



Philips Signage Solutions
Pantalla LED

27"

LED Direct View

SignageSolutions



27BDL6115L

Versatilidad infinita

Lleva las posibilidades más allá de cualquier límite

Crea una pantalla exclusiva de 16:9 de cualquier tamaño o incluso una nítida vista panorámica de 32:9, que desafía la disposición tradicional al ensamblar un fascinante patrón modular. Es una experiencia de visualización perfecta para presentaciones y contenido de marca corporativa.

Configuración sencilla, rendimiento fiable.

- Fácil configuración y mantenimiento con cables estándar fiables
- Visión perfecta garantizada gracias a los amplios ángulos de visión
- Funciones de ahorro de energía de la pantalla dinámica y negra de Philips

Calidad de imagen espectacular. Posibilidades infinitas

- Contraste profundo y gran rendimiento del brillo
- Máxima precisión del color y uniformidad del brillo
- Imágenes fluidas y sin trepidación con una alta frecuencia de actualización

Lleva las posibilidades más allá de cualquier límite

- El público puede centrarse en las presentaciones y aplicaciones de oficina
- Atrae, inspira y causa impacto con contenidos atractivos
- Declaraciones de gran alcance en cualquier vestíbulo, auditorio o sala de reuniones

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Brillo antes de la calibración: 750 nits
- Brillo después de la calibración: 650 nits
- Temperatura de color predeterminada: 6500 ± 500 K
- Rango de ajuste de temperatura de color: 4000 ~ 9500 K (mediante software)
- Ángulo de visualización (h / v): 160 / 160 grado
- Relación de contraste (típica): 3800:1
- Calibración (brillo/color): Compatible
- Frecuencia de actualización (Hz): 1920 ~ 3840
- Frecuencia de fotogramas (Hz): 50 - 60
- Relación de aspecto: 16:9
- Mejora de la imagen: Mejora del contraste dinámico, Pantalla de amplia gama de colores
- Ubicación: Horizontal
- Uso: 24/7 horas, en interiores
- Uniformidad del brillo: >=97 %

Cómodas funciones

- Bucle de alimentación de señal: RJ45
- Instalación simplificada: Pasadores guía, Ligera
- Bucle de alimentación: Para entornos de 230 V: 8 carcasa o menos; para entornos de 110 V: 4 carcasa o menos

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): -20 ~ 45 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 50 °C
- Intervalo de humedad (en funcionamiento) [HR]: 10 ~ 80 %
- Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]: 10 ~ 85 %

Potencia

- Voltaje de entrada: 100 ~ 240 V CA (50 y 60 Hz)
- Consumo de energía con la pantalla en negro (W): <16
- Consumo máximo de energía de CA (W): <124
- Consumo máximo de energía de BC (W): <168
- Consumo de energía típico (W): <41,4

Varios

- Garantía: 2 años
- Aprobación de regulaciones: RoHS, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55032, EN55035, EMC, FCC SDOC, sección 15, clase A
- Certificación de diseño ignífugo: BS 476-7:1997

Carcasa

- Tamaño de la carcasa (mm): 608 x 342 x 59
- Tamaño diagonal de la carcasa (pulgadas): 27,5
- Resolución de la carcasa (ancho x alto): 384 x 216
- Peso (kg): 5,85
- Píxeles de la carcasa (puntos): 82 944
- Área de la carcasa (m²): 0,208
- Conector de datos: RJ45
- Conector de alimentación: Entrada/salida (C14/C13)
- Material de la carcasa: Aluminio fundido
- Cantidad de tarjeta receptora: 1 ud.
- Especificaciones de tarjeta receptora: A5S Plus
- Marca de tarjeta receptora: Novastar

Módulo

- Tipo de LED: SMD 1010 con cable de cobre
- Constitución de píxeles: 1R1G1B
- Vida útil de los LED (horas): 100 000
- Punto de píxel (mm): 1,583
- Resolución del módulo (ancho x alto en píxeles): 192 x 108
- Tamaño del módulo (An. x Al. en mm): 303,9 x 170,9

Accesorios

- Cable LAN (RJ45, CAT-5): 1 pieza
- GIR: 1 pieza
- Cable de alimentación: 1 pieza

Datos del embalaje

- Dimensiones del embalaje (mm): 780 x 471 x 224
- Peso bruto (kg): 8,35

Destacados

Crea paredes de video sin biseles

Conecta fácilmente varias carcasa de pantallas LED para crear la resolución que necesitas: 4K, 8K o incluso más. Las pantallas LED cuentan con mayores frecuencias de actualización que las LCD, lo que permite producir imágenes más fluidas. Sea cual sea la aplicación, impresiona a tu público con una calidad de imagen de nitidez cristalina.

Atrae, inspira y causa impacto

Crea paredes de video sin biseles de cualquier forma, tamaño y resolución. El diseño modular de las carcasa LED profesionales de Philips permite la adaptación a cualquier espacio. Crea enormes instalaciones envolventes o diseño patrones sorprendentes. Crea paredes de video sin esfuerzo integradas alrededor de puertas u otras aberturas.

Precisión del color y brillo

Los paneles LED proporcionan una precisión del color muy exacta y una uniformidad del brillo de aproximadamente el 97 %. Esto garantiza una calidad de imagen casi perfecta.

Mantenimiento de acceso frontal

Los componentes electrónicos internos son fáciles de acceder y sustituir para el servicio y el mantenimiento. Los módulos de la carcasa se pueden extraer de forma fácil y segura con la herramienta de extracción específica.



Fecha de emisión
2022-06-23

Versión: 1.1.2

12 NC: 8670 001 84413
EAN: 87 12581 79506 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com