



Philips Signage Solutions  
Pantalla LED

27"  
LED Direct View

## 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.

### 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

### 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

27BDL6115L

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

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

## Cómodas funciones

- 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
- Bucle de alimentación de señal: RJ45

## 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

## 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%

## Carcasa

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

## Módulo

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

## Accesorios

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

## 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

## Datos del embalaje

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

# Destacados

## El público puede centrarse en las presentaciones

El público puede centrarse en las presentaciones y aplicaciones de oficina

## Contraste profundo y gran nivel de brillo

Contraste profundo y gran rendimiento del brillo

## Crea paredes de vídeo 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 vídeo 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 diseña 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.

## Pantalla dinámica y negra de Philips

Funciones de ahorro de energía de la pantalla dinámica y negra de Philips

## Impactantes declaraciones en cualquier vestíbulo

Declaraciones de gran alcance en cualquier vestíbulo, auditorio o sala de reuniones

## Imágenes fluidas y sin trepidación

Imágenes fluidas y sin trepidación con una alta frecuencia de actualización



Fecha de emisión  
2024-03-25

Versión: 1.1.2

EAN: 87 12581 79506 1

© 2024 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](http://www.philips.com)