



## Fiche produit de la box iStick Pico X de Eleaf



### Utilisation

**Mise sous/hors tension:** Ouvrez simplement le couvercle latéral et insérez accumulateurs 18650 à haut débit dans le corps du mod. Appuyez rapidement 5 fois de suite sur le bouton "Fire" pour allumer et éteindre l'appareil.

#### Note:

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

**Vaporisation:** Continuez à appuyer sur le bouton "Fire" pour inhale et relâchez le bouton pour expirer.

#### Réglage du mode / système:

- Appuyez trois fois sur le bouton "Fire" lors de la mise sous tension pour entrer dans l'interface de réglage.
- Appuyez sur le bouton + / - une fois de manière répétée pour sélectionner le réglage du mode ou le réglage du système. Et appuyez une fois sur le bouton "Fire" pour confirmer votre choix.



Réglage du mode



Réglage du système

#### Réglage du mode

Sélection du mode	Power	Temp Ti	Temp Ni	Temp SS	Temp M1
Mode d'emploi	1. Gamme de valeurs de résistance 0,1ohm-3,5ohm; 2. La puissance est réglable de 1 à 75 W;	1. Gamme de valeurs de résistance 0,05ohm - 1,5ohm; 2. Ti=Titane, Ni=Nickel, SS=Aacier inoxydable 3. La température est réglable de 100-315°C ou 200-600°F 4. Lorsque la résistance est supérieure à 1,5ohms en mode TC, l'appareil passe automatiquement en mode d'alimentation. 5. Appuyez sur le bouton "Fire" 4 fois de suite pour régler la puissance .	1. Réglez vous-même la valeur du TCR (coefficent de température de résistance). La plage de valeurs TCR pour les différentes résistances dans le tableau ci-dessous est pour votre référence.		

- Dans les paramètres du système, vous pouvez appuyer sur le bouton +/- pour déplacer ou ajuster et appuyer une fois sur le bouton de tir pour confirmer.

**NB :** le mode TC évoqué ci-dessus 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.

#### Réglage du système

SET SCRN on/off	SET Pre heat	SET Over Time	SET M1 Set
SET SCRN on/off : L'écran s'éteint pendant la vape	SET Pre heat : Augmenter la puissance de 35% pendant 3s	SET Over Time : Durée maximale de chaque bouffée	SET M1 Set : Régler la valeur K pour le mode Temp M1
SET VERN Check	SET DEFAULT	SYS VPW SET	
SET VERN Check : Vérifier la version logicielle et matérielle	SET DEFAULT : Restaurer les paramètres usine	SYS VPW SET : Choisir l'unité affichée sur l'écran principal : VOLT/PUFF/WAVE	

#### Passage de °C à °F (lorsque l'on se trouve en mode TC)

315°C	Cliquez sur le bouton "+" Cliquez sur le bouton "-"	200°F
-------	--	-------

#### Référence de plage de valeurs TCR

Matériel	Nickel	Titane	NiFe	SS(303, 304, 316, 317)
Plage de valeurs TCR	600-700	300-400	300-400	

**Remarque:** 1. la valeur du TCR dans la feuille est multipliée par  $10^6$  par le TCR réel.

2. La gamme totale de valeur TCR est de 1 à 1 000.

**Boutons réglables Verrouiller/Déverrouiller:** Continuer d'appuyer simultanément sur les boutons haut et bas pendant 2 secondes lorsque l'appareil est allumé.

**Chargement:** La cellule 18650 peut être chargée dans l'appareil par le biais d'un port USB via un adaptateur mural ou un ordinateur. Vous connaîtrez l'état de la batterie grâce aux instructions ci-dessous. Il est recommandé de charger la cellule 18650 avec un chargeur de batterie externe.

État de la batterie	Indicateur
Moins de 10% de la batterie restante	L'indicateur de charge de la batterie continue de clignoter
Pendant le chargement	
Complètement chargé	L'écran s'éteint

#### Protections



Check Coil

Pas de réservoir/atomiseur connecté



Low Volt

Lorsque la résistance supérieure à 1,0ohm en mode d'alimentation, la puissance de sortie maximale est de 20W.



Max Power

Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3,1V, l'appareil est verrouillé. Charger l'accu pour déverrouiller l'appareil.



Over 105

Lorsque la résistance est inférieure à 0,1ohm en mode d'alimentation ou inférieure à 0,05ohm en mode TC.



Short

Lorsque le temps de la bouffée dépasse 10 secondes, le courant se coupe automatiquement.



Too Hot

Lorsque la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte.



Weak Power

Lorsque la batterie fonctionne et que sa tension descend en dessous de 2,9V.