

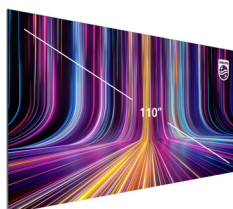


# Philips Unite LED 7000 Series

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  $\pm 500$
- Kontrastverhältnis (Standard): 7000:1
- Bit-Tiefe (Bit): 16
- Bildfrequenz (Hz): 50-60 Hz
- Abtastrate (Linien): 34
- Aktualisierungsrate (Hz): 3.840 Hz
- Farbgleichmäßigkeit:  $\pm 0,012 C_x, C_y$
- Farbkoordinaten: 0,313, 0,325 ( $\pm 0,012 C_x, C_y$ )
- Betrachtungswinkel ( $^\circ$ ) H/V: 160 Grad

## Leistung

- Eingangsspannung: AC 100-240 V (50/60 Hz)
- Stromverbrauch bei schwarzem Bildschirm (W):  $< 45$  W
- BTU/m<sup>2</sup> (Gleichstrom): 635
- BTU/m<sup>2</sup> (Wechselstrom): 625
- Max. Stromverbrauch Gehäuse (W) (Gleichstrom):  $< 340$
- Max. Stromverbrauch des Gehäuses (W) (Wechselstrom):  $< 310$
- Normaler Stromverbrauch des Gehäuses (W) (Wechselstrom):  $< 154,7$
- Stromverbrauch/m<sup>2</sup> (W) (Gleichstrom):  $< 190$
- Stromverbrauch/m<sup>2</sup> (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 (m<sup>2</sup>): 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):  $\leq 18,5$  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)

# Besonderheiten

## Vorkonfiguriertes, leicht zu montierendes Display

Sofort einsatzbereit mit modularer HDMI-Schnittstelle für sofortige Eingangsübertragung.

## Vorkonfiguriertes, leicht zu montierendes Display

Einfache Installation und keine komplizierte Verkabelung.

## 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

Ein Betrachtungswinkel von 160° sorgt für ein optimales Erlebnis für ein breiteres Publikum, während die Full HD-Bildqualität lebendige Farben und tiefe Kontraste liefert und eine optimale Helligkeit und Farbkalibrierung ermöglicht.

## 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  
2024-09-12

Version: 11.11.1

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](http://www.philips.com)