

PHILIPS



Pantalla S-Line

Signage Solutions

37"

Resolución de 1920x540

700 cd/m²



37BDL3050S

Amplíe sus horizontes

Pantalla de señalización digital alargada

Logre una mayor visión y más oportunidades con S-Line de Philips. Gracias a su exclusivo diseño 32:9, su resolución de 1920 x 540, su alto brillo y su versátil conexión, la nueva pantalla de señalización digital alargada muestra más en menos espacio.

Inteligente y resistente

- Android: Ejecute su propia aplicación o elija su aplicación favorita para ejecutar
- Diseñada para la operación 24/7 para una mayor precisión
- Reproductor multimedia integrado. Programe fácilmente el contenido USB

Versátil e impresionante

- Alto brillo para imágenes más claras
- Conexión Daisy sencilla y potente para la configuración de varias pantallas
- Modo de mosaico. Cree una configuración en mosaico de lo que elija

Listo para el impacto

- Opere, monitoree y mantenga con CMND & Control

Especificaciones

Imagen/pantalla

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

Conectividad

Salida de audio: Conector de 3,5 mm
Entrada de video: HDMI 2.0 (x1), USB 2.0 (x1), VGA (D-Sub analógico) (x1)
Entrada de audio: Conector de 3,5 mm
Salida de video: HDMI 2.0 (x1)
Control externo: Conector IR (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45, Conector de 2,5 mm RS232C (entrada/salida)

Comodidad

Bucle transversal de señal: RS232, HDMI, Bucle transversal IR
Red controlable: LAN (RJ45)

Potencia eléctrica

Red eléctrica: 100 ~ 240 VCA, 50 ~ 60 Hz
Consumo (típico): 70 W
Consumo (máx.): 85 W
Consumo de energía en modo de espera: <0,5 W
Clase de etiqueta energética: G

Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora: 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 video: 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

Ancho establecido: 928,5 mm
Peso del producto: 7,76 kg
Altura establecida: 282,3 mm
Profundidad establecida: 48,7 mm
Montaje en pared: 400 mm x 200 mm, M6
Ancho del bisel: 12,4 mm (sup./inf.), 10,5 mm (der./izq.)

Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m
Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 ~ 40 °C
MTBF: 50,000 hora(s)
Margen de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C
Rango de humedad (funcionamiento) [RH]: Entre 20 y 80 % RH (sin condensación)
Rango de humedad (almacenamiento) [RH]: Entre 5 y 95 % RH (sin condensación)
Reproductor interno
CPU: 2 x A53 + 2 x A73
GPU: ARM Mali G51
Memoria: DDR3 de 2 GB
Almacenamiento: 8 GB de eMMC

Accesorios

Accesorios incluidos: Cubierta del interruptor de CA, Cable del sensor IR (1,8 m) (x1), Logotipo de Philips (x1), Guía de inicio rápido (x1), Control remoto y baterías AAA, Cable RS232 en cadena tipo Daisy, Cable de alimentación de CA, Cable RS232, Cable HDMI, Perno de montaje en pared x2

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Neerlandés, Danés, Español, Francés, Finlandés, Alemán, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional, Checo
Garantía: Garantía de 3 años
Aprobaciones regulatorias: CE, FCC, clase A, CB

Destacados

Con tecnología Android 8

Controle la pantalla mediante una conexión a Internet. Las pantallas profesionales de Philips con Android están optimizadas para aplicaciones nativas de Android, y también puede instalar aplicaciones web directamente en la pantalla. Un nuevo sistema operativo Android 8 garantiza que el software se mantenga seguro y con las especificaciones más recientes durante más tiempo.

CMND & Control



Ejecute la red de visualización a través de una conexión local (LAN). CMND & Control le permite realizar funciones esenciales, como controlar entradas y monitorear el estado de la pantalla. Ya sea que esté a cargo de uno o 100 televisores.

Diseñada para la operación 24/7

Debido a que las empresas nunca duermen, nuestras pantallas de señalización están diseñadas para el uso las 24 horas, todos los días de la semana, en entornos críticos y de mayor precisión. Aprovechando los componentes superiores para garantizar un mayor nivel de calidad, puede contar con esta gama de modelos para obtener una confiabilidad total a toda hora.

Alto brillo (700 cd/m2)

Genere un gran impacto en lugares brillantes o semiexteriores. Esta pantalla de 700 cd/m2 de brillo ultraalto es perfecta para atraer la atención en áreas grandes y con muchos espectadores que están sujetas a una luz ambiental alta.

Reproductor multimedia integrado

Programa contenido fácilmente para reproducir desde un USB. La pantalla profesional de Philips se activará desde el modo de espera para reproducir el contenido que desee y, a continuación, volverá al modo de espera una vez que haya finalizado la reproducción.

Conexión HDMI Daisy

Vincule varias pantallas con la conexión HDMI Daisy. Simplemente conecte el puerto de salida HDMI a una entrada HDMI de otra pantalla para crear la experiencia más impresionante.

Modo de mosaico

Conecte dos o más pantallas profesionales de Philips para crear una configuración en mosaico con un solo dispositivo externo. Un solo reproductor se encarga del contenido personalizado, sin importar la cantidad de pantallas.

