

PHILIPS

Pantalla Q-Line

Signage Solutions

32"

Retroiluminación LED directa

Full HD

BDL3230QL



Intensifique su experiencia de señalización con un desempeño inteligente invaluable

Obtenga imágenes sorprendentemente nítidas de una manera más ecológica. Alto en rendimiento y confiabilidad, pero bajo en consumo de energía, es ideal para proyectos en los que no se aceptan concesiones.

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Conectá y controlá tu contenido a través de la nube con HTML5
- Con Smartplayer, programá lo que quieras, cuando quieras
- Administración gratis y fácil de usar de contenidos con SmartCMS
- Guarde y reproduzca contenido con la memoria interna

Maximizamos el impacto de su mensaje

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

Preocupate de vos, tu negocio y tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Muestre imágenes clínicas de manera coherente con D-image

Destacados

Tecnología LED Full HD

La calidad de imagen es importante. Las pantallas regulares ofrecen calidad, pero eso no es suficiente. Imagine detalles nítidos combinados con un alto brillo, un contraste increíble y colores realistas para 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



Conectá y controlá tu contenido a través de la nube con el explorador HTML5 integrado. Diseñá tu contenido de señalización en línea y conectalo con una pantalla o con tu red completa. Simplemente conectá un cable de Internet RJ45 para conexión de red, conectá la pantalla con la dirección URL específica y estarás listo para reproducir tu contenido basado en la nube.

Memoria interna



Guarde y reproduzca contenido con la memoria interna. Carga sus archivos multimedia en la pantalla y reproduzca contenido de forma inmediata. También funciona como memoria caché del navegador interno cuando transmite contenido 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 pueda seguir disfrutando de sus archivos multimedia incluso cuando no hay conexión de red.

SmartPlayer



Convertí tu USB en un dispositivo de señalización digital efectivo y económico. Simplemente guardá tu contenido (video, audio, imágenes) en tu USB y conectalo a la pantalla. Creá tu lista de reproducción y programá tu contenido a través del menú en pantalla, y disfrutá de tus propias listas en cualquier momento y lugar.

D-image para imágenes clínicas



D-image lo ayuda a verificar y diagnosticar imágenes clínicas con un rendimiento de pantalla constante y preciso. Para lograr interpretaciones clínicas confiables, nuestras pantallas profesionales están calibradas de fábrica para ofrecer un rendimiento de pantalla estándar en escala de grises optimizado. D-image le permite 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: D-image para imágenes clínicas

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

