



<p>Notice for Use Thank you for choosing Eleaf product! 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 <a href="http://www.eleafworld.com">www.eleafworld.com</a>.</p> <p>Product Introduction Beautiful yet more powerful, the iStick TC60W is a highly upgraded device sustaining the smart technology of temperature control. Not only does the iStick TC60W support Nickel 200 coil in TC-Ni mode and Titanium coil in TC-Ti mode, it also delivers a satisfying amount of vapor at 60W maximum output. Being replaceable and colorful, its magnetic panels are designed for ease of switching your 18650 cell and changing the panels into a different color.</p> <p>Diagram showing the front panel with Menu Button, Front Panel, OLED Screen, Fire Button, USB Charging Port, Battery Body, Downside Adjustment Button, and Upside Adjustment Button.</p>	<p>How to Use Power on/off: Open the magnetic back panel and put one 18650 cell into iStick TC60W battery body first. Then press the fire button five times in quick succession to turn the device on. In the same way, it can be turned off. High-rate 18650 cell is recommended, for example, Sony US18650VTC4. Vaping: Long press the fire button to puff. Stealth on/off: Press the fire button to turn on/off the Stealth On function. In Stealth On mode, you can vape with the device on to switch from Stealth On mode to Off mode. In Stealth Off mode, the screen will display "Device Too Hot". Adjustment button lock/unlock: Keep pressing up and down side of the adjustment button simultaneously when the device is on to switch from Stealth On mode to Off mode. In Stealth On mode, you can vape with the screen off to prevent the screen from being damaged by the heat. Adjustment button lock/unlock: Keep pressing up and down side of the adjustment button simultaneously for two seconds when the device is on, then the adjustment button will be locked and the screen will display "Lock". In the same way, the adjustment button can be unlocked and the screen will display "Unlock". Through this operation, you can adjust the adjustment button from unintentional presses and prolong its lifespan. Switch display mode: Pressing upside and downside of the adjustment button simultaneously for two seconds when the device is off, the screen display will rotate 180 degrees. You can view the screen from two different angles during this operation. Screen change in VW/TC/Ni/TC-Ti modes: Long press the menu button to switch modes.</p>
<p>1   iStick TC60W   English</p>	<p>English   iStick TC60W   2</p>

<p>dowsdise of the adjustment button can rapidly increase or decrease the wattage level. 2)In TC-Ni/TC-Ti mode, the screen shows "Ni", and the Nickel 200 coil is our recommended coil. When using TC-Ti mode, the screen shows "Ti", and Titanium coil is compatible with this mode. Note: In TC-Ni/TC-Ti mode, please make sure the coil is at room temperature when first used with the iStick TC60W. Adjust temperature: In TC-Ni/TC-Ti mode, the output power can be adjusted from 1W to 60W. Keep pressing the menu button and upside of the adjustment button simultaneously without looseness to increase the wattage level. On the contrary, keep pressing the menu button and downside of the adjustment button simultaneously without looseness to decrease the wattage level. Adjust temperature: In TC-Ni/TC-Ti mode, the output power can be adjusted from 100-315 °C or 200-600 °F by pressing upside or downside of the adjustment button, upside to increase and downside to decrease. Long press the adjustment button for 2 seconds to enter the "Lock/Unlock atomizer resistance" setting. Lock/Unlock atomizer resistance: In TC-Ni/TC-Ti mode, keep pressing the fire button and upside of the adjustment button simultaneously for 2 seconds to lock or unlock atomizer "base resistance". The lock sign will appear when resistance is locked and "Q" symbol will come back when unlocked. (Note: Please note the lock function is only available when the atomizer is inserted. So when the device can display the "base resistance", in lock mode, when you remove the coil and then put it back, the device may 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 put a coil back, the screen may display</p>	<p>"New coil up same down" as the coil resistance may increase within certain range. If it is the same coil, press the downside of the adjustment bottom and if it is a new coil, press the upside of the adjustment button. But please unlock the resistance when you want to change an atomizer of different resistance.)</p>
<p>3) Finally you can replace them with panels of different color. How to charge: The battery power indicator on the screen will keep flashing when the remaining power is less than 10%. iStick TC60W can be charged through USB port at the bottom via Wall adapter. The battery indicator will keep flashing during charging and the screen will go out when fully charged.</p>	<p>How to replace the front and back panels 1. First open the back panel with the notch.</p>

<p>Properties Atomizer Short: when vaping time exceeds ten seconds, the output shuts off automatically with "Over 10s" on the screen. Atomizer Short-circuit &amp; 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.</p>	<p>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/TC-Ti 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 to vape after it cools down. • On the magnetic front panel, there are two silkscreen markers named "Eleaf TM" and "iStick TC60W".</p>
<p>5   iStick TC60W   English</p>	<p>English   iStick TC60W   6</p>

<p>Notice d'utilisation Merci d'avoir choisi Eleaf ! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre produit. Pour toute information complémentaire et si vous avez des questions sur ce produit, merci de vous adresser à votre agent local ou consulter notre site web <a href="http://www.eleafworld.com">www.eleafworld.com</a>.</p> <p>Présentation du produit L'iStick TC60W fait partie de la série iStick. L'iStick TC60W est doté de la technologie de contrôle de température (TC) et offre, grâce au support des résistances Nickel et Titane pour le mode TC, une puissance maximale de 60W. La batterie est remplaçable (batterie 18650) et facilement interchangeable via son couvercle magnétique.</p> <p>Diagram showing the front panel with Menu button, Front Panel, OLED Screen, Fire button, USB Port, and Adjustment Buttons.</p>	<p>Utilisation Allumer / éteindre: ouvrir le couvercle magnétique et mettre l'accumulateur format 18650 dans le corps de l'iStick TC60W. Ensuite, appuyer sur le bouton de tir-marche/arrêt 5 fois rapidement pour allumer l'appareil. Procéder de la même manière pour éteindre l'appareil. Les accumulateurs format 18650 à grande capacité sont recommandés (par exemple l'accumulateur Sony US18650VTC4). Power on / off: appuyer simultanément sur le bouton de tir-marche/arrêt et inhalez. Furtif on / off: appuyer simultanément sur le bouton de tir-marche/arrêt et inhalez. Vapeur: appuyer simultanément sur le bouton de tir-marche/arrêt et inhalez. Furtif on / off: appuyer simultanément sur le bouton de tir-marche/arrêt et inhalez. Vapeur: appuyer simultanément sur le bouton de tir-marche/arrêt et inhalez. • Utiliser l'iStick TC60W avec une résistance Nickel (Nickel 200 recommandé), l'écran indique « Ni ». Pour les résistances Titane, l'écran indique « Ti ».</p>
<p>1   iStick TC60W   French</p>	<p>French   iStick TC60W   2</p>

<p>1) Mode VW: Ajuster la puissance: la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 60W en appuyant sur le bouton supérieur pour augmenter la puissance ou le bouton inférieur pour la diminuer. 2) Mode contrôle de température Nickel (TC-Ni) et mode contrôle de température Titane (TC-Ti): En mode TC, avec une résistance Nickel (Nickel 200 recommandé), l'écran indique « Ni ». Pour les résistances Titane, l'écran indique « Ti ».</p>	<p>Note: En mode de contrôle de température, assurez-vous que les nouvelles résistances soient insérées à chaque fois à la température ambiante dans l'iStick TC60W. Ajustement de la puissance: en mode contrôle de température, la puissance peut être ajustée de 1W à 60W. Appuyez simultanément sur le bouton moyen et le bouton de supérieur pour augmenter la puissance. Appuyez simultanément sur le bouton moyen et le bouton de inférieur pour diminuer la puissance. Ajustement de température: en mode TC-Ni ou TC-Ti, la température peut être ajustée de 100 à 315 °C ou 200 à 600 °F en appuyant sur le bouton supérieur pour l'augmenter et sur le bouton inférieur pour la diminuer. Bloquer/déverrouiller la résistance de l'atomiseur: en mode TC-Ni ou TC-Ti, appuyez simultanément sur le bouton de tir et sur le bouton supérieur durant 2 secondes pour verrouiller ou déverrouiller la résistance de référence de l'atomiseur. Le symbole "Q" apparaît lorsque la résistance est verrouillée et le symbole "Q" revient lorsque la résistance est déverrouillée. (Note: le verrouillage de la résistance doit se faire à température ambiante. Cela permet le verrouillage de la résistance à chaque fois à la température ambiante dans l'iStick TC60W).</p>
<p>3) Finally you can replace them with panels of different color. Recharge of the accumulator: The indicator of the battery voltage drops when the level of charge is lower than 10%. The battery can be charged via the port USB located at the bottom via wall adapter. The battery indicator will flash during charging and the screen will turn off when fully charged.</p>	<p>la bonne valeur de résistance pour l'atomiseur. Le contrôle de température restera précis tant que la résistance n'est pas déverrouillée. Une fois la résistance déverrouillée, il sera nécessaire de remplacer l'atomiseur ; que la résistance soit chaude ou froide, les paramètres enregistrés seront conservés. Veuillez noter que lorsque la résistance est déverrouillée, le message "Device Too Hot" ne fonctionnera pas correctement. Notez également que la résistance déverrouillée, il est important de s'assurer que la nouvelle tête d'atomiseur soit bien à température ambiante, afin de s'assurer de la précision de la température.)</p>

<p>4) Mode VW: Ajuster la puissance: la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 60W en appuyant sur le bouton supérieur pour augmenter la puissance ou le bouton inférieur pour la diminuer. 5) Mode TC-Ni / TC-Ti: When you use the TC-Ni Modus, the screen shows "Ni", and the Nickel 200 coil is recommended. When you use the TC-Ti Modus, the screen shows "Ti", and the Titanium coil is compatible with this mode. Temperature adjustment: In the TC-Ni/TC-Ti mode, the temperature can be adjusted between 100-315 °C or 200-600 °F by pressing the Up/Down buttons simultaneously for 2 seconds. Temperature protection: In the TC-Ni/TC-Ti mode, the temperature will be adjusted between 100-315 °C or 200-600 °F by pressing the Up/Down buttons simultaneously for 2 seconds. Temperature alert: If the temperature of the device is above the alert temperature, the output will be turned off automatically and the screen will display "Device Too Hot". You can continue to vape after it cools down. • On the magnetic front panel, there are two silkscreen markers named "Eleaf TM" and "iStick TC60W".</p>	<p>Comment remplacer les panneaux avant et arrière 1. D'abord, ouvrez le panneau arrière à l'aide de l'encoche.</p>
<p>5   iStick TC60W   French</p>	<p>French   iStick TC60W   6</p>

<p>6) Notice d'utilisation Merci d'avoir choisi l'iStick TC60W ! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre produit. Pour toute information complémentaire et si vous avez des questions sur ce produit, veuillez consulter votre agent local ou visitez notre site web <a href="http://www.eleafworld.com">www.eleafworld.com</a>.</p> <p></p>
---