



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.

Sperren/Entriegeln

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-/Temperaturprozentatz 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. erhöhen/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 OFF | TIMEOUT |
| MODE: W | EXIT |
| P.COUNTER | |
| TWEAKS | |
| STATS | |
| TEMP UNITS | |

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

Einstellung TEMP Control

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

| | | | |
|---------------|------------------------|---------------|---------------------------|
| MODE | TEMP MODULATION | WIRE | OLD Ω LOCKED |
| WATTS | CONSTANT | NI200 | 0.1500 Ω |
| TEMP | DYNAMIC | SS316L | NEW READ: 0.0000 Ω |
| V.VOLT | BACK | TCR | LOCK NEW |
| BACK | 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-KONTROLLE

SL2 verwendet schnelle, einfach zu verwendende 5 Temperaturvoreinstellungen.

UP / DOWN, um eine Voreinstellung zu wählen.
RECHTS zum Bearbeiten der Temp-Voreinstellung

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

Helligkeit : Bildschirmhelligkeit einstellen
Zurücksetzen : Auf Werkseinstellung
Raumtemperatur: Stellen Sie die durchschnittliche Raumtemperatur für zusätzliche Genauigkeit

| 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

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
Entworfen von YiHi in China
Hergestellt in China