

Gracias por escoger el SXmini MX Class. Esta diseñado especialmente para profesionales y usuarios avanzados. Para garantizar la seguridad y el uso adecuado, por favor, revise los diagramas incluidos y lea este manual cuidadosamente.

►►► Configuración estándar

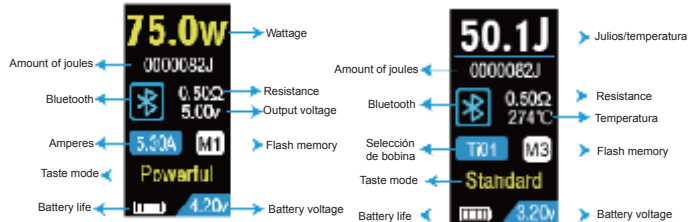
- 1× Dispositivo SXmini MX Class
- 1× Cable USB
- 1× Manual de usuario
- 1× Tarjeta de garantía
- 1× Tarjeta de advertencia
- 1× Caja de regalo y bolsa

►►► Especificaciones y características:

- . Comandado por el procesador YiHi SX480J-BT.
- . Es un dispositivo para una sola batería 18650, con una máxima salida de 75 watos.
- . Pantalla TFT ips HD.
- . Control por joystick
- . APP de control por bluetooth, Android e iOS, modifica todos los ajustes en el teléfono.
- . Tamaño: L95.2mm X A44mm X H28 mm
- . Los Julios variables soportan todos los hilos TC, SS/Ti/Ni...
- . Batería extraible.
- . Nuevo Sistema de control de tecnología innovadora SXi-Q – Modifique su propio gusto, logo y nombre del menú.
- . Control de temperatura: Tecnología anti vapeo en seco.
- . Entrega de Julios: 10J-75J. 212-572°F / 100-300°C.
- . Resistencia: 0.05-0.3 ohms (modo Joule).
- . Salida de voltaje: 0.7 - 9.5 Volts.
- . Resistencia: 0.05 ohm - 3.0 ohm (modo Power).
- . Modos de gusto: Powerful+, Powerful, Estándar, Suave, Eco & SXi-Q-S1~S5 y modo principiante.

- . Buck-Boost y Boost, Convertidor DC-DC.
- . Aleación de Zinc, Acero Inoxidable.
- . Firmware actualizable. Interfaz de usuario Gráfica.
- . Protección contra polaridad reversa, cortocircuito, resistencia baja, bajo voltaje de batería, sobrecalentamiento y sobrecarga de batería.

►►► Descriptif



►►► Como operar:

Para encender el dispositivo: Presiona el botón de acción 5 veces, rápido, dentro de 2 segundos.

Para apagar el dispositivo: Pulsa el botón de acción 5 veces para entrar en el menú y presiona el joystick abajo cuando esté seleccionado "System Off".

Para bloquear el dispositivo: Pulsa el botón de acción tres veces para bloquear.

Para desbloquear el dispositivo: Pulsa el botón de acción tres veces para desbloquear.

►►► Atajos de operación en la interfaz principal:



Operación de joystick:

Pulsa el joystick a la izquierda durante 3 segundos para cambiar entre los modos Principiante y Avanzado

1. Modo Principiante:

El wataje puede ser ajustado. Presiona el joystick una vez, y el wataje tornara red. Los parámetros pueden ser ajustados moviendo el joystick arriba y abajo.

2. Modo Avanzado:

- a. Pulsa el joystick directamente para ajustar la potencia, los Julios, la temperatura y la bobina. Cuando cambie a rojo, los parámetros pueden ser ajustados moviendo el joystick arriba y abajo. Cuando la temperatura cambie a rojo, las unidades de temperatura pueden ser cambiadas entre Fahrenheit y Celsius moviendo el joystick a la derecha o izquierda.
- b. Mueve el Joystick a la derecha para cambiar la memoria flash de M1 a M5.
- c. Mueve el Joystick a la izquierda, para ajustar el modo Sabor (Eco, Soft, Standard, Power, Powerful+, SXi-Q-S1~S5)
3. Mueve el joystick arriba para ajustar el brillo de la pantalla.
4. Mueve el joystick abajo por 3 segundos para cambiar el dispositivo entre modo bypass y modo normal.
5. Mueve el joystick a la derecha por 3 segundos para encender o apagar el Bluetooth. Cuando la señal de Bluetooth cambia a blanco (), significa que el Bluetooth se ha conectado. Cuando la señal de Bluetooth cambia a azul (), significa que el Bluetooth se ha desconectado. Cuando la señal Bluetooth se vuelve gris, el Bluetooth se ha apagado.
6. Presiona el Joystick por 5 segundos para resetear la resistencia.

▶▶▶ Operación de Menú:

1. Pulsa el botón acción 5 veces, rápido, para entrar al menú.
2. Presiona el joystick arriba o abajo para ajustar todas las funciones en el menú.
3. Escoge la función que necesitas ajustar, mueve el joystick abajo una vez para entrar al sub-menú para modificar los ajustes moviendo el joystick arriba o abajo.
4. Mueve el joystick a la izquierda para volver al menú previo o a la interfaz principal.

System off : Apaga el dispositivo

Manual TCR: Ajusta el valor de TCR para usar todo tipo de bobina.

Bluetooth: enciende el bluetooth para emparejarlo con el dispositivo.

Standby time: Ajusta el tiempo de espera de la interfaz principal.

Check atomizer: Conecta el atomizador o comprueba la conexión del atomizador.

Dry coil, no liquid: Advertencia de anti- vapeo en seco

Too hot: El chipset está muy caliente.

Low battery: La potencia de la batería no es suficiente.

Check battery: El voltaje de la bacteria es muy bajo.

Low resistance: La resistencia es muy baja.

Short: Cortocircuito

High battery: El voltaje de la bacteria es muy alto.

►►► Precauciones:

- . Debe cumplir con las leyes y reglamentos legales del país o región en la que vive cuando lo use.
- . Es importante proteger bien la pantalla.
- . Está prohibido abrir el cuerpo del dispositivo, de lo contrario la garantía queda invalidada.
- . No deje el dispositivo a altas temperaturas o en condiciones de humedad, ya que podría dañarlo.
- . Asegúrese de que la superficie de las baterías esté completa y sin daños antes de usarla.
- . Si el e-líquido se ha derramado al cuerpo del dispositivo, séquelo a tiempo, evite reducir la vida útil del dispositivo dañando el chipset interno.
- . Compruebe la autenticidad del dispositivo introduciendo el código de seguridad en nuestro sitio web oficial.
- . Cualquier producto de SXmini que no sea comprado a nuestro distribuidor oficial NO estará cubierto Por la garantía de fábrica.
- . El puerto USB es principalmente para el propósito de actualizar. Si prefiere usarlo para cargar, enchufe o desenchufe cuidadosamente para asegurar su vida útil. El período de garantía del dispositivo es de un año y el del puerto USB es de tres meses a partir de la fecha de compra por el usuario final.

. Este dispositivo tiene capacidad de actualización futura. El contenido de este manual tendrá actualizaciones futuras. Para obtener la información más reciente, consulte nuestro sitio web. Si tiene algún problema al actualizar su SXmini MX Class, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente por correo electrónico: Cservice@yihisxmini.com

►►► Precauciones anti-hackeo y de emparejamiento:

. Mientras el emparejamiento, la App creará automáticamente un nuevo código de emparejamiento con el dispositivo y este código será recordado tanto por el teléfono como por el dispositivo. Después de eso no es necesario emparejarlos de nuevo, si no ha emparejado el dispositivo con otro teléfono. Una vez que el dispositivo recuerde el código, otros teléfonos (incluso si la APP SXI ha sido instalada) no pueden conectarse con este dispositivo a menos que sean emparejados. Si el usuario final tiene diferentes teléfonos, cada vez que cambie el teléfono para controlar el dispositivo, necesitará emparejar el teléfono con el dispositivo. El dispositivo solo recuerda el teléfono con el que haya sido empareja más recientemente.

. Para dudas o consultas, por favor contacta con nuestro equipo de servicio de atención al cliente: Cservice@yihisxmini.com