



Philips Signage Solutions
LED-kijelző

27"

Direct View LED-kijelző

SignageSolutions



27BDL9119L

Korlátlan

Keretmentes, LED-es kijelzőfal.

Töltse ki képzeletüket. Hozzon létre tökéletesen illeszkedő kijelzőfelületeket. Egy professzionális, L-Line LED-es kijelzőfállal a lehetőségek végtelen tárháza nyílik meg Ön előtt. A keretmentes kialakítás, a széles megtekintési szögterület és a lélegzetelállító fényerő garantálja a tekintélyes képalkotást. Bármely méret esetén.

Egyszerű beállítás. Megbízható teljesítmény.

- Csatlakoztasson egymáshoz több kijelzőházat a jobb felbontás érdekében
- Beépített hátsó kábeltakaró. Könnyű kábelvezetés
- Elülső hozzáférést biztosító LED-modulok. Könnyű karbantartás és szervizelés
- Csúcsminőségű, aranyozott vezetékes LED-ek

Magával ragadó vizuális élmény. Sokoldalú LED-es megoldás.

- Különösen nagy frissítési gyakoriság. Sima, torzulásmentes kép
- Ultra kicsi, 1,9 mm-es képpont-osztásköz. Minden méretben gyönyörű
- Hozzon létre bármilyen alakú vagy méretű keret nélküli videofalakat
- Tökéletes tisztaság. A közvetítőstúdióból a vezérlőhelyiségig

Káprázatos képminőség. Végtelen lehetőségek.

- Ultra nagy fényerő széles nézési szögek esetén is
- Keret nélküli. Hozzon létre sima kijelzőfelületeket
- LED-kijelző. Kiváló képminőség. Tökéletes egységesség

PHILIPS

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Kalibrálás előtti fényerő: 900 nit
- Kalibrálás utáni fényerő: 800 nit
- Alapértelmezett színhőmérséklet: 6500±500 K
- Színhőmérséklet beállítási tartománya: 4000~9500 K (szoftver által)
- Látószög (v / f): 160 / 160 fok
- Egységes fényerő: >=97%
- Kontrasztarány (tipikus): >=3000:1
- Kalibrálás (Fényerő/Szín): Támogatott
- Frissítési sebesség (Hz): 1920~3840
- Képváltási frekvencia (Hz): 50 és 60
- Képfórmátum: 16:9
- Képjávitás: Dinamikus kontrasztjavítás, Többszínű, erőteljes telítettségű kijelző
- Pozicionálás: Fekvő
- Használat: Napi 24 órában, beltéren

Kényelem

- Jelirányítás áthurkolása: RJ45
- Könnyen telepíthető: Vezetőcsapok, Kis súly, Reteszelő mechanizmus a házhoz
- Tápellátás áthurkolása: 230 V-os környezet esetén: legfeljebb 8 ház, 110 V-os környezet esetén: legfeljebb 4 ház

Működtetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): -20~45 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20~50 °C
- Páratartalom-tartomány (üzemi) [RH]: 10~80%
- Páratartalom-tartomány (tárolási) [RH]: 10~85%

Energiaellátás

- Maximális energiafelhasználás (W): <=110 W W
- Fogyasztás (tipikus): <=36 W
- Bemeneti feszültség: AC 100~240 V (50 és 60 Hz)
- BTU érték, m2: 1804 BTU/m2

Egyéb

- Jótállás: 3 év
- Előírt jóváhagyások: FCC SDOC, 15. szakasz, EMC B osztály, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS

Ház

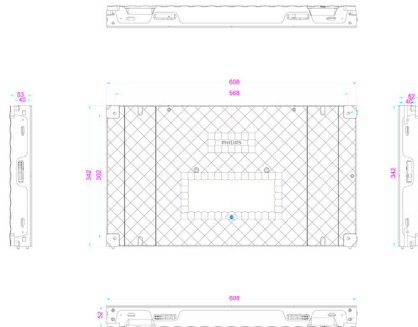
- Ház mérete (mm): 608 x 342 x 55
- Ház átlója (hüvelyk): 27,5 hüvelyk
- Ház felbontása (Sz x M): 320 x 180
- Tömeg (kg): 8 (+/-0,4 kg)
- Ház pixelei (képpont): 57 600
- Ház területe (m2): 0,2079
- Adatcsatlakozó: RJ45
- Tápcsatlakozó: Bemeneti/kimeneti (C14/C13)
- Ház anyaga: Sajtolt alumínium
- Vevőkártya mennyisége: 2 db
- Vevőkártya specifikációja: A5S
- Vevőkártya márkája: Novastar

Modul

- LED típusa: SMD 1515 aranyozott vezetékű
- Pixelösszetétel: 1R1G1B
- LED élettartama (óra, fél fényerő): 100 000
- Képpont-osztásköz (mm): 1,9
- Modul mérete (Szé x Ma x Mé, mm): 152 x 71 x 10
- Modul felbontása (Sz x M, pixel): 80 x 90

Tartozékok

- Tápellátás-áthurkoló kábel: 1 db
- LAN kábel (RJ45, CAT-5): 1 db
- Általános csatlakozóelem: 4 db
- Csavar: 4 db (M8*20) (belső hatlapfejú csavar)
- QSG: 1 db



Fénypontok

LED-kijelző. Kiváló képminőség

Hozzon létre tetszőleges formájú, méretű vagy felbontású keret nélküli videofalakat. A Philips professzionális LED-es kijelzőházak moduláris felépítésének köszönhetően azok bármilyen helyre beilleszthetők. Alkosson változatos, magával ragadó installációkat vagy látványos mintázatokat. Könnyedén létrehozhat az ajtókat vagy egyéb nyílásokat zökkenőmentesen körbeölelő videofalakat.

Beépített hátsó kábeltakaró.

A Philips professzionális LED-kijelző beépített hátsó kábeltakarókkal rendelkezik, melyek rendezetten tartják a táp- és adatkábeleket. A kijelzőházak akár össze is fűzhetők, mind tápellátás, mind adattovábbítás szempontjából. Segít minimalizálni a kábelek mennyiségét, meggyorsítja az üzembe helyezést.

Csúcsminőségű, aranyozott vezetékes LED

A Philips professzionális LED-kijelzők csúcsminőségű, aranyozott vezetékes LED-eket tartalmaznak, melyek egyaránt energiatakarékosak és költséghatékonyak. Fényük erősebb, maguk a LED-ek pedig tartósabbak.

Hozzon létre keret nélküli videofalakat

Egyszerűen csatlakoztasson egymáshoz több LED-es kijelzőházat, hogy elérje a kívánt felbontást, legyen az 4K, 8K vagy annál is nagyobb. Az LCD-képernyőkhöz képest a LED-kijelzők nagyobb frissítési gyakoriságot és még simább képet biztosítanak. Bármilyen alkalmazásról legyen szó, a közönséget lenyűgözi majd a kristálytisztá képminőség.

Elülső hozzáférést biztosító LED-modulok.

A belső elektronikus alkatrészek könnyedén hozzáférhetők a szervizelési vagy karbantartási munkák során. A kijelzőházban lévő nyolc LED-modul bármelyike külön eltávolítható egy kimondottan erre a célra szolgáló mágneses JIG-szerszámmal, mely előlről emeli ki a modult.



Kiadás dátuma
2020-07-06

Verzió: 7.0.1

12 NC: 8670 001 59238
EAN: 87 12581 75862 2

© 2020 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