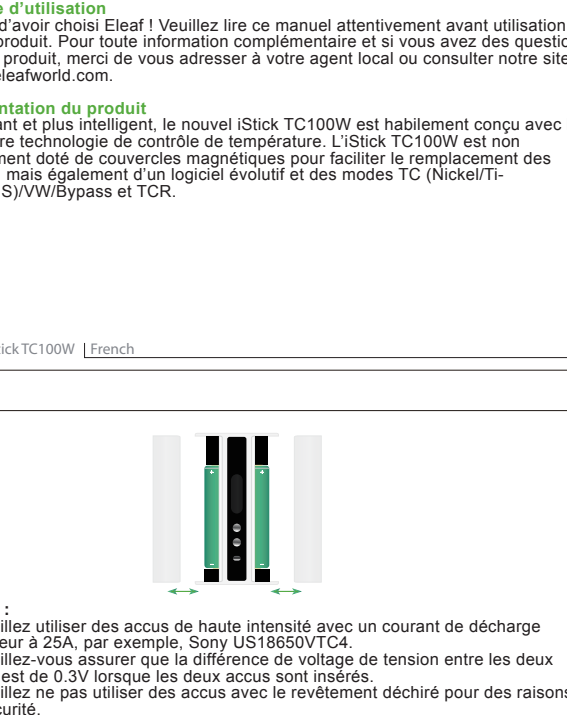


Notice for Use
Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you require additional information or have questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at www.ileafworld.com

Product Introduction
Powerful and intelligent, the new iStick TC100W is skillfully engineered with the latest temperature control technology. Not only does the TC100W feature its magnetic covers for ease of replacement, it also presents you with upgradable firmware and switchable TC(Ni)/TC(Ti)/SS/CRV/VW/Bypass modes. In addition, an ergonomically designed keypad with hidden button is for better protection.

1 | iStick TC100W | English



Note:
1. Please make sure you are using high-rate 18650 cells whose discharge current should be above 25A; for example, Sony US18650VTC4.
2. Please make sure the voltage difference between the two 18650 cells is within 0.2V when two 18650 cells are installed.
3. Please be aware not to use cells with torn casings as it is a safety hazard.
4. Be sure to set the wattage within a proper range that the atomizer you installed can work.

3 | iStick TC100W | English

for two seconds when the device is powered off, the screen display will rotate 180 degrees. You can view the screen from two different angles through this operation.

Switch vaping mode: Long press the menu button to switch among VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, M2, TCR-SS, TCR-M3 modes.

1|In VW mode:
When set in VW mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm~3.0ohm.

Adjust wattage: In VW mode, the output wattage can be adjusted from 1W to 100W by pressing up button or down button, up button to increase and down button to decrease. Long press up button or down button can rapidly increase or decrease the wattage level.

2|In Bypass mode:
When set in Bypass mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm~3.0ohm.

Direct power voltage: Direct output voltage system is applied in this mode. The higher the battery lever, the higher the output voltage.

5 | iStick TC100W | English

Following are different TCR value ranges for different coils for your reference:

Materiel	Nickel	Titanium	NiFe	SS(303.304.316.317)
TCR Value Range	600-700	300-400	300-400	80-200

Note: 1. The TCR value in the sheet is 10 times of the actual TCR.
2. Total output range of TCR is 100W multiplied by the total number of cells.

Adjustment of TCR: In TC-Ni/TC/Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) mode, the output voltage can be adjusted from 0.1ohm~3.0ohm. When pressing the menu button and up button simultaneously without looseness to increase the wattage level. On the contrary, keep pressing the menu button and down button simultaneously without looseness to decrease the wattage level.

Adjust temperature: In TC-Ni/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) mode, the temperature can be adjusted from 100-315 °C. When pressing the menu button and up button simultaneously to increase the temperature, each press of the up or down button will increase or decrease the temperature setting by 5 °C or 10 °C.

Long press up button or down button can rapidly increase or decrease temperature setting.

7 | iStick TC100W | English

different resistance.

3|When using a common coil or a coil whose resistance is above 1.5ohm in TC-Ni/TC/Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) mode by mistake, the device will automatically switch to VW mode.

Functions or Micro USB Port:
Charging:
The battery power indicator on the screen of iStick TC100W will keep flashing when the remaining power of the 18650 cells is less than 10%. The 18650 cells can be charged in the iStick TC100W through USB port at the bottom of the device via 1A wall adapter or with a separate cable. The 18650 cells are charged in the iStick TC100W, the battery indicator on the screen will keep flashing during charging and the screen will go out when fully charged.

The function can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port via micro USB cable.

Properties

9 | iStick TC100W | English

otherwise it may be damaged. The suggested operating temperature is within 0°C to 65°C while charging and -10°C to 60°C while using.

3|Do not attempt to combine the iStick TC100W with parts from other brands of cigarette vaporizers. 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.

For more information, please contact our customer service or visit our website at www.ileafworld.com.

11 | iStick TC100W | English

Notice d'utilisation
Merci d'avoir choisi Eleaf! Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre appareil. Pour toute information complémentaire et si vous avez des questions sur ce produit, veuillez vous adresser à votre agent local ou consulter notre site www.ileafworld.com

Présentation du produit
Puisque nous avons misé sur le nouveau iStick TC100W est habilement conçu avec la dernière technologie de contrôle de température. L'iStick TC100W et non seulement offre de couvertures magnétiques pour faciliter le remplacement des accus, mais aussi un design ergonomique et des modes TC (Nickel/Ti/SS/VW/Bypass et TC-Ni/TC-Ti/TC-SS) et TCR(M1, M2, M3).

1|Mode VW:
En mode VW, l'appareil accepte des résistances comprises entre 0.1ohm et 3.0ohm. When set in VW mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm~3.0ohm.

Adjust wattage: En mode VW, la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 100W par appuyant sur le bouton haut ou bas, celui du haut pour augmenter la puissance et celui du bas pour diminuer la puissance.

2|Mode Bypass:
En mode Bypass, l'appareil accepte des résistances comprises entre 0.1ohm et 3.0ohm. When set in Bypass mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.1ohm~3.0ohm.

3|Mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3):
En mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3), l'appareil peut respectivement supporter Nickel, Titanium, NiFe et 316L.

4|Mode TCR: lorsque vous atteignez la température maximale dans Celsius de 315 °C, l'appareil passe automatiquement à la température minimale de Fahrenheit soit 200 °F. A l'inverse, la température minimale Fahrenheit de 100 °F, lorsque la température passe automatiquement à la température minimale Celsius soit 315°C.

7 | iStick TC100W | French

Remarque: 1|Les valeurs TCR dans le tableau sont multipliées par 10' par rapport au rapport 2|La plage de réglage TCR est de 1-1000.

La plage de réglage TCR est de 100-700 pour les deux modes de vapoteur.

Ajustement de la puissance de sortie: En mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3), la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 100W. Appuyez simultanément sur le bouton de menu et un bouton pour augmenter ou diminuer la puissance de menu et du bouton de bas sans relâcher pour diminuer la puissance.

Adjuster la température: En mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3), la température peut être ajustée de 100-315 °C. lorsque vous appuyez sur le bouton haut ou bas sans relâcher pour augmenter ou diminuer la température.

Passer à C : lorsque vous atteignez la température maximale dans Celsius de 315 °C, l'appareil passe automatiquement à la température minimale de Fahrenheit soit 200 °F. A l'inverse, la température minimale Fahrenheit de 100 °F, lorsque la température passe automatiquement à la température minimale Celsius soit 315°C.

5 | iStick TC100W | French

Fonctionnalité du micro port USB:
Recharge:
Lorsqu'un niveau de batterie sur l'écran de l'iStick TC100W clignote lorsque le niveau de charge accu 18650 est inférieur à 10%.

Les accus 18650 peuvent être rechargez par le port USB lorsque l'appareil va être branché à une prise secteur. Les accus 18650 sont chargés dans l'iStick TC100W, l'indicateur du niveau de batterie sur l'écran clignote durant le temps de recharge et s'éteint lorsque le chargeur est débranché. Si l'accu est complètement déchargé, il est recommandé de charger les accumulateurs 18650 avec un chargeur de batterie séparé.

Chargement: lorsque vous chargez l'accu avec un chargeur de batterie externe, l'accu ne sera pas chargé si l'accu est déjà chargé.

Firmware Upgrading:
Le firmware peut être mis à jour en connectant l'appareil à un ordinateur via le port USB.

Properties

9 | iStick TC100W | French

otherwise it may be damaged. The suggested operating temperature is within 0°C to 65°C while charging and -10°C to 60°C while using.

3|Do not attempt to combine the iStick TC100W with parts from other brands of cigarette vaporizers. 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.

For more information, please contact our customer service or visit our website at www.ileafworld.com.

11 | iStick TC100W | French

Notes :
1. Veuillez utiliser des accus de haute densité avec un courant de décharge supérieur à 25A, par exemple, Sony US18650VTC4.
2. Veuillez vérifier que la différence de voltage de tension entre les deux accus est de 0.3V lorsque les deux accus sont insérés.
3. Veuillez ne pas utiliser des accus avec le revêtement déchiré pour des raisons de sécurité.
4. Avant d'utiliser, veuillez régler la puissance appropriée pour l'atomiseur utilisé.

Vaper: presser longuement le bouton de tir et inhaler.

3 | iStick TC100W | French

Le iStick TC100W peut également fonctionner avec des accus 18650 de 2000 mAh.

Il suffit de remplacer les accus 18650 par des accus 2000 mAh et de redémarrer l'appareil.

Changement de la pile : lorsque vous changez la pile, veuillez éteindre l'appareil et débrancher le câble.

Protection de l'atomiseur: lorsque le temps de l'inhalation excède les 10 secondes, l'appareil se débranchera automatiquement et l'écran affiche "Over 10s".

5 | iStick TC100W | French

otherwise it may be damaged. The suggested operating temperature is within 0°C to 65°C while charging and -10°C to 60°C while using.

3|Do not attempt to combine the iStick TC100W with parts from other brands of cigarette vaporizers. 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.

For more information, please contact our customer service or visit our website at www.ileafworld.com.

11 | iStick TC100W | French

Notes :
1. Veuillez utiliser des accus de haute densité avec un courant de décharge supérieur à 25A, par exemple, Sony US18650VTC4.
2. Veuillez vérifier que la différence de voltage de tension entre les deux accus est de 0.3V lorsque les deux accus sont insérés.
3. Veuillez ne pas utiliser des accus avec le revêtement déchiré pour des raisons de sécurité.
4. Avant d'utiliser, veuillez régler la puissance appropriée pour l'atomiseur utilisé.

Vaper: presser longuement le bouton de tir et inhaler.

3 | iStick TC100W | French

Le iStick TC100W peut également fonctionner avec des accus 18650 de 2000 mAh.

Il suffit de remplacer les accus 18650 par des accus 2000 mAh et de redémarrer l'appareil.

Changement de la pile : lorsque vous changez la pile, veuillez éteindre l'appareil et débrancher le câble.

Protection de l'atomiseur: lorsque le temps de l'inhalation excède les 10 secondes, l'appareil se débranchera automatiquement et l'écran affiche "Over 10s".

5 | iStick TC100W | French

otherwise it may be damaged. The suggested operating temperature is within 0°C to 65°C while charging and -10°C to 60°C while using.

3|Do not attempt to combine the iStick TC100W with parts from other brands of cigarette vaporizers. 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.

For more information, please contact our customer service or visit our website at www.ileafworld.com.

11 | iStick TC100W | French

Notes :
1. Veuillez utiliser des accus de haute densité avec un courant de décharge supérieur à 25A, par exemple, Sony US18650VTC4.
2. Veuillez vérifier que la différence de voltage de tension entre les deux accus est de 0.3V lorsque les deux accus sont insérés.
3. Veuillez ne pas utiliser des accus avec le revêtement déchiré pour des raisons de sécurité.
4. Avant d'utiliser, veuillez régler la puissance appropriée pour l'atomiseur utilisé.

Vaper: presser longuement le bouton de tir et inhaler.

3 | iStick TC100W | French

Le iStick TC100W peut également fonctionner avec des accus 18650 de 2000 mAh.

Il suffit de remplacer les accus 18650 par des accus 2000 mAh et de redémarrer l'appareil.

Changement de la pile : lorsque vous changez la pile, veuillez éteindre l'appareil et débrancher le câble.

Protection de l'atomiseur: lorsque le temps de l'inhalation excède les 10 secondes, l'appareil se débranchera automatiquement et l'écran affiche "Over 10s".

5 | iStick TC100W | French

otherwise it may be damaged. The suggested operating temperature is within 0°C to 65°C while charging and -10°C to 60°C while using.

3|Do not attempt to combine the iStick TC100W with parts from other brands of cigarette vaporizers. 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.

For more information, please contact our customer service or visit our website at www.ileafworld.com