

SXmini®

SX Auto

Manuale d'uso

Grazie per aver scelto SX Auto, la box mod YiHi Auto-squonk, che usa la nuova tecnologia YiHi ESS. L'ESS (Electronic Spray System) è integrato alla tecnologia di controllo del chip, insieme ad un design unico della struttura meccanica, un'innovativa tecnologia di riscaldamento dell'atomizzatore e un software della tecnologia di controllo intelligente della temperatura. La SX Auto unisce in modo efficace queste 4 parti per la massima prestazione, offrendo la miglior resa aromatica ed esperienza disponibili fino ad oggi.

Incluso nella scatola:

- * 1× dispositivo SX Auto
- * 1× atomizzatore SX-ADA
- * 1× cavo Micro USB
- * 1× Manuale d'uso
- * 1× Garanzia

Specifiche tecniche:

- Chipset : SX685J
- Capacità della batteria: 1400mAh
- Capacità del serbatoio: 3.5ML
- Materiale del serbatoio: PETG
- Intervalli di temperatura: F° 356°- 446 °
C° 180°- 230 °
- Carica massima: 5V/1A
- Quiescenza attuale <1 uA
- Velocità di pompaggio del liquido:
15-80(Auto mode)
15-100(DIY mode)
- Dimensioni: 81.8*48*20.3mm

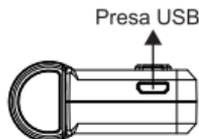
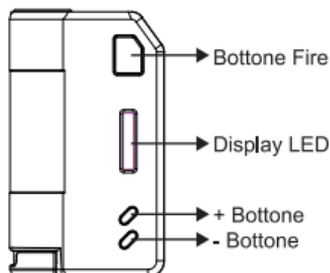
Caratteristiche:

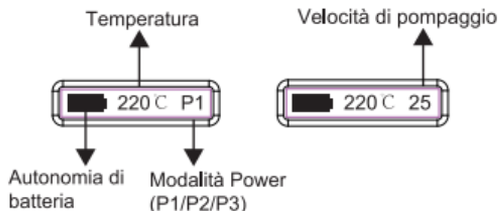
- Tecnologia di controllo della temperatura di 3a generazione.
- Atomizzatore di dripping automatico costruito per la tecnologia di auto-squonk.
- Controllo accurato della temperatura – 16 volte più preciso di prima. Protezione dal colpo secco.
- Accuratezza del consumo di e-liquid senza precedenti (l'e-liquid è automaticamente pompato all'interno dell'ADA per

mantenere la coil bagnata di liquido e risucchiare il liquido non utilizzato per prevenire perdite e sprechi).

- L'e-liquid è mantenuto al sicuro in uno scompartimento sigillato sottostante, eliminando ogni possibilità di perdita.
- L'ESS driver rileva l'esatta quantità di e-liquid da pompare dentro all'atomizzatore per assicurare che ogni tiro sia perfetto.

Schema di referenza





Istruzioni di Primo Uso:

Installazione di un nuovo atomizzatore ADA su un nuovo dispositivo.

I nuovi atomizzatori richiedono due fasi di ricarica dell'e-liquid.

Come descritto sotto: (per successivo cambio della coil – vai alla fase 4)

1. Riempi il tank dell'e-liquid e installa l'atomizzatore ADA.
2. Tieni premuto il bottone Fire una volta per iniziare la prima fase automatica di riempimento dell'e-liquid.
3. Quando il pompaggio finisce, il dispositivo entrerà per 20 secondi in modalità di analisi (il bottone Fire si spegnerà).
4. Premi il bottone Fire un'altra volta per i

iniziare la seconda fase di ricarica.

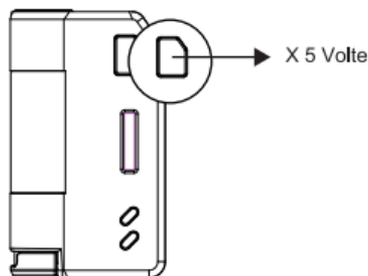
5. Una volta che la seconda fase di ricarica è completata, il dispositivo si arresterà per altri 20 secondi mentre la coil si bagnerà totalmente (il bottone Fire si spegnerà).
6. Il dispositivo è ora pronto per lo svapo.

Metodo di riempimento dell'e-liquid

1. Smonta il serbatoio dell'e-liquid tirandolo giù.
2. Ricarica l'e-liquid attraverso il buco più grande (non hai bisogno di rimuovere la cover).
3. Reinserisci il serbatoio

Sistema e configurazioni

Per accendere il dispositivo premi il bottone Fire 5 volte consecutive.



Blocco & Sblocco

Per bloccare il dispositivo: premi il bottone Fire tre volte, un simbolo di blocco apparirà sullo schermo.

Per sbloccare il dispositivo: premi il bottone Fire tre volte.

Guida allo screen principale (quando lo screen principale è acceso e sbloccato):

1. Metodo Fire: premi il bottone Fire.
2. Premi il bottone su/giù per regolare la velocità con la quale l'e-liquid salirà automaticamente nell'atomizzatore.
3. Premi a lungo il bottone su, la pompa spingerà l'e-liquid su dal serbatoio all'atomizzatore.
4. Premi a lungo il bottone giù, la pompa restituirà l'e-liquid in eccesso dall'atomizzatore dentro al serbatoio.

Configurazioni del menu:

Entra nel menu: quando il dispositivo è acceso, premi il bottone Fire 5 volte per entrare nel menu configurazione.

Le opzioni sono:

P1	216°C	EXIT	»
C	SHUTDOWN	UPDATE	

Modalità d'azione: premi il bottone Fire per cambiare tra differenti opzioni. Premi +/- una volta per aggiustare le impostazioni.

P1 – scegli tra tre modalità di potenza
• Tavola degli intervalli di modalità di potenza:

<i>Ni wire 0.2ohm ADA:</i>	P1= 15-20W
	P2= 25-30W
	P3= 30-35W
<i>SS316L wire 0.8ohm ADA:</i>	P1= 10.5-12W
	P2= 12.5-13.5W
	P3= 14-16W

216°C : Settaggio di protezione della temperatura. (solo per utenti avanzati)

EXIT : Ritorna all'interfaccia principale.

» : Più opzioni...

C : Cambia l'unità della temperatura

SHUTDOWN – Spegni il dispositivo

UPDATE – Aggiorna il software

Ritornare alla schermata principale:

Premi EXIT o aspetta 5 secondi.

CONSIGLI

- Si suggerisce di usare una velocità di pompaggio a 20-35 per le coil 0.2ohm Ni e 15-25 per le coil 0.8ohm SS316.
- La modalità P3 è una modalità ad alta energia. Si suggerisce ai consumatori di e-liquid a VG > 80% e e-liquid ultra dolci di usare le modalità P1/P2 per ottenere una migliore esperienza di svapo.

SX Auto supporta 2 modalità di vaping:

Auto mode per principianti e vaping quotidiano.

DIY mode per utenti avanzati.

Auto Mode: combinerà automaticamente tutte le configurazioni con la coil SX ADA.

DIY Mode: modalità avanzata da utilizzare con atomizzatori SX rigenerabili (solo per utenti avanzati).

Per entrare nella DIY mode:

Premi e tieni premuto i bottoni + e – contemporaneamente per 3 secondi. La notifica DIY MODE apparirà sullo

schermo, seguita dal numero della versione del firmware e dalla resistenza della coil.

Per tornare indietro alla AUTO MODE:

Menu → DIY MODE e premi i bottoni +/- button per cambiare all'Auto Mode.

Nella DIY mode, si avranno più opzioni, come segue: DIY mode: (solo per utenti avanzati)

Le opzioni del Menu sono :

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

- 25J** - Configura i Joules scelti.
- 216°C** - Settaggio protezione della temperatura (solo per utenti avanzati)
- EXIT** - Ritorna all'interfaccia principale
- »** - Più opzioni...
- C** - Cambia l'unità della temperatura
- TCR** - Scegli la coil che usi (Ni, SS) o imposta il valore

TCR in base alla coil scelta, o premi i bottoni +/- per cambiare fra TCR SS316, Ni200.

0.1350R - Tieni premuto il bottone "+" per resettare e bloccare la resistenza a temperatura ambiente. Premi +/- per impostare manualmente (premi il bottone Fire per tornare indietro)

DIY MODE – Premi il bottone +/- per cambiare fra DIY mode e Auto mode.

SHUTDOWN – Spegni il dispositivo

UPDATE – Aggiorna il software

• Il range Joule è 10-40J (Il Joule massimo è limitato all'uso di resistenze più alte di 0.3Ohm).

Istruzioni per l'aggiornamento:

1. Apri il software SX MINI SXi sul PC, seleziona l'aggiornamento del software e scegli il file del firmware necessario. (I file del firmware possono essere trovati su www.yihisxmini.com sotto Support ->

Download Center).

2. Sul dispositivo SX Auto entra nel menu e scegli Upgrade (premi i bottoni +/- per entrare nell'Upgrade mode)

- Sullo schermo lampeggerà una notifica: "UPGRADE" e poi "UPGRADE MODE"

- Il dispositivo è adesso pronto per essere connesso al computer.

NOTE:

* Tieni premuto qualsiasi bottone per 3 sec. per uscire dall'Upgrade mode.

* Il dispositivo uscirà automaticamente dall'Upgrade mode dopo 1 minuto di inattività.

3. Connetti il dispositivo al computer tramite il cavo USB.

4. Il software SXi sul PC riconoscerà il dispositivo e mostrerà "Connected"

5. Premi il bottone "Upgrade" nel software SXi sul PC per iniziare il processo di upgrade.

6. Una volta che il processo di aggiornamento è completato, stacca il cavo USB.

Osservazioni:

1. Non scollegare il cavo USB durante

il processo di aggiornamento. In caso di malfunzionamento, tieni premuto qualsiasi bottone per ritornare all'interfaccia principale.

2. Se il computer non riconosce il dispositivo durante l'aggiornamento, prova un cavo USB differente.

3. Usa la versione Mac del software SXi per aggiornare su un computer Mac.

Notifiche di pericolo

Notifiche	Errori	Soluzioni
No Atomizer	Sia che l'atomizzatore non sia connesso, o che l'unità abbia rilevato un problema.	<ul style="list-style-type: none">○ Prova a reinserire la coil○ Sostituisci la coil
No Liquid	Pericolo combustione a secco	<ul style="list-style-type: none">○ Ricarica il serbatoio○ Imposta la velocità di pompaggio
Low Battery!	Il Voltaggio della batteria è troppo basso. (Quando la batteria è più bassa di 3,2V)	<ul style="list-style-type: none">○ Ricarica il dispositivo
Low Resistance	La resistenza dell'atomizzatore è troppo bassa (più bassa di 0,1ohm)	<ul style="list-style-type: none">○ Cambia la coil
Short !	L'unità ha rilevato un corto circuito	<ul style="list-style-type: none">○ Contatta il supporto

Precauzioni :

Aprire il corpo del dispositivo annulla la garanzia.

Non lasciare il dispositivo ad alte temperature o bagnato, poiché questo potrebbe danneggiare il dispositivo stesso. Se l'e-liquid si è versato nel corpo del dispositivo, si prega di farlo asciugare completamente. Usare il dispositivo mentre è bagnato potrebbe danneggiare le parti elettroniche.

Controlla l'autenticità del dispositivo inserendo il codice di sicurezza sul nostro sito ufficiale.

Attento a non danneggiare il cavo USB mentre è in ricarica.

Il periodo di garanzia del dispositivo è di 6 mesi.

Se riscontri qualche problema con il tuo dispositivo, si prega di contattare il nostro servizio clienti via email:

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

