

SXmini
ML CLASS

Multi Language Manual

Content

1. English.....	1
2. 中文.....	13
3. Español.....	25
4. 日本語.....	37
5. Français.....	49
6. Italiano.....	61
7. 한국어.....	73
8. Русский.....	85
9. Deutsch.....	97
10. Malay.....	127

Thank you for choosing the **SXmini ML Class!** To ensure safety and proper usage, please review the included diagrams and read this manual carefully.

The SXmini ML Class is designed especially for the professional and high end vapers. This device is powered by the YIHi SX350J-V2 processor which is one of the most advanced boards in the vaping industry at this moment. Precise TC, upgradable, Graphic user interface operation, sub-ohm capable etc. The SXmini ML Class is an extremely potent device with classic design, to provide a balance of power and convenience.

We feel that this combination will provide the best vape experience available in the market. Enjoy!

▶▶▶ Standard Configuration

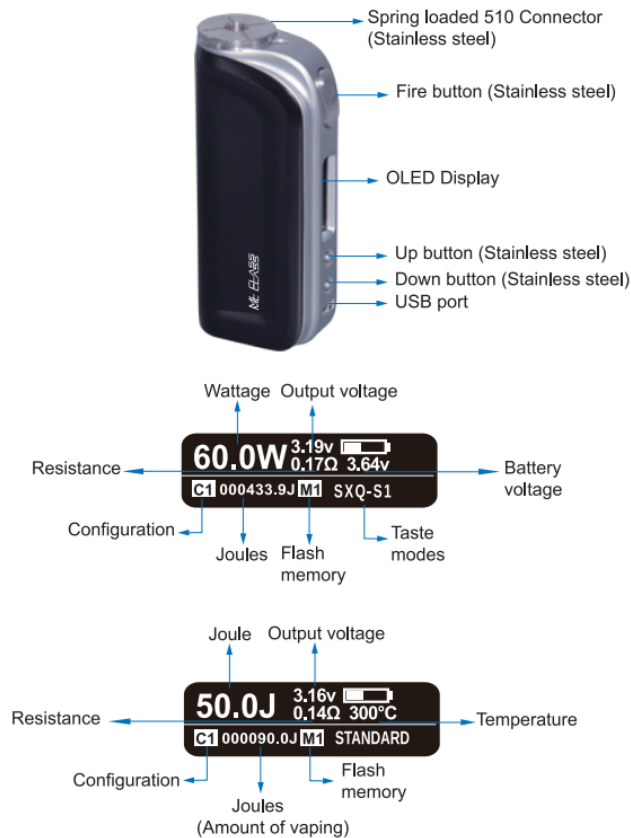
- 1x SXmini ML Class device
- 1x USB cable
- 1x User manual
- 1x Warranty card
- 1x Gift box & bag

►►► Specification & Features

- Powered by the YiHi SX350J-V2 processor.
- Variable Joule supporting Ni/Ti/SS.....
- New innovative technology: Temperature Coefficient of Resistance,compensate temperature and SXI-Q controller (Customize your own taste).
- Temperature control. Anti-dry burning technology.
- Output Joule:10J-75J. 200-580° F/100-300°C.
- Resistance: 0.05-0.3ohm(Joule mode).
- Joule (the unit of energy,watt*time).
- Single battery 75W regulated, 85W in bypass mode(direct connection mode, allowing your device to become a mechanical mod).
- Output Voltage: 1.0 - 9.5 Volts.
- Resistance: 0.15 ohm - 3.0 ohm(Power mode).
- Taste modes: Powerful+, Powerful, Standard, Soft, SXQ-S1~S5
- Buck-Boost&Boost, DC-DC Converter.
- Charges via USB, takes one 18650 battery.
- Stainless steel & high-quality zinc alloy.
- Ergonomic design.
- Rotary display(Auto-flip).
- Gravity sensor system.
- Upgradable firmware .
- Graphic user interface.
- Reverse Polarity, output short, low resistance,low battery voltage, and overheat protection.

(Specification of YiHi SX350J-V2,please refer to the website:www.yihiecigar.com)

►►► Reference Diagram



▶▶▶ How to operate

- Turn On:** Press the fire button 5 times quickly to turn on the device.
- Lock & Unlock:** The lock feature prevents the SXmini ML Class from firing. From the main interface or when the screen is off, press the fire button 3 times to lock and unlock the device.
- Access the main interface:** When the device is on and unlocked, press fire button once to access the main interface.
- Choose the Flash Memory:** Always press fire button to access the main interface (note these instructions must be followed quickly).
 - When in the main interface, press the Up button to choose the flash memory from M1 to M5.
 - If you want to adjust the power or joules for M1 to M5, after selecting your memory setting (M1 to M5), press the Down button FIRST and then use the Up and Down buttons to adjust the Wattage or Joules.
 - If you want to choose a different power mode immediately after adjusting the Wattage in your current memory setting, press the fire button once then press the down button to scroll through the power Modes.
- Choose the Taste Modes:** Press the fire button once to access the main interface. Press the Down button to choose the taste modes (Powerful+, Powerful, Standard , Soft mode&SXQ-S1~S5).
- Enter the menu:** Enter the Main Menu by pressing Fire button 5 times. Use the Fire button to advance to each setting as shown in the diagrams. Each setting can be adjusted using either the gravity tilt or the Up/Down buttons.(Hold the device up,tilt right or left around 30°,gravity sensor start working.)



Unlock the device



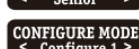
Lock the device



Entry-level mode
Only allow vaping & adjusting the power



Professional mode
All the functions available



The main interface(Joule mode)



Adjust the temperature



Choose Celsius or Fahrenheit degree



The main interface (power mode)



Exit the menu and enter the main interface.



Choose the wire that you use.



Customer can set the TCR to use other coil except Ni/Ti/SS which can support temperature control.



Direct connection mode, allowing your device to become a mechanical mod



Turn off your device



Link on when upgrading.(Please download the Yihiecigar SXi Driver and upgrade file from www.yihisxmini.com and install them in your computer. Connect the device with computer by USB cable, tilt device to activate the Link function and then perform the upgrade .)

 DISPLAY < AUTO >	Rotary the display.
 Power&Joule < Power >	Choose the Power mode or Joule mode.
 Power&Joule < Joule >	
 Set Resistance 0.065	Read the resistance of the Atomizer
 Compensate Temp < 50°C	By compensating the temperature, the taste will be more pure and the effect of TC will be more accurate.
 CHECK ATOMZER	Connect the atomizer or check the connection of atomizer.
 Dry Coil NO Liquid	Anti-dry burning warning
 Too Hot! Please Wait 10S! ☕	The chipset is too hot.
 Low Battery!	The voltage of battery is too low.
 CHECK BATTERY	The power of the battery is not enough.
 Low Resistance	The resistance of atomizer is too low.
 Short	Output short

►► Precautions

- SXmini ML Class is designed especially for professional and high level vapers. It is powered by the YiHi SX350J-V2 processor. It is a technical and artistic continuation of SXmini ML class. When switching to Temperature function it is important the coil resistance is calibrated to the SXmini chipset. With the atomizer and SXmini at the same temperature press and hold the Up/Down buttons together. The SXmini will read the coil resistance and display it on the screen. When it turns off, the Atomizer

and SXmini are now matched to provide accurate temperature control. This step MUST be done whenever switching to temperature mode or when a new coil is installed in temperature mode.

- Anti-dry burning technology. To prevent dry burning and over heating the coil & wick material, the unit will monitor for this condition and display a warning of "Dry Coil, No Liquid".
- Check the authenticity of the SXmini ML Class device by entering the Security Code on our website.
- It is prohibited to open the body of device, otherwise the warranty is invalid.
- Be sure to tighten the battery cover before you operate the device. Otherwise it may cause a bad connection.
- Do not leave the device in high temperatures or damp conditions, as this may damage the device.
- Please make sure the surface of the battery is complete and undamaged before using.
- Any SXmini products which are not bought from our official distributor WILL NOT be covered by the factory warranty.
- The USB port mainly for upgrading purpose. It is better for you to take out the battery then charging for it. If you prefer using it for charging, please plug or unplug carefully to ensure its using life. The warranty period of the device is six months and the USB port is three months from the date of purchase by the end user.
- This device has future upgrade capability. The contents of this manual will have future updates. For the latest information, please refer to our website. If you experience any problems while upgrading your SXmini ML Class, please contact our customer service via email: Cservice@yihisxmini.com.

▶▶▶ Introduction of the SXi-Q



• Main Interface



Install the driver and connect to the computer



Open the upgrade file and upgrade your device



Check details on Setting page



Check the version No. of the chipset and the ID number



Check details on SXi-Q page



Custom you own logo,for details, please refer to the computer interface

• Setting Interface



Open file (*.sxic) from computer



Save file (*.sxiq) to the computer

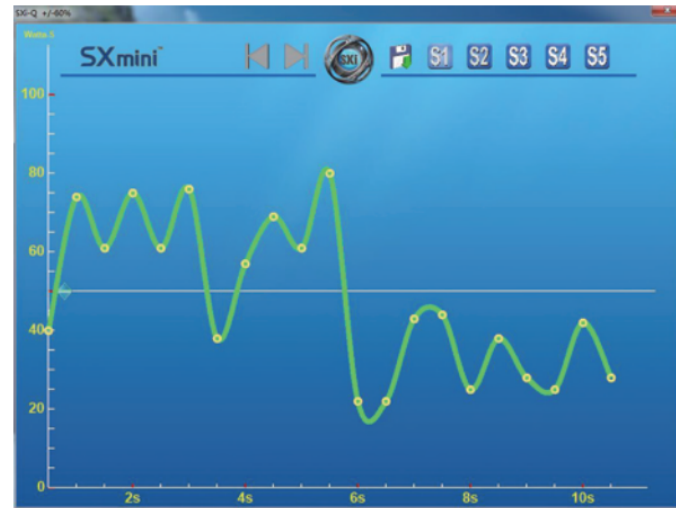


Save the configuration to the device



5 different configurations

• SXi-Q Interface



5 different tastes

English

尊敬的用户，非常感谢您选择SXmini ML Class!为了确保正确安全的使用，请您仔细阅读相关的图示和使用说明。

SXmini ML Class 是专门为专业及高端人士打造的,主机采用了目前电子烟行业最顶端的芯片之一YiHi SX350J-V2芯片，此款芯片具体精准的温控、可升级、GUI电脑界面操作、超低阻等特性；SXmini ML Class具有经典的外观设计和强大的芯片功能，集智能、口感、便利于一身。

我们相信这款产品将会给您带来极为完美的检验，尽情享受吧！

►► 标准配置

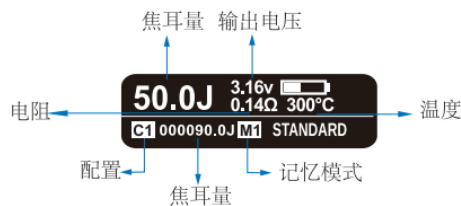
- 1x SXmini ML Class 主机
- 1x USB 线
- 1x 说明书
- 1x 保修卡
- 1x 礼品盒和礼品袋

▶▶▶ 参数与特性

- 采用SX350J-V2 芯片技术为驱动；
- 可变焦耳技术，支持镍丝、钛丝、不锈钢丝等所有支持温控的丝；
- 创新技术：金属电阻温度系数、温度补偿和SX_i-Q控制器（可自定义口感曲线）；
- 控温、防干烧技术；
- 输出焦耳：10J-75J, 200-580° F/100-300°C；
- 阻值：0.05-0.3ohm(焦耳模式)；
- 焦耳技术（焦耳是能量的单位，详情请访问我们的官网）；
- 单18650电池模式最高75瓦，直通模式最高85瓦（即机械模式）；
- 输出电压：1.0 - 9.5 伏特；
- 阻值：0.15 欧姆 - 3.0 欧姆(功率模式)；
- 口感模式：超强劲模式、强劲模式、标准模式、温柔模式和自定义模式S1~S5；
- 可升压可降压，DC-DC技术；
- 支持单电池，可USB充电；
- 不锈钢+高质量锌合金；
- 人体力学设计；
- 旋转屏（可自调）；
- 重力感应调节系统；
- 可软件升级；
- 可GUI电脑界面操作；
- 具有反接保护、短路保护、低阻保护、低压保护和过热保护功能。

(关于SX350J-V2的参数，请访问我司官网：
www.yihiecigar.com)

▶▶▶ 操作指南

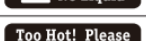
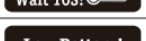
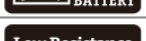


▶▶▶ 操作指南

- **开机**：快速按点火开关5次开机
- **锁屏与开锁**：锁屏功能可以防止机子在无意碰撞时自动点火；在主界面或者屏保的状态下按点火开关三次锁屏或者开锁。
- **进入主界面**：当主机处于开机或者开锁的状态，按一次点火开关进入主界面。
选择记忆模式：按点火开关进入主界面（必须快速进入）；
1. 进入主界面时，按“+”键来选择M1-M5的记忆模式；
2. 如果想要调节M1-M5的功率或者焦耳，选择了M1或M2.....之后，按“-”键，然后用加减按键进行调节。
3. 如果调节好记忆模式下的功率后，需要选择口感模式，先快速按点火开关一次，然后按“-”键进行切换。
- **选择口感模式**：按点火开关一次进入主界面；“-”键选择口感模式（超强劲模式、强劲模式、标准模式、温柔模式和自定义模式S1~S5）。
- **进入菜单**：按点火开关5次进入主菜单；用点火开关选择下列图标所示的设置，每个设置都可以用重力感应调节，（握住主机510头向上，向左或者向右倾斜30°，重力感应开始工作）。

	屏幕解锁
	锁屏
OPERATION MODE < Junior > 60W 0.00v 0.000 3.85V 000000J M JUNIOR	初级模式，只能调节功率和抽烟
OPERATION MODE < Senior > CONFIGURE MODE < Configure 1 >	高级模式，各种功能可用

	主界面（功率模式）
	调节温度
	华氏度或摄氏度切换
	主界面（功率模式）
	退出菜单进入主界面
	焦耳模式下，选择你所使用的发热丝
	客户可以根据TCR（TCR即金属电阻温度系数，用来评测一种金属在温度变化情况下的电阻变化率）系数，使用除钛丝，镍丝，不锈钢丝以外其他任何支持控温的丝。
	直通模式，可以让你的主机转变为机械烟
	关机
	激活LINK，升级使用。（请在我们官网下载SXii-Q驱动和升级软件装到电脑，通过USB线连接到电脑，激活LINK功能然后可以操作升级）

	旋转屏幕
	功率模式或焦耳模式切换
	读取雾化器的电阻值
	温度补偿
	连接雾化器或者检查雾化器连接是否良好
	干烧提示
	芯片过热，请至少等待10秒
	电池电压过低
	电池电量不足
	雾化器电阻过低
	输出短路

▶▶ 注意事项

- SXmini ML Class 专门为专业及高端人士打造，主机使用 SX350J-V2 芯片，是 SXmini M class 在技术和艺术上的延续。
- 当您切换到焦耳模式时，请将雾化器跟主机进行一次匹配的动作，让雾化器和 SXmini 主机保持在同一温度，同时按下加减开关。

键，将会读取雾化器阻值并且显示在屏幕上。当屏幕关闭后，雾化器和主机完成匹配动作，匹配后可以完成精准的温控。每次当您调节到温控模式或者使用新的雾化器的时候，必须先匹配雾化器。

- 防干烧技术：为了防止干烧，防止雾化丝过热或缺少烟油，主机会自动侦测其状态并且在屏幕上发出提示：“丝烧干了，请加油”。
- 可在官网上通过ID号查询主机的真伪。
- 禁止私自拆机，否则保修无效。
- 在使用主机前请务必把电池盖拧紧，否则可能造成接触不良。
- 请不要将主机置于高温潮湿等环境下，否则可能损坏主机。
- 在使用前请确保电池表皮完整无损。
- 任何非官方经销商购买的产品都不在保修范围内。
- USB主要是用来升级的；官方建议把电池取出来充电且充电时勿抽烟，如果坚持要用USB充电，请小心插拔以确保USB的使用寿命；从购买之日起，主机的保修期为6个月，USB的保修期为3个月。
- 因主机有升级功能，说明书内容提及的功能以后将会有所变动；关于任何最新消息，请参照我们网站；如果升级遇到任何问题，请跟我们的客服人员联系。

▶▶ SXI-Q介绍



• 主界面



安装驱动，连接电脑



打开升级文件并升级



详见设置页



查看版本号及主机的ID号



详见SXI-Q页面



自定义logo，详见电脑软件。

• Setting Interface



从电脑中打开 (*.sxic) 文件



保存 (*.sxiq) 文件到电脑

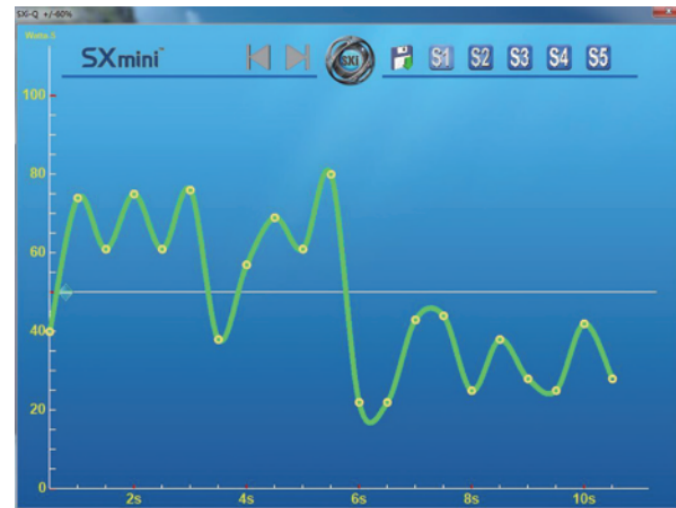


保存该设置到主机



保存5个您设置的配置

• SXi-Q Interface



保存5个您设置的口感

Gracias por escoger SXmini ML Class! Para seguridad y el propio uso, por favor revisa los diagramas incluidos y lee este manual cuidadosamente.

El SXmini ML Class esta diseñado especialmente para los vapeadores profesionales y de alta gama. Este dispositivo esta alimentado por el procesador SX350J-V2 Yihl que es uno de los chips más avanzados en la industria del vapeo en este momento. Control de temperatura preciso, actualizable, operación de interfaz de usuario gráfica, apto para sub-ohm, etc. El SXmini ML Class es un dispositivo extremadamente potente con un diseño clásico, para proporcionar un equilibrio de poder y conveniencia.

Creemos que esta combinación proporcionará la mejor experiencia de vapeo disponible en el mercado. Disfrute!

►►► Configuración estandard

- 1x Dispositivo SXmini ML Class
- 1x Cable USB
- 1x Manual de usuario
- 1x Tarjeta de garantía
- 1x Caja de regalo y bolsa

►►► Especificaciones y características

- Alimentado por el procesador YiHi SX350J-V2.
- Soporte de Julios Variable Ni/Ti/SS.....
- Nueva tecnología de innovación: Coeficiente de Temperatura de la resistencia, compensa la temperatura y el controlador SXi-Q (Personaliza tu propio sabor).
- Control de Temperatura. Tecnología de anti-quemado en seco.
- Julios de salida: 10J-75J. 200-580°F /100-300°C.
- Resistencia: 0.05-0.3 ohm (modo Julios).
- Julio (la unidad de energía, vatios*tiempo).
- 75W regulados con una única batería, 85W en modo ByPass (modo de conexión directa, permitiendo a tu dispositivo actuar como un mod mecánico).
- Voltaje de salida: 1.0 - 9.5 Volts.
- Resistencia: 0.15 ohm - 3.0 ohm (modo Power).
- Modos de Sabores: Powerful+, Powerful, Standard, Soft, SXQ-S1~S5
- Buck-Boost&Boost, convertidor DC-DC.
- Carga vía USB, usa una batería 18650.
- Acero inoxidable y aleación de zinc de alta calidad.
- Diseño ergonómico.
- Pantalla rotatoria (Auto-flip).
- Sistema de sensor de gravedad.
- Firmware actualizable.
- Interfaz de usuario gráfica.
- Protección contra polaridad inversa, cortocircuito, baja resistencia, bajo voltaje de batería, y sobrecalentamiento.

(Especificaciones de YiHi SX350J-V2, por favor visita la pagina web:
www.yihiecigar.com)

►►► Diagrama de Referencia

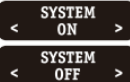
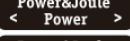
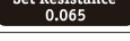
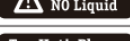
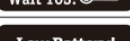


▶▶ Como operar

- Encendido:** Presiona el botón de acción cinco veces rápidas para encender el dispositivo.
- Bloqueo y desbloqueo:** El bloqueo previene que el SXmini ML Class se active. Desde el menú principal o cuando la pantalla está apagada presiona el botón 3 veces para bloquear o desbloquear el dispositivo.
- Acceso al menú principal:** Cuando el dispositivo está encendido y desbloqueado, presiona el botón de acción una vez para acceder al menú principal.
- Escoger la memoria flash:** Pulse siempre el botón de disparo para acceder a la interfaz principal (tenga en cuenta estas instrucciones se deben seguir rápidamente).
 1. Cuando está en la principal interfaz de prensa el botón Arriba para elegir la memoria flash de M1 a M5.
 2. Si desea ajustar la potencia o Julios de M1 a M5, después de seleccionar el ajuste de la memoria (M1 a M5), pulse el botón de abajo primero y luego usar los botones Arriba y Abajo para ajustar la Potencia o Julios.
 3. Si desea elegir un modo de alimentación diferente inmediatamente después de ajustar la potencia en su entorno actual de la memoria, pulse el botón de disparo una vez y luego presione el botón de abajo para desplazarse a través de los modos de poder.
- Selección de los modos de sabor:** Pulse el botón de disparo una vez para acceder a la interfaz principal. Pulse el botón Abajo para elegir los modos de sabor (Powerful+, Powerful, Standard , Soft mode&SXQ-S1~S5).
- Entre en el menú:** Entre en el menú principal pulsando el botón de Fuego 5 veces. Utilice el botón de fuego para avanzar a cada ajuste como se muestra en los diagramas. Cada ajuste se puede ajustar usando los botones arriba/abajo o la inclinación o la gravedad. (Mantenga el dispositivo hacia arriba, incline a derecha o a izquierda en torno a 30, el sensor de gravedad empezara a trabajar)

	Desbloquea el dispositivo
	Bloquea el dispositivo

	Modo Entry-Level. Solo permite vapear y ajustar la potencia.
	Modo Profesional. Todas las funciones están disponibles
	Interfaz principal (modo Joule)
	Ajusta la temperatura
	Escoja grados Celsius o Fahrenheit
	Interfaz principal (Modo vatios)
	Salida del menú y entrada a la interfaz principal
	Escoja el hilo que esté usando
	Puede programar el TCR para usar otros hilos que no sean Ni/Ti/SS que pueden soportar el control de temperatura.
	Modo de conexión directa, permitiendo a tu dispositivo trabajar como un mod mecánico.

	Apaga tu dispositivo
	Enlace ON cuando se actualice. (por favor descarga los drivers Yihisxmini SXi y actualiza el archivo desde www.yihisxmini.com e instalalos en tu ordenador. Conecta el dispositivo al ordenador con el cable USB, hasta que el dispositivo active la función LINK y realiza la actualización.
	Rotar la pantalla
	Escoger entre el modo Power o el modo Joule
	
	Lee la resistencia del atomizador
	Compensando la temperatura, el sabor será más puro y el efecto del TC será más preciso
	Conecte el atomizador o compruebe la conexión del atomizador
	Aviso anti-quemado en seco
	El chip está demasiado caliente
	El voltaje de la batería es demasiado bajo
	La potencia de la batería no es suficiente
	La resistencia del atomizador es demasiado baja
	Cortocircuito

►► Precauciones

- El SXmini ML Class esta diseñado especialmente para los vapeadores profesionales y de alta gama. Este dispositivo esta alimentado por el procesador Yihisxmini SX350J-V2. Es una continuación tecnica y artística del SXmini M class.
- Al cambiar a la función de temperatura es importante que la Resistencia esté calibrada al chip SXmini. Con el atomizador y el SXmini a la misma temperatura mantén presionados los botones Arriba/Abajo a la vez. El SXmini leerá la resistencia y la mostrara en la pantalla. Cuando se apaga, el atomizador y el SXmini están emparejados para proporcionar un control preciso de la temperatura. Este paso debe hacerse cada vez que se cambia al modo de temperatura o cuando una nueva resistencia se instala en modo de temperatura.
- Tecnología de anti-quemado en seco. Para evitar que se queme en seco y el sobre-calentamiento del material de la resistencia y la mecha, la unidad controlará esta condición y mostrara la advertencia "Dry Coil, No Liquid".
- Chequea la autenticidad del dispositivo SXmini ML Class entrando el Código de seguridad en nuestra pagina web.
- Esta prohibido abrir el cuerpo del dispositivo, de otra manera la garantía será invalidada.
- Asegúrese de apretar la tapa de la batería antes de utilizar el dispositivo. De lo contrario, puede causar una mala conexión.
- No deje el dispositivo en altas temperaturas o condiciones de humedad, ya que esto puede dañar el dispositivo.
- Por favor, asegúrese de que la superficie de la batería está completa y en buen estado antes de usar.
- Cualquier producto SXmini que no se compre de nuestro distribuidor oficial no serán cubiertos por la garantía de fábrica.
- El propósito principal del puerto USB es para actualizarlo. Es mejor cargar la batería en un cargador externo. Si prefiere utilizarlo para cargar, por favor enchufe y desenchufe cuidadosamente para asegurar su vida útil. El periodo de garantía del dispositivo es de seis meses y el puerto USB es de tres meses desde la fecha de compra por parte del usuario final.
- Este dispositivo tiene capacidad para futura actualización. El contenido de este manual tendrá actualizaciones futuras. Para la información más reciente, visite nuestro sitio web. Si tiene algún problema al actualizar su SXmini ML Class, por favor póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente vía correo electrónico: Cservice@yihisxmini.com.



• Interfaz Principal



Instalar los drivers y conectar al ordenador



Abrir el archivo de actualización y actualiza tu dispositivo



Comprueba detalles en la pagina de ajustes



Comprueba el número de versión del chipset y el número de identificación



Para más detalles, por favor vaya a la página de SXi-Q



Customiza tu propio logo, para detalles por favor consulta la interfaz de ordenador

• Interfaz de ajustes



Abrir archive (*.sxic) desde el ordenador



Guardar archivo (*.sxic) en el ordenador

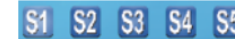
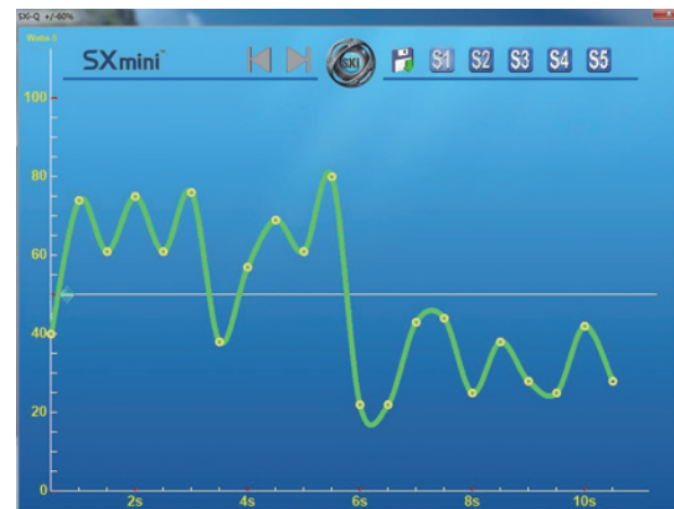


Guardar la configuración en el dispositivo



5 configuraciones distintas

• SXi-Q Interfaz



5 diferentes sabores

SXmini ML Classをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品お使いになる前に、本書をよくお読みになり、正しく安全にご使用いただけますようお願いいたします。

本製品は電子タバコ市場における最も先進的な「Yihii SX350J-V2」プロセッサを搭載、温度管理、サブオーム対応、アップグレード可能なファームウェア、グラフィカルユーザーインターフェース(GUI)などを実装しています。SX mini ML Classはこれらの高機能を優れたデザインを持ったボディに收め、機能と利便性をバランスよく融合。

これまでにない新しい使用感を体験できます。

▶▶▶ 付属品

- SXmini ML Class 本体 1台
- USBケーブル 1本
- 取扱説明書 1部
- 保証書 1部
- 製品ボックスとショッピングバッグ

▶▶▶ 機能および仕様

- YiHi SX350J-V2プロセッサ搭載
- 可変ジュール (Joule) 管理によるワイヤー対応: Ni/Ti/SSなど
- 新機能: TCR (抵抗温度係数) 設定、室温補正、SX-i-Q機能 (テイストカーブ保存)
- 温度管理によるドライバーン (焦げ) 防止機能
- ジュール出力幅: 10J~75J / 華氏200~580度 (摂氏100~300度)
- 抵抗幅: 0.05~0.3Ω (ジュールモード時)
- ジュール (Joule: ワット秒) の採用
- 単一バッテリーによる出力75W (回路制御時)、本機をメカニカルMOD同等にするバイパス時には最高85Wを出力
- 出力電圧: 1.0~9.5V
- 抵抗幅: 0.15~3.0Ω (ワット管理時)
- テイストカーブ切り替え: Powerful+、Powerful、Standard、Soft、SXQ-S1~S5
- バックブーストおよびブースト、DC-DCコンバーター
- 単一18650バッテリーの使用、USBによる充電機能
- ステンレスおよび高品質な亜鉛合金
- エルゴノミックデザイン
- 回転式ディスプレイ表示 (自動反転)
- 重力センサー機能
- 更新可能なファームウェア
- グラフィカルユーザーインターフェース (GUI)
- 正逆保護、短絡保護、低抵抗保護、低バッテリー電圧保護、オーバーヒート保護

YiHi SX350J-V2プロセッサーの詳細情報は公式サイトをご確認ください:
www.yihiecigar.com

▶▶▶ 各部の説明

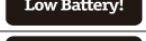


▶▶ 操作方法

- ・起動: 短い間隔でファイアボタンを5回連続で押下してください。
- ・ロック/アンロック: ロックをすると不用意にSXmini ML Classが通電することを防げます。スクリーンが表示あるいは非表示の状態で、ファイアボタンを3回押すと、交互にロックとアンロックを行います。
- ・メインインターフェースへのアクセス: 本機がアンロックされている状態でファイアボタンを1回押すとメインインターフェースへアクセスが可能です。
- ・フラッシュメモリの選択: ファイアボタンを1回押してメインインターフェースへアクセス後、次の操作を行ってください(ボタンの押下は短く行ってください)
 1. メインインターフェース上でUPボタンを押すとフラッシュメモリのM1～M5を選択します。
 2. M1～M5のワット値あるいはジュール値を変更させたいときは、M1～M5メモリ選択直後にDOWNボタンを一度押します。その後でUPまたはDOWNボタンを使ってワット値、またはジュール値の調節が可能です。
 3. ワット値の調節を行った後で別のメモリに切り替えたいときは、ファイアボタンを1度押してからDOWNボタンを使って管理モードを切り替えることが可能です。
- ・各種モードの切り替え: ファイアボタンを一度押してメインインターフェースを表示します。DOWNボタンを押してテイストカーブの切り替えが可能です。(Powerful+、Powerful、Standard、Soft、あるいはSXQ S1～S5)
- ・メインメニューへのアクセス: ファイアボタンを5回連続で押下してください。さらにファイアボタンを押すごとに下図のメニュー項目を切り替えることができます。各設定は重力センサー、またはUP/DOWNボタンで変更可能です。(本機を縦にした状態から右あるいは左に30度傾けると、重力センサーが反応します。)

	アンロック
	ロック
OPERATION MODE < Junior > 60W 0.00Ω 0.00Ω 3.85V GT 00000J HI JUNIOR	初心者モード パワー設定のみ変更可能
OPERATION MODE < Senior > CONFIGURE MODE < Configure 1 >	プロフェッショナルモード 全ての機能を変更可能

	メインインターフェース(ジュールモード)
	温度調整
	摂氏または華氏を選択
	メインインターフェース(ワットモード)
	メインインターフェース(ワットモード)
	ワイヤー種別の選択
	NI/Ti/SS以外のTCR値を数値設定します。
	バッテリー直接接続モードにより、本体をメカニカルMODとして使用します。
	本体の電源を切ります
	アップグレード時にパソコンリンク接続を行います。(www.yihisxmini.comよりYihiEcigar Sxi Driverをダウンロードして接続するパソコンにインストールしてください。本体をUSBケーブルで接続後、本体を傾けてリンクを行いアップグレードしてください。)

	ディスプレイの回転機能をオン/オフ
	温度管理とワット管理モードを切り替え
	
	アトマイザーの抵抗値を認識
	室温補正。使用環境の温度設定することで、より正確な温度管理を可能にします
	アトマイザーを接続するか接続を再確認してください。
	焦げ防止機能による警告
	回路温度の上昇警告
	バッテリーの低電圧警告
	バッテリー電力が動作基準値以下
	アトマイザーの抵抗値が基準値以下
	短絡警告

▶▶ 使用上の注意

- SXmini ML Classは主に上級者を対象に設計されています。高機能と外観美にも優れた、SXmini M Classの後継機種として新しいYiHi SX350J-V2プロセッサを搭載しています。
- 温度管理モードを使用するときには、必ず使用するコイルの抵抗値をSXminiチップに認識させる必要があります。アトマイザーとSXminiの温度が同一の状態でUP/DOWNボタンを同時に長押しすることで、SXminiがコイル抵抗値を読み取りディスプレイに表示します。

- 表示が消えるとアトマイザーとSXminiの温度が同期して温度管理を正確に行うことが可能になります。この操作は温度管理モードへの切り替え、あるいは新しいコイルの使用時に必ず行う必要がある補正機能です。
- ドライバーン防止機能は、コイルのオーバーヒートによるウイック材の焦げを防止する機能です。常にコイルの状態を監視して防止機能が働いた時には「Dry Coil, No Liquid」を表示します。
- SXmini ML Classがオーセンティック（正規品）であることを確認するには、セキュリティコードを公式サイトより入力してチェックが可能です。
- 本機を分解しないでください。分解した場合には製品保証が無効となります。本機を使用する前にバッテリーカバーがしっかりと閉まっているかを確認してください。緩んでいる場合には接触不良を起こす原因となります。
- 本機に損傷を与える恐れがあるため、高温・多湿になる場所に放置しないでください。
- バッテリーを使用する前に表面皮膜（ラップ）に損傷がないことを確認してください。
- 正規代理店以外から流通したSXminiについては製品保証が適用されません。
- USBポートはファームウェアのアップグレードを主な用途としているため、バッテリーの充電は本機から取り出して行うことをお勧めします。もしUSBポートを使用して充電する場合には、USBケーブルの抜き差しでコネクタを損傷しないように十分お気をつけ下さい。本機の保証はご購入から6ヶ月間、USBポート部については3ヶ月間となっています。
- 本機は将来的な機能のアップグレードに対応しています。本書の内容についても将来的に動作が異なる場合があります。最新の情報については公式ウェブサイトをご参照ください。SXmini ML Classのアップグレードで問題が発生した場合には、電子メールにて弊社のカスタマーサポート宛にご連絡をお願いいたします（Cservice@yihisxmini.com）

▶▶ SXi-Q はじめに



・メインインターフェース



-  ドライバのインストールとパソコン接続
-  アップグレードファイルの読み込みと本体への書き込み
-  設定ページの内容を確認
-  チップのバージョンとIDナンバーの確認
-  SXi-Qページの内容を確認
-  ロゴマークのカスタマイズ（詳細はインターフェースをご参照ください）

・設定インターフェース



拡張子.sxicファイルをパソコンから読み込み



拡張子.sxiqファイルをパソコンへ保存

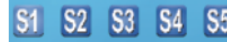
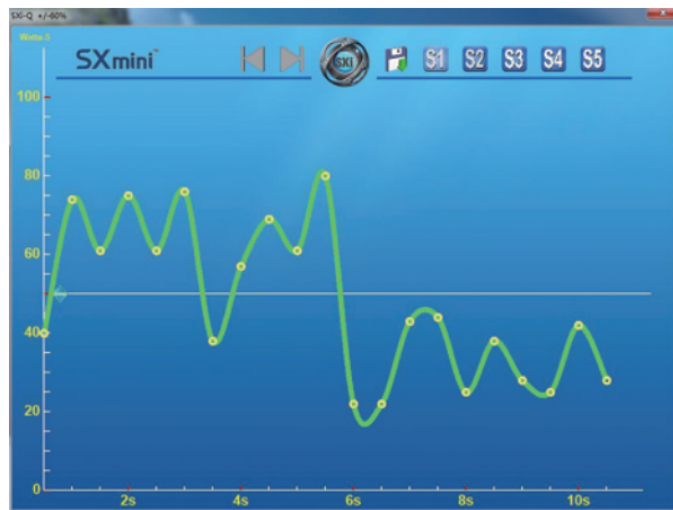


設定を本体へ書き込み



5 プリセット

・SXI-Qインターフェース



5 テイスト

Merci d'avoir choisi le SXmini ML Class. Afin d'assurer le bon usage et la sécurité, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation.

Le SXmini ML Class est particulièrement conçu pour répondre aux exigences des vapoteurs les plus pointus en matière de la technologie. Il est doté du fameux processeur YiHi SX350J-V2, l'un des meilleurs dans l'industrie des cigarettes électroniques sur le marché aujourd'hui. Points forts : contrôle précis de la température ; produit évolutif dont la mise à jour se fait par téléchargement via le port USB ; interface d'utilisateur graphique ; compatible Sub-Ohm. Le SXMini ML Class est un appareil alliant intelligence, élégance et performance.

Cette combinaison apporte la meilleure expérience de vapotage.

►►► Configuration standard

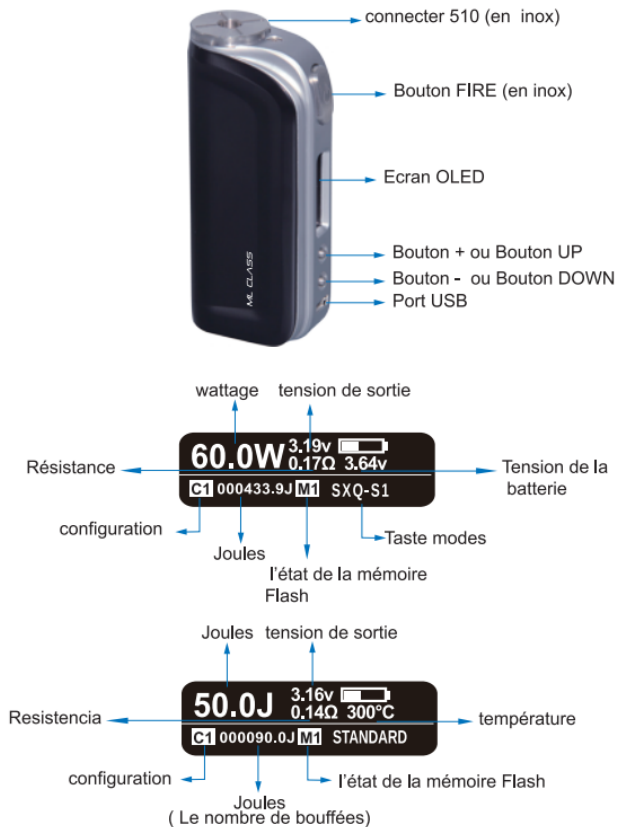
- 1 x SXmini M Class
- 1 x câble USB
- 1 x Notice d'utilisation
- 1 x carte de garantie
- 1 x sac et parquet cadeau

►►► Specification et caractéristiques

- Processeur YiHi SX350J-V2
- Joules variables acceptent Ni/Ti/SS
- Nouvelle technologie innovante : la température coefficient de la résistance, qui, contrebalance la température et le contrôleur SXI-Q , permet de personnaliser votre saveur.
- Contrôle de température. La technologie Anti-dry burning averti lorsque le niveau du e-liquide insuffisant.
- Sortie de tension en Joules Mode : 10J-75J 200°F-580°F / 100°C-300°C
- Résistance : 0,05-0,03ohms (Joules Mode)
- Joule (le calcul de l'unité de Joule par rapport de la quantité d'énergie transférée en watt et le temps de transfert. Pour plus d'information, veuillez consulter notre site web www.yihisxmini.com)
- Existe en batterie simple ou en dual batterie (en série une avec rallonge)
- En Batterie simple 75W régulée, 85W en Bypass Mode (en connexion directe comme le MOD mécanique)
- Tension de sortie : 1,0-9,5 volts
- Résistance : 0,15ohm – 3,0 ohm (Power Mode)
- Tastes modes : Powerful+, Powerful, Standard, Soft, SXQ-S1 S5
- Buck-Boost & Boost , Conversion DC-DC (conversion de courant continu)
- Chargement de batterie via USB, batterie type IMR 18650
- Produit en INOX et en ZINC et LAITON de la haute qualité
- Design Ergonomique
- Ecran rotatif (auto-flip)
- Système de sensor gravité
- Mise à jour par téléchargement en se connectant sur le site www.yihisxmini.com.
- Interface d'utilisateur graphique.
- Protection contre l'inversion polarité, sortie courte, faible résistance, la faible tension et la surcharge de la batterie.

Pour avoir plus d'information sur la spécification de YiHi SX350J-V2, veuillez consulter notre site www.yihiecigar.com

►►► Référence du diagramme :



▶▶ Mode d'emploi

- Allumer l'appareil :** Appuyez 5 fois en continu sur le bouton FIRE
 - Verrouillage/Déverrouillage :** Le mode verrouillage a pour mission de verrouiller le fonctionnement du bouton FIRE. A partir du menu principale, ou en mode veille, appuyez 3 fois sur le bouton FIRE pour verrouiller ou déverrouiller l'appareil.
 - En mode déverrouillé ou lorsque l'appareil est allumé,** appuyez une fois sur le bouton FIRE pour accéder au menu.
 - Sélectionner le mode :** Appuyez toujours sur le bouton FIRE pour accéder au menu principale (veuillez suivre ces instructions comme indiquées)
- 1 Après avoir accédé au menu principale, utilisez le bouton « UP » pour sélectionner le mode du M1 à M5.
2. Après avoir sélectionné le mode désiré du M1 à M5, si vous souhaitez régler la puissance ou les joules pour le mode M1 à M5, appuyez sur le bouton « DOWN » d'abord, ensuite régler la puissance ou les joules avec les boutons « UP » et « DOWN » .
3. Après avoir réglé le wattage désiré, si vous voulez changer de modes , appuyez d'abord le bouton FIRE une fois, ensuite faites défiler les différents POWER MODES avec le bouton « DOWN »
- Comment choisir le TASTE MODE (saveur) :** Accès au menu principale > appuyez une fois sur le bouton FIRE pour accéder au menu, ensuite appuyez le bouton DOWN pour défiler les différents Tastes Modes (Powerful+, Powerful, Standard, Soft Mode&SXQ-S1-S5).
 - Entrez dans le sous-menu :** Entrez le menu principal en appuyant 5 fois sur le bouton FIRE. Utilisez le bouton FIRE pour accéder à chaque réglage indiqué dans les diagrammes. Chaque réglage pourrait être réglé soit par le capteur d'inclinaison (gravity tilt) ou par les boutons UP & DOWN. (Maintenez l'appareil en place, inclinez le box vers le droit ou vers le gauche pour activer le senseur de la gravité)

	Déverrouiller l'appareil
	Verrouiller l'appareil

	Mode d'entrée de niveau, ce mode permet seulement à vapoter ou à régler la puissance
	Mode Professional ,ce mode ouvre l'accès à toutes les fonctions.
	Menu Principal de Joule Mode
	Réglage de la température
	Choisir la température en Celsius ou en Fahrenheit
	Menu Principal de Power Mode
	Sortie du sous-menu et retour au menu principale
	Choisir le type de résistance (Ni200 / Ti01/ SS304)
	Vous pourrez entrer et régler le Coefficient de la valeur de la résistance afin d'utiliser d'autre type de résistance à l'exception de Ni/Ti/SS qui est conçue pour le contrôle température.
	ou connexion d'énergie directe, permet à l'appareil de fonctionner comme un MOD mécanique.

SYSTEM ON < >	Eteindre l'appareil
LINK OFF < >	veuillez vous connecter et télécharger le pilote YiHiEcigar SXi sur notre site www.yihisxmini.com dans votre PC pour la mise à jour. Le sur-grade du logiciel se fait par téléchargement via le câble USB entre votre PC et votre SX mini. Le menu LINK est destiné pour la connexion de cette fonctionnalité.
DISPLAY AUTO < >	Ecran rotatif automatique
Power&Joule < Power Power&Joule < Joule >	Choisir soit le Mode POWER ou JOULE Mode
Set Resistance 0.065	Calibrer la résistance de l'atomiseur
Compensate Temp < 50°C	le contrebalance de la température rend le saveur plus pure et le contrôle de la température plus précise.
1000 CHECK ATOMZER	à installer un atomiseur ou à vérifier l'atomiseur.
Dry Coil NO Liquid	Avertissement insuffisance de e-liquide.
Too Hot! Please Wait 10S! ☕	Avertissement de surchauffe ! Veuillez attendre au moins 10 secondes.
Low Battery!	Avertissement de la tension de batterie trop faible.
CHECK BATTERY	Avertissement de la puissance de batterie insuffisante.
Low Resistance	Avertissement de la valeur de l'atomiseur ou résistance installée inadéquate (trop bas)
Short	courte-circuit

►►► Précautions :

- Le SXmini ML Class est particulièrement conçu pour répondre aux exigences des vapoteurs les plus pointus en matière de la technologie.Le SXMini ML Class utilise le processeur YiHi SX350J-V2, une version évolutive sur le SX Mini pour assurer une performance inouïe à la perfection.
- Le fonctionnement de Contrôle température de processeur SX350J-V2 est basé sur le coil Ni200/Ti01, il est important de calibrer la résistance après avoir installé votre atomiseur. Pour se faire, appuyez simultanément sur les bouton « + »/UP et « - »/DOWN afin de calibrer la résistance au processeur SXmini.
- Ainsi le SX Mini va détecteur et afficher la valeur de la résistance sur l'écran. Eteindre l'appareil et rallumer, le SXmini est maintenant opérationnel et prêt à effectuer le Contrôle Température à la précision. C'est une opération à faire à chaque fois on installe un nouveau coil froid ou lorsqu'on bascule le SXmini en mode Contrôle Température.
- Le technologie Anti-Dry burning : lorsque le coil est surchauffé en raison d'une manque de e-liquide dans la réservoir, il va afficher le message « Dry coil, No liquid »
- Vérifier l'authenticité de votre SXmini M Class en entrant le code sécurité sur le site www.yihisxmini.com
- Il est formellement interdit de démonter l'appareil vous-même sous peine de ne plus bénéficier la garantie de constructeur.
- N'oubliez pas de bien fermer le compartiment de batterie pour éviter le mauvais contact de batterie.
- Ne jamais exposer l'appareil près d'une source de chaleur ou dans un environnement humide, ce qui pourrait entraîner des endommagements au produit.
- Notre garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été achetés par l'intermédiaire de fournisseurs tiers.
- Le port USB est particulièrement destiné pour la mise à jour, il est conseillé de charger votre batterie avec un chargeur externe. Toutefois, si vous souhaitez utiliser le port USB pour le chargement, veuillez-vous assurer de brancher et débrancher le câble avec soin. Le SXmini M Class est garantie d'un an à compter de la date d'achat à l'exception de la partie Port USB qui est de 3 mois.
- Ce produit est évolutif, veuillez consulter notre site www.yihisxmini.com pour connaître les dernières mises à jour. Si vous rencontrez des problèmes à ce niveau-là, merci de nous contacter au Cservice@yihisxmini.com

▶▶▶ Introduction de SXi-Q



• Main Interface



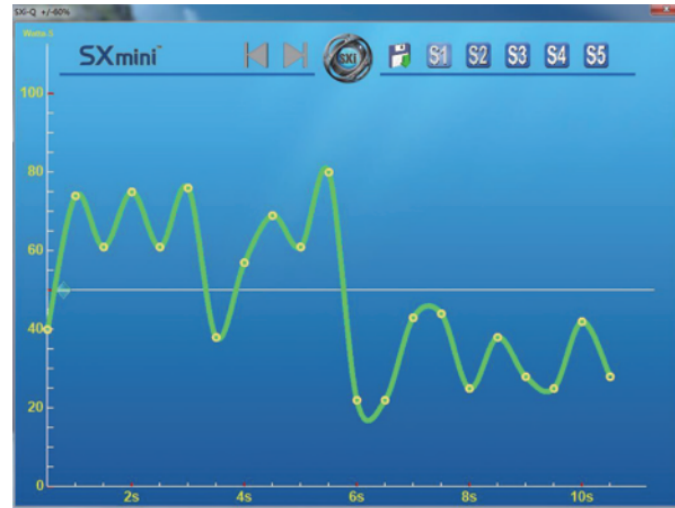
- | | |
|--|--|
| | Télécharger le logiciel de la mise à jour et connecter à votre ordinateur |
| | Ouvrez l'application pour l'exécution de la mise à jour |
| | Vérification les détails dans les paramétrages |
| | Vérifier la Version du processeur ainsi de son numéro d'identification |
| | Vérifier les informations sur la page SXi-Q |
| | ersonnalisez votre LOGO, pour plus d'information, entrez dans l'interface de votre ordinateur. |

French

• Setting interface



• SXi-Q Interface



Ouvrez le dossier (*.sxic) dans votre PC

Sauvegardez le dossier (*.sxiq) à votre PC

Sauvegardez la configuration à votre SXmini

C1 C2 C3 C4 C5 5 configurations différentes

S1 S2 S3 S4 S5 5 saveur différents

Grazie per aver scelto il SXmini ML Class! Per garantire la sicurezza e l'uso corretto, si prega di consultare i diagrammi inclusi e leggere attentamente questo manuale.

Il SXmini ML Class è progettato soprattutto per i Vapers di fascia alta e professionale e. Questo dispositivo è alimentato da processore YiHi SX350J-V2, che è una delle tecnologie più avanzate nel settore dello svapo in questo momento. Modalità TC precisa, aggiornabile, interfaccia grafica dell'utente, in grado di andare in sub-Ohm e molto altro ancora. SXmini ML Class è un dispositivo estremamente potente con un design classico, per fornire un equilibrio tra qualità e di convenienza.

Senza dubbio, questa combinazione offrirà la migliore esperienza di svapo disponibile sul mercato. Buon divertimento!

►►► Configurazione standard

- 1 x Dispositivo SXmini ML Class
- 1 x cavo USB
- 1 x Manuale utente
- 1 x garanzia
- 1 x Gift box e borsa

►►► Specifiche & Caratteristiche

- Processore YiHi SX350J-V2.
- Joule variabile compatibile con Ni / Ti / SS
- Nuova tecnologia innovativa: Coefficiente di temperatura di resistenza e controller
- SXi-Q (per personalizzare il tuo gusto).
- Controllo della temperatura. Tecnologia di masterizzazione anti-asciutto.
- Joule in uscita: 10J-75J, 200-580 ° F / 100-300 ° C.
- Resistenza: 0.05-0.3ohm (modalità Joule).
- Joule (l'unità di energia, watt * Tempo).
- 75W Singola batteria regolata, 85W in modalità bypass (modalità di connessione diretta, permettendo al dispositivo di diventare un mod meccanico).
- Tensione di uscita: 1,0 - 9,5 Volt.
- Resistenza: 0.15 Ohm - 3,0 ohm (modalità Power).
- Buck-boost e Boost, convertitore DC-DC.
- Ricarica tramite USB, richiede una batteria 18650.
- In acciaio inossidabile e in lega di zinco di alta qualità.
- Design ergonomico.
- Modalità "gusto": potente +, Potente, standard, Soft modalità e SXQ-S1 ~ S5
- Visualizzazione a rotazione (inversione automatica).
- Sistema di sensori di gravità.
- Firmware aggiornabile
- Interfaccia utente grafica.
- Inversione di polarità, in uscita a breve, bassa resistenza, bassa tensione della batteria e protezione termica.

(Specifiche di YiHi SX350J-V2, in riferimento al sito: www.yihiecigar.com)

►►► Diagramma di riferimento



▶▶ Come operare

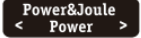
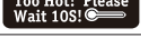
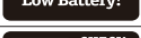
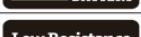
- Accendere:** Premere il pulsante 5 volte velocemente per accendere il dispositivo.
- Blocco e sblocco:** La funzione di blocco impedisce la SXmini ML class di accenderci. Dall'interfaccia principale o quando lo schermo è spento, premere il pulsante 3 volte per bloccare e sbloccare il dispositivo.
- Accedere all'interfaccia principale:** quando il dispositivo è acceso e sbloccato, premere il pulsante una volta per accedere all'interfaccia principale.
- Scegliere la memoria flash:** premere sempre il tasto per accedere all'interfaccia principale (queste istruzioni devono essere eseguite velocemente).
 - Quando si è nell'interfaccia principale premere il pulsante per scegliere la memoria flash da M1 a M5.
 - Se si desidera regolare la potenza o joule per M1 a M5, dopo aver selezionato la vostra impostazione della memoria (da M1 a M5), premere il pulsante Giù e poi utilizzare i pulsanti Su e Giù per regolare la Potenza o Joule.
 - Se si desidera scegliere una modalità subito dopo aver scelto il wattaggio, premere il pulsante una volta, quindi premere il pulsante per scorrere le modalità di alimentazione.
- Scegliere le modalità di "Gusto":** premere una volta il pulsante per accedere all'interfaccia principale. Premere il tasto Giù per scegliere le modalità di gusto (Potente +, Potente, standard, Soft modalità e SXQ-S1 ~ S5).
- Entrare nel menu:** per accedere al menù bisogna premere il tasto per 5 volte. Utilizzare il pulsante per individuare tutte le impostazioni come indicato negli schemi. Ogni impostazione può essere regolata utilizzando i pulsanti UP / DOWN o sensore di gravità. (Tenere il dispositivo up, indirizzare a destra o verso sinistra intorno al 30, ed il sensore di gravità iniziare a funzionare.)



Sblocca il dispositivo

Blocca il dispositivo

	Modalità Entry Level Permette solo lo svapo e l'adattamento della potenza
	Modalità Professionale Tutte le funzioni disponibili
	Interfaccia principale(modalità joule)
	Regolazione della temperatura
	Scegliere l'unità di misura della temperatura:Celsius o Fahrenheit
	Interfaccia principale(Power Mode)
	Uscire dal menu e d entrare nel menu principale
	Scegliere il filo wire che si sta utilizzando
	Si può impostare il TCR per usare altre resistenze ad eccezione delle Ni/Ti/SS che supportano il controllo della temperatura
	Modalità di connessione diretta che permette al tuo dispositivo di diventare una mod meccanica

	Spegnere il dispositivo
	LINK ON quando si aggiorna il dispositivo.(Scaricare il driver YiHiEcigar SXi e aggiornare il file da www.yihisxmini.com .Installare sul computer.Connettere il dispositivo al computer con cavo USB,finchè il dispositivo attiva la funzione del Link e poi fare l'aggiornamento)
	Display rotante
 	Scegliere la modalità Power o Joule
	Lettura le resistenze dell'atomizzatore
	Compensando la temperatura,il gusto allo svapo sarà più puro e l'effetto sulla TC sarà più accurato
	Connessione con atomizzatore oppure controllare al connessione con atomizzatore
	Avviso ANTI-DRY
	il chipset è troppo caldo
	La potenza del batteria è troppo bassa
	La potenza della batteria non è sufficiente
	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa
	Output short

►► Precauzioni

- SXmini ML Class è progettato appositamente per I Vapers di fascia alta e professionali. È alimentata dal processore YiHi SX350J-V2. Si tratta di una continuazione tecnica ed artistica della SXmini M Class.
- Quando si passa alla funzione temperatura è importante che la resistenza della bobina sia calibrato per il chipset SXmini. Con l'atomizzatore e SXmini alla stessa la temperatura premi e tieni premuto i pulsanti su / giù insieme. SXmini leggerà il valore della resistenza e lo visualizzerà sullo schermo. Quando si spegne, l'atomizzatore e la SXmini sono nuocamente abbinate per fornire un controllo accurato della temperatura. Questo passo deve essere fatto ogni volta che si passa alla modalità temperatura o quando vengono installate nuove resistenze in modalità temperatura.
- La tecnologia Anti-asciutto. Per evitare riscaldamento troppo le resistenze e il wickdel materiale, l'unità controllerà la condizione e visualizzerà un avviso di "Dry Coil, No Liquid".
- Verificare l'autenticità del dispositivo di ML SXmini Class inserendo il codice di sicurezza sul nostro sito.
- È vietato aprire il corpo del dispositivo, altrimenti la garanzia non è valida.
- Assicurarsi di chiudere il coperchio della batteria prima di utilizzare il dispositivo. Altrimenti potrebbe rendere instabile il collegamento.
- Non lasciare il dispositivo a temperature elevate o condizioni di umidità, in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Assicurarsi che la superficie della batteria è completo e non danneggiata prima di utilizzare.
- Tutti i prodotti SXmini che non sono acquistati dal nostro distributore ufficiale NON saranno coperti dalla garanzia di fabbrica.
- La porta USB è utilizzata principalmente per I vari aggiornamenti. È meglio estrarre la batteria e poi metterla sotto carica. Se si preferisce usare per la ricarica, si prega di collegare o scollegare il cavo USB con attenzione per assicurare la carica. Il periodo di garanzia del dispositivo è di sei mesi e la porta USB è di tre mesi dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.
- Questo dispositivo è dotato di capacità di aggiornamento continuo e futuro. I contenuti di questo manuale avranno aggiornamenti futuri. Per le ulteriori informazioni, si prega di fare riferimento al nostro sito web. Se si verificano dei problemi durante l'aggiornamento del SXmini ML Class, si prega di contattare il nostro servizio clienti via e-mail: Cservice@yihisxmini.com.

▶▶▶ Presentazione dell'SXi-Q



• Main Interface



Installare il driver e connetterlo al computer



Aprire il file aggiornato e aggiorna il tuo dispositivo



Controllare dettagli sulla pagina delle impostazioni



Controllare il numero della versione del chipset e il numero ID



Controllare I dettagli sulla pagina SXi-Q



Personalizza il tuo logo per dettagli e connettilo all'interfaccia del computer

• Impostazione dell' interface



Aprire il file dal computer



Salvare file dal computer

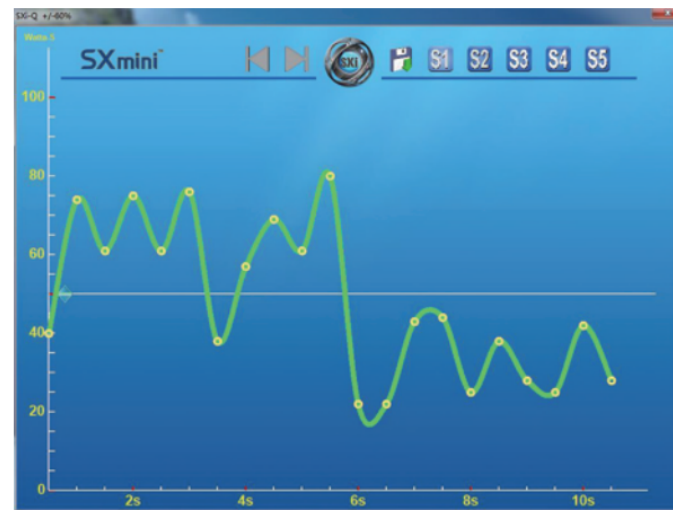


Salvare la configurazione del dispositivo

C1 C2 C3 C4 C5

5 diverse configurazioni

• Interfaccia SXi-Q



S1 S2 S3 S4 S5

5 modalità di "GUSTO "

SXmini ML Class를 이용해주셔서 감사합니다. 안전하고 올바른 사용을 위해
지시된 메뉴얼과 그림들을 자세히 숙지해주시기 바랍니다.

SXmini ML Class는 특별히 전문, 하이엔드 전자담배용자를 위해
고안되었습니다. 이 장비는 현재 전자담배 산업에서 가장 진보된 board 중 하나인
YiHi SX350J-V2 프로세서로 구동됩니다. 정확한 TC, 업그레이드 가능성,
스크린 방식의 사용자 인터페이스 등, SXmini ML Class는 기능성과 편의성을
모두 갖춘 아주 강력한 장비입니다.

우리는 이러한 것들로 인해 자사의 제품이 전자담배 시장에 좋은 경험을 줄
것으로 생각합니다.

▶▶▶ 제품구성

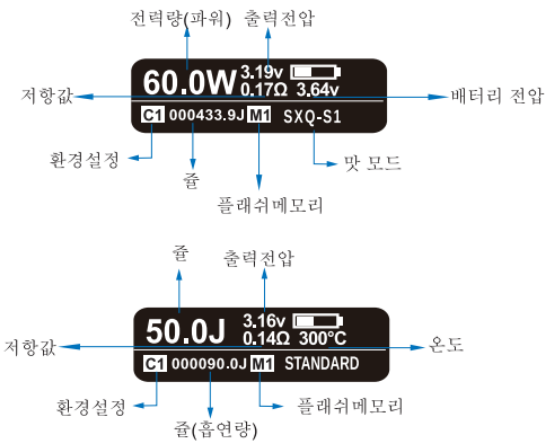
- 1 x SXmini ML Class 장비
- 1 x USB 케이블
- 1 x 매뉴얼
- 1 x 품질보증서
- 1 x 포장, 가방

▶▶▶ 특이사항

- YiHi SX350J-V2 프로세서에 의해 구동
- 다양한 wire(선) 종류 호환
- 새로운 혁신 기술: 저항온도계수, 온도와 SXi-Q 제어기를
- 온도 제어, anti-dry burning기술(액상이 없을 때 점화를 방지하는 기능)
- 출력 에너지-10J~75J, 200~580° F, 100~300° C
- 저항:0.05~0.3ohm (줄 모드)
- 줄 - 에너지 단위, 와트*시간
- 단일 배터리는 75W로 제한, 단 bypass mode(direct connection mode, mechanical mode로 장치가 전환)에서는 85W
- 출력 전압: 1.0~9.5V
- 저항: 0.15~3.0 ohm (Power mode)
- Taste modes(맛 종류/강도)
- DC-DC컨버터
- USB를 통해 충전, 18650 배터리
- 스테인리스강, 고품질의 아연 합금
- 인체공학적 디자인
- 화면 회전(자동변환)
- 중력 센서 시스템
- 펌웨어 업그레이드 가능
- 스크린 방식의 사용자 인터페이스
- 극성 전환, 출력 쇼트 현상, 낮은 저항, 낮은 배터리 전압, 과열 등의 문제에서 보호

YiHi SX350J-V2에 관한 자세한 정보는 www.yihiecigar.com 참조

▶▶▶ 도표



▶▶▶ 구동 방법

- **커기: fire button** (점화버튼)을 빠르게 5번 누르면 장비가 실행
- **잠금&잠금해제:** 잠금상태에서는 장비가 점화되지 않는다. 메인 인터페이스나 스크린이 꺼져있을 때 점화버튼을 세번 누르면 잠금, 잠금해제가 된다 메인 인터페이스 접근: 장비가 켜져있거나 잠금해제 상태일 때, 점화버튼을 한번 누르면 메인 인터페이스로 진입
- **플래쉬 메모리 선택:** 메인 인터페이스에 진입할 때는 항상 점화버튼을 누른다 (앞으로 나오는 지시사항들을 펼히 빠르게 숙지)
 1. 메인 인터페이스일 때 위 버튼(up button)으로 플래쉬 메모리 M1~M5를 선택
 2. 만약 플래쉬 메모리 M1~M5에 파워나 Joule을 조정하고 싶다면, 원하는 메모리를 종류에서 먼저 아래 버튼(down button)으로 선택한 후 위 버튼으로 전력량이나 에너지량을 조절
 3. 만약 메모리 설정에서 전력량을 조정하면서 당장 다른 파워 모드를 선택하고 싶다면, 점화 버튼을 한번 누른 후 아래 버튼으로 스크롤을 내리면서 파워모드를 선택 가능
- **Taste Mode(맛 종류선택) 설정:** 메인 인터페이스 접근을 위해 점화버튼을 한번 누르고 아래 버튼을 눌러서 taste mode로 진입 (맛 종류 선택)
메뉴 진입: 점화버튼을 5번 누름으로 메인 메뉴에 진입한다. 점화버튼은 사용하여 디아이그램에 표시된 각종 설정들을 조정할 수 있다. 각 설정들은 위/아래 버튼이나 기울기 센서(장비를 기울여서 스크롤 이동)를 이용하여 조정 가능.(기울기 센서를 이용할 때는 장비를 위로 들어 오른쪽이나 왼쪽으로 30도 정도 기울이면 센서가 작동한다)

	잠금 해제
	잠금
OPERATION MODE < Junior > 60W 0.00v 0.00Ω 3.64v 00000.J JUNIOR	Entry-level mode 흡연 및 파워 조절 기능만 사용 가능
OPERATION MODE < Senior > CONFIGURE MODE < Configure 1 >	Professional mode(전문가모드) 모든 기능 활성

	Joule mode에서의 메인 인터페이스
300°C < ADJUST > 580°F < ADJUST >	온도 조정
Temperature Unit < °C > Temperature Unit < °F >	섭씨, 화씨 설정
	Power mode 메인 인터페이스
EXIT ON < >	메뉴 나가기, 메인 인터페이스로 복귀
COIL SELECT < Ni200 > COIL SELECT < Ti01 > COIL SELECT < SS304 >	Wire(선) 설정. 사용하고 있는 wire 종류로 선택
COIL SELECT < MANUAL TCR >	구매자들을 TCR 설정으로 Ni/Ti/SS를 제외한 온도 제어가 가능한 코일을 사용할 수 있음
BYPASS ON < >	Direct connection mode, 장비가 mechanical mod로 전환
SYSTEM ON < > SYSTEM OFF < >	끄기
LINK OFF < >	업그레이드 시 연결 (link) (YiHiEcigar SXi 드라이버를 다운로드하고 파일을 www.yihisxmini.com에서 업그레이드 한 후 컴퓨터에 설치하시기 바랍니다. 장비를 컴퓨터에 USB로 연결하고 장비를 기울여서 Link 기능이 활성화되게 하여 업그레이드를 진행합니다)

	화면 회전
 	Power mode, Joule mode 선택
	Atomizer의 저항값을 읽어줌
	Compensate temperature 기능으로 맛이 더 선명해지고 TC의 영향이 더 정확해짐
	Atomizer를 연결하거나 연결 상태를 확인합니다
	Dry burning 상태 경고 (액상부족)
	장비 내부(chipset)가 과열상태
	배터리 전압이 너무 낮음
	배터리 부족
	Atomizer 저항값이 너무 낮음
	출력 쇼트상태 (끊어짐)

▶▶ 주의 사항

- SXmini ML Class는 특별히 전문적인, 하이엔드 전자담배흡연자를 위해 만들어졌습니다. Yihisx350J-V2 프로세서에 의해 구동되고 SXmini M class를 따르고 있습니다.
- 온도 기능을 바꿀 때, 코일 저항값이 SXmini chipset에 꼭 맞춰져 있어야 합니다. Atomizer와 SXmini를 같은 온도에 두고 위/아래 버튼을 동시에 누르고 있으면 SXmini가 코일 저항값을 읽고 스크린에 그 값을 띠워줍니다. Atomizer와 SXmini가 꺼지면 두 장치는 맞춰진 상태로 정확한 온도값을 제공합니다. 이 과정은 온도모드가 바뀌거나 코일을 교체했을 때 항상 먼저 진행되어야 합니다.

- Anti-dry burning technology. Dry burning(액상 없이 점화되는 상태)를 막고 고일이나 내부 재료들이 과열되는 것을 막기 위해 장비는 상태를 계속 모니터링 하며 위험 상태를 화면에 dry coil, no liquid 이라고 표시해줍니다.
- 웹사이트에서 SXmini ML가 정품인지 security code 입력을 통해 확인하실 수 있습니다.
- 장비를 분해하는 것은 금지되어 있고 분해할 시 품질 보증을 해드릴 수 없습니다.
- 장비를 사용하기 전 배터리 커버가 꽉 끼워져 있는지 확인하세요. 장비 손상 방지를 위해 축축하거나 고온의 환경에 두지 마시고, 배터리에 문제가 없는지 사용 전 확인 바랍니다.
- SXmini 제품들 중 본사에서 공식적으로 지정된 배급 업체에서 구매되지 않은 것들은 품질보증을 하지 않습니다.
- USB포트의 주요 목적은 장비 업그레이드이기에, 가급적이면 배터리는 장비에서 분리 후 충전하시기 바랍니다. 만약 USB포트로 충전을 원하신다면 장비 수명을 위해 연결하는데 주의해주시기 바랍니다. 장비에 대한 품질보증은 6개월이고 USB 포트는 최종 구매 날짜로부터 3개월입니다.
- 이 장비는 앞으로도 더 좋은 기능으로 업그레이드가 가능합니다. 이에 따라 매뉴얼 내용 또한 추가되거나 변경될 수 있습니다. 최신 정보를 원하신다면 웹사이트를 참조하시기 바랍니다. 만약 SXmini ML Class 업그레이드 관련 문제 발생시, 이메일을 통하여 서비스를 받으실 수 있습니다. Cservice@yihisxmini.com

▶▶ SXI-Q의 소개



• 주요 인터페이스



드라이버 설치, 컴퓨터와 연결



업그레이드 파일 열기, 설치



설정 페이지 세부사항 체크



chipset 버전, ID 체크



SXI-Q 페이지 세부사항 체크



나만의 로고 커스터마이징

• 설정 인터페이스



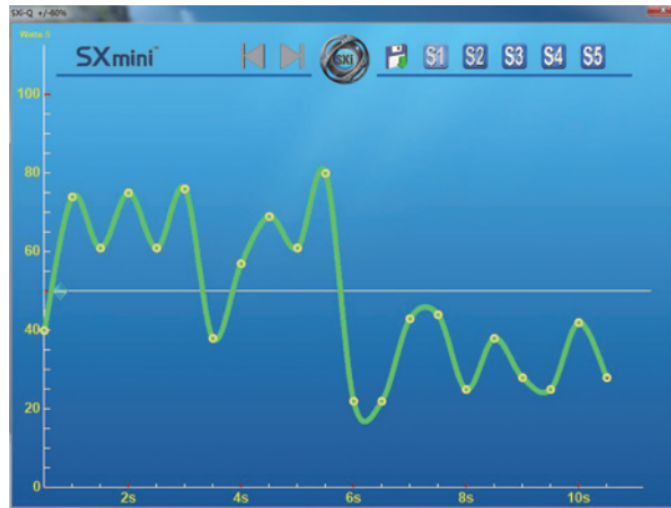
컴퓨터에서 파일 열기

컴퓨터에 파일을 저장

장치 구성을 저장

C1 C2 C3 C4 C5 5 다른 구성

• 인터페이스



S1 S2 S3 S4 S5 5 다른 맵

Спасибо, что выбрали наш боксмод SXmini ML Class. Для правильного использования устройства и для личной безопасности внимательно прочитайте руководство пользователя.

Боксмод SXmini ML Class специально создан для опытных вэйперов. Устройство построено на базе самой продвинутой на сегодняшний день платы YiHi SX350J-V2. Плата объединяет в себе функцию термоконтроля, возможность обновления программного обеспечения, удобный графический интерфейс, возможность использования низкоомных намоток и т.д. SXmini ML Class – это мощное устройство с привычной компоновкой управляющих элементов, что позволяет этому боксмоду обеспечить баланс мощности и удобства.

Приятного использования, будьте уверены, что, приобретая данное устройство, Вы получаете лучшее, что есть на рынке на данный момент.

►►► Комплектация:

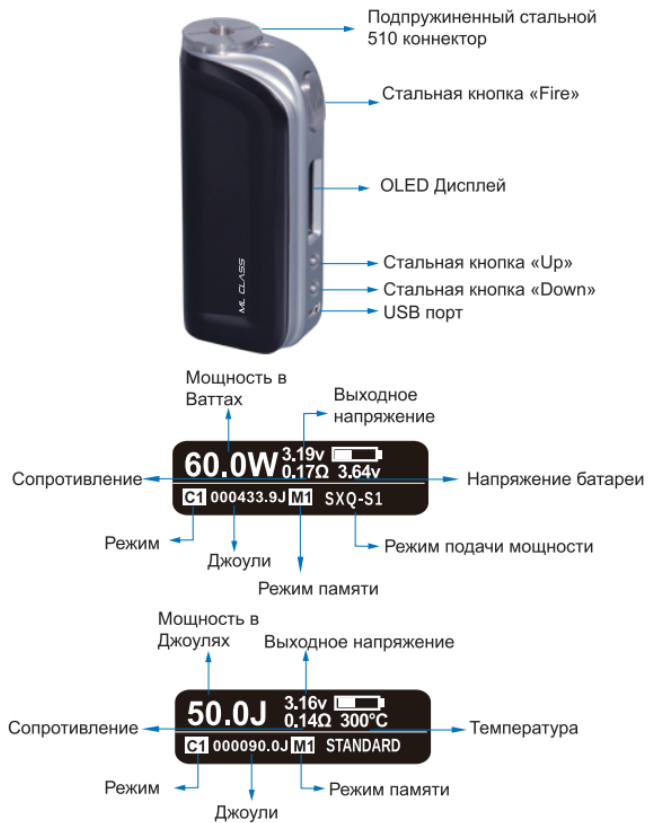
- Боксмод SXmini ML Class (1 шт.)
- USB кабель (1 шт.)
- Руководство пользователя (1 шт.)
- Гарантийный талон (1 шт.)
- Подарочная коробка и мешочек для транспортировки (1 шт.)

►►► Спецификация и характеристики боксмода:

- Плата YiHi SX350J-V2.
- Режим «Joule» с поддержкой намоток из никеля/титана/стали (Ni/Ti/SS).
- Новая технология: изменяемый коэффициент сопротивления, а также возможность компенсации температуры.
- Температурный контроль, предотвращающий пережигание материала подачи жидкости (МПЖ далее).
- Выходная мощность в режиме «Joule»: 10Дж-75Дж. 200-580° F/100-300°C.
- 75Вт от одной батареи, 85Вт в режиме «Bypass» (возможность использования устройства напрямую от батареи без использования электроники и каких-либо настроек).
- Выходное напряжение: 1.0 - 9.5В.
- Сопротивление: 0.15 Ом - 3.0 Ом (в режиме «Power»).
- Режимы подачи мощности: Powerful+, Powerful, Standard, Soft, SXQ-S1~S5.
- Плата поддерживает возможность интенсивного скачка мощности.
- Зарядка USB.
- Поддерживается одна батарея формата 18650.
- Боксмод выполнен из высококачественного цинково-стального сплава.
- Эргономичный дизайн.
- Возможность автоматического поворота дисплея.
- Гравитационный сенсор.
- Обновляемое программное обеспечение.
- Удобный графический интерфейс.
- Системы защиты от переполосовки батареи, короткого замыкания, низкого сопротивления, переразрядки батареи и от перегрева.

(Спецификацию платы YiHi SX350J-V2 Вы можете найти на нашем сайте:
www.yihiecigar.com)

►►► Diagramma di riferimento



►►► Инструкция к использованию

- Включение:** Нажмите кнопку «Fire» 5 раз с коротким интервалом между нажатиями.
- Блокировка/Разблокировка:** Нажмите кнопку «Fire» 3 раза с коротким интервалом между нажатиями для блокировки/разблокировки боксмода. Блокировка предотвратит случайные нажатия и подачу напряжения на спираль испарителя.
- Доступ в главный интерфейс:** Когда боксмод включен и разблокирован нажмите кнопку «Fire» 1 раз.
- Выбор режима памяти:** Нажмите кнопку «Fire» 1 раз для доступа в главный интерфейс.
1. В главном интерфейсе нажмите кнопку «UP» для выбора предустановленного режима мощности от M1 до M5
2. Для регулировки мощности (Вт/Дж) предустановленных режимов M1-M5, выберите необходимый режим, сначала нажмите кнопку «Down», после используйте кнопки «Up» и «Down» для регулировки мощности.
3. Для выбора другого режима предустановленной мощности сразу после регулировки нажмите кнопку «Fire», после нажмите кнопку «Down» для выбора необходимого режима.
- Выбор режима подачи мощности:** Нажмите кнопку «Fire» 1 раз для доступа в главный интерфейс. Нажмите кнопку «Down» для выбора режима подачи мощности (Powerful+, Powerful, Standard , Soft mode&SXQ-S1~S5).
- Доступ в главное меню:** Для доступа в главное меню нажмите кнопку «Fire» 5 раз. Нажмите кнопку «Fire» для последовательного выбора необходимого пункта меню. Регулировка параметров в каждом пункте меню может быть осуществлена как гравитационным сенсором, так и кнопками «Up» и «Down». (для активации гравитационного сенсора достаточно повернуть мод на 30 градусов)



Устройство разблокировано



Устройство заблокировано

	Режим начального уровня (доступны только парение и регулировка мощности)
	Режим высокого уровня (доступны все функции устройства)
	Главный интерфейс настройки (режим «Joule»)
	Настройки мощности
	Выбор температурного режима (градусы Цельсия/ градусы Фаренгейта)
	Главный интерфейс (режим мощности)
	Выход из меню настройки в главный интерфейс
	Выбор типа материала намотки
	Выбор необходимого собственного коэффициента температурного контроля для использования намоток, отличных от предустановленных металлов типа Никель / Титан / Сталь
	Режим механического мода (возможность использования устройства напрямую от батареи без использования электроники и каких-либо настроек)

	Включение / выключение устройства
	Режим обновления прошивки (для обновления прошивки скачать Yihisxmini SXi Driver и необходимый файл обновления с сайта www.yihisxmini.com , далее установите данные файлы на Ваш компьютер. Подключите к устройству USB кабель, выберите в меню категорию «LINK», активируйте ее «ON» и осуществите обновление)
	Режим выбора типа расположения дисплея
	Режим выбора типа единиц мощности
	Режим фиксации сопротивления
	Режим компенсации температуры (используя данный режим, можно добиться более качественного вкуса, и протекание процесса температурного контроля будет осуществляться точнее)
	Предупреждение об отсутствии испарителя или плохом контакте с испарителем
	Предупреждение-ограничение об отсутствии жидкости или о возможности скисания МПЖ
	Предупреждение о перегреве платы
	Предупреждение о низком заряде батареи
	Предупреждение о нехватке мощности батареи для обеспечения работы выбранного режима
	Предупреждение о слишком низком сопротивлении
	Предупреждение-ограничение о коротком замыкании

►►► Меры предосторожности

- Устройство разработано специально для продвинутых пользователей, базируется на новой плате Yihisxmini SX350J-V2 и является логичным продолжением серии боксмодов SXmini M class.
- При использовании функции температурного контроля ВАЖНО зафиксировать/откалибровать сопротивление намотки. При установленном испарителе и нормальной окружающей температуре (испаритель и боксмод охлаждены) нажмите и держите одновременно кнопки «UP» и «DOWN». Плата зафиксирует сопротивление намотки испарителя и покажет значение на экране. Теперь Ваш испаритель и боксмод настроены для обеспечения точного контроля температуры.
- Технология предотвращения пережигания МПЖ/отсутствия жидкости в испарителе.
- Для предотвращения пережигания МПЖ боксмод контролирует процесс парения, при возникновении проблем, среагирует и предупредит Вас сообщением на дисплее (Dry Coil, No Liquid)
- Для проверки подлинности Вашего боксмода введите защитный код (Security Code) на нашем официальном сайте.
- Разборка устройства приведет к потере гарантии.
- Перед использованием убедитесь в хорошем контакте крышки батарейного отсека. Для этого, правильно установив батарею, плотно закройте крышку батарейного отсека.
- Не оставляйте/используйте устройство при высоких температурах, а также при повышенной влажности.
- Данные действия могут привести к повреждению устройства.
- Предупреждение: Основная функция USB порта – обновление программного обеспечения устройства. Рекомендуется не использовать данный USB порт для зарядки установленной батареи. При использовании USB порта для любых целей будьте внимательны, аккуратно подключайте и отключайте кабель. Гарантия на устройство распространяется на 6 месяцев, на USB порт – 3 месяца с момента покупки конечным пользователем.
- Предполагается, что устройство имеет возможность последующего обновления. Данное руководство пользователя также может быть обновлено в будущем. Для получения последней, самой свежей информации, посетите наш веб сайт. Если у Вас возникли какие-то проблемы с установкой нового программного обеспечения на боксмод SXmini ML Class, свяжитесь с нашей службой поддержки по электронной почте (Cservice@yihisxmini.com).

►► Главный вступительный экран программного обеспечения SXi-Q



• Главный интерфейс



Установить драйвер и подключиться к компьютеру



Открыть файл обновления и обновить прошивку устройства



Посмотреть подробности на странице настроек



Посмотреть номер платы и ID



Посмотреть подробности на странице SXi-Q



Установить собственное лого заставки платы

• Интерфейс настройки



Откройте файл (*.sxic)



Сохраните файл (*.sxiq) на компьютер



Сохраните личные настройки на устройстве



5 разных режимов личных настроек (C1 – C5)

• SXi-Q Интерфейс (тонкая настройка режима подачи мощности для получения лучшего вкуса)



5 разных режимов SXi-Q (S1 – S5)

Vielen Dank, dass Sie sich für die SXmini ML Class entschieden haben! Um die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte aufmerksam das folgende Handbuch durch und achten Sie auf die Grafiken.

Die SXmini ML Class wurde speziell für Fortgeschrittene und High-End Dampfer entwickelt. Dieser Akkuträger wurde mit dem YiHi SX350J-V2 Prozessor ausgestattet, einem zu diesem Zeitpunkt fortschrittlichsten Chips der Dampferindustrie: Präzise Temperaturkontrolle, die Möglichkeit für Updates, grafische Benutzeroberfläche, Subohm-Fähigkeit, etc. Die SXmini ML Class ist ein überzeugende Gerät mit klassischem Design und schafft ein ausgewogenes Gleichgewicht zwischen Kraft und Komfort.

Wir sind der Meinung, dass diese Kombination für das beste auf dem Markt erhältliche Dampferlebnis sorgt. Genießen Sie es!

►►► Lieferumfang

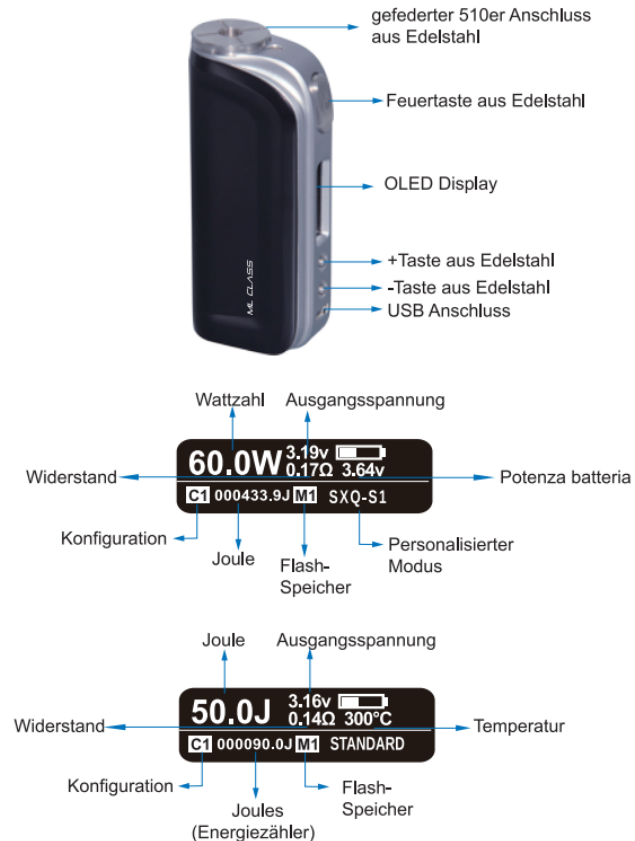
- 1x SXmini ML Class Akkuträger
- 1x USB Kabel
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Garantiekarte
- 1x Geschenkkarton & Aufbewahrungstasche

►►► Spezifikationen & Features

- YiHi SX350J-V2 Prozessor
- Variable Joule Unterstützung bei Ni/Ti/SS...
- Neue innovative Technologie: Temperaturkoeffizient des Widerstandes, kompensiert die Temperatur und SXi-Q Steuerung (Kreieren Sie Ihren eigenen Einstellungen)
- Temperaturregelung: Temperaturregulation über eine intelligente Leistungsregelung um Dry-Hits zu verhindern
- Ausgangs-Joule: 10 J - 75 J bei 200 – 580°F / 100-300°C
- Widerstand: 0.05 - 0.3 Ohm (Joule Modus)
- Joule (Energieeinheit, Watt*Zeit)
- Einzelbatterie 75 W reguliert, 85 W im Bypass-Modus (hierbei verhält sich die Box wie ein mechanischer Akkuträger)
- Ausgangsspannung : 1.0 - 9.5 Volt
- Unterstützte Widerstände im Power-Modus: 0.15 Ohm - 3.0 Ohm
- Verschiedene Modis: Powerful+, Powerful, Standard, Soft, SXi-Q S1~S5
- Buck-Boost & Boost, DC-DC Converter
- Lädt via USB, benötigt einen 18650er Akku
- Edelstahl und hochwertige Zink-Legierung
- Ergonomisches Design
- Rotierendes Display (Drehung des Displays erfolgt automatisch)
- Integrierter Gravitationsensor (ermöglicht die Drehung des Displays durch Neigung des Gerätes)
- Upgradable Firmensoftware
- Grafische Benutzeroberfläche
- Schutzfunktionen: Reverse Polarity (Verpolungsschutz), Output Short, Low Resistance (zu geringer Widerstand), Low Battery Voltage (Batterieleistung zu gering) und Überhitzungsschutz

Für nähere Informationen zum YiHi SX350J-V2 Prozessor besuchen Sie bitte unsere Webseite: www.yihiecigar.com

►►► Referenzdiagramm



▶▶▶ Funktionen

- Einschalten:** Drücken Sie den Feuertaster 5x schnell hintereinander um das Gerät einzuschalten.
- Tastensperre:** Die Tastensperre schützt die SXmini ML Class vor unbeabsichtigtem Feuern. Drücken Sie die Feuertaste 3x während Sie im Hauptmenü sind, oder sich der Akkuträger im gesperrten Zustand befindet um die Tastensperre zu aktivieren oder deaktivieren.
- Zugang zum Hauptmenü:** drücken Sie bei entsperrtem, eingeschalteten Akkuträger die Feuertaste ein mal um zum Hauptmenü zu gelangen.
- Auswahl des Flash-Speichers:** Bitte beachten Sie das folgende Instruktionen zügig ausgeführt werden müssen:
 - Drücken Sie bitte die +Taste während Sie sich im Hauptmenü befinden um zwischen den Flash-Speicherplätzen M1 bis M5 wählen zu können.
 - Wenn Sie für einen dieser Speicherplätze Änderungen des Joulewertes vornehmen möchten, drücken Sie zuerst die –Taste und im Anschluss entweder die + oder –Taste um den Wert von Joule oder Watt zu senken oder zu erhöhen.
 - Wenn Sie einen anderen Power-Modus unmittelbar nach der Leistungseinstellung vornehmen wollen, so müssen Sie in der aktuellen Speichereinstellung einmal die Feuertaste drücken. Im Anschluss können Sie mit der –Taste durch die verschiedenen Power-Modus blättern.
- Auswahl des Taste-Modus:** Drücken Sie die Feuertaste einmal um in das Hauptmenü zu gelangen. Drücken Sie nun die –Taste um zwischen den verschiedenen Modis (Powerful+, Powerful, Standard , Soft mode & SXi-QS1~S5) zu wählen.
- MenC:** Sie gelangen durch 5 maliges Drücken der Feuertaste in das Menü. Benutzen Sie die Feuertaste um, wie im Diagramm gezeigt, zu den verschiedenen Einstellungen zu gelangen.

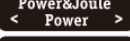
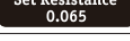
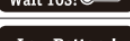


Entsperrnen des Gerätes



Sperren des Gerätes

	Level-Modus Eingeschränkte Benutzung
	Profi-Modus Alle Funktionen sind verfügbar
	Hauptbildschirm(Joule-Modus)
	Temperatureinstellung
	Auswahl der Temperatureinheit Celsius/Fahrenheit
	Hauptmenü(Power-Mode)
	Menüführung verlassen und zurück ins Hauptmenü
	Wählen Sie hier den Draht aus den Sie für Ihre Wicklung verwenden
	Hier können Sie die Temperaturkontrolle einstellen um um andere Drähte ausser Ni/Ti/SS zu verwenden
	Im Bypass-Modus können Sie den Akkuträger wie einen Mechanischen verwenden

	Abschalten des Gerätes
	Ändern Sie Anzeige auf "ON" im Falle einer Update.(Bitte laden Sie hierzu den YiHiEcigar SXi Treiber auf Ihren PC und downloaden Sie die Upgrade-Datei.Schliessen Sie die SX an USB Kabel an und aktivieren Sie den Link um das Upgrade zu starten.)
	Drehung des Displays
 	Auswahl zwischen Power- und Joule-Modus
	Zeigt den Widerstand an
	Regulierung der Temperatur im TC-Modus
	Prüfen Sie den Verdampfer und die Verbindung zum Akkuträger
	Warnhinweis: Kein Liquid
	Warnhinweis: Akkuträger zu heiß
	Akkuspannung ist zu gering
	Leistung der Batterie ist zu gering
	Der Widerstand des Verdampfers ist zu gering
	Kurzschluss im Verdampfer

►►► Vorsichtsmaßnahmen

- Die SXmini ML Class wurde speziell für Fortgeschrittene und High-End Dampfer entwickelt und wird vom YiHi SX350J-V2 Prozessor angetrieben. Der Akkuträger ist eine technische und künstlerische Fortsetzung der SXmini M-Klasse. Beim Umschalten in den Temperatur-Modus ist es wichtig, dass der Widerstand der Coil mit dem Chipsatz der SXmini kalibriert wird. Hierzu schrauben Sie den Verdampfer auf und drücken zeitgleich die + und -Taste. Das Gerät zeigt nach dem Ausschalten den genauen Widerstand der Coil. Dieser Vorgang MUSS jedes mal wiederholt werden wenn man in den Temperatur-Modus wechselt, oder man eine neue Wicklung verwendet.
- Die Anti-Dry-Technologie überwacht und verhindert das Verbrennen des Dochtmaterials und ein Überhitzen des Coils. Das Gerät zeigt in einem solchen Fall die Warnung "Dry Coil - No Liquid" an.
- Prüfen Sie die Echtheit der SXmini ML-Class, indem Sie den Sicherheits-Code auf unserer Webseite verifizieren.
- Es ist verboten, das Gehäuse des Gerätes zu öffnen. In einem solchen Fall erlischt der Garantieanspruch.
- Achten Sie vor Gebrauch darauf, die Batterieabdeckung fest zu schliessen, da es sonst zu einem Kurzschluss führen kann.
- Setzen Sie Ihr Gerät keinen direkten Sonneneinstrahlung oder Hitze aus. Auch feuchte Wetterbedingungen und Nässe können zu Schäden am Gerät führen. Stellen Sie vor der Verwendung einen einwandfreien Zustand und eine intakte Oberflächenbeschaffung des Akkus sicher.
- Etwaige SXmini Produkte, die nicht von unseren Vertragshändlern gekauft werden, werden NICHT von der Herstellergarantie abgedeckt.
- Bitte benutzen Sie den USB-Anschluss lediglich für Updates. Es ist besser den Akku zu entnehmen um das Gerät zu laden. Falle Sie dennoch über den USB Anschluss laden möchten, so stecken Sie das Kabel behutsam in den Anschluss und achten Sie auch beim entfernen darauf vorsichtig vorzugehen um die Haltbarkeit des Anschlusses zu gewährleisten.
- Die Garantiezeit des Geräts beträgt sechs Monate, die des USBAnschluss drei Monate ab Kaufdatum des Endverbrauchers.
- Dieses Gerät verfügt über eine Upgrade-Fähigkeit. Der Inhalt dieses Handbuchs wird künftig erweitert werden. Die neuesten Informationen finden Sie auf unserer Website. Wenn Sie Probleme während der Aktualisierung Ihrer SXmini ML-Class haben sollten, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice per E-Mail: Cservice@yihisxmini.com.



• Hauptmenü



Installieren Sie den Treiber und verbinden Sie das Gerät mit dem PC



Öffnen Sie die Upgrade-Datei und aktualisieren Sie Ihr Gerät



Prüfen Sie die Einstellungen



Prüfen Sie die Version des Chips und die ID Nummer



Prüfen Sie die Details auf der SXi-Q Seite



Gestalten Sie Ihr eigenes logo

• Impostazione dell' interface



Öffnen Sie die Datei (*.sxic) an Ihrem Computer



Speichern Sie die Datei (*.sxiq) auf dem Computer

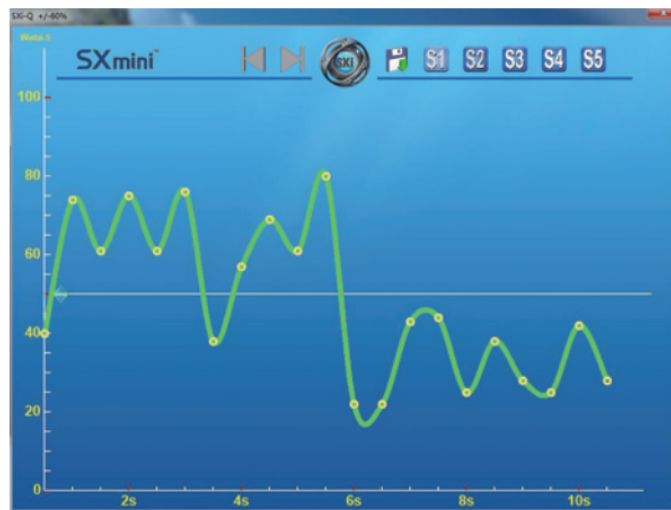


Speichern Sie die Konfiguration auf Ihrem Gerät



5 verschiedene Einstellungen

• SXi-Q Benutzeroberfläche



5 verschiedene Einstellungen

Terima kasih kerana memilih SX MINI MI, untuk memastikan dan penggunaan yang betul. Sila baca dengan teliti pada infomasi yang diberi untuk penggunaan yang betul dan selamat.

SX MINI ML direka khas terutamanya untuk penguna profesional dan bertaraf tinggi, peranti ini dikuasakan oleh pemproses YIHI SX350J-V2 yang merupakan salah satu litar yang paling canggih dalam industri vaping pada masa ini, penggunaan suhu yang tepat, naik taraf version, operasi grafik lama utama, kemampuan pada SUB-OHM, dan lain-lain. SX MINI ML merupakan peranti yang sangat kuat dengan reka bentuk klasik, untuk menyediakan keseimbangan pembakaran dan kemudahan.

Kami berharap dengan combinasi ini dapat memberikan pengalaman vape yang terbaik di pasaran nikmatilah pengalaman anda.

►► Konfigurasi Standard

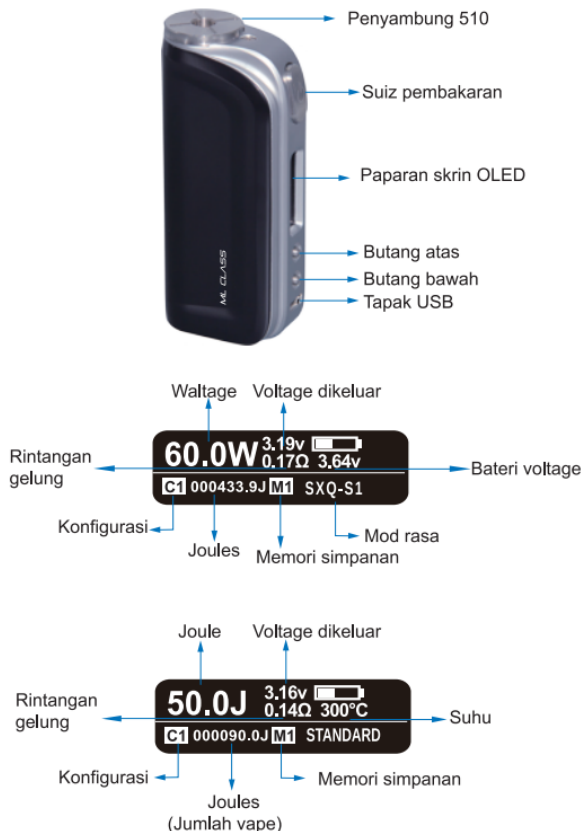
- 1x SXmini ML Class
- 1x USB Kabel
- 1x Buku Panduan Peranti
- 1x Kad Jaminan Peranti
- 1x Kotak Peranti & Beg

►► Spesifikasi & ciri-ciri

- Dikuaraskan oleh cip YIHI SX350J-V2
- Kemanpuan menggunakan NI/TI/SS..
- Teknologi inovatif baru suhu pekali rintangan, pampasan suhu dan pengawalan SXI-Q (cipta rasa yang diinginkan)
- Kawalan suhu,teknologi pembakaran anti-kering
- Output joule: 10J-75J. 200-580°F / 100-300.C
- Rintangan : 0.05-0.3ohm (Mod joule)
- Joule (unit tenaga,watt masa)
- Bateri 75w single dikawal selia 85w dalam mod bypass (mod sambungan terus, membolehkan peranti anda untuk menjadi mod mekanikal)
- Voltan output 1.0-9.5 volt
- Rintangan : 0.15ohm-3.0ohm(mod kuasa)
- Mod rasa : powerful+,powerful,standard,SXQ-S1-S5
- Caj melalui usb, megambil satu 18650 bateri.
- Keluli tahan karat & zink aloi yang berkualiti tinggi.
- Reka bentuk ergonomik
- Paparan serin rotary (auto flip)
- Sistem sensor graviti
- Naik taraf sistem peranti
- Penggunaan grafik laman utama
- Aliran sonsang,arus shori,rintangan rendah,voltage bateri rendah dan perlindungan daripada pembakaran lebih masa.

(Spesifikasi YIHI SX350J-V2 sila rujuk pada laman web www.yihiecd.com)

►► Gambar rajah rujukan



▶▶▶ Bagaimana untuk mengendalikan peranti

- Mengaktifkan: Tekan suiz pembakaran 5 kali dengan cepat untuk menghidupkan peranti
- Kunci & membuka kunci: Kunci peranti bertujuan untuk mengelakan daripada terkenan,caranya tekan suiz pembakaran 3 kali untuk mengunci dan mengaktifkan peranti.
- Mengakses skrin utama: Apabila peranti dihidupkan dan dikunci,tekan suiz pembakaran sekali sahaja untuk mengakses skrin utama.
- Pilihan Memori: Terdapat 5 memori dalam peranti,kegunaan memori ini adalah untuk menukar jenis pembakaran untuk tangki yang berbeza bagi individu yg menggunakan jenis tangki

Cara pilih memori: Dari skrin utama terus tekan butang keatas(+),kemudian pilih antara memori 1 hingga 5 (m1,m2,m3,m4,m5)

Jika anda hendak melaras kuasa pembakaran atau joule tekan butang keatas(+) dan terus tekan butang(-)kemudian menunjukan(ADJ) barulah anda boleh melakasikan kuasa pembakaran bagi setiap memori yang pilih akhir sekali tekan suiz pembakaran untuk menetapkan setup yang telah dipilih.

Pilih mod rasa: Tekan suiz pembakaran untuk mengakses menu utama,tekan butang kebawah(-) untuk memilih mod rasa akhir sekali tekan suiz pembakaran untuk menetapkan setup yang telah dipilih contoh: (Powerful+, Powerful, Standard , Soft mode&SXQ-S1~S5).

Masuk menu: Untuk masuk menu utama dengan menekan suiz pembakaran 5 kali,gunakan suiz pembakaran untuk terus ke setiap tetapan seperti yang

- ditunjuk dalam rajah, setiap tetapan juga boleh dilaras menggunakan (sensor graviti atau butang +/-) bagi menggunakan sensor graviti (pegang peranti) dan skrin mengadap anda condongkan peranti dalam 30,sensor graviti akan mula aktif untuk melaras setup anda.

	Buka kunci peranti
	Kunci peranti
	Peringkat asas Hanya boleh melakas kuasa pembakaran sahaja

	Peringkat profesional Semua fungsi peranti boleh digunakan
	Skrin hadapan(Joule mode)
	Mengubah suhu
	Pilih celsius atau fahrenheit
	Skrin utama
	Keluar menu peranti untuk ke skrin utama
	Pilih jenis wayar yang anda ingin gunakan
	Pengguna boleh menggunakan TCR bagi gelung lain kecuali Ni/Ti/SS kerana memerlukan kawalan suhu
	Sambungan terus dan menjadikan peranti anda sebagai mekanikal
	Untuk mematikan peranti anda

LINK OFF	(Link on)di aktifkan bagi menaiktaraf sistem peranti anda tetapi perlu memuataturun fail panduan daripada YiHi www.yihisxmini.com baru anda boleh menaiktaraf peranti anda dan menggunakan kabel usb yang dibeli.
DISPLAY AUTO	Skrin berubah mengikut kedudukan
Power&Joule < Power >	Pilih pembakaran waltage atau joule
Power&Joule < Joule >	
Set Resistance 0.065	Membaca rintangan pada tangki
Compensate Temp < 50°C	Dengan mengimbangi suhu, rasa akan lebih tulen dan kesan suhu akan menjadi lebih tepat
CHECK ATOMZER	Sambunkan tangki dan periksa sama ada disambung dengan betul
⚠ Dry Coil NO Liquid	Tanda amaran dari pembakaran kering
Too Hot! Please Wait 10S!	Tanda amaran cipset panas dan perlu tunggu 10 saat sebelum boleh digunakan semula
Low Battery!	Tahap voltage bateri telalu rendah
CHECK BATTERY	Tanda kuasa bateri tidak mencukupi
Low Resistance	Tahap rintangan tanki terlalu rendah
Short	Dikeluar short

►►► Langkah berjaga-jaga

- SXmini ML direka khas untuk pengguna peringkat profesional, ia dikuasakan oleh cip YIHI SX350J-V2 ia apalah kesinambungan teknikal dan artistik SX Mini M. Apabila menukar gelung wayar pada tangki maka tahap rintangan sudah beruba cara untuk mendapatkan pembakaran yang tepat, anda perlu menekan butang atas dan butang bawah serentak bagi membaca rintangan gelung yang baru, terutama pada pengunaan mod suhu (TC).

Teknologi pembakaran kering dicipta untuk mengelakkan lebih pemanasan pada gelung dan menjaga kapas supaya tidak hangus ketika menggunakan kawalan suhu unit ini akan memantau keadaan ini dan akan memaparkan amaran (DRY COIL, NO LIQUID).

Peranti perlulah dijaga dengan baik pastikan ianya disambungkan dengan betul dan diikat dengan ketat pada penutup bateri ,anda juga dilarang untuk membuka badan peranti, jika ianya berlaku anda tidak berpeluang untuk mendapat waranti.

Jangan biarkan peranti di tempat yang panas dan iembap kerana ia boleh merosakan peranti.

Sila pastikan permukaan dan kualiti bateri dalam keadaan baik sebelum menggunakan peranti.

Mana-mana produk SXMini yang diberi bukan dari pengedar rasmi,kita tidak akan bertangungjawab dan tiada jaminan kilang.

Port usb tujuan utama adalah untuk menaik taraf peranti,bagi mengecas peranti ini lebih baik jika ianya dibawa keluar. Jika ingin menggunakan usb port sebagai tempat cas,pastikan ia dijaga baik,pastikan pasang atau cabut dengan teliti untuk memastikan tangka hayat yang lama, tempoh warranty peranti adalah enam bulan dan port usb adalah tiga bulan dari tarikh pembelian oleh pengguna akhir.

Peranti ini mempunyai kemampuan naik taraf pada masa akan datang,untuk maklumat terkini sila rujuk laman web kami, jika anda mengalami sebarang masalah semasa menaik taraf, sila hubungi perkhidmatan pelanggan kami melalui email : Cservice@yihisxmini.com

▶▶ Pengenalan SXi-Q



• Antaramuka Utama



Pasang peranti dan hubungkan ke



Buka fail naik taraf dan muat turun pada peranti



Semak maklumat terperinci di laman tetapan



Semak NO.versi dan nombor id peranti



Semak maklumat terdepan di laman SXi-Q



Custom logo sendiri untuk maklumat sila semak si laman utama komputer

• Antara Muka Tetapan



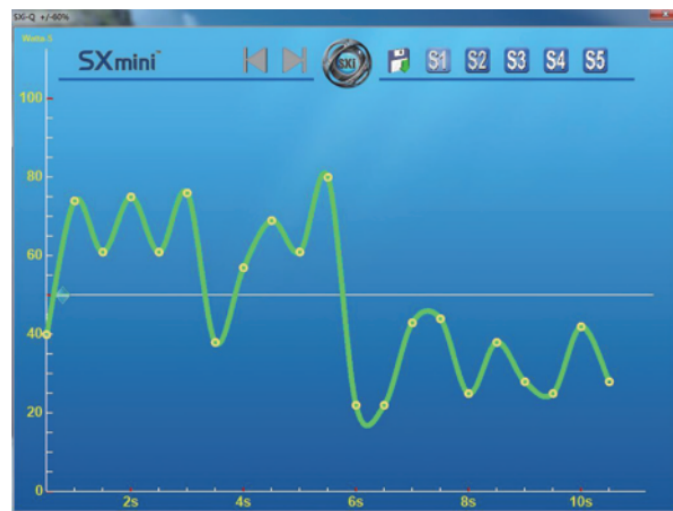
Buka fail dari komputer

Simpan fail (*.sxiq) pada komputer

Simpan fail konfigurasi pada peranti

C1 C2 C3 C4 C5 5 pembezaan rasa

• SXi-Q iaman utama



S1 S2 S3 S4 S5 5 perbezaan rasa



Innovation for you !



18+

Adult use only

Manufactured by SXmini
Add:Zhongtian Fiber Building,1st Shuijiu 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

