

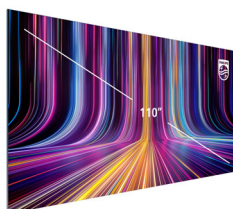


Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions
Philipsi tootesarja Unite
LED 7000 kiirkinnitus

Philips Unite LED 7000
otsevaate LED



110HDL7012IA

Philips Unite LED 7000 seeria lihtsalt paigaldatav ekraan

110" videoseina asendus – paigaldus alla 1 tunniga

Ühendage neli 55" LED paneeli, et luua FHD 2x2 LCD videosein, ilma täiendava konfigureerimise vajaduseta. Saadetakse ühes karbis ADA-ga standardile vastava seinakinnitusega. Kasutada saab ka olemasolevaid VESA-kinnitusi. Paigaldamine võtab alla ühe tunni.

Parem vaatamiskogemus

- Full HD eraldusvõime tagab parema vaatamiskogemuse.
- QCOB-tehnoloogia.

Eelnevalt konfigureeritud hõlsalt paigaldatav kuvar

- Lihtne ühendamine ja kasutamine, kõik osad on ühes karbis.
- Sisseehitatud pistmik, HDMI pärgühendus.

Tavapärasesse komplekti kuulub ADA-ga ühilduv seinakinnitus

- Samuti võib alles hoida ja kasutada olemasolevaid VESA-kinnitusi

Tavapärased katoodid – väiksemad omandikulud

- Jahe tehnoloogia energiasäästu ja väiksema soojuskiirguse jaoks

Lihtne ühendamine ja kasutamine

- HDMI moodulipõhine liides sisendi kohese jõuilekande jaoks

PHILIPS

Spetsifikatsioon

Pilt/Ekraan

- Heleduse ühtlus: $\geq 97\%$
- Heledus pärast kalibreerimist: 600
- Heledus enne kalibreerimist: 700
- Kalibreerimine (heledus/värv): Värvid ja heledus
- Värvitemperatuuri reguleerimisvahemik: 3000-10000
- Vaikimisi värvitemperatuur: 6500K \pm 500
- Kontrastsus (tavaline): 7000:1
- Biti sügavus (bittides): 16
- Kaadrisagedus (Hz): 50–60 Hz
- Skannimise kiirus (jooned): 34
- Värskendussagedus (Hz): 3840 Hz
- Värvide ühtlus: $\pm 0,012$ Cx, Cy
- Värvikoordinaadid: 0,313; 0,325 ($\pm 0,012$ Cx, Cy)
- Vaatenurk ($^{\circ}$) H/V: 160 $^{\circ}$ kraadi

Võimsus

- Sisendpinge: Vahelduvvool 100~240 V (50 ja 60 Hz)
- Musta ekraani voolutarve (W): <45 W
- BTU/M2 (BC): 635
- BTU/M2 (AC): 625
- Korpuse max voolutarve (W) (BC): <340
- Korpuse max voolutarve (W) (AC): <310
- Korpuse tavapärase voolutarve (W) (AC): $<154,7$
- Voolutarve/M2 (W)(BC): <190
- Voolutarve/M2 (W)(AC): $<187,2$

Kasutustingimused

- Temperatuurivahemik (kasutamisel): -10 – 45 $^{\circ}$ C
- Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20 – 60 $^{\circ}$ C
- Niiskuse vahemik (kasutamise ajal) [suhteline õhuniiskus]: 10–90%
- Niiskuse vahemik (hoiustamisel) [suhteline õhuniiskus]: 10–90%
- Töökeskkond (sisetingimustes/välitingimustes): Siseruumidesse

Korpus

- Korpuse pindala (m2): 0,8226
- Korpuse pikslid (Dot): 518400

- Korpuse eraldusvõime (laius x kõrgus): 960 x 540 pikslit
- Korpuse suurus (mm): 1209.6x680.4x28
- Andmeedastuspistik: HDMI
- Toiteliitmik: C14 liitmik
- Vastuvõtukaardi tehnilised andmed: Kolm ühes
- Kaal (KG): $\leq 18,5$ kg
- Korpus diagonaalselt (tollides): 55 tolli
- Korpuse konstruktsioon: Valatud alumiiniumist

Moodul

- Faasivahetusega liini (LED) tüüp: SMD1010 tavapärase katood
- Pikslite ülesehitus: 1R1G1B (kolm-ühes)
- LED-i tööiga (tundides): 100,000
- Mooduli eraldusvõime (laius x kõrgus, pikslid): 240x135
- Pikslite mõõt (mm): 1,26
- Mooduli suurus (laius x kõrgus, mm): 302.4x170.1
- Kaal (KG): 0,35
- Musta ekraani energiasääst

Tarvikud

- Komplektis olevad tarvikud: 2 tagavara LED-kuvari moodulit, 2 AAA patareid, Kiirjuhend
- Toitejuhe: pikkus 300 cm, 4 tk
- Andmekaabel: HDMI 200 cm 3 x / 300 cm 1 x / USB 300 cm 1x
- Seinakinnitus: 400 x 400 VESA-kinnitus (kahe korpuse vertikaalseks ühendamiseks)
- Tarvikud: kaks antistaatilist kinnast, üks käsitsi kasutatav imitööriist
- Kaugjuhtimispuult: 1 infrapunaga vastuvõtja, infrapunaga kaugjuhtimispuult (max vahemaa 10 m)

110" ekraan

- Ekraani diagonaalsuurus: 110 inch
- Sisendpinge: Vahelduvvool 100–240 V (50 ja 60 Hz)
- Max voolutarve (W): $<1,240$ W
- Keskmine voolutarve (W): $<614,8$ W
- BTU/M2 (BC): 1136
- BTU/M2 (AC): 625
- Mõõtmed (laius x kõrgus, mm): 2433,2 x 1 374,8
- Kaal (kg): 74

Esiletõstetud

Eelnevalt konfigureeritud hõlsalt paigaldatav kuvar

Sisendi kohese jõuülekanne jaoks kasutatav HDMI moodulipõhine liides võimaldab paigaldada seadme kohe pärast karbist väljavõtmist.

Lihtne ühendamise ja kasutamine

Sisendi kohese jõuülekanne jaoks kasutatav HDMI moodulipõhine liides võimaldab paigaldada seadme kohe pärast karbist väljavõtmist.

Tavapärased katoodid – väiksemad omandikulud

Uue põlvkonna jahe tavapärase katoodi tehnoloogia tagab parema energiatõhususe ja väiksema soojuskiirguse. Ekraani heledust saab automaatselt reguleerida.

Parem vaatamiskogemus

Täiustatud heledus ja värvide ühtsus. Tehnoloogia täiustab ka vastupidavust ja soojushajutust ning muudab LED-kuvarid usaldusväärsemaks ning pikendab nende kasutusaja.

Ülimalt sile pind

Reguleeritavad pistmikud tagavad juhtivuse ja edastamise tõhususe, siledat pinda on lihtsam puhastada ning see on kaitstud tolmu ja niiskuse eest.

