

## **SXmini X class manual de usuario**

Gracias por elegir SXmini X Class, el primer Box Mod con sistema Auto Squonk de YiHi, el cual utiliza la tecnología YiHi ESS, el ESS (Sistema de Rociado Electrónico) se encuentra integrado en la tecnología del microchip, además su diseño mecánico, tecnología de control de temperatura del núcleo del atomizador, y sus diversas funciones de control inteligente. El SXmini X Class reúne eficientemente estas cuatro características para ofrecer la mejor experiencia y sabor al usuario.

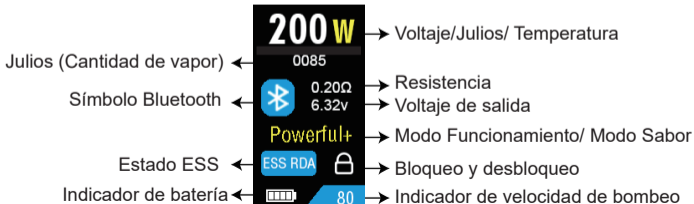
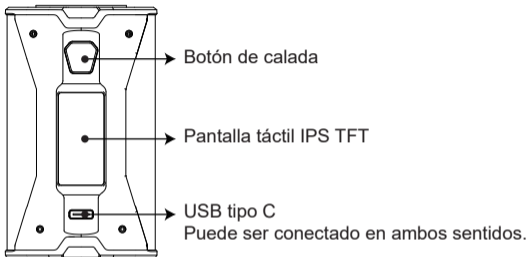
### **Contenido de la caja:**

- \* 1× Dispositivo SXmini X Class
- \* 1× Cable USB
- \* 2× Tapones conectores de botella extra
- \* 1× Manual de usuario
- \* 1× Tarjeta de garantía

## Especificaciones y características:

- Potenciado por el chip YiHi SX650J.
- Nueva e innovadora tecnología ESS  
–Se adapta a los diferentes tipos de concentración de Eliquids y potencias de salida, eliminando así los problemas de fugas y los golpes secos.
- Soporta todos los atomizadores-ESS RDA, ESS SX pure, Squonker RDA, y atomizadores.
- Es un dispositivo de doble batería 18650, Con una potencia de salida máxima de 200 Vatios.
- Pantalla táctil IPS TFT.
- Aplicación Bluetooth de control compatible iOS, permitiendo modificar los ajustes desde el teléfono.
- Tamaño: 95.5mm x 57mm x 40mm
- Soporta todo tipo de Hilo TC, SS/Ti/Ni
- Batería extraíble.
- Sistema de control de temperaturas con tecnología de anti-quemado en seco.
- Julios de salida: 10J-120J.  
212-572°F/100-300°C.

## Diagrama



## **Modo de Utilización:**

**Para encender el dispositivo:** Presionar 5 veces el botón de calada rápidamente en un margen de 2 segundos.

**Para apagar el dispositivo:** Pulsar 5 veces el botón de calada para entrar en el menú, seleccionar "System". Pulsar en el panel táctil "System Off."

## **Bloqueo y desbloqueo:**

**Bloqueo Completo (Full Lock):** Tras bloquearlo, los usuarios no podrán vapear ni modificar los ajustes.

**Para bloquear el dispositivo:** Pulsar 3 veces el botón de calada para bloquear el dispositivo. La pantalla ocultará el menú.

Para desbloquear el dispositivo: Pulsar 3 veces el botón.

**Bloquear preajustes:** Cuando están bloqueados, el usuario tiene la posibilidad de ajustar: el rellenado de e-liquid manualmente o automático; memoria flash; seleccionar voltaje/julios/temperatura; selección de atomizador, el modo "operation mode" avanzado (advanced) y principiante (novice) y reiniciar la resistencia.

**Para bloquear los ajustes:** Deslizar el dedo hacia arriba por la pantalla, el indicador de "Flash Memory" cambiará a el símbolo de un candado.

**Para desbloquear los ajustes:** Deslizar el dedo hacia arriba por la pantalla, el indicador de "Flash memory preset" se mostrará en pantalla.

## **Acceso directo a la programación desde la interfaz principal:**

Deslizar el dedo hacia abajo por la pantalla para desplazar la pantalla por “manual filling” rellenado, “auto filling” auto rellenado, “flash memory” memoria flash, selección voltaje/julios/temperatura (pulsar los números para modificar el voltaje, julios y temperatura), seleccionar el modo “operation mode”, seleccionar el atomizador y reiniciar la resistencia. Presionar el botón de calada para volver al menú principal en cualquier momento.

**Rellenado Manual (Manual Filling):** Presionar para llenar de líquido o presionar hacia abajo para extraer el líquido manualmente.

**Rellenado Automático (Auto Filling):** Toque hacia arriba para llenar y toque toque hacia abajo para extraer el e-líquido automáticamente. Funcionará durante un máximo de 1 minuto. Para parar, toque cualquiera de los botones.

**Recomendaciones:**

1. Toque la hora (un minuto) cambiará a rojo. Cuando esté rojo, toque hacia arriba o hacia abajo para ajustar el tiempo, en segundos. Presione el número nuevamente para confirmar la hora que seleccionada.
2. Este paso es muy importante antes de usar una nueva resistencia. Se sugiere las emparar bien resistencias durante al menos 3 minutos.
3. Memoria Flash (Flash Memory): Toque arriba o abajo para seleccionar desde la memoria flash de M1 hasta la M5.

**Voltaje/julios/temperatura:** Toque hacia arriba o hacia abajo para ajustar los parámetros. Cuando esté en vataje, toque el número para cambiar entre vataje, julios y temperatura.

**Seleccionar Atomizador (Atomizer Selection):** Toque hacia arriba o hacia abajo para seleccionar Squonker RDA, ESS Sxpure, ESS RDA o para desactivar el ESS, si el ESS está desactivado, puede usar el atomizador de manera normal y la función de llenado automático se puede detener al mismo tiempo.

**Selección del modo programación (Operation mode selection):** Toque hacia arriba o hacia abajo para seleccionar entre el modo avanzado o el modo principiante.

**Reiniciar la resistencia (Reset the resistance):** Toque el botón hacia arriba durante 3 segundos, aparecerá el botón para poder regular hacia arriba y hacia abajo, pudiendo así ajustar la resistencia..

### **Menu Principal (Main Screen):**

Deslice hacia arriba en la pantalla principal para asegurar que el dispositivo está desbloqueado.

1. Seleccione el modo potencia / Julios / temperatura para ajustar estos parámetros.

2. Seleccione el modo de sabor para cambiar entre estándar, potencia, potente, potente +, eco, suave, S1 ~ S5. Cuando el modo de programación seleccionado es el modo principiante, tras volver a la interfaz principal, solo se podrá ajustar el vataje.

3. Toque el número de velocidad para ajustar la velocidad de llenado del e-líquido. La velocidad máxima es 200. Recomendamos ajustar la velocidad más alta si el vataje es mayor. Si se ha cambiado la velocidad, no se puede restaurar automáticamente a la configuración de fábrica.

## **Menu Programación**

Pulse el botón de calada cinco veces para entrar en el menú.

Deslice hacia arriba o hacia abajo para seleccionar los elementos del menú.

Toque un elemento para ir al submenú.

Para regresar al menú principal toque el botón "Atrás" (flecha izquierda), deslizando hacia la izquierda o tocando la parte superior de la pantalla, según el submenú (consulte la lista a continuación).

Presiona el botón de calada o deslice el dedo hacia la izquierda para volver a la interfaz principal.

Deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo para acceder a los elementos del menú adicionales cuando haya demasiados para ajustarse a la vez.

## Elementos del Menu

OPCIONES MENU	FUNCIONES	REGRESAR
Sistema	On/Off	Toque ←
Programación	Principiante/Avanzado	Toque ←
Ajustar temperatura	Arriba/Abajo	Toque parte superior
Unidad de Temperatura	F/C	Toque ←
Resistencia	Ni200/Ti01/SS316L/Manual TCR	Toque ←
TCR	Arriba/Abajo	Toque parte superior
Temp Compensate	Arriba/Abajo	Toque parte superior
Standby	Arriba/Abajo	Toque parte superior
Bluetooth	On/Off/Restauración	Toque ←
Fondos	Deslizar arriba o abajo	Toque parte superior
Brillo	Arriba/Abajo	Toque parte superior
Idioma	Ingles/Mandarín/Frances/Aleman/Indonesio/ Koreano/Turco/Español/Italiano/Arabe	Toque ←
Información del dispositivo y ayuda.	<a href="mailto:cservice@yihisxmini.com">cservice@yihisxmini.com</a> <a href="http://www.yihisxmini.com">www.yihisxmini.com</a> Facebook: @yihisxmini	Toque ←
Volver	Volver a menu principal	N/A



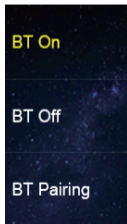
## Método de rellenado E-Liquid

- 1.Extraiga el depósito presionando hacia abajo.
- 2.Retire el tapón de silicona.
- 3.Rellene a través del agujero en el medio.
- 4.Vuelva a colocar el tapón de silicona.
- 5.Vuelva a insertar el depósito.

## Carga del dispositivo

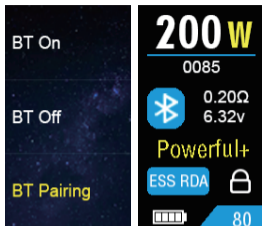
Utilice un USB con una carga equilibrada de (5V/ 2A). Compruebe la tensión de la batería al cargar.

## Vinculado Bluetooth



Con el Bluetooth activado, y el SXMini X Class vinculado con el teléfono, todos los ajustes se pueden modificar desde la aplicación. Apagar el bluetooth para desconectar.

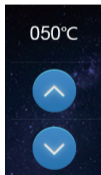
Bluetooth Encendido



Para conectar, seleccione restauración y presione el botón de calada, la señal de Bluetooth se reiniciará, entonces el dispositivo comenzara a vincularse con el teléfono.

Icono de conexión entre el dispositivo y el teléfono:

## Compensación de Temperatura



Ajustando la compensación de temperatura, conseguira un sabor más puro,y el efecto del control de temperatura será más preciso. Esta función solo se aplica en entornos donde hace demasiado calor o demasiado frío.

## Mensajes de Advertencia

Check Atomizer	El atomizador no esta conectado, o el sistema ha detectado algún fallo.
No Liquid	Aviso de anti quemado, recargue el deposito de líquido.
Too Hot!	El procesador esta sobre calentado.
Check Battery	La batería utilizada tiene carga baja o no puede soportar la potencia de salida. Debe cargar la batería, reducir la potencia o cambiar la batería a una cuya corriente de descarga sea $\geq 35A$ .
High Battery!	El voltaje de la batería es demasiado alto.
Low Battery!	El voltaje de la batería es demasiado bajo.
Low Resistance	La resistencia del atomizador es demasiado baja.
Short!	El dispositivo ha detectado un cortocircuito.
Reset Resistance	La resistencia ha de ser reiniciada (Vease menu de programación ).

## **Precauciones :**

Proteger la pantalla. La pantalla es una pantalla táctil y no funcionará correctamente si está dañada o rayada.

Abrir el cuerpo del dispositivo anula la garantía.

No deje el dispositivo expuesto a altas temperaturas o condiciones de humedad, ya que podría dañarse.

Asegúrese de que las baterías no estén dañadas antes de usarlas.

Sugerimos usar la misma marca y modelo de batería en ambas celdas.

Si el e-líquido se ha filtrado en el cuerpo del dispositivo, deje que se seque completamente. Utilizar el dispositivo mientras está húmedo puede dañar la electrónica.

Verifique la autenticidad del dispositivo introduciendo el código de seguridad en nuestro sitio web oficial.

El puerto USB se utiliza para la actualización del dispositivo. Si lo usa para cargar, tenga cuidado de no dañarlo.

El período de garantía del dispositivo es de 6 meses y el puerto USB es de tres meses a partir de la fecha de compra por parte del usuario final.

Este dispositivo tiene capacidad de actualización futura. El contenido de este manual puede tener futuras actualizaciones. Para la información más reciente, por favor consulte nuestro sitio web.

Si experimenta algún problema al actualizar su dispositivo, pongase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente por correo electrónico:  
[Cservice@yihisxmini.com](mailto:Cservice@yihisxmini.com).