

Philips Signage Solutions
Pantalla multitoque

84"

Retroiluminación LED lateral
Ultra HD

BDL8470QT



Descubre un nuevo nivel de tecnología multitáctil

con esta pantalla UltraHD

Acércate a tu público más que nunca. Rápida, precisa y extremadamente duradera, su alto rendimiento es equiparable a su excelente fiabilidad y funcionalidad.

Ideal para lugares públicos

- 4K Ultra HD: resolución como nunca antes has visto

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Conectá y controlá tu contenido a través de la nube con HTML5
- Gestión de contenidos gratuita y fácil de usar con SmartCMS
- Integración OPS opcional para crear una solución todo en uno
- Reproduce contenido desde cuatro entradas independientes con QuadViewer

Preocupate de vos, tu negocio y tu público

- Mantené tu contenido y seguí tu reproducción con FailOver

Interacción de primer nivel con la audiencia

- 10 puntos de contacto
- Optical IR Touch
- Compatibles con todos los principales sistemas operativos
- Disfrutá una asombrosa interactividad con verdadero multitoque

PHILIPS

Destacados

Resolución 4K Ultra HD

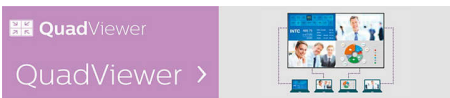
Disfruta de Signage Solutions como nunca antes gracias a la resolución cuatro veces superior a la de una pantalla Full HD convencional. Los 3840 x 2160 píxeles proporcionan una imagen tan refinada y realista que parece una ventana a un nuevo mundo.

Multitáctil Plug & Play



Ya está disponible un nuevo nivel de interactividad gracias a la tecnología táctil integrada. El desempeño flexible y óptimo del toque simultáneo, junto con las excelentes oportunidades de operación te dan lo último en interacción con el usuario. Las pantallas multitáctiles vienen equipadas con reconocimiento táctil automático. El conector USB es compatible con HID, lo que permite una verdadera operación Plug & Play.

QuadViewer



Aumenta la flexibilidad de tus pantallas gracias a la capacidad para reproducir contenido desde hasta cuatro entradas independientes, y todo en una sola pantalla. QuadViewer es ideal para controlar habitaciones, entornos corporativos y salas de reuniones.

Integración OPS



Convierte la pantalla en una solución de señalización digital todo en uno y crea una red de pantalla que esté conectada y sea inteligente y segura. Open Pluggable Specification (OPS) es una ranura estándar del sector a la que puede añadir un reproductor multimedia compatible con OPS. Esta solución sin cables ofrece la posibilidad de instalar, utilizar o mantener el hardware siempre que lo necesites.

10 puntos de contacto

10 puntos de contacto

Optical IR Touch

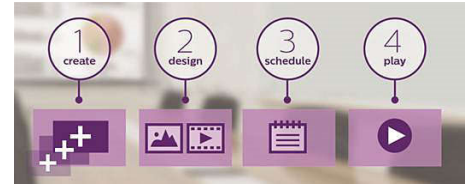
Con una tabla infrarroja invisible en la parte superior de la pantalla, podrás disfrutar de una precisión impresionante y rápidos tiempos de respuesta aunque toques la pantalla con un dedo, con guantes o con un puntero. No hay puntos muertos.

SmartBrowser



Conectá y controlá tu contenido a través de la nube con el explorador HTML5 integrado. Diseñá tu contenido de señalización en línea y conectalo con una pantalla o con tu red completa. Simplemente conectá un cable de Internet RJ45 para conexión de red, conectá la pantalla con la dirección URL específica y estarás listo para reproducir tu contenido basado en la nube.

SmartCMS



Sistema de gestión de contenidos gratuito y fácil de usar que funciona exclusivamente con las pantallas de soluciones de señalización de Philips para gestionar los contenidos de señalización digital. Con SmartCMS puedes crear y programar tus propios contenidos ininterrumpidamente. Para reproducir solo tienes que crear una red, diseñar tus contenidos y programar tu lista de reproducción.

FailOver



Mantener la transmisión de tu contenido es fundamental para las exigentes aplicaciones comerciales. Aunque es poco probable que enfrentés un desastre de contenido, FailOver te ofrece protección en todo momento gracias a una revolucionaria tecnología que reproduce contenido respaldado en la pantalla en caso de que se produzca un error en el reproductor multimedia. FailOver se ejecuta automáticamente cuando falla la entrada principal. Basta con seleccionar una conexión de entrada principal y una conexión FailOver, y ya estás listo para una protección instantánea.

Compatibilidad con software

Nuestras pantallas táctiles no dependen del software y son compatibles con Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS y Linux.

Especificaciones

Conectividad

- Salida de audio: Toma de 3,5 mm, Conector de altavoz externo
- Entrada de vídeo: VGA (D-Sub analógica), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Componente (BNC), Compuesto (BNC)
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
- Otras conexiones: USB, OPS
- Salida de vídeo: DisplayPort
- Control externo: RJ45, Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 213.5 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 84 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Valor máximo de píxel: 0,4845 x 0,4845 mm
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brillo: 350 cd/m²
- Colores de pantalla: 1073 M
- Relación de contraste (típica): 1400:1
- Relación de contraste dinámico: 500 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 12 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 178 grado
- Ángulo de visión (vertical): 178 grado
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro de peine 3D, Desentrelazado 3D MA, Mejora del contraste dinámico, Desentrelazado de compensación de mov., Escaneado progresivo
- Tratamiento de la superficie: Revestimiento antirreflejos
- Tecnología del panel: IPS

Cómodas funciones

- Ubicación: Horizontal
- 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: RS232, DisplayPort
- Instalación simplificada: Fácil inserción
- Funciones de bajo consumo: Apagado/encendido inteligente
- Otra comodidad: Asas de transporte
- Con control de red: RS232, HDMI (un cable), LAN (RJ45)

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia

- Red eléctrica: 90 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (típico): 400 W
- Consumo en modo de espera: < 0,5 W

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1926,0 mm
- Peso del producto: 98,3 kg
- Altura del dispositivo: 1112,0 mm
- Profundidad del dispositivo: 94,9 mm
- Sistema de montaje en pared: 600 x 500 mm, M8
- Anchura del bisel: 30,6 mm
- Peso del producto (lb): 216 lb libras

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Accesorios

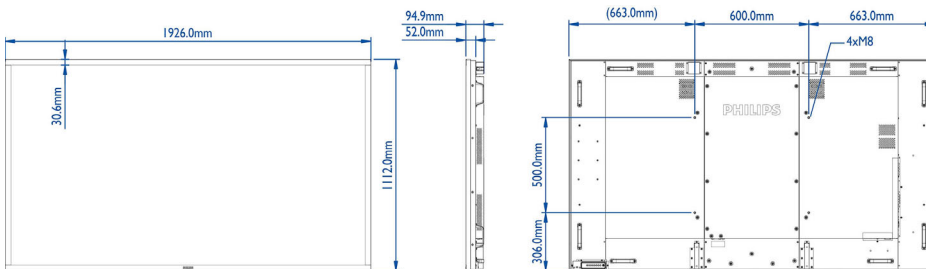
- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable RS232, Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Manual de usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido, Cable HDMI, Cable USB

Varios

- Idiomas de visualización en pantalla: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Turco, Ruso, Chino simplificado, Español, Chino tradicional, Árabe, Japonés
- Garantía: 3 años de garantía
- Aprobación de regulaciones: CE, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick, GOST, FCC, Clase A

Interactividad

- Tecnología multitoque: Táctil con infrarrojos
- Puntos de contacto: 10 puntos de contacto simultáneos
- Plug and Play: Compatible con HID



Fecha de emisión
2024-04-07

Versión: 2.0.1

EAN: 87 12581 73561 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com