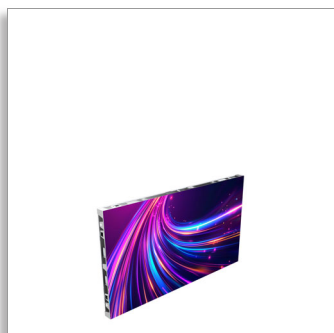


Philips Signage Solutions
LED Display
Philips Unite LED 5000
panelek

Direct View LED-kijelző



27HDL5115IP

Philips Unite LED 5000 Series panelek

Minőség. Stílus. Hozzáférhetőség. Kompromisszumok nélkül.

A befektetésbarát flip-chip COB panelek létfontosságú termékcsaládjá kiváló minőséget, felbontást és megbízhatóságot, valamint hatékonyságot biztosít. A fenntartási költségek csökkentése érdekében alacsony az energiafogyasztása, valamint könnyen karbantartható, lapos matt felülettel rendelkezik.

Flip-chip COB dvLED panelek

- Nagyobb stabilitás és megbízhatóság, valamint nagyobb felbontás.

Előhuzalozott házak a gyorsabb telepítés érdekében

- Tápellátáshoz előhuzalozva, adatátviteli hurokkal együtt.

Alacsony fogyasztás

- A fenntarthatóság és az energiatakarékosság támogatása.

Három év garancia alapkivitelben

- A dobozból kivéve azonnal aktiválható a zavartalan lelki nyugalomért.

Támogatja a HDR10+ felbontást

- Kristálytisza tartalom, élénk színekkel és fényerővel.

PHILIPS

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Fényesség (nit): 600 nit
- Egységes fényerő: $\geq 97\%$
- Kalibrálás (Fényerő/Szín): Szín és fényerő
- Alapértelmezett színhőmérséklet: 6500 K ± 500
- Kontrasztarány (tipikus): 5000:1
- Bitmélység (bit): 13
- Képváltási frekvencia (Hz): 50–60
- Frissítési sebesség (Hz): 1920–3840 Hz
- Színhőmérséklet (K) beállítási tartománya (szoftveresen): 3000–10000
- Nézőszög ($^\circ$) H/V: 160 $^\circ$

Tápellátás

- Bemeneti feszültség: AC 100~240 V (50 és 60 Hz)
- Fekete képernyő teljesítményfelvétele (W): <15,6
- Max. teljesítményfelvétel, váltóáram (W): 346
- Max. teljesítményfelvétel, BC (W): 290
- Maximális házteljesítmény, soros kapcsolás: 16
- BTU/M2 (BC): 1182
- BTU/M2 (AC): 989
- Ház, maximális áramfogyasztás (W) (BC): <70
- Ház, maximális áramfogyasztás (W) (AC):: <52
- Ház, jellemző áramfogyasztás (W) (AC): <19

Működtetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): -10–45 $^\circ\text{C}$
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -40–60 $^\circ\text{C}$
- Páratartalom-tartomány (üzemi) [RH]: 10%–90% RH
- Páratartalom-tartomány (tárolási) [RH]: 10%–70% RH
- Működési környezet (belső/külső): Beltéri

Ház

- Ház területe (m²): 0,2052
- Ház pixelei (képpont): 82 944
- Ház felbontása (Sz x M): 384x216

- Adatsatlakozó: RJ45
- Tápcsatlakozó: 3 érintkezős csatlakozó
- Vevőkártya márkája: Novastar A8S-N
- Tömeg (kg): 4,7 \pm 0,2
- Ház anyaga: Sajtolt
- Ház mérete (Szé x Ma x Mé, mm): 600x337,5x33,6
- Ház mérete (hüvelyk): 27,1"-es

Modul

- LED típusa: COB
- Pixelfelépítés: 1R1G1B Flip Chip
- LED élettartama (óra): 100 000
- Modul felbontása (Sz x M, pixel): 96x108
- Képpont-osztásköz (mm): 1,5625
- Modul mérete (Sz x M, mm): 150x168,75
- LED-es rúd típus: Közös anód
- Tömeg (kg): 0,137
- Fekete képernyős energiamegtakarítás

Tartozékok

- LAN-kábel (típus/hosszúság): RJ45 75 cm/RJ45 15 cm
- Csavarok (típus/hosszúság, mm): Hatlap M6, 22 mm
- QSG (Gyors üzembe helyezési útmutató): Kartonra nyomtatva

Egyéb

- Jótállás: 36 hónap
- Előírt jóváhagyások: CE, UKCA, FCC, ETL, RoHS, CCC, SASO

Csomagolásadatok

- Nettó tömeg (Termék a tartozékok és a csomagolás nélkül, kg): <4,8 kg
- Csomagolás teljes tömege, karton/papír (gramm): 1100 \pm 100
- Csomagolás teljes tömege, műanyagok (LDPE/EPE/HDPE/PVC, gramm): 400 \pm 100
- Csomag mérete (Szé x Ma x Mé, mm): 822x461x99
- Bruttó tömeg (teljes termék, tartozékokkal és csomagolással együtt, kg): 6,3 \pm 0,2

Fénypontok

Flip-chip COB dvLED panelek

Nagyobb stabilitást, megbízhatóságot és vizuális teljesítményt nyújt, valamint kisebb pixelosztást tesz lehetővé a sötétebb feketék, nagyobb fényerő, nagyobb kontraszt és nagyobb felbontás érdekében.

Stílusos külső és kidolgozás

A Philips LED Unite 5000 Series hullámos külső házkialakítással és előre bekötött tápkábelrel rendelkezik a legrendezettebb kábelvezetés érdekében. Opcionális élkidolgozással, csiszolt eloxált alumíniumból, a gyors telepítés érdekében egyszerű kattintási funkcióval.

12 bites színek és HDR10+

A 12 bites színeket és HDR10+ felbontást támogató Philips LED Unite 5000 Series panelek kristálytisza tartalmakat kínálnak közel tökéletes szín- és fényerőpontossággal, a legáthatóbb vizuális élményt nyújtva.



Kiadás dátuma
2024-10-28

Verzió: 8.8.1

EAN: 87 21038 10040 2

© 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