



Philips Signage Solutions
Pantalla Q-Line

55"

Retroiluminación LED directa
Ultra HD

SignageSolutions

55BDL3010Q

Destaca

Pantalla 18/7 fácil de configurar.

Informa y sorprende con una pantalla 4K Ultra HD profesional Philips Q-Line. Puedes empezar a utilizar esta solución fiable tan pronto como la necesites, sin requisitos de hardware adicional.

Imagen brillante. Rendimiento fiable

- 4K UHD. Imágenes ricas. Contraste sorprendente

Configuración sencilla. Control total.

- CMND: Gestión del sistema mediante "arrastrar y soltar"
- CMND & Control. Uso, actualización, mantenimiento

Solución para sistemas rentable

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo
- Reproductor multimedia integrado. Programa contenidos de USB fácilmente
- Control sencillo. Gestiona pantallas en red de forma remota
- FailOver. Tu pantalla jamás se quedará en blanco

PHILIPS

Destacados

CMND

Toma el control de tu red de pantallas profesionales de Philips. CMND te permite gestionar, actualizar, mantener y reproducir mediante una interfaz fácil de usar; desde la instalación hasta el funcionamiento diario.

CMND & Control



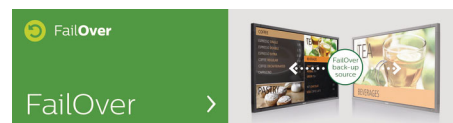
Controla tu red de pantallas a través de una conexión local (LAN). CMND & Control te permite desarrollar funciones esenciales como

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, una memoria interna, una red local o a través de Internet. 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.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño pant. en diagonal: 54,6 pulgada / 138,7 cm
- Resolución de pantalla: 3840 x 2160
- Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Brillo: 350 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 4000:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Relación de aspecto: 16:9
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Punto de píxel: 0,315 x 0,315 mm
- Colores de pantalla: 1,070 millones de colores

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75, 85 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formatos de vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
3840 x 2160	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
1080i	60 Hz
1080p	60 Hz
720p	60 Hz
480i	60 Hz
480p	60 Hz

Conectividad

- Entrada de vídeo: 1 DVI-I, HDMI (x4), USB
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm
- Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (RCA)
- Control externo: RJ45, Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm, Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm

Cómodas funciones

- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles
- Funciones de ahorro de energía: Apagado/encendido inteligente

- Matriz de mosaico: Hasta 15 x 15
- Inicio: Encendido en LAN, Retardo de encendido, Estado de encendido
- Ventana de inicio: activar/desactivar logotipo de Philips
- Control de teclado: Se puede bloquear, Oculto
- Con control de red: RS232, RJ45
- Señal de bucle intermedio: RS232, Bucle intermedio IR

Dimensiones

- Anchura del bisel: 12,9 (TLR)/14,7 (B) mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1239,2 x 711,6 x 61,71 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 48,79 x 28,02 x 2,43 pulgada
- Montaje VESA: 400 x 400 mm/200 x 200 mm, M6
- Peso del producto: 15,82 kg
- Peso del producto (lb): 34,88 libras

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 5 ~ 40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50 000 hora(s)

Potencia

- Consumo (modo de encendido): 125 W
- Red eléctrica: 100 ~ 240 V de CA
- Consumo de energía en modo en espera: < 0,5 W

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Aplicaciones multimedia

- Reproducción de vídeos a través de USB: 3 GP, 3GPP, ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG, PF, TRP, TS, VOB, WMV
- Reproducción de imágenes a través de USB: JPEG, BMP, PNG
- Reproducción de audio a través de USB: AAC, ASF, MP3, MP4, WAV

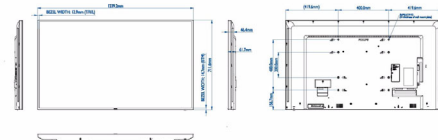
Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable RS232, Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Guía de inicio rápido, Cable con sensor de IR (1,8 m)

Philips 55BDL3010Q

Versión: 1.0

Release Date: 2019/3/06



Fecha de emisión
2019-03-13

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 001 56788
EAN: 87 12581 75410 5

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com