

Philips Signage Solutions
Pantalla U-Line

75"

Retroiluminación LED lateral
Ultra HD

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.

Ideal para lugares públicos

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

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- 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
- CMND: controlá tus pantallas

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

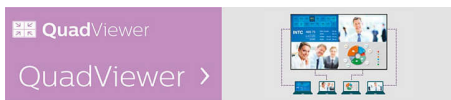
PHILIPS

Destacados

Resolución 4K Ultra HD

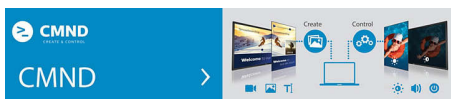
Disfruta de Signage Solutions como nunca antes gracias a la resolución cuatro veces superior a la de una pantalla Full HD convencional. Los 3840 x 2160 píxeles proporcionan una imagen tan refinada y realista que parece una ventana a un nuevo mundo.

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



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.

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



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

Conectividad

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

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 189,3 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 74,5 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 3840 x 2160
- Valor máximo de píxel: 0,429 X 0,429 mm
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brillo: 410 cd/m²
- Colores de pantalla: 1073 M
- Relación de contraste (típica): 1200:1
- Relación de contraste dinámico: 500 000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 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 (16/7)
- Picture in Picture: PIP
- 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, Bucle intermedio IR
- Instalación simplificada: Fácil inserción
- Funciones de bajo consumo: Apagado/encendido inteligente
- Otra comodidad: Asas de transporte
- Rendimiento de imagen: Control del color

- avanzado
- 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): 197 W
- Consumo en modo de espera: <math>< 0,5 \text{ W}</math>

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1676,60 mm
- Peso del producto: 53,3 kg
- Altura del dispositivo: 955,00 mm
- Profundidad del dispositivo: 73,80 mm
- Anchura del dispositivo (pulgadas): 66,01 pulgada
- Altura del dispositivo (pulgadas): 37,60 pulgada
- Sistema de montaje en pared: 600 x 400 mm, M8
- Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2,91 pulgada
- Anchura del bisel: 12,50 mm
- Peso del producto (lb): 117,51 libras
- Anchura de fácil inserción: 250 mm
- Altura de fácil inserción: 300 mm

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Aplicaciones multimedia

- Reproducción de vídeos a través de USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Reproducción de imágenes a través de USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Reproducción de audio a través de USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

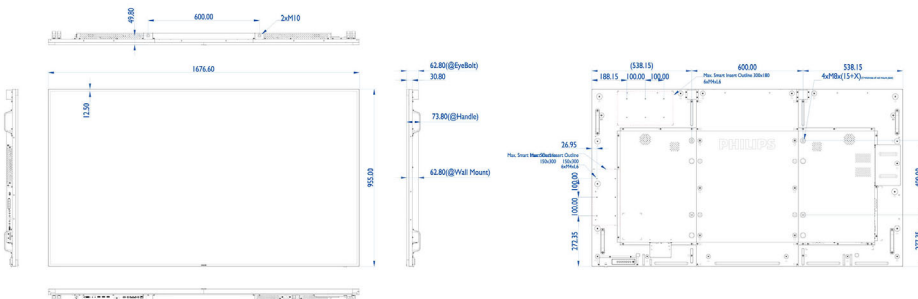
Accesorios

- 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 OPSHDBaseT (CRD25), Sensor de movimiento luz infrarroja (CRD41)

Varios

- Idiomas de visualización en pantalla: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Ruso, Español, Turco, Chino simplificado, Chino tradicional, Árabe, Japonés, Portugués
- 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: 1.0.1

EAN: 87 12581 73952 2

© 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