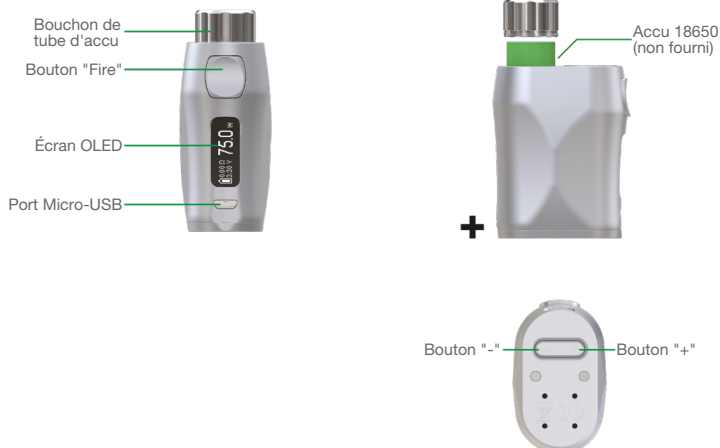


Fiche produit de la box iStick Pico X de Eleaf



Utilisation

Allumer/Eteindre: ouvrir le couvercle de la batterie et insérer l'accumulateur 18650 (Pôle positif en bas) dans le corps de l'iStick Pico X et revisser le couvercle. Pour allumer et éteindre l'appareil, appuyer 5 fois sur le bouton "Fire".

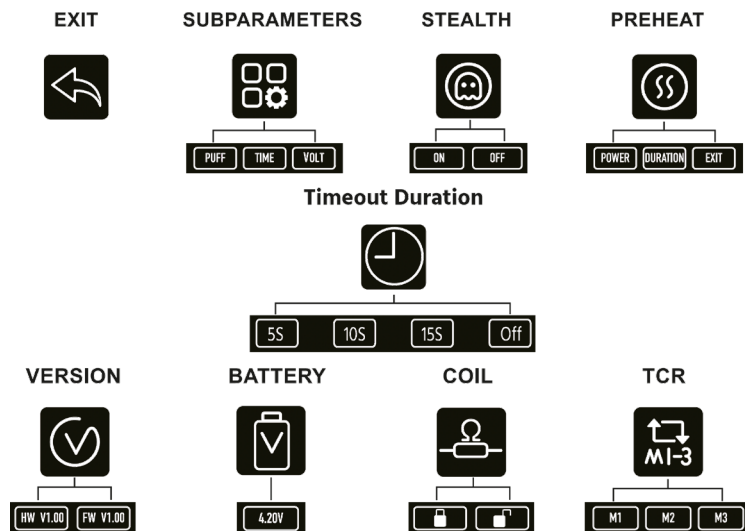
Note:

1. Veuillez-vous assurer que vous utilisez un accumulateur 18650 avec un courant de décharge continue supérieure à 25A.
2. Attention à ne pas utiliser un accumulateur avec l'enveloppe déchirée, cela est un danger pour la sécurité.
3. Lors de la première utilisation, pensez à régler la puissance de votre iStick Pico X avec une puissance appropriée à votre atomiseur.

Vaper: pressez longuement le bouton "Fire" et inhaler.

Chargement: l'accumulateur 18650 peut être chargée dans l'appareil via un port USB via un adaptateur mural, un ordinateur ou chargée avec un chargeur de batterie externe.

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



Opérations générales

1. Sélectionnez le mode Vape: lorsque l'appareil est sous tension, Wattage (VW), Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS316, TCR-M1, TCR-M2 et TCR-M3 en appuyant d'abord 3 fois sur le bouton "Fire" et en appuyant sur +/- pour choisir un mode.

Fonction de recommandation de puissance: en mode Wattage (VW), lorsque vous vissez un atomiseur sur l'appareil, l'appareil indiquera automatiquement la puissance recommandée qui convient la valeur de résistance détectée. En même temps, cette puissance recommandée permet de protéger votre résistance contre les brûlures éventuelles lors de la première utilisation de l'appareil et si vous ne connaissez pas la puissance que vous pouvez définir pour la résistance.

Valeur de résistance détectée (Ω)	≤0,6Ω	0,6Ω<résistance≤1Ω	>1Ω
La puissance recommandée (W)	30W	20W	10W

Ajuster la puissance: en mode Wattage (VW), la puissance peut être ajustée en appuyant sur le bouton +/- . Maintenez le bouton +/- enfoncé pour augmenter / diminuer rapidement la puissance. En mode TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), appuyez d'abord brièvement sur le bouton "Fire" 4 fois, puis appuyez sur le bouton +/- pour régler la puissance.

Réglez la température: en mode TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1 / M2 / M3), appuyez simplement sur le bouton +/- pour augmenter / diminuer le réglage de la température.

2. Autres paramètres: appuyez sur le bouton "Fire" et le bouton + simultanément pour entrer dans le menu, et vous serez en mesure de verrouiller / déverrouiller la résistance dans les modes TC, choisir un paramètre à afficher sur l'interface principale, activer / désactiver furtif, choisir la durée TIMEOUT, vérifier la version firmware / matériel de l'appareil et vérifier l'état de la batterie, activer / désactiver la fonction de préchauffage en mode Wattage (VW) et régler la valeur TCR dans TCR (M1 / M2 / M3) simplement en appuyant sur le bouton +/- pour déplacer ou ajuster et appuyez sur le bouton "Fire" pour confirmer votre choix. Une fois les réglages terminés, passez simplement à EXIT et cliquez à nouveau sur l'interface principale.

Vous pouvez remettre à zéro le compteur de Puff / Time en vous déplaçant d'abord dans le sous-menu de Puff / Time, puis en maintenant le bouton + enfoncé.

Mode TC : le mode TC expliqué précédemment n'est utilisable 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.