

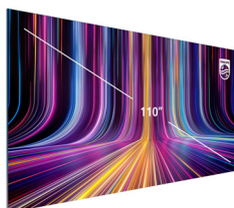


Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions
Philips Unite LED 7000
Series leicht montierbar

Philips Unite LED 7000
Direct View LED



110HDL7012IA

Philips Unite LED 7000 Series mit leicht montierbarem Monitor

110 Zoll große Ersatz-Videowand – Montage in weniger als 1 Stunde

Verbinden Sie vier 55 Zoll große LED-Panels nahtlos, um eine FHD 2x2 LCD-Videowand zu erstellen, ohne dass eine Konfiguration erforderlich ist. Lieferung im Einzelkarton mit ADA-kompatibler Wandhalterung. Es können auch vorhandene VESA-Halterungen verwendet werden. Montage in weniger als einer Stunde.

Besseres Fernseherlebnis

- Besseres Fernseherlebnis in Full HD-Auflösung.
- QCOB-Technologie

Vorkonfiguriertes, leicht zu montierendes Display

- Sofortiges Plug & Play, alle Komponenten in einem einzigen Karton.
- Integrierter Controller, Reihenschaltung über HDMI.

ADA-kompatible Wandhalterung im Lieferumfang enthalten

- Vorhandene VESA-Halterungen können ebenfalls aufbewahrt und verwendet werden

Gemeinsame Kathoden – geringere Betriebskosten

- Kühltechnologie für Energieeinsparungen und geringere Wärmeemissionen

Sofortiges Plug & Play

- Mit modularer HDMI-Schnittstelle für sofortige Eingangsübertragung

PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

- Gleichmäßige Helligkeit: $\geq 97\%$
- Helligkeit nach der Kalibrierung: 600
- Helligkeit vor der Kalibrierung: 700
- Kalibrierung (Helligkeit/Farbe): Farbe und Helligkeit
- Einstellbereich für Farbtemperatur: 3.000–10.000
- Standard-Farbtemperatur: 6.500 K ± 500
- Kontrastverhältnis (Standard): 7000:1
- Bit-Tiefe (Bit): 16
- Bildfrequenz (Hz): 50-60 Hz
- Abtastrate (Linien): 34
- Aktualisierungsrate (Hz): 3.840 Hz
- Farbgleichmäßigkeit: $\pm 0,012\text{Cx,Cy}$
- Farbkordinaten: 0,313, 0,325 ($\pm 0,012\text{Cx,Cy}$)
- Betrachtungswinkel ($^\circ$) H/V: 160 Grad

Leistung

- Eingangsspannung: AC 100~240 V (50/60 Hz)
- Stromverbrauch beischwarzem Bildschirm (W): $< 45\text{ W}$
- BTU/m² (Gleichstrom): 635
- BTU/m² (Wechselstrom): 625
- Max. Stromverbrauch Gehäuse (W) (Gleichstrom): < 340
- Max. Stromverbrauch des Gehäuses (W) (Wechselstrom): < 310
- Normaler Stromverbrauch des Gehäuses (W) (Wechselstrom): $< 154,7$
- Stromverbrauch/m² (W) (Gleichstrom): < 190
- Stromverbrauch/m² (W) (Wechselstrom): $< 187,2$

Betriebsbedingungen

- Temperaturbereich (in Betrieb): -10-45 °C
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 bis 60 °C
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 10–90 %
- Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 10–90 %
- Arbeitsumgebung (innen/draußen): Innenbereich

Gehäuse

- Gehäusefläche (m²): 0,8226

- Gehäusepixel (Punkt): 518.400
- Gehäuseauflösung (B x H): 960 x 540 Pixel
- Gehäusegröße (mm): 1.209,6 x 680,4 x 28
- Datenanschluss: HDMI
- Stromanschluss: C14-Anschluss
- Technische Daten der Empfängerarten: 3-in-1
- Gewicht (kg): $\leq 18,5\text{ kg}$
- Gehäuse diagonale (Zoll): 139 cm (55")
- Gehäusekonstruktion: Spritzguss-Aluminium

Modul

- LED-Typ: SMD1010 Gemeinsame Kathode
- Pixelzusammensetzung: 1R1G1B (3-in-1)
- LED-Lebensdauer (Std.): 100.000
- Modulauflösung (B x H Pixel): 240 x 135
- Pixelabstand (mm): 1,26
- Modulgröße (B x H in mm): 302,4x170,1
- Gewicht (kg): 0,35
- Schwarzer Bildschirm, energiesparend

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 x Ersatz-LED-Anzeigemodule, 2 x AAA-Batterien, Kurzanleitung
- Netzkabel: Länge 300 cm, 4-teilig
- Datenkabel: 3 x HDMI 200 cm / 1 x 300 cm / 1 x USB 300 cm
- Wandhalterung: 400 x 400 VESA-Halterung (2 Gehäuse vertikal verbunden)
- Tools: 2 x antistatische Handschuhe, 1 x manuelles Saugwerkzeug
- Fernbedienung: 1 x IR-Empfänger, IR-Fernbedienung (max. Entfernung 10 m)

110"-Display

- Bildschirm diagonale: 110 Zoll
- Eingangsspannung: AC 100–240 V (50 und 60 Hz)
- Max. Stromverbrauch (W): $< 1.240\text{ W}$
- Durchschn. Stromverbrauch (W): $< 614,8\text{ W}$
- BTU/m² (Gleichstrom): 1136
- BTU/m² (Wechselstrom): 625
- Abmessungen (BxH mm): 2.433,2 x 1.374,8
- Gewicht (kg): 74

Besonderheiten

Vorkonfiguriertes, leicht zu montierendes Display

Sofort einsatzbereit mit modularer HDMI-Schnittstelle für sofortige Eingangsübertragung.

Sofortiges Plug & Play

Sofort einsatzbereit mit modularer HDMI-Schnittstelle für sofortige Eingangsübertragung.

Gemeinsame Kathoden – geringere Betriebskosten

Die neue Generation der kühlenden gemeinsamen Kathodentechnologie sorgt für eine höhere Energieeffizienz bei geringeren Wärmeemissionen. Die Bildschirmhelligkeit kann automatisch eingestellt werden.

Besseres Fernseherlebnis

Verbesserte Helligkeit und Farbgleichmäßigkeit. Die Technologie erhöht außerdem die Haltbarkeit und Wärmeableitung, wodurch die LED-Anzeigen zuverlässiger und langlebiger sind.

Extrem glatte Oberfläche

Einstellbare Steckverbinder sorgen für Leitfähigkeit und Übertragungseffizienz, während die glatte Oberfläche leichter zu reinigen ist und staub- und feuchtigkeitsgeschützt ist.



Ausstellungsdatum
2024-10-12

Version: 13.13.1

EAN: 87 21038 10012 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com