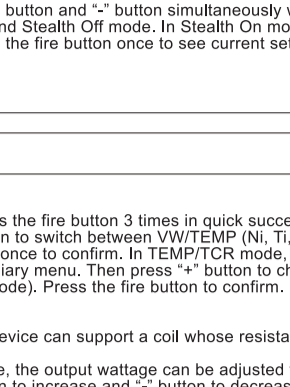
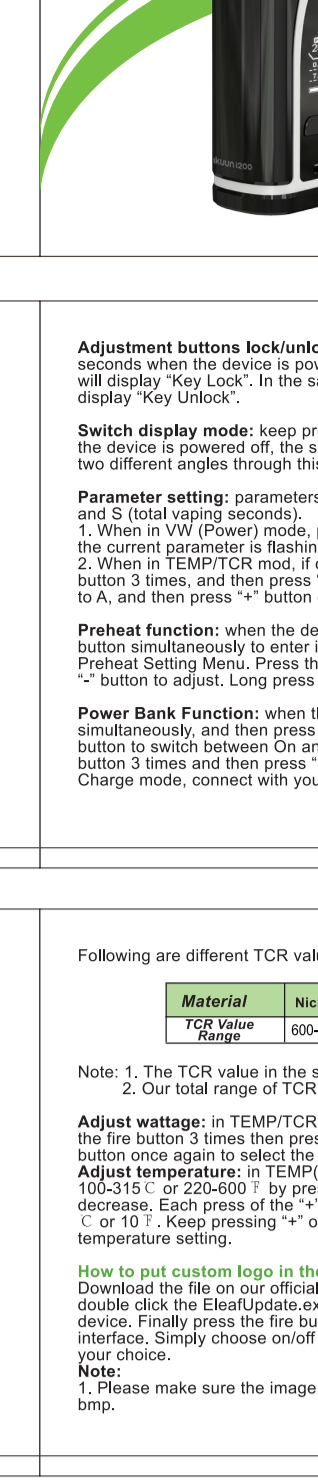
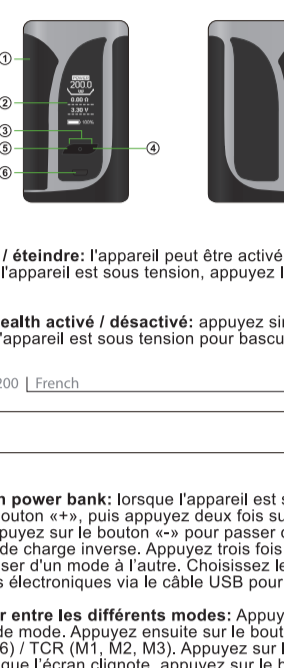


Ikuun i200
User Manual

Manufacturer: Shenzhen Eleaf Electronic Co., Ltd.
Address: Area B-1, F-29, Huaqiang 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 and securely. Should you have any other information or questions about the product or its us, please consult your local agents, or visit our website at www.eleafworld.com.

How to Use?



- ① Hold down button
- ② 0.6K e-liquid
- 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 turn off 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 option. When set in VV mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm~0.5ohm. In TC mode, the output voltage can be adjusted from 1W to 200W by pressing “+” button or “-” button to increase or decrease. Long press “+” or “-” button can rapidly increase or decrease the wattage level.

2) TECN (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3) Mode:
When set in VV mode, the device can support a coil whose resistance can be separately support Nickel 200, Titanium, Stainless Steel 316 coils. In TC mode, the temperature coefficient of resistance of the device can support a wider range of resistance. The resistance range of coil is 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 until you will enter into the TCR (M1,M2,M3) menu:

1. Press the fire button once to enter into the TCR value setting, and then press “+” or “-” button to decrease the TCR value according to 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 device can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port via micro USB cable.

Indications and Protections:

Atomizer Protection: each time when vaping time exceeds 10 seconds, the output shuts off automatically and the device will turn off.

Atomizer Low Alert: when the resistance of coil is lower than 0.1ohm in VV mode or lower than 0.05ohm in EM/PTC modes, the screen will display "Atomizer Low".

Atomizer Short: when the short-circuit occurs, the screen will display "Atomizer Short". When there is no atomizer connected, the screen will display "No Atomizer".

Low-voltage Protection: when the voltage of the battery reaches to below 3.0V, the screen will first display "Battery Low" and then "Lock", charge the device to recharge it.

Temperature Protection: when the device temperature of coil reaches the set temperature, the screen will display "Temp Protection". You can continue to use the device normally. Temperature protection will automatically turn off after 10 seconds, and the screen will display "Temp Protection Too Hot". You can continue to use the device after it cools down.

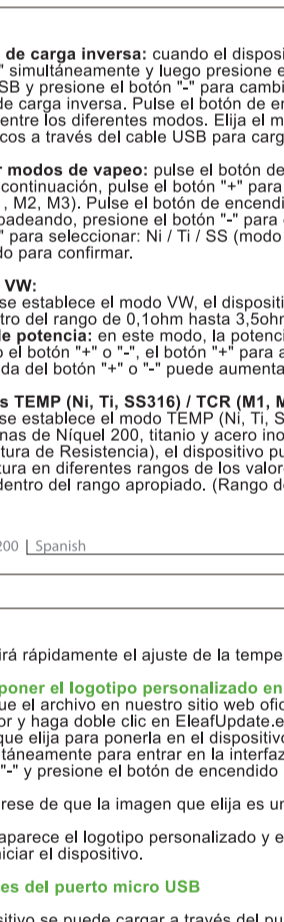
Weak Battery Alert: in all vaping modes, when the device is working with an atomizer and the voltage of the batteries drops below 3.0V, the screen will display "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

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 www.eleafworld.com.

Utilisation?



- ① Bouton de feu pour tirer
- ② 0.6K e-liquide
- ③ Boutons de réglages
- ④ Bouton “+”
- ⑤ Bouton “-”
- ⑥ Porte-cigare
- ⑦ Micro USB port

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

Mode Stealth actif / 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

Fonctionne sur batterie: lorsque l'appareil est sous tension, appuyez simultanément sur le bouton de charge et sur le bouton “+” pour appeler l'écran sur le bouton “-” pour entrer dans l'interface de charge. Appuyez sur le bouton “+” pour passer à l'option “Active” ou “Désactive”.

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 de feu pour faire une pause ou pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.

2) Mode TECN (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3) :
Lorsque l'appareil est dans le mode VV, le dispositif peut supporter une résistance dont la valeur est comprise entre 0.1ohm et 0.5ohm.

Règlez 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 de feu pour faire une pause ou pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.

2) Mode TECN (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3) :
Lorsque l'appareil est dans le mode VV, le dispositif peut supporter une résistance dont la valeur est comprise entre 0.1ohm et 0.5ohm.

Règlez 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 de feu pour faire une pause ou pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.

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 contenir 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.

Indications et Protections:

Atomizer Protection: chaque fois lorsque la vapeur atteint 10 secondes, le système de protection de l'atomiseur déclenche.

Protection contre la surchauffe: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Atomiseur Short: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Atomizer Short".

Court-circuit de l'atomiseur et détection de l'atomiseur: lorsque l'atomiseur court-circuite avec l'atomiseur se présente alors que l'appareil fonctionne à nouveau. L'écran affiche "Atomizer Short".

Protection basse tension: lorsque la tension des accumulateurs est inférieure à 3.0V, l'écran affiche "Battery Low".

Protection contre les surcharges: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l'écran affiche "Over Temp".

Protection contre les surtensions: lorsque la température de l'atomiseur dépasse 100 °C, l

