



Pantalla Q-Line

Signage Solutions

86"

Retroiluminación LED directa

Ultra HD



86BDL3511Q

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

Pantalla Q-Line 86BDL3511Q/00

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.

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.













86BDL3511Q/00

Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 217.4 cm

Especificaciones

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

85.6 pulgada

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 3840 x 2160 Punto de píxel: 0,4935 x 0,4935 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: 25 %

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 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

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

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia

Red eléctrica: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consumo (típico): 360 W Consumo (máx.): 500 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: 1929,0 mm Peso del producto: 49,5 kg Altura del dispositivo: 1100,0 mm Profundidad del dispositivo: 69,5 mm (profundidad en montaje en pared)/91,8 mm

(profundidad con asa) mm

Anchura del dispositivo (pulgadas): 75,94 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 43.31 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: 15,5 mm (bisel uniforme) Peso del producto (lb): 109,13 libras

Condiciones de funcionamiento

Altitud: $0 \sim 3000 \text{ m}$

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

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

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión Versión: 1.0.1

EAN: 87 12581 77862 0



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