

PHILIPS



Signage serie 4050



75BDL4050Q

Philips Signage serie 4050

Eficiencia simplificada: tu pantalla versátil las 24 h

Informa y sorprende con las pantallas Philips Signage 4050. La resolución UHD se complementa con un brillo mejorado y gran capacidad antirreflectante, así como con la eficiencia del probado SoC Android 10. Estas pantallas están preparadas para la gestión remota, lo que te proporciona control total.

Fácil manejo

- Gestión remota con Philips Wave
- Añade ScreenShare de Philips opcional

Cumple el estándar Energy Star; pendiente de calificación EPEAT

- Favorece la sostenibilidad empresarial y el ahorro de energía.

Opciones de conectividad avanzadas y resolución UHD

- Añade un módulo CRD22 opcional para disfrutar de una conectividad Wi-Fi sencilla
- La ranura OPS permite la integración de PC sin cables

Funcionamiento ininterrumpido

- Brillo de 500 cd/m²
- Mayor índice antirreflectante para mejorar la visibilidad
- Montaje sencillo en horizontal o vertical.

Plug & Play con Android 10

- Fiabilidad demostrada: no requiere un reproductor multimedia externo.

Destacados

Funcionamiento ininterrumpido

La pantalla Signage 4050 de Philips, que dispone de un brillo de 500 cd/m² para ofrecer una mejor visibilidad, se ha diseñado para un uso ininterrumpido, por lo que es una elección ideal para estaciones de transporte y viajes, centros comerciales, establecimientos de restauración y mucho más. También incluye FailOver, que permite que la pantalla cambie automáticamente entre la entrada principal y la secundaria en caso de que se produzcan cortes de energía.

Orientación versátil

Se puede instalar en vertical u horizontal, con variantes de tamaño adaptables a todo tipo de propósitos de instalación en diversos entornos y sectores.

Plug & Play con Android 10

Experiencia de usuario intuitiva probada demostrada, con un SoC Android 10 profesional integrado para facilitar la integración de aplicaciones y soluciones sin necesidad de un reproductor multimedia externo.

Compatible con Wave

Gestiona la pantalla y controla el contenido de forma remota mediante el mando Philips Wave, que completa un ecosistema evolutivo diseñado para ahorrar tiempo, energía y costes. Visita PPDS ProStore para descubrir aplicaciones de software de nuestra red de socios probados con las que complementar tu visión interactiva.

Uso compartido inalámbrico de la pantalla

Añade el software de presentación opcional ScreenShare de Philips, totalmente seguro y conforme al RGPD, para compartir contenidos al

instante y sin esfuerzo desde cualquier dispositivo, en cualquier red y sin hardware adicional.

Cumple el estándar Energy Star; calificación EPEAT

Respalda la sostenibilidad empresarial y el ahorro de energía, con funciones de bajo consumo y materiales más ecológicos en el producto y en el embalaje.

Opciones de conectividad avanzadas

Con una amplia gama de opciones de entrada que agilizan el control del contenido, solo tienes que añadir un módulo CRD22 para disfrutar de la potencia de la conectividad Wi-Fi.

Resolución Ultra HD

Su calidad avanzada ofrece un contraste sorprendente con colores más ricos e imágenes más claras para cautivar a los viandantes y atraer clientes.

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: 0,4296 x 0,4296 mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 500 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: ADS

Sistema operativo: Android 10

Neblina: 25 %

Conectividad

Salida de audio: Toma de 3,5 mm

Entrada de vídeo: USB 2.0 (x2), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x1)

Entrada de audio: Toma de 3,5 mm

Otras conexiones: micro SD, OPS

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

Comodidad

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

Matriz de mosaico: Hasta 3 x 3

Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear

Señal del mando a distancia: Se puede bloquear

Señal de bucle intermedio: RS232, Bucle intermedio IR

Instalación simplificada: Fácil inserción

Funciones de bajo consumo:
Apagado/encendido inteligente

Con control de red: RS232, RJ45

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia

Red eléctrica: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consumo en modo de espera: <0,5 W

Funciones de ahorro de energía:
Apagado/encendido inteligente

Clase de etiqueta energética: D

Consumo de energía EEI Lot5: 80

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos: 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 75 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, 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz

Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz

Dimensiones

Anchura del dispositivo: 1683,5 mm

Peso del producto: 35,75 kg

Altura del dispositivo: 961,7 mm

Profundidad del dispositivo: 69,5 mm (profundidad en montaje en pared)/91,8 mm (profundidad con asa) mm

Anchura del dispositivo (pulgadas): 66,28 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 37.86 pulgada

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

Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2.74(@ wall mount)/ 3.61(@ handle) pulgada

Anchura del bisel: 14,9 mm (bisel uniforme)

Peso del producto (lb): 78,82 libras

Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

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

MTBF: 50 000 hora(s)

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

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)

Aplicaciones multimedia

Reproducción de vídeos a través de USB:
MPEG 1/2 (1080p 60 Hz), MPEG 4 (1080p 60 Hz), H.263 (1080p 60 Hz), H.264 (4K2K 60 Hz), H.265 (4K2K 60 Hz), VP8 (1080p 60 Hz), VP9 (4K2K 60 Hz)

Reproducción de imágenes a través de USB:
JPEG, PNG, BMP, WEBP

Reproducción de audio a través de USB: AAC, HEAAC, MPEG 1/2/2.5 Capa 3, MPEG 1/2 Capa 1, MPEG 1/2 Capa 2

Reproductor interno

CPU: Quad Core Cortex A55

GPU: G52 MC1

Memoria: 16 GB, DDR de 3 GB

Accesorios

Accesorios incluidos: Cable de sistema en cadena RS232, Logotipo de Philips (x1), Cable de alimentación de CA, Cubierta del interruptor de CA, Guía de inicio rápido, Mando a distancia y pilas AAA, Cable RS232, Cubierta USB (x1)

Varios

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

Garantía: 3 años de garantía

Aprobación de regulaciones: CE, CB, FCC, Clase A, VCCI, RoHS, UL

