

PHILIPS



Pantalla H-Line

Signage Solutions

75"

3000 cd/m²

Ultra HD



75BDL4003H/02

Visibilidad intensa con cualquier iluminación

Pantalla con gran nivel de brillo y funcionamiento ininterrumpido

Mantén la visibilidad de día y de noche con las pantallas Philips H-Line de alto brillo. Su sorprendente claridad y contraste la convierten en la solución perfecta para mostrar contenido atractivo en ventanas y ubicaciones más claras: desde aeropuertos hasta centros comerciales y mucho más.

Configuración sencilla. Control total.

- CMND & Create. Desarrolla y lanza tu propio contenido
- Agrega la potencia de procesamiento de Android con un módulo opcional CRD50

Imágenes excelentes. Gran nivel de brillo.

- Panel IPS: colores vivos y uniformes desde cualquier ángulo
- Ultra HD. Imágenes ricas. Contraste sorprendente
- Señalización urbana de brillo ultraalto
- Sensor de luz ambiental integrado: control de brillo automático

Solución para sistemas versátil

- La ranura OPS permite la integración de PC sin cables
- Diseño para condiciones extremas
- FailOver. Tu pantalla jamás se quedará en blanco

Destacados

CMND & Create

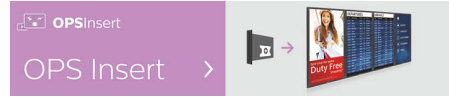


Toma el control de tu contenido con CMND & Create. La interfaz mediante "arrastrar y soltar" facilita la publicación de contenidos, ya sea un tablón con los especiales del día o información corporativa de marca. Las plantillas preinstaladas y los widgets integrado te permitirán exponer tus fotos, textos y vídeos en nada de tiempo.

FailOver

Fundamental para las aplicaciones comerciales exigentes, FailOver es una tecnología revolucionaria que reproduce automáticamente una copia de seguridad del contenido en pantalla en el improbable caso de que falle el reproductor multimedia. Solo tienes que seleccionar una conexión de entrada principal y una conexión de FailOver y empezarás a contar con protección instantánea del contenido.

Ranura OPS



Integra un PC de potencia completa o un módulo CRD50 Android directamente en tu pantalla profesional Philips. La ranura OPS contiene todas las conexiones que necesitas para tu solución con ranura, incluida la alimentación.

Módulo opcional CRD50

Integra un sistema en chip (SOC) Android en tu pantalla profesional Philips. El módulo opcional CRD50 es un dispositivo OPS que ofrece potencia de procesamiento de Android sin cables. Solo tienes que introducirlo en la ranura OPS, que contiene todas las conexiones necesarias para utilizar el módulo (incluida la alimentación).

Condiciones extremas

Gestión térmica mejorada, paneles de cristal líquido de alta TNI y sensores térmicos integrados para hacer frente a altas temperaturas ambientales. Brillo de pantalla de hasta 2500 cd/m², ideal para entornos con iluminación ambiental. Polarizador de pantalla compatible con gafas de sol polarizadas para mejorar la visibilidad del contenido incluso con luz directa.

Mayor brillo

Las pantallas digitales de alto brillo para exteriores llaman la atención en cualquier condición de iluminación, lo que aumenta la exposición de la tienda y atrae clientes. El espectacular brillo de hasta 3000 cd/m² garantiza una alta visibilidad y una calidad de imagen pura, incluso en condiciones de luz ambiental extremas.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico):

189.3 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

74.5 pulgada

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 3840 x 2160

Punto de píxel: 0,429 x 0,429 mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 3000 cd/m²

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

Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2,

Escaneado progresivo, Mejora del contraste dinámico

Tecnología del panel: IPS

Conectividad

Salida de audio: Toma de 3,5 mm

Entrada de vídeo: DisplayPort (1.2), DVI-I (digital + analógico) 1X, HDMI 2.0 (x3)

Entrada de audio: Toma de 3,5 mm

Otras conexiones: OPS, USB 2.0 (x2)

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

Comodidad

Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)

Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo

Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear

Señal del mando a distancia: Se puede bloquear

Señal de bucle intermedio: DisplayPort, RS232,

HDMI, Bucle intermedio IR

Instalación simplificada: Asas de transporte, Fácil inserción

Funciones de bajo consumo:

Apagado/encendido inteligente

Con control de red: RS232, LAN (RJ45)

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia

Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz

Consumo (típico): 510 W

Consumo (máx.): 790

Consumo en modo de espera: <0,5 W

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos: 640 x 480 a 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Formatos de vídeo: 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensiones

Anchura del dispositivo: 1688,2 mm

Peso del producto: 54,1 kg

Altura del dispositivo: 966,6 mm

Profundidad del dispositivo: 111,1 mm

Anchura del dispositivo (pulgadas):

66,46 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 38.06 pulgada

Sistema de montaje en pared: 600 x 400 mm, M8

Profundidad del dispositivo (pulgadas):

4.37 pulgada

Anchura del bisel: 18,8 mm (bisel uniforme)

Peso del producto (lb): 119,27 libras

Anchura de fácil inserción: 180 mm

Altura de fácil inserción: 300 mm

Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50,000 hora(s)

Humedad relativa: 20 ~ 80 %

Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Advertencia: No se deben usar bajo la luz solar directa sin tomar medidas de protección adicionales.

Aplicaciones multimedia

Reproducción de vídeos a través de USB: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB

Reproducción de imágenes a través de USB:

BMP, JPEG, PNG

Accesorios

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

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional

Garantía: 3 años de garantía

Aprobación de regulaciones: CE, CB, EAC, UL

