

SXmini®

SX Auto

Manual de usuario

Gracias por elegir el SX Auto, el mod squonk automático de YiHi, que utiliza la nueva tecnología YiHi ESS. El ESS (Electronic Spray System) está integrado con tecnología de control de chips, diseño de estructura mecánica único, tecnología innovadora de núcleo de calentamiento del atomizador y tecnología inteligente de control de temperatura de software. Efectivamente unifica estas 4 partes para obtener el máximo rendimiento y le brinda el mejor sabor y experiencia disponibles hasta la fecha.

Incluido en la caja:

- * 1 × dispositivo SX Auto
- * 2 × atomizador SX-ADA
- * 1 × cable micro USB
- * 1 × manual de usuario
- * 1 × tarjeta de garantía

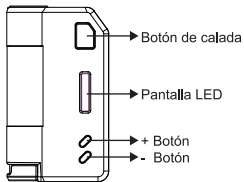
Características:

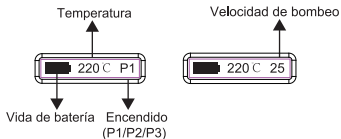
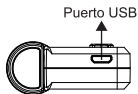
- Chip: SX685J
 - Capacidad de la batería: 1400 mAh
 - Capacidad del depósito: 2ML
 - Material del depósito: PETG
 - Rango de temperatura: F° 356 ° - 446 °
C° 180 ° - 230 °
 - Carga máxima: 5V / 1A
 - Corriente de reposo <1 uA
 - Velocidad de la bomba de líquido electrónico: 15-80 (modo automático)
15-100 (modo DIY)
 - Tamaño del dispositivo: 81.8*48*20.3mm
 - Tecnología de control de temperatura de tercera generación.
 - Atomizador de goteo automático creado para la tecnología de squonk.
 - Control de temperatura preciso: 16 veces más preciso que antes: protección contra golpes secos.
 - Consumo de líquido sin precedentes.
- El líquido es automáticamente bombeado en el ADA para mantener la resistencia saturada y absorberá cualquier

líquido no utilizado para evitar fugas y desperdicio.

- El líquido se guarda de forma segura en un lugar cerrado.
- compartimento inferior, eliminando cualquier posibilidad de fuga.
- El controlador Ess (sistema electrónico de pulverización) detecta las cantidades exactas de líquido para bombear al atomizador, asegurando que cada calada posea mucho sabor.

Diagrama





Como operar:

Instrucciones de primer uso

Instalación nueva del atomizador ADA en un nuevo dispositivo:

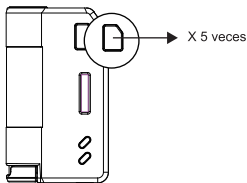
Los nuevos dispositivos vacíos requieren 2 fases de alimentaciones iniciales de líquido.

Como se describe a continuación: (para el cambio posterior de la resistencia- salte a la etapa 4)

1. Llene el depósito de líquido e instale el Atomizador ADA.
 2. Mantenga presionado el botón de calada una vez para comenzar la Primera fase de alimentación automática del líquido.
 3. Cuando la bomba se detiene por 20 segundos, el dispositivo entrará en modo de análisis (el botón de disparo se cortará).
 4. Mantenga presionado el botón de calada una vez más para comenzar la segunda fase de alimentación.
 5. Una vez completada la segunda fase de alimentación, el dispositivo se detendrá durante otros 20 segundos.
 6. El dispositivo ahora está listo para vapear.
- Método de llenado de líquido.
1. Baje el depósito de líquido para desarmar.
 2. Llene el tanque a través del orificio más grande(No necesita quitar la cubierta).
 3. Vuelva a insertar el depósito.

Sistema y configuraciones

Para encender el dispositivo, presione el botón de calada 5 veces consecutivas.



Bloqueo y desbloqueo

Para bloquear el dispositivo: presione el botón de calada tres veces, aparecerá un símbolo de bloqueo en la pantalla.

Para desbloquear el dispositivo: presione el botón de calada tres veces

Guía de funcionamiento de la pantalla principal (cuando la pantalla principal está encendida y desbloqueada):

1. Método de disparo: presione el botón de calada.
2. Presione el botón arriba / abajo para

ajustar la velocidad con la que el líquido sube al ADA automáticamente.

3. Mantenga presionado el botón arriba, la bomba extraerá manualmente el líquido desde el depósito hacia el ADA.

4. Mantenga presionado el botón hacia abajo,

la bomba devolverá manualmente el exceso de líquido del ADA al depósito.

Configuraciones de menú:

Ingrese al menú: cuando el dispositivo esté encendido, presione el botón de calada 5 veces para ingresar al menú de configuración.

Las opciones son:

P1	216°C	EXIT	»
C	SHUTDOWN	UPDATE	

Operación: Presione el botón de calada para cambiar entre diferentes opciones. Presione +/- una vez para ajustar la configuración.

P1 - elige entre 3 potencias de vapeo modos

- Tabla de rango del modo de potencia:

Cable de Ni 0.2ohm ADA: P1 = 15-20W
P2 = 25-30W
P3 = 30-35W

Cable SS316L 0.8ohm ADA:

P1 = 10.5-12W
P2 = 12.5-13.5W
P3 = 14-16W

216 °C : Protección de temperatura. (sólo para usuarios avanzados)

EXIT : Volver a la interfaz principal.

» : Mas opciones...

C : Cambiar la unidad de temperatura.

SHUTDOWN - Apague el dispositivo.

UPDATE - Actualice el software.

Volver a la pantalla principal: presione EXIT o espere 5 segundos.

CONSEJO

- Sugerimos usar una velocidad de bomba de 20-35 para una resistencia Ni de 0.2ohm y una velocidad de resistencia de 15-25 para una resistencia SS316 de 0.8ohm.

- El modo P3 es un modo de alta potencia. Recomendamos a los usuarios de VG> 80% de líquido y líquido extra dulce que usen los modos P1 / P2 para obtener una mejor experiencia de vapeo. SX Auto admite 2 modos de vapeo: modo automático para principiantes y todos los días vapeando.

Modo bricolaje para usuarios avanzados. Modo automático: coincidirá automáticamente con todas las configuraciones del atomizador SX ADA. Modo DIY: modo avanzado para usar con Atomizadores reconstruibles SX (solo usuarios avanzados)

Para ingresar al modo DIY:

Mantenga presionados los botones + y - simultáneamente durante 3 segundos. El aviso de MODO DIY aparecerá en la pantalla, siguiendo el número de versión del firmware de la resistencia.

Para volver al MODO AUTOMÁTICO: Ingrese Menú -> Modo DIY: presione el botón +/- para cambiar al Modo

Automático.

Una vez en el modo DIY, al ingresar al menú tendrá más opciones de la siguiente manera: Modo DIY: (solo usuarios avanzados)

Las opciones del menú son:

25J	216°C	EXIT	»
TCR=...	C	0.135R	
DIY MODE		SHUTDOWN	UPDATE

- 25J** - Adjust the Chosen Joules.
- 216°C** - Protección de la temperature. (solo usuarios avanzados).
- EXIT** - Volver a la interfaz principal.
- »** - Más opciones...
- C** - Cambiar la unidad de temperature.
- TCR** - Elija la resistencia que usa (Miss) o configure el valor de TCR según la resistencia elegida, o presione +/- para alternar entre TCR SS316, Ni200.

0.1350R - Mantenga presionado el botón "+" para restablecer y bloquear la resistencia a la temperatura ambiente. Presione +/- para ajustar manualmente. (presione el botón de calada para volver)

DIY MODE - Presione el botón + - para cambiar entre el modo de DIY y el modo automático.

SHUTDOWN - Apagar dispositivo

UPDATE - Actualice el software

• Joule range is 10-40J
(Max Joule is restricted for resistance used higher than 0.3Ohm).

Upgrade Instructions:

1. Open the SX MINI SXi software on PC, seleccione actualización de software y elija el archivo de firmware necesario. (los archivos de firmware se pueden encontrar en www.yihisxmini.com en Soporte-> Centro de descargas).
2. En el dispositivo SX Auto: ingrese al

menú y elija Actualizar (Presione el botón +/- para ingresar al modo Actualizar).

- La pantalla mostrará un aviso: "ACTUALIZAR" y luego "MODO DE ACTUALIZACIÓN"

- El dispositivo ya está listo para conectarse a la computadora.

NOTAS:

* Mantenga presionado cualquier botón durante 3 segundos para salir del modo de actualización.

* El dispositivo saldrá automáticamente del modo de actualización después de 1 minuto inactivo.

3. Conecte el dispositivo a la computadora mediante cable USB.

4. El software SXi en PC reconocerá el dispositivo y mostrará "Conectado"

5. Presione el botón "Actualizar" en el software SXi en la PC para comenzar el proceso de actualización.

6. Una vez que finalice el proceso de actualización, desconecte el cable USB.

Observaciones:

1. No desconecte el cable USB durante el proceso de actualización. En caso de mal funcionamiento pulsando prolongadamente cualquier botón, volverá a la interfaz principal.

2. Si la computadora no reconoce el dispositivo durante la actualización, pruebe con un cable USB diferente.

3. Utilice la versión para Mac del software SXi. Para actualizar en una computadora Mac.

Warning Messages

Aviso	Error	Solucion
No Atomizer	O el atomizador no está conectado o la unidad ha detectado un problema	<ul style="list-style-type: none">○ Intente reinsertar la bobina○ cambiar una nueva bobina
No Liquid	Advertencia de quemado antisecho	<ul style="list-style-type: none">○ Tanque de recarga○ Ajustar la bomba
Low Battery!	El voltaje de la batería es demasiado bajo. (Cuando la batería es inferior a 3.2V)	<ul style="list-style-type: none">○ Recarga dispositivo
Low Resistance	La resistencia del atomizador es demasiado bajo (más bajo de 0,1ohm)	<ul style="list-style-type: none">○ Cambio de bobina
Short !	La unidad ha detectado una salida corta	<ul style="list-style-type: none">○ Contacto Apoyo

Precauciones:

Al abrir el cuerpo del dispositivo se anula la garantía.

No deje el dispositivo en altas temperaturas o condiciones húmedas, ya que esto puede dañarlo.

Si el líquido se ha filtrado en el cuerpo del dispositivo, permita que se seque por completo. Usar el dispositivo mientras está húmedo puede dañar la electrónica.

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

Tenga cuidado de no dañar el USB mientras se carga.

El período de garantía del dispositivo es de 6 meses. Si tiene algún problema con su dispositivo, comuníquese con nuestro servicio al cliente por correo electrónico: Cservice@yihisxmini.com.



Adult use only



Manufactured by SXmini

Add: Building A3, No. 80, Qiaochang road
(Shishuikou section), Dongguan, Guangdong province

Tel: +86 0769 83865833

FAX: +86 0769 83868533

Email: Cservice@yihisxmini.com

www.yihisxmini.com

Designed by SXmini in China

Made in China

