőt mozaikos videofal létrehozásához – anélkül, hogy szükség lenne külső eszközökre. Egyetlen lejátszó biztosítja a tartalmat, akár négy kijelzőről van szó, akár 40-ről. A 4K tartalom teljes mértékben támogatott, és ha azt négy képernyőn jeleníti meg, a lehető legjobb képfelbontást kapja.

Opcionális CRD50 modul

Egészítse ki Philips professzionális kijelzőjét egy Android System-on-Chip (SoC) rendszerrel. Az opcionális CRD50 modul egy OPS eszköz, amely kábelek nélkül biztosítja az Android feldolgozási teljesítményt. Egyszerűen csak csúsztassa az OPS foglalatba, amely a futtatáshoz szükséges összes csatlakozást tartalmazza (a tápellátást is beleértve).

CMND

Írnyítsa Philips professzionális kijelzőhálózatát a CMND segítségével. Így egyetlen egyszerűen használható felhasználói felületen keresztül végezheti az irányítást, frissítést, karbantartást és a tartalomlejátszást. A telepítéstől a napi szintű működtetésig.

CMND & Control



Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat

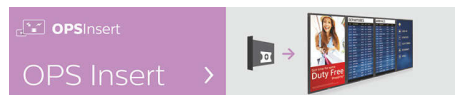
végezhet, mint a bemenetek irányítása és a kijelző állapotának nyomon követése – akár egy kijelzőt kell irányítania, akár 100-at.

CMND & Create



Kezelje tartalmait a CMND & Create segítségével. Az egyszerű áthúzásokkal kezelhető felhasználói felület révén egyszerűen közzéteheti saját tartalmait, legyen az napi ajánlat vagy védjeggyel ellátott vállalati információ. Az előre betöltött sablonokkal és beépített minialkalmazásokkal pillanatok alatt üzembe helyezhetők a képek, szövegek és videók.

OPS foglalat

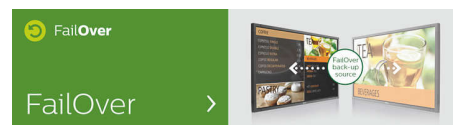


Integráljon egy teljes értékű számítógépet vagy Android-alapú CRD50 modult közvetlenül Philips professzionális kijelzőjébe. Az OPS foglalat minden csatlakozást, még a tápellátás is tartalmazza, amely foglalatba épített megoldása futtatásához szükséges.

Energiatakarékosság

Energiatakarékos automatikus háttérvilágításvezérlés

FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



A várótermektől a tárgyalókig a kijelzők felülete soha nem lehet üres. A FailOver lehetővé teszi, hogy Philips professzionális kijelzője automatikusan váltson az elsődleges és másodlagos bemenetek között, biztosítva a tartalom folytonosságát, ha az elsődleges forrás leállna. Egyszerűen csak állítsa be az alternatív bemenetek listáját, ezzel megtartva az állandóságot.

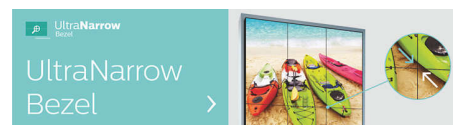
Full HD monitorok

Full HD monitorok. Ragyogó képek. Tiszta kontraszt

IPS panel: telt színek

IPS panel: telt, következetes színek bármilyen szögből

Ultravékony keretek



Ultravékony (3,5 mm-es) keretek. A zavartalan képélményért

Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: Audió bal/jobbs (RCA), Külső hangszóró-csatlakozó
- Videobemenet: Komponens (RCA), Kompozit (RCA), DVI-D, 2 db HDMI, VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2)
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack, Audió bal/jobbs (RCA)
- Egyéb csatlakozások: OPS
- Videokimenet: DisplayPort, DVI-I, VGA (DVI-I-n keresztül)
- Külső vezérlés: IR (be/ki), 3,5 mm-es jack, RJ45, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 138,7 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 54,6 hüvelyk
- Képfórmula: 16:9
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Képpont-osztásköz: 0,63 x 0,63 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 700 cd/m²
- A kijelző színei: 1073 M
- Kontrasztarány: 1700:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- Megtekintési szögterület (vízszintes): 178 fok
- Megtekintési szögterület (függőleges): 178 fok
- Képváltoztatás: 3/2 - 2/2 mozgásfelbontás, 3D fésűszűrő, Mozgáskompensált deinterlész, Progresszív pásztázás, 3D MA deinterlész, Dinamikus kontrasztjavítás

Kényelem

- Pozicionálás: Álló, Fekvő
- Osztott mátrix: Max. 10 x 10
- Képernyőmentési funkciók: Pixeltolás, csökkentett fényerő
- Jel áthúrholása: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, IR áthúrholás
- Könnyen telepíthető: Hordfogyantújk
- Energiatakarékosági jellemzők: Környezetifény-érzékelő, Smart Power
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, RJ45, OPS RS232 kártya, Egyetlen vezeték (HDMI-CEC)

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W (RMS)

Tápellátás

- Fogyasztás (bekapcsolva): 175 W (EnergyStar 6.0

teszt módszer)

- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $0,5\text{ W}$
- Energiacímke-osztály: G

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 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
- Videofórmula: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Méret

- Keret vastagsága: 3,5 mm A-A
- Készülék szélessége: 1213,4 mm
- Termék tömege: 29,2 kg
- Készülék magassága: 684,2 mm
- Készülék mélysége: 103,35 mm
- Fali tartó: 400 x 400 mm
- Keretvastagság: Fent/Bal oldalt: 2,3 mm, Lent/Jobb oldalt: 1,2 mm

Üzemeltetési feltételek

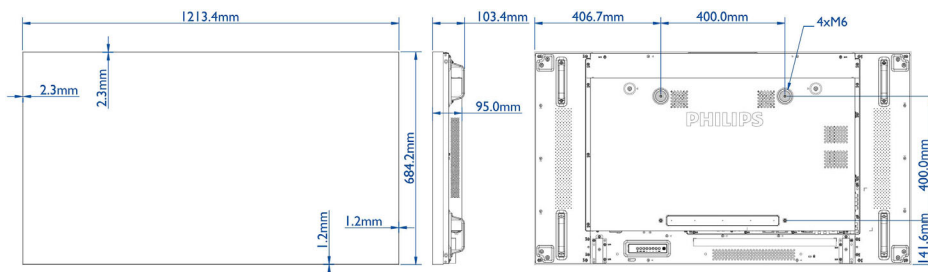
- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0 ~ 40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20 ~ 80 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Távvezérlő, Elemek a távvezérlőhöz, Hálózati tápkábel, VGA kábel, RS232 kábel, Használati útmutató CD ROM-on, Gyors üzembe helyezési útmutató, Szegélyillesztő csapok, Szegélyillesztő lapok
- Opcionális tartozékok: Szegély-komplettírozó készlet, ColourCalibrationKit (CCK4602)

Egyéb

- Képernyőn megjelenő nyelvek: arab, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, angol, francia, német, olasz, japán, lengyel, orosz, spanyol, török
- Jótállás: 3 év garancia
- Előírt jóváhagyások: CE, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT, FCC, B osztály



Kiadás dátuma
2024-03-27

Verzió: 7.3.1

EAN: 87 12581 73049 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com