



Paneles Philips Unite

LED 6000

Signage Solutions

27"

LED de visualización directa



27HDL6400IR

Paneles Philips Unite LED serie 6000

Rendimiento de primer nivel. Integración perfecta.

Philips Unite serie 6000 redefine el rendimiento profesional de los LED. Diseñado intencionadamente y especificado con precisión para facilitar la instalación junto con características avanzadas y una calidad visual impresionante. Ideal para un verdadero impacto empresarial.

Calibración de precisión: exactitud del color

- Calibración multicapa para mantener la coherencia entre los módulos.
- Colores, degradados y escala de grises avanzados.
- Excelente calidad de imagen con profundidad real.

Configuraciones flexibles

- El diseño modular se adapta a cualquier necesidad de espacio o resolución.

Movimiento ultrasuave de la imagen

- Las altas frecuencias de actualización ofrecen un movimiento fluido sin parpadeos

Brillo intenso de hasta 1000 nits

- Para disfrutar de imágenes más impactantes, incluso en entornos con mayor iluminación.

LED COB brillante y redundancia crítica

- Punto fino de píxel de 0,9 para imágenes ultranítidas.
- El doble de alimentación y datos para un rendimiento confiable y seguro.
- Ideal para salas de control y tareas de alta dependencia visual.

Destacados

LED COB flip chip brillante para una calidad avanzada

Ofrece imágenes de calidad avanzada con un punto ultrafino de píxel de 0,7 mm. Los colores intensos, los negros profundos y el brillo uniforme crean una experiencia visual envolvente, ideal para entornos profesionales de alto impacto. Los cátodos comunes refrigerados aportan estabilidad, confiabilidad y mayor definición, junto con un menor consumo de energía para reducir el costo total de propiedad.

Redundancia esencial

Las opciones 27HDL6500IR con 7HDL6578IM/00 y 27HDL6400IR con 7HDL6493IM/00 de Philips Unite LED serie 6000 incluyen redundancia integrada de energía y datos. Al garantizar un funcionamiento continuo incluso en caso de falla de componentes, estas soluciones son ideales para entornos de alta exigencia como salas de control y estudios de emisión, donde el tiempo de actividad es innegociable.

Movimiento ultrasuave de la imagen

Con frecuencias de actualización de hasta 7680 Hz, los paneles LED Philips Unite serie 6000 ofrecen imágenes sin parpadeo y sin interrupciones. Ideal para la reproducción de

contenido de movimiento rápido, transmisiones en vivo y aplicaciones esenciales en las que cada fotograma cuenta.

Brillo intenso de hasta 1000 nits

Hasta 1000 nits de brillo garantizan imágenes intensas y de alto contraste incluso en áreas con alta iluminación ambiental. Ideal para espacios bien iluminados como vestíbulos, centros comerciales y tiendas, o entornos de emisión que exigen un gran impacto visual.

Calibración de precisión: exactitud del color

La calibración en fábrica y multicapa garantiza uniformidad en el brillo y la precisión del color en todos los módulos. ¿El resultado? Calidad de imagen constante que mantiene la integridad de la marca y los estándares profesionales a cualquier escala. Ideal para incorporar publicidad que genere ingresos. La calibración multicapa de escala de grises asegura una uniformidad impecable en tonos oscuros, una exactitud de colores intensos y detalles ultrasuaves. Además, la recalibración automática mantiene las imágenes perfectas, ideal para instalaciones LED de primer nivel.

Profundidad de color que se destaca

Una mayor profundidad de color mejora los degradados, elimina el efecto de bandas y da vida al contenido con más detalle y realismo. La escala de grises avanzada aporta una mayor calidad de textura a las imágenes y, al mismo tiempo, permite tiempos de procesamiento más rápidos. Esto garantiza un rendimiento de primer nivel para una percepción perfecta de la marca, presentaciones inigualables y pantallas envolventes.

Optimizado para cada entorno

Con un diseño basado en la flexibilidad, el control de brillo avanzado, las capas de calibración y las funciones de optimización de rendimiento de Philips Unite LED serie 6000 facilitan la integración y el funcionamiento, de modo que se adapta a las necesidades de iluminación y contenido para ofrecer resultados sin falencias. El acceso frontal simplifica el mantenimiento, lo que permite retirar fácilmente cada módulo del gabinete y acceder de manera directa a la alimentación, la placa central y el cableado.

Especificaciones

Imagen/pantalla

Brillo (nits): 1000 nit
Uniformidad del brillo: ≥95%
Calibración (brillo/color): Brillo
Rango de ajuste de temperatura del color: 4000 ~ 9500 (por software)
Temperatura del color predeterminada: 6500 K±500 K
Relación de contraste: 5000:1
Profundidad de bits (bit): ≥15
Frecuencia de cuadros (Hz): 50-60
Frecuencia de actualización (Hz): 7680 Hz
Uniformidad del color: ±0.012Cx, Cy
Coordinadas de color: 0,313, 0,325 (±0,012 Cx, Cy)
Ángulo de visión (°) H/V: >160/160
Frecuencia de escaneo: 40

Potencia eléctrica

Voltaje de entrada: AC100~240 V (50 y 60 Hz)
BTU/M2: 1769
Consumo de energía máximo del gabinete (W): 105
Consumo de energía típico del gabinete (W): 45
Consumo de energía/M2 (W): 519
Unidad de alimentación: HWT-403V8-2S-SS

Condiciones de funcionamiento

Margen de temperaturas (funcionamiento): -20 ~ -45 °C
Margen de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ -50 °C
Rango de humedad (funcionamiento) [RH]: 10%-80% de RH
Rango de humedad (almacenamiento) [RH]: 10%-85% de RH
Entorno de trabajo (interior/exterior): Interior

Carcasa

Área del gabinete (m2): 0.2025
Resolución del gabinete (ancho x alto): 640 x 360 píxeles
Conector de datos: RJ45
Conector de alimentación: C13/C14
Cantidad de la tarjeta receptora: 2
Marca de la tarjeta receptora: Novastar
Peso (kg): 5,12 kg (±)
Construcción del gabinete: Aluminio fundido
Tamaño del gabinete (ancho x alto x profundidad en mm): 600x337.5x33.15
Tamaño del gabinete (en pulgadas): 27,1"
Tipo de tarjeta receptora: A8s-Pro

Módulo

Tipo de LED: COB
Constitución de píxeles: 1R1G1B_Flip Chip
Tamaño del píxel (mm): 0,9375

Tamaño del módulo (ancho x alto en mm):

150 x 168,75 x 2,0 mm (tolerancia: +0/-0,1)

Tipo de poste LED: Cátodo común

Vida útil del LED (horas, brillo medio): 100,000

Recubrimiento conformado (resistente a los rayos UV): No

Planitud del módulo LED con carcasa trasera: ≤0,25 mm

Resolución del módulo (ancho x alto en píxeles): 160 x 180

Incluidas: Ahorro de energía en pantalla negra, memoria flash, ahorro de energía dinámico

Varios

Garantía: 2 años
Aprobaciones regulatorias: FCC SDOC, parte 15, clase A, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, CE, RoHS

Datos de embalaje

Tamaño del empaque (ancho x alto x profundidad en mm): 800 x 475 x 186 mm
Peso bruto: 8,649 kg (±430 g)
Peso neto: 5.05Kg(±250g)
Peso de caja/papel: 3,099 kg (±155 g)
Peso del plástico: 0,5 kg (±24 g)

