

PANTALLA LED

MUPI PARA INTERIOR



La pantalla LED Mupi es una pantalla que reúne muchas de las cualidades que se buscan en una pantalla de su categoría: es innovadora, ultra fina, elegante y versátil.

Permite un uso tanto vertical como horizontal y la posibilidad de utilizarse como un tótem o acoplarse con otros Mupis para crear una pantalla LED gigante llegando a resoluciones de hasta 4K conectando hasta 15 unidades en serie.

CARACTERÍSTICAS

- » Marco ultra delgado de aluminio con solo 1.5 mm de espesor.
- » Empalme "invisible" de solo 3 mm entre cada Mupi
- » Soporta 3G/4G (Opcional)
- » Con conexión Wi-Fi, HDMI, USB y LAN
- » Memoria interna de 8GB.
- » Grado de protección IP30.
- » Brillo de $600\text{cd/m}^2 > 900\text{cd/m}^2$.
Opción de Alto Brillo hasta 3.500cd/m^2 (Escaparate)
- » Reproducción multimedia y conexión con dispositivos PC y Android.
- » Resoluciones de píxeles: P2 mm, P2.5 mm y P3 mm.
- » Plug & play.
- » Posibilidad de multi-pantalla al conectar varios Mupis, logrando resoluciones hasta unos increíbles 4K.

OPCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Instalación de suelo con apertura de tijeras para instalaciones semipermanentes. El resultado es una ligera inclinación del Mupi para mejor visibilidad.
2. Instalación de suelo con ruedas para instalaciones móviles.
3. Instalación fija en pared.
4. Instalación fija en techo o truss.

ARTÍCULO	P2	P2.5	P3
Modelo	EE-ISP2	EE-ISP2.5	EE-ISP3.07
Distancia de Pixel (Pich)	P2mm	P2.5mm	P3mm
Tipo de LED	SMD1515 Black face	SMD2121 Black face LED	SMD2121 Black face LED
Tamaño de pantalla	640 x 1920 x 20mm	640 x 1920 x 20mm	640 x 1920 x 20mm
Resolución de la pantalla	960x320 px	256x768 px	208x624 px
Densidad	250.000 px/m ²	160.000 px/m ²	140.000 px/m ²
Método de conducción	1/32	1/32	1/32
Material del marco	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Mejor distancia de visualización	Hor160 ° / Ver160 °	Hor160 ° / Ver160 °	Hor160 ° / Ver160 °
Mejor distancia de visualización	>2m	>2.5m	>3m
Consumo máximo de energía	<600W	<600W	<600W
Consumo medio de energía	226W	226W	226W
Frecuencia de refresco	≥ 3800Hz	≥ 3800Hz	≥ 3800Hz
Comunicación	RJ-45 y WI-FI	RJ-45 y WI-FI	RJ-45 y WI-FI
Brillo	600-900cd/m ²	600-900cd/m ²	600-900cd/m ²
Voltaje de trabajo	AC220V/110V+-10%	AC220V/110V+-10%	AC220V/110V+-10%
Sistema operativo	WINDOWS / ANDROID	WINDOWS / ANDROID	WINDOWS / ANDROID
Grado protección IP	IP35	IP35	IP35
Vida útil	100.000 Horas	100.000 Horas	100.000 Horas

