



Philips Signage Solutions
Pantalla H-Line

75"
3000 cd/m²
Ultra HD

SignageSolutions

75BDL3003H

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
- Brillo de 3000 nit para aplicaciones de alto nivel de iluminación ambiental

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

Mejor para ti, para tu negocio y para tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Mantén tu contenido a punto con FailOver

PHILIPS

Destacados

Alto grado de brillo: 3000 nit

Disfruta de una experiencia visual increíble incluso en zonas iluminadas directamente por la luz solar gracias a su panel de 3000 nit. Esta relación de gran brillo ofrece una gran variedad de nuevas posibilidades de implementación, especialmente en lugares con alto nivel de iluminación ambiental, proporcionando imágenes de gran nitidez en lugares donde la iluminación ambiental puede suponer un problema.

Resolución 4K Ultra HD

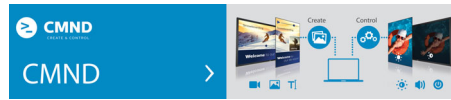
Disfruta de Signage Solutions como nunca antes gracias a la resolución cuatro veces superior a la de una pantalla Full HD convencional. Los 3840 x 2160 píxeles proporcionan una imagen tan refinada y realista que parece una ventana a un nuevo mundo.

QuadViewer



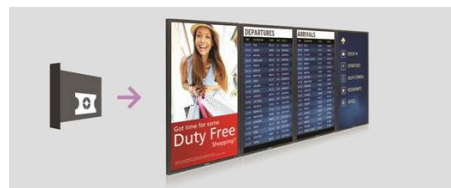
Aumenta la flexibilidad de tus pantallas gracias a la capacidad para reproducir contenido desde hasta cuatro entradas independientes, y todo en una sola pantalla. QuadViewer es ideal para controlar habitaciones, entornos corporativos y salas de reuniones.

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.

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.

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: 3000 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)
- Salida de 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: 15,3 mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1681,2 x 956,6 x 142,4 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 66,19 x 37,66 x 5,61 pulgada
- Montaje VESA: 600 x 400 mm, M8
- Peso del producto: 54,1 kg
- Peso del producto (lb): 119,27 libras
- Altura de fácil inserción: 300 mm
- Anchura de fácil inserción: 136 mm

Cómodas funciones

- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- 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): 200 W
- Consumo de energía 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
- Reproducción de imágenes a través de USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Reproducción de vídeos a través de USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

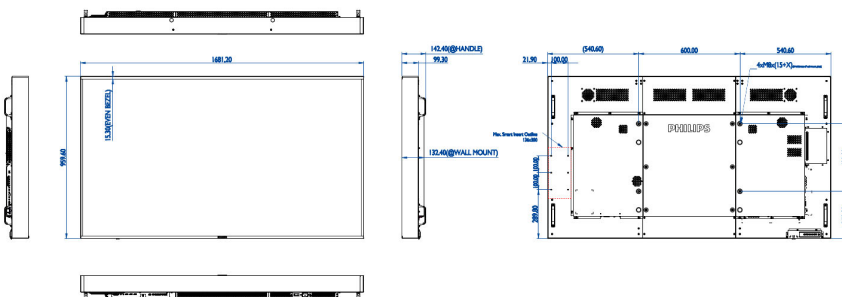
Resolución de pantalla compatible

• Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
1024 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
3840 x 2160	60 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

• Formatos de vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
1080i	25, 30 Hz
1080p	50, 60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
3840 x 2160	60 Hz
480i	30, 60 Hz
480p	60 Hz
576i	25, 50 Hz
576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz



Fecha de emisión
2017-05-11

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 001 45634
EAN: 87 12581 74653 7

© 2017 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