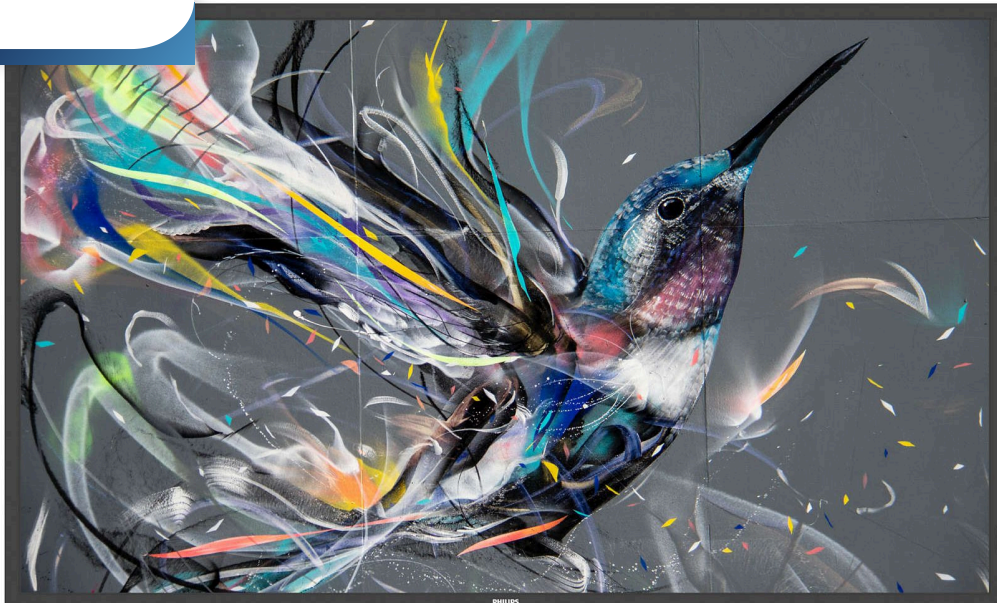


PHILIPS



Pantalla Q-Line

Signage Solutions

75"

Retroiluminación LED directa

Ultra HD



75BDL3510Q

Destaca

Pantalla 18/7 fácil de configurar.

Informa y sorprende con una pantalla Ultra HD profesional Philips Q-Line. Puedes empezar a utilizar esta fiable solución tan pronto como la necesites.

Solución para sistemas rentable

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo
- Reproductor multimedia integrado. Programa contenidos de USB fácilmente
- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre
- Control sencillo. Gestiona pantallas en red de forma remota

Configuración sencilla. Control total.

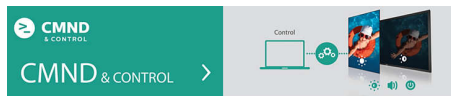
- Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control
- La ranura OPS permite la integración de PC sin cables
- Programa lo que quieras y cuando quieras con SmartPlayer

Imágenes excelentes. Gran nivel de brillo.

- Ultra HD. Imágenes ricas. Contraste sorprendente

Destacados

CMND & Control

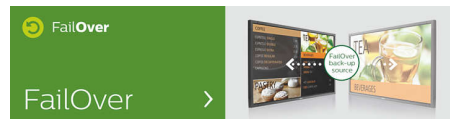


Controla tu red de pantallas a través de una conexión local (LAN). CMND & Control te permite desarrollar funciones esenciales como controlar entradas y el estado de tus pantallas, ya uses una o cien.

Reproductor multimedia integrado

Programa fácilmente contenidos para su reproducción desde un dispositivo USB. Tu pantalla profesional Philips se activará desde el modo de espera para reproducir el contenido y luego volver al modo de espera cuando termine.

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.

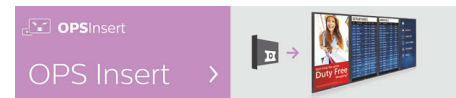
SmartPlayer



Convierte tu USB en un dispositivo de señalización digital realmente rentable. Solo tienes que guardar los contenidos (vídeos, audio

e imágenes) en un USB y reproducirlos en la pantalla. Crea una lista de reproducción y programa el contenido a través del menú de la pantalla. Podrás disfrutar de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

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.

Especificaciones

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

Punto de píxel: 0,4296 x 0,4296 mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 400 cd/m²

Colores de pantalla: 1070 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): 178 grado

Ángulo de visión (vertical): 178 grado

Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2,

Filtro de peine 3D, Desentrelazado de

compensación de mov., Escaneado progresivo,

Desentrelazado 3D MA, Mejora del contraste

dinámico

Tecnología del panel: ADS

Imagen clínica: Ajuste predefinido de imagen D

(compatible con dicom parte 14)

Conectividad

Salida de audio: Toma de 3,5 mm

Entrada de vídeo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)

Entrada de audio: Toma de 3,5 mm

Otras conexiones: OPS

Control externo: Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm, Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45

Comodidad

Ubicación: Horizontal, Vertical

Matriz de mosaico: Hasta 15 x 15

Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear

Señal del mando a distancia: Se puede bloquear

Señal de bucle intermedio: RS232, Bucle intermedio IR

Instalación simplificada: Fácil inserción

Funciones de bajo consumo:

Apagado/encendido inteligente

Con control de red: RS232, RJ45

Inicio: Retardo de encendido, Estado de

encendido, Inicio en fuente

Ventana de inicio: activar/desactivar logotipo de Philips

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia

Red eléctrica: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consumo (típico): 150 W

Consumo (máx.): 305 W

Consumo en modo de espera: <0,5 W

Funciones de ahorro de energía:

Apagado/encendido inteligente

Clase de etiqueta energética: G

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos: 1920 x 1080, 60 Hz,

1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz,

1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz,

1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz,

1152 x 870, 75 Hz, 1024 x 768 a 60, 70, 75 Hz,

800 x 600 a 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz,

640 x 480 a 60, 67, 72, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz,

832 x 624, 75 Hz

Formatos de vídeo: 3840 x 2160, 60 Hz, 3840 x

2160, 30 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i,

50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz,

1080p, 50, 60 Hz

Dimensiones

Anchura del dispositivo: 1683,5 mm

Peso del producto: 37,5 kg

Altura del dispositivo: 961,7 mm

Profundidad del dispositivo: 69,5 mm

(profundidad en montaje en pared)/91,8 mm

(profundidad con asa) mm

Anchura del dispositivo (pulgadas):

66,28 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 37.86 pulgada

Sistema de montaje en pared: 600 x 400 mm,

M8

Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2,74

(profundidad en montaje en pared), 3,61

(profundidad con asa) pulgada

Anchura del bisel: 14,9 mm (bisel uniforme)

Peso del producto (lb): 82,67 libras

Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50 000 hora(s)

Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Intervalo de humedad (en funcionamiento)

[HR]: 20 ~ 80 % de humedad relativa (sin condensación)

Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]: 5

~ 95 % de humedad relativa (sin condensación)

Aplicaciones multimedia

Reproducción de vídeos a través de USB: MPEG,

H.264, JPEG, WMV3

Reproducción de imágenes a través de USB:

BMP, JPEG, PNG

Reproducción de audio a través de USB: AAC,

WMA, HEAAC, MPEG

Accesorios

Accesorios incluidos: Cable de alimentación de

CA, Cable RS232, Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Guía de inicio rápido

Accesorios incluidos: Cable con sensor de IR

(1,8 m) (x1), Cable de sistema en cadena RS232,

Cable HDMI (1,8 m) (x1), Tornillo M3 (x1),

Logotipo de Philips (x1), Cubierta USB (x1)

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Chino

simplificado, Chino tradicional, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Español, Turco, Japonés, Árabe, Ruso

Garantía: 3 años de garantía

Aprobación de regulaciones: CE, CB, BSMI, CU,

EPA, ETL, FCC, Clase A, VCCI

Philips 75BD3510Q
Version: 1.0
Release Date: 20200317

