

SXmini[®]

G Class

Bedienungsanleitung

Die SXmini Produktreihe wurde speziell für Professionelle Dampfer im High-End Bereich entwickelt.

Danke dass Sie sich für die SXmini G-Class entschieden haben.

Um einen sicheren und reibungslosen Betrieb zu gewährleisten sollten Sie die Anleitung und die dazugehörigen bebilderten Beschreibungen aufmerksam durchlesen.

Dieser Akkuträger wird von einem der fortschrittlichsten Chips, in der Dampferindustrie, angetrieben, dem YiHi SX550J.

Ausgestattet mit einem TFT IPS HD Farbdisplay, Bluetooth (SXi-Q App), Joystick Steuerung, Intelligentes Test Kontroll System und der starken Funktionen, erhält man ein einzigartiges Dampf Erlebnis.

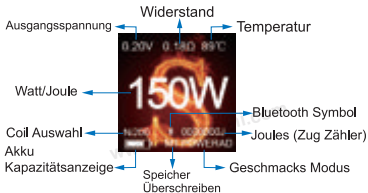
▶▶▶ Lieferumfang:

- 1× SXmini G Class Einheit (Akkuträger)
- 1× USB Kabel
- 1× Benutzerhandbuch
- 1× Garantiekarte
- 1× Geschenkbox & Tasche

▶▶▶ Daten & Besonderheiten:

- . Neuer YiHi SX550J Chipsatz
- . Betrieb mit 2x18650 Akkus für maximale 200 Watt Ausgangsleistung
- . TFT IPS HD Display
- . Bedienung per Joystick
- . Bluetooth App Steuerung, für Android & iOS, komplette Konfiguration über die App möglich
- . Maße: 92.5 x 47.0 x 32.0mm
- . Variable Joule Unterstützung für alle Widerstandsdrähte die für TC geeignet sind, SS/Ti/Ni...
- . Unterstützt alle Verdampfer der Serie „SX-Pure“
- . Austauschbare Akkus
- . Neue innovative Steuerung durch das SXi-Q System – Verleih ihm eine persönliche Note durch Logos, Menu und Name
- . Temperatur geregelte Steuerung, Anti Dry-Burn Schutz
- . Ausgangsleistung im Joule Modus: 10J-120J, 212-572° F/100-300°C.
- . Widerstand im Joule Modus: 0.05-0.3 Ohm
- . Ausgangsspannung: 1.0 - 9.5 Volt
- . Widerstand im Power Modus: 0.05 Ohm - 3.0 Ohm
- . Zusätzliche Modis: Powerful+, Powerful, Standard, Soft, Eco & SXi-Q-S1~S5.
- . Inverswandler & Boost, DC-DC Wandler
- . USB Type C 3.0, integrierte Ausgleichsladefunktion 5V/2A.
- . Zinklegierung, Edelstahl, Leder oder Carbon
- . Rotierendes Display
- . Erweiterbare Firmware .Graphische Benutzeroberfläche
- . Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz, Warnung bei niedrigem Widerstand, Schutz gegen Tiefenentladung der Akkus, Schutz gegen Überladung und Überhitzung der Akkus

▶▶▶ Abbildungen als Beispiel



B1 B2 Abbildung zeigt Akkus während des Ladevorgangs

▶▶▶ Inbetriebnahme:

- **Gerät einschalten:** innerhalb 2 Sekunden 5 mal den Feuertaster betätigen.
- **Gerät ausschalten:** innerhalb 2 Sekunden den Feuertaster 5 mal betätigen, anschliessend mit dem Joystick „System Off“ wählen.
- **Gerät Sperren:** Feuertaster 3 mal betätigen, wenn die Uhr im Display angezeigt wird, ist es gesperrt.
- **Gerät entsperren:** Feuertaster 3 mal betätigen.

Schnelleinstellungen im Hauptmenu Bedienung und Einstellung mit dem Joystick:

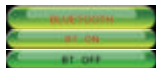
1. Joystick drücken, der einstellbare Wert wird Rot angezeigt, Joystick hoch und runter bewegen um den jeweiligen wert zu ändern. Je nach aktivem Modus ändert sich der entsprechende Wert, (Power, Joule, Temperatur, Coil).
2. Joystick Links springt ins Speicher Menu M1-M5
3. Joystick Rechts erlaubt das Einstellen der Modi; Eco, Soft, Standard, Power, Powerful+, SXQ-S1~S5
4. Joystick hoch drücken um die Helligkeit des Displays einzustellen
5. Joystick runter drücken um Hintergrundbild zu ändern

Menüführung:

1. Feuertaster 5 mal betätigen, um das Menü aufzurufen
2. Joystick hoch und runter drücken erlaubt das wählen der gewünschten Einstellungen
3. Gewünschte Einstellung wählen und Joystick nach rechts bewegen um das Untermenü des jeweiligen Menüs auszurufen, Joystick auf und abwärts bewegen um einzustellen
4. Bewegt man den Joystick nach links, kommt man aus dem Menü raus oder wieder zurück ins Hauptmenü



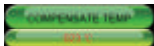
USB Ausgleichsladefunktion integriert (5V/ 2A). Prüft die Akkuspannung während des Ladevorgangs



Bluetooth einschalten um mit Handy zu verbinden. Alle Funktionen können mit dem Handy eingestellt werden. Bluetooth ausschalten um die Verbindung zu trennen. Bluetooth „On“ Symbol



Bluetooth auf dem Handy und der Sxmini G Class einschalten, zum Koppeln muss der Feuertaster 5 Sekunden lang gedrückt werden
Bei erfolgreicher Verbindung erscheint das Symbol in blau



Trotz der korrekten Widerstandsdrähte und Wicklung kann es vorkommen dass es zu kalt oder zu heiß wird, und hier kann man diesen wert mit „Compensate“ ausgleichen. Dadurch bekommt man auch einen klaren und besseren Geschmack und die Temperaturregelung wird effektiver.



Mehrere Sprachen zu Auswahl

	Verdampfer aufschrauben oder Verdampfer prüfen
	Warnung Anti Dry-Burning
	Chipsatz Temperatur zu hoch
	Akkuspannung zu Niedrig
	Widerstand zu niedrig
	Akkuspannung zu Hoch
	Akku zu Schwach
	Widerstand zurücksetzen (Im Hauptmenu den Joystick gedrückt halten bis der Widerstand zurück gesetzt wird)
	Kurzschluss

▶▶▶ Sicherheitsmaßnahmen :

- Wichtig; Display gut schützen.
- Es ist untersagt das Gerät auf irgendeine Art und Weise zu öffnen, Garantie erlischt sofort.
- Gerät nicht direkter Hitze oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Nur unbeschädigte Akkus nutzen, es wird

- empfohlen Akkus des gleichen Typs, Marke und Lebensdauer zu nutzen.
- Jegliches E-liquid was auf das Gerät tropft, Spritzt oder ausläuft, ist sofort wegzuwischen, durch die Pflege und korrekten Umgang mit dem Gerät, verlängert sich die Lebensdauer.
- Bitte mit dem Sicherheitscode auf der Verpackung die Echtheit des Geräts auf unserer Webseite überprüfen.
- Jegliches Gerät dass nicht von unseren autorisierten Partnern gekauft wurde, wird nicht von unserer Garantie abgedeckt.
- Der USB Port ist hauptsächlich für Updates vorgesehen. Wenn es zum laden der Akkus benutzt wird, sollte man den Stecker vorsichtig ein und aus stecken um die Lebensdauer zu erhöhen. Das Gerät hat 1 Jahr Garantie, der USB Port nur 3 Monate Garantie, gilt ab dem Kauf durch den Endkunden.
- Dieses Gerät ist auch in Zukunft noch Updatefähig. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung wird bei bedarf geändert. Aktuelle Informationen bitte unsere Webseite besuchen. Bei Problemen die durch und während des Updates aufgetreten sind, bitte den Kundendienst per eMail kontaktieren: Cservice@yihisxmini.com.

- Hauptmenu SXi Computer Terminal



Treiber installieren und
mit PC verbinden



Update Datei öffnen und
Gerät aktualisieren



Einstellungen zum Prüfen



Version und Seriennummer des
Chips überprüfen



Informationen auf der SXi-Q Seite
überprüfen



Eigenes Logo bearbeiten,
für mehr infos, bitte im Computer
Interface nachschauen

• Konfigurations Interface



Öffne Datei (*. sxic) vom Computer



Einstellung auf Gerät übertragen



Speichere Datei (*. sxiq) auf Computer



5 Verschiedene Systemvoreinstellungen

- Einstellung des Persönlichen Geschmacks (Temperatur und Watt Modus)



S1 S2 S3 S4 S5

5 Verschiedene Geschmackskurven für jede Einstellung.

Konfiguriere deinen eigenen Geschmack. Einfache Geschmackskurve im Power-Modus verfügbar und duale Geschmackskurve im Joule Modus. Duale Geschmackskurve Bedeutet, dass Sie sowohl Temperaturkurve als auch die Wattkurve einstellen können, wie Sie möchten und wie es Ihnen schmeckt.

- Benutzerdefiniertes Menu & Logo Interface



Personalisiere dein Menu und erstelle deine eigenen Logos.
Für mehr Informationen besuche bitte unsere Webseite.

▶▶▶ Configuration der Bluetooth Verbindung

- Bitte laden Sie die App für Ihr Handy, im jeweiligen App Store, runter. (Android oder iOS)
- Bitte erst Bluetooth einschalten und ins Menu zum Koppeln wechseln:
 Jetzt den Feuertaster länger als 5 Sekunden gedrückt halten, damit das Gerät mit dem Koppeln beginnen kann. 

Zum Koppeln: Bluetooth auf dem Handy aktivieren und die App starten, auf „Verbinden“ drücken und deine G Class suchen, auf das gefundene Gerät drücken. Nach erfolgreicher Verbindung wird es „Koppeln erfolgreich“  anzeigen das mit diesem Symbol bestätigt wird

Schutz gegen unbefugtes Verbinden:

- Bei jeder Kopplung mit einem Handy, wird zwischen dem Gerät und dem Handy ein Sicherheitscode generiert der für den Benutzer nicht sichtbar sein wird. Einmal gekoppelt, muss es nicht wieder gekoppelt werden, nur Bluetooth einschalten damit das Gerät die Verbindung aufbauen kann, ausser man hat es mit einem anderen Handy gekoppelt. Hier wird sich das Gerät

immer mit dem letzten Handy verbinden.

- Wenn mehrere Handys mit dem Gerät benutzt werden sollen, muss man es immer wieder Koppeln.
- Bei weiteren Fragen bitte unseren Kundendienst per email kontaktieren: Cservice@yihisxmini.com
Wenn die Bluetooth Verbindung fehlschlagen sollte:
 1. Stellen Sie sicher dass die neueste iOS Version installiert ist, sollte dies nicht der fall sein, bitte das Handy ggf. updaten.
 2. Vergewissern Sie sich dass Bluetooth, in dem Gerät, eingeschaltet wurde.
- Anschliessend wechseln Sie ins Menu, drücken und halten Sie den Feuertaster zum koppeln. Öffnen Sie die App auf Ihrem Handy sobald das Koppeln erfolgreich war. **ACHTUNG:** Wenn die App vor dem Koppeln geöffnet wurde, kann es sein dass die Verbindung fehlschlägt!

- Hauptmenu der App



- Einstellungen



- Ein Gerät mit 5 Verschiedenen Systemeinstellungen



Innovation for you!

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 83865833
 FAX: +86 0769 83868533
 Email: Cservice@yihisxmini.com
 www.yihisxmini.com
 Designed by SXmini in China
 Made in China

