

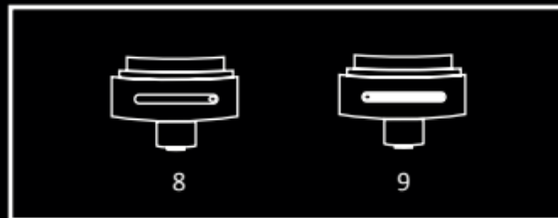
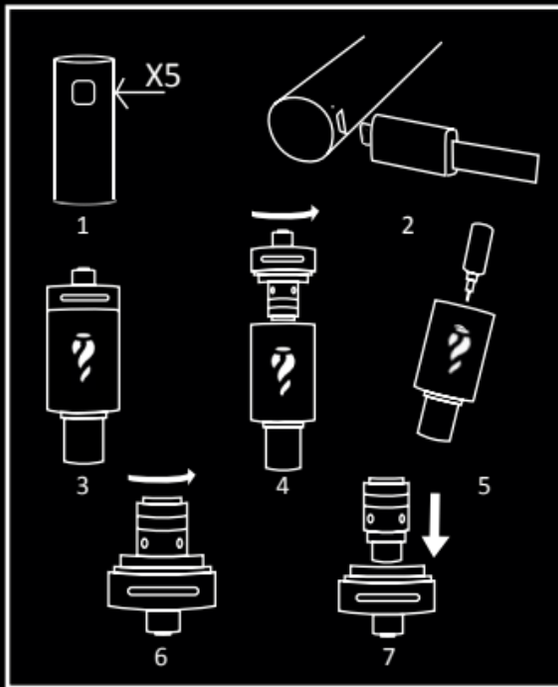
## Mode d'emploi Column Mod



Merci pour l'achat de ce produit Nhoss.

### Avant-propos

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi ainsi que la notice d'information\*, avant l'utilisation de votre Column Mod, ils contiennent des informations importantes afin d'utiliser au mieux cet équipement. Nous vous conseillons de conserver l'emballage et ce mode d'emploi.



Votre Column Mod dispose de nombreuses fonctionnalités.

- Lorsque votre batterie atteint un niveau de charge faible, la puissance de sortie reste constante, jusqu'à l'extinction de votre Column Mod.
- La batterie est équipée d'une puce électronique qui adapte la puissance à la résistance que vous utilisez.
- La Column Mod est dotée d'un coupe circuit : si une bouffée dure plus de 15 secondes, le bouton poussoir clignote 5 fois.
- Une protection éteint automatiquement votre Column Mod si la résistance est inférieure à  $0.5\Omega$ , ou pour tout problème de court circuit, le contacteur clignote 3 fois.

### Remplissage du Nano Tank

Afin de garantir une bonne qualité de vapeur et d'arôme, nous vous conseillons de contrôler régulièrement le niveau d'e-liquide présent dans le réservoir et de faire l'appoint dès que celui-ci vous semble vide. Avant de procéder au remplissage, nous vous conseillons de consulter le point 9 de la notice d'information\*.

a. Retournez votre Nano Tank, embout buccal

vers le bas (schéma 3).

b. Dévissez la base sur laquelle est installée la résistance (schéma 4).

c. Prenez un flacon d'e-liquide dont le diamètre du compte goutte n'excède pas 2mm. Remplissez le réservoir en le maintenant incliné. Faites couler le e-liquide dans la partie centrale. Ne pas remplir au delà de cette partie centrale (schéma 5).

Lors du premier remplissage, il est conseillé de verser 2 à 3 gouttes d'e-liquide directement sur la résistance.

d. Revissez la base sur le réservoir et serrez jusqu'au bout.

### Mise en fonction de la Column Mod

Appuyez 5 fois de suite sur le contacteur en moins de 2 secondes pour déverrouiller la batterie (mode ON), celui-ci clignote 3 fois (schéma 1).

Répétez cette opération pour verrouiller la batterie (mode OFF), le contacteur clignote 3 fois.

Lors de l'utilisation, appuyez sur le contacteur pour déclencher la production de vapeur. Lorsque le voltage de la batterie est inférieur à 3,3V, le contacteur clignote 10 fois.

### Remplacement de la résistance

La résistance est une pièce d'usure ayant une durée de vie limitée, de 15 à 30 jours, selon l'utilisation. Vous devez effectuer son remplacement

dès que la restitution des arômes est altérée (les résistances Nhoss sont vendues séparément). Avant de procéder au remplacement, nous vous conseillons de consulter le point 9 de la notice d'information\*.

a. Retournez votre Nano Tank, embout buccal vers le bas (schéma 3).

b. Dévissez la base sur laquelle est installée la résistance (schéma 4).

c. Retirez la résistance de sa base en la dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (schéma 6).

d. Vissez la nouvelle résistance sur la base (schéma 7).

e. Versez 2 à 3 gouttes d'e-liquide directement sur la résistance.

f. Vissez la base sur le réservoir et serrer jusqu'au bout.

## Mise en charge de la batterie

Avant la première charge, attendez que votre batterie soit complètement déchargée. Le contacteur clignotera 10 fois. Vous devez alors procéder au rechargement de votre batterie. Pour cela il vous faut ôter la protection de la prise micro USB de votre batterie et brancher le câble prévu à cet effet (fourni dans le pack) en utilisant de préférence un chargeur mural Nhoss ou l'adaptateur Voiture Nhoss (schéma 2).

Le temps de charge est estimé à 2 heures avec

notre chargeur 5V/1A, et à 4 heures avec notre chargeur 5V/0,5A.

Un témoin lumineux situé sur votre Column Mod vous indiquera le niveau de charge : rouge en charge et vert pour une charge terminée.

## Baguette de réglage du flux d'air

La baguette rotative située sur la base, permet le réglage du flux d'air.

Plus le flux d'air est fermé (schéma 8), plus le tirage sera faible et la vapeur sera chaude.

Plus le flux d'air est ouvert (schéma 9), plus le tirage sera important, et vous obtiendrez une vapeur froide et dense.

## Conseils d'utilisation

En cas de chute de votre Column Mod,

vérifiez impérativement :

- L'absence de casse au niveau du réservoir
- L'absence de fuite de e-liquide
- Son bon fonctionnement

Ne plus utiliser votre Column Mod tant que les pièces abîmées n'ont pas été remplacées.

Conservez votre Column Mod dans un endroit sec et aéré, avec une température stable ne dépassant pas 25°C.

Vérrouillez la batterie lors de tout transport.

Utilisez uniquement des clearomiseurs Nhoss dont la résistance est comprise entre 0,2 et 3 Ω.

Ne pas recharger votre Column Mod avec un chargeur délivrant une tension supérieure à 5,5V et/ou un ampérage supérieur à 4A.

Nettoyez régulièrement avec un papier absorbant les pas de vis de connexion du réservoir et de la batterie.

Ne pas jeter dans le feu ou exposer à une température supérieure à 60°C.

Ne pas immerger dans l'eau ou tout corps liquide.

Ne pas exercer de chocs ni percer votre Column Mod

Produit interdit aux mineurs.

Mis sur le marché par :

InnovA, 5 rue Marie Curie, 59910 Bondues  
03 62 27 55 81  
service-clientele@nhoss.com  
www.nhoss.com