

INNOKIN KROMA-A Zenith Kit

Marque : [INNOKIN](#)

Innokin lance ce kit en unissant la box Kroma-A au clearomiseur Zenith, un des meilleurs clearomiseurs MTL du marché de l'année. La box de 2000 mAh vous permettra de vapoter sans vous soucier de la batterie qui tiendra la route pour une vape en continue. Il dispose d'une bonne batterie avec une capacité de 2000 mAh ce qui vous permettra de vapoter en toute sérénité. Ce kit est conçu pour la vape en inhalation indirecte et sera donc adapté aux primo-vapoteurs ou ceux qui cherchent une sensation proche de la cigarette classique. Quant au Zenith, vous allez pouvoir expérimenter la vape d'une manière simple avec un remplissage par le haut et une installation de la résistance (0,8Ω ou 1,6Ω) simplifié au maximum.

Niveau difficulté d'explication : ☆☆☆☆☆



Remplissage	Par le haut
Flux d'air	Ajustable
Capacité liquide	4/2 ml
Capacité batterie	2000 mAh
Puissance (watt)	6-75W
Dimension	72 mm
Chargement	2A / 5 V
Résistance	Resistance Zénith
Inhalation	Indirecte

Compris dans le kit :

- 1 Batterie Kroma A
- 1 Clearomiseur Zenith (résistance Plexus Z 0.5Ω pré-installée)
- 1 Résistance 1.6 ohm
- 1 Drip tip
- 1 Paquet de joint de rechange
- 1 INNOKIN Vape Band
- 1 Câble micro-USB
- 1 Notice d'utilisation

Couleurs disponibles :

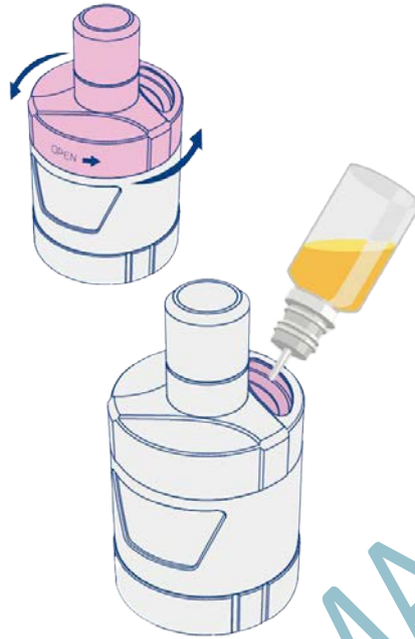
- Noir
- Blanc

DESCRIPTION DÉTAILLÉE



Un remplissage intelligent

Ce kit proposé par Innokin présente le clearomiseur Zenith, une innovation dans les produits MTL. En effet, ce clearomiseur est conçu en collaboration entre Phil Busardo, Dimitris Agrafiotis, et Innokin pour l'intérêt des consommateurs de produits MTL. Tout d'abord nous avons ce remplissage d'une grande simplicité. Il suffit de tourner le top cap dans le sens de l'ouverture indiqué sur celui-ci pour voir apparaître le trou dédié au remplissage. Ce système simple mais surtout très pratique vous évitera les ouvertures accidentelles dans le sac etc.



Des résistances Plexus Z

Innokin introduit les résistances Plexus Z en 0,5 ohm avec ce kit. Dû à une structure interne différente, cette résistance permettrait une absorption uniforme du e-liquide grâce à une surface de contact plus large. Elle permet également une chauffe plus uniforme grâce à un matériel toujours plus fin. Le tout permet une utilisation optimale qui permet de faire durer un peu plus la durée de vie de la résistance.

L'installation de ces résistances se fait de manière très simple, il suffit de dévisser la bague d'airflow situé sur le bas du clearomiseur pour avoir accès à la résistance. Retournez le clearomiseur la tête vers le bas, et retirez la résistance sans avoir à vider le liquide. Cette résistance se clipse et est très simple à installer.

Attention, peu importe l'appareil, il est très important de faire l'amorçage de la résistance. Rappel : Etant donné qu'une résistance est composée de coton, lors de la première utilisation (ou lorsque vous changez de résistance) celle-ci est complètement sec. Il faut donc laisser baigner la résistance dans le liquide après le remplissage plusieurs minutes (environ 10-15 min) pour éviter que celle-ci ne brûle prématurément n'étant pas imbibée de liquide lors que l'appareil la chauffe.



Une batterie simple d'utilisation

Pour allumer l'appareil, il vous suffira de faire 3 clicks rapides sur le bouton fire. Cette batterie possède une capacité de 2000 mAh vous garantit une autonomie qui vous tiendra la journée sachant le tank Zenith demande au maximum 18 W (avec la résistance en 0,8 ohm). Cette batterie permet tout de même d'être utilisée avec un autre tank pour exploiter ses 75 W de disponible. La box permet le mode contrôle de température pour ceux qui cherchent une vape modulable.

Un indicateur lumineux est installé autour du bouton fire.

Aide à la vente-KROMA(DSC VAPE)