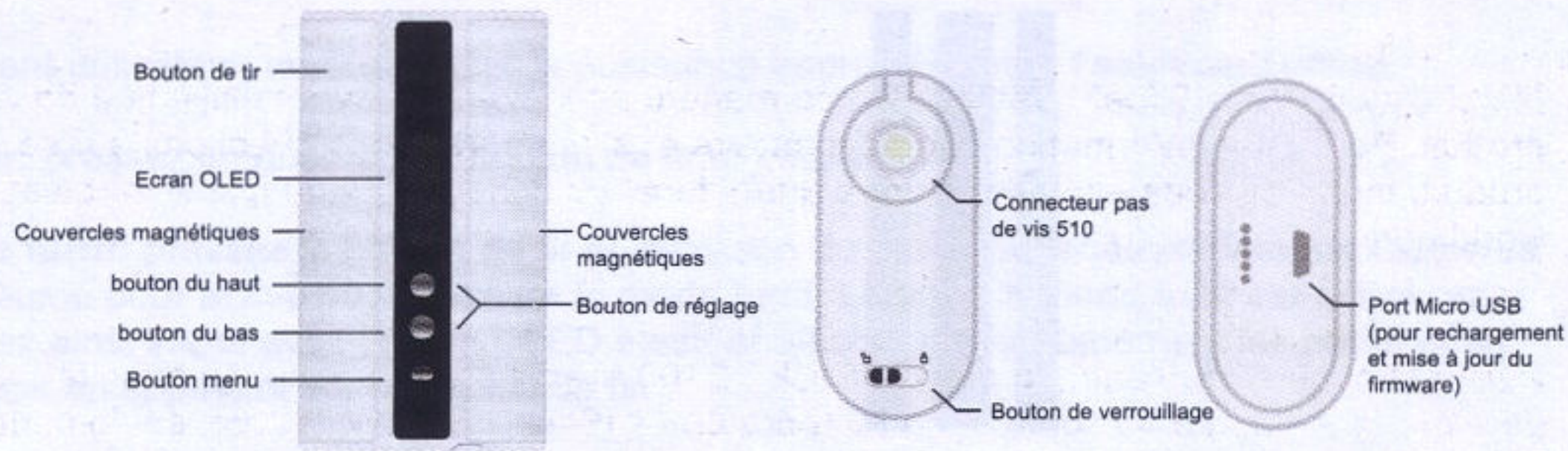


Notice d'utilisation

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 www.eleaf-world.com.

Présentation du produit

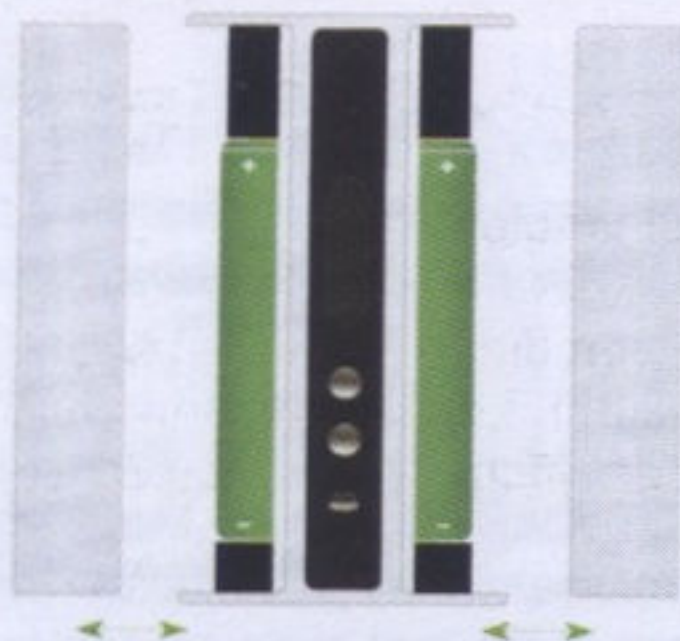
Puissant et plus intelligent, le nouvel iStick TC100W est habilement conçu avec la dernière technologie de contrôle de température. L'iStick TC100W est non seulement doté de couvercles magnétiques pour faciliter le remplacement des accus, mais également d'un logiciel évolutif et des modes TC (Nickel/Titane/SS)/VW/Bypass et TCR.



Utilisation

Allumer/Eteindre : ouvrir les couvercles magnétiques de chaque côté et insérer les accus dans le corps de l'iStick TC100W. Une fois les accus insérés, Pour allumer et éteindre l'appareil, appuyer 5 fois sur le bouton de tir.

L'appareil peut également être utilisé avec un seul accus 18650 à haute intensité, mais la puissance maximale de sortie n'atteindra que 75W au lieu des 100W avec 2 accus.



Notes :

1. Veuillez utiliser des accus de haute intensité avec un courant de décharge supérieur à 25A, par exemple, Sony US18650VTC4.
2. Veuillez-vous assurer 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 utilisation, veuillez régler la puissance appropriée pour l'atomiseur utilisé.

Vaper: pressez longuement le bouton de tir et inhaler.

Mode furtif: pressez le bouton de tir et le bouton du bas simultanément lorsque l'appareil est allumé pour activer ou désactiver le mode furtif. Lorsque le mode furtif est activé, vous pouvez ainsi vaper avec l'écran OLED éteint et afficher momentanément les paramètres de vape en appuyant sur le bouton de tir.

Verrouillage / déverrouillage des boutons de réglages: appuyer simultanément sur les boutons haut et bas pendant 2 secondes lorsque l'appareil est allumé, les boutons haut et bas sont alors verrouillés et l'écran affiche « Lock ». Renouveler la manipulation pour déverrouiller les boutons de réglages, l'écran affiche « Unlock ». Cette fonction permet de prévenir les manipulations involontaires et ainsi de prolonger la durée de vie de votre appareil.

Verrouillage / déverrouillage du bouton de tir: avancer ou reculer le bouton de verrouillage pour le verrouiller ou déverrouiller le bouton de tir. Le verrouillage du bouton de tir permet d'éviter les pressions involontaires lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

Changement du mode d'affichage: appuyer simultanément sur les boutons haut et bas pendant 2 secondes lorsque l'appareil est éteint, l'affichage de l'écran tourne à 180 degrés. Vous pouvez ainsi voir l'affichage de 2 façons.

Passer d'un mode à l'autre: appuyez longuement sur le bouton menu pour afficher les différents modes de vape: VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3.

1) Mode VW:

En mode VW, l'appareil accepte des résistances comprises entre 0.1ohm et 3.5ohm.

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

2)Mode Bypass:

En mode Bypass, l'appareil accepte des résistances comprises entre 0.1ohm et 3.5ohm.

Tension de sortie automatique: en mode Bypass, la tension de sortie s'ajuste automatiquement. Plus la puissance de la batterie est élevée, plus la tension le sera.

3)Mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3):

En mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS, l'appareil peut respectivement supporter le Nickel 200, le Titane, et les résistances SS (Stainless Steel – Acier inoxydable) 316. En mode TCR (Temperature Coefficient of Resistance), l'appareil peut supporter plusieurs résistances en contrôle de température de différentes valeurs.(Résistance: 0.05ohm-1.5ohm)

Réglage du mode TCR (M1,M2,M3): lorsque l'appareil est éteint, appuyer simultanément sur le bouton de tir et le bouton du haut pour entrer dans le menu de réglage du mode TCR (M1,M2,M3):

1. appuyez sur les boutons du haut ou du bas pour choisir parmi M1, M2 and M3;
2. appuyez sur le bouton de tir pour confirmer le mode chois;
3. appuyez sur les boutons du haut ou du bas pour augmenter ou diminuer la valeur TCR

en fonction de la résistance utilisée ;

4. appuyez sur le bouton de tir ou rester sur l'interface durant environ 10 secondes pour confirmer le réglage.

Voici les différentes valeurs TCR en fonction des résistances:

Matériaux	Nickel	Titane	NiFe	SS(303,304,316,317)
Valeurs TCR	600-700	300-400	300-400	80-200

Remarque: 1.Les valeurs TCR dans le tableau sont multipliées par 10^5 par rapport au TCR réel.

2.La plage de réglage TCR est de 1-1000.

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 du le bouton du haut sans relâchement pour augmenter la puissance. A l'inverse, appuyez simultanément sur le bouton de menu et du le bouton du bas sans relâchement pour diminuer la puissance.

Ajustement de la température: en mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3), la température peut être ajustée entre 100-315C° ou 200-600F° en appuyant sur les boutons du haut ou du bas pour augmenter ou diminuer la température par 5 ou 10C°. Un appui long sur le bouton du haut ou du bas permet d'augmenter ou diminuer la température de façon rapide.

Passer de C° à F°: Lorsque vous atteignez la température maximale en Celsius de 315C°, il vous suffit de continuer à appuyer sur le bouton du haut et la température passera automatiquement à la température minimale en Fahrenheit soit 200F°. A l'inverse, à température minimale Fahrenheit de 200F°, si vous continuez à appuyer sur le bouton du bas, la température passera automatiquement à la température maximale en Celsius, soit 315C°.

Verrouillage/ déverrouillage de la résistance: en mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3), appuyez simultanément sur le bouton de tir et le bouton du haut 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 "Ω" apparaît lorsque la résistance est déverrouillée.

Note:

1. Veuillez verrouiller la résistance lorsque la résistance est à température ambiante pour que l'appareil affiche la "résistance de référence" correct.
2. Lorsque la résistance est verrouillée, si vous ôtez puis remettez la résistance, l'appareil peut maintenir la même valeur de « résistance de référence » bien que la valeur de la résistance peut avoir augmentée dû à une hausse de température. Lorsque la résistance est déverrouillée, si vous ôtez puis remettez la résistance, l'écran affiche "New coil up same down" car la valeur de la résistance peut avoir augmentée. S'il s'agit de la même mèche, appuyer sur le bouton du bas et si c'est une nouvelle appuyez sur le bouton du haut. Veuillez déverrouiller la valeur de résistance lorsque vous changez d'atomiseur ou de tête d'atomiseur.
3. En cas d'utilisation d'une résistance classique ou supérieur à 1,5ohm en mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3) par erreur, l'appareil passe automatiquement au mode VW.

Fonctionnalités du micro port USB:

Rechargement:

L'indicateur du niveau de batterie sur l'écran de l'iStick TC100W clignote lorsque le niveau des accus 18650 est inférieur à 10%.

Les accus 18650 peuvent être rechargés par le port USB situé sous l'appareil via un adaptateur mural 1A ou un ordinateur ou dans un chargeur externe. Si les accus 18650 sont chargés dans l'iStick TC100W, l'indicateur du niveau de batterie sur l'écran clignote durant le temps de rechargement et s'éteint lorsque le rechargement est terminé.

il est recommandé de charger les accumulateurs 18650 avec un chargeur de batterie séparée. Le temps de charge sera plus court.

Firmware évolutif:

Le firmware peut être upgradé en connectant l'appareil à un ordinateur via le câble USB.

Propriétés

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

Court-circuit de l'atomiseur & protection absence d'atomiseur: en cas de court-circuit de l'atomiseur, l'écran OLED affiche "Atomizer Short". L'écran affiche display "No Atomizer" lorsqu'aucun atomiseur n'est connecté.

Protection basse tension: lorsque la tension de sortie des accus est inférieure à 3.3V, l'écran OLED affiche "Lock". Recharger les accus pour déverrouiller l'appareil.

Protection température: en mode TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2,M3), si la température réelle de la mèche est supérieur à la température paramétrée, l'écran affiche "Temp Protection".

Alerte température: si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, l'appareil s'éteint automatiquement et l'écran affiche "Device Too Hot". Vous pouvez continuer à vaper après que l'appareil ait refroidi.

Précautions

1. Ne faire réparer votre iStick TC100W que par Eleaf. Ne pas tenter de réparer soi-même au risque d'endommager votre produit ou de vous blesser.
2. Ne pas laisser l'iStick TC100W exposé à des températures élevées ou à des conditions humides, au risque de l'endommager. L'iStick TC100W doit être utilisé dans

des environnements secs et à des températures comprises entre -10°C et 60°C, et chargée à des températures comprises entre 0°C et 45°C.

3. Ne pas utiliser votre batterie iStick TC100W avec des composants autres que ceux de la marque Eleaf. Tout défaut causé de ce fait ne sera pas pris dans la garantie et notre société déclinera toute responsabilité.

Garantie

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une erreur humaine. La garantie légale est appliquée.