



Pantalla Q-Line

Signage Solutions

75"

Retroiluminación LED directa

Ultra-HD



75BDL3511Q

## Llame la atención

Pantalla 18/7 de fácil configuración.

Informe y cautive con una pantalla Philips Q-Line Professional Ultra HD. Esta solución confiable puede estar en funcionamiento tan rápido como sea necesario.

### Solución rentable para sistemas

- Control de retroiluminación automática de bajo consumo
- Reproductor multimedia integrado. Programá contenidos de USB fácilmente
- FailOver garantiza que el contenido siempre se reproduzca
- Control sencillo. Gestiona pantallas en red de forma remota

### Configuración sencilla. Control total.

- CMND & Control te permite utilizar funciones, monitorear el dispositivo y realizar mantenimientos
- La ranura OPS permite la integración de un PC sin el uso de cables
- Programe lo que quiera y cuando quiera con SmartPlayer

### Imagen espléndida. Brillo ultraalto.

- 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.

Solo tienes que establecer una lista de entradas alternativas para asegurarte de que lo que muestras nunca se detenga.

### Reproductor multimedia integrado

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

### SmartPlayer



Convierta su USB en un dispositivo de señalización digital realmente rentable. Simplemente guarde su contenido (video, audio o imágenes) en su USB y conéctelo a su pantalla. Cree su lista de reproducción y programe su contenido a través del menú en pantalla, y disfrute de sus propias listas de reproducción en cualquier momento y en cualquier lugar.

### FailOver



Desde la sala de espera hasta la sala de reuniones: no mostrarás nunca una pantalla en blanco. FailOver permite que tu pantalla profesional Philips cambie automáticamente entre la entrada principal y secundaria, a fin de garantizar que el contenido se siga reproduciendo incluso si la fuente principal falla.

### Ranura OPS



Integrá 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 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 3840 x 2160

Tamaño del píxel: 0.4296 x 0.4296 mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 400 cd/m<sup>2</sup>

Colores de la pantalla: 1070 millones

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 de panel: IPS

Imagen clínica: Ajuste preestablecido D-Image (compatibilidad con DICOM parte 14)

Borroso: 1 %

## Conectividad

Salida de audio: Conector de 3,5 mm

Entrada de video: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)

Entrada de audio: Conector de 3,5 mm

Otras conexiones: OPS

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

## Comodidad

Ubicación: Horizontal (18/7), Vertical (18/7)

Matriz en mosaico: Hasta 10 x 15

Control del teclado: Oculto, Bloqueable

Señal del control remoto: Bloqueable

Bucle transversal de señal: RS232, Bucle transversal IR

Facilidad de instalación: Inserto inteligente

Funciones de bajo consumo: Potencia inteligente

Red controlable: RS232, RJ45

Inicio: Retardo de encendido, Estado de encendido, Arranque desde la fuente

Ventana de inicio: activar/desactivar el logotipo de Philips

## Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

## Potencia eléctrica

Red eléctrica: 100: 240 V~, 50/60 Hz

Consumo (típico): 180 W

Consumo (máx.): 320 W

Consumo de energía en modo de espera: <0,5 W

Funciones de ahorro de energía: Potencia inteligente

Clase de etiqueta energética: G

## Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72,

75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 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 video: 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

Ancho establecido: 1683,5 mm

Peso del producto: 37,3 kg

Altura establecida: 961,7 mm

Profundidad establecida: 69,5 mm (dimensiones en el montaje en pared)/91,8 mm (dimensiones en la manija) mm

## Ancho establecido (en pulgadas):

66,28 pulgadas

Altura establecida (pulgadas): 37,86 pulgadas

Montaje en pared: 600 x 400 mm, M8

Profundidad establecida (en pulgadas): 2,74(@

wall mount)/ 3,61(@ handle) pulgadas

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

Peso del producto (libras): 82,23 lb

## Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 ~

40 °C

MTBF: 50,000 hora(s)

Margen de temperaturas (almacenamiento): -20 ~

~ 60 °C

Rango de humedad (funcionamiento) [RH]: 20 ~

80 % RH (sin condensación)

Rango de humedad (almacenamiento) [RH]: 5 ~

95 % RH (sin condensación)

## Aplicaciones multimedia

Reproducción de video USB: H.264, JPEG, MPEG,

WMV3

Imagen de reproducción USB: BMP, JPEG, PNG

Audio de reproducción USB: AAC, WMA, MPEG,

HEAAC

## Accesorios

Accesorios incluidos: Cable del sensor IR (1,8 m)

(x1), Logotipo de Philips (x1), Cable de alimentación de CA, Cubierta del interruptor de CA, Guía de inicio rápido (x1), Control remoto y baterías AAA, Cable RS232 en cadena tipo Daisy (x1), Cubierta USB y tornillo x1, Abrazadera de alambre (x3)

## Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Español, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Español, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional

Garantía: Garantía de 3 años

Aprobaciones regulatorias: CE, FCC, clase A, CB, BSMI, EPA, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB

