



Pantalla Q-Line

Signage Solutions

32"

Retroiluminación LED directa

Full HD



32BDL3510Q

Intensifica tu experiencia de señalización Pantalla 18/7 fácil de configurar.

Informa y sorprende con una pantalla Full HD profesional Philips Q-Line. Esta solución fiable puede estar funcionando tan rápido como la necesites.

Solución para sistemas rentable

- Control de retroiluminación automática 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

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.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 80 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

31,5 pulgada

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p

Punto de píxel: 0,36375 x 0,36375 mm

Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz

Brillo: 350 cd/m²

Colores de pantalla: 16,7 millones

Relación de contraste (típica): 4000:1

Relación de contraste dinámico: 500 000:1

Tiempo de respuesta (típico): 6,5 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 3D MA,

Mejora del contraste dinámico, Desentrelazado de compensación de mov., Escaneado progresivo

Tecnología del panel: VA

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 (x2), USB 2.0 (x2)

Entrada de audio: Toma de 3,5 mm

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

Comodidad

Ubicación: Horizontal, Vertical

Matriz de mosaico: Hasta 15 x 15

Control de teclado: Se puede bloquear, Oculto

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, 1,5 A

Consumo (típico): 40 W

Consumo (máx.): 65 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: 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: 726,5 mm

Peso del producto: 5,31 kg

Altura del dispositivo: 425,4 mm

Profundidad del dispositivo: 69,1 (profundidad con asa)/65,1 (profundidad en montaje en pared) mm

Anchura del dispositivo (pulgadas):

28,6 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 16,75 pulgada

Sistema de montaje en pared: 100 mm x

100 mm, 200 mm x 200 mm, M4

Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2,72 (profundidad con asa)/2,56 (profundidad en montaje en pared) pulgada

Anchura del bisel: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm

Peso del producto (lb): 11,71 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]: - 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, Cubierta USB (x1), Cubierta para el USB y tornillo (x2)

Soporte: BM02541/BM05911(opcional)

Varios

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

Garantía: 3 años de garantía

Aprobación de regulaciones: CB, CE, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, Clase A, VCCI

Philips 32BDL3510Q
Versión 1.0
Release Date: 2020/04/13

