

PHILIPS



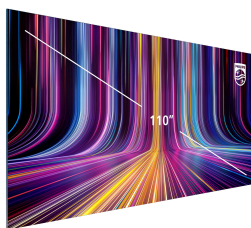
Philips Unite LED 7000 Series Easy Mount

Philips Unite LED 7000
Series, egyszerű felszerelés

Signage Solutions

110"

Philips Unite LED 7000
Direct View LED-kijelző



110HDL7012IA

Philips Unite LED 7000 Series egyszerűen felszerelhető kijelző

110"-es csere videofal – telepítés kevesebb mint 1 óra alatt

Négy 55"-es LED-panel zökkenőmentes csatlakoztatása az FHD 2x2 LCD videofal cseréjéhez, és nincs szükség konfigurálásra. Egy dobozban, ADA-kompatibilis fali tartóval szállítva, a meglévő VESA konzolok is használhatók. Telepítés kevesebb mint egy óra alatt.

Nagyobb vizuális élmény

- Nagyobb vizuális élmény Full HD felbontásban.
- QCOB-technológia.

Előre konfigurált, egyszerűen felszerelhető kijelző

- Azonnali plug & play, minden alkatrész egyetlen dobozban.
- Beépített távvezérlő, soros kapcsolat HDMI-n keresztül.

Az ADA-kompatibilis fali tartó az alapfelszereltség része

- A meglévő VESA-konzolok is megtarthatók és használhatók

Közös katódok – alacsonyabb fenntartási költség

- Hűvös technológia az energiatakarékosság és az alacsonyabb hőkibocsátás érdekében

Azonnali plug & play

- HDMI moduláris interfésszel az azonnali bemeneti átvitelhez

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

Egységes fényerő: $\geq 97\%$
Kontrasztarány (tipikus): 7000:1
Bitmélység (bit): 16
Képváltási frekvencia (Hz): 50–60 Hz
Frissítési sebesség (Hz): 3840 Hz
Nézőszög (°) H/V: 160° fok
Fényerő: 600
Színhőmérséklet: 6500 K ± 500

Tápellátás

Bemeneti feszültség: AC 100~240 V (50 és 60 Hz)
Fekete képernyő teljesítményfelvétele (W): < 45 W
BTU/M2: 625
Ház, maximális áramfogyasztás (W): < 310
Ház, jellemző áramfogyasztás (W): < 154,7
Kijelző, maximális áramfogyasztás (W): < 1,240 W
Kijelző, átlagos áramfogyasztás (W): < 614,8 W

Működtetési feltételek

Hőmérséklettartomány (üzem): -10-45 °C
Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20-60 °C
Páratartalom-tartomány (üzemi) [RH]: 10% – 90%
Páratartalom-tartomány (tárolási) [RH]: 10% – 90%
Működési környezet (belső/külső): Beltéri

Ház

Ház területe (m²): 0,8226
Ház pixelei (képpont): 518400
Ház felbontása (Sz x M): 960 x 540 képpont
Ház mérete (mm): 1209,6x680,4x28
Adatsatlakozó: HDMI
Tápcsatlakozó: C14 csatlakozó
Tömeg (kg): $\leq 18,5$ kg
Ház átlója (hüvelyk): 110"
Ház anyaga: sajtolt alumínium

Modul

LED típusa: SMD1010 közös katód
Pixelfelépítés: 1R1G1B (3 az 1-ben)
LED élettartama (óra): 100,000
Modul felbontása (Sz x M, pixel): 240x135
Képpont-osztásköz (mm): 1,26
Modul mérete (Sz x M, mm): 302,4x170,1
Tömeg (kg): 0,35
Fekete képernyős energiamegtakarítás

Tartozékok

Mellékelt tartozékok: 2 db tartalék LED-kijelző modul, 2 db AAA elem, Gyors üzembe helyezés útmutató
Tápkábel: hossza 300 cm, 4 db
Adatkábel: HDMI: 200 cm: 3 db/300 cm: 1 db/USB: 300 cm: 1 db
Falra szerelés: 400 x 400 VESA-konzol (2 ház függőlegesen csatlakoztatva)
Eszközök: 2 db antisztatikus kesztyű, 1 db kézi szívószerszám
Távvezérlő: IR-vevőkészülék 1 db, IR-távvezérlő (max. távolság 10 m)

110"-es kijelző

Átlós képernyőméret: 110"
Méret (Sz x M, mm): 2433,2 x 1374,8
Tömeg (kg): 74
Képponttávolság: 1,26 mm
Felbontás: 1920 x 1080
Ház elrendezése: 2 x 2
Mélység (a mellékelt tartóval együtt, mm-ben): 71 mm
Méret (Sz x M, hüvelykben): 95,8 x 54,1
Mélység (a mellékelt tartóval együtt, hüvelykben): 2,8 inch

Fénypontok

Előre konfigurált, egyszerűen felszerelhető kijelző

Rögtön telepíthető, HDMI moduláris interfésszel az azonnali bemeneti átvitelhez.

Azonnali plug & play

Rögtön telepíthető, HDMI moduláris interfésszel az azonnali bemeneti átvitelhez.

Közös katódok – alacsonyabb fenntartási költség

Az új generációs hűvös közös katódtechnológia nagyobb energiahatékonyságot biztosít alacsonyabb hőkibocsátás mellett. A képernyő fényereje automatikusan állítható.

Nagyobb vizuális élmény

Fokozott fényerő és színegyenletesség. A technológia emellett növeli a tartósságot és a hőelvezetést, így a LED-kijelzők megbízhatóbbak és tartósabbak lesznek.

Rendkívül sima felület

Az állítható csatlakozók biztosítják a vezetőképességet és az átviteli hatékonyságot, miközben elősegítik a sima felületet. Könnyebben tisztítható, por- és nedvességvédett.

