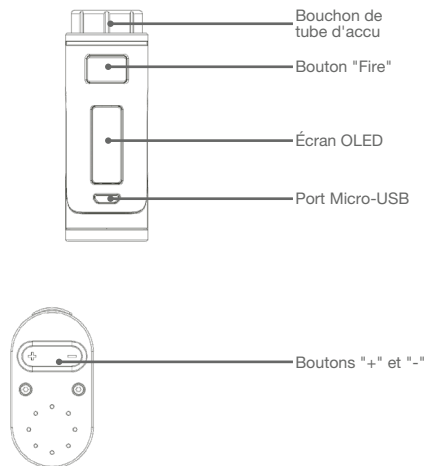
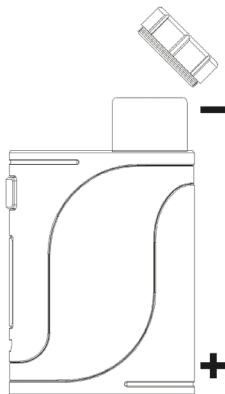


Fiche produit de la box iStick Pico 25 de Eleaf



Utilisation

Installer l'accu : Ouvrir le bouchon de tube d'accu en le dévissant et insérer l'accumulateur 18650 (Pôle positif en bas) dans le corps de l'iStick Pico 25 et revisser le couvercle.



Allumage/extinction de la batterie : Pour allumer et éteindre l'appareil, cliquer 5 fois en moins de 2s sur le bouton "Fire".

Remarque :

1. Faites attention de ne pas utiliser d'accumulateurs avec l'enveloppe déchirée car c'est dangereux pour votre sécurité.
2. Assurez-vous d'utiliser des accumulateurs à haut débit 18650 dont le courant de décharge continu doit être au-dessus de 25A.
3. Avant d'utiliser, veuillez régler la puissance à une valeur appropriée en fonction de l'atomiseur installé.

Vaper : lorsque l'appareil est sous tension, cliquez longuement sur le bouton "Fire" pour prendre une bouffée.

Mode furtif activé / désactivé : cliquez simultanément sur le bouton "Fire" et sur le bouton "-" lorsque l'appareil est sous tension pour basculer entre le mode Stealth On et Stealth Off. En mode Stealth On, vous pouvez vapoter avec l'écran OLED désactivé, il suffit de cliquer sur le bouton "Fire" une fois pour voir le réglage actuel.

Boutons de réglage verrouillage / déverrouillage : maintenez les boutons "+" et "-" enfoncés simultanément pendant deux secondes lorsque l'appareil est sous tension. Les boutons "+" et "-" seront verrouillés et l'écran affichera "Key Lock". De la même manière, les boutons "+" et "-" peuvent être déverrouillés et l'écran affichera "KeyUnlock". Grâce à cette opération, vous pouvez éviter les pressions involontaires et éviter de dérégler votre box par inadvertance.

Basculer le mode d'affichage : maintenez les boutons "+" et "-" enfoncés simultanément pendant deux secondes lorsque l'appareil est hors tension. L'affichage va alors pivoter de 180 degrés. Vous pouvez afficher l'écran dans deux angles différents grâce à cette opération.

Basculer entre les différents modes d'affichages : appareil sous tension, choisissez le mode VW; Maintenez la touche "+" et le bouton "Fire" enfoncé jusqu'à ce que l'interface actuelle clignote; Quand elle clignote, cliquez sur le bouton "+" ou "-" pour basculer entre les différentes interfaces; Enfin cliquez sur le bouton "Fire" une fois pour confirmer l'interface que vous avez choisi.

Remarque : l'interface ne peut être modifiée et sélectionnée qu'en mode VW à l'état de mise sous tension. Lorsque l'interface est sélectionnée en mode VW, les interfaces des modes Bypass/TC (Ni, Ti, SS, M1, M2, M3) changeront automatiquement.

Fonction de préchauffage : appareil hors tension, maintenez la touche "+"

et le bouton "Fire" enfoncée jusqu'à ce que le mode M1 apparaisse; Cliquez trois fois sur le bouton "Fire" et cliquez sur le bouton "+" ou "-" pour ajuster la puissance du préchauffage; Cliquez de nouveau sur le bouton "Fire" et cliquez sur le bouton "+" ou "-" pour régler le temps de préchauffage ou pour désactiver la fonction préchauffage.

Basculer entre les différents modes : lorsque l'appareil est sous tension, cliquez trois fois sur le bouton "Fire", l'appareil affichera alors le mode de vape actuel. Cliquez sur la touche "+" ou "-" pour basculer entre les modes VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2 et TCR-M3. Cliquez sur le bouton "Fire" ou ne touchez pas à l'interface pendant environ 10 secondes pour confirmer le mode choisi.

1) Mode VW :

Lorsqu'il est réglé en mode VW, le dispositif peut supporter une résistance dont la valeur est comprise entre 0,1 ohm et 3,5 ohm.

Régler la puissance : dans ce mode, la puissance de sortie peut être ajustée de 1W à 85W en appuyant sur les boutons "+" ou "-", "+" pour augmenter et "-" pour diminuer. Cliquez longuement sur la touche "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.

2) Mode Bypass :

En mode bypass, l'appareil accepte des résistances comprises entre 0.1ohm et 3.5ohm. Le mode permet de vaper avec une tension de sortie directe. Plus la batterie sera chargée, plus la tension sera haute.

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

Lorsqu'il est réglé en mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS, le dispositif peut supporter les résistances Nickel 200, Titane et acier inoxydable 316. En mode TCR (Coefficient de température de la résistance), le dispositif peut supporter différentes résistances fonctionnant en contrôle de température. Vous pouvez régler le TCR en fonction du matériau de la résistance utilisée. (Plage d'utilisation de la résistance : 0.05ohm-1.5ohm)

Réglage du mode TCR (M1, M2, M3) : lorsque l'appareil est hors tension, cliquez simultanément sur le bouton "Fire" et sur le bouton "+", puis entrez dans le menu TCR (M1, M2, M3)

1. Cliquez sur le bouton "Fire" pour choisir parmi les modes M1, M2 et M3;
2. Cliquez sur la touche "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer la valeur TCR en fonction du matériau de la résistance que vous utilisez;
3. Cliquez sur le bouton "Fire" ou restez dans l'interface pendant environ 10 secondes pour confirmer votre réglage.

Voici différentes gammes de valeurs TCR pour différentes résistances :

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

Remarque : 1. La valeur TCR de la feuille est 10 multiplié par le TCR réel.

2. La gamme totale de la valeur TCR est 1-1000.

Régler la puissance : en mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), la puissance peut être réglée de 1W à 85W. Appuyez rapidement sur le bouton "Fire" 4 fois pour entrer dans le menu de réglage de la puissance et cliquez sur "+" ou "-" bouton pour augmenter ou diminuer le niveau de puissance. Maintenez la touche "+" ou "-" enfoncée pour augmenter ou diminuer rapidement le niveau de puissance.

Réglage de la température : en mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), la température peut être réglée de 100-315 °C ou 200-600 °F en appuyant sur le bouton "+" ou "-". "+" Pour augmenter et "-" pour diminuer. Chaque pression du bouton "+" ou "-" augmente ou diminue le réglage de température de 5 °C ou 10 °F. Maintenir la touche "+" ou "-" sans relâchement peut augmenter ou diminuer rapidement le réglage de la température.

Basculer entre °C et °F : si vous augmentez la température à 315 °C, et continuez d'appuyer sur la touche "+", la lecture de la température changera automatiquement au Fahrenheit le plus bas (200 °F). De même, si la température est réglée au Fahrenheit le plus bas (200 °F) et que vous continuez d'appuyer sur la touche "-", la température changera automatiquement au plus haut Celsius (315 °C).

Verrouillage / déverrouillage de la résistance : en mode TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), appuyer simultanément sur le bouton "Fire" et sur le bouton "+" Verrouiller ou déverrouiller la "résistance de base" de l'atomiseur. Le signe de verrouillage apparaît lorsque la résistance est verrouillée et que le symbole "Ω" revient lorsqu'il est déverrouillé.

Remarque :

1. Verrouillez la résistance quand la résistance est à température ambiante de sorte que l'appareil puisse avoir une valeur de "résistance de base" correcte.
2. Dans le mode de verrouillage de résistance, lorsque vous retirez la résistance et puis la remettez, le dispositif peut garder la même "résistance de base", bien que la valeur de la résistance ait pu augmenter en raison de la montée de la température. Dans le mode de déverrouillage de résistance, lorsque vous retirez la résistance et remettez la même, l'écran peut afficher "New coil up same down" car la valeur de la résistance a pu augmenter entre temps. S'il s'agit de la même résistance, cliquez sur la touche "-" et, s'il s'agit d'une nouvelle résistance, cliquez sur la touche "+". Pensez à déverrouiller la résistance quand vous voulez changer d'atomiseurs ou de résistances.
3. Lorsque vous utilisez une résistance commune ou une résistance dont la



Fiche produit de la box iStick Pico 25 de Eleaf

valeur est supérieure à 1,5 ohm en mode TC-Ni / TC-Ti

Charge:

Le témoin d'alimentation de la batterie sur l'écran de l'iStick Pico 25 continuera à clignoter lorsque la charge restante des accumulateurs 18650 est inférieure à 10%. Les accumulateurs 18650 peuvent être chargés dans le dispositif par le port USB via un adaptateur mural, un ordinateur ou chargé avec un chargeur de batterie externe. Si les accumulateurs 18650 sont chargés dans l'appareil, l'indicateur de batterie sur l'écran continuera à clignoter pendant la charge et l'écran s'éteindra lorsqu'il sera complètement chargé.

NB : les modes TC évoqués ci-dessus ne sont utilisables qu'avec des résistances spéciales, quasiment disparues de nos jours. D'une façon générale, seul le mode Wattage (W) sera utilisable avec les résistances du marché. Il est préférable de ne pas régler votre box en mode TC sauf si vous savez exactement ce que vous faites.

Protections

Protection de l'atomiseur : chaque fois que le temps de vape dépasse 10 secondes, la chauffe s'éteint automatiquement avec l'affichage "Over 10s" sur l'écran.

Atomizer Low Alert : lorsque la valeur de la résistance est inférieure à 0.1ohm en mode VW/Bypass ou inférieure à 0.05ohm en modes TC, l'écran affiche "Atomizer Low".

Court-circuit de l'atomiseur et détection de l'atomiseur : lorsqu'un court-circuit avec l'atomiseur se produit, l'écran affiche «Atomizer Short». L'écran affichera «No Atomizer» s'il n'y a pas d'atomiseur connecté.

Protection basse tension : lorsque la tension de l'accumulateur est inférieure à 3,3V, l'écran affiche d'abord "Weak Battery" puis "Lock". Chargez les accumulateurs pour déverrouiller l'appareil.

Protection de la température : dans les modes TC, lorsque la température réelle de la résistance atteint la température réglée, l'écran affiche "Temp Protection". Vous pouvez continuer à utiliser l'appareil normalement.

Alerte de température : si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, la tension de sortie s'arrête automatiquement et l'écran affiche "Device Too Hot". Vous pouvez continuer à vape après qu'il soit refroidi.

Alarme de batterie faible : dans tous les modes de vape, lorsque l'appareil fonctionne avec un atomiseur et que la tension des accumulateurs descend en dessous de 2.9V, l'écran affichera "Weak Battery". Pendant ce temps, la puissance de sortie sera réduite en conséquence.