



Philips Signage Solutions
Pantalla S-Line

37"

resolución de 1920 x 540
700 cd/m²

SignageSolutions



37BDL3050S

Ve más allá

Pantalla de señalización digital ampliada

Amplía tu visión. Expande tus oportunidades con la gama S-Line de Philips. Con su exclusivo diseño 32:9 y resolución 1920 x 540, salida de alto brillo y conexión versátil, la nueva pantalla de señalización digital ampliada muestra más en menos espacio.

Panorama para impactar

- Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control

Inteligente y sólida

- Android: ejecuta tu propia aplicación y elige tu favorita
- Diseño para un funcionamiento 24/7 para la máxima precisión
- Reproductor multimedia integrado. Programa contenidos de USB fácilmente

Versátil e impresionante

- Más brillo, imágenes más claras
- Conexión en cadena sencilla y potente para la configuración de varias pantallas
- Modo de mosaico. Crea la configuración en mosaico que desees

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 37 pulgadas
- Resolución de pantalla: 1920 x 540
- Resolución óptima: 1920 x 540, a 60 Hz
- Brillo: 700 cd/m²
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Relación de aspecto: 32:9
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grados
- Punto de píxel: 0,47 x 0,47 mm
- Colores de pantalla: Normalmente negro
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro de peine 3D, Desentrelazador, Escaneado progresivo, Desentrelazado 3D MA, Smart Picture, Ajuste de temperatura de color, Mejora del color, Reducción de ruido
- Tecnología del panel: AG
- Relación de contraste (típica): 4000:1
- Sistema operativo: Android 8.0
- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
640 x 480	60, 67, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60 Hz
832 x 624	75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1152 x 870	75 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz

Formatos de vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Conectividad

- Entrada de vídeo: HDMI 2.0 (x1), USB 2.0 (x1), VGA (D-Sub analógica) (x1)
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
- Salida de vídeo: HDMI 2.0 (x1)
- Salida de audio: Toma de 3,5 mm
- Control externo: Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45, Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm

Cómodas funciones

- Señal de bucle intermedio: RS232, HDMI, Bucle intermedio IR
- Con control de red: LAN (RJ45)

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0~40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C
- Altitud: 0 ~ 3000 m
- MTBF: 50 000 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)

Potencia

- Consumo (típico): 70 W
- Consumo (máx.): 85 W
- Consumo en modo de espera: <0,5 W
- Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cubierta del interruptor de CA, Cable con sensor de IR (1,8 m) (x1), Logotipo de Philips (x1), Guía de inicio rápido (x1), Mando a distancia y pilas AAA, Cable de sistema en cadena RS232, cable de alimentación de CA, Cable RS232, Cable HDMI, Perno de montaje en pared x2

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, Checo
- Aprobación de regulaciones: CE, FCC, Clase A, CB
- Garantía: 3 años de garantía

Reproductor interno

- CPU: 2 x A53 + 2 x A73
- GPU: ARM Mali G51
- Memoria: DDR3 de 2 GB
- Almacenamiento: EMMC de 8 GB

Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 928,5 x 282,3 x 48,7 mm
- Anchura del bisel: 12,4 mm (T/B); 10,5 mm (R/L)
- Sistema de montaje en pared: 400 mm x 200 mm, M6
- Peso del producto: 7,76 kg

Destacados

Con tecnología Android 8

Controla la pantalla a través de una conexión a Internet. Las pantallas profesionales Philips con Android están optimizadas para las aplicaciones nativas de Android, y también puedes instalar aplicaciones web directamente en la pantalla. El nuevo sistema operativo Android 8 garantiza que el software está protegido y con las últimas funciones durante más tiempo.

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.

Diseño para un funcionamiento 24/7

Los negocios nunca duermen, por eso nuestras pantallas de señalización se han diseñado para un funcionamiento 24/7 para la máxima precisión y el uso en entornos críticos. Utilizamos componentes de calidad superior para garantizar un mayor nivel de calidad, por lo que puedes confiar en que esta gama de modelos te ofrecerá una fiabilidad total.

Alto grado de brillo (700 cd/m²)

Causa un gran impacto en lugares luminosos o semiexteriores. Esta pantalla de brillo ultraalto de 700 cd/m² es perfecta para atraer la atención en zonas grandes y abarrotadas con fuerte iluminación ambiental.

Reproductor multimedia integrado

Programa fácilmente contenidos para su reproducción desde un dispositivo USB. Tu pantalla profesional Philips se activará desde el modo de espera para reproducir el contenido y luego volver al modo de espera cuando termine.

Sistema en cadena HDMI

Conecta varias pantallas con sistema en cadena HDMI. Solo tienes que conectar el puerto de salida HDMI a una entrada HDMI de otra pantalla para crear la experiencia más asombrosa.

Modo mosaico

Conecta dos o más pantallas profesionales de Philips para crear una configuración en mosaico con un solo dispositivo externo. Un solo reproductor se encarga de tu contenido personalizado, independientemente del número de pantallas.



Fecha de emisión
2023-12-25

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 001 86505
EAN: 87 12581 79948 9

© 2023 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