

Philips Signage Solutions
Pantalla U-Line

84"

Retroiluminación LED lateral
Ultra HD

BDL8470EU



Cautiva a tu público

Con una experiencia a gran pantalla enorme

Disfruta del contenido como nunca antes gracias a una resolución cuatro veces superior a la convencional. Esta pantalla ultragrande de 190,5 cm (84") ofrece 3840 x 2160 píxeles, tan definidos y realistas que crearán toda una ventana a un nuevo mundo.

Ideal para lugares públicos

- Funcionamiento en orientación vertical
- Diseño para un funcionamiento 24/7
- 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
- Con Smartplayer, programá lo que quieras, cuando quieras
- Integración OPS opcional para crear una solución todo en uno
- Reproduce contenido desde cuatro entradas independientes con QuadViewer

Maximizamos el impacto de su mensaje

- Gestiona y controla la red de forma remota a través SmartControl

Preocupate de vos, tu negocio y tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Mantené tu contenido y seguí tu reproducción con FailOver

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.

Posibilidad de montaje vertical

Esta pantalla está preparada también para un montaje fiable y seguro en posición vertical.

SmartControl



SmartControl te permite controlar de forma remota y gestionar tu red de pantallas mediante RJ45 y RS232C. Configura todos los ajustes de pantalla como la resolución, el brillo y en contraste y clónalos por toda tu red.

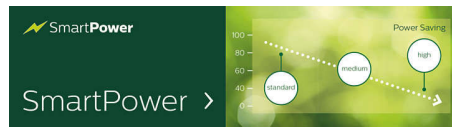
FailOver



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

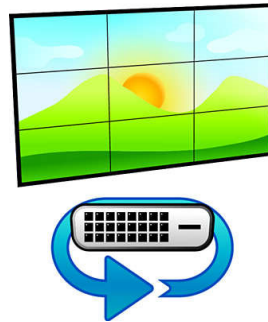
de entrada principal y una conexión FailOver, y ya estás listo para una protección instantánea.

SmartPower



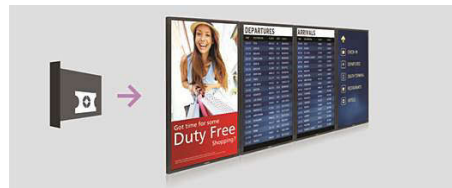
La intensidad de la retroiluminación puede controlarse y programarse para disminuir el consumo de energía hasta un 50% y reducir notablemente los costos de energía.

Diseño para un funcionamiento 24/7



Los negocios nunca duermen, por eso nuestras pantallas de señalización se han diseñado para un funcionamiento 24/7. Utilizamos componentes de calidad superior para garantizar un mayor nivel de calidad, por lo que puedes confiar en que esta gama de modelos te ofrecerá una fiabilidad total.

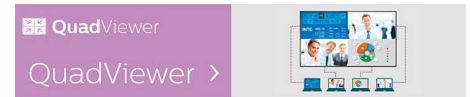
Integración OPS



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.

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



Conectá y controlá tu contenido a través de la nube con el explorador HTML5 integrado. Diseñá tu contenido de señalización en línea y conéctalo 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.

SmartPlayer



Convertí tu USB en un dispositivo de señalización digital efectivo y económico. Simplemente guardá tu contenido (video, audio, imágenes) en tu USB y conéctalo a la pantalla. Creá tu lista de reproducción y programá tu contenido a través del menú en pantalla, y disfrutá de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

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, Compuesto (BNC), Componente (BNC)
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
- Otras conexiones: USB, OPS
- Salida de vídeo: DisplayPort
- Control externo: Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm, RJ45

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: 500 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
- Tecnología del panel: IPS

Cómodas funciones

- Ubicación: Horizontal, Vertical
- 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: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (típico): 400 W
- Consumo en modo de espera: $\leq 0,5\text{ W}$

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1910 mm
- Peso del producto: 70 kg
- Altura del dispositivo: 1102 mm
- Profundidad del dispositivo: 77,80 mm
- Sistema de montaje en pared: 600 x 500 mm, M8
- Anchura del bisel: 22,60 (I/D), 25,60 (S/I) mm
- Peso del producto (lb): 154 libras

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 5 ~ 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, Pilas para mando a distancia, Guía de inicio rápido, Mando a distancia, Manual de usuario en CD-ROM, Cable RS232, Cable HDMI
- Accesorios opcionales: ColourCalibrationKit (CCK4602), Receptor OPSHDBaseT (CRD25)

Varios

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



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 4.0.1

EAN: 87 12581 73058 1

© 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