

Philips Signage Solutions
Pantalla línea H

75"
3000 cd/m²
Ultra HD

75BDL3003H



Cautivá todas las miradas

Pantalla con alto brillo y funcionamiento ininterrumpido.

Mantenete visible día y noche con una pantalla 4K UHD profesional ultrabrillante Philips H-Line. La claridad y el contraste sorprendentes la hacen la solución perfecta para áreas ocupadas que están sujetas a la luz ambiental. Desde aeropuertos hasta centros comerciales.

Solución para sistemas versátil

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo
- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre
- La ranura OPS permite la integración de PC sin cables
- QuadViewer. Cuatro señales en una sola pantalla.

Imagen espléndida. Brillo ultraalto.

- Panel IPS: colores vivos y uniformes desde cualquier ángulo
- Ultra HD. Imágenes ricas. Contraste sorprendente
- Alto grado de brillo (3000 cd/m²). Son ideales para uso en semi-exterior
- Sensor de luz externa opcional para salida de luz automática

Configuración sencilla. Control total.

- Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control
- CMND & Create. Desarrolla y lanza tu propio contenido
- Agrega la potencia de procesamiento de Android con un módulo opcional CRD50

PHILIPS

Destacados

Módulo opcional CRD50

Integra un sistema en chip (SOC) Android en tu pantalla profesional Philips. El módulo opcional CRD50 es un dispositivo OPS que ofrece potencia de procesamiento de Android sin cables. Solo tienes que introducirlo en la ranura OPS, que contiene todas las conexiones necesarias para utilizar el módulo (incluida la alimentación).

CMND & Control



Controla tu red de pantallas a través de una conexión local (LAN). CMND & Control te permite desarrollar funciones esenciales como controlar entradas y el estado de tus pantallas, ya uses una o cien.

CMND & Create



Toma el control de tu contenido con CMND & Create. La interfaz mediante "arrastrar y soltar" facilita la publicación de contenidos, ya sea un tablón con los especiales del día o información corporativa de marca. Las plantillas preinstaladas y los widgets integrado te permitirán exponer tus fotos, textos y vídeos en nada de tiempo.

FailOver



Desde la sala de espera hasta la sala de reuniones no habrá una sola pantalla en blanco. FailOver permite que tu pantalla profesional Philips cambie automáticamente entre la entrada principal y la secundaria para que se siga reproduciendo el contenido aunque la entrada principal falle. Solo tienes que establecer una lista de entradas alternativas para asegurarte de que el negocio nunca se detenga.

Ranura OPS



Integra un PC de potencia completa o un módulo CRD50 Android directamente en tu pantalla profesional Philips. La ranura OPS contiene todas las conexiones que necesitas para tu solución con ranura, incluida la alimentación.

Alto grado de brillo (3000 cd/m²).

Impacta en lugares iluminados y semi-exteriores. Esta pantalla de alto grado de brillo de 3000 cd/m² ofrece una imagen clara para

llamar la atención en áreas grandes y concurridas y con mucha luz ambiental.

QuadViewer



Convierte una sola pantalla profesional Philips en una pared de vídeo de 2x2 sin bordes. Si conectas cuatro fuentes independientes, puedes reproducir varios canales a la vez fácilmente. Solo tienes que decirle a la pantalla en qué zona se muestra cada contenido. Ideal para situaciones como la emisión en salas de control, donde las imágenes de distintas cámaras deben ser claramente visibles.

Ahorro de energía

Control de retroiluminación automático de bajo consumo

Resolución Ultra HD

Ultra HD. Imágenes ricas. Contraste sorprendente

Panel IPS con colores vivos

Panel IPS: colores vivos y uniformes desde cualquier ángulo

Sensor de luz externa opcional

Sensor de luz externa opcional para salida de luz automática

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, HDMI (x2), Vídeo por componentes (RCA) (3x), Compuesto (componente compartido Y)
- 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: 3.000 cd/m²
- Colores de pantalla: 1.070 millones de colores
- Relación de contraste (típica): 1200:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 89 grado
- Ángulo de visión (vertical): 89 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

Comodidad

- Colocación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Picture in Picture: PIP
- Funciones de protección de pantalla: Conversión 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)

Oído

- Altavoces integrados: RMS de 2 x 10W

Potencia

- Red eléctrica: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (típico): 400 W
- Consumo en modo de espera: $0,5W$

Resolución de pantalla compatible

- Formatos informáticos: 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 a 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formatos de vídeo: 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

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 1681,2 mm
- Peso del producto: 54,1 kg
- Altura del dispositivo: 955,6 mm
- Profundidad del dispositivo: 142,4 mm
- Set Width (inch): 66,19 pulgada
- Altura del dispositivo (pulgadas): 37,62 pulgada
- Montaje de pared: 600 x 400 mm, M8
- Profundidad del dispositivo (pulgadas): 5,61 pulgada
- Anchura del bisel: 15,3 mm
- Peso del producto (lb): 119,27 libras
- Anchura de fácil inserción: 136 mm
- Altura de fácil inserción: 300 mm

Condiciones de funcionamiento

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

Aplicaciones multimedia

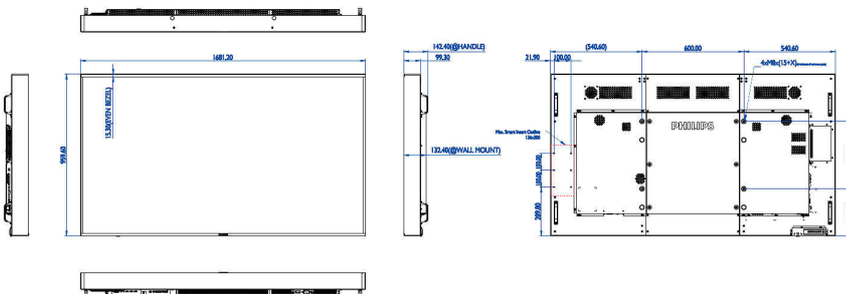
- Reproducción de vídeos a través de USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Reproducción de imágenes a través de USB: BMP, GIF, JPEG, PNG
- Reproducción de audio a través de USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Pilas para mando a distancia, Mando a distancia, Cable RS232, Cable HDMI, Cable con sensor de IR (1,8 m), Guía de inicio rápido, Cable VGA
- Accesorios incluidos: Cable de sistema en cadena RS232
- Accesorios opcionales: 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, BSMI, CB, FCC Clase B, EAC, EnergyStar 7.0, PSB, UL



Fecha de publicación
2024-04-29

Versión: 6.0.1

EAN: 87 12581 74653 7

© 2024 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