

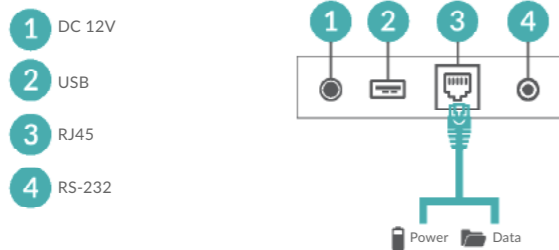
# Monitores Puntos de Venta (POS)

10"



## Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Alimenta tu pantalla utilizando el cable de alimentación suministrado o suministra alimentación a través de un cable Ethernet. Esto minimiza la cantidad de cables necesarios para la instalación, ya que puedes suministrar energía y conexión a Internet a la pantalla simultáneamente.



## Uso comercial 24/7

Los monitores LCD de uso comercial tienen la capacidad de estar en uso constante las 24 horas del día, los 7 días de la semana, durante más de 70,000 horas y no tienen botones ni controles externos para evitar la manipulación.



## Plug and Play

Plug and Play es la forma más sencilla de cargar contenido en la pantalla. Simplemente cargue imágenes y videos en una memoria USB, insérteles en la pantalla y espere a que su contenido se copie. Sus imágenes y videos se reproducirán en un bucle continuo..



## Software gratuito para establecer horarios

Estas pantallas vienen con un software de programación gratuito para mostrar contenido distinto en diferentes momentos del día. Si prefieres no complicarte, puedes actualizar la pantalla directamente sin usar el software.



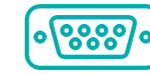
# Características Principales



PLUG AND PLAY



SOFTWARE GRATUITO PARA ESTABLECER HORARIOS



CONTROL RS-232



USO COMERCIAL 24/7



SISTEMA OPERATIVO ANDROID



POE



HORIZONTAL O VERTICAL



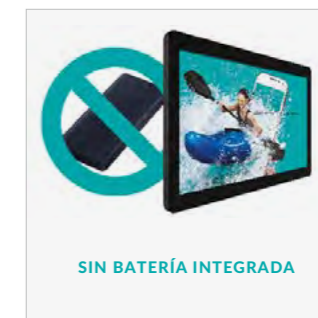
ALTAVOCES INTEGRADOS



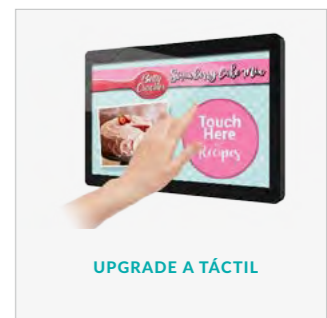
POE



MONTAJE VESA



SIN BATERÍA INTEGRADA



UPGRADE A TÁCTIL

## Otras Características

### Ninguna batería integrada

A diferencia de las tabletas domésticas, estas pantallas no tienen baterías incorporadas y, por lo tanto, duran considerablemente más. Están diseñadas para ser utilizadas constantemente las 24 horas del día, los 7 días de la semana en espacios públicos y pueden alimentarse directamente desde la red eléctrica o cable Ethernet.



### Texto en movimiento

Puedes mostrar un mensaje de texto estilo "cinta de teletipo" en la parte inferior de la pantalla, para ayudar a transmitir el mensaje o para resaltar promociones u ofertas específicas.



SALE NOW ON - 30% OFF ALL ACCESSORIES - ENDS TONIGHT

### Control RS-232

La pantalla se puede usar como un controlador para enviar comandos RS-232 a cualquier dispositivo compatible.



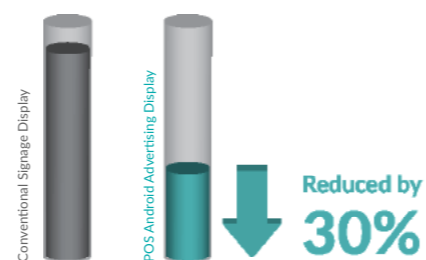
### Upgrade a acceso red opcional

Por un pequeño coste adicional, puedes aprovechar nuestro CMS fácil de usar, lo que te permite crear cómodamente tu propio contenido interactivo. Para obtener más información, vaya a la página 91.



### Bajo consumo de energía

La tecnología de retroiluminación LED proporciona un brillo y contraste mejorados. Su vida útil se ha mejorado a más de 70,000 horas y el consumo de energía se ha reducido en alrededor del 30%.



### Montaje VESA

A diferencia de las tabletas domésticas, estas pantallas tienen una solución de montaje de tornillo integrada y segura en la parte posterior para una fácil instalación en la pared o en el soporte.

50 x 50  
VESA



### Versión de monitor

Si deseas utilizar la pantalla para visualizar una fuente externa, como una PC o un reproductor multimedia a través de HDMI, tenemos una versión disponible bajo petición.



### Actualización a pantalla táctil

Puedes actualizar la pantalla para que sea una pantalla táctil PCAP para agregar el elemento de la interactividad y aumentar la participación del público.



	10 Inch	
Panel	Resolution	1280x800
	Display Area (mm)	217.95x136.65
	Aspect Ratio	16:10
	Brightness (cd/m <sup>2</sup> )	450
	Colour	16.7M
	Colour Depth	10 Bit
	Viewing Angle	178°
	Contrast Ratio	800:1
Audio	Speaker Type	1.5W, 8Ω
	Power Consumption (W)	18
Power	Input Voltage	AC110-240V (50Hz-60Hz)
	PoE Mode	24V Passive
	Unit Size (WxHxD mm)	239.9x169.2x26.8
Mechanical	Package Size (WxHxD mm)	333x278x75
	VESA Holes (mm)	50x50
	Net Weight (kg)	1.5
	Gross Weight (kg)	2.2
	Operating Temperature	0 °C to 50 °C
Environmental	Storage Temperature	-30°C to 60°C
	Operating Humidity	10% to 80%
	Storage Humidity	5% to 95%
Media Formats	Video (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)	
Media Resolution	1920x1080/1080x1920	
Computer	CPU	Quad-Core Cortex-A7 , up to 1.3GHz (RK3126)
	GPU	ARM Mali-400MP2
	RAM	1GB DDR3
	ROM	6GB NAND
	USB	USB2.0 HOST x1
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	OS	Android 5.0.2
	Graphic Engine	OpenGL ES 1.1/2.0
Accessories	Optional	Network Upgrade, PCAP Touch Screen Upgrade, Wall Mount, Table Stand
Warranty	Warranty Period	3 Year Warranty
	Technical Support	Lifetime

