

LG WP402-B(WP402-B.AEU)

LG WP402-B - Reproductor de señalización digital - webOS 4.0 - negro

El WP402 webOS box funciona con webOS 4.0, la plataforma de señalización inteligente de LG mejorada y más fácil de usar, y se acopla a las señales digitales de LG existentes y las actualiza independientemente de su plataforma original. Puede ejecutar varias tareas a la vez mientras ofrece una reproducción fluida de contenidos, y proporciona una excelente experiencia de usuario.



Argumentos de Venta

- Plataforma LG webOS 4.0 Smart Signage
- Reproducción de vídeo Ultra HD
- UX intuitiva dedicada a la señalización digital
- CMS integrado
- Compatibilidad con LG SuperSign Solution y LG ConnectedCare

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Actualización a la plataforma de señalización inteligente webOS 4.0

El WP402 puede aplicarse a cualquier tipo de señalización digital de LG, independientemente de su plataforma. La caja webOS proporciona funciones inteligentes fáciles de usar con menús dedicados esenciales para el uso empresarial. De este modo, los usuarios pueden gestionar y distribuir fácilmente contenidos o desarrollar aplicaciones basadas en web para múltiples señalizaciones simultáneamente.

Compatible con reproducción de vídeo UHD

El WP402 es compatible con la reproducción de vídeo de alta calidad Ultra HD, que ofrece colores y detalles del contenido de forma vívida, con una definición cuatro veces superior a la FHD. Sólo se necesita una caja webOS para esta calidad de imagen superior.

Capacidad de control de pantalla

Más allá de la gestión de contenidos, los comandos de control del WP402 se pueden enviar a los carteles digitales de LG a través de la conexión por cable RS232C. Permite a los usuarios configurar de forma flexible valores de visualización como la potencia, el brillo o el volumen para un funcionamiento óptimo.

Menú de inicio todo en uno

El WP402 ofrece un menú de inicio dedicado a la señalización que muestra información clave relacionada con el funcionamiento de la señalización de un vistazo. Un panel que muestra el estado de los dispositivos, un menú de gestión de contenidos y accesos directos a ajustes rápidos mejoran enormemente la comodidad del usuario.

Gestión de contenidos integrada

El CMS (sistema de gestión de contenidos) integrado permite a los usuarios editar contenidos utilizando fuentes internas y externas y configurar listas de reproducción para que se reproduzcan en el horario deseado. Los usuarios pueden explorar y gestionar fácilmente los contenidos a través de la intuitiva interfaz gráfica de usuario, utilizando diversos dispositivos de entrada, desde un mando a distancia hasta un ordenador portátil.

Multietiquetas de vídeo

Se pueden reproducir varios vídeos diferentes al mismo tiempo gracias a la función de etiquetas de vídeo múltiples. Esto le da una mayor flexibilidad para organizar y desplegar contenidos cuando varios elementos de contenido necesitan ser entregados simultáneamente a través de aplicaciones web.

Multipantalla con PBP/PIP

PBP (Picture-By-Picture) permite reproducir varias pantallas en una sola con hasta 4 fuentes de entrada, mientras que PIP (Picture-In-Picture) permite reproducir la pantalla principal y la secundaria al mismo tiempo con varios diseños. Esto proporciona una gran flexibilidad para asignar espacio a cada fuente de contenido.

Compatibilidad con las soluciones LG SuperSign

LG SuperSign es una solución de software completa e indispensable para la gestión integrada de los carteles digitales LG. Con SuperSign, la creación y distribución de contenidos es más fácil y la supervisión y el control centralizados se simplifican, lo que ayuda a su empresa a ahorrar tiempo y a operar con mayor eficacia en diferentes ubicaciones.

LG ConnectedCare en tiempo real

El mantenimiento es fácil y rápido con el servicio opcional LG ConnectedCare, una solución de servicio en la nube proporcionada por LG. Gestiona de forma remota el estado de las pantallas en los lugares de trabajo de los clientes para el diagnóstico de fallos y los servicios de control remoto, lo que permite el funcionamiento estable de los negocios de los clientes.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	LG WP402-B - reproductor de señalización digital
Tipo de dispositivo	Reproductor de señalización digital
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	25.8 cm x 18.6 cm x 3.65 cm
Color	Negro
Interfaces	USB 2.0, Bluetooth, serie, HDMI, Wi-Fi, DisplayPort
SO Incluido	webOS 4.0
Accesorios incluidos	Cable HDMI, adaptador serie

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Reproductor de señalización digital
Anchura	25.8 cm
Profundidad	18.6 cm
Altura	3.65 cm
Peso	870 g
Color	Negro
SO Incluido	webOS 4.0
Interfaces	USB 2.0, Bluetooth, serie, HDMI, Wi-Fi, DisplayPort
Características clave	Reproductor de audio digital, visor de fotografía digital, reproductor de vídeo digital
Características	Wake-on-LAN, picture-in-picture (PIP), picture-by-picture (PBP), Screen Share, modo Tile (15 x 15), sensor térmico, tecnología Beacon, compatible con SuperSign Control, compatible con SuperSign Control+, webRTC Ready

Diverso

Accesorios incluidos	Cable HDMI, adaptador serie
Cumplimiento de normas	Certificado FCC Clase A, CB, EMC, NRTL

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	10 - 80%

Software

Software incluido	Content Management System (CMS)
-------------------	---------------------------------

Conectividad

Conexiones	2 x HDMI 2 x USB 2.0 DisplayPort Salida HDMI DisplayPort output Entrada de serie Salida de serie Control remoto Infrarrojos
------------	---

Dispositivo de alimentación

Entrada	CA 100-240 V (50/60 Hz)
---------	-------------------------

Dimensiones y peso (embalaje)

Anchura de embalaje	35.9 cm
Profundidad de embalaje	31.4 cm
Altura de embalaje	12.4 cm
Peso de embalaje	1.77 kg

Red e Internet Multimedia

Protocolos de red soportados	SNMP
------------------------------	------

Almacenamiento digital

Capacidad	8 GB
-----------	------

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada p