

PHILIPS

Pantalla multitáctil

Signage Solutions

84"

Retroiluminación LED lateral

Ultra HD

BDL8470QT



Descubre un nuevo nivel de tecnología multitáctil con esta pantalla UltraHD

Acérquese a su audiencia más que nunca. Rápido, preciso y extremadamente duradero, su gran rendimiento va a la par con su excelente confiabilidad y funcionalidad.

Ideal para lugares públicos

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

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Conecta y controla tu contenido a través de la nube con HTML5
- Administración gratis y fácil de usar de contenidos con SmartCMS
- Elemento OPS opcional para crear una solución todo en uno
- Reproduce contenido desde cuatro entradas independientes con QuadViewer

Preocúpate de ti, tu negocio y tu público

- Mantén tu contenido y continúa tu reproducción con FailOver

Interacción de primer nivel con la audiencia

- 10 puntos de contacto
- Contacto infrarrojo óptico
- Compatibles con todos los principales sistemas operativos
- Disfruta de una asombrosa interactividad con verdadero Multi-Touch

Destacados

Resolución 4K Ultra HD

Disfruta 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.

Elemento OPS



Convierte tu pantalla en una solución de señalización digital todo en uno y crea una red de pantallas conectadas, inteligente y segura. Open Pluggable Specification (OPS) es una ranura estándar de la industria a la que puedes agregar un reproductor de medios con OPS estándar. Esta solución libre de cables te brinda la capacidad de instalar, utilizar o mantener tu hardware cuando lo necesites.

Contacto infrarrojo óptico

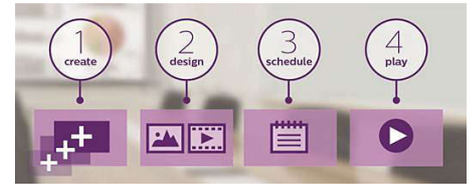
Con una tabla infrarroja invisible en la parte superior de la pantalla, podrás disfrutar una precisión impresionante y rápidos tiempos de respuesta aunque toques la pantalla con un dedo, con guantes o con un puntero. No hay puntos muertos.

SmartBrowser



Conecta y controla tu contenido a través de la nube con el explorador HTML5 integrado. Diseña tu contenido de señalización en línea y conéctale con una pantalla o con tu red completa. Simplemente conecta un cable de Internet RJ45 para conexión de red, conecta la pantalla con la dirección URL específica y estarás listo para reproducir tu contenido basado en la nube.

SmartCMS



Sistema de administración de contenidos gratuito y fácil de usar que trabaja exclusivamente con las pantallas de Philips Signage para gestionar tu contenido de señalización digital. Con SmartCMS puedes crear y programar tu propio contenido más de 24 horas todos los días. Simplemente crea tu red, diseña tu contenido, programa tu lista de reproducción y estás listo para jugar.

FailOver



Mantener la transmisión de tu contenido es fundamental para las exigentes aplicaciones comerciales. Aunque es poco probable que enfrentes un desastre de contenido, FailOver proporciona protección 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. Solo selecciona una conexión de entrada principal y una conexión FailOver, y ya estarás 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

Imagen/pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico):

213.5 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

84 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Tamaño del píxel: 0,4845 x 0,4845 mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 350 cd/m²

Colores de la 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 peine 3D, Desentrelazado 3D MA,

Optimización de contraste dinámico,

Desentrelazado de compensación de

movimiento, Exploración progresiva

Tratamiento de superficies: Revestimiento

antirreflejante

Tecnología de panel: IPS

Conectividad

Salida de audio: Conector de 3,5 mm, Conector de parlante externo

Entrada de video: VGA (D-Sub analógica), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Componente (BNC), Compuesto (BNC)

Entrada de audio: Conector de 3,5 mm

Otras conexiones: USB, OPS

Salida de video: DisplayPort

Control externo: RJ45, Conector RS232C

(entrada/salida) de 2.5 mm

Comodidad

Ubicación: Horizontal

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

Control del teclado: Escondido, Con bloqueo

Señal del control remoto: Con bloqueo

Bucle transversal de señal: RS232, DisplayPort

Facilidad de instalación: Smart Insert

Funciones de bajo consumo: Smart Power

Otra conveniencia: Manijas de transporte

Red controlable: RS232, HDMI (Un cable), LAN (RJ45)

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia eléctrica

Red eléctrica: 90 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz

Consumo (típico): 400 W

Consumo de energía en modo de espera: $\leq 0,5\text{ W}$

Dimensiones

Ancho establecido: 1926,0 mm

Peso del producto: 98,3 kg

Altura establecida: 1112,0 mm

Profundidad establecida: 94,9 mm

Montaje en pared: 600 x 500 mm, M8

Ancho del bisel: 30,6 mm

Peso del producto (libras): 216 lb lb

Condiciones de funcionamiento

Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 hora(s)

Humedad relativa: 20 ~ 80 %

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

Accesorios

Accesorios incluidos: Cable de corriente alterna, Cable RS232, Control remoto, Baterías para control remoto, Manual del usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido, Cable HDMI, Cable USB

