



Philips Signage Solutions
Pantalla U-Line

75"

Retroiluminación Edge LED
Ultra HD

SignageSolutions

75BDL3000U

Cautivá a tu audiencia

Con una gran experiencia de pantalla enorme

Disfrutá del contenido como nunca antes gracias a una resolución cuatro veces superior a la convencional. Esta pantalla ultragrande de 75" ofrece 3840 x 2160 píxeles, tan definidos y realistas que crearán toda una ventana a un nuevo mundo

Ideal para lugares públicos

- 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: controlá tus pantallas
- Elemento OPS opcional para crear una solución todo en uno
- Con Smartplayer, programá lo que quieras, cuando quieras

Preocupate de vos, tu negocio y tu público

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

PHILIPS

Destacados

Resolución Ultra HD de 4K

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 un máximo de cuatro entradas independientes, y todo en una sola pantalla. QuadViewer es ideal para controlar habitaciones, entornos corporativos y salas de reuniones.

CMND



La sólida plataforma de administración de contenido, CMND, devuelve el poder a tus manos. Actualizá y administrá contenido con CMND & Create, o controlá tu configuración con CMND & Control. Todo es posible con CMND.

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 inalámbrica te brinda la capacidad de instalar, utilizar o mantener tu hardware cuando lo necesites.

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.

FailOver para salas de reuniones

Simplificá tus presentaciones y videoconferencias con FailOver. Cuando la sala de reuniones o conferencias no está en uso, el contenido de fondo se puede ejecutar desde cualquier fuente de entrada que vos elijas. Cuando la reunión comience y debas compartir una presentación o tu pantalla, solo tenés que conectar la computadora y la pantalla cambiará automáticamente la entrada para mostrar lo que hay en tu pantalla, sin necesidad de seleccionar manualmente las entradas.

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.

SmartPlayer

Convertí tu USB en un dispositivo de señalización digital efectivo y económico. Simplemente guardá tu contenido (video, audio, imágenes) en tu USB y conectalo 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

Imagen / pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla: 74,5 pulgadas / 189,3 cm
- Tecnología del panel: IPS
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brillo: 410 cd/m²
- Relación de contraste (estándar): 1200:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Relación de aspecto: 16:9
- Tiempo de respuesta (estándar): 8 ms
- Píxeles: 0,429 x 0,429 mm
- Colores de pantalla: 1073 m
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Optimización de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Desentrelazado 3D MA, Optimización de contraste dinámico, Desentrelazado de compensación de movimiento, Escaneo progresivo
- Resolución de panel: 3840 x 2160

Conectividad

- Entrada de video: VGA (D-Sub analógica), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Componente (RCA), Compuesto (RCA)
- Salida de video: DisplayPort
- Entrada de audio: Conector de 3,5 mm, Izquierda/derecha de audio (RCA)
- Salida de audio: Conector de 3,5mm, Conector de parlante externo, SPDIF
- Control externo: RS232C (entrada/salida) conexión de 2,5 mm., RJ45, Conexión IR (entrada/salida) de 3,5 mm
- Otras conexiones: Salida CA, OPS, USB

Dimensiones

- Ancho del marco: 12,50 mm
- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 1676 x 955 x 73,80 mm
- Dimensiones del aparato en pulgadas (An x Al x Pr): 66,01 x 37,60 x 2,91 pulgadas
- Montaje VESA: 600 x 400 mm, M8
- Peso del producto: 53,3 kg
- Peso del producto (libras): 117,51 lb
- Altura del soporte pequeño: 300 mm
- Ancho del soporte pequeño: 250 mm

Comodidad

- Ubicación: Horizontal (16/7)
- Con control de red: RS232, HDMI (solo un cable), LAN (RJ45)

- Señal de bucle intermedio: RS232, DisplayPort, Bucle intermedio IR
- Funciones de ahorro de energía: Smart Power
- Señal del control remoto: Con bloqueo
- Control de teclado: Escondido, Con bloqueo
- Instalación simplificada: Conector inteligente
- Otras funcionalidades: Manijas de transporte
- Funciones de protección de pantalla: Conversión de píxeles, bajo brillo
- Picture in Picture: PIP
- Rendimiento de la imagen: Control de color avanzado

Alimentación

- Alimentación: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (normal): 197 W
- Consumo de energía en modo de espera: <0,5W

Sonido

- Parlantes integrados: RMS de 2 x 10W

Condiciones de funcionamiento

- Margen de temperaturas (funcionamiento): 5 ~ 40 °C
- Margen 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 control remoto, Guía de inicio rápida, Control remoto, Manual del usuario en CD-ROM, Cable RS232, Cable HDMI
- Accesorios opcionales: Receptor OPSHDBaseT (CRD25), Sensor de movimiento de luz infrarroja (CRD41)

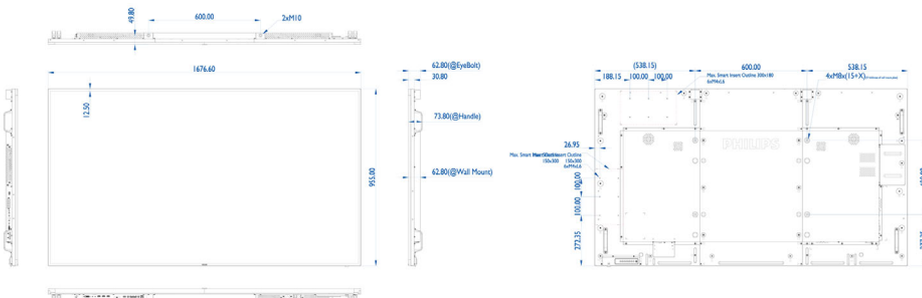
Varios

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

Aplicaciones multimedia

- Audio de reproducción USB: AAC, AIF, AIFF, ASF,

- LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Imagen de reproducción USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Reproducción de video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV



Fecha de publicación
2016-07-24

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 quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com