

SXmini[®]

Q CLASS

Manual de usuario

Gracias por elegir el SXmini Q Class! Para garantizar la seguridad y el uso adecuado, por favor revise los diagramas incluidos y lea atentamente el manual.

El SXmini Q Class esta diseñado por profesionales y vapeadores con experiencia. Este dispositivo usa una electronica YiHi SX450J que es uno de los chips mas avanzados en la industria del vapeo en este momento. TC preciso, actualizable, interfaz grafica del susuario, capaz de utilizar sub-ohm EL SXmini Q Class es un dispositivo altamente potente con un diseño clasico, para proporcionar un equilibrio de potencia.

Creemos que esta combinacion proporcionara la mejor experiencia en vaporizadores disponible en el mercado. Disfruta!

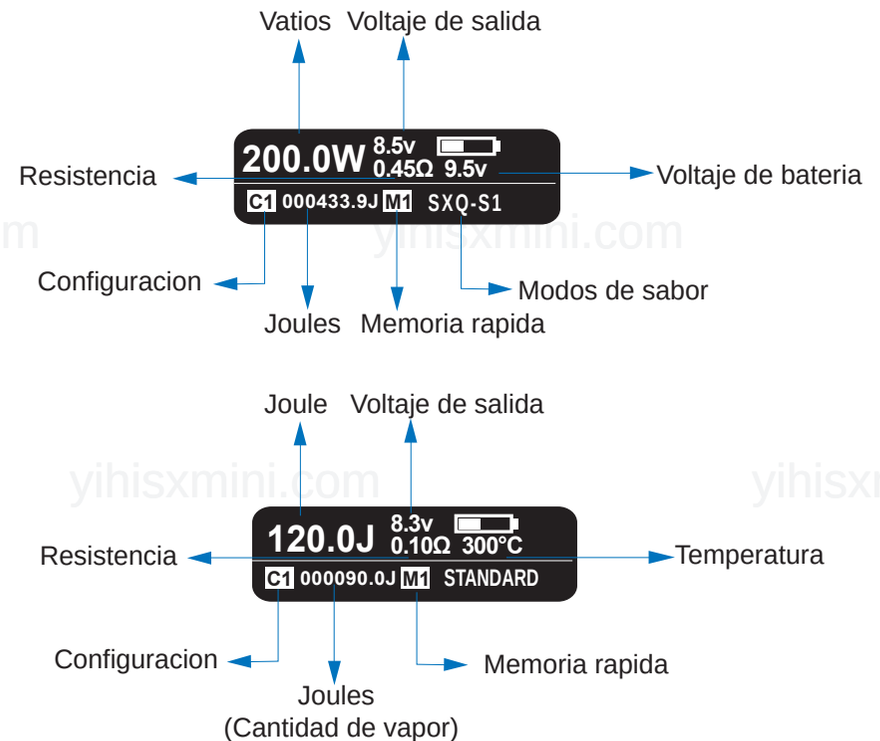
Configuracion estandard

- . 1× SXmini Q Class
- . 1× USB cable
- . 1× Manual de Usuario
- . 1× Tarjeta de garantia
- . 1× Bolsa y accesorios

Especificacion y características.

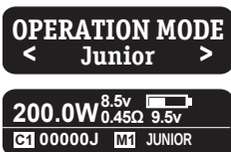
- . Chip YiHi SX450J.
- . Mod para bateria doble 18650,w cuya macima potencia puede alcanzar 200W.
- . Julios variables soporta todos loas resistencias TC ,SS/Ti/Ni...
- . Soporta todos los atomizadores de SX Pure technology.
- . Tapas extraibles.
- . Bateria extraible.
- . Soporta resistencias hasta 0.0001ohm.
- . Adopt 16bits ADC to sample the resistance.
- . Buevo sistema de control SXI-Q , tecnologia innovadora.
- Personaliza a tu propio gusto.
- . Personaliza tu logo y el nombre del menu.
- . Control de temperatura. Tecnologia anti-dry burning .
- . Julios de salida:10J-120J. 212-572° F/100-300°C.
- . Resistencia: 0.05-1.0ohms(Modo Julios).
- . Julio (unidad de energia, watios*tiempo,para mas informacion, visite la pagina web).
- . Voltage de salida: 1.0 - 9.5 Volts.
- . Resistencia: 0.05 ohm - 3.0 ohm(Power mode).
- . Modos de sabor:Powerful+, Powerful, Standard,Soft,Eco&SXi-Q-S1~S5.
- . Buck-Boost&Boost, DC-DC Converter.
- . Puerto USB balanceado (5V/2A)
- . Aleacion de Zin, aleacion de Aluminio, Acero inoxidable e imán.
- . Diseño ergonomico.
- . Pantalla rotativa(Auto-flip).
- . Sistema con sensor de gravedad.
- . Firmware actualizable .Interfaz grafica de usuario.
- . Polaridad inversa, cortocircuito, resistencia baja, voltaje bateria bajo, sobrecalentado y proteccion de sobrecarga de la bateria.

Diagrama de referencia



Como usar

- . Encender: Presione el boton de calada 5 veces rapidamente , para encender el dispositivo.
 - . Bloqueo y desbloqueo: Las opciones de bloqueo , previenen que el SX mini Q Class se encienda. Desde la interfaz principal o cuando la pantalla este apagada, pulse el boton de calada 3 veces para bloquear y desbloquear el dispositivo
 - . Acceder a la interfaz principal: Cuando el dispositivo esta encendido y desbloqueado, pulse el boton de calada una vez para acceder a la interfaz principal.
 - . Elige la memoria rapida: Siempre pulsar el boton de calada para acceder a la interfaz principal (tenga en cuenta que estas instrucciones se deben seguir rapidamente).
- 1.Cuando este en la interfaz principal, pulse el boton Arriba para elegir la memoria rapida de M1 a M5, con la configuracion de MQ (S1~S5)a su gusto. No se puede ajustar fuera de ajustes MQ.
 - 2.Si desea ajustar la potencia o julios de M1 a M5, despues de seleccionar el ajuste de la memoria (M1 a M5), presione el boton abajo primero y luego use los bottones arriba y abajo para ajustar la potencia en vatios o julios.
 - 3.Si usted quiere elegir un modo de alimentacion diferente, de inmediato despues de ajustar la potencia en su configuracion actual de memoria, puese el boton de calada una vez y luego presione el boton de Abajo para desplazarse en los modos de potencia.
- . Elija los modos de sabor : Pulse el boton de calada una vez , para entrar en la interfaz principal. Pulse el boton Abajo para elegir los modos de sabor (Powerful+,Powerful, Standard , Soft ,Eco mode&SXi-Q-S1~S5).
 - . Entrar en el menu: Entrar en el menu pulsando 5 veces el boton de calada. Utilice el boton de calada para avanzar a cada configuracion cmo se muestra en los diagramas. Cada ajuste se puede ajustar usnado los botones Arriba/Abajo , la inclinacion o la gravedad (utilizar el mod hacia arriba, inclinar derecha o a la izquierda 30°).

	Desbloqueo del dispositivo
	Bloqueo del dispositivo
	Puerto Usb balanceado (5V/ 2A). Comprobacion de la tension de la bateria durante la carga.
	Modo entrada y nivel, solo permite vapear y ajuste de potencia.
	PrModo profesional. Todas las funciones disponibles
	Interfaz de inicio (Joule mode)
	Adjujste de temperatura
	
	Elige Celsius o Fahrenheit
	
	Interfaz de inicio (power mode)
	Salir del menu y entrar el na interfaz principal

<p>COIL SELECT < Ni200 ></p> <p>COIL SELECT < Ti01 ></p> <p>COIL SELECT < ></p>	Elige el material de la resistencia en uso
<p>COIL SELECT < SX Pure ></p>	Cuando use el atomizador SX pure, necesita seleccionar esta funcion.
<p>COIL SELECT < MANUAL TCR ></p>	El propietario puede establecer TCR para utilizar otro tipo de resistencia, excepto Ni/Ti/SS que soportan el control de temperatura.
<p>SYSTEM < ON ></p> <p>SYSTEM < OFF ></p>	Encienda su dispositivo
<p>LINK < OFF ></p>	Link de actualizacion.(Por favor descargue el programa de YiHi)
<p>DISPLAY < AUTO ></p>	Rote la pantalla.
<p>Power&&Joule < Power ></p> <p>Power&&Joule < Joule ></p>	Elija Power mode o Joule mode.
<p>Set Resistance 0.068</p>	Mantenga los botones Arriba/abajo apretados, para restablecer el valor de la resistencia.

<p>Compensate Temp < 60°C</p>	Mediante la compensacion de la temperatura, el sabor sera mas puro y el efecto del control de temperatura sera mas preciso.
<p> CHECK ATOMZER</p>	Conecte el atomizador o compruebe la conexion del atomizador
<p> Dry Coil NO Liquid</p>	Advertencia anti quemado o atomizador seco
<p>Too Hot! Please Wait 10S! </p>	El chip esta demasiado caliente.
<p>Low Battery!</p>	El voltaje de la bateria es demasiado bajo.
<p> CHECK BATTERY</p>	La potencia de la bateria no es suficiente.
<p>Low Resistance</p>	LA resistencia del atomizador es demasiado baja.
<p>Short</p>	Cortocircuito

Precauciones

- . Cuando se cambia a la funcion de temperatura, la resistencia se calibra gracias al chip SX mini. Cuando el atomizador y el SX mini esten a la misma temperatura mantenga apretados lo botones Arriba/abajo a la vez. El SX mini, leera la resistenci y la mostrara en pantalla. Cuando se apaga , el atomizador y el SX mini estan emparejados para proporcionar un control preciso de la temperatura. Este paso se debe realizar cada vez que se cambie al modo temperatura o cuando se instale una nueva resistencia, para control de temperatura.
- . Tecnologia anti-dry burn Para evitar que se queme y caliente la resistencia y la mecha. La unidad controlara esta condicion y mostrara una advertencia tipo "dry burn, no liquid".
- . Esta prohibido abrir el cuerpo del dispositivo, de lo contrario la garantia sera invalida.

- . No deje el dispositivo en temperaturas altas, o condiciones de humedad que esto puede dañarlo.
- . Por favor asegurese de que las superficies de las baterías estén completas y en buen estado antes de usar.
- . Es mejor usar la misma marca, mismo modelo de batería con la mismo tiempo de uso.
- . Compruebe la autenticidad del dispositivo introduciendo el código de seguridad en nuestra web oficial. El número de serie unificado, se encuentra en 4 lugares : parte inferior de la caja, en la tarjeta de garantía, la parte inferior del dispositivo y en el software del chip.
- . Cualquier producto de SX minique no se haya comprado en nuestro distribuidor oficial, no serán cubiertos por la garantía de fábrica.
- . El puerto USB principalmente es para la actualización del chip. Si prefiere utilizar para carga, por favor conecte y desconecte cuidadosamente para asegurar su vida útil. El período de garantía del dispositivo es de seis meses y la del puerto USB es de tres meses desde la fecha de la compra por parte del usuario final.
- . Este dispositivo tiene la opción de actualizarse en un futuro. El contenido de este manual tendrá futuras actualizaciones. Para la información más reciente, por favor diríjase a nuestra web. Si experimenta algún problema al actualizar su SX mini clase Q, por favor póngase en contacto con nuestro servicio al cliente por correo electrónico: Cservice@yihisxmini.com.
Versiones multilingües
(Français, Español, Italiano, Deutsch, Русский, 日本語, 한국어 etc.) of this manual are available on our official website www.yihisxmini.com.

Introducción del SXi-Q



Interfaz principal



Instale los drivers y conectelo a la computadora



Abra el archivo de actualizacion y actualice su dispositivo



Vea los detalles en el apartado de ajustes



Compruebe el nº de version del chip y el numero de identificacion

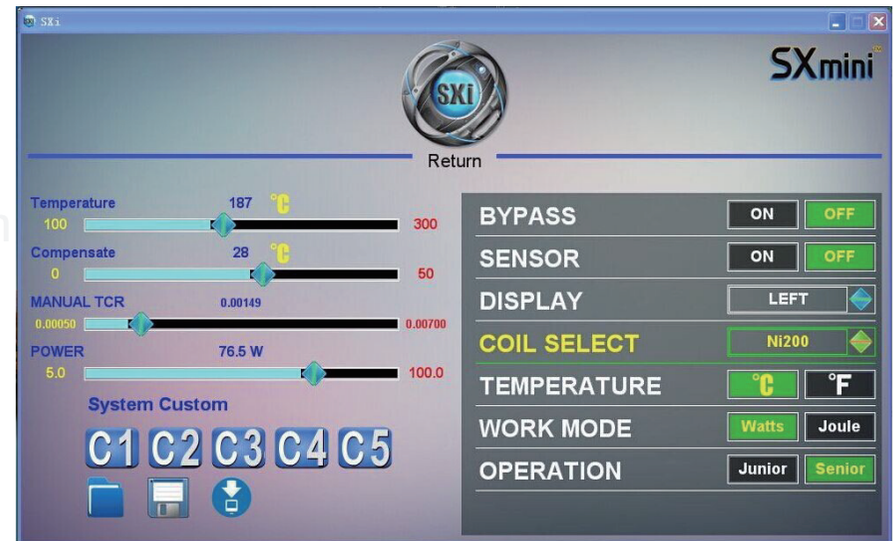


Compruebe los detalles en la pagina de SX-i-Q



Personalice su logo , por favor use la interfaz de la computadora

Interfaz de ajustes y configuracion



Abrir archivo (*. sxic) desde el ordenador



Guardar archivo (*. sxiq) en el ordenador



Guarde la configuracion en el dispositivo



5 Configuraciones diferentes



5 Posibilidades de configuración, para más sabor Personalice a su propio gusto. Curva de sabor disponible en el Power Mode y curva de doble sabor en Joule Mode. La curva desabor doble significa que se puede establecer tanto la curva de potencia como la de temperatura como desee, para obtener más sabor.



Customiza el nombre del menú y haga su propio logo. Para más detalles visite la web.



Innovation for you!

18+

Uso para mayores de edad.

Manufacturado por Sxmini
Add: Zhongtian Fiber Building, 1st Shujiu District,
Eastern Industrial Area, Changping Town,
Dongguan City, Guangdong, China

Tel: +86 0769 83865833

FAX: +86 0769 83868533

Email: Cservice@yihisxmini.com

www.yihisxmini.com

Designed by SXmini in China

Made in China

