

SXmini®

SX Auto Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die SX Auto, YiHi's Auto-Squonk Box Mod mit neuer YiHi ESS Technology, entschieden haben. Das ESS (Electronic Spray System) vereint eine Chip-Steuerungstechnologie, einzigartiges mechanisches Design, innovative Verdampfer-Technologie und eine intelligente Temperatursteuerungs-Software. Diese vier Komponenten werden für eine maximale Effizienz kombiniert und bieten Ihnen dadurch den bestmöglichen Geschmack und das beste Dampferlebnis, das derzeit verfügbar ist.

Lieferumfang

- * 1× SX Auto Akku
- * 1× SX-ADA Verdampfer
- * 1× Micro USB Kabel
- * 1× Bedienungsanleitung
- * 1× Garantiekarte

Spezifikationen

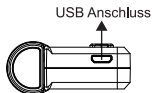
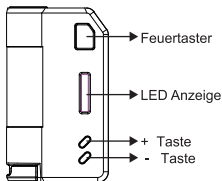
- Chipsatz: SX685J
- Akkukapazität: 1400mAh
- Tank Kapazität: 3.5ML
- Tank Material: PETG
- Temperaturbereich: 356 – 446 °F
180 – 230 °C
- Max. Ladestrom: 5V/1A
- Ruhestrom: <1 uA
- Liquidpumpen Geschwindigkeit:
15-80 (Automatik Modus)
15-100 (DIY Modus)
- Abmessungen: 81.8 x 48.0 x 20.3 mm

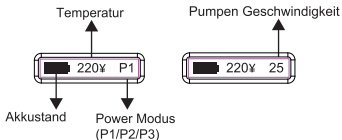
Eigenschaften:

- Temperaturkontroll-Technologie der dritten Generation
- Tröpfelverdampfer, ausgelegt auf die Auto-Squonk Technologie
- Präzise Temperaturkontrolle – 16-fach genauer – mit Dry-Hit Schutz.
- Sparsamer Liquid-Verbrauch. Das Liquid wird automatisch in den Verdampfer gepumpt um das Heizelement gesättigt zu halten. Überschüssiges Liquid wird zurückgeführt.

- Das Liquid wird in einem versiegelten Tank aufbewahrt, wodurch ein Auslaufen verhindert wird.
- Die ESS Technologie erkennt auf diese Weise die genaue Menge des benötigten Liquids und sorgt dadurch für eine permanente Sättigung des Heizelements.

Referenzdiagramm





Bedienung Erste Schritte

Einen neuen ADA Verdampfer installieren:
Es sind zwei Feeding-Phasen nötig, bevor ein neues (leeres) Gerät in Betrieb genommen werden kann.

Bei weiteren Verdampferwechsel können die Schritte 1-3 übersprungen werden.

1. Befüllen Sie den Liquidtank und schrauben Sie den ADA Verdampfer auf.
2. Halten Sie den Feuertaster gedrückt um die erste Auto-Feeding Phase zu starten.
3. Sobald die Pumpe stoppt beginnt das Gerät für 20 Sekunden eine Analyse. Der Feuertaster wird dabei deaktiviert.
4. Halten Sie den Feuertaster erneut gedrückt um die zweite Auto-Feeding Phase zu starten.
5. Sobald die zweite Feeding-Phase

beendet wurde, stoppt das Gerät erneut für 20 Sekunden. Der Feuertaster wird erneut deaktiviert, damit sich das Liquid verteilen kann.

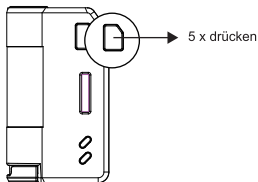
6. Das Gerät ist nun bereit.

Liquid Befüllung

1. Ziehen sie den Tank nach unten heraus um ihn zu entnehmen.
2. Füllen Sie das Liquid durch das größere Loch in den Tank (die Abdeckung muss dafür nicht entfernt werden).
3. Setzen Sie den Tank wieder ein.

System und Konfiguration

Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie fünf Mal kurz hintereinander den Feuertaster.



Sperren und Entsperren

Um das Gerät zu sperren: Drücken Sie den Feuertaster drei Mal hintereinander. Ein Schloss-Symbol erscheint auf der Anzeige.

Um das Gerät zu entsperren: Drücken Sie den Feuertaster drei Mal hintereinander. Das Schloss Symbol verschwindet wieder aus der Anzeige.

Bedienung des Hauptbildschirms

(Bildschirm aktiviert und nicht gesperrt):

1. Feuern: Drücken Sie den Feuertaster
2. Drücken Sie die +/- Tasten um die Geschwindigkeit einzustellen, mit der das Liquid automatisch in den Verdampfer gepumpt wird.
3. Halten Sie die + Taste gedrückt, um Liquid manuell vom Tank in den Verdampfer zu pumpen.
4. Halten Sie die - Taste gedrückt um manuell überschüssiges Liquid vom Verdampfer in den Tank zurück zu pumpen.

Menü Konfiguration

Menü öffnen: Während das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie fünf Mal hintereinander den Feuertaster um das Menü aufzurufen.

Die Optionen sind:

P1	216°C	EXIT	»
C	SHUTDOWN	UPDATE	

Bedienung: Drücken Sie den Feuertaster um zwischen den Optionen zu wechseln, und +/- um die Werte zu verändern.

P1 wählen Sie zwischen drei Power Modi (P1/P2/P3)

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

SS316L Draht 0.8ohm ADA: P1= 10.5-12W
P2= 12.5-13.5W
P3= 14-16W

216°C Einstellung der Temperatur (nur für erfahrene Nutzer)

EXIT Menü verlassen

» : Weitere Optionen

C : Temperatureinheit ändern

SHUTDOWN : Gerät ausschalten

UPDATE : Software Update

Zurück zur Hauptanzeige: Drücken Sie EXIT oder warten Sie 5 Sekunden.

TIPP

- Wir empfehlen eine Pumpengeschwindigkeit von 20-35 für 0.2ohm Ni Coils und 15-25 für 0.8ohm SS316 Coils.

- Der P3 Modus ist sehr leistungsstark.

Wir empfehlen bei Liquid ab 80% VG und bei besonders süßen Liquids die Modi P1/P2.

Die SX Auto unterstützt 2 Modi: den Auto Mode für Anfänger und für tägliches Dampfen, sowie DIY Modus für fortgeschrittene Nutzer.

Auto Modus: Die Konfiguration wird automatisch gewählt.

DIY Modus: DIY Modus für die Verwendung von Selbstwickelverdampfern.

Um den DIY Modus zu verwenden:

Drücken und halten Sie die Tasten + und - gleichzeitig für drei Sekunden.

DIY MODE erscheint auf dem Bildschirm, gefolgt von der Firmware Version und dem Widerstand des Verdampfers.

Zurück zum Auto Modus zu wechseln:

Drücken und halten Sie die Tasten + und - gleichzeitig für drei Sekunden.

Befindet man sich im DIY Modus erscheinen im Menü weitere Optionen.

Diese Menü Optionen sind:

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

25J Einstellen der Joule

216°C Einstellung der Temperatur (nur für erfahrene Nutzer)

EXIT Menü verlassen

» Weitere Optionen

C Temperatureinheit ändern
TCR Verwendete Drahtsorte (Ni, SS) wählen oder manuell eingeben.

0.1350R

Mit den +/- Tasten zwischen den Werten wechseln.

Halten Sie die + Taste um die Raumtemperatur einzustellen.

Mit den +/- Tasten den Wert manuell wählen.

Anschließend mit dem Feuertaster bestätigen.

DIY MODE

Mit den +/- Tasten kann zwischen dem DIY Modus und dem Auto Modus gewechselt werden.

SHUTDOWN

Gerät ausschalten

UPDATE

Software Update

- Der Bereich für den Joule Wert ist auf 10 -40 Joule begrenzt. Der maximale Joule Wert ist auf Widerstände über 0.3 Ohm beschränkt.

Instruktionen für Updates:

1. Öffnen Sie die SX MINI SXi Software auf ihrem PC.

Klicken Sie auf Software-Upgrade und wählen anschließend die entsprechende Firmware Datei aus. Diese können auf www.yihisxmini.com im Download Bereich

heruntergeladen werden.

2. Rufen Sie bei der SX Auto nun das Menü auf und wählen Sie Upgrade. Mit den +/- Tasten gelangen Sie in den Upgrade Modus. Der Bildschirm zeigt UPGRADE und anschließend UPGRADE MODE. Das Gerät ist nun bereit um verbunden zu werden.

Anmerkungen:

- Halten Sie irgendeine Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Upgrade Modus zu verlassen.
 - Nach einer Minute Leerlauf wird der Upgrade Modus automatisch beendet.
3. Verbinden Sie das Gerät mit dem PC per USB Kabel.
4. Die SXi Software auf dem PC erkennt das angeschlossene Gerät automatisch und zeigt "Connected" an.
5. Drücken Sie auf "Upgrade" in der SXi Software am PC um das Upgrade zu starten.
6. Nach dem das Upgrade durchgeführt wurde, wird das USB Kabel entfernt.

Bemerkungen

1. Entfernen Sie das USB Kabel nicht, während der Upgrade Prozess läuft. Im Falle einer Fehlfunktion drücken und halten Sie irgendeine Taste um das Upgrade abzubrechen.
2. Falls der PC das Gerät nicht erkennt, versuchen Sie ein anderes USB Kabel zu verwenden.
3. Bitte verwenden Sie die Mac Version der SXi Software, wenn Sie einen Mac Computer nutzen.

Warnmeldungen

Anzeige	Fehler	Lösung
No Atomizer	Verdampfer ist nicht verbunden oder das Gerät hat ein Problem erkannt	<ul style="list-style-type: none">○Setzen Sie den Coil erneut ein○Tauschen Sie den Coil aus.
No Liquid	Anti Dry Burn Warnung	<ul style="list-style-type: none">○Liquid nachfüllen○Pumpgeschwindigkeit erhöhen
Low Battery!	Akkuspannung ist zu niedrig (< 3,2V)	<ul style="list-style-type: none">○Laden Sie den Akku des Geräts auf
Low Resistance	Der Widerstand des Verdampfers ist zu niedrig (< 0,1 Ohm)	<ul style="list-style-type: none">○Tauschen Sie den Coil aus
Short !	Das Gerät hat einen Kurzschluss	<ul style="list-style-type: none">○Kontaktieren Sie den Kundenservice

Vorsichtsmaßnahmen

Durch das Öffnen des Geräts erlischt die Garantie.

Benutzen Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen oder in feuchten Umgebungen, dadurch kann das Gerät beschädigt werden.

Sollte Flüssigkeit in das Gehäuse des Geräts gelangen, lassen Sie es vollständig trocknen. Wenn Sie das Gerät in feuchtem Zustand benutzen, kann die Elektronik beschädigt werden.

Überprüfen Sie die Echtheit des Geräts, indem Sie den Sicherheitscode auf unserer offiziellen Website eingeben. Achten Sie darauf, den USB Anschluss beim Laden nicht zu beschädigen. Die Garantiezeit für das Gerät beträgt 6 Monate. Wenn Sie Probleme mit Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail an unseren Kundenservice: cservice@yihisxmini.com

18+

Adult use only



Manufactured by SXmini

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

Tel: +86 0769 83865833

FAX: +86 0769 83868533

Email: Cservice@yihisxmini.com

www.yihisxmini.com

Designed by SXmini in China

Made in China

