

# DISPLAY DIGITAL

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FICHA TECNICA

Antes de utilizar el equipo, lea este manual con atención y consérvelo para consultarlo cuando lo necesite.

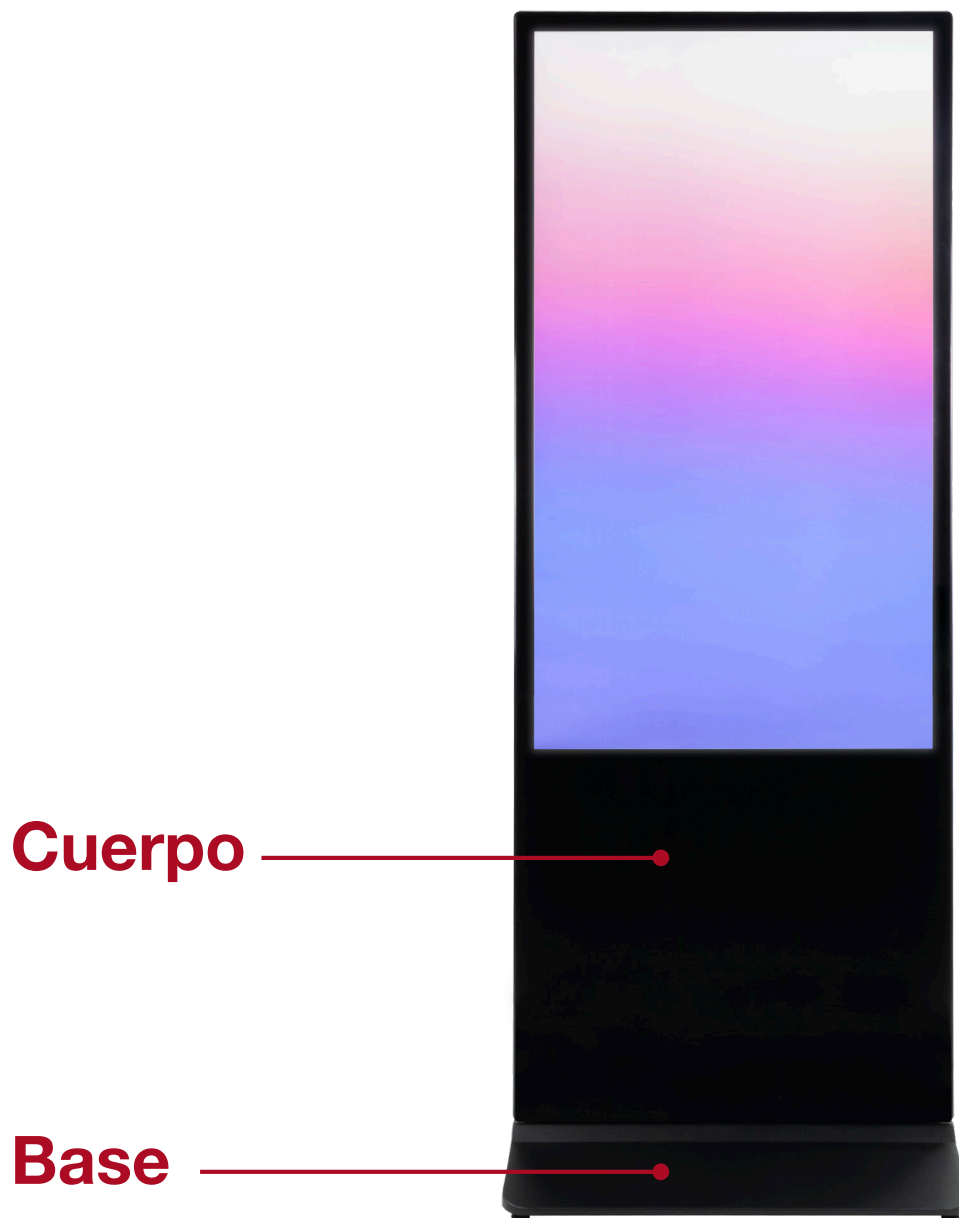
Referencia

**14270 | 14271**



## Instalación

El letrero digital LCD de pie ultrafino para interiores se divide en dos partes, una es el cuerpo y la otra es la base. Al ensamblar, las dos partes deben unirse y fijarse con pernos desde la parte inferior de la base. Como se muestra en la siguiente figura:



### **Paso 1:**

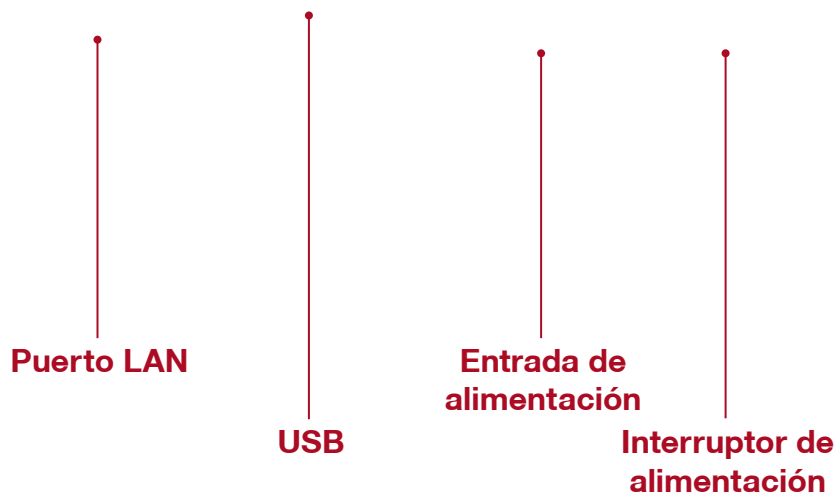
Después de desempaquetar, coloque el cuerpo de la máquina sobre el banco de trabajo y use pernos para asegurar la base y el cuerpo de la máquina (Nota: se recomienda colocar un algodón limpio sobre la mesa, colocar la pantalla horizontalmente en la dirección del algodón y asegurarse de que no se mueva, para evitar dañar la máquina o incluso la pantalla durante la instalación). La instalación se muestra en la siguiente figura:



**Apretar la base  
con pernos**

### **Paso 2:**

Después de la instalación, conecte el cable de alimentación y encienda el interruptor de encendido para encender la máquina publicitaria de pie. La interfaz de la máquina se muestra en la siguiente figura:



## Especificaciones

### Parámetros del Producto

Medidas	1940x750x23 mm (Base: 750x65x500mm)
Material	Cristal templado de aleación de aluminio
Peso	53Kg
Salida de Señal	Soporte de salida HDMI
Audio	Binaural
Función de Decodificación	Soporta video, imágenes, texto, con CMS
Voltaje de Operación	110V/220V,50/60Hz
Potencia	92W

### Parámetros de la pantalla

Tamaño de la pantalla	55 Pulgadas
Relación de aspecto	16:9
Resolución	1920x1080
Área de visualización	1208.6x679.4mm
Brillo	350nits
Relación de contraste	1100:1
Ángulo de visión	89/89/89/89 (Typ.)(CR≥10)
Tiempo de respuesta	8ms
Vida útil	50000 horas
Potencia	82W

### Parámetros de la Placa Android

CPU	RK3288 1.6GHz Cortex-A17 Quad Core GPU Mail-T764
RAM	DDR3 2GB (2GB predeterminado, 4GB opcional)
Almacenamiento	EMMC 8GB (8GB predeterminado 16GB/32G B opcional)
Resolución de decodificación	Admite 1080P 4K, H264, H265
OS	Android 7.1/5.1 ,predeterminado 7,1
Red	Soporte de interfaz RJ45 Ethernet (soporte 4G opcional de red) Equipado con módulo WIFI, compatible con 2,4G/5GWi Fi (por defecto 2,4G, 5G/BT opcional)
Formato de video	Soporta wmv, avi, flv, rmvb, mp4, mpeg, ts.. etc
Formato de foto	Soporta BMP, JPEG, PNG, GIF.. etc
Puerto externo USB	2 USB2.0 (1 USB OTG)
Interfaz de cámara	1 MIPI interfaz de la cámara, soportando un máximo de 1300W pixeles
Salida HDMI.	1 interfaz HDMI, compatible con salida 4K/1080P
Salida de audio	Salida de doble canal izquierdo y derecho, compatible con altavoces duales 8R * 3W/4R * 6W

### Parámetros de la placa base de PC (opcional)

CPU	i3 3217U
RAM	1*DDR3 SODIMM Support 8GB
Función de visualización	Integrado con un controlador gráfico Inter HD 4000, que admite una sola pantalla, duplicación de pantalla dual y expansión de pantalla dual.
Disco duro	Almacenamiento de 128 GB (opcional), 1 interfaz de disco duro SATA3.0 estándar, velocidad máxima de transmisión de 6.0 Gbps.
Funciones de red	Chip de tarjeta de red Gigabit, compatible con la función de activación por red/PXE. Compatible con módulos wifi/3G/4G
Sistemas operativos	WinXP, Win7, Win8, Win10.. etc