

# PHILIPS



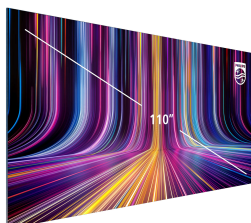
## Philips Unite LED 7000 Series Easy Mount

Philips Unite LED 7000  
facile à monter

Signage Solutions

Philips Unite LED 7000

Direct View LED



110HDL7012IA

### Écran Philips Unite LED 7000 facile à monter

Remplacement d'un mur d'images 110 pouces - installation en moins d'une heure

Connectez facilement quatre panneaux lumineux de 55 pouces pour créer un mur d'images LCD FHD 2x2, ne nécessitant aucune configuration. Livré dans une seule boîte avec un support mural conforme aux normes ADA, ils sont compatibles avec les supports VESA existants. Installation en moins d'une heure.

#### Expérience visuelle améliorée

- Expérience visuelle améliorée en résolution Full HD.
- Technologie QCOB.

#### Écran préconfiguré facile à monter

- Plug-and-play instantané, avec tous les composants réunis dans une seule boîte.
- Contrôleur intégré, connexion en série via HDMI.

#### Support mural inclus de série, conforme aux normes ADA

- Les supports VESA existants peuvent également être conservés et utilisés

#### Cathodes communes : coût d'acquisition réduit

- Technologie de refroidissement pour économiser l'énergie et réduire les émissions de chaleur

#### Plug-and-play instantané

- Avec interface HDMI modulaire pour une transmission d'entrée instantanée

# Caractéristiques

## Image/affichage

Uniformité de la luminosité:  $\geq 97\%$

Niveau de contraste (standard): 7000:1

Profondeur (bits): 16

Fréquence d'image (Hz): 50-60 Hz

Fréquence de rafraîchissement (Hz): 3840 Hz

Angle de vue H/V (°): 160 degrés

Luminosité: 600

Température de couleur: 6500 K  $\pm$  500

## Alimentation

Tension d'entrée: CA 100~240 V (50 et 60 Hz)

Consommation de l'écran noir (W): <45 W

BTU/M2: 625

Consommation électrique max. du boîtier (W): <310

Consommation électrique type du boîtier (W): <154,7

Affichage de la consommation maximale (W): <1,240 W

Affichage de la consommation moy. (W): < 614,8 W

## Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement: -10 - 45 °C

Température de stockage: -20-60 °C

Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 10 % à 90 %

Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10 % à 90 %

Environnement de travail (intérieur/extérieur): Intérieur

## Boîtier

Superficie du boîtier (m²): 0,8226

Pixels du boîtier (point): 518 400

Résolution du boîtier (l x H): 960 x 540 pixels

Taille du boîtier (mm): 1209,6 x 680,4 x 28

Connecteur données: HDMI

Connecteur d'alimentation: Connecteur C14

Poids (kg):  $\leq 18,5$  kg

Diagonale du boîtier (pouces): 55" (139 cm)

Fabrication du boîtier: Fonte d'aluminium

## Module

Type de LED: Cathode commune SMD1010

Constitution des pixels: 1R1G1B (3 en 1)

Durée de vie des LED (h): 100,000

Résolution du module (l x H pixels): 240 x 135

Pas de masque (mm): 1,26

Taille du module (l x H mm): 302,4 x 170,1

Poids (kg): 0,35

Économie d'énergie de l'écran noir

## Accessoires

Accessoires fournis: 2 modules d'écran LED de rechange, 2 piles AAA, Guide de démarrage rapide

Cordon d'alimentation: longueur 300 cm, 4 pcs

Câble de données: 3 câbles HDMI 200 cm /

1 câble HDMI 300 cm / 1 câble USB 300 cm

Support mural: Support mural VESA de 400 x 400 mm (pour connecter 2 boîtiers verticalement).

Outils: 2 gants antistatiques, 1 outil d'aspiration manuelle

Télécommande: 1 récepteur IR, télécommande IR (distance max. 10 m)

## Écran 110"

Diagonale de l'écran: 110 pouces

Dimensions (l x H mm): 2433,2 x 1374,8

Poids (kg): 74

Taille de pixel: 1,26 mm

Résolution: 1 920 x 1 080

Possibilités du boîtier: 2x2

Profondeur (avec le support fourni en mm): 71 mm

Dimensions (l x H): 95,8 x 54,1

Profondeur (avec le support fourni en pouces): 2,8 inch

# Points forts

## Écran préconfiguré facile à monter

Installation clé en main, avec interface modulaire HDMI pour une transmission d'entrée instantanée.

## Plug-and-play instantané

Installation clé en main, avec interface modulaire HDMI pour une transmission d'entrée instantanée.

## Cathodes communes : coût d'acquisition réduit

La technologie de cathode commune froide de nouvelle génération offre une plus grande efficacité énergétique avec des émissions de chaleur réduites. La luminosité de l'écran peut être réglée automatiquement.

## Expérience visuelle améliorée

Amélioration de la luminosité et de l'uniformité des couleurs. La technologie renforce également la durabilité et favorise la dissipation de la chaleur, pour des écrans LED plus fiables et plus durables.

## Surface lisse et esthétique

Les connecteurs réglables offrent conductivité et efficacité de transmission, tout en facilitant l'obtention d'une surface plus lisse et en assurant une protection contre la poussière et l'humidité.

