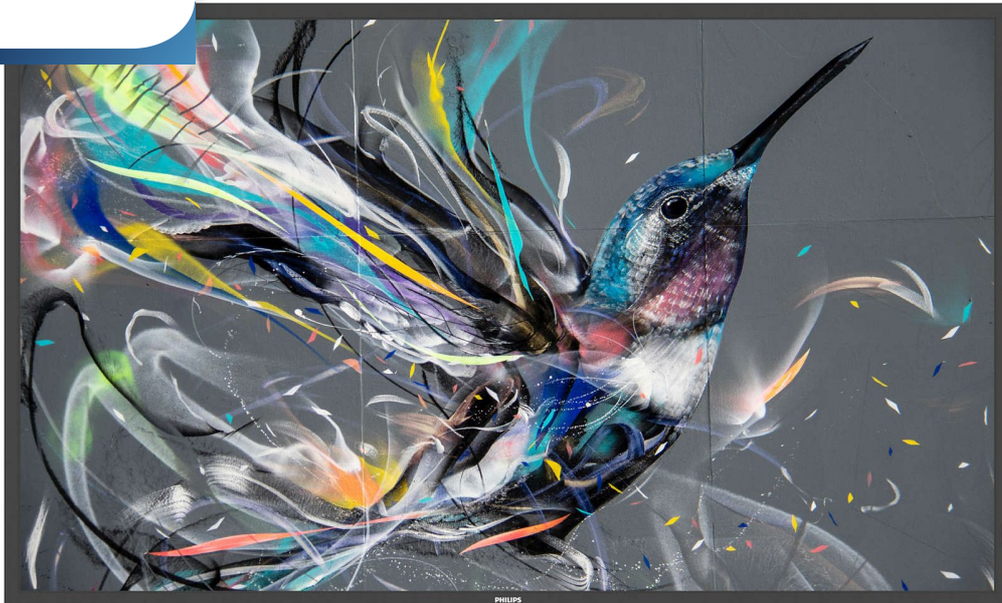


PHILIPS



Pantalla Q-Line

Signage Solutions

43"

Retroiluminación LED directa

Ultra HD



43BDL3511Q

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
- 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.

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.

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.

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.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 108 cm
 Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 42.5 pulgada
 Relación de aspecto: 16:9
 Resolución de pantalla: 3840 x 2160
 Punto de píxel: 0,2451 x 0,2451 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
 Tecnología del panel: IPS
 Imagen clínica: Ajuste predefinido de imagen D (compatible con dicom parte 14)
 Neblina: 1%

Conectividad

Salida de audio: Toma de 3,5 mm
 Entrada de vídeo: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)
 Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
 Control externo: Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45, Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm

Comodidad

Ubicación: Horizontal (18/7), Vertical (18/7)
 Matriz de mosaico: Hasta 10 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
 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): 105 W
 Consumo (máx.): 155 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: 640 x 480 a 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600 a 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768 a 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
 Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimensiones

Anchura del dispositivo: 973,0 mm
 Peso del producto: 10,7 kg
 Altura del dispositivo: 561,2 mm
 Profundidad del dispositivo: 63,5 mm
 Anchura del dispositivo (pulgadas): 38,31 pulgada
 Altura del dispositivo (pulgadas): 22.09 pulgada
 Sistema de montaje en pared: 200 mm x 200 mm, M6
 Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2,50 pulgada
 Anchura del bisel: 13,9 mm (bisel uniforme)
 Peso del producto (lb): 23,59 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: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
 Reproducción de imágenes a través de USB: BMP, JPEG, PNG
 Reproducción de audio a través de USB: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

Accesorios

Accesorios incluidos: Cable con sensor de IR (1,8 m) (x1), Logotipo de Philips (x1), cable de alimentación de CA, Cubierta del interruptor de CA, Guía de inicio rápido (x1), Mando a distancia y pilas AAA, Cable de sistema en cadena RS232 (x1), Tapa de USB y tornillo x1, Fijación de cables (x3)
 Soporte: BM05922 (opcional)

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Español, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional
 Garantía: 3 años de garantía
 Aprobación de regulaciones: CE, FCC, Clase A, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB

