

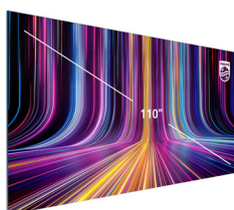


Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions
Montaje fácil Philips Unite
LED serie 7000

Philips Unite LED 7000
LED de visualización directa



110HDL7012IA

Pantalla de montaje fácil Philips Unite LED serie 7000

reemplazo de pared de video de 110", instalación en menos de 1 hora

Conecte sin problemas cuatro paneles LED de 55" para crear un reemplazo de pared de video LCD FHD 2x2, sin necesidad de configuración. Se envían en una sola caja con soporte de pared compatible con ADA, también se pueden utilizar los montajes VESA existentes. Instálo en menos de una hora.

Experiencia de visualización mejorada

- Mayor experiencia de visualización en resolución Full HD.
- Tecnología QCOB.

Pantalla de montaje fácil preconfigurada

- Plug & Play al instante, todos los componentes en una sola caja.
- Controlador incorporado, cadena Daisy a través de HDMI.

Montaje en pared compatible con ADA incluido como estándar

- Se pueden conservar y utilizar los soportes VESA existentes.

Cátodos comunes: menor costo de propiedad

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

Plug & Play al instante

- Con interfaz modular HDMI para transmisión de entrada instantánea

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/pantalla

- Uniformidad del brillo: $\geq 97\%$
- Brillo después de la calibración: 600
- Brillo antes de la calibración: 700
- Calibración (brillo/color): Color y brillo
- Rango de ajuste de temperatura del color: 3000-10 000
- Temperatura del color predeterminada: 6500K ± 500
- Relación de contraste (típica): 7000:1
- Profundidad de bits (bit): 16
- Frecuencia de cuadros (Hz): 50-60 Hz
- Tasa de exploración (líneas): 34
- Frecuencia de actualización (Hz): 3840 Hz
- Uniformidad del color: $\pm 0.012 C_x, C_y$
- Coordenadas de color: 0,313, 0,325 ($\pm 0,012 C_x, C_y$)
- Ángulo de visión ($^\circ$) H/V: 160 $^\circ$

Potencia eléctrica

- Voltaje de entrada: AC100~240 V (50 y 60 Hz)
- Cons. de alimentación con pantalla negra (W): < 45 W
- BTU/M2 (BC): 635
- BTU/M2 (CA): 625
- Consumo de energía típico del gabinete (W) (BC): < 340
- Consumo máximo de energía del gabinete (W) (AC): < 310
- Consumo de energía típico del gabinete (W) (AC): < 154.7
- Consumo de energía/M2 (W) (BC): < 190
- Consumo de energía/M2 (W) (AC): < 187.2

Condiciones de funcionamiento

- Margen de temperaturas (funcionamiento): -10-45 $^\circ\text{C}$
- Margen de temperaturas (almacenamiento): -20-60 $^\circ\text{C}$
- Rango de humedad (funcionamiento) [RH]: 10 % - 90 %
- Rango de humedad (almacenamiento) [RH]: 10 % - 90 %
- Entorno de trabajo (interior/exterior): Interior

Carcasa

- Área del gabinete (m²): 0,8226

- Píxeles del gabinete (punto): 518 400
- Resolución del gabinete (ancho x alto): 960 x 540 píxeles
- Tamaño del gabinete (mm): 1209.6x680.4x28
- Conector de datos: HDMI
- Conector de alimentación: Conector C14
- Especificaciones de la tarjeta receptora: 3 en 1
- Peso (kg): $\leq 18,5$ kg
- Gabinete diagonal (pulgadas): 55"
- Construcción del gabinete: Aluminio fundido

Módulo

- Tipo de LED: Cátodo común SMD1010
- Constitución de píxeles: 1R1G1B (3 en 1)
- Vida útil del LED (h): 100 000
- Resolución del módulo (píxeles de ancho x alto): 240x135
- Tamaño del píxel (mm): 1,26
- Tamaño del módulo (ancho x alto en mm): 302.4x170.1
- Peso (kg): 0,35
- Ahorro de energía de la pantalla negra

Accesorios

- Accesorios incluidos: 2 módulos de pantalla LED de repuesto, 2 baterías AAA, Guía de inicio rápido
- Cable de alimentación: Longitud de 300 cm, 4 piezas
- Cable de datos: Tres HDMI de 200 cm /uno de 300 cm /un USB de 300 cm
- Montaje en pared: Montaje VESA de 400 x 400 (2 gabinetes conectados en vertical)
- Herramientas: dos guantes antiestáticos, una herramienta de succión manual
- Control remoto: Un receptor infrarrojo, control remoto por infrarrojos (distancia máxima de 10 m)

Pantalla de 110"

- Tamaño diagonal de pantalla: 110 pulgadas
- Voltaje de entrada: AC100-240 V (50 y 60 Hz)
- Consumo de energía máximo (W): < 1240 W
- Consumo de energía promedio (W): $< 614,8$ W
- BTU/M2 (BC): 1136
- BTU/M2 (CA): 625
- Dimensión (ancho x alto en mm): 2433,2 x 1374,8
- Peso (kg): 74

Destacados

Pantalla de montaje fácil preconfigurada

Instalación fuera de la caja con interfaz modular HDMI para transmisión de entrada instantánea.

Plug & Play al instante

Instalación fuera de la caja con interfaz modular HDMI para transmisión de entrada instantánea.

Cátodos comunes: menor costo de propiedad

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

Experiencia de visualización mejorada

Mejor brillo e igualdad de color. La tecnología también aumenta la durabilidad y la disipación de calor, lo que hace que las pantallas LED sean más confiables y duraderas.

Superficie magníficamente lisa

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



Fecha de publicación
2024-10-09

Versión: 13.13.1

EAN: 87 21038 10012 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com