

730法语说明书  
 风琴折  
 尺寸: 50\*90mm (展开550\*90mm)  
 材质: 100g双胶纸双面印刷  
 料号:

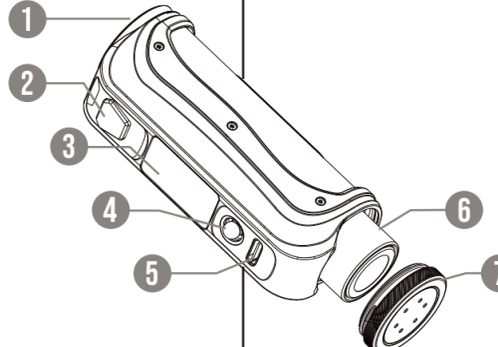
50mm
90mm



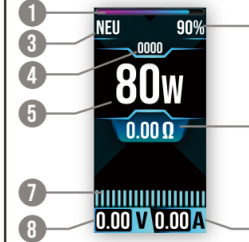
**SL2**  
SXmini®  
Langues supplémentaires sur : [www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)  
User Manual

### Schéma de référence

- Connecteur 510 27mm
- Bouton FIRE
- écran LCD
- Joystick
- Port USB Type C
- Batteries 18650/20700/21700 (non inclus)
- Couvercle de la batterie



### Affichage de l'écran Principal



- Niveau de batterie
- Pourcentage de batterie
- Courbe active
- Compteur de tirs
- Affichage de la puissance
- Valeur de la résistance
- Graphique de la courbe
- Tension actuelle
- Courant de sortie

### Réglage de la puissance

1. En mode Power / Volt:  
Appuyez sur le joystick pour sélectionner la puissance et "HAUT" / "BAS" pour choisir la puissance.

2. En mode Temp :  
Appuyez sur le joystick pour sélectionner la température "HAUT" / "BAS" pour choisir l'un des presets de températures.



### Vérr./Déverr.

Bouton FIRE x 3  
Vérouillage/ Déverrouillage de l'appareil



### Courbes de saveurs intelligentes

Les courbes de saveurs s'appliquent:  
 - à la puissance en mode Wattage & Volt  
 - à la température en mode Temp Mode

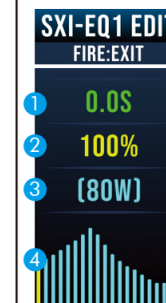
- Joystick BAS - pour accéder à la page de sélection des courbes.
- Naviguer et sélectionner depuis la liste de courbes
- Les courbes SXi-EQ 1,2 and 3 permettent de personnaliser les courbes.

CURVES	Soft	Neutral	Strong	SXi-EQ 1 to 3
	Puissance/Temp démarre à 75% puis monte progressivement à 100%	Puissance/ Temp constant à 100%	Puissance/Temp démarre à 125% puis monte progressivement à 100%	Profils des courbes de saveurs personnalisables

### Configuration du mode SXi-EQ

Appuyez sur EDIT pour accéder à la page de configuration de la courbe. Augmentez ou diminuez le pourcentage de puissance/temp pour chaque intervalle de 0.5 sec.

Gauche/Droite pour ajuster le temps, Haut/Bas pour ajuster le pourcentage.



- Intervalle de temps sélectionné – Naviguer par intervalle de 0.5 sec. (total 10 secondes)
- Augmentez/Diminuez le % Puissance/Temp (entre 50%-150%)
- Le Wattage/Temp calculé dérive du % de wattage de base
- Graphique dynamique de courbe de puissance. Chaque battonnet représente un intervalle de 0.5 secondes

Les courbes sont toutes basées sur le pourcentage en wattage, donc elles peuvent être utilisées avec tout types de coils sans ajustement complémentaires.

### Menu Principal

Bouton FIRE x 5 pour accéder au Menu Principal (Ou pousser le joystick vers la droite pendant 3 secondes)



System off : Eteindre l'appareil  
 Mode : Selection des modes  
 P.Counter : Compteur de tirs  
 Tweaks : Réglages  
 Stats : Stats et infos  
 Temp Units : Celsius ou Fahrenheit  
 Timeout : Mise en veille  
 Exit : Quitter le menu principal

550mm

### Paramètres Contrôle TEMP

Accéder au Menu Principal (Bouton FIRE x 5, ou joystick droit 3s)  
 Accéder au mode Menu

MODE	TEMP MODULATION	WIRE	OLD Ω LOCKED
WATTS	CONSTANT	NI200	0.1500 Ω
TEMP	DYNAMIC	SS316L	NEW READ: 0.0000 Ω
V.VOLT	BACK	TCR	LOCK NEW
BACK	BACK	BACK	RESAMPLE
			USE OLD

- Sélectionner TEMP mode
- Sélectionner Modulation: CONSTANT - module de limite de température stricte DYNAMIC - La limite de température fluctue légèrement au dessus et en dessous de la limite définie
- Choisir le fil de résistance / TCR
- Vérouiller la résistance

Avant d'utiliser le mode Température, la résistance doit être enregistré/vérouillé à température ambiante.

### CONTROL TEMP

Le SL2 possède 5 presets rapide et simple à utiliser



HAUT/BAS pour choisir le preset. DROITE pour modifier le preset.

### PRESETS TEMP

Bien que les presets marchent convenablement avec la majorité des coils, vous pouvez régler la puissance et la limite de température selon vos préférences.

TEMP LIMIT	TEMP LIMIT
COLD 19.0 W 200 °C 3.00 V	WARM 25.9 W 220 °C 3.60 V
COOL 19.2 W 205 °C 3.10 V	HOT 28.8 W 220 °C 3.80 V
NORMAL 21.7 W 210 °C 3.30 V	BACK

- Temp - réglez la limite de température
- V (Volt) - Réglage de puissance VV intelligent - la colonne (VV) affiche un wattage calculé pour la résistance actuelle verrouillée.

### Menu Principal - Réglages



Luminosité: Réglage de la luminosité  
 Reset : Remise à zéro  
 Room temp: Réglage de la température ambiante pour améliorer la précision.

Messages	Erreurs	Solutions
No Atomizer detected	L'atomiseur est soit déconnecté, ou l'unité à détecter une anomalie.	Essayer de réinsérer le coil, Changer de coil
Low Battery	La tension de la batterie est trop basse, (inférieur à 3.2V)	Recharger l'appareil
Coil ohm too low	La valeur de la résistance est trop basse (inférieur à 0.1 ohm)	Changer le coil
Atomizer short	L'unité a détecté un court-circuit	Changer le coil Contacter le support
Too hot	La carte interne surchauffe	Attendez que l'appareil refroidisse Contacter le support
No liquid	Protection anti Dry-Hit actif	Ajouter du liquide / Vérifier la résistance verrouillée / Assurez-vous de verrouiller le coil à température ambiante

### Spécifications

- Chipset: YiHi SX730J
- Batterie 18650/20700/21700
- Wattage: 5-100 W
- Taille: 89.1\*42.3\*30.2mm
- Courant en veille < 1µA
- Charge max: 5V/1A

### Contenu de la boîte

- \* 1 x SXmini SL Class V2 Mod
- \* 1 x Manuel d'utilisation
- \* 1 x Cable USB
- \* 1 x Carte de garantie

### Précautions

Démontez l'appareil annule la garantie.  
 Ne laissez pas l'appareil dans des températures élevées ou conditions humides, car cela pourrait endommager l'appareil. Si le e-liquide a fui dans le corps de l'appareil, veuillez le laisser sécher complètement. Utiliser l'appareil en condition humide peut endommager l'électronique. Vérifiez l'authenticité de l'appareil en saisissant le code de sécurité sur notre site officiel.  
 Veillez à ne pas endommager la clé USB pendant la charge.  
 La période de garantie de l'appareil est de 12 mois. Si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil, contactez notre service client via : [www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)



21+

Réservez aux adultes

Fabriqué par YiHi  
 Add: Building 1, Yuanxia Road 25, Xiakeng Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong, P.R.China 523575  
 Executive standard: T/CECC 1-2017  
 TEL: +86 0769 83865833  
 FAX: +86 0769 83865833  
[www.yihisxmini.com](http://www.yihisxmini.com)  
 Conçu par YiHi en Chine  
 Fabriqué en Chine

