



The SIGELEI 213 introduces powerful new features and industry leading advanced design in material design. Introducing TFR and TCR brings vaping in temperature control to new heights. Higher precision, more flexibility, you are now in command of your enhanced vaping experience. Please read the instruction manual carefully before use.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Size : 88\*44\*29mm
- Main material : carbon fiber reinforced aluminum space frame.
- Wattages range : 10W-213W
- Temperature range : 100°C-300°C/200°F-570°F
- Voltage input : 6.4V-8.4V
- Voltage output : 1.0V-7.5V
- Battery support: dual 18650
- Modes : POWER SS TI1 Ni200 TCR TFR
- Resistance range : 0.1Ω-3.0Ω
- Coil supporting : Resistance(Kanthal)/ Non-Resistance (SS304/316/317, Ni200, Ti, and hybrid wires)
- Fast balance charging support (USB) : DC 5V/2A



### FEATURES

- Supports all types of coils
- Support custom coils
- Max power 213W
- High input voltage warning
- Reverse battery protection
- Low resistance protection
- Battery imbalance protection
- TFR (temperature factor of resistivity), TCR (temperature coefficient of resistivity)
- Easy to use preset modes
- Low input voltage warning
- Output short-circuit protection
- Overheating prevention

### INSTALLING THE BATTERY

Please install battery before use. To ensure correct orientation when installing. **Instructions:** open the battery panel; insert 2\*18650 battery into battery slot with the positive and negative poles aligned as illustrated. **TIPS: it is recommended to use authentic LG/SONY/SAMSUNG 40A high-drain batteries.**

### LOCK/UNLOCK SYSTEM

LOGO "SIGELEI" will be displayed after put the batteries. Press the "Fire" button five times within three seconds, then System will be locked.



① SIGELEI 213

Hints: when need to unlock, Press the "Fire" button five times within three seconds

### CHANGING WORKING MODES

Enter the menu by clicking the fire bottom 3 times consecutively. It will show you POWER/SS/TI1/Ni200/TCR/TFR, "POWER" represent the wattages Mode, "SS" represent the Stainless Steel Coil TC Mode, "TI1" represent TI1 coil TC mode, "Ni200" represent Ni200 TC mode, "TCR" Or "TFR" represent custom wire /diy coil mode. press the "+" or "-" button to highlight the desired mode, Select the mode by pressing the fire button.



### POWER MODE ADJUSTMENT

Once you select "POWER", the device will be in wattage mode, by pressing "+" or "-" button, wattage will increase or decrease from 10.0W to 213.0W.



### TEMPERATURE CONTROL MODE ADJUSTMENT

Once you select TC mode, the device will work at TC mode, after entering the SS/Ni200/TI then to select the units of the temperature: 'F' or 'C'. To adjust the Temperature by pressing the "+" or "-" button. The Temperature range is: 100-300°C/200-570°F.



### TCR/TFR MODE SETTINGS

Once you select TCR/TFR mode. You can change the resistivity factor / coefficient to be used with your custom coil material. 5 coils memory bank can be customize with different coefficients. Press the fire button to finish; After the coefficient is inputted

### READ ATOMIZER RESISTANCE

Temperature control mode: after changing atomizer or changing battery you need to press the "+" and "-" button together to enter the menu for resistance settings. Press the "+" or "-" switch to "Read", then press the fire button to read the current atomizer resistance. Once set, new base line atomizer resistance will be displayed. The device may not work if improperly set. There may be no vapor, inconsistent temperature or it may even damage the atomizer.

② SIGELEI 213

The device supports resistance from 0.1Ω to 3.0Ω. If the resistance is beyond this range, the device will prompt you and no output.



**Note: Please make sure the new atomizer is in its cold-state prior to reading and setting the new atomizer resistance, after changing atomizer or changing, otherwise the device will misread the atomizer resistance and not function properly**

### LOCK/UNLOCK "+" AND "-"

Press the "-" and the "Fire" button for three seconds to lock, Display: "BUTTON LOCKED"  
Hints: when need to unlock, press the "-" and the "Fire" button for three seconds to unlock display: "BUTTON UNLOCKED".



### Preheat power/time Settings:

Press the "+" and the "Fire" button for three seconds to enter the preheat interface, press "+" or "-" to adjust preheat power; press "Fire" button to adjust preheat time, press "Fire" button again to quit preheat interface setting.

Hints: The mod will work at a constant power within the set time, Please set within reasonable parameters, to prevent burn out atomizer.

### Temperature compensation Settings:

Hold "+" "+" and "Fire" button for three seconds to enter the temperature compensation interface, then press "+" or "-" to adjust temperature compensation, press "Fire" button to set and exit temperature compensation menu.

### RESTORE THEN FACTORY SETTINGS

Press "-", and then insert battery, will prompt "RESTORE DEFAULTS", the system has now return to the factory Settings

### CHANGING DEVICE

Device can be charged though USB, please ensure charging adapter is specified for: 5V /2A

Warning: for your safety, the device will pause charging while in usage

③ SIGELEI 213

Note: Battery voltage imbalance tip: when one battery voltage is lower than 3.6 V and the voltage difference of two batteries is more than 0.35 V, then you press fire button, the battery voltage value displayed flashes, "The battery is imbalance" will appear on the screen.

### TIPS

- Please read the instruction manual carefully before use.
- The SIGELEI 213 is not suitable for persons under the age of 18, pregnant or nursing women, persons at risk of heart disease, persons with hypertension and diabetes, or anyone taking medication for depression or asthma.
  - The device may include small parts. Please keep out of reach of children and pets.
  - Do not store the unit in excessively hot or cold environments.
  - Do not install the battery backwards—the device will not power on.
  - Do not abuse or leave the device unattended.
  - The device is sold purely for recreational purposes. It is not a smoking cessation device and has not been tested or approved for use as such.
  - Please adjust the wattage that your atomizer can support when you are using e-liquid atomizers.

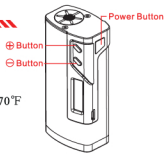
Please visit [www.acmvape.com](http://www.acmvape.com) for Sigelci products operation videos

④ SIGELEI 213

Siglelci 213 est un nouveau produit sorti de notre compagnie. Puissantes fonctionnalités et nouveaux matériaux, Il prend en charge tous les modes de travail et supporte des bobines tout en métal. Il vous apportera une nouvelle expérience vapor. Veuillez lire le manuel d'instructions attentivement avant d'utiliser.

### PARAMÈTRE TECHNIQUE

- Taille : 88 \* 44 \* 29mm
- Matériau: carbone et alliage de Zinc
- Affichage: 0.91" OLEDY
- Gamme de puissance : 10W-213W
- Gamme de température : 100 °C-300 °C/200°F-570°F
- Tension d'entrée: 6.4V-8.4V
- Tension sortie: 1.0V-7.5V
- Courant sortie Max : 35 A
- Piles soutenant: 2 \* 18650
- Mode : POWER/SS/TI1/Ni200/TCR/TFR
- Gamme de résistance : 0.1Ω-3.0Ω
- Bobine de soutien : Ti / Ni200 / SS(304 / 316 / 317)TCR / TFR
- Prise en charge (USB) : DC 5V/2A



### Caractéristiques

- Soutenir toutes types de bobines
- Soutenir le coefficient des bobines DIY
- Supportant de nombreux types de Mode de fonctionnement
- Avertissement de haute tension
- Protection de batterie inverse
- Protection de faible résistance
- Puissance maximum 213W
- Avertissement de faible tension
- Protection des courts-circuits
- Protection de surchauffe

### INSTALLATION DE LA BATTERIE

Veuillez installer batterie avant d'utiliser. Pour réaliser un montage correct, suivez ces instructions: Ouvrez le panneau de la batterie; Insérez la batterie 2 \* 18650 dans compartiment avec les pôles positifs et négatifs, alignés comme illustré.

**CONSEILS** : il est recommandé d'utiliser des batteries de fort grossissement authentiques LG/SONY/SAMSUNG 40A.

### SYSTÈME DE VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE

LOGO "SIGELEI" s'affiche après avoir mis les piles. Appuyez sur le bouton de Switch cinq fois trois secondes en continu, puis système sera verrouillé.

Conseils : quand besoin de débloquer, appuyez sur le bouton Switch cinq fois trois secondes en continu.



⑤ SIGELEI 213

**Travail Mode Select et Switch**  
Entrer dans le Menu en appuyant sur le bouton de switch 3 fois consécutivement. Il vous montrera POWER/SS/TI1/Ni200/TCR/TFR, "POWER" représente le Mode de watts. "SS" représente le Mode d'acier inoxydable bobine T.C, "TI1" représente le Mode de bobine TI1 T.C, "Ni200" représente le Mode de bobine Ni200 T.C, "TCR" Or "TFR" représente le mode de DIY Coil. Appuyez sur le "+" ou "-" pour passer en mode et sélectionnez le mode en appuyant sur le bouton de switch.



### MODE RÉGLAGE DE LA PUISSANCE

Une fois que vous sélectionnez "POWER", l'appareil fonctionnera en mode puissance, "POWER" qui représente le mode de puissance s'affichera. En appuyant sur "+" ou "-", puissance augmentera ou diminuera de 10.0W à 213.0W.



### MODE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Une fois que vous sélectionnez le Mode de T.C, l'appareil fonctionnera T.C mode. Après être entré dans la SS/Ni200/TI, ensuite pour choisir les unités de la température: 'F' ou 'C', pour ajuster la température en appuyant sur le "+" ou "-". La plage de température: 100-300°C/200-570°F.



### Réglage du mode TCR/TFR :

Une fois que vous sélectionnez le Mode « TCR », vous pouvez personnaliser la Fahrenheit coefficient avec votre matériel de bobine personnalisé. Appuyez sur le bouton de "+" et "-" personnaliser le coefficient pour terminer en appuyant sur le bouton du Switch. Une fois que vous sélectionnez le Mode « TFR », vous pouvez définir le facteur de résistivité / coefficient avec votre matériel de bobine personnalisé. 5 bobines Banque de mémoire peut être personnalisée avec des coefficients différents. Appuyez sur le "+" et "-" bouton pour personnaliser le coefficient pour terminer en appuyant sur le bouton du switch.

### Rapporter la résistance d'atomiseur

Mode de contrôle de température: Après avoir changé d'atomiseur ou changement de pile, vous devez appuyer sur le "+" et "-" ensemble pour entrer le manuel pour les paramètres de la résistance. Appuyez sur le "+" ou "-" passer à « READ », puis appuyez sur le bouton du switch pour rapporter la résistance atomiseur actuel. Une fois réglé, nouvelle résistance atomiseur de ligne de base s'affiche. L'appareil ne fonctionne pas si mal définie. Il ne peut y avoir aucune vapeur, la température incompatible ou il peut même endommager l'atomiseur. L'appareil prend en charge la résistance de 0.1Ω à 3.0Ω. Si la résistance est au-delà de cette plage, l'appareil vous invite vous et aucune sortie.



⑥ SIGELEI 213

Remarque: Veuillez assurer-vous que le nouvel atomiseur est froid-État, après avoir changé votre atomiseur ou batterie l'appareil sera perdurent la résistance de l'atomiseur.

### VERROUILLER/DÉVERRUILLER "+" ET "-"

Appuyez sur le "-" et "switch" pendant trois secondes pour verrouiller, affichage: « BUTTON LOCKED »

Conseils : quand besoin de débloquer, Appuyez sur le "-" et "switch" pendant trois secondes pour déverrouiller, affichage: « BUTTON UNLOCKED »



### Réglages de préchauffer le puissance/temps :

Tenir le bouton de "+" et "switch" pendant trois secondes pour accéder à l'interface de préchauffage, appuyez sur "+" ou "-" pour ajuster la puissance de préchauffage; Appuyez sur le bouton switch pour régler le préchauffage temps, appuyez sur le bouton switch pour quitter préchauffer le paramètre de l'interface.

Note: the temperature control mode warm-up time in constant preheating power, please set reasonable parameters, in order to avoid burning out the atomizer!

### Compensation de température Paramètres :

Tenir le bouton de "+" et "switch" pendant trois secondes pour accéder à l'interface de compensation de température, puis appuyez sur "+" ou "-" pour régler la compensation de température, appuyez sur le bouton switch pour quitter le réglage de compensation de température

### Restaurer les paramètres d'usine

Appuyer "-", puis entrer le batterie, vous demandera de "RESTORE DEFAULTS", le système retournera à l'usine de paramètres

### Dispositif de charge

Dispositif peut utiliser interface USB pour charger, veuillez vous assurer que lors de la charge d'entrée de l'adaptateur pour: 5V / 2A. And authentique adaptateur doit être utilisé.

AVERTISSEMENT : pour votre sécurité, aucune utilisation de l'appareil pendant le chargement

⑦ SIGELEI 213

Note: Note: indiquer pour le déséquilibre de tension de batterie : lorsque une tension inférieure à 3.6 v et deux piles d'une différence de tension de plus de 0.35V, appuyez sur le bouton switch se met à clignoter la valeur de tension de batterie, il s'affiche "The battery is imbalance"

### CONSEILS

Merci de lire le manuel d'instructions avant utilisation.

- La Sigelci 75W-Plus n'est pas adapté aux personnes de moins de 18 ans, enceintes ou allaitantes, les personnes à risque de maladies cardiaques, les personnes souffrant d'hypertension et de diabète, ou toute personne qui prend des médicaments pour la dépression ou l'asthme.
- L'appareil comprend des petites pièces. Veuillez garder hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne pas ranger l'appareil dans des environnements excessivement chauds ou froids.
- Ne pas installer la batterie vers l'arrière. L'appareil ne s'allume pas.
- Ne pas abuser ou laisser l'appareil sans surveillance.
- L'appareil est vendu uniquement pour fins récréative-it n'est pas un dispositif de cessation du tabagisme et non encore testé ou approuvé pour utilisation en l'État.
- Réglez la puissance que votre atomiseur peut prendre en charge lorsque vous utilisez des atomiseurs de e-liquide.

Veuillez regarder le videos dans [www.acmvape.com](http://www.acmvape.com) pour savoir comment utiliser notre produits

⑧ SIGELEI 213