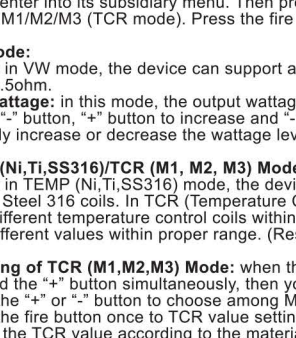


Manufacturer: Shenzhen Eleaf Electronics Co., Ltd.  
Address: Area B, 1-2F, B-28, Heyi Beifang Tech Industrial Park, Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, China.  
Email: info@eleafworld.com  
Web: www.eleafworld.com

#### Notice for Use

Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you require additional information or have questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

#### How to Use?



- ① Hidden fire button
- ② 0.96 screen
- ③ Adjustment buttons
- ④ "+" button
- ⑤ "-" button
- ⑥ Micro USB port

**Power on/off:** press the fire button 5 times in quick succession to turn on/off the device. Keep holding the fire button to take a puff when the device is powered on.

**Stealth on/off:** press the fire button and "-" button simultaneously when the device is powered on to switch between Stealth On and Stealth Off mode. In Stealth On mode, you can vape with the OLED screen off and you can press the fire button once to see current setting.

1 | iKuun i200 | English

English | iKuun i200 | 2

**Switch vaping modes:** press the fire button 3 times in quick succession to enter into the mode options. Then press "+" button to switch between VW/TEMP (Ni, Ti, SS316)TCR (M1, M2, M3) modes. Press the fire button once to confirm. In TEMP/TCR mode, while it is flashing, press "+" button to enter into its subsidiary menu. Then press "+" button to choose among: Ni/Ti/SS316 (TEMP mode) or M1/M2/M3 (TCR mode). Press the fire button to confirm.

**1) VW mode:**  
When set in VW mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm-3.5ohm.

**Adjust wattage:** in this mode, the output wattage can be adjusted from 1W to 200W by pressing "+" button or "-" button, "+" button to increase and "-" button to decrease. Long press "+" or "-" button can rapidly increase or decrease the wattage level.

**2) TEMP (Ni,Ti,SS316)/TCR (M1, M2, M3) Mode:**  
When set in TEMP (Ni, Ti, SS316) mode, the device can separately support Nickel 200, Titanium, and Stainless Steel 316 coils. In TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, the device can support different temperature control coils with different TCR value ranges and you can set the TCR at different values within proper range. (Resistance range of coil: 0.05ohm~1.5ohm)

**The Setting of TCR (M1,M2,M3) Mode:** when the device is powered off, keep pressing the fire button and the "+" button simultaneously, then you will enter into the TCR (M1,M2,M3) set menu:  
1. Press the "+" or "-" button to choose among M1, M2 and M3 modes;  
2. Press the fire button once to TCR value setting, and then press "+" or "-" button to increase or decrease the TCR value according to the material of the coil you use;  
3. Keep pressing the fire button or stay in the interface for about 10 seconds to confirm your setting.

3 | iKuun i200 | English

English | iKuun i200 | 4

2. If you fail to put the custom logo in and the device shuts down, press the "-" button once to restart the device.

#### Functions of Micro USB Port

**Charging:**  
The device can be charged through USB port via wall adapter or a computer.

**Firmware Upgrading:**  
The firmware can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port via a micro USB cable.

#### Indications and Protections

**Atomizer Protection:** each time when vaping time exceeds 10 seconds, the output shuts off automatically with "Over 10s" display on the screen.

**Atomizer Low Alert:** when the resistance of coil is lower than 0.1ohm in VW mode or lower than 0.05ohm in TCR modes, the screen will display "Atomizer Low".

**Atomizer Short-circuit & No Atomizer Protection:** when atomized short-circuit occurs, the screen will display "Atomizer Short". The screen will display "No Atomizer" when there is no atomizer connected.

**Low-voltage Protection:** when the voltage of the batteries is below 3.3V, the screen will first display "Battery Low" and then "Lock". Charge the device to reactivate it.

**Temperature Protection:** in TEMP/TCR modes, when the actual temperature of coil reaches the set temperature, the screen will display "Temp Protection". You can continue to use the device normally.

**Temperature Alert:** if the temperature of device is over alert temperature, the output will shut off automatically and the screen will display "Device Too Hot". You can continue to vape after it cools down.

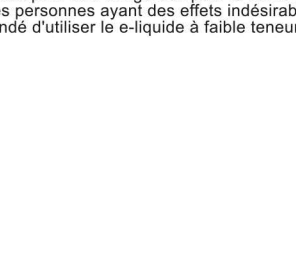
**Weak Battery Alert:** in all vaping modes, when the device is working with an atomizer and the voltage of the batteries drops below 2.9V, the screen will display "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

5 | iKuun i200 | English

English | iKuun i200 | 6

**Notice**  
Merci d'avoir choisi les produits Eleaf! Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation afin de l'utiliser correctement. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou avez des questions sur le produit ou son utilisation, s'il vous plaît consulter vos agents locaux, ou visitez notre site Web à [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

#### Utilisation?



- ① Bouton de tir cache
- ② Ecran 0.96
- ③ Boutons de réglages
- ④ Bouton +
- ⑤ Bouton -
- ⑥ Port micro usb

**Allumer / éteindre:** l'appareil peut être activé ou désactivé en appuyant sur le bouton de tir 5 fois. Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez longuement sur le bouton de tir pour prendre une bouffée.

**Mode Stealth activé / désactivé:** appuyez simultanément sur le bouton de tir et sur le bouton "-" lorsque l'appareil est sous tension pour basculer entre le mode Stealth On et Stealth Off. En mode

1 | iKuun i200 | French

French | iKuun i200 | 2

**Fonction power bank:** lorsque l'appareil est sous tension, appuyez simultanément sur le bouton de tir et le bouton "+", puis appuyez deux fois sur le bouton "+" pour entrer dans l'interface de charge USB. Appuyez sur le bouton "+" pour passer d'Activé à Désactivé. Choisissez Activé pour activer la fonction de charge inverse. Appuyez trois fois sur le bouton de tir, puis appuyez sur le bouton "+" pour passer d'un mode à l'autre. Choisissez le mode Charge USB, connectez-vous avec vos appareils électriques via le câble USB pour charger.

**Basculer entre les différents modes:** Appuyez trois fois sur le bouton de tir pour accéder aux options de mode. Appuyez ensuite sur le bouton "+" pour basculer entre les modes VW / TEMP (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3). Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer. En mode TEMP / TCR, pendant que l'écran clignote, appuyez sur le bouton "+" pour entrer dans son menu secondaire. Appuyez ensuite sur le bouton "+" pour choisir : Ni / Ti / SS316 (mode TEMP) ou M1 / M2 / M3 (mode TCR). Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer.

**1) Mode VW:**  
Lorsqu'il est réglé en mode VW, le dispositif peut supporter une résistance dont la valeur est comprise entre 0.1 ohm et 3.5 ohm.

**Régler la puissance:** dans ce mode, la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 200W en appuyant sur les boutons "+" ou "-". "+" pour augmenter et "-" pour diminuer. Appuyez longuement sur la touche "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.

**2) Mode TEMP (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3):**  
Lorsqu'il est réglé en mode TEMP (Ni, Ti, SS316), le dispositif peut supporter les résistances Nickel 200, Titanium et inoxydable 316. En mode TCR (Coefficient de température de la résistance), le dispositif peut supporter différentes résistances fonctionnant en contrôle de température. Vous pouvez régler le TCR en fonction du matériau de la résistance utilisée. (Plage d'utilisation de la résistance : 0.05ohm-1.5ohm)

3 | iKuun i200 | French

French | iKuun i200 | 4

2. Ce produit n'est pas recommandé pour les jeunes, les non-fumeurs, les femmes enceintes ou allaitantes ou les personnes allergiques / sensibles à la nicotine.

**Contra-indication**  
1. N'essayez pas de réparer le produit vous-même, car des dommages ou des blessures peuvent se produire.  
2. Ne laissez pas le produit dans un milieu de température ou d'humidité élevées, sinon il pourrait être endommagé.  
3. N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que la vape et n'ingérez pas de e-liquide.

**Effets secondaires possibles**  
1. Ce produit peut être dangereux pour la santé et contient de la nicotine qui est addictive.  
2. Pour les personnes ayant des effets indésirables après l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser le e-liquide à faible teneur en nicotine ou sans nicotine.

**Fonctions du port Micro USB**  
**Charge:**  
L'appareil peut être chargé via le port USB via un adaptateur mural ou un ordinateur.

Mise à jour du firmware:  
Le firmware peut être mis à jour en connectant le périphérique à un ordinateur via le port USB avec un câble micro USB.

**Indication et protection**  
**Protection de l'atomiseur:** chaque fois que le temps de vap' dépasse 10 secondes, la sortie s'éteint automatiquement avec l'affichage "Over 10s" sur l'écran.

**Atomizer Low Alert:** lorsque la valeur de la résistance est inférieure à 0.1ohm en mode VW ou inférieure à 0.05ohm en modes TEMP/TCR, l'écran affiche "Atomizer Low".

**Court-circuit de l'atomiseur et détection de l'atomiseur:** lorsqu'un court-circuit a pas d'atomiseur connecté, l'écran affiche "Atomizer Short". L'écran affiche "No Atomizer" s'il n'y a pas d'atomiseur connecté.

**Protection basse tension:** lorsque la tension des accumulateurs est inférieure à 3,3V, l'écran

5 | iKuun i200 | French

French | iKuun i200 | 6

erhöhen oder zu verringern.  
3. Hosten Sie die Feuer-Taste gedrückt oder warten Sie 10 Sekunden um die Einstellungen zu bestätigen.

Folgender TCR Wertebereich als Referenz für die verschiedenen Spulen:

Material	Nickel	Titan	NiFe	SS(303,304,316,317)
Wertebereich	600-700	300-400	300-400	80-200

Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10<sup>3</sup> multipliziert im aktuellen TCR.

2. Der TCR Wertebereich für den VF Classic ist 1-1000.

**Wattzahl anpassen:** drücken Sie unter TEMP/TCR Modus die Feuertaste 3 Mal und die Taste "-" zum Eingang des Unternehmens. Wählen es blinkt, Sie die Taste "-" noch Einmal, um die entsprechende Wattleistung auszuwählen, und dann drücken Sie die Taste "+" zur Einstellung.

**Temperaturregelung:** in den TEMP(Ni, Ti, SS316)/TCR(M1, M2, M3) Modus kann die Temperatur mit den Plus-/Minus Tasten eingestellt werden, zwischen 100-315 °C und 200-600 °F. Einmaliges drücken der Temperatur um 5 °C oder 10 °F. Bei längeren drücken der Einstelltasten ändern sich die Wattzahlen schneller.

**Power-Bank-Funktion:** Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie die Feuer-Taste und die Taste "+" gleichzeitig gedrückt, um das Menü "VW" zu gelangen. Drücken Sie dann einmal die Taste "-", um das Menü "Vorheizen" aufzurufen. Sie dann die Feuer-Taste, um zwischen Vorheizzeit und Power zu wechseln. Drücken Sie die Feuer-Taste 3 mal, und dann die Taste "+" zweimal. W blinkt, drücken Sie die Taste "-" noch einmal auf A und dann die Taste "+" wiederholen Sie dies für P, S und zurück zu W.

**Heizeinheit:** Ist das Gerät eingeschaltet, halten Sie einfach die Feuerknopf und die Taste "-" gleichzeitig gedrückt, um die Feuerknopf zu gelangen. Drücken Sie dann einmal die Taste "+", um zwischen den verschiedenen Modus zu wechseln. Wählen Sie über die Einstelltasten die gewünschten Modus.

**Reinigung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm verschmutzt ist, waschen Sie ihn mit einem sauberen Tuch und einem kleinen Mengen Wasser ab.

**Wartung des USB Adapters:** Reinigen Sie den USB Adapter mit einem trockenen Tuch und ohne Wasser.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.

**Wartung des Bildschirms:** Wenn der Bildschirm beschädigt ist, kontaktieren Sie Ihren lokalen Servicepartner.