



Philips Signage Solutions
Pantalla P-Line

50"
Panel UHD
750 cd/m²

SignageSolutions



50BDL3017P

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 entornos exigentes, como el comercial, de transporte y de restauración.

Imagen brillante y diseño robusto.

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

Configuración sencilla. Control total.

- Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control

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

PHILIPS

Destacados

Imagen D



Esta pantalla profesional de Philips está calibrada en fábrica para cumplir con 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.

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.

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

Imagen/Pantalla

- Tamaño pant. en diagonal: 49,5 pulgada / 125,7 cm
- Resolución de pantalla: 3840 x 2160
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 30 Hz
- Brillo: 750 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 4000:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Relación de aspecto: 16:9
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Punto de píxel: 0,2854 x 0,2854 mm
- Colores de pantalla: 1070 millones de colores
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Neblina: 25%

Conectividad

- Entrada de vídeo: Display Port 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x2), DVI-I (x1), USB 2.0 (x1)
- Salida de vídeo: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
- Salida de audio: Conector de 3,5 mm
- Otras conexiones: SDM-L, Micro SD (x1)
- Control externo: RJ45, Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm, Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
1280 x 1024	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
1152 x 864	75 Hz
1152 x 870	75 Hz
1280 x 720	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1680 x 1050	60Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz

Formatos de vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
1080p	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
3840 x 2160	60 Hz

480p	60 Hz
576p	50 Hz

Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1128,44 x 649,01 x 76,80 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 44,43 x 25,55 x 3,02 pulgada
- Anchura del bisel: 14,90 mm (bisel uniforme)
- Peso del producto (lb): 38,14 libras
- Peso del producto: 17,3 kg
- Montaje VESA: 400 x 400 mm, M6

Cómodas funciones

- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Matriz de mosaico: Hasta 15 x 15
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- Señal de bucle intermedio: Bucle intermedio IR, DisplayPort, RS232, HDMI
- Con control de red: RJ45, RS232
- Funciones de ahorro de energía: Apagado/encendido inteligente
- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo
- Instalación simplificada: Fácil inserción, Asas de transporte

Potencia

- Consumo de energía en modo en espera: < 0,5 W
- Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (típico): 110 W
- Consumo (máx.): 260 W

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~ 40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C
- Altitud: 0 ~ 3000 m
- MTBF: 60.000 hora(s)
- 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)

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cubierta del interruptor de CA, Kit de alineación de bordes (1) - 1 unidad, Kit de alineación de bordes (2) - 2 unidades, Cable con sensor de IR (1,8 m) (x1), Logotipo de Philips (x1), Cable de alimentación (x3), Guía de inicio rápido (1x), 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)
- Soporte: BM05922 (opcional)

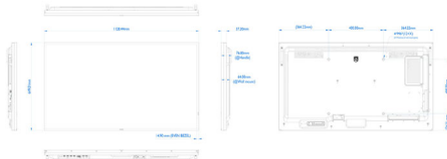
Aplicaciones multimedia

- Reproducción de audio a través de USB: AAC, HEAAC, MPEG
- Reproducción de imágenes a través de USB: JPEG, PNG, BMP
- Reproducción de vídeos a través de USB: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3

Varios

- Idiomas de los menús en pantalla: Inglés, Francés, Alemán, Español, Polaco, Turco, Ruso, Italiano, Chino simplificado, Chino tradicional, Árabe, Japonés, Danés, Holandés, Finés, Noruego, Portugués, Sueco
- Aprobación de regulaciones: CE, FCC Clase B, CCC, BSMI, CB, VCCI, CECP, EAC, PSB, EMF, EnergyStar 8.0, ETL
- Garantía: 3 años de garantía

Philips 50BDL3017P/00
Version: 1.0
Release Date: 2021/03/18



Fecha de emisión
2021-06-10

Versión: 2.0.1

12 NC: 8670 001 73321
EAN: 87 12581 77436 3

© 2021 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