

# PHILIPS

*Delicious*  
**HOT  
DRINKS**



Pantalla H-Line

Signage Solutions

55"

2500 cd/m<sup>2</sup>

Full HD



55BDL6052H

## Ilumínales el día

Pantalla 24/7 para exteriores con gran nivel de brillo.

Potencia la visibilidad de tu pantalla para exteriores con la señalización Full HD H-Line de alto brillo de Philips. Su sorprendente nitidez y contraste la convierten en la solución perfecta para las zonas exteriores más concurridas que están sujetas a una iluminación ambiental alta y en constante cambio.

### **Solución excelente para exteriores**

- Vidrio templado protector para mayor seguridad
- Certificación IP56 contra la entrada de polvo y agua

### **Solución para sistemas versátil**

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo

### **Imagen nítida, gran nivel de brillo**

- Full HD. Imágenes claras. Contraste nítido
- Alto grado de brillo (2500 cd/m<sup>2</sup>). Apto para su uso en exterior
- Salida de luz automática con sensor de luz externo opcional

# Especificaciones

## Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico):

138.7 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

54.6 pulgada

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p

Punto de píxel: 0,63 x 0,63 mm

Resolución óptima: 1920 x 1080, a 60 Hz

Brillo: 2500 cd/m<sup>2</sup>

Colores de pantalla: 16,7 millones

Relación de contraste (típica): 1200: 1

Relación de contraste dinámico: 500000: 1

Tiempo de respuesta (típico): 6 ms

Ángulo de visión (horizontal): 178 grado

Ángulo de visión (vertical): 178 grado

Tecnología del panel: IPS

## Conectividad

Entrada de vídeo: HDMI 1.3 (x1)

Otras conexiones: USB 2.0 (x2)

Control externo: RJ45, Sensor de iluminación ambiental

## Comodidad

Ubicación: Horizontal, Vertical

Control de teclado: Oculto

Instalación simplificada: Asas de transporte

Otra comodidad: Asas de transporte

Rendimiento de imagen: Control del color avanzado

Con control de red: RJ45

## Potencia

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

Consumo (máx.): 220 W

Consumo en modo de espera: <0,5 W

## Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos: 640 x 480, 60 Hz,

1024 x 768, 60 Hz

Formatos de vídeo: 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz, 480p, 60 Hz

## Dimensiones

Anchura del dispositivo: 1282 mm

Peso del producto: 56 kg

Altura del dispositivo: 753 mm

Profundidad del dispositivo: 106,2 mm

Anchura del dispositivo (pulgadas):

50,47 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 29.65 pulgada

Sistema de montaje en pared: 400 mm x 600 mm / 1200 mm x 400 mm M8

Profundidad del dispositivo (pulgadas):

4,18 pulgada

Anchura del bisel: 36.5 /36.5 /36

/36 mm(T/B/R/L)

Peso del producto (lb): 123,46 libras

## Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Rango de temperatura (funcionamiento): -20 ~ 45 °C

MTBF: 50 000 hora(s)

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

Intervalo de humedad (en funcionamiento)

[HR]: 5 ~ 95 % (sin condensación)

Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]: 5

~ 95 % (sin condensación)

## Aplicaciones multimedia

Reproducción de vídeos a través de USB: WMV, AVI, FLV, MPEG, TS, MP4, RM, RMVB

Reproducción de imágenes a través de USB:

BMP, GIF, JPEG, PNG

Reproducción de audio a través de USB: AAC,

AIF, AIFF, ASF, M3U, M4A, MP3, MP4, PLS, WAV,

WMA

## Reproductor interno

CPU: RK3568 Cortex-A55 de 2,0 GHz

GPU: ARM G52 2EE

Memoria: 16 GB

Wi-Fi: 2,4 G

Sistema operativo: Android 11

## Accesorios

Accesorios incluidos: Guía de inicio rápido,

Mando a distancia y pilas AAA, Cable de

alimentación, Logotipo de Philips

## Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Inglés

Garantía: 3 años de garantía

Aprobación de regulaciones: CB, CE, EAC, PSE

Nivel de protección: IP56

Cristal protector: Cristal templado

antirreflectante totalmente adherido de 5 mm

# Destacados

## Control de brillo automático

El sensor de luz ambiental integrado ajusta automáticamente el brillo de la pantalla para adaptarse a su entorno, lo que ayuda a garantizar que el público tenga la visión perfecta en cualquier momento del día.

## Alto grado de brillo (2500 cd/m<sup>2</sup>)

Causa un gran impacto en espacios exteriores. Esta pantalla de brillo ultraalto de 2500 cd/m<sup>2</sup> es perfecta para atraer la atención en zonas grandes y abarrotadas con fuerte iluminación ambiental que cambia entre luz diurna intensa y un ambiente nocturno.

## Con tecnología Android

Las pantallas profesionales de Philips con tecnología Android son flexibles y seguras, están optimizadas para aplicaciones Android nativas y permiten instalar fácilmente aplicaciones web y software directamente en la pantalla. Todo controlado a través de una conexión a Internet.

## Uso en exteriores totalmente certificado

Elegante pantalla para exteriores de alto brillo constante con cristal templado y certificación IP56 para su uso en todo tipo de condiciones meteorológicas, tanto si hace calor, frío, humedad o polvo.

