

# SL2



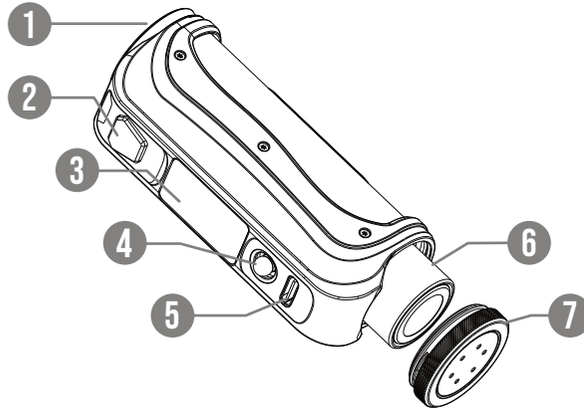
## SXmini®

Weitere Sprachen unter: :  
[www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)

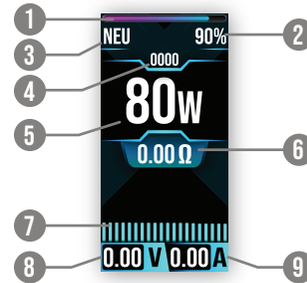
**Benutzerhandbuch**

### Referenz-Diagramm

- 1. 510 Gewinde 27mm
- 2. Feuer-Taste
- 3. LCD-Bildschirm
- 4. Joystick
- 5. USB-C-Ladeanschluss
- 6. 1.8650/20700/21700 Akku (nicht enthalten)
- 7. Akku-Kappe



### Layout des Hauptbildschirms



- 1. Batteriemessgerät
- 2. Batterieprozent
- 3. Stromkurve
- 4. Puffzähler
- 5. Leistungsanzeige
- 6. Live Ohm
- 7. Kurvendiagramm
- 8. Stromspannung
- 9. Ausgangsstrom

### Eistungsanpassung

1. In Leistung / Volt-Modi:  
 Drücken Sie den Joystick, um die Leistung mit "UP" / "DOWN" einzustellen.

2. Im Temp-Modus:  
 Drücken Sie den Joystick zur Auswahl von Temp "UP" / "DOWN", um die voreingestellte Temperatur zu wählen.



### Einstellung TEMP Control

Hauptmenü aufrufen (5 x Feuertaste, oder Joystick 3s nach rechts drücken) Modusmenü aufrufen

<b>MODE</b>	<b>TEMP MODULATION</b>	<b>WIRE</b>	<b>OLD Ω LOCKED</b>
WATTS	CONSTANT DYNAMIC BACK	NI200	0.1500 Ω
TEMP		SS316L	NEW READ: 0.0000 Ω
V.VOLT		TCR	LOCK NEW
BACK		BACK	RESAMPLE
			USE OLD

1. Wählen Sie den Modus TEMP
2. Wählen Sie Modulation: CONSTANT – Ein strenges Temperaturgrenzmodul DYNAMIC - Die Temperaturgrenze schwankt leicht über und unter der eingestellten Grenze
4. Wählen Sie den Draht / TCR-Wert
5. Sichern Sie den Widerstand

Bevor Sie mit der Temperaturkontrolle beginnen, muss der Spulenwiderstand bei Raumtemperatur (Basistemperatur) registriert / gesperrt werden.



### TEMP PRESETS

Die voreingestellten Temperaturen sollten mit vielen Spulen-Setups sofort funktionieren, aber Sie können die Leistung und die Temperaturbegrenzung nach Ihren Wünschen anpassen.

TEMP LIMIT	TEMP LIMIT
COLD 19.0 W	WARM 25.9 W
200 °C 3.00 V	220 °C 3.60 V
COOL 19.2 W	HOT 28.8 W
205 °C 3.10 V	220 °C 3.80 V
NORMAL 21.7 W	BACK
210 °C 3.30 V	

1. Temp - legen Sie die Temperaturgrenze fest.
2. V (Volt) - Eine intelligente VV-Leistungseinstellung - die Spalte (W) zeigt eine berechnete Wattzahl für den aktuell eingestellten Widerstand an.

### Hauptmenü- Tweaks

<b>TWEAKS</b>
BRIGHTNESS
RESET ALL SETTINGS
AVG. ROOM TEMP
AUTO WATT
BACK

**Helligkeit** : Bildschirmhelligkeit einstellen

**Zurücksetzen** : Auf Werkseinstellung

**Raumtemperatur**: Stellen Sie die durchschnittliche Raumtemperatur für zusätzliche Genauigkeit

## Sperrn/Entriegelnk

Feuertaste X 3  
Sperrt / Entriegelt Gerät



## Intelligente Kurven Modi

Die Kurven beeinflussen:  
- Leistung in den Modi Watt und Volt  
- Temperatur im Temp-Modus

- 1) Joystick DOWN - zum Aufrufen der Kurvenauswahlseite.
- 2) Scrollen Sie und wählen Sie aus der Kurvenliste
- 3) SXi-EQ 1,2 und 3 ermöglichen die Bearbeitung eigener Kurven.

CURVES	Soft	Leistung/Temp. beginnt bei 75% und steigt allmählich auf 100%.
NEUTRAL	Neutral	Leistung/Temp konstant auf 100%
EDIT	Strong	Power/Temp beginnt bei 125% und geht allmählich auf 100%
EXIT	SXi-EQ 1 to 3	Benutzerdefinierte Kurvenprofile.

## SXi-EQ-Modus Konfiguration

Drücken Sie EDIT, um die Seite für die Kurvenkonfiguration aufzurufen. Erhöhen oder verringern Sie den Leistungs-/Temperaturprozentsatz für jedes 0,5-Sekunden-Intervall.

Links/Rechts zum Scrollen der Zeit, Auf/Ab zum Anpassen des Prozentsatzes

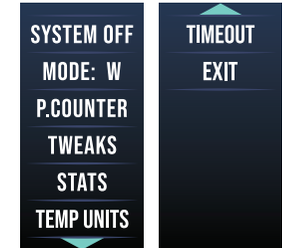


1. Ausgewähltes Zeitintervall - Blättern Sie durch 0,5 Intervalle (insgesamt 10 Sekunden)
2. rhöhen/verringern Sie Leistung / Temp % (zwischen 50%-150%)2
3. Errechnete Leistung / Temp. aus Basiswatt %
4. Grafik der Live-Leistungskurve - Jeder Balken steht für ein Intervall von 0,5 Sekunden

Die intelligenten Kurven sind alle prozentbasiert und können daher ohne zusätzliche Anpassungen global für alle Spulentypen verwendet werden.

## Hauptmenü

5 x Feuertaste zum Aufrufen des Hauptmenüs (oder drücken Sie den Joystick 3 Sekunden lang nach rechts)



- System aus : Gerät ausschalten
- Modus : Modi auswählen
- P.Counter : Puff-Zähler
- Tweaks: Weitere Optionen einstellen
- Statistiken: Statistiken und Infos
- Temp. Einheiten: Celsius oder Fahrenheit
- Zeitüberschreitung: Bildschirm wird abgedunkelt
- Beenden: Hauptmenü verlassen

Meldung	Fehler	Lösungen
Kein Zerstäuber erkannt	Entweder ist der Zerstäuber nicht angeschlossen, oder das Gerät hat ein	Versuchen Sie, die Spule wieder einzusetzen, tauschen Sie eine neue Spule aus
Batterie zu schwach	Problem festgestellt Die Batteriespannung ist zu niedrig (niedriger als 3,2 V)	Gerät neu aufladen
Ohmwert der Spule zu niedrig	Der Widerstand des Zerstäubers ist zu niedrig (niedriger als 0,1 Ohm)	Spule austauschen
Zerstäuber kurz	Das Gerät hat einen Kurzschluss am Ausgang festgestellt	Spule austauschen Halterung kontaktieren
Zu heiß	Die interne Platine ist überhitzt	Warten Sie, bis es abgekühlt ist Kontaktieren Sie den Support
Keine Flüssigkeit	Temp-Control Trockengehschutz	Flüssigkeit hinzufügen / Verriegelungswiderstand prüfen / Vergewissern Sie sich, dass der Ohm-Wert bei Raumtemperatur verriegelt ist

### Specifions

- Chipsatz: YiHi SX730J
- 18650/20700/21700 Akku
- Wattleistung: 5-100 W
- Größe: 89.1\*42.3\*30.2mm
- Ruhestrom <10µA
- Maximale Ladung: 5V/1A

### In der Box enthalten

- \* 1 x SXmini SL Klasse V2 Mod
- \* 1 x Benutzerhandbuch
- \* 1 x USB-Kabel
- \* 1 x Garantiekarte

## Vorsichtsmaßnahmen

Durch das Öffnen des Geräts erlischt die Garantie. Lassen Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen oder unter feuchten Bedingungen liegen, da dies das Gerät beschädigen kann. Wenn das E-Liquid in das Gehäuse des Geräts ausgelaufen ist, lassen Sie es bitte vollständig trocknen.

Die Verwendung des Geräts in feuchtem Zustand kann die Elektronik beschädigen. Überprüfen Sie die Echtheit des Geräts, indem Sie den Sicherheitscode auf unserer offiziellen Website eingeben. Achten Sie darauf, dass der USB-Anschluss beim Aufladen nicht beschädigt wird.

Die Garantiezeit für das Gerät beträgt 12 Monate. Sollten Sie Probleme mit Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst unter: [www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)

# SXmini®

## 21+

Nur für Erwachsene

Hergestellt von YiHi Add: Building 1, Yuanxia Road 25, Xiakeng Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong, P.R.China 523575  
Exekutive Standard: T/CECC 1-2017  
TEL: +86 0769 83865833  
FAX: +86 0769 83865833  
[www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)  
Entworfen von YiHi in China  
Hergestellt in China

