

**Pantalla D-Line****Signage Solutions**

32"

Full HD (1920x1080p)

400 cd/m<sup>2</sup>

32BDL4511D

## Di más

Pantalla rápida e inteligente con un funcionamiento ininterrumpido.

Haz que tu contenido destaque con una rápida pantalla Philips D-Line FHD profesional. La calidad de imagen superior de Philips garantiza colores realistas y un intenso contraste. Podrás mostrar el contenido de varias fuentes sin esfuerzo en una única pantalla.

**Imagen brillante. Procesador de velocidad sorprendente.**

- Full HD. Imágenes claras. Contraste nítido
- Orientación horizontal o vertical
- Amplia pantalla ADS

**Flexibilidad operativa**

- SmartPower para ahorrar energía

**Solución para sistemas rentable**

- Control de retroiluminación automática de bajo consumo
- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre

**Configuración sencilla. Control total.**

- Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control
- Programa lo que quieras y cuando quieras con SmartPlayer

## Destacados

### Amplia pantalla ADS

Permite que te vean desde cualquier ángulo con la tecnología ADS de visión amplia. Advanced Super Dimension Switch ofrece un procesamiento de imágenes en pantalla más rápido para que puedas disfrutar de transiciones de contenido más fluidas, una precisión de imagen extraordinaria y una reproducción de color superior con una visualización de 180 grados.

### CMND & Control



Controla tu red de pantallas a través de una conexión local (LAN). CMND & Control te permite desarrollar funciones esenciales como controlar entradas y el estado de tus pantallas, ya uses una o cien.

### FailOver



Desde la sala de espera hasta la sala de reuniones no habrá una sola pantalla en blanco. FailOver permite que tu pantalla profesional Philips cambie automáticamente entre la entrada principal y la secundaria para que se siga reproduciendo el contenido aunque la entrada principal falle. Solo tienes que establecer una lista de entradas alternativas para asegurarte de que el negocio nunca se detenga.

### SmartPower



La intensidad de la retroiluminación se puede controlar y programar mediante el sistema, lo que puede disminuir el consumo de energía hasta un 50 %, con lo que se reducen notablemente los costes de energía.

### SmartPlayer



Convierte tu USB en un dispositivo de señalización digital realmente rentable. Solo tienes que guardar los contenidos (vídeos, audio e imágenes) en un USB y reproducirlos en la pantalla. Crea una lista de reproducción y programa el contenido a través del menú de la pantalla. Podrás disfrutar de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico):

81.28 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

32 pulgada

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p

Punto de píxel: 0,36375 x 0,36375 mm

Resolución óptima: 1920 x 1080, a 60 Hz

Brillo: 400 cd/m<sup>2</sup> Typical, 500 cd/m<sup>2</sup>

Maximum cd/m<sup>2</sup>

Colores de pantalla: 16,7 millones

Relación de contraste (típica): 1200:1

Relación de contraste dinámico: 500,000:1

Tiempo de respuesta (típico): 8 ms

Ángulo de visión (horizontal): 178 grado

Ángulo de visión (vertical): 178 grado

Tecnología del panel: ADS

Neblina: 25 %

## Conectividad

Salida de audio: Toma de 3,5 mm

Entrada de vídeo: Display Port 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)

Entrada de audio: Toma de 3,5 mm

Salida de vídeo: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)

Control externo: Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45, Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm

## Comodidad

Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)

Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo

Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear

Señal de bucle intermedio: DisplayPort, RS232, HDMI, Bucle intermedio IR

Funciones de bajo consumo:

Apagado/encendido inteligente

Con control de red: RS232, RJ45

## Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

## Potencia

Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz

Consumo (típico): 36 W

Consumo (máx.): 60 W

Consumo en modo de espera: 0,5 W

Clase de etiqueta energética: G

## Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900 a 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz  
Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Dimensiones

Anchura del dispositivo: 726,5 mm

Peso del producto: 5,7 kg

Altura del dispositivo: 425,4 mm

Profundidad del dispositivo: 65,1 (montaje en pared), 69,1 (AC) mm

Anchura del dispositivo (pulgadas):

28,60 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 16.75 pulgada

Sistema de montaje en pared: 100 (H) x 100 (V) mm/200 (H) x 200 (V) mm, M4

Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2,56 pulgadas (montaje en pared)/2,72 (AC) pulgada

Anchura del bisel: 11,9 mm (S/I/D), 17,2 mm (I)

Peso del producto (lb): 12,57 libras

## Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50,000 hora(s)

Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Intervalo de humedad (en funcionamiento)

[HR]: 20 - 80 % de humedad relativa (sin condensación)

Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]: 5

- 95 % de humedad relativa (sin condensación)

## Accesorios

Accesorios incluidos: Logotipo de Philips (x1), cable de alimentación de CA, Cubierta del interruptor de CA, Cable con sensor de IR (1,8 m) (x1), Guía de inicio rápido (x1), Mando a distancia y pilas AAA, Cable RS232, Cable de sistema en cadena RS232, Tapa de USB y tornillo x1, Fijación de cables (x3)  
Soporte: BM05911 (opcional)

## Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Holandés, Danés, Inglés, Francés, Finlandés, Alemán, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional

Garantía: 3 años de garantía

Aprobación de regulaciones: CE, FCC, Clase A, CCC, RoHS, CB, BSMI, EMF, VCCI, PSB, ETL, CECP, EAC

