



DOCUMENTOS E IMPRESIÓN



CARTELERÍA DIGITAL



PANTALLAS INTERACTIVAS



TIC

# Mupi slim 43"

## Función táctil

Interior

### Descripción:

Mupi LCD slim con función táctil para interior con apertura trasera. Gama profesional de alto rendimiento. Gran visibilidad, resistencia, diseño y versatilidad con función táctil lo que permite una mayor interacción con la publicidad. Se pueden instalar todo tipo de aplicaciones con sistema Android y altavoces incorporados. Ideal para lugares públicos, centros comerciales, comercios,

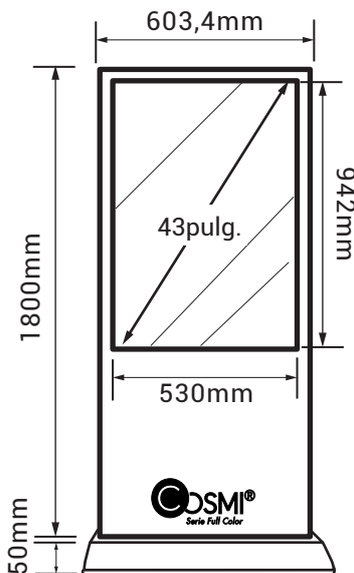
Posibilidad de textos, videos, imágenes, pictogramas, fecha, hora, temperatura, etc.

### Características destacadas:



\*Imagen de exposición

### Medidas:



### Especificaciones técnicas:

<b>Función especial</b>	Táctil
<b>Método táctil dedo</b>	punto de toque IR 10
<b>Brillo</b>	±450 nits
<b>Resolución</b>	2160*3840px 4K
<b>Contraste</b>	Display color: 16.7M
<b>Consumo de energía</b>	100W
<b>Sistema</b>	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
<b>Pulgadas</b>	43Pulgadas
<b>Radio de visualización</b>	178°/178°
<b>Tensión de trabajo</b>	AC100-240V 50/60Hz
<b>Chasis</b>	crystal templado 5mm + metal antidesgaste
<b>Grado de estanqueidad</b>	IP22
<b>Tiempo de respuesta</b>	5ms
<b>Audio</b>	Si Stereo 8Ω 5W* 2
<b>Temp. de trabajo</b>	0°-50°C
<b>Peso</b>	±39Kg neto (soporte incluido)
<b>Peso con embalaje</b>	±46Kg (soporte incluido)
<b>Medidas con embalaje</b>	745*1910*170mm (soporte incluido)
<b>Conectividad</b>	TCP/IP (cable de red), 2xmemoria USB-ROM NAND FLASH: 8G (ROM externa compatible con tarjetas SD de hasta 32G)

Ref. 2912432

Conoce más:



Garantía | 2 años

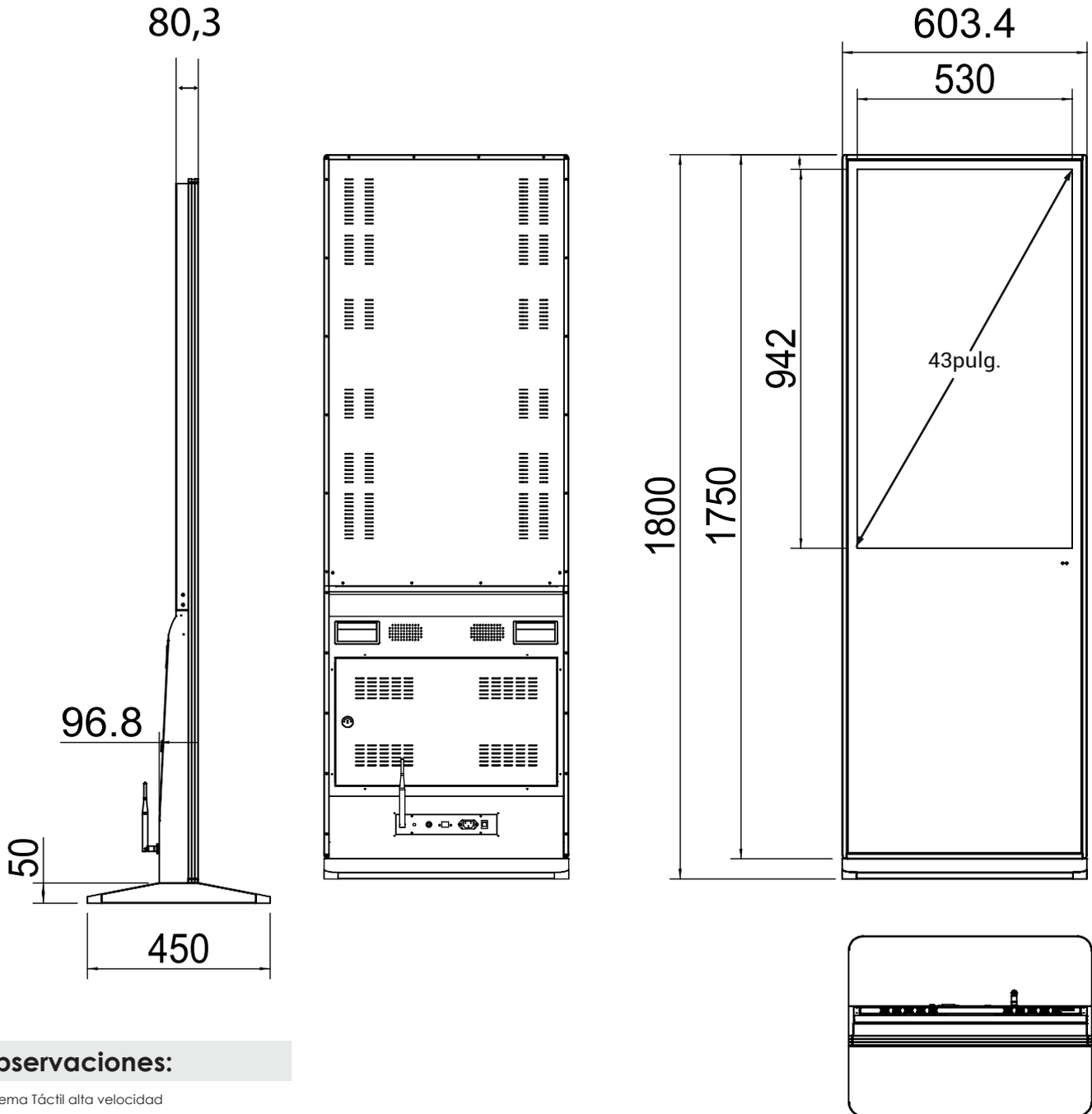
### Observaciones

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

## Acotaciones mupi 43" 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