



DOCUMENTOS
E IMPRESIÓN



CARTELERÍA
DIGITAL



PANTALLAS
INTERACTIVAS



TIC

Mupi slim 55"

Función táctil

Interior

Descripción:

Mupi LCD slim de gran tamaño con función táctil para interior y apertura trasera. Gama profesional de alto rendimiento y diseño funcional. Gran visibilidad, resistencia, y versatilidad con función táctil y sistema Android lo que permite una mayor interacción con la publicidad. Integra altavoces con sonido estereo. Ideal para lugares públicos, centros comerciales, comercios,

Posibilidad de textos, videos, imágenes, pictogramas, fecha, hora, temperatura, etc.

Características destacadas:

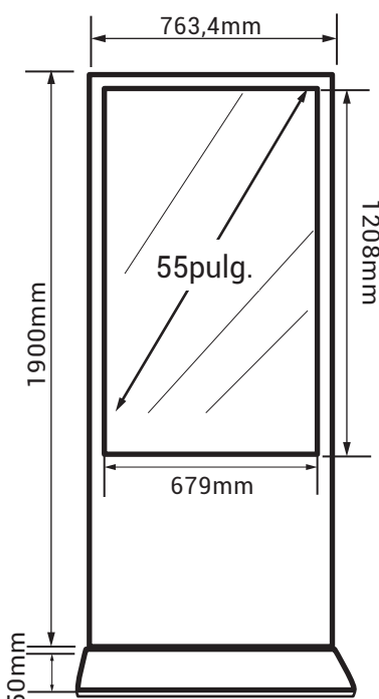


Apps
a medida



*Imagen de exposición

Medidas:



Especificaciones técnicas:

Función especial	Táctil
Método táctil dedo	punto de toque IR 10
Brillo	±450 nits
Resolución	2160*3840px 4K
Contraste	Display color: 16.7M
Consumo de energía	110W
Sistema	Android 5.1/6.0.1/7.1.2 CPU Quad core Cortex-A17, 1.8GHZ / GPU: ARM Mali-T764 GPU / RAM: 2GB / ROM NAND FLASH: 8G
Pulgadas	55 pulgadas
Radio de visualización	178°/178°
Tensión de trabajo	AC100-240V 50/60Hz
Chasis	crystal templado 5mm + metal antidesgaste
Grado de estanqueidad	IP22
Tiempo de respuesta	5ms
Audio	Si Stereo 8Ω 5W* 2
Temp. de trabajo	0°-50°C
Peso	±51Kg neto (soporte incluido)
Peso con embalaje	±59Kg (soporte incluido)
Medidas con embalaje	880*1985*200mm (soporte incluido)
Conectividad	TCP/IP (cable de red) ,2Xmemoria USB-ROM NAND FLASH: 8G (ROM externa compatible con tarjetas SD de hasta 32G)

Ref. 2912552

Conoce más:



Garantía | 2 años

Observaciones

- Se puede añadir una tarjeta SD de hasta 32Gb.*(No incluida)
- Puertos externos: AC , USB, RJ45.
- Incorpora WIFI, Bluetooth y 4G* (bajo pedido)



DOCUMENTOS
E IMPRESIÓN



CARTELERÍA
DIGITAL



PANTALLAS
INTERACTIVAS

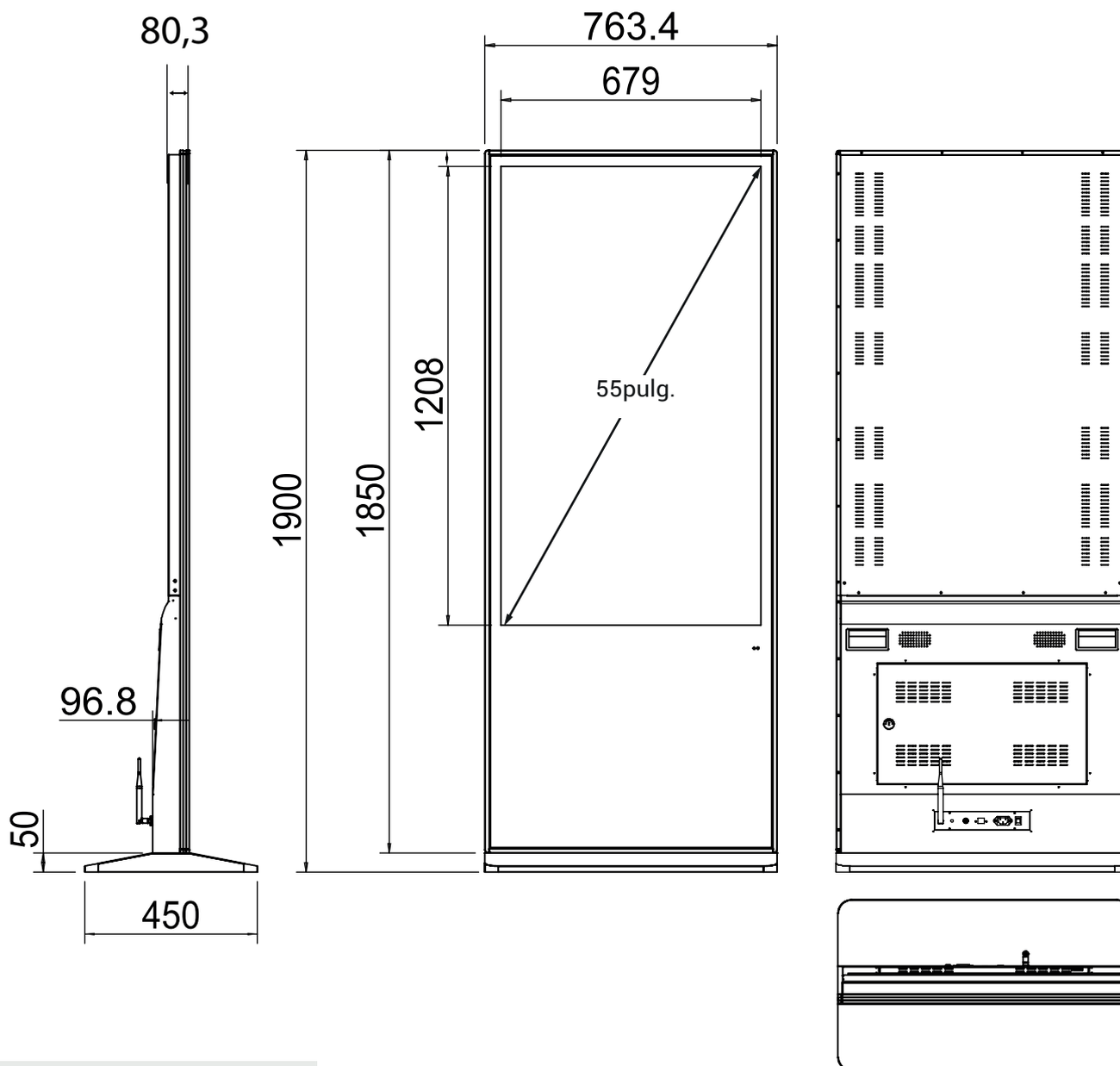


TIC

Acotaciones mupi 55" LCD

Interior

*medidas en milímetros



Observaciones:

- Sistema Táctil alta velocidad
- Base metálica antivuelco
- Fabricado en metal, con bordes de aluminio y recubrimiento en cristal
- No deben existir deformaciones en la superficie donde vaya a ser instalada la pantalla
- Evitar golpes que puedan dañar el chasis o los circuitos eléctricos
- No se permite perforaciones o deformaciones que puedan afectar al interior de la pantalla