

Pantalla H-Line

Signage Solutions

55"

2500 cd/m²

Full HD



55BDL4002H

Visibilidad nítida en todas las condiciones de iluminación

Pantalla 24/7 de alto brillo

Mantenga la visibilidad de día y de noche con las pantallas H-Line de Philips de gran brillo. La sorprendente claridad y contraste hacen que esta sea la solución perfecta para mostrar contenido atractivo en ventanas y ubicaciones con más luz. Desde aeropuertos hasta centros comerciales y mucho más.

Dorothy bag € 89,-

Configuración sencilla. Control total.

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

Imagen espléndida. Brillo ultraalto.

- Señalización de calles con resolución Full HD
- Sensor incorporado de luz ambiental: control de brillo automatizado

Solución de sistema versátil

- La ranura OPS permite la integración de una PC sin cableado
- FailOver. Asegúrese de que la pantalla nunca quede en blanco
- Diseñado para condiciones extremas

Pantalla H-Line 55BDL4002H/00

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 una tabla con los especiales del día o información corporativa de marca. Las plantillas preinstaladas y los widgets integrados te permitirán exponer tus fotos, textos y videos en muy poco tiempo.

FailOver

Fundamental para las aplicaciones comerciales exigentes, FailOver es una tecnología revolucionaria que reproduce automáticamente el contenido de respaldo en pantalla en el caso poco probable de una falla del reproductor multimedia. Simplemente seleccione una

conexión de entrada principal y una conexión a FailOver, y estará listo para recibir la protección instantánea del contenido.

Ranura OPS



Integre una PC de potencia completa o un módulo CRD50 con Android directamente en su pantalla profesional Philips. La ranura OPS contiene todas las conexiones que necesita para ejecutar su solución de ingreso en ranura, incluida una alimentación.

Módulo CRD50 opcional

Integre un sistema en chip (SoC) Android en su pantalla profesional Philips. El módulo CRD50 opcional es un dispositivo OPS que activa la potencia de procesamiento de Android sin necesidad de cables. Simplemente deslice en la ranura OPS, que contiene todas las conexiones necesarias para ejecutar el módulo (incluida la alimentación).

Condiciones extremas

Manejo térmico mejorado, paneles de cristal líquido de Tni alto y sensores térmicos integrados para hacer frente a altas temperaturas ambiente (luz solar o de otra índole) hasta 2500 cd/m². Visualice el polarizador compatible con gafas polarizadas para facilitar la lectura bajo la luz solar.

Alto brillo

Las pantallas digitales orientadas a las calles con alto brillo impulsan la atención en cualquier condición de iluminación, lo que aumenta la exposición de la tienda y atrae a los clientes. Brillo espectacular de hasta 2500 cd/m² que garantiza una alta visibilidad y una calidad de imagen pura, incluso en condiciones de iluminación ambiental extremas.

Especificaciones

Imagen/pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 138.7 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

54.6 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 1920x1080p
Tamaño del píxel: 0.63 x 0.63 mm
Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
Colores de la pantalla: 1070 millones
Relación de contraste (típica): 4000:1
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

Conectividad

Salida de audio: Conector de 3,5 mm

Entrada de video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1),

HDMI 2.0 (x2)

Entrada de audio: Conector de 3,5 mm Otras conexiones: OPS, USB 2.0 (x2)

Salida de video: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0

(x1)

Control externo: Conector IR (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45, Conector de 2,5 mm RS232C

(entrada/salida)

Comodidad

Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7) Funciones de protección de pantalla: Desviación

de píxeles, brillo bajo

Control del teclado: Oculto, Bloqueable Señal del control remoto: Bloqueable

Bucle transversal de señal: DisplayPort, RS232,

HDMI, Bucle transversal IR

Facilidad de instalación: Manijas de transporte,

Inserto inteligente

Funciones de bajo consumo: Potencia inteligente

Red controlable: RS232, RJ45

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia eléctrica

Red eléctrica: $100 \sim 240$ VCA, $50 \sim 60$ Hz

Consumo (típico): 245 W Consumo (máx.): 430 W

Consumo de energía en modo de espera: <0,5 W

Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora: 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz

Formatos de video: 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25,

30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensiones

Montaje de inserción inteligente: Punto de

100 mm x 100 mm, 6xM4L6 Ancho establecido: 1248,6 mm Peso del producto: 30,37 kg Altura establecida: 719,4 mm Profundidad establecida: 85 mm Ancho establecido (en pulgadas):

49,16 pulgadas

Altura establecida (pulgadas): 28.32 pulgadas Montaje en pared: 400 x 400 mm, M6 Ancho del bisel: 17,5 mm (bisel uniforme) Peso del producto (libras): 66,95 lb Altura del inserto inteligente: 100 mm

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]: 20 ~

80 % RH (sin condensación)

Rango de humedad (almacenamiento) [RH]: $5 \sim$

95 % RH (sin condensación)

Aplicaciones multimedia

Reproducción de video USB: AVI, MP4, MPEG,

MPG, TS, VOB, MPEG4

Imagen de reproducción USB: BMP, JPEG, JPG,

PNG

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, Cubierta USB y tornillo x1, Abrazadera de alambre (x3), Cable de alimentación de CA, Kit de alineación de bordes, Kit de bastidor abierto

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Neerlandés, Español, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional Garantía: Garantía de 3 años

Aprobaciones regulatorias: CE, FCC, clase A,

UL/cUL, CB

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Fecha de publicación 2024-12-16 Versión: 1.1.1

EAN: 87 12581 79659 4

www.philips.com



Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.