

# PANTALLA DEL CLIENTE DE 7" MANUAL DE USUARIO



**AX-7**

# ÍNDICE

Introducción del producto.....	3
Funciones .....	3
Especificación .....	4
Dimensión mecánica del producto.....	4
Descripción general del producto .....	5
Instalación.....	6-7

# Introducción del producto

AX-97 es una pantalla TFT LCD, que cuenta con brillo extra alto. Puede soportar más de 450 Nits de brillo, lo que facilitará la lectura de sus clientes.

La interfaz VGA del AX-97 no soporta EDID (DDC-2) automáticamente. Deberá configurar la resolución de pantalla manualmente.

El idioma OSD solo admite inglés.

## Funciones

- Extra brillante 450 nits
- La conexión de tipo USB no requiere una fuente de alimentación externa

### **¡El brillo de más de 450 nits hace que su tienda sea más vívida!**

AX-97 está equipado con un panel LCD extra brillante de 450 nits, que hará que su tienda sea más vívida y enérgica.

Con AX-97, puede presentar la información promocional de su producto para los clientes de una manera muy diferente. Durante el proceso de transacción de pago, sus clientes pueden ver todo tipo de información que le gustaría que conozcan. AX-97 es una herramienta de marketing de alto rendimiento con el costo más bajo que jamás tendrá en publicidad.

### **Tipo USB No requiere alimentación externa, fácil de conectar!**

El AX-97 está disponible con una interfaz VGA o USB. Cuando el AX-97 se utiliza con la interfaz USB, su cable USB se puede alimentar desde el sistema que elija, por lo que no necesitará una fuente de alimentación ni un adaptador para encenderlo. Cuando AX-97 utiliza una interfaz VGA, necesitará una fuente de alimentación externa.

### **¡Varios marcos coloridos disponibles!**

Hay varios marcos coloridos para combinar fácilmente AX-97 con los tonos de color de su tienda. Por ejemplo, si su cafetería fue diseñada y decorada con un color rojo, entonces puede elegir el AX-97 de color "rojo pasión" para que coincida con su tienda.

# Características

Detalles pantalla	7 pulgadas de alto brillo TFT-LCD (panel digital), enlace de pantalla LCD, luz trasera LED.
Resolución de visualización del cliente	800x 480 píxeles
Área de pantalla	154(H) x 86(V) mm (16:9)
Luminancia	450 Nits
Tiempo de respuesta	25 ms
Ángulo de vision	350° (horizontal), 60° (veterinario)
Interfaces	USB2.0 / HDMI / VGA
Fiabilidad	MTBF 50.000 horas
Temperatura de trabajo	Funcionamiento: -20 ° ~ 45 °
Fuente de alimentación	USB 5V
Dimensión/ Altura	Panel: 18.5 (W) x 12.5 (D) x 2.3 (H) cm / Base: 17 (W) x 10 (D) x 3.5 (H) cm / Altura: 19cm - 46cm
Peso	1.11kg Neto
Características adicionales: pantalla del cliente	Estándares EMC Estándares de seguridad: FCC, CE, ROHS

# Dimensiones mecánicas del producto



## Descripción general del producto

**Interfaz VGA AX-97:**

**Interfaz USB PDL010:**

1. Subir brillo
2. Bajar brillo
3. Selección de menú



# Instalación

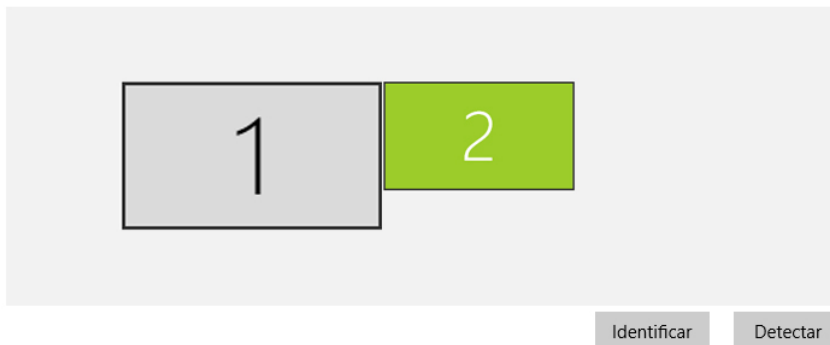
## Interfaz USB AX-97 (Windows 10)

1. Instale el controlador USB ubicado en el disco de instalación ANTES de conectar el cable USB a su dispositivo PC.
2. Después de finalizar la instalación del controlador USB, conecte el cable USB a su dispositivo PC. Luego, encienda el AX-97.
3. Aparecerá un nuevo puerto de dispositivo USB en su ADMINISTRADOR DE DISPOSITIVOS. Haga clic derecho con el mouse en el escritorio, luego elija "Resolución de pantalla". Verá que la segunda pantalla se ha instalado correctamente.

### Pantalla

#### Reorganizar las pantallas

Selecciona una pantalla a continuación para cambiar su configuración. Mantén presionada una pantalla o selecciónala y, a continuación, arrástre-la para reorganizarla.



Cambiar el tamaño del texto, las aplicaciones y otros elementos

100% (recomendado) ▾

[Configuración avanzada de escala](#)

Resolución de pantalla

1024 x 768 (recomendada) ▾

Orientación de la pantalla

Horizontal ▾

4. Verá el icono "USB Display" en la esquina inferior derecha de su escritorio.

5. A continuación, haga doble clic en el icono de pantalla USB, se mostrará el "Manual de pantalla USB".
- Visualización manual: aplique todos los ajustes necesarios para la resolución y el tamaño de la pantalla.
  - Comprobación de actualizaciones: El ordenador se conectará al sitio web de Display Link y comprobará si hay nuevas actualizaciones de software o firmware.

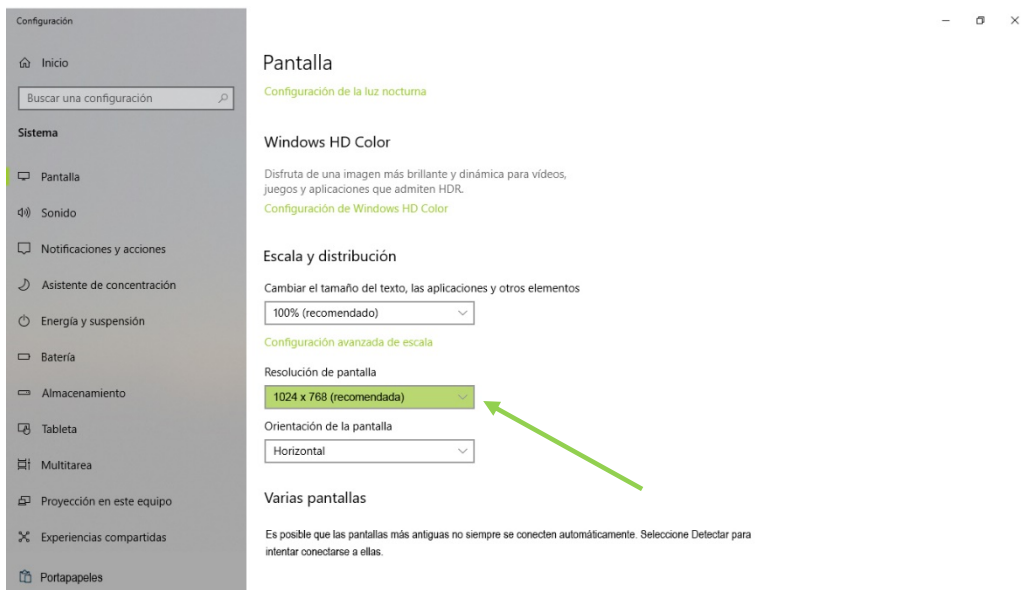
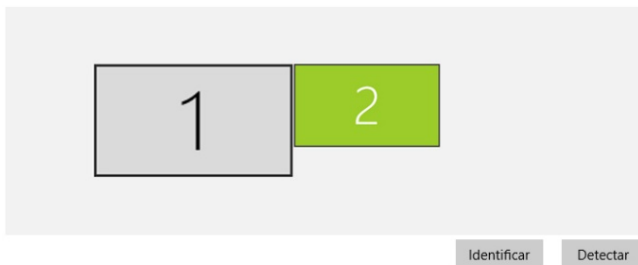
## Interfaz VGA PD700II

1. Conecte el cable USB y el cable VGA al dispositivo de su PC. Encienda el AX-97.
2. Haga clic con el botón derecho del ratón en el escritorio y, a continuación, seleccione Resolución de pantalla. Compruebe que la segunda pantalla se ha instalado correctamente. Elija la resolución recomendada para la segunda pantalla.

### Pantalla

#### Reorganizar las pantallas

Selecciona una pantalla a continuación para cambiar su configuración. Mantén presionada una pantalla o selecciónala y, a continuación, arrástrala para reorganizarla.



Apariencia

