

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :



Des nouvelles résistances

Eleaf lance avec la sortie de son kit iStick Power Nano ses nouvelles résistances ECML 0,75 ohm, destiné au MTL pour imiter le tirage serré que pourrait donner la cigarette. Le but est là d'obtenir un appareil avec un tirage modulable pour pouvoir satisfaire le plus de consommateurs possibles. Ne pas oublier l'amorçage de la résistance lorsque l'on en installe une nouvelle afin d'éviter tout risque de brûler sa résistance prématurément. (L'amorçage est lorsque l'on laisse la résistance s'imbiber du e-liquide afin d'éviter tout risque de brûler celle-ci, souvent 5-10 min.)



Melo III Nano, petit mais efficace

Ce Melo III Nano a tout pour plaire, à commencer par son remplissage par le haut. Il vous suffira de dévisser le top cap afin de remplir le réservoir de votre e-liquide. Important, il faut remplir sur les côtés du réservoir et non dans le centre de la résistance.

Ce petit clearomiseur est également doté d'un airflow réglable au niveau de la bague sur le bottom cap, un petit plus.



Petite box aux modes multiples



Malgré sa petite taille, la box iStick Power Nano présente différents modes de vape pour toujours améliorer votre expérience de vape et vous approprier l'appareil avec vos préférences personnelles. Switcher donc entre les différents modes comme VW/Bypass/Smart /TC (Ni, Ti, SS, TCR-M1, M2, M3).

La box peut délivrer jusqu'à une puissance de 40 W.

Pour recharger votre box, il vous suffira de brancher le câble USB, fourni par Eleaf dans le kit, à votre batterie (le dessous de l'appareil) et de brancher l'autre bout à un adaptateur à maximum 1 A (sachez que l'ordinateur fera l'affaire).