

PHILIPS

Pantalla U-Line

Signage Solutions

84"

Retroiluminación LED en el borde

Ultra-HD

BDL8470EU



Cautive a su audiencia

Con una experiencia de pantalla extragrande

Disfrute del contenido como nunca antes gracias a la resolución cuatro veces mayor que la de una pantalla convencional. Esta pantalla extragrande de 84" ofrece 3840 x 2160 píxeles tan refinados y realistas que parece una ventana hacia un nuevo mundo

Ideal para lugares públicos

- Funcionamiento en modo vertical
- Diseñado para utilizar todos los días y a toda hora
- 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
- Con Smartplayer, programa lo que quieras, cuando quieras
- Elemento OPS opcional para crear una solución todo en uno
- Reproduce contenido desde cuatro entradas independientes con QuadViewer

Maximizamos el impacto de tu mensaje

- Administra y controla tu red de forma remota a través de SmartControl

Preocúpate de ti, tu negocio y tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Mantén tu contenido y continúa tu reproducción con FailOver

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.

Admite el montaje vertical

Esta pantalla también ofrece un montaje seguro y confiable en posición vertical.

SmartControl



SmartControl te permite controlar de forma remota y gestionar tu red de pantallas a través de RJ45 y RS232C. Fácilmente sintoniza todos los ajustes de la pantalla, incluida la resolución, el brillo, el contraste y la clonación de los ajustes sobre la red completa.

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.

SmartPower



La intensidad de la retroiluminación puede controlarse y programarse para disminuir el consumo de energía hasta un 50% y reducir notablemente los costos de energía.

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.

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.

SmartBrowser



Conecta y controla tu contenido a través de la nube con el explorador HTML5 integrado. Diseña tu contenido de señalización en línea y conéctate 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.

SmartPlayer



Convierte tu USB en un dispositivo de señalización digital efectivo y económico. Simplemente guarda tu contenido (video, audio, imágenes) en tu USB y conéctalo a la pantalla. Crea tu lista de reproducción y programa tu contenido a través del menú en pantalla y disfruta de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

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

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: 3/2 - 2/2 motion pull down, Filtro de peine 3D, Desentrelazado de 3D MA, Realce de contraste dinámico, Desentrelazado con compensación de movimiento, Escaneo progresivo
Tecnología de panel: IPS

Conectividad

Salida de audio: Conector de 3,5 mm, Conector del altavoz externo

Entrada de video: VGA (D-Sub analógico), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x3), Compuesto (BNC), Componente (BNC)

Entrada de audio: Conector de 3,5 mm

Otras conexiones: USB, OPS

Salida de video: DisplayPort

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

Comodidad

Ubicación: Horizontal, Vertical

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

Control del teclado: Oculto, Bloqueable

Señal del control remoto: Bloqueable

Bucle transversal de señal: RS232, DisplayPort

Facilidad de instalación: Inserto inteligente

Funciones de bajo consumo: Potencia inteligente

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: 100 ~ 240 VCA, 50 ~ 60 Hz

Consumo (típico): 400 W

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

Dimensiones

Ancho establecido: 1910,00 mm

Peso del producto: 70 kg

Altura establecida: 1102,00 mm

Profundidad establecida: 77,80 mm

Montaje en pared: 600 x 500 mm, M8

Ancho del bisel: 22,60 (R/L), 25,60 (T/B) mm

Peso del producto (libras): 154 lb

Condiciones de funcionamiento

Margen de temperaturas (funcionamiento): 5 ~ 40 °C

MTBF: 50,000 hora(s)

Humedad relativa: 20 ~ 80 %

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

Accesorios

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

Accesorios opcionales: Kit de calibración de color (CCK4602), Receptor OPS HDBaseT (CRD25)

Varios

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

Garantía: Garantía de 3 años

Aprobaciones regulatorias: CE, UL/cUL, CCC, Marca C, RoHS, GOST, FCC, clase A

