



Philips Signage Solutions
Pantalla U-Line

75"

Retroiluminación LED lateral
Ultra HD

SignageSolutions

75BDL3000U

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 (75") ofrece 3840 x 2160 píxeles, tan definidos y realistas que crearán toda una ventana a un nuevo mundo.

Optimizado para visión pública

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

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Reproduce contenido desde cuatro entradas independientes con QuadViewer
- CMND: toma el control de tus pantallas
- Integración OPS opcional para crear una solución todo en uno
- Programa lo que quieras y cuando quieras con SmartPlayer

Mejor para ti, para tu negocio y para tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Mantén tu contenido a punto con FailOver
- Simplifica tus reuniones con FailOver para conferencias

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.

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.

CMND



CMND, una sólida plataforma de gestión de pantallas, vuelve a poner el poder en tus manos. Actualiza y gestiona el contenido con CMND & Create o controla los ajustes con CMND & Control. Todo es posible con CMND.

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.

FailOver



Para que las exigentes aplicaciones comerciales funcionen correctamente, es esencial que mantengas el contenido a punto. Aunque no es probable que se produzca un desastre con tu contenido, FailOver proporciona protección de contenidos gracias a una tecnología revolucionaria que realiza copias de seguridad del contenido que se muestra en la pantalla en el caso de que se produjera un error en el reproductor multimedia. FailOver se inicia

automáticamente en cuanto se produce un error en la conexión de entrada principal; tú solo tienes que seleccionar una conexión de entrada principal y una conexión de FailOver, y podrás disfrutar de una protección al instante.

FailOver para salas de reuniones

Con FailOver, puedes simplificar tus presentaciones y videoconferencias. Cuando una sala de conferencias o reuniones no se utiliza, el contenido de fondo puede provenir de cualquier fuente de entrada que elijas. Cuando empieza la reunión y necesitas compartir tu presentación en la pantalla, solo tienes que conectar el ordenador y la pantalla cambiará automáticamente las entradas para mostrar lo que hay en tu pantalla, sin necesidad de hacerlo manualmente.

SmartPower

La intensidad de la retroiluminación se puede controlar y programar mediante el sistema, lo que puede disminuir el consumo de energía hasta un 50%, con lo que se reducen notablemente los costes de energía.

SmartPlayer

Convierte tu USB en un dispositivo de señalización digital realmente rentable. Solo tienes que guardar los contenidos (vídeos, audio e imágenes) en un USB y reproducirlos en la pantalla. Crea una lista de reproducción y programa el contenido a través del menú de la pantalla. Podrás disfrutar de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño pant. en diagonal: 74,5 pulgada / 189,3 cm
- Tecnología del panel: IPS
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brillo: 410 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1200:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Relación de aspecto: 16:9
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Punto de píxel: 0,429 X 0,429 mm
- Colores de pantalla: 1073 M
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 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
- Resolución de pantalla: 3840 x 2160

Conectividad

- Entrada de vídeo: VGA (D-Sub analógica), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Componentes (RCA), Compuesto (RCA)
- Vídeo output (Salida vídeo): DisplayPort
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm, Audio izquierdo/derecho (RCA)
- Salida de audio: Conector de 3,5 mm, Conector de altavoz externo, SPDIF
- Control externo: Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm, RJ45, Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm
- Otras conexiones: Salida CA, OPS, USB

Dimensiones

- Anchura del bisel: 12,50 mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1676,60 x 955,00 x 73,80 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 66,01 x 37,60 x 2,91 pulgada
- Montaje VESA: 600 x 400 mm, M8
- Peso del producto: 53,3 kg
- Peso del producto (lb): 117,51 libras
- Altura de fácil inserción: 300 mm
- Anchura de fácil inserción: 250 mm

Cómodas funciones

- Ubicación: Horizontal (16/7)
- Con control de red: RS232, HDMI (un cable), LAN (RJ45)
- Señal de bucle intermedio: RS232, DisplayPort, Bucle intermedio IR

- Funciones de ahorro de energía: Apagado/encendido inteligente
- Señal del mando a distancia: Se puede bloquear
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- Instalación simplificada: Fácil inserción
- Otra comodidad: Asas para transporte
- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo
- Picture in Picture: PIP
- Rendimiento de imagen: Control del color avanzado

Potencia

- Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (típico): 197 W
- Consumo en modo en espera: <0,5 W

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 5 ~ 40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 hora(s)
- Altitud: 0 ~ 3000 m

Accesorios

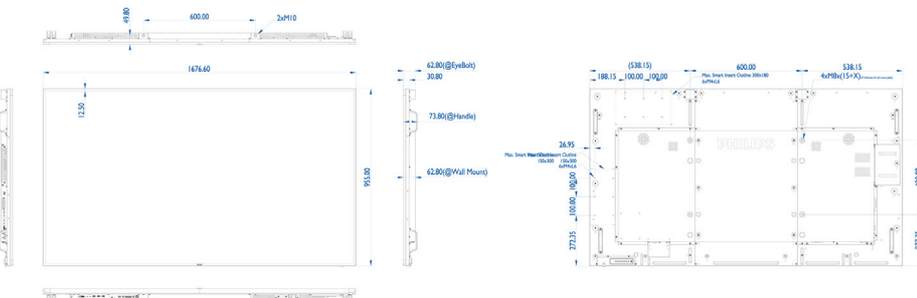
- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Pilas para mando a distancia, Guía de inicio rápido, Mando a distancia, Manual de usuario en CD-ROM, Cable RS232, Cable HDMI
- Accesorios opcionales: Receptor HDBaseT OPS (CRD25), Sensor de movimiento luz infrarroja (CRD41)

Varios

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

Aplicaciones multimedia

- Reproducción de audio a través de USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA



Fecha de emisión
2016-07-27

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 001 37272
EAN: 87 12581 73952 2

© 2016 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