

SXmini[®]

Q CLASS

NOTICE D'UTILISATION

Merci d'avoir choisi le SX MINI Q Class. Afin d'assurer la sécurité et le bon usage de l'appareil, veuillez lire attentivement cette notice.

Le SX Mini Q Class est un MOD conçu pour les professionnels et les vapoteurs avancés. Alimenté par le processeur YiHi SX450J, l'un des meilleurs chipsets reconnus dans l'industrie de la cigarette électronique. Il est pourvu d'une précision hors normes en Contrôle de Température, d'un logiciel évolutif, d'une interface graphique dédiée à l'utilisateur et d'une compatibilité avec tout type d'atomiseur sub-ohm. Doté d'un design sobre et class, cette box se présente comme l'équilibre parfait entre puissance et commodité.

Bonne Vape !

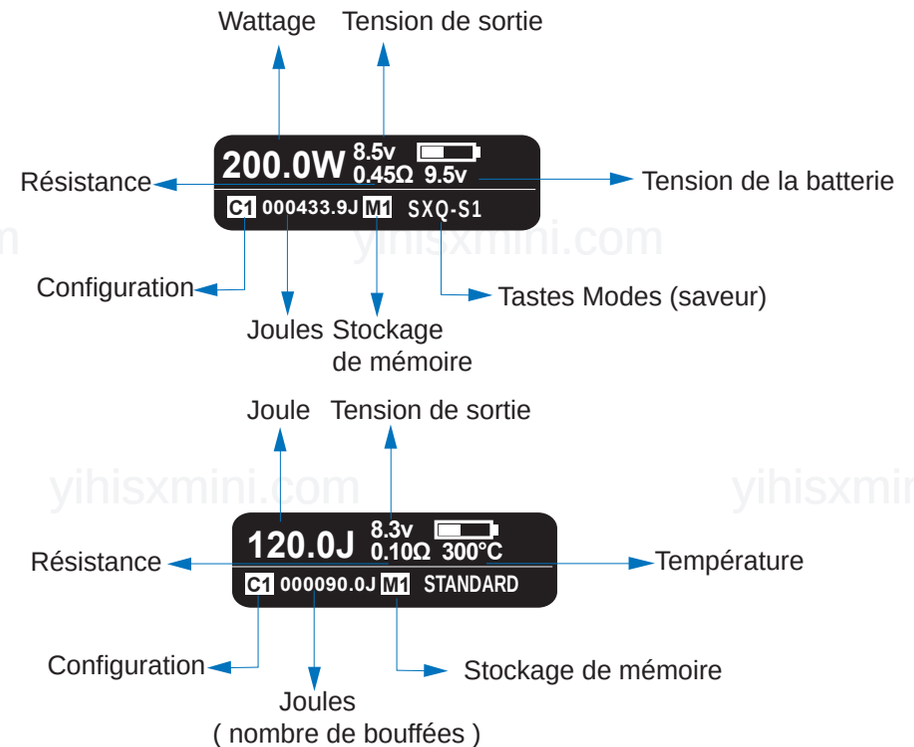
Configuration standard

- . 1 x SX MINI Q Class
- . 1 x câble USB
- . 1 x Notice d'utilisation
- . 1 x carte garantie
- . 1 x boîte de cadeau

Spécification et caractéristiques

- Alimenté par le processeur YiHi SX 450J
- Fonctionne avec deux batteries 18650, il peut atteindre 200W
- Joules variables pour tout type de coils compatibles tel que SS/Ti/Ni.....
- Compatible avec tout type d'atomiseurs avec la technologie SX Pure
- Couvercle remplaçable
- Batteries amovibles
- Supporte une résistance à 0.0001ohm
- La capacité de 16 bits ADC assure un stockage de mémoire important afin de supporter une résistance à 0.0001ohm
- Technologie innovante SXi-Q permettant la personnalisation de rendu saveur
- Créer vos propre Logo et menu
- Contrôle température. Anti-dry heat
- Joules en sortie : 10J-120J, 212°F-572°F / 100°C-300°C
Résistance : 0,05ohm-1,00ohm en Joule Mode
- Joule (unité d'énergie basé sur le wattage et le temps. Veuillez consulter notre site pour plus d'informations)
- Tension de sortie : 1,0-9,5 Volts
- Résistance : 0,05ohm – 3,0ohm en Power Mode
- Taste Modes : Powerful+ , Powerful, Standard, Soft,
- Eco&SXi-Q–S1 à S5
- Buck-Boost&Bosst, Convertisseur DC-DC
- Chargement direct par USB (5V/2A)
- Produit en alliage de Zinc, alliage d'Aluminium, Inox et Aimant
- Design Ergonomique
- Ecran Rotatif (Auto-flip)
- Sensor de gravité
- Mise à jour du logiciel. Interface graphique pour l'utilisateur
- Protection contre l'inversion de polarité, contre le court-circuit, contre la résistance basse
- Protection contre tension de batterie basse, contre la surchauffe et le surcharge

Référence de diagramme



Comment utiliser votre Q Class

. Allumer : appuyez 5 fois sur le bouton FIRE
 Verrouiller / Déverrouiller : appuyez 3 fois sur le bouton FIRE depuis le menu principale ou lorsque l'écran est éteint pour verrouiller l'appareil, cette action met le bouton FIRE hors service. Appuyez 3 fois sur le bouton FIRE de nouveau pour le déverrouiller.

. Accès à l'interface principale : lorsque le MOD est allumé ou déverrouillé, appuyez sur le bouton FIRE pour accéder au menu principal de l'interface.

1. Sélectionner le MODE : au menu principale, appuyez sur le bouton UP afin de sélectionner le MODE de M1 à M5. Sous le mode customized taste (saveur sur mesure) MQ (S1 à S5), il n'y a pas de paramétrage pré-programmé. Le réglage du M1-M5 sous le Mode MQ n'est pas possible.

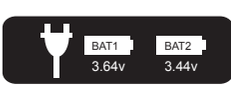
2. Après avoir sélectionné le MODE (M1 – M5), pour régler la puissance ou les joules, appuyez d'abord le bouton DOWN et ensuite sur les boutons UP ou DOWN pour l'ajustement.

3. Après avoir réglé la puissance (en wattage) et si vous souhaitez choisir un autre mode, appuyez une fois sur le bouton FIRE ensuite appuyez sur le bouton DOWN pour faire défiler les modes différents.

Sélectionner le MODE TASTE pour personnaliser la saveur : appuyez sur le bouton FIRE une fois pour accéder au menu. Appuyez sur le bouton DOWN afin de sélectionner le MODE TASTE (Powerful+, Powerful, Standard, Soft, Eco mode & SXi-Q-S1 à S5).

. Entrez au menu : Entrez au menu principal en appuyant 5 fois sur le bouton FIRE. Faites défiler les paramètres avec le bouton FIRE. Chaque paramètre puisse être réglé via gravité sensor ou par les boutons UP/DOWN. (Tenez le box en position verticale, l'incliner vers le droit ou vers la gauche environs 30°, la gravité sensor est activé).

. Vous pouvez revenir au menu principal, à partir de n'importe quel sous-menu, par un appui long sur le bouton Fire (3sec), très pratique pour revenir sur le même sous-menu rapidement par 5 appuis.

	Déverrouillez la box
	Verrouillez la box
	Port chargement USB (5V /2A). Vérifier le voltage et la charge de la batterie en cour de chargement
	ENTRY-LEVEL MODE. Ce mode est conçu pour régler la puissance de la vape
	Mode Professionnel. Toutes les fonctions disponibles
	Interface Principale (JOULE MODE)
	Réglages de température
	Sélectionner Celsius ou Fahrenheit
	Interface Principale (POWER MODE)
	EXIT du sous menu et entrer au menu principale
	
	
	

<p>COIL SELECT < Ni200 ></p> <p>COIL SELECT < Ti01 ></p> <p>COIL SELECT < ></p>	Sélectionner le type de coil
<p>COIL SELECT < SX Pure ></p>	Lorsqu'un atomiseur de SX PURE est installé, vous devrez sélectionner cette fonction.
<p>COIL SELECT < MANUAL TCR ></p>	Vous pouvez paramétrer le TCR lorsque vous utilisez d'autre type de coil (compatible au contrôle de la température) que Ni/Ti/SS
<p>SYSTEM < ON ></p> <p>SYSTEM < OFF ></p>	Eteignez le box
<p>LINK < OFF ></p>	Connectez le box à votre PC pour la mise à jour (veuillez télécharger le logiciel YiHiEcigarSXi-Q et les mises à jour sur www.yihisxmini.com puis l'installer dans votre ordinateur. Connectez le box au PC avec le câble USB fourni, incliner le box pour activer la fonction LINK puis procéder la mise à jour)
<p>DISPLAY < AUTO ></p>	Faites pivoter la box pour faire afficher les programmes
<p>Power&&Joule < Power ></p> <p>Power&&Joule < Joule ></p>	Sélectionnez le POWER MODE ou JOULE MODE
<p>Set Resistance 0.068</p>	Appuyez simultanément les boutons UP/DOWN afin de calibrer la résistance de l'atomiseur.

<p>Compensate Temp < 60°C</p>	Les réglages de compensation de la température pourraient améliorer la pureté de la saveur et le contrôle de la température sera encore plus performant.
<p> CHECK ATOMZER</p>	Installez l'atomiseur et vérifiez bien s'il est bien installé.
<p> Dry Coil NO Liquid</p>	Alerte d'ANTI-DRY BURNING (anti-cramé)
<p>Too Hot! Please Wait 10S! </p>	Le chipset est trop chaud
<p>Low Battery!</p>	La tension de la batterie trop bas
<p> CHECK BATTERY</p>	La puissance de la batterie insuffisante.
<p>Low Resistance</p>	La résistance trop basse
<p>Short</p>	Court-circuit

Précautions.

. En mode Contrôle Température (TC), il est important de calibrer la résistance. Installez un atomiseur, avec un coil compatible avec le mode TC, sur votre SX Mini. Important : résistance froide, appuyez et maintenez les boutons UP/DOWN en même temps, le SX MINI va détecter la valeur de la résistance et l'afficher sur l'écran. Vous pouvez ajuster cette valeur avec les boutons UP et DOWN. Cette valeur est maintenant dans la mémoire du SXmini, quand vous éteignez la box, l'atomiseur et le SX Mini sont prêt pour le contrôle température avec précision. Cette procédure est indispensable à chaque fois quevous sélectionnez le JOULE MODE ou lorsqu'un nouvel atomiseur est installé en JOULE MODE. Technologie ANTI-DRY BURNING : lorsque le coil est surchauffé (Insuffisance du e-liquide), la box va afficher un warning « Dry Coil, No liquid ».

. Il est interdit de démonter le box sous peine la garantie ne sera plus valable.

- . Ne jamais exposer la box aux sources de chaleur ou à l'humidité.
- . Vérifiez toujours l'état de vos batteries, si elles présentent un aspect déformé, ne pas les utiliser.
- . Il est important d'utiliser des accus de la même marque et du même calibre.
- . Vérifier l'authenticité de votre SXmini en enregistrant le code de sécurité sur notre site officiel.
- . Le numéro de série est unifié aux 4 endroits : en dessous du coffret, sur la carte de garantie, en dessous de l'appareil et dans le logiciel du chipset.
- . Vous bénéficiez de la garantie constructeur, pour un SXmini vendu uniquement par notre réseau de revendeurs agréés.
- . Le câble d'USB fourni est conçu pour la mise à jour, il est préférable et conseillé d'utiliser d'un chargeur externe pour le chargement de vos batteries. Si vous utilisez ce câble fourni pour le chargement, veuillez vous assurer de prendre soins de la prise USB, en branchant et débranchant le câble. Le SX Mini est garantie 6 mois à compter de la date d'achat hors le port USB qui bénéficie quant à lui une garantie constructeur de 3 mois.
- . L'appareil est évolutif via la mise à jour. Visitez notre site officiel pour consulter les nouvelles mises à jour. Si vous rencontrez des problèmes lors de la mise à jour, n'hésitez pas contacter nos services consommateurs via email : Cservice@yihisxmini.com
- . La notice d'utilisation est disponible en 8 langues sur notre site officiel www.yihisxmini.com pour le téléchargement.

INTRODUCTION DE SXi-Q



Interface Principale



Installez le logiciel et connectez au PC



Vérifiez la version de votre chipset et le numéro de ID



Ouvrez le dossier d'upgrade et procédez à la mise à jour



Vérifiez les détails de SXi-Q



Vérifiez les détails de SETTING (paramètres)



Personnalisez votre logo : consultez l'interface pour plus d'info

Configuration de paramètres



Ouvrez le logiciel (*.sxic) de votre PC



Sauvegarde logiciel (*.sxiq) dans votre PC



Sauvegarde la configuration dans votre box

C1 C2 C3 C4 C5

5 configurations possibles



5 réglages de saveurs sont disponibles sous chaque configuration. Personnalisez la saveur, en modifiant les courbes du graphique et ainsi modifier la puissance, en fonction du temps, transmise à la résistance de votre atomiseurs. Cela permet de supprimer, le retard de chauffe de certain coil.

En mode POWER, vous pouvez modifier la puissance en fonction du temps.

En mode Joule, vous pouvez modifier, 2 courbes, puissance et T°, en fonction du temps.



Personnalisez le menu et créer votre propre logo.
Regardez la vidéo sur notre site officiel pour plus d'info.



Innovation for you!

18+

Ce produit est conçu
pour les adultes de +18

Fabriqué par 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

