

Pantalla orientada a la ventana 75XS4G

Haga que su contenido se destaque Más allá de la ventana con una visibilidad excepcional









#### UNA PANTALLA CLARAMENTE VISIBLE DESDE CUALQUIER LUGAR



# Envíe su mensaje con alta visibilidad incluso bajo la intensa luz solar

Con un gran brillo de 4000 nits\*\* y calidad de imagen UHD, el 75XS4G ofrece contenidos claramente y atrae la atención del público, lo que lo convierte en la mejor pantalla para visibilidad en exteriores. QWP\*\*\* permite una visibilidad clara incluso cuando el espectador lleva gafas de sol polarizadas.

- \* 'LG Convencional' se refiere a LG 75XS2E.
- \* \* Brillo de 75XS4G: Máx. 4.000 nits, típ. 3200 liendres
- \* \* \* Placa de cuarto de onda

#### MANTENGA SU CONTENIDO MARCADO CON ALTA EFICIENCIA

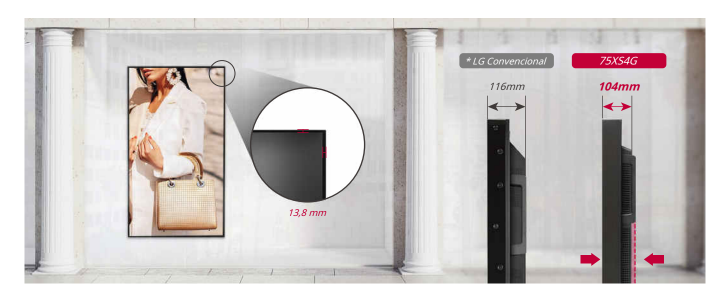


#### Alta eficiencia energética

El 75XS4G es \*eficiente energéticamente, lo que permite una gestión eficiente de los costos totales y al mismo tiempo muestra contenido en resolución UHD incluso con 4000 nits de alto brillo.

<sup>\*</sup> El consumo máximo de energía del 75XS4G es 790 W en el 'Modo encendido'. La cifra puede variar según el entorno real.

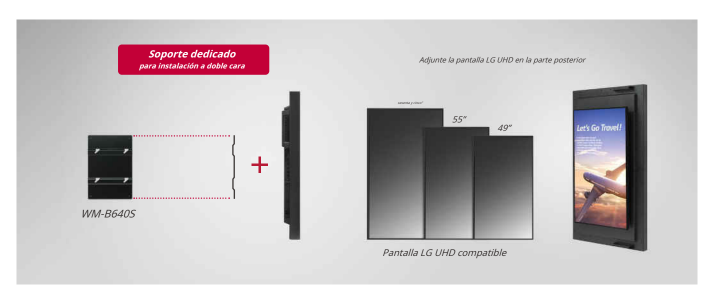
# UTILIZA TUS ESPACIOS DE MANERAS AUTÉNTICAS Y EFICIENTES



#### Diseño delgado que combina el espacio

Dado que los expositores orientados a ventanas generalmente se instalan en interiores cerca de la ventana, el diseño delgado del 75XS4G es útil ya que puede integrarse naturalmente dentro de la tienda.

\* 'LG Convencional' se refiere a LG 75XS2E



# Uso de doble cara con soporte dedicado

Gracias al diseño de parte posterior plana del 75XS4G y al soporte dedicado\*, el propietario de la tienda puede conectar la pantalla UHD\*\* de LG a la parte posterior con el fin de mostrar una variedad de contenidos para clientes internos y externos.

<sup>\*</sup> El soporte es opcional.

<sup>\* \*</sup> Pantallas acoplables: LG Serie UH7 de 65/55/49 pulgadas, Serie UH5/UM3 de 65/55/49 pulgadas

# ALTO RENDIMIENTO DURADERO



#### Amplio rango de temperatura de funcionamiento

75XS4G puede funcionar a varias temperaturas de 0 a 40 °C.



#### Revestimiento de conformación

\* El revestimiento conformado mejora la confiabilidad de la placa de circuito y de la placa de alimentación protegiéndola contra el polvo, el polvo de hierro, la humedad, etc.

\* Revestimiento conformado: películas protectoras delgadas/membranas respiratorias que filtran el vapor de agua y los desechos sólidos.

#### USO CONVENIENTE A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA INTELIGENTE webOS



#### Alto rendimiento con webOS

Quad Core SoC\* puede ejecutar varias tareas al mismo tiempo sin un reproductor multimedia independiente. Además, la plataforma webOS 4.1 mejora la comodidad del usuario con una interfaz de usuario intuitiva y herramientas sencillas de desarrollo de aplicaciones.

#### GESTIONA EL CONTENIDO DE FORMA FÁCIL Y EFICIENTE



# Control de múltiples pantallas con un control remoto

Hay múltiples controles de dispositivos disponibles a través de los puertos RJ45 y RS-232C. Esto significa que incluso las pantallas de doble cara se pueden controlar fácilmente y simultáneamente con un mando a distancia.



#### Fácil distribución de contenido y actualización de software

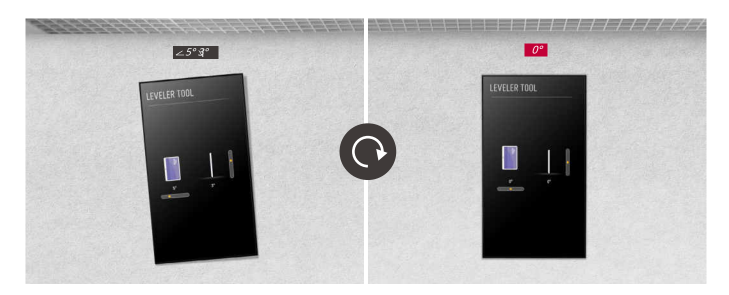
El 75XS4G cuenta con Wi-Fi integrado, Bluetooth y Beacon, lo que facilita la distribución de contenido de forma inalámbrica y la actualización del firmware. En particular, al utilizar Beacon y BLE (Bluetooth Low Energy), el gerente de la tienda puede realizar diversas actividades promocionales, como proporcionar cupones promocionales o información del producto al visitante en tiempo real.



#### Monitoreo Web (Administrador de Control)

Esta solución de monitoreo basada en web es fácil de usar y permite que el usuario se sienta cómodo. Permite al usuario tener acceso completo en cualquier lugar y en cualquier momento desde su teléfono móvil mientras tiene acceso a datos actuales y pasados. Permite al usuario monitorear la unidad, realizar ajustes y controlar la unidad de forma remota en tiempo real.

# FÁCIL INSTALACIÓN



#### Instalación precisa con herramienta niveladora

El 75XS4G está equipado con una "herramienta niveladora" que muestra a los usuarios cómo se inclina el dispositivo, para que la pantalla se pueda instalar con precisión.



#### Alerta por la dirección correcta

El 75XS4G está equipado con un "sensor horizontal", por lo que la pantalla se puede instalar con precisión.

















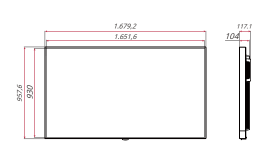
# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

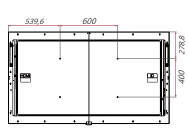


#### 75XS4G

Panel	Tamaño de pantalla	75"
	Tecnología de paneles	IPS, M+ (WRGB)
	Resolucion nativa	UHD (3.840 × 2.160)
	Brillo	4000 nits (típico), 3200 nits (mínimo)
	Relación de contraste	1200: 1 (típico)
	Ángulo de visión (H × V)	178 × 178
	Horas de Operación (Horas/Día)	24/7
	Retrato/Paisaje	Sí Sí
	QWP (Placa de cuarto de onda)	Sí
Conectividad	Aporte	HDMI (2, HDCP 2.2/1.4), DP (HDCP 2.2/1.3), USB 2.0 tipo A
	Producción	DP (entrada DP / HDMI), salida de altavoz externo (L/R, 10 W+10 W)
	Control externo	Entrada/salida RS-232C (conector telefónico de 4 pines), entrada/salida RJ45 (LAN), entrada IR
Mecánico Especificación	Ancho del bisel	13,8 mm (bisel par)
	Peso (cabeza)	39,6 kilos
	Peso embalado	50 kilogramos
	Dimensiones del monitor (An × Al × Pr)	1.679,2 × 957,6 × 104 millmetros
Característica	Sincronización de retroiluminación, CMS integrado, sensor de temperatura, sensor	
	de brillo automático, módulo Wi-Fi integrado, administrador de control	
Fuerza	Fuente de alimentación	CA 100-240 V~, 50/60 Hz
	Tipo de energía	Energía incorporada
	El consumo de energía	750 W (blanco completo) (%IEC62087 - 405 W) (típico) / 790 W (máx.)
	BTU (Unidad Térmica Británica)	2559 BTU/h (típico), 2696 BTU/h (máx.)
Certificación	Seguridad	CB/NRTL
	CEM	FCC Clase "A" / CE / KC / VCCI
	ErP	Sí
Accesorio	Opcional	Soporte de doble cara (horizontal y vertical: WM-B640S)

# DIMENSIÓN (unidad: mm)







# **CONECTIVIDAD**

