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 caia:

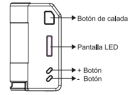
- * 1 × dispositivo SX Auto
- * 2 × atomizador SX-ADA
- * 1 x cable micro USB
- * 1 × manual de usuario
- * 1 × tarjeta de garantía

Características:

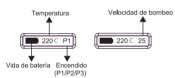
- · Chip: SX685J
- · Capacidad de la batería: 1400 mAh
- Capacidad del depósito: 2ML
- · Material del depósito: PETG
- Rango de temperatura: F° 356 ° 446 ° C° 180 ° 230 °
- Carga máxima: 5V / 1A
- Corriente de reposo <1 uA
- Velocidad de la bomba de líquido electrónico: 15-80 (modo automático) 15-100 (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 absorverá 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 líqudo.

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.
- Mantenga presionado el botón de calada una vez para comenzar la Primera fase de alimentación automática del líquido.
- Cuando la bomba se detiene por 20 segundos, el dispositivo entrará en modo de análisis

(el botón de disparo se cortará).

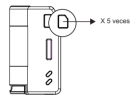
- Mantenga presionado el botón de calada una vez más para comenzar la segunda fase de alimentación.
- Una vez completada la segunda fase de alimentación, el dispositivo se detendrá durante otros 20 segundos.
- El dispositivo ahora está listo para vapear.

Método de llenado de líquido.

- 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.
- 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	>>
С	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 20hm ADA: P1 = 15-20W

P2 = 25-30WP3 = 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)

: Volver a la interfaz principal.

: Mas opciones...

· Cambiar la unidad de temperatura.

SHUTDOWN - Apaque el dispositivo.

UPDATE - Actualice el software.

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

CONSEJO

EXIT

С

 Sugerimos usar una velocidad de bomba de 20-35 para una resistencia Ni de 0.20hm v una velocidad de resistencia de 15-25 para una resistencia SS316 de 0.80hm

 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 meior experiencia de vapeo. SX Auto admite 2 modos de vapeo: modo automático para principiantes y todos los días vapeando. Modo bricolaie 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 onciones del menú son:

25J	216°C	EXIT	»
TCR=	С	0.135R	
DIY MOD	ÞΕ	SHUTDOWN	UPDATE

25.1 216°C - Adjust the Chosen Joules.

EXIT

- Protección de la temperature. (solo usuarios avanzados). - Volver a la interfaz principal.



Más opciones...

- Cambiar la unidad de temperature.

- 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 v bloquear la resistencia a la temperatura ambiente. Presione +/- para aiustar manualmente (presione el botón de calada

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

UPDATE

SHUTDOWN - Apagar dispositivo - Actualice el software

 Joule range is 10-40J (Max Joule is restricted for resistance used higher than 0.30hm).

para volver)

Upgrade Instructions:

- Open the SX MINI SXi software on PC. seleccione actualización de software v elija el archivo de firmware necesario. (los archivos de firmware se pueden encontrar en www.vihisxmini.com en
- 2. En el dispositivo SX Auto: ingrese al

Soporte-> Centro de descargas).

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
- * Mantenga presionado cualquier botón durante 3 segundo 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 mostrar "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:

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

Warning Messages

Aviso	Error	Solucione
No Atomizer	O el atomizador no está conectado o la unidad ha detectado un problema	Intenta reinsertar Ia bobina cambiar un nueva bobina
No Liquid	Advertencia de quemado antiseco	∘Tanque de recarga ∘ Ajustar la bomba
Low Battery!	El voltaje de la batería es demasiado bajo. (Cuando la batería es inferior a 3.2V)	o Recarga dispositivo
Low Resistance	La resistencia del atomizador es demasiado bajo (más bajo de 0.1ohm)	o Cambio de bobina
Short!	La unidad ha detectado una salida corta	Contacto Apoyo

Precauciones:

Al abrir el cuerpo del dispositivo se anula la garantía.

No deie el dispositivo en altas temperaturas o condiciones húmedas, va que esto nuede dañado

Si el líquido se ha filtrado en el cuerpo del dispositivo, permita que se segue 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@vihisxmini.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@vihisxmini.com www.vihisxmini.com Designed by SXmini in China Made in China













