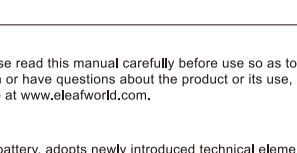
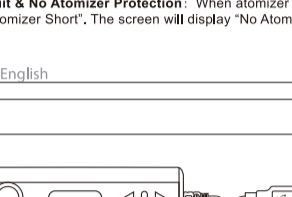


Email:info@ismoka.com
Web:www.eleafworld.com**Notice for Use**

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.

Product Introduction
iStick TC40W, an innovation of iStick series battery, adopts newly introduced technical element of temperature control, which will bring out a unique vaping experience by adjusting temperature setting. Despite the small size, it can reach 40W with large 2600mAh power capacity. Moreover, all stainless steel threads and elastic spring connector endow it with strong wear resistance. With temperature control function, power saving will also be a plus.



1 | iStickTC40W | English

English | iStickTC40W | 2

How to use

Power on/off: Press the fire button five times in quick succession to turn it on. In the same way, it can be turned off.

Vaping: Press the fire button to take a puff.

Stealth on/off: Press the fire button and down button simultaneously when the battery is 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 one time to see current setting.

Adjustment button lock/unlock: Keep pressing up and down buttons simultaneously for two seconds when the battery is on, then up and down buttons will be locked and the screen will display "Lock". In the same way, the buttons can be unlocked and the screen will display "Unlock". Through this operation, you can protect the buttons from unintentional presses and prolong their lifespan.

Shift between TC-Ni and VW modes: Long press the menu button to shift modes.

1) VW Mode: The output wattage can be adjusted from 1W to 40W by pressing the up or down button, up to increase and down to decrease.

2) TC-Ni Mode: **Output wattage:** In TC-Ni mode, maximum output wattage is 40W.

1 | iStickTC40W | English

English | iStickTC40W | 2

Adjust temperature: In TC-Ni mode, temperature can be adjusted from 100-315 °C or 200-600 °F by pressing the up or down button, up to increase and down to decrease. Long pressing up or down button can rapidly increase or decrease temperature setting.

Lock/Unlock atomizer: When you hold the fire button and up button simultaneously for two seconds to lock or unlock atomizer "base resistance". This lock sign will appear when resistance is locked and "O" symbol will come back when unlocked. (Note: Please lock the resistance at room temperature so that it can display the correct "base resistance". In lock mode, when you remove the coil and pull it back, the battery can maintain the same "base resistance" although the coil resistance may increase due to the rise of temperature. In unlock mode, when you remove the coil and then pull it back, the screen may display "New coil up same down" as the coil resistance may increase within certain range. If it is the same coil, press the down button and if it is a new coil, press the up button. But please unlock the resistance when you want to change an atomizer of different resistance.)

Properties

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

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

3 | iStickTC40W | English

English | iStickTC40W | 4

Low-voltage Protection: When the voltage of battery is below 3.3V, the OLED screen will display "Lock". Charge the battery to unlock the device.

Temperature Protection: In TC-Ni mode, if the actual temperature of coil is higher than the set temperature, the screen shows "Temp Protection".

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 vaping after it cools down.

●High-safety, high-capacity, high-magnification and high-stability lithium battery.

●In the end of the battery, there are two laser markers, one named "Eleaf TM" and on the other side is "iStick TC40W".

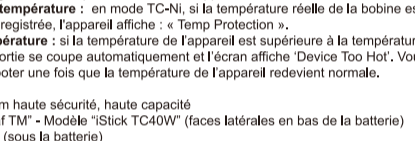
●On the bottom of battery, there is a laser marker named "CE".

How to Charge

The battery power indicator on the screen will keep flashing when the remaining power is less than 10%. It can be charged with the USB cable through the USB port at the bottom. It will take about 3.5 hours to get a full charge via 1A wall adapter. The battery indicator will keep flashing during charging and the screen will go out when fully charged.

3 | iStickTC40W | English

English | iStickTC40W | 4

**Precautions**

1. Only have your iStick TC40W repaired by Eleaf. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the iStick TC40W in high temperatures or damp conditions, otherwise it may be damaged. The appropriate operating temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while using.
3. Do not attempt to combine the iStick TC40W with parts from other brands of e-cigarettes, if it is damaged in this way, our company will not take on responsibility and your warranty will be void.

Warranty

We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

5 | iStickTC40W | English

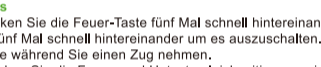
French | iStickTC40W | 1

Notice d'utilisation

Merci d'avoir choisi les produits Eleaf. Veuillez lire attentivement ce manuel pour garantir une utilisation optimale de votre produit. Pour toute information complémentaire ou en cas de questions concernant ce produit ou son utilisation, veuillez consulter votre revendeur local, ou visiter notre site www.eleafworld.com.

Présentation du produit

L'iStick TC40W est une innovation dans la série des batteries iStick-car elle adopte le nouvel élément technique qu'est le contrôle de la température, qui offre une expérience de vapotage unique grâce à la précision de la température. Bien que petit, il peut atteindre 40W et possède une batterie de grande capacité de 2600mAh. En outre, son connecteur pas de vis à ressort en acier inoxydable lui confère une forte résistance à l'usure. Avec la fonction de contrôle de température, l'économie d'énergie sera également un plus.



French | iStickTC40W | 1

Utilisation

Allumer/Eteindre: appuyer sur le bouton de vapotage 5 fois rapidement pour allumer la batterie. Renouveler la manipulation pour l'éteindre.

Vapotage: appuyez longuement sur le bouton de vapotage et sur la flèche du bas simultanément lorsque la batterie est allumée pour activer ou désactiver le mode discret. En mode discret, vous pouvez vapoter alors que l'écran OLED est éteint. Vous pouvez visualiser vos paramètres en appuyant sur le bouton de vapotage.

Verruillage/déverrouillage de la batterie: appuyez sur les 2 flèches simultanément pendant 2 secondes lorsque la batterie est allumée, les boutons seront ainsi verrouillés et l'écran affichera "Lock". Renouvelez la manipulation pour déverrouiller les boutons, dans ce cas, l'écran affiche "Unlock". Avez cette fonction, vous protégez les boutons des manipulations intentionnelles.

Rotation de l'affichage: appuyez sur les flèches simultanément pendant 2 secondes lorsque la batterie est éteinte, l'affichage tourne à 180 degrés. Ainsi, le sens de l'affichage peut être orienté vers le haut ou vers le bas pour faciliter la lecture.

Passage des modes de contrôle de température et mode wattage variable: appuyez longuement sur le bouton de menu pour basculer entre un mode et l'autre.

1) **Mode VW:** La puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 40W en appuyant sur la flèche supérieure pour augmenter le wattage ou la flèche inférieure pour le diminuer.

2) **Mode contrôle de température Nickel (TC-Ni)**

2 | iStickTC40W | French

French | iStickTC40W | 3

Puissance de sortie: en mode TC-Ni, la puissance de sortie maximale est de 40W.

Ajustement de température: en mode TC-Ni, appuyez simplement sur le bouton de la température pour augmenter ou diminuer la température.

Verruiller/déverrouiller la résistance de l'atomiseur: en mode TC-Ni, appuyez simultanément sur le bouton de vapotage et sur la flèche supérieure pendant 2 secondes pour verrouiller ou déverrouiller la résistance de référence de l'atomiseur. Le symbole de verrouillage apparaît lorsque la résistance est verrouillée et le symbole "O" revient lorsque la résistance est déverrouillée. (Note: veuillez verrouiller la résistance à température ambiante pour assurer que la valeur de la "résistance de référence" soit correcte. En mode verrouillage, lorsque vous enlevez la bobine et la remettez, la batterie peut ainsi conserver la "résistance de référence" tout en ayant une bobine avec une température plus élevée).

En mode déverrouillage, lorsque vous enlevez la bobine et la remettez, l'écran affiche "New coil up same down" car la température de la bobine peut augmenter. S'il s'agit de la même bobine, appuyez sur la flèche inférieure et si l'il s'agit d'une nouvelle bobine, appuyez sur la flèche supérieure. Veuillez déverrouiller la résistance lorsque vous changez d'atomiseur avec une valeur de résistance différente.

Propriétés

Protection de l'atomiseur: lorsque la durée d'inhalation excède 10 secondes, la puissance de sortie se coupe et l'écran affiche "Over 10s".

French | iStickTC40W | 3

Protection court-circuit de l'atomiseur et protection absence de l'atomiseur : en cas de court-circuit de l'atomiseur, l'écran OLED affiche "Atomizer Short". L'écran affiche "No Atomizer" lorsque qu'aucun atomiseur n'est installé.

Protection faible tension: lorsque le voltage de la batterie est inférieur à 3.3V, l'écran OLED affiche "Lock". Recharger la batterie pour déverrouiller l'appareil.

Protection de température : en mode TC-Ni, si la température réelle de la bobine est supérieure à la température enregistrée, l'appareil affiche : « Temp Protection ».

Alerte de température : si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, la puissance de sortie se coupe automatiquement et l'écran affiche "Device Too Hot". Vous pouvez continuer à vapoter une fois que la température de l'appareil redescend normalement.

● Batterie lithium haute sécurité, haute capacité

● Marque "Eleaf TM" - Modèle "iStick TC40W" (faces latérales en bas de la batterie)

● Mention "CE" (sous la batterie)

Recharge de la batterie

L'indicateur de batterie clignote lorsque la batterie est inférieure à 10%. La batterie peut être rechargeée avec le câble USB fourni via le port USB situé sous la batterie. La durée de charge est de 3.5 heures avec un adaptateur mural 1A. L'indicateur de batterie clignote durant le chargement et disparaît lorsque la batterie est pleinement chargée.

4 | iStickTC40W | French

French | iStickTC40W | 5

Bienvenue dans l'application

Power on/off: Appuyez sur la touche Feuillez 5 fois de suite pour allumer la batterie. Puis appuyez à nouveau sur la touche pour l'éteindre.

Vaping: Appuyez sur la touche Feuillez pour vapoter.

Stealth on/off: Appuyez sur la touche Feuillez et la touche Bas simultanément lorsque la batterie est sur. Si l'écran OLED est éteint, vous pouvez basculer entre le mode Stealth On et Off.

Adjustment button lock/unlock: Appuyez sur la touche Haut et la touche Bas simultanément pour deux secondes lorsque la batterie est sur. Les touches Haut et Bas seront alors verrouillées et l'écran OLED affichera "Lock". Appuyez à nouveau sur la touche Haut et la touche Bas simultanément pour deux secondes lorsque la batterie est sur pour déverrouiller les touches.

Shift between TC-Ni / VW-Modus: Appuyez sur la touche Menu pour basculer entre les modes TC-Ni et VW.

2) TC-Ni-Modus: **Output wattage:** Dans le mode TC-Ni, la puissance de sortie maximale est de 40W.

3) VW-Modus: La puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 40W en appuyant sur la touche Haut pour augmenter la puissance ou la touche Bas pour la diminuer.

4) Lock: Si l'écran OLED indique "Lock", appuyez sur la touche Feuillez et la touche Haut ou Bas pour déverrouiller la batterie.

5) OLED-Display: L'écran OLED affiche la température de la bobine et la puissance de sortie.

6) Power LED: L'indicateur de niveau de la batterie apparaît lorsque la charge restante est inférieure à 10%. Il peut être chargé via le port USB ou via l'adaptateur secteur.

7) Protection contre les courts-circuits : lorsque la batterie est branchée sur un autre appareil, l'écran OLED affiche "Device Too Hot".

8) Protection contre la surchauffe : lorsque la température de la bobine dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Temp Protection".

9) Protection contre la température : lorsque la température de la bobine dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Device Too Hot".

10) Protection contre la batterie vide : lorsque la batterie est complètement déchargée, l'écran OLED affiche "Battery Low".

11) Protection contre la batterie trop chaude : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Hot".

12) Protection contre la batterie trop froide : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Cold".

13) Protection contre la batterie déchargée : lorsque la batterie est complètement déchargée, l'écran OLED affiche "Battery Low".

14) Protection contre la batterie trop chaude : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Hot".

15) Protection contre la batterie trop froide : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Cold".

16) Protection contre la batterie déchargée : lorsque la batterie est complètement déchargée, l'écran OLED affiche "Battery Low".

17) Protection contre la batterie trop chaude : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Hot".

18) Protection contre la batterie trop froide : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Cold".

19) Protection contre la batterie déchargée : lorsque la batterie est complètement déchargée, l'écran OLED affiche "Battery Low".

20) Protection contre la batterie trop chaude : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Hot".

21) Protection contre la batterie trop froide : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Cold".

22) Protection contre la batterie déchargée : lorsque la batterie est complètement déchargée, l'écran OLED affiche "Battery Low".

23) Protection contre la batterie trop chaude : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Hot".

24) Protection contre la batterie trop froide : lorsque la température de la batterie dépasse la température de la protection, l'écran OLED affiche "Battery Too Cold".

25) Protection contre la batterie déchargée : lorsque la batterie est complètement déchargée, l'écran OLED affiche "Battery Low".