



* Todas las imágenes de esta hoja de datos tienen fines ilustrativos únicamente.

Pantalla de marco abiertoXF3C-B

Fiabilidad avanzada con brillo mejorado



3.000 liendres
Brillo alto



Polarizado
Gafas de sol



webOS
Plataforma inteligente



Basado en web
Solución de monitoreo

XF3C-B

Tamaño de pantalla	Clase de 75"
Resolución nativa	3.840 × 2.160 (UHD)
Brillo	3.000 cd/m ² (típico), 2400 cd/m ² (Mín.)
Retrato/Paisaje	Sí Sí
Dimensión / Peso	1.675,2 × 953,6 × 123,9 mm (ancho × alto × fondo) / 36,7 kg
Características clave	Sensor de temperatura, sensor de brillo automático, ahorro de energía inteligente



Alta visibilidad bajo luz solar intensa

Con un brillo de 3000 nits, 75XF3C-B ofrece una alta visibilidad en entornos luminosos. Además, su clara 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. Además, el amplio ángulo de visión aplicado con un panel IPS proporciona contenidos claros.

* Dentro de 178 grados



Amplio rango de temperatura de funcionamiento

75XF3C-B se puede utilizar en una amplia gama de temperaturas de funcionamiento de -30 °C a +50 °C.



Revestimiento de conformación

El revestimiento conformado* protege la placa de circuito y la placa de alimentación contra el polvo, el polvo de hierro, la humedad, etc.

* Películas protectoras delgadas/membranas respiratorias que filtran el vapor de agua y los desechos sólidos.

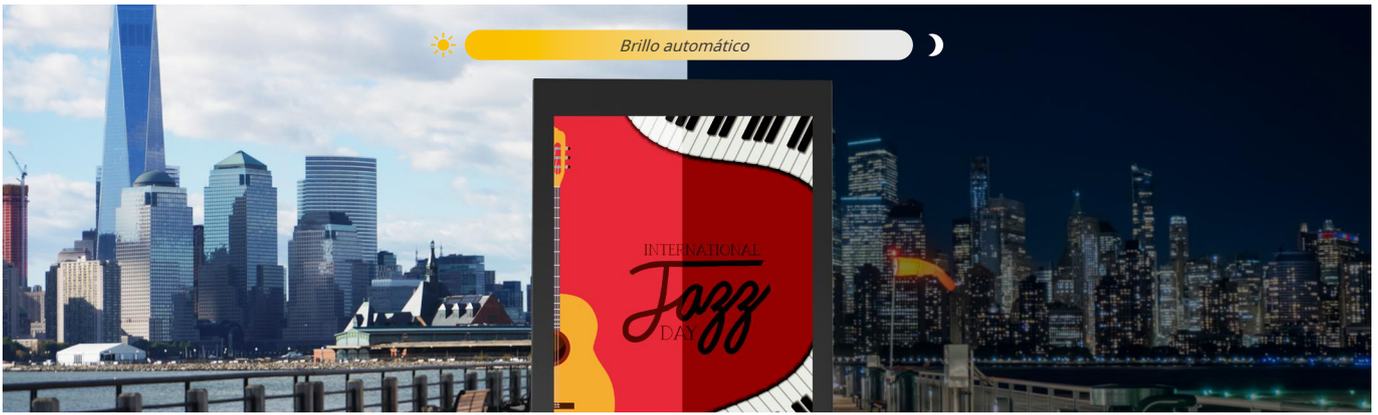


Bajo consumo de energía usando el panel M+

El panel M+ puede ofrecer una alta eficiencia energética y ahorro de costes al reducir el consumo de energía en aprox.

* M+ IPS reducido aprox. en un 35 % el consumo de energía de BLU (IEC62087, 10 min) en comparación con RGB IPS, probado con el mismo brillo (@fullwhite, 400 nit)

** Las características específicas pueden diferir de las circunstancias.



Control de brillo inteligente

El brillo de la pantalla se ajusta automáticamente según la luz ambiental. El brillo aumenta en condiciones de luz para una mejor visibilidad, mientras que se reduce en la oscuridad para una gestión eficiente de la energía.



Plataforma inteligente webOS

Quad Core SoC (System-on-Chip) puede ejecutar varias tareas al mismo tiempo sin un reproductor multimedia independiente. Además, la plataforma webOS 3.0 mejora la comodidad del usuario con una interfaz de usuario intuitiva y herramientas sencillas de desarrollo de aplicaciones.

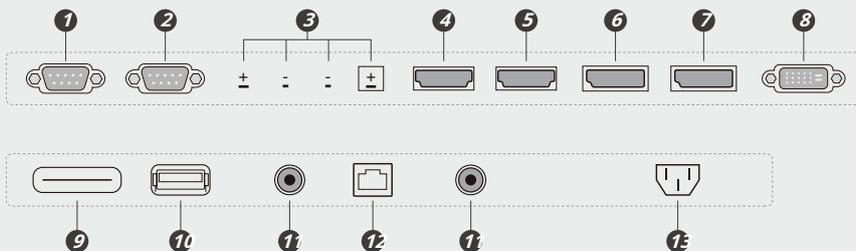


Monitoreo Web

LG Control Manager*, el programa de monitoreo web integrado, permite diagnosticar una variedad de parámetros en tiempo real, como temperatura, luz ambiental y sensores giroscópicos. Se puede controlar fácilmente en todo momento.

* Habilitado mediante conexión LAN por cable

CONECTIVIDAD



- 1 Entrada RS-232C
- 2 Salida RS-232C
- 3 Salida de altavoz (8Ω)
- 4 HDMI EN 1
- 5 IDMI ENTRADA 2
- 6 ENTRADA
- 7 Salida DP
- 8 ENTRADA DVI-D
- 9 TARJETA SD
- 10 ENTRADA USB
- 11 AUDIO EN
- 12 LAN
- 13 ENTRADA DE CA