

PHILIPS



Pantalla LED

Signage Solutions

Urban LED serie 6000 de Philips



57HUL6567DP

Valla publicitaria digital LED para exteriores

La Urban LED 6000 es de bajo consumo y ofrece un brillo ultraalto con una claridad visual excepcional. Imágenes de última generación para vallas publicitarias, estadios y aeropuertos. Con la posibilidad de mantenimiento frontal y trasero, se adapta a diferentes tamaños de carcasa.

Calidad de imagen sin esfuerzo. Posibilidades infinitas.

- Visibilidad directa con un brillo ultraalto
- Imágenes Crystal Clear
- Diferentes dimensiones de panel
- Diferentes paneles para conseguir el ajuste perfecto
- Gran eficiencia en consumo
- Mantenimiento sencillo desde delante y desde detrás
- Diseñada para exteriores

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Brillo (nits): 10000 nit
Calibración (brillo/color): Color y brillo
Rango de ajuste de temperatura de color: 3000~10000 K
Relación de contraste: 10000:1
Profundidad de color (bits): ≥ 14
Frecuencia de fotogramas (Hz): 50 - 60
Frecuencia de barrido (líneas): 6
Frecuencia de actualización (Hz): 7680 (con informe y certificado CE)
Ángulo de visión (°) H/V: 160/90

Potencia

Consumo (típico): 168 W
Consumo de energía máximo (W): 600 W
Voltaje de entrada: 100 ~ 240 V CA (50 y 60 Hz)
BTU/M2 (BC): 2132,59
BTU/M2 (AC): 1706,07
Consumo de energía/M2 (W) (BC): 625
Consumo de energía/M2 (W) (AC): 500

Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento): -30~50 °C
Rango de temperaturas (almacenamiento): -40~60 °C
Intervalo de humedad (en funcionamiento) [HR]: 10~90 %
Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]: 10~70 %
Entorno de funcionamiento (interior/ exterior): exterior
Clasificación IP (frontal/posterior): IP66/65

Carcasa

Área de la carcasa (m²): 1,44
Píxeles de la carcasa (puntos): 32400
Resolución de la carcasa (ancho x alto): 120 x 180 píxeles
Conector de datos: Seetronic
Conector de alimentación: Seetronic
Marca de tarjeta receptora: Novastar
Peso (kg): 46,5 \pm 1
Material de la carcasa: Perfil de aluminio
Tamaño del armario (anch. x alt. x prof. en mm): 800 x 1200
Tamaño de la carcasa (pulgadas): 57"

Módulo

Tipo de LED: SMD
Constitución de píxeles: 1R1G1B
Resolución del módulo (ancho x alto en píxeles): 60x45
Punto de píxel (mm): 6,67
Tamaño del módulo (An. x Al. en mm): 400x300
Peso (kg): 1,35~1,45 kg
Número de pieza LED: SMD2727
Vida útil de los LED (horas a brillo medio): 100 000

Varios

Garantía: 36 meses
Aprobación de regulaciones: RoHS, EMC, FCC
SDOC, sección 15, clase A, ETL, LVD
Certificación: TUV, ITS

57HUL6567DP/00

Destacados

Visibilidad directa con un brillo ultraalto

Acapara todas las miradas con contenidos nítidos, claros y vibrantes en lugares luminosos. El alto nivel de brillo de la Urban LED serie 6000 de Philips garantiza un rendimiento de visualización óptimo incluso con luz solar directa.

Imágenes Crystal Clear

Su diseño de máscara de sombra adaptada a soluciones NPP para exteriores y las tecnologías que lo hacen posible proporcionan a la Urban LED serie 6000 de Philips una relación de contraste y una frecuencia de actualización altas sin precedentes, que producen una emisión fluida con mayor sutileza, sombreado y saturación de los colores.

Diferentes dimensiones de panel

El diseño de la Urban LED serie 6000 de Philips permite combinar diferentes tipos de carcasas para conseguir las dimensiones perfectas y disponer de muchas opciones de unión.

Diferentes paneles para conseguir el ajuste perfecto

Elige paneles con cables de oro o cobre. La gama con cables de oro está formada por pantallas dvLED más brillantes, que generan menos calor y son más duraderas.

Gran eficiencia en consumo

No solo disipa el calor con mayor eficiencia, sino que también reduce el consumo de energía para alcanzar los objetivos de sostenibilidad.

Mantenimiento sencillo

Se pueden realizar tareas de mantenimiento en todos los módulos y piezas tanto desde delante como desde detrás de la pantalla. También se pueden soltar los módulos desde ambas partes. Además, se puede acceder fácilmente a los componentes electrónicos internos para realizar tareas de mantenimiento o reparación. Se pueden soltar los módulos LED de la carcasa con una llave hexagonal en forma de T para extraer el módulo desde delante o desde atrás de la pantalla.

Diseñada para exteriores

Clasificación IP66: resistente al polvo, al agua y a la niebla salina.

