

PHILIPS



Philips Unite LED
5000 panelek

Signage Solutions LED
Display

27"-es

Flip-chip COB

Alacsony fogyasztás



27HDL5118IP

Philips Unite LED 5000 Series panelek

Minőség. Stílus. Hozzáférhetőség. Kompromisszumok nélkül.

A befektetésbarát flip-chip COB panelek létfontosságú termékcsaládja 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 alapkitételben

- A dobozból kivéve azonnal aktiválható a zavartalan lelki nyugalomért.

Támogatja a HDR10+ felbontást

- Kristálytiszta tartalom, élénk színekkel és fényerővel.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

Fényesség (nit): 600 nit
Egységes fényerő: >=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 (°) H/V: 160°

Tápellátás

Bemeneti feszültség: AC 100–240 V (50 és 60 Hz)
Maximális házteljesítmény, soros kapcsolás: 16 BTU/M2 (BC): 1153
BTU/M2 (AC): 972
Ház, maximális áramfogyasztás (W) (BC): <65
Ház, maximális áramfogyasztás (W) (AC): <50
Ház, jellemző áramfogyasztás (W) (AC): <30
Áramfogyasztás/M2 (W)(BC): 338
Áramfogyasztás/M2 (W)(AC): 285

Működtetési feltételek

Hőmérséklettartomány (üzem): -10–45 °C
Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -40–60 °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): 57 600
Ház felbontása (Sz x M): 320x180
Adatcsatlakozó: RJ45
Tápcsatlakozó: 3 érintkezős csatlakozó
Vevőkártya márkája: Novastar A8S-N
Tömeg (kg): 4,7±0,2

Ház átlója (hüvelyk): 27,1"-es
Ház anyaga: Sajtolt
Ház mérete (Sz x Ma x Mé, mm): 600x337,5x33,6

Modul

LED típusa: COB
Pixelfélpítés: 1R1G1B Flip Chip
LED élettartama (óra): 100 000
Modul felbontása (Sz x M, pixel): 80x90
Képpont-osztásköz (mm): 1,875
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±100
Csomagolás teljes tömege, műanyagok (LDPE/EPE/HDPE/PVC, gramm): 400±100
Csomag mérete (Szé x Ma x Mé, mm): 822x461x99
Bruttó tömeg (teljes termék, tartozékokkal és csomagolással együtt, kg): 6,3±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 kábelvezetést 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.

