

SXminiTM

M Class

Danke, dass Sie sich für den SXmini M Class entschieden haben!

Um die Sicherheit und eine fehlerfreie Benutzung zu gewährleisten, bitten wir Sie, die Abbildungen zu betrachten und diese Bedienungsanleitung genau zu lesen.

Der SXmini M Class wurde speziell für die professionellen Dampfer und High-End Liebhaber entworfen. Dieses Gerät wird durch den YiHi SX350 J Prozessor mit Temperaturregelung betrieben, welche eine intelligente Leistungsregulierung ermöglicht. Der SXmini M Class ist ein kleines aber dennoch extrem leistungsstarkes Gerät, welches entwickelt wurde um eine Balance aus Leistung und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten.

Wir sind davon überzeugt, dass diese Kombination das beste Dampferlebnis darstellt, dass es derzeit auf dem Markt gibt.

►►► Standard Konfiguration:

- 1 x SX Mini M Class Mod-Box
- 1 x USB Kabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Garantiekarte
- 1 x Verpackung & Tüte

►►► Spezifikationen & Features

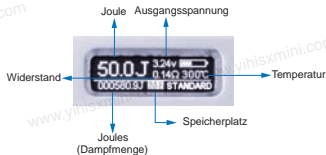
- YiHi SX350J Prozessor
- Temperaturkontrolle. Anti-Dry-Burn Technologie
- Output Joule: 10J-60J. 200-580°F/100-300°C
- Widerstandsbereich: 0.05-0.3 Ohm (Joule-Modus)
- Joule (Einheit der Energie, Watt*Zeit, für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite)
- Betrieb mit ein oder zwei Akkus möglich
- Single-Akku Betrieb bis 60 Watt möglich, 85 Watt im Bypass-Modus möglich. Der Bypass-Modus ist ein Direktverbindungsmodus, welcher aus Ihrem Gerät einen ungeregelten Akkuträger macht.
- Ausgabespannung: 1.0-9.5 Volt
- Widerstandsbereich: 0.15-3.0 Ohm (Leistungsmodus)
- Vier Betriebsmodi: Powerful+, Powerful, Standard, Soft
- Buck-Boost&Boost, DC-DC Converter
- Laden via USB. Benötigt einen 18650er Akku
- Oberflächenfinishes: Edelstahl, hochqualitatives Zink und Kupfer
- Ergonomisches Design
Die kleinste erhältliche 120W Box-Mod
- Rotierendes Display (Auto-Flip)
- Gravitationsensor-System
- Softwareupgrades. Anschauliches

Benutzer-Interface. Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz, Schutz vor geringem Widerstand, Tiefenentladungsschutz und Überhitzungsschutz

(Für Spezifikationen des YiHi SX350J Prozessors besuchen Sie bitte die Website: www.yihisxmini.com)

►►► Reference Diagram





►►► Betriebsanleitung

- **Einschalten:** Drücken Sie den Feuertaster fünf mal, um das Gerät einzuschalten
- **Sperren & Entsperren:** Die Tastensperre verhindert ein versehentliches feuern des SXmini M Class. Drücken Sie den Feuertaster dreimal um das Gerät zu sperren oder zu entsperren.
- **Zugriff auf die Benutzeroberfläche:** Falls sich das Gerät im eingeschalteten und entsperrten Modus befindet, drücken sie den Feuertaster einmal, um die Benutzeroberfläche angezeigt zu bekommen.
- **Auswahl der „SD-Speicherplätze“:** 1. Wenn sie sich auf der Benutzeroberfläche befinden, drücken Sie die +Taste um die „Flash Memory“ von M1 bis M5 zu wählen. 2. Falls Sie die gewünschten Watt oder Joules für M1 bis M5 einstellen möchten, nachdem Sie ihre Memory-Einstellung (M1 bis M5) gewählt haben, drücken Sie zuerst die -Taste











und benutzen dann die +/- Tasten um die gewünschten Watt oder Joules einzustellen.

3. Falls Sie einen anderen Powermodus wählen möchten kurz nachdem Sie die Leistung (Watt) in ihrer derzeitigen Memory-Einstellung eingestellt haben, drücken Sie den Feuertaster einmalig und drücken dann die - Taste um durch die Powermodi scrollen zu können.

- **Auswahl der vier Betriebsmodi:** Drücken sie den Feuertaster einmal um zur Benutzeroberfläche zu gelangen. Drücken Sie anschließend die -Taste um zwischen den vier Modi zu wählen (Powerful+, Powerful, Standard und Soft-Modus)

Das Hauptmenü: Sie erreichen das

- Hauptmenü durch fünfmaliges drücken der Feuertaste. Durch drücken der Feuertaste können sie die verschiedenen Menüpunkte wie im Diagramm aufgezeigt ansteuern. Jeder Menüpunkt kann entweder durch den „Gravity tilt“ oder die +/- Tasten eingestellt werden. Zur Nutzung des „Gravity tilts“: Halten Sie das Gerät hoch und neigen sie es entweder rechts oder links um etwa 30°

	Entsperrung des Gerätes
	Sperrung des Gerätes
	Die Haupt-Benutzeroberfläche (Joule-Modus)
	Temperatureinstellungen
	Auswahl Celsius/Fahrenheit
	Die Haupt-Benutzeroberfläche (Leistungsmodus)
	Verlassen des Menüs/Wechsel zur Benutzeroberfläche
	Direktverbindungsmodus (Bypass-Modus). Lässt ihr Gerät zu einem mechanischen Mod werden
	Ausschalten des Gerätes
	„Link on“ bei Upgrading der Software. Bitte laden Sie sich die YiHiEcigar Six Treiber herunter und führen sie Upgrades von Dateien über www.yihisxmini.com durch. Installieren Sie diese anschließend auf ihrem Computer. Verbinden Sie mit Hilfe eines USB-Kabels das Gerät mit dem Computer

	Drehung der Display-Anzeige
	Auswahl zwischen „Power Mode“ und „Joule Mode“
	Widerstandsmessung des Verdampfers
	Schließen Sie einen Verdampfer an oder überprüfen sie die Verbindung des Verdampfers mit dem Gerät
	„Anti-Dry-Burning“ Warnung
	Die Platine ist zu heiß
	Die Akkuspannung ist zu gering
	Die Leistung des Akkus ist nicht mehr ausreichend
	Widerstand des Verdampfers ist zu gering
	Kurzschluss

▶▶▶ Sicherheitsmaßnahmen

- Der SX350J benötigt Ni200-Heizdraht um die Temperaturkontrollfunktion nutzen zu können. Widerstände zwischen 0.05-0.3 Ohm sind möglich. Für die beste Performance wird ein Widerstand von 0.065 Ohm empfohlen.
- Wenn Sie die Temperaturfunktion nutzen wollen, so ist es wichtig, dass der Widerstand des Nickeldrahtes mit dem SXmini-Chip kalibriert wird. Wichtig ist hierbei, dass der

Verdampfer und der SXmini die selbe Temperatur aufweisen. Halten Sie anschließend die +/- Tasten gleichzeitig gedrückt. Der SXmini misst daraufhin den Widerstand des Drahtes und zeigt ihn auf dem Display an. Wenn der Widerstand nicht mehr angezeigt wird, so sind Verdampfer und der SXmini aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine genaue Temperaturkontrolle. Dieser beschriebene Vorgang MUSS bei jedem Wechsel in den Temperaturmodus werden, oder wenn eine neue Drahtwicklung im Temperaturmodus aufgebracht wird.

- Anti-Dry-Burn Technologie. Verhindert Dry-Burns und eine Überhitzung der Wicklung und des Wickelmaterials. Im Falle einer solchen Überhitzung wird auf dem Display die Warnung „Dry Coil, No Liquid“ angezeigt.
- Überprüfen Sie die Echtheit ihres SXmini M Class-Gerätes indem Sie den Sicherheitscode auf unserer Website eingeben.
- Es ist verboten das Gerät selbst zu öffnen. Im Falle einer Missachtung verfällt die Garantie.
- Vergewissern Sie sich, dass der Akkufachdeckel ihres SXmini M class fest verschlossen ist. Falls dies nicht der Fall ist, so kann dies zu einer schlechten Verbindung führen.

- Setzen sie den SXmini M class keinen hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus. Diese können das Gerät beschädigen.
- Das Gerät verfügt über die Möglichkeit späterer Upgrades. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung unterliegt auch möglichen Überarbeitungen. Die jeweils neueste Fassung finden Sie auf unserer Website. Falls Sie Probleme beim Upgrade ihres SXmini M class haben, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice unter: Cservice@yihisxmini.com
- Jeder SXmini, der nicht von unseren offiziellen Vertriebshändlern gekauft wurde unterliegt NICHT den Garantiebestimmungen.
- Wir empfehlen die Nutzung des USB-Portes primär zum Zwecke der Upgrades. Falls Sie ihn dennoch zum Laden der Akkus verwenden möchten, bitten wir Sie das USB-Kabel vorsichtig an- und aus zu stecken, um die Lebensdauer des USB-Portes zu gewährleisten. Die Garantiespanne des Gerätes beträgt ein Jahr. Die Garantiespanne des USB-Portes beträgt drei Monate.

Innovation for you!



▶▶▶ QuickStart

- 1 Schrauben Sie den Akkudeckel mit einer Münze auf.



- 2 Legen Sie einen Akku ein.



- 3** Verschließen Sie den Akkudeckel.
Bitte achten Sie darauf, dass der Akkudeckel gut geschlossen ist, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten.



- 4** Schrauben Sie den Verdampfer auf den SX Mini M Class.



- 5 Das USB-Kabel anschließen zum Laden (450 mAh) oder um die Software zu aktualisieren.



SXmini M Class
Powered by YiHi SX350J



18+

Adult use only

Manufactured by SXmini
Add: Zhongtian Fiber Building, 1st Shujiu District,
Eastern Industrial Area, Changping Town,
Dongguan City, Guangdong, China
Tel: +86 0769 89175388

FAX: +86 0769 89175386

Email: Cservice@yihisxmini.com

www.yihisxmini.com

Made in China

