

Philips Signage Solutions Pantalla P-Line

**43"** Panel UHD 750 cd/m<sup>2</sup>



43BDL3117P

# Potencia y flexibilidad

Contenido más brillante con un rendimiento ininterrumpido.

Diseñada para un funcionamiento ininterrumpido, la resistente pantalla de señalización digital P-Line de Philips soporta el paso del tiempo. Su nítida calidad de imagen UHD y alto brillo hacen que sea perfecta para entomos exigentes, como el comercial, de transporte y de restauración.

#### Solución para sistemas robusta

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo
- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre
- Sofisticación e inteligencia con SDM-L

#### Configuración sencilla. Control total.

• Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control

### Imagen brillante y diseño robusto.

- Imagen D: imágenes con precisión clínica
- · Carcasa de metal sólida



## Destacados

#### **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.

#### Imagen D



Esta pantalla profesional de Philips está diseñada para cumplir los estándares clínicos

en cuanto al rendimiento de escala de grises. La imagen óptima que consigue la pantalla se puede utilizar para revisar imágenes médicas en salas de consulta o aulas.

#### **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.

#### Compatible con SDM-L

Intel Smart Display Module Large (SDM-L) añade una sofisticación ampliable a tu pantalla al permitir añadir nuevas características y funciones de forma rápida y rentable. Su diseño fino proporciona el mismo nivel de inteligencia e interoperabilidad que OPS, al tiempo que mantiene la máxima elegancia posible.









## 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 (x1), HDMI 2.0 (x3)
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
- Otras conexiones: Micro SD (x1), SDM-L, Sensor térmico
- 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, Sensor de iluminación ambiental

#### Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 108 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 42.5 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 3840 x 2160
- Punto de píxel: 0,2451 x 0,2451 mm
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brillo: 750 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

- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Matriz de mosaico: Hasta 15 x 15
- 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
- Instalación simplificada: Asas de transporte
- Funciones de bajo consumo: Apagado/encendido inteligente
- Con control de red: RS232, RJ45

#### Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

#### **Potencia**

- Red eléctrica:  $100 \sim 240 \text{ V}$  de CA,  $50 \sim 60 \text{ Hz}$
- Consumo (típico): 80 W
- · Consumo (máx.): 220 W
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W
- Clase de etiqueta energética: G

### Resolución de pantalla compatible

 Formatos informáticos: 1440 x 900, 60 Hz, 1024 x 768 a 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 640 x 480 a 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600 a 56, 60, 72, 75 Hz

 Formatos de vídeo: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

#### **Dimensiones**

- Anchura del dispositivo: 973 mm
- Peso del producto: 13,94 kg
- Altura del dispositivo: 561,2 mm
- Profundidad del dispositivo: 76,80 mm
- Anchura del dispositivo (pulgadas): 38,31 pulgada
- Altura del dispositivo (pulgadas): 22.1 pulgada
- Sistema de montaje en pared: 200 x 200 mm, M6
- Profundidad del dispositivo (pulgadas): 3,02 pulgada
- · Anchura del bisel: 13,9 mm (bisel uniforme)
- Peso del producto (lb): 30,73 libras

#### Condiciones de funcionamiento

- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0  $\sim$  40  $^{\circ}$ 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.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- Reproducción de imágenes a través de USB: BMP, IPEG, 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 alimentación (x3), Guía de inicio rápido (x1), Mando a distancia y pilas AAA, Cable RS232 (3 m) (x1), Cable de sistema en cadena RS232 (x1), Cubierta USB (x1), Fijación de cables (x3), Kit de alineación de bordes (x2)
- Soporte: BM05922 (opcional)

#### **Varios**

- 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, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, ETL, EPA



Fecha de emisión 2024-06-10

Versión: 4.0.1

© 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 77871 2 www.philips.com