



# PHARMACY

Health & Beauty



\* Todas las imágenes de esta hoja de datos tienen fines ilustrativos únicamente.  
 \*\* Siga la guía de instalación para obtener la garantía.  
 \*\*\* Se puede recomendar la película UV dependiendo del sitio de instalación.

## Pantalla orientada a la ventana XS2E

Capte la atención de los transeúntes en el escaparate con una pantalla grande de alto brillo



2.500 liendres  
Brillo alto



Polarizado  
Gafas de sol



Tranquilo  
Diseño sin ventilador



Diseño delgado



Brillo inteligente  
Control



Basado en web  
Solución de monitoreo

### XS2E

Tamaño de pantalla	Clase de 75" (diagonal medida de 74,52 pulgadas)
Resolución nativa	3.840 × 2.160 (UHD)
Brillo	2.500 cd/m <sup>2</sup> (típico), 2250 cd/m <sup>2</sup> (Mín.)
Retrato/Paisaje	Sí Sí
Dimensión / Peso <small>(Ancho × Alto × Fondo)</small>	1.675,2 × 953,6 × 116 mm / 43 kg
Características clave	Sensor de temperatura, sensor de brillo automático



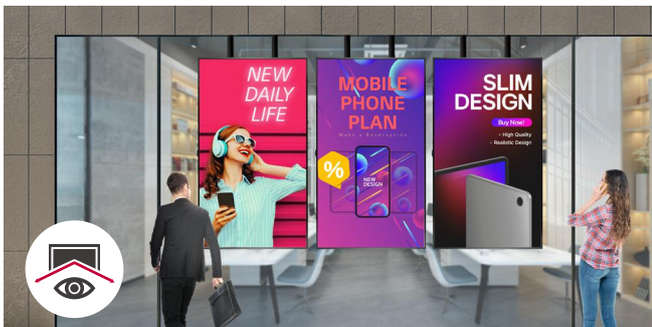
## Alta visibilidad bajo luz solar intensa

Con un brillo sorprendentemente alto de 2500 nits (típ.), la pantalla para exteriores XS2E resalta el contenido claramente más allá de la ventana. Además, su excelente visibilidad puede ofrecer una variedad de información incluso a quienes usan gafas de sol polarizadas.



## Excelente calidad de imagen con resolución Ultra HD

Con la resolución UHD, hace que el color y los detalles de los contenidos sean vívidos y realistas.



## Amplio ángulo de visión

Los clientes pueden disfrutar vívidamente del contenido desde varios ángulos de la ventana mientras caminan. El panel IPS permite que XS2E tenga un amplio ángulo de visión.

\* dentro de 178 grados



## Diseño delgado

XS2E llama la atención con un diseño elegante, con un bisel delgado. Gracias a su poca profundidad, XS2E ocupa menos espacio, lo que conduce a la eficiencia del espacio en un entorno de ventana.



## Diseño silencioso sin ventilador

Al eliminar la necesidad de un ventilador de refrigeración, el XS2E es más silencioso que el de una conversación diaria (50 dB). Su bajo nivel de ruido de funcionamiento es adecuado para entornos dentro de ventanas.



## Amplia temperatura de funcionamiento

XS2E se puede utilizar en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento de +0°C a +40°C.

\* sin luz solar directa, luz solar directa en el sistema de refrigeración

