

Philips Signage Solutions Pantalla D-Line

**65"** UHD (3840 x 2160) 500 cd/m<sup>2</sup>



65BDL4511D

# Di más

Pantalla rápida e inteligente con un funcionamiento ininterrumpido.

Haz que tu contenido destaque con una rápida pantalla Philips D-Line 4K UHD 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.

- · Orientación horizontal o vertical
- 4K UHD. Imágenes ricas y profundas. Contraste sorprendente
- · Amplia pantalla ADS

## Flexibilidad operativa

- Ranura OPS opcional
- SmartPower para ahorrar energía

# Solución para sistemas rentable

- · Control de retroiluminación automático 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

# 4K UHD. Imágenes ricas y profundas

4K UHD. Imágenes ricas y profundas. Contraste sorprendente

## 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.

#### Ahorro de energía

Control de retroiluminación automático de bajo consumo

#### **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.

#### Orientación horizontal

Orientación horizontal o vertical

# **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.

## Ranura OPS opcional

La ranura Open Pluggable Specification (OPS, especificación abierta de conexión), es una ranura estándar del sector a la que puede añadir un reproductor multimedia compatible con OPS. Esto te proporciona la capacidad para actualizar o cambiar el hardware siempre que lo necesites. Convertir tu pantalla en una solución de señalización digital completa es la sencillez personificada.









# Especificaciones

#### Conectividad

- Salida de audio: Toma de 3,5 mm
- Entrada de vídeo: Display Port 1.2 (x1), DVI-I (x 1), USB 2.0 (x2), HDMI 2.0 (x3)
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
- Otras conexiones: OPS
- 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

# Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 163.8 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):
  64.5 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 3840 x 2160
- Valor máximo de píxel: 0,372 x 0,372 mm
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- · Brillo: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de pantalla: 1070 millones de colores
- 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 %

# Comodidad

- Colocación: 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

#### Oído

• Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

### Potencia

- Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (típico): 136 W
- · Consumo (máx.): 281 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, 3840 x 2160, 30, 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, 2160p, 24, 30, 60 Hz

#### **Dimensiones**

- Anchura del dispositivo: 1462,3 mm
- Peso del producto: 27,8 kg
- Altura del dispositivo: 837,3 mm
- Profundidad del dispositivo: 68,9 (montaje en pared)/89,9 (asa) mm
- Anchura del dispositivo (pulgadas): 57,57 pulgada
- Altura del dispositivo (pulgadas): 32.96 pulgada
- Montaje de pared: 400 (H) x 400 (V) mm, M6
- Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2,71 pulgadas (montaje en pared)/3,54 (asa) pulgada
- Anchura del bisel: 14,9 mm (bisel uniforme)
- Peso del producto (lb): 61,29 libras

#### Condiciones de funcionamiento

- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0  $\sim$  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)

### **Aplicaciones multimedia**

- Reproducción de vídeos a través de USB: H.263, H.264, H.265, MPEG
- Reproducción de imágenes a través de USB: BMP, JPEG, PNG
- Reproducción de audio a través de USB: AAC, MPEG, HEAAC

#### **Accesorios**

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

#### Vario

- Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Holandés, Danés, Inglés, Francés, Finés, 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, EnergyStar 8.0, ETL, CECP, EAC



Fecha de emisión 2024-04-29

Versión: 2.0.1

© 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

EAN: 87 12581 77867 5

www.philips.com