

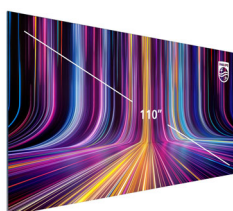


# Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions  
フィリップス Unite LED  
7000 シリーズイーザー  
マウント

フィリップス Unite LED 7000  
Direct View LED



110HDL7012IA

## フィリップス Unite LED 7000 シリーズイーザーマウント ディスプレイ

110 インチのビデオウォールに代わる製品。1 時間以内に設置完了

4 つの 55 インチ LED パネルをシームレスに接続し、構成なしで FHD 2x2 LCD ビデオウォールに代わるディスプレイを実現。1 つのボックスで出荷され、ADA 準拠のウォールマウントが付属。既存の VESA マウントも使用可。1 時間以内に設置できます。

### 優れた視聴体験

- フル HD 解像度による優れた視聴体験。
- QCOB テクノロジー。

### 設定済みの取り付け簡単なディスプレイ

- インスタントプラグアンドプレイ、1 つのボックスにすべての部品。
- コントローラー組み込み、HDMI によるデジチェーン

### ADA 準拠のウォールマウント標準付属

- 既存の VESA マウントもそのまま使用可能

### 共通カソード - 低所有コスト

- 熱排出量を抑えた省エネのクールテクノロジー

### インスタントプラグアンドプレイ

- 即座に入力を伝送できる HDMI モジュラーインターフェイス

# PHILIPS

## 仕様

### 画像/表示

- 光均一性:  $\geq 97\%$
- キャリブレーション後の明るさ: 600
- キャリブレーション前の明るさ: 700
- キャビネット (明るさ/カラー): 色と明るさ
- 色温度調整範囲: 3000 ~ 10000
- 色温度デフォルト: 6500K  $\pm$  500
- コントラスト比 (標準値): 7000:1
- ビット深度 (ビット): 16
- フレーム周波数 (Hz): 50 ~ 60 Hz
- 走査周波数 (ライン数): 34
- リフレッシュレート (Hz): 3840 Hz
- 色の均一性:  $\pm 0.012C_x, C_y$
- 色座標: 0.313, 0.325 ( $\pm 0.012C_x, C_y$ )
- 横方向/縦方向表示角度 ( $^\circ$ ): 160 度

### 電源

- 入力電圧: AC100 ~ 240V (50 & 60Hz)
- 黒画面消費電力 (W): <45W
- BTU / M2 (BC): 635
- BTU / M2 (AC): 625
- キャビネット最大消費電力 (W) (BC): <340
- キャビネット最大消費電力 (W) (AC):: <310
- キャビネット標準消費電力 (W) (AC): <154.7
- 消費電力 / M2 (W) (BC): <190
- 消費電力 / M2 (W) (AC): <187.2

### 動作条件

- 動作温度範囲: -10 ~ 45  $^\circ$ C
- 保管温度範囲: -20 ~ 60  $^\circ$ C
- 動作相対湿度範囲: 10% ~ 90%
- 保管相対湿度範囲: 10% ~ 90%
- 動作環境 (屋内/屋外): 屋内用

### キャビネット

- キャビネット領域 (m<sup>2</sup>): 0.8226
- キャビネットピクセル (ドット): 518,400
- キャビネット解像度 (幅 x 高さ): 960 x 540 ピクセル

- キャビネットサイズ (mm): 1209.6x680.4x28
- データコネクタ: HDMI
- パワーコネクタ: C14 コネクタ
- 受信カードの仕様: 3 in 1
- 重量 (kg):  $\leq 18.5$ kg
- キャビネット対角 (インチ): 55 インチ
- キャビネット構造: ダイキャストアルミニウム

### モジュール

- LED タイプ: SMD1010 共通カソード
- ピクセル構成: 1R1G1B (3 in 1)
- LED の寿命 (時間): 100,000
- モジュール解像度 (幅 x 高さ (ピクセル)): 240x135
- ピクセルピッチ (mm): 1.26
- モジュールサイズ (幅 x 高さ (mm)): 302.4x170.1
- 重量 (kg): 0.35
- 黒画面節電: 有

### アクセサリ

- 付属アクセサリ: 予備 LED ディスプレイモジュール x 2, 単 4 形電池 2 本, クイックスタートガイド
- 電源ケーブル: 長さ 300 cm, 4 本
- データケーブル: HDMI 200 cm x 3 / 300 cm x 1 / USB 300 cm x 1
- ウォールマウント: 400 x 400 VESA マウント (2 台のキャビネットを縦に接続)
- ツール: 静電気防止手袋 x 2, 手動吸引器 x 1
- リモコン: IR レシーバー x 1, IR リモートコントロール (最大距離 10 m)

### 110 インチディスプレイ

- 画面対角サイズ: 110 インチ
- 入力電圧: AC100 ~ 240V (50 & 60 Hz)
- 最大消費電力 (W/m<sup>2</sup>): <1,240 W
- 平均消費電力 (W): <614.8 W
- BTU / M2 (BC): 1136
- BTU / M2 (AC): 625
- 寸法 (幅 x 高さ (mm)): 2,433.2 x 1,374.8
- 重量 (kg): 74

## 特長

**設定済みの取り付け簡単なディスプレイ**  
即座に入力を伝送できる HDMI モジュラーインターフェイスにより設置が簡単。

**インスタントプラグアンドプレイ**  
即座に入力を伝送できる HDMI モジュラーインターフェイスにより設置が簡単。

**共通カソード - 低所有コスト**  
新世代のクール共通カソードテクノロジーは、熱排出量を抑えながらエネルギー効率を向上させています。画面の明るさが自動的に調整されます。

**優れた視聴体験**  
明るさと色の均一性が強化されました。このテクノロジーは、耐久性と放熱性も向上させ、信頼性が高く長寿命の LED ディスプレイを実現しています。

**極めてスムーズな表面**  
伝導性と伝送効率に優れた調整式のコネクタと、粉塵や湿気から保護され、簡単に清掃できるスムーズな表面。

発行日 2024-10-01

バージョン: 13.13.1

EAN: 87 21038 10012 9



Philips Japan, Ltd.