

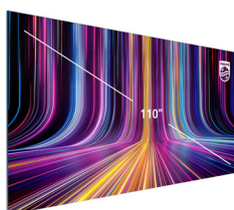


Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions
Philips Unite LED 7000
facile à monter

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

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Uniformité de la luminosité: $\geq 97\%$
- Luminosité après étalonnage: 600
- Luminosité avant étalonnage: 700
- Étalonnage (luminosité/couleur): Couleur et luminosité
- Plage de réglage de la température de couleur: 3 000-10 000
- Température de couleur par défaut: 6500 K \pm 500
- Niveau de contraste (standard): 7000:1
- Profondeur (bits): 16
- Fréquence d'image (Hz): 50-60 Hz
- Fréquence de balayage (horizontal): 34
- Fréquence de rafraîchissement (Hz): 3840 Hz
- Uniformité des couleurs: $\pm 0,012$ Cx,Cy
- Coordonnées de couleurs: 0,313, 0,325 ($\pm 0,012$ Cx,Cy)
- Angle de vue H/V ($^\circ$): 160 degrés

Alimentation

- Tension d'entrée: CA 100~240 V (50 et 60 Hz)
- Consommation de l'écran noir (W): <45 W
- BTU/m² (BC): 635
- BTU/m² (CA): 625
- Consommation électrique max. du boîtier (W) (BC): <340
- Consommation électrique max. du boîtier (W) (CA): <310
- Consommation électrique type du boîtier (W) (CA): $<154,7$
- Consommation électrique/m² (W) (BC): <190
- Consommation électrique/m² (W) (CA): $<187,2$

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: -10 - 45 $^\circ$ C
- Température de stockage: -20-60 $^\circ$ 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
- Type de carte de réception: 3 en 1
- 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
- Tension d'entrée: CA 100-240 V (50 et 60 Hz)
- Consommation maximale (W): $<1,240$ W
- Consommation d'énergie moy. (W): $<614,8$ W
- BTU/m² (BC): 1 136
- BTU/m² (CA): 625
- Dimensions (l x H mm): 2433,2 x 1374,8
- Poids (kg): 74

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.

