

Philips Signage Solutions
Pantalla línea Q

65"

Retroiluminación LED directa
Full HD

65BDL3000Q



Intensificá tu experiencia de señalización

Con un rendimiento incalculable

Ofrecé imágenes sorprendentemente nítidas de una forma más ecológica con esta pantalla Q-Line. Alto rendimiento y alta fiabilidad, pero con un bajo consumo, es perfecta para proyectos en los que hay que darlo todo.

Ideal para lugares públicos

- LED Full HD para ver imágenes brillantes con increíble contraste

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Conectá y controlá tu contenido a través de la nube con HTML5
- Con Smartplayer, programá lo que quieras, cuando quieras
- CMND: controlá tus pantallas
- Creá y actualizá contenido con CMND & Create

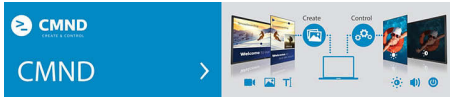
Preocupate de vos, tu negocio y tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Mantené tu contenido y seguí tu reproducción con FailOver
- Administrá la configuración de varias pantallas con CMND & Control
- Simplificá reuniones con FailOver para conferencias

PHILIPS

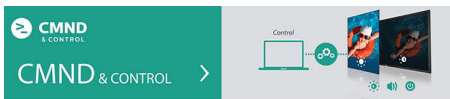
Destacados

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.

CMND & Control



Con CMND & Control, podés administrar fácilmente varias pantallas desde una ubicación central. Controlar tu conjunto de pantallas será más sencillo que nunca gracias a la supervisión de pantalla en tiempo real, ajuste y actualización de software desde una ubicación remota y capacidad para personalizar y configurar varias pantallas al mismo tiempo, como una pared para video o la visualización del tablero de menú.

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.

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.

Tecnología LED Full HD

La calidad de imagen cuenta. Las pantallas normales ofrecen calidad, pero vos esperás más. Imaginá detalles nítidos con alto grado de brillo, contraste increíble y colores reales para una imagen real.

SmartBrowser



Conectá y controlá tu contenido a través de la nube con el explorador HTML5 integrado. Diseñá tu contenido de señalización en línea y conectalo con una pantalla o con tu red completa. Simplemente conectá un cable de Internet RJ45 para conexión de red, conectá la pantalla con la dirección URL específica y estarás listo para reproducir tu contenido basado en la nube.

CMND & Create

Diseñe y cree contenido atractivo con CMND & Create, una potente herramienta de creación. Con una interfaz que permite arrastrar y soltar, con plantillas precargadas y widgets integrados, podrá asombrar a sus clientes con un contenido atractivo.

Especificaciones

Conectividad

- Salida de audio: Izquierda/derecha de audio (RCA), Conector de parlante externo
- Entrada de video: DVI-D, VGA (D-Sub analógica), USB, Componente (BNC), Compuesto (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- Entrada de audio: Conector de 3,5 mm, Audio izquierdo/derecho (RCA)
- Otras conexiones: OPS, USB
- Salida de video: DisplayPort, DVI-I, VGA (mediante DVI-D)
- Control externo: RS232C (entrada/salida) conexión de 2,5 mm., Conexión IR (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45

Imagen / pantalla

- Tamaño de pantalla en diagonal (métrico): 163.9 cm
- Tamaño de pantalla en diagonal (pulgadas): 65 pulgadas
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de panel: 1920 x 1080p
- Píxeles: 0,74 x 0,74 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 350 cd/m²
- Colores de pantalla: 1.070 millones de colores
- Relación de contraste (estándar): 3000:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Tiempo de respuesta (estándar): 8 ms
- Ángulo de visualización (horizontal): 178 grado
- Ángulo de visualización (vertical): 178 grado
- Optimización de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro peine 3D, Desentrelazado de compensación de movimiento, Exploración progresiva, Desentrelazado 3D MA, Optimización de contraste dinámico
- Tecnología de panel: VA

Comodidad

- Ubicación: Horizontal
- En mosaico: Hasta 10 x 15
- Funciones de protección de pantalla: Conversión de píxeles, bajo brillo
- Control de teclado: Escondido, Con bloqueo
- Señal del control remoto: Con bloqueo
- Señal de bucle intermedio: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Instalación simplificada: Conector inteligente

- Funciones de ahorro de energía: Smart Power
- Con control de red: LAN (RJ45), RS232, Un cable (HDMI-CEC)

Sonido

- Parlantes integrados: RMS de 2 x 10W

Energía

- Alimentación: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Consumo (modo encendido): 176 W
- Consumo de energía en modo de espera: $0,5W$
- Funciones de ahorro de energía: Smart Power

Resolución de pantalla compatible

- Formatos de computadora: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Formatos de video: 480p, 60Hz, 576p, 50Hz, 720p, 50, 60Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Dimensiones

- Montaje de inserción inteligente: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Ancho del aparato: 1458,7 mm
- Peso del producto: 24,8 kg
- Altura del aparato: 834,7 mm
- Profundidad del aparato: 81,6 mm
- Ancho del equipo (pulg.): 57,43 pulgadas
- Altura del equipo (pulg.): 32,86 pulgadas
- Montar en la pared: 400 x 400 mm, M6
- Profundidad del equipo (pulg.): 3,21 pulgadas
- Ancho del marco: 13,9 mm (arriba/izquierda/ derecha) 14,9 mm (inferior)
- Peso del producto (libras): 54,7 lb

Condiciones de funcionamiento

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

Aplicaciones multimedia

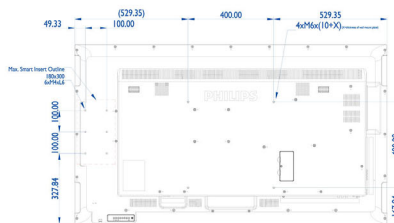
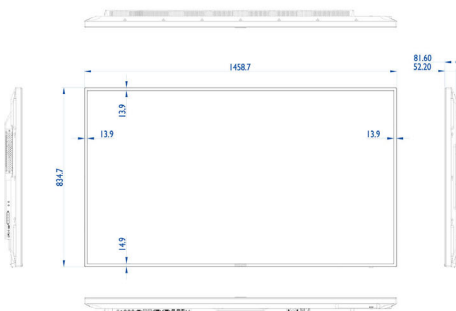
- Reproducción de video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- Imagen de reproducción USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Audio de reproducción USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable RS232, Control remoto, Pilas para control remoto, Manual del usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápida
- Accesorios opcionales: Soporte para la mesa

Varios

- Idiomas de los menús en pantalla: Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Ruso, Español, Turco, Japonés
- Garantía: 3 años de garantía
- Aprobaciones reglamentarias: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC Clase B



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 5.1.1

EAN: 87 12581 73977 5

© 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