

SXmini®

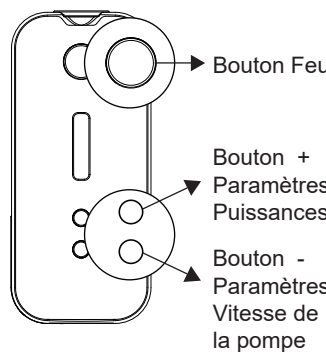
# SX NANO

## Manuel utilisateur

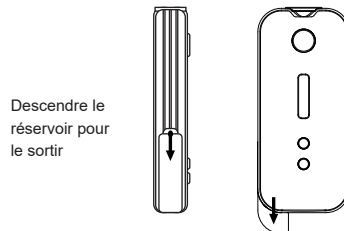
Merci d'avoir choisi le SX NANO. Un appareil tout-en-un, qui utilise la nouvelle technologie Yihi ESS.

Cet appareil utilise une pompe pour monter ou descendre le liquide vers ou depuis l'atomiseur.

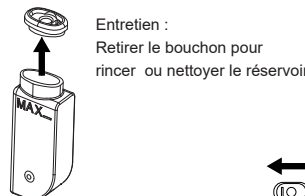
### Schéma de référence :



Langues supplémentaires sur : [www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)



Descendre le réservoir pour le sortir



Entretien : Retirer le bouchon pour rincer ou nettoyer le réservoir

Installation du bouchon : Remonter le bouchon avec le petit trou d'air vers l'extérieur



### Méthode de remplissage d'E-Liquide

1. Sortir le réservoir de liquide
2. Remplissez d'E-Liquide par le plus gros trou du bouchon
3. Réinsérez le réservoir.



### Guide d'utilisation :

**Turn On** - Pressez le bouton Feu X 5 fois

**Lock** - Pressez le bouton Feu X 3 fois

**Unlock** - Pressez le bouton Feu X 3 fois

### Instructions première utilisation :

1. Remplissez le réservoir d'E-liquide
2. Installez l'atomiseur ADA V2.
3. Appuyez une fois sur le bouton Feu pour commencer une phase d'alimentation automatique d'Eliquide. L'écran indiquera: 'No Liquid'
4. Une fois la pompe arrêtée, l'appareil entrera dans un état d'analyse et d'amorçage court en attendant la saturation de la bobine (le bouton Feu sera inopérant pendant l'amorçage).

L'appareil est maintenant prêt à vapoter.

Appuyez sur le bouton « + » pour choisir un pré réglage de puissance. Chaque pré réglage de puissance a sa propre mémoire de vitesse de pompe réglée par défaut. Appuyez pour ajuster et trouver votre vitesse d'alimentation préférée.

\* Appuyez sur +ou- pour interrompre l'alimentation automatique si nécessaire

### Fonctionnement de l'écran principal :



Le mode ADA prend uniquement en charge : les bobines ADAv2 en 0.6Ω SS316L. Vérifiez les futures mises à jour pour les bobines supplémentaires prises en charge. Le RSA n'est pas pris en charge. Vérifiez les futures mises à jour.

Pressez "+" une fois pour choisir la puissance : COOL | NORMAL | WARM



Faites défiler les pré réglages avec les boutons «+» et «-». Appuyez sur le bouton Feu pour confirmer.

Pressez "-" une fois pour régler la valeur de la pompe :



Ajustez la vitesse de la pompe avec les boutons «+» et «-», appuyez sur le bouton Feu pour confirmer. Remarque : chaque pré réglage a son propre emplacement de mémoire de vitesse de pompe.

### Pompe manuelle / aspiration d'E-liquide

Pour pomper manuellement le liquide: Appuyez longuement sur le bouton «+». Pour aspirer manuellement l'excès de liquide: Appuyez longuement sur le bouton «-».

### Vitesses de la pompe par défaut d'usine:

bobines ADAv2 en 0.6Ω SS316L

COOL	NORMAL	WARM
30	40	45

Explorez et trouvez les meilleurs réglages de vitesse pour vos E-liquides. Le 50/50 PG / VG peut nécessiter une vitesse de pompe inférieure. Plus la puissance est élevée, plus la vitesse de l'E-liquide requise est élevée.

Avertissement , utilisez une puissance plus faible pour les liquides qui encrassent les coils en raison d'un taux de sucre plus élevé.

### Menu de configuration:

Pressez le bouton Feu X 5 fois pour entrer le menu de configuration.

**SHUTDOWN** **UPDATE** **EXIT** **HELP** **BRIGHTNESS**

Navigation dans les menus : Appuyez sur les boutons «+» ou «-» pour naviguer. Appuyez sur le bouton Feu pour confirmer.

**SHUTDOWN** : Arrêter l'appareil

**UPDATE** : Mise à jour du firmware

**EXIT** : Retour écran principal

**HELP** : Aide à l'utilisation

**BRIGHTNESS** : Réglage luminosité

Règle générale pour les bobines: Les bobines neuves peuvent avoir besoin de quelques bouffées pour un fonctionnement normal.

### Instructions pour la mise à jour :

1. Sur le SX nano - Entrez dans les menus -> Update (Presser "bouton Feu" pour commencer)
2. Connectez le SX nano au PC avec le câble USB fourni
3. Ouvrir le logiciel SXi sur le PC, sélectionnez le menu Upgrade et choisir la mise à jour dans vos fichiers . ([www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com) -> Support -> Download Center)
4. Cliquez sur le bouton "Upgrade" dans la fenêtre de mise à jour
5. Une fois la mise à jour terminée, débranchez le câble USB. L'appareil est maintenant prêt à être utilisé.

### Instructions de mise à niveau (vidéo):

Scannez le QR code pour un guide de mise à niveau sur YouTube



### Notes de mise à niveau:

Appuyez sur n'importe quel bouton pendant 3 secondes pour quitter le mode de mise à niveau. L'appareil quittera automatiquement le mode de mise à niveau après 1 minute d'inactivité.

### Remarques :

1. Ne débranchez pas le câble USB pendant le processus de mise à niveau.
2. En cas de dysfonctionnement. Appuyez longuement sur n'importe quel bouton pour revenir à l'interface principale.
3. Si l'ordinateur ne reconnaît pas l'appareil lors de la mise à niveau, essayez un autre câble USB.
4. Veuillez utiliser la version Mac du logiciel SXi pour effectuer une mise à niveau sur un ordinateur Mac.

### Messages d'avertissement :

Notice	Problème	Solutions
No Atomizer	Soit l'atomiseur n'est pas connecté ou l'appareil détecte un problème	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essayer de réinsérer le coil</li> <li>○ Changez le coil</li> </ul>
No Liquid	Alerte Anti-dry Burn	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Remplir le réservoir</li> <li>○ Ajuster la vitesse de la pompe</li> </ul>
Low Battery!	Tension batterie trop basse (sous 3.2V)	○ Recharger la batterie du nano
Low Resistance	Résistance de l'atomiseur trop basse ( sous 0.1 ohm)	○ Changer le coil
Short!	L'appareil a détecté un court circuit	○ Contactez le support

### Specifications:

- Chipset : SX681J
- Capacité batterie : 900mAh
- Capacité du réservoir : 2 ML
- Matière du réservoir : PETG
- Charge Max : 5V/1A
- ~60 min pour charge complète
- Courant au repos <3 uA
- Vitesse de la pompe d'E-liquid:10-60
- Taille de l'appareil : 87.4\*39\*17.9mm
- Supporte les coils pour SX ADAv2

### Inclus dans la boîte :

- \* 1× SX Nano
- \* 1× SX-ADAv2 atomiseur en 0.6Ω
- \* 1× coil de remplacement 0.6Ω
- \* 2× Réservoirs
- \* 1× Câble USB Type C
- \* 1× Manuel utilisateur
- \* 1× Carte de garantie

### Fonctionnalités :

Technologie d'injection automatique rapide et précise d'E-liquide. Protection contre les coups secs. Choisissez alimentation ou retour d'E-liquide automatique ou manuel. Un E-liquide frais à chaque coup - L'E-liquide est stocké séparément de l'élément chauffant. A l'épreuve de fuite – l' E-Liquide est conservé en toute sécurité dans un compartiment inférieur étanche, éliminant tous risques de fuite. Alimentation d'E-liquide Automatique pour les bouffées plus longues. Minuterie d'amorçage des nouvelles bobines – Vous savez quand une nouvelle bobine est prête à être vaporisée. 3 pré réglages de goût au choix pour une vape savoureuse facile.

### Précautions :

L'ouverture du boîtier de l'appareil annule la garantie. Ne laissez pas l'appareil à des températures élevées ou dans des conditions humides, car cela pourrait endommager l'appareil. Si l'E-liquide a coulé dans le corps de l'appareil, veuillez le laisser sécher complètement. L'utilisation de l'appareil dans de l'humidité peut endommager l'électronique. Vérifiez l'authenticité de l'appareil en entrant le code de sécurité sur notre site officiel. Veillez à ne pas endommager l'USB pendant la charge. La période de garantie de l'appareil est de 6 mois. Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil, veuillez contacter notre service client via:

[www.yihisxmini.com/contact.html](http://www.yihisxmini.com/contact.html)

21+

Usage adulte uniquement



Fabriqué par SXmini Adresse: Building 1, Yuanxia Road 25, Xiakeng Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong, P.R.China 523575  
TEL: +86 0769 83865833  
FAX: +86 0769 83865833

[www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)

Conçu par SXmini en Chine  
Fabriqué en Chine



681说明书  
料号:  
尺寸: 90\*50mm (展开后90\*400mm)  
材质: 100g双胶纸 双面印刷