

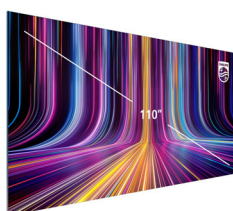


Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions
Eenvoudig monteerbare
Philips Unite LED 7000-
serie

Philips Unite LED 7000
Direct View LED



110HDL7012IA

Eenvoudig te monteren Philips Unite LED-scherm uit de 7000-serie

110-inch vervanging voor videowandschermen, installatie duurt minder dan 1 uur

Sluit naadloos vier LED-panelen van 55 inch aan om een FHD 2x2 LCD-videowandschermvervanging te creëren zonder dat configuratie vereist is. Geleverd in één doos met ADA-compatibele wandmontage, de bestaande VESA-steunen kunnen ook worden gebruikt. Installeer in minder dan een uur.

Betere kijkervaring

- Betere kijkervaring in Full HD-resolutie.
- QCOB-technologie.

Voorgeconfigureerd eenvoudig te monteren display

- Directe Plug & Play, alle componenten in één doos.
- Ingebouwde controller, doorgeluste aansluiting via HDMI.

ADA-compatibele wandsteun standaard meegeleverd

- Bestaande VESA-steunen kunnen ook worden bewaard en gebruikt

Gemeenschappelijke kathodes – lagere eigendomskosten

- Koeltechnologie voor energiebesparing en lagere warmte-emissies

Eenvoudige Plug & Play

- Met modulaire HDMI-interface voor directe ingangstransmissie

PHILIPS

Specificaties

Beeld/scherm

- Uniforme helderheid: $\geq 97\%$
- Helderheid na kalibratie: 600
- Helderheid voor kalibratie: 700
- Kalibratie (helderheid en kleur): Kleur en helderheid
- Aanpassingsbereik kleurtemperatuur: 3000-10000
- Standaard kleurtemperatuur: 6500K ± 500
- Contrastverhouding (normaal): 7000:1
- Bitdiepte (bit): 16
- Beelden per seconde (Hz): 50-60 Hz
- Scanfrequentie (lijnen): 34
- Vernieuwingsfrequentie (Hz): 3840 Hz
- Kleuruniformiteit: $\pm 0.012 Cx, Cy$
- Kleurcoördinaten: 0.313, 0.325 ($\pm 0.012 Cx, Cy$)
- Kijkhoek ($^{\circ}$) H/V: 160 $^{\circ}$ graden

Vermogen

- Ingangsspanning: AC 100~240 V (50 en 60 Hz)
- Stroomverbr. zwart scherm (W): <45 W
- BTU/M2 (BC): 635
- BTU/M2 (AC): 625
- Max. energieverbruik kast (W) (BC): <340
- Max. energieverbruik kast (W) (AC):: <310
- Standaard energieverbruik kast (W) (AC): <154.7
- Energieverbruik/M2 (W)(BC): <190
- Energieverbruik/M2 (W)(AC): <187,2

Voorwaarden voor een goede werking

- Temperatuurbereik (in bedrijf): -10-45 $^{\circ}C$
- Temperatuurbereik (opslag): -20 - 60 $^{\circ}C$
- Vochtigheidsbereik (in werking) [RV]: 10%-90%
- Vochtigheidsbereik (opslag) [RV]: 10%-90%
- Werkomgeving (binnen/buiten): Binnenshuis

Kast

- Gebied behuizing (m2): 0,8226
- Pixels behuizing (dot): 518.400

- Resolutie behuizing (B x H): 960x540 pixels
- Formaat behuizing (mm): 1209,6x680,4x28
- Data-aansluiting: HDMI
- Voedingsaansluiting: C14-aansluiting
- Specificaties ontvangende kaart: 3-in-1
- Gewicht (kg): $\leq 18,5$ kg
- Diagonaal behuizing (inch): 55 inch
- Constructie behuizing: gegoten aluminium

Module

- LED-type: SMD1010 gemeenschappelijke kathode
- Pixelsamenstelling: 1R1G1B(3-in-1)
- Levensduur LED (uur): 100.000
- Resolutie module (B x H pixels): 240x135
- Pixelpitch (mm): 1,26
- Formaat module (B x H in mm): 302,4x170,1
- Gewicht (kg): 0,35
- Energiebesparing zwart scherm

Accessoires

- Meegeleverde accessoires: 2 extra LED-displaymodules, 2 AAA-batterijen, Snelstartgids
- Netsnoer: lengte 300 cm, 4 stuks
- Datakabel: HDMI 200 cm 3x /300 cm 1x /USB 300 cm 1x
- Geschikt voor wandmontage: 400 x 400 VESA-montage (2 kasten verticaal verbonden)
- Onderdelen: antistatische handschoenen 2x, handzuigereedschap 1x
- Afstandsbediening: IR-ontvanger 1x, IR-afstandsbediening (max. afstand 10 m)

Scherm van 110 inch

- Schermdiameter: 110 inch
- Ingangsspanning: 100 - 240 V AC (50 en 60 Hz)
- Max. stroomverbr. (W): <1,240 W
- Gem. stroomverbruik (W): < 614,8 W
- BTU/M2 (BC): 1136
- BTU/M2 (AC): 625
- Afmetingen (B x H mm): 2433,2 x 1374,8
- Gewicht (kg): 74

Kenmerken

Voorgeconfigureerd eenvoudig te monteren display

Kant-en-klare installatie met modulaire HDMI-interface voor directe ingangstransmissie.

Eenvoudige Plug & Play

Kant-en-klare installatie met modulaire HDMI-interface voor directe ingangstransmissie.

Gemeenschappelijke kathodes – lagere eigendomskosten

De nieuwe generatie standaard koeltechnologie zorgt voor een grotere energie-efficiëntie bij lagere warmte-emissies. De helderheid van het scherm kan automatisch worden aangepast.

Betere kijkervaring

Verbeterde helderheid en kleuruniformiteit. De technologie verhoogt ook de duurzaamheid en warmteafvoer, waardoor de LED-displays betrouwbaarder en duurzamer zijn.

Uiterst glad oppervlak

Verstelbare aansluitingen zorgen voor een efficiënte geleiding en transmissie en maken een glad oppervlak mogelijk - dat is gemakkelijker te reinigen en biedt bescherming tegen stof en vocht.



Publicatiedatum
2024-10-14

Versie: 13.13.1

EAN: 87 21038 10012 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com