

PHILIPS

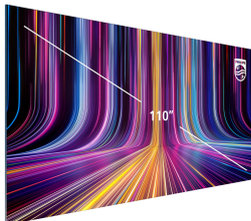


Philips Unite LED 7000 Series Easy Mount

Philips Unite LED serie
7000 con montaje sencillo

Signage Solutions

Philips Unite LED 7000
LED Direct View



110HDL7012IA

Pantalla de montaje sencillo Philips Unite LED serie 7000

Sustituye a la pared de vídeo de 110": instalación en menos de 1 hora

Conecta sin problemas cuatro paneles LED de 55" para sustituir a la pared de vídeo LCD FHD 2x2, sin necesidad de configuración. Se envía en una sola caja con un soporte de pared conforme con el ADA. Además, es compatible con los soportes VESA existentes. Podrás instalarla en menos de una hora.

Experiencia de visualización mejorada

- Experiencia de visualización mejorada en resolución Full HD.
- Tecnología QCOB.

Pantalla preconfigurada de fácil instalación

- Plug & Play al instante, con todos los componentes en una sola caja.
- Controlador integrado, conexión en cadena mediante HDMI.

Soporte de pared conforme con el ADA incluido de serie

- También se pueden conservar y usar los soportes VESA existentes

Cátodos comunes: menor coste de propiedad

- Tecnología fría para ahorrar energía y reducir las emisiones de calor

Plug & Play al instante

- Con interfaz modular HDMI para una transmisión de entrada instantánea

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Uniformidad del brillo: $\geq 97\%$

Relación de contraste (típica): 7000:1

Profundidad de color (bits): 16

Frecuencia de fotogramas (Hz): 50-60 Hz

Frecuencia de actualización (Hz): 3840 Hz

Ángulo de visión (°) H/V: 160°

Brillo: 600

Fase del color: 6500K \pm 500

Potencia

Voltaje de entrada: 100 ~ 240 V CA (50 y 60 Hz)

Consumo de energía con la pantalla en negro

(W): <45 W

BTU/M2: 625

Consumo de energía máximo del armario (W):

<310

Consumo de energía típico del armario (W):

<154,7

Pantalla de consumo de energía máximo (W):

<1,240 W

Pantalla de consumo de energía medio (W): <

614,8 W

Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento): -10-45 °C

Rango de temperaturas (almacenamiento): -20-60 °C

Intervalo de humedad (en funcionamiento)

[HR]: 10 %-90 %

Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]:

10 %-90 %

Entorno de funcionamiento (interior/exterior):

Para interiores

Carcasa

Área de la carcasa (m²): 0,8226

Píxeles de la carcasa (puntos): 518.400

Resolución de la carcasa (ancho x alto):

960 x 540 píxeles

Tamaño de la carcasa (mm): 1209.6x680.4x28

Conector de datos: HDMI

Conector de alimentación: Conector C14

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

Tamaño diagonal de la carcasa (pulgadas): 55"

Material de la carcasa: aluminio fundido

Módulo

Tipo de LED: Cátodo común SMD1010

Constitución de píxeles: 1R1G1B (3 en 1)

Vida útil de los LED (horas): 100,000

Resolución del módulo (ancho x alto en píxeles):

240 x 135

Punto de píxel (mm): 1,26

Tamaño del módulo (An. x Al. en mm):

302.4x170.1

Peso (kg): 0,35

Ahorro de energía de pantalla negra

Accesorios

Accesorios incluidos: 2 módulos de pantalla LED de repuesto, 2 pilas AAA, Guía de inicio rápido

Cable de alimentación: Longitud: 300 cm,

4 unidades

Cable de datos: 3 HDMI de 200 cm/1 de

300 cm/1 USB de 300 cm

Sistema de montaje en pared: Montaje VESA de

400 x 400 (conexión de 2 armarios en vertical)

Herramientas: 2 guantes antiestáticos,

1 herramienta de aspiración manual

Mando a distancia: 1 receptor de infrarrojos,

1 mando a distancia por infrarrojos (distancia

máxima de 10 m)

Pantalla de 110"

Tamaño diagonal de pantalla: 110"

Dimensiones (An. x Al. en mm): 2433,2 x 1374,8

Peso (kg): 74

Punto de Píxel: 1,26 mm

Resolución: 1920 x 1080

Armario: 2x2

Profundidad (con el soporte incluido en mm): 71

mm

Dimensiones (An. x Al. en pulgadas): 95,8 x 54,1

Profundidad (con el soporte incluido en

pulgadas): 2,8"

Destacados

Pantalla preconfigurada de fácil instalación

Instalación inmediata con interfaz modular HDMI para una transmisión de entrada instantánea.

Plug & Play al instante

Instalación inmediata con interfaz modular HDMI para una transmisión de entrada instantánea.

Cátodos comunes: menor coste de propiedad

La tecnología de cátodo común frío de nueva generación ofrece una mayor eficiencia energética con menos emisiones de calor. El brillo de la pantalla se puede ajustar automáticamente.

Experiencia de visualización mejorada

Brillo y uniformidad del color mejorados. La tecnología también aumenta la durabilidad y la disipación del calor, lo que hace que las pantallas LED sean más fiables y duraderas.

Superficie extraordinariamente lisa

Los conectores ajustables proporcionan conductividad y eficiencia de transmisión al tiempo que permiten una superficie lisa más fácil de limpiar y protegida contra el polvo y la humedad.

