

SXmini[®]

**SX Auto
Manuel utilisateur**

www.yihisxmini.com

Merci d'avoir choisi le mod SX Auto , YiHi's Auto-squonk box , qui utilise la nouvelle technologie YiHi ESS. ESS (Electronic Spray System) est intégré : dans la technologie de contrôle du Chipset, dans la conception unique de la structure mécanique, dans la technologie innovante de la résistance de l'atomiseur et dans la technologie de contrôle intelligent de la température par logiciel. Il utilise efficacement ces 4 technologies pour des performances maximales et vous offre la meilleure saveur et expérience disponibles à ce jour.

Inclus dans la boîte:

- * 1 × appareil SX Auto
- * 1 × atomiseur SX-ADA
- * 1 × câble micro USB
- * 1 × manuel d'utilisation
- * 1 × carte de garantie

Caractéristiques:

- Chipset : SX685J
- Capacité de la batterie: 1400mAh
- Capacité du réservoir: 3,5 ml
- Matériau du réservoir: PETG
- Plage de température: F° 356 ° - 446 °
C° 180 ° - 230 °
- Charge maximale: 5V / 1A
- Courant de repos <1 uA
- Vitesse de la pompe e-liquide: 15-80 (mode Auto)

15-100 (mode DIY)

• Taille de l'appareil: 81,8 * 48 * 20,3 mm

Fonctionnalités:

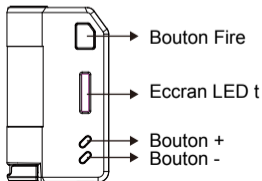
- Technologie de contrôle de température de 3e génération
- Atomiseur dripper automatique conçu pour la technologie de squonk automatique.
- Contrôle précis de la température - 16 fois plus précis qu'auparavant - Protection contre les dry-hits.
- Consommation de e-liquide sans précédent

Précision (Le e-liquide est automatiquement pompé dans l'ADA pour garder la bobine saturée et ramènera tout

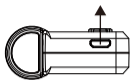
E-liquide non utilisé pour éviter les fuites et les gaspillages.

- Le e-liquide est conservé en toute sécurité dans un compartiment inférieur, éliminant tout risque de fuite.
- Le pilote Ess (système de pulvérisation électronique) détecte les quantités exactes de E-liquide à pomper dans l'atomiseur ainsi s'assurer que chaque coup est saturé et savoureux.

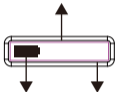
Diagramme de référence



Prise USB



Temperature



Vitesse pompe



Batterie Mode puissance
(P1/P2/P3)

Comment opérer:

Instructions de première utilisation

Nouvelle installation de l'atomiseur ADA sur un nouvel appareil:

Les nouveaux appareils vides nécessitent 2 phases

Les premiers apports d'E-liquid.

Comme décrit ci-dessous: (pour un changement de bobine ultérieur - passez à l'étape 4)

1. Remplissez le réservoir E-liquid et installez l' Atomiseur ADA.

2. Appuyez sur le bouton Fire une fois pour commencer

1ère phase d'alimentation auto d'E-liquid.

3. Lorsque la pompe s'arrête, l'appareil fait une pause de 20 secondes. Mode

d'analyse

(le bouton Fire sera coupé).

4. Appuyez sur le bouton Fire à nouveau pour commencer

La 2ème phase d'alimentation.

5. Une fois la 2e phase d'alimentation terminée, l'appareil s'arrête pendant 20 secondes supplémentaires.

Tandis que la bobine devient complètement saturée (le bouton Fire sera coupé).

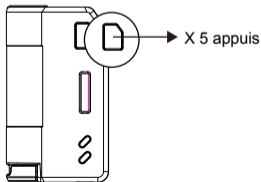
6. L'appareil est maintenant prêt à vaper.

Méthode de remplissage des e-liquides

1. abaissez le réservoir de liquide 2. Remplissez d'E-Liquid par le plus grand trou (Vous n'avez pas besoin de retirer le couvercle).3. Réinsérez le réservoir.

Systeme et configurations

Pour allumer l'appareil, appuyez sur le Bouton Fire 5 fois de suite.



Verrouiller et déverrouiller

Pour verrouiller l'appareil: Appuyez trois fois sur le bouton Fire, un symbole de verrouillage apparaîtra à l'écran.

Pour déverrouiller l'appareil: appuyez sur le Bouton Fire trois fois.

Guide d'utilisation de l'écran principal (lorsque l'écran principal est allumé et déverrouillé):

1. Méthode : Appuyez sur le bouton Fire

2. Appuyez sur le bouton haut / bas pour régler automatiquement la vitesse à laquelle le e-liquide monte dans l'ADA.

3. Appuyez longuement sur le bouton haut, la pompe enverra manuellement l'E-liquide du réservoir vers le ADA.

4. Appuyez longuement sur le bouton bas,
La pompe renverra manuellement l'excès d'E-liquide du ADA dans le réservoir.

Configurations de menu:

Entrez dans le menu : lorsque l'écran est allumé, appuyez 5 fois sur le bouton Fire pour accéder au menu de configuration.

Les options sont les suivantes:

P1	216°C	EXIT	»
C	SHUTDOWN	UPDATE	

Opération: Appuyez sur le bouton Fire pour basculer entre les différentes options. Appuyez une fois sur +ou - pour régler les paramètres.

P1 - choisissez entre 3 puissances de vapotage

Différents modes de puissance

- Tableau des plages de modes d'alimentation:

Ni wire 0..2ohm ADA:	P1= 15-20W
	P2= 25-30W
	P3= 30-35W
SS316L wire 0.8ohm ADA:	P1= 10.5-12W
	P2= 12.5-13.5W
	P3= 14-16W

216°C : réglage de la température.(utilisateurs avances uniquement).

EXIT : Retour vers l'écran principal

» : Plus d'options.

°C : change l'unité de T°

SHUTDOWN : Arrêter le SX Auto

UPDATE : mise à jour du software

Retour à l'écran principal: appuyez sur EXIT ou attendez 5 secondes.

Conseils• Nous suggérons d'utiliser une vitesse de pompe de 20 à 35 pour une bobine Ni de 0,2 ohm et une vitesse de pompe de 15 à 25 pour une bobine SS316 de 0,8 ohm.

• Le mode P3 est un mode haute puissance. Nous recommandons aux utilisateurs d'E-liquide VG> 80% et d'E-liquide extra doux d'utiliser les modes P1 / P2 pour obtenir une meilleure expérience de vapotage .

Le SX Auto prend en charge 2 modes de vapotage: le mode Auto pour les débutants et une vape de tous les jours et le mode DIY pour les utilisateurs confirmés..

Mode Auto: Convientra automatiquement à tous. Uniquement avec les atomiseurs SX ADA.

DIY Mode: Mode avancé pour une utilisation avec Atomiseurs reconstructibles SX RADA (utilisateurs avancés uniquement)

Pour activer le mode DIY: Appuyez et maintenez simultanément les boutons + et - pendant 3 secondes.

DIY Mode apparaîtra à l'écran, ainsi que le numéro de version du firmware et la résistance de la bobine.

Pour revenir en MODE AUTO: Entrer Menu --> DIY MODE pressez le bouton + ou - pour passer en Mode Auto.

Une fois en Mode DIY, vous aurez les options suivantes (utilisateurs avancés uniquement) :

Les options du menu sont les suivantes:

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

25J - Ajustez les joules choisis.

216°C - Ajustez la température. (utilisateurs avancés uniquement).

EXIT - Retour à l'affichage principal

» - Plus d'options...

°C - Change les unités de T°

TCR - Choisissez la bobine que vous utilisez (Ni, SS) ou définissez la valeur TCR en fonction de la bobine choisie, ou appuyez sur +/- pour basculer entre TCR SS316, Ni200.

0.135R - Maintenez le bouton «+» pour réinitialiser et verrouiller la résistance à la température ambiante.

Appuyez sur + et - pour régler manuellement.

(appuyez sur le bouton Fire pour revenir en arrière)

DIY MODE - Appuyez sur le bouton + ou - pour basculer entre le mode DIY et le mode Auto.

SHUTDOWN - Pour arrêter l'appareil

UPDATE - Pour mettre à jour le software

•La plage de réglage des Joules est :

de 10 à 40 J(Max Joule est limité pour une résistance utilisée supérieure à 0,3 Ohm).

Instructions de mise à niveau:

1. Ouvrez le logiciel SXmini SXi sur votre PC, sélectionnez la mise à niveau du logiciel et choisissez le fichier de firmware nécessaire.

(les fichiers du micrologiciel sont disponibles sur www.yihisxmini.com sous Support-> Centre de téléchargement)

2. Sur le SX Auto entrez dans le menu et choisissez **UPGRADE**

(Appuyez sur le bouton + ou - pour entrer dans le mode de mise à niveau)

- L'écran clignotera un avis: 'UPGRADE' puis "UPGRADE MODE"

- L'appareil est maintenant prêt à être vconnecté à l'ordinateur.

REMARQUES:

* Appuyez et maintenez n'importe quel bouton pendant 3 secondes pour quitter le mode de mise à niveau.

* L'appareil quitte automatiquement le mode de mise à niveau après 1 minute d'inactivité.

3. Connectez l'appareil à l'ordinateur

Via un câble USB.

4. Le logiciel SXi sur PC reconnaîtra l'appareil et affichera "Connected"

5. Appuyez sur le bouton "Upgrade" dans le logiciel SXi sur PC pour commencer le processus de mise à niveau.

6. Une fois le processus de mise à niveau terminé, débranchez le câble USB.

Remarques:

1. Ne débranchez pas le câble USB pendant le processus de mise à niveau.

En cas de dysfonctionnement, en appuyant longuement sur tout bouton, vous reviendrez à l'interface principale.

2. Si l'ordinateur ne reconnaît pas le périphérique pendant la mise à niveau, essayez un autre câble USB.

3. Veuillez utiliser la version Mac du logiciel SXi dans afin de mettre à niveau sur un ordinateur mac.

Messages d'avertissement

Notice	Error	Solutions
No Atomizer	Soit l'atomiseur n'est pas connecté, soit l'unité a détecté un problème	<ul style="list-style-type: none"> ○ essayez à nouveau ○ changer Nouvel ADA
No Liquid	Message d'avertissement Anti-dry	Remplir le réservoir Ajust. vitesse pompe
Low Battery!	Voltage batterie trop bas, quand la batterie est sous 3.2V)	Recharger l'appareil (USB)
Low Resistance	La résistance du RADA est trop basse(sous 0.1ohm)	Changez le coil
Short !	L'appareil détecte un court circuit	○Contact SupportA

Précautions:

L'ouverture du corps de l'appareil annule la garantie.

Ne laissez pas l'appareil à des températures élevées ou dans des conditions humides, car cela pourrait l'endommager.

Si du e-liquide s'est infiltré dans le corps de l'appareil, laissez-le sécher complètement. L'utilisation de l'appareil alors qu'il est humide peut endommager l'électronique. Vérifiez l'authenticité de l'appareil en entrant le code de sécurité sur notre site officiel.

Prenez soin de ne pas endommager l'USB pendant le chargement.

La période de garantie de l'appareil est de 6 mois. Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil, veuillez contacter notre service client par e-mail:

Cservice@yihisxmini.com.



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

