

PHILIPS

Pantalla Q-Line

Signage Solutions

32"

Retroiluminación LED directa

Full HD

BDL3230QL



Intensifique su experiencia de señalización con un rendimiento inteligente invaluable

Ofrece imágenes sorprendentemente nítidas de una manera más ecológica. Con alto rendimiento y confiabilidad, y bajo consumo de energía, es ideal para proyectos en los que no se puede correr ningún riesgo.

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Conecta y controla tu contenido a través de la nube con HTML5
- Con Smartplayer, programa lo que quieras, cuando quieras
- Administración gratis y fácil de usar de contenidos con SmartCMS
- Guarda y reproduce contenido con la memoria interna

Maximizamos el impacto de tu mensaje

- Administra y controla tu red de forma remota a través de SmartControl
- LED full HD para imágenes brillantes con contraste increíble

Preocúpate de ti, tu negocio y tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Muestre imágenes clínicas de manera consistente con la imagen D

Destacados

Tecnología LED full HD

La calidad de imagen es importante. Las pantallas regulares ofrecen calidad, pero sabemos que usted espera más. Imagine detalles nítidos combinados con alto brillo, contraste increíble y colores realistas para lograr una imagen fiel a la realidad.

SmartControl



SmartControl te permite controlar de forma remota y gestionar tu red de pantallas a través de RJ45 y RS232C. Fácilmente sintoniza todos los ajustes de la pantalla, incluida la resolución, el brillo, el contraste y la clonación de los ajustes sobre la red completa.

SmartCMS



Sistema de administración de contenidos gratuito y fácil de usar que trabaja exclusivamente con las pantallas de Philips Sigage para gestionar tu contenido de señalización digital. Con SmartCMS puedes crear y programar tu propio contenido más de 24 horas todos los días. Simplemente crea tu red, diseña tu contenido, programa tu lista de reproducción y estás listo para jugar.

SmartBrowser



Conecta y controla tu contenido a través de la nube con el explorador HTML5 integrado. Diseña tu contenido de señalización en línea y conéctale con una pantalla o con tu red completa. Simplemente conecta un cable de Internet RJ45 para conexión de red, conecta la pantalla con la dirección URL específica y estarás listo para reproducir tu contenido basado en la nube.

Memoria interna



Guarda y reproduce contenido con la memoria interna. Carga tus archivos multimedia en la pantalla y reproduce contenido de forma inmediata. También funciona como memoria caché del navegador interno cuando transmite contenidos en línea. Si la red falla, la memoria interna permite seguir transmitiendo el contenido, ya que reproduce una versión almacenada en caché, lo que garantiza que puedas seguir disfrutando tus archivos multimedia incluso cuando no hay conexión de red.

SmartPlayer



Convierte tu USB en un dispositivo de señalización digital efectivo y económico. Simplemente guarda tu contenido (video, audio,

imágenes) en tu USB y conéctalo a la pantalla. Crea tu lista de reproducción y programa tu contenido a través del menú en pantalla y disfruta de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

Imagen D clínica



La imagen D lo ayuda a revisar y diagnosticar imágenes clínicas con una calidad de imagen uniforme y precisa. Para lograr interpretaciones clínicas confiables, nuestras pantallas profesionales están calibradas de fábrica para proporcionar una calidad de imagen estándar optimizada en escala de grises. La imagen D lo ayuda a destacarse en todos los aspectos de la atención al paciente.

SmartPower



La intensidad de la retroiluminación puede controlarse y programarse para disminuir el consumo de energía hasta un 50% y reducir notablemente los costos de energía.

Especificaciones

Imagen/pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 80 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

31,5 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 1920x1080p

Tamaño del píxel: 0.36375 x 0.36375 mm

Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz

Colores de la pantalla: 16,7 millones

Relación de contraste (típica): 1400:1

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

DICOM: Imagen D clínica

Conectividad

Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (RCA)

Entrada de video: DVI-D, HDMI, Componente

(RCA), Compuesto (RCA), VGA (D-Sub analógico)

Entrada de audio: Conector de 3,5 mm, Audio izquierdo/derecho (RCA)

Otras conexiones: USB

Control externo: RJ45, Conector de 2,5 mm

RS232C (entrada/salida), Conector IR

(entrada/salida) de 3,5 mm

Comodidad

Matriz en mosaico: Hasta 15 x 15

Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles

Control del teclado: Bloqueable, Oculto

Bucle transversal de señal: RS232, Bucle transversal IR

Funciones de bajo consumo: Potencia inteligente

Red controlable: RS232, RJ45, Un cable (HDMI-CEC)

Memoria: Acceso a memoria interna, 8 GB de eMMC

Inicio: Retardo de encendido, Estado de encendido, Wake up on LAN

Ventana de inicio: activar/desactivar el logotipo de Philips

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Potencia eléctrica

Red eléctrica: CA 100: 240 V 50-60 Hz

Consumo (típico): 57 W

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

Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora: 640 x 480, 60, 67, 72,

75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768,

60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz,

1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900,

60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz,

1920 x 1200, 60 Hz

Formatos de video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz,

576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i,

50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensiones

Ancho establecido: 726,5 mm

Peso del producto: 5,20 kg

Altura establecida: 425,4 mm

Profundidad establecida: 63,6 mm

Ancho establecido (en pulgadas): 28,6 pulgadas

Altura establecida (pulgadas): 16.75 pulgadas

Montaje en pared: 100 x 100 mm,

200 x 200 mm, M4

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

Peso del producto (libras): 14,74 lb

Condiciones de funcionamiento

Margen de temperaturas (funcionamiento):

5 ~ 40 °C

MTBF: 50,000 hora(s)

Humedad relativa: 20 ~ 80 %

Margen de temperaturas (almacenamiento):

-20 ~ 60 °C

Aplicaciones multimedia

Reproducción de video USB: 3G2, 3GP, ASF, ASX,

AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV,

MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS,

TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid

Imagen de reproducción USB: BMP, GIF, JPEG,

JPG

Audio de reproducción USB: AAC, AC3, AIF,

AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV,

WMA

Accesorios

Accesorios incluidos: Cable de alimentación de

CA, Cable RS232, Cable VGA, Control remoto,

Baterías para control remoto, Manual del

usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Español,

Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Turco, Ruso,

Chino simplificado, Español, Chino tradicional

Garantía: Garantía de 3 años

Aprobaciones regulatorias: BSMI, CB, CCC, CE,

CECP, Marca C, EPA, GOST, UL/cUL

