

nhoss  
flavor device

Mode  
d'emploi

Column Mod Mini



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 Mini, ils contiennent des informations importantes afin d'utiliser au mieux cet équipement. Nous vous conseillons de conserver l'emballage et ce mode d'emploi.

## Spécifications

Taille : 112mm  
Diamètre : 19mm  
Poids : 265g  
Contenance : 2,0ml  
Capacité de la batterie : 1100mAh  
Résistance disponible : 0.5Ω  
Puissance maxi : 25 Watts

Votre Column Mod Mini dispose de nombreuses fonctionnalités de sécurité.

Elle mesure la valeur de la résistance du clearomiseur afin d'ajuster au mieux la puissance de la batterie. Elle est aussi équipée d'un coupe circuit, si une bouffée dure plus de 10 secondes, le contacteur clignote 5 fois de couleur rouge.

Une protection éteint automatiquement votre Column Mod Mini si la résistance est inférieure à 0.3Ω, ou pour tout problème de court-circuit, le contacteur clignote 5 fois de couleur rouge.

Lorsque la tension de sortie descend sous 3.1V, le contacteur clignote 3 fois de couleur rouge. Vous devez procéder au rechargement de votre batterie.

Votre Column Mod Mini bénéficie d'un préréglage de 3 puissances différentes, modifiable à l'aide du contacteur situé sous la batterie et repérable par code couleur :

- Rouge = Puissance faible 15w pour la résistance de 0.5Ω
- Vert = Puissance normal 20w pour la résistance de 0.5Ω
- Bleu = Puissance élevée 25w pour la résistance de 0.5Ω

## Mise en fonction de la Column Mod Mini

Appuyez 5 fois de suite sur le contacteur pour déverrouiller la batterie (mode ON), celui-ci clignote de couleur rouge, vert ou bleu selon la dernière puissance sélectionnée (schéma 1). Répétez l'opération pour verrouiller la batterie (mode OFF). Le contacteur clignote en vert, en bleu ou en rouge selon la dernière puissance sélectionnée.

## Mise en charge de la batterie

Avant la première charge, attendez que votre batterie soit complètement déchargée. Dès que la tension de sortie est inférieure à 3.1V, le contacteur clignote 3 fois de couleur rouge. Vous devez procéder au rechargement de votre batterie. Pour cela il vous faut brancher le câble micro USB (schéma 2) prévu à cet effet (fourni dans le pack) en utilisant de préférence un chargeur mural Nhoss ou l'adaptateur voiture Nhoss. Le temps de charge est estimé à moins de 2 heures avec notre chargeur 5V/1A, et 3 à 4 heures avec notre chargeur 5V/0,5A. Le voyant du contacteur reste rouge le temps de la charge, devient vert en fin de charge puis s'éteint.

## Remplissage du 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\*.

### Consignes de désassemblage et réassemblage

a. Dévissez la partie supérieure du réservoir (schéma 3).

b. Prenez un flacon de e-liquide dont le diamètre du compte-goutte n'excède pas 5mm. Insérez le compte-goutte dans l'un des deux orifices prévus à cet effet (schéma 4). Veillez à ne pas remplir au delà des limites du réservoir.

Lors du premier remplissage, veuillez attendre 30 secondes minimum avant de commencer à vapoter.

c. Revissez la partie supérieure sur le réservoir et serrez jusqu'au bout.

### Baguette de réglage du flux d'air

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

Plus le flux d'air est fermé (schéma 5), plus le tirage sera faible et la vapeur sera chaude.

Plus le flux d'air est ouvert (schéma 6), plus le

tirage sera important, et vous obtiendrez une vapeur froide et dense.

## 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\*.

### Consignes de désassemblage et réassemblage

a. Retournez votre tank, embout buccal vers le bas puis dévissez la base sur laquelle est installée la résistance (schéma 7).

c. Retirez la résistance de sa base en la dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (schéma 8).

d. Vissez la nouvelle résistance sur la base (schéma 9).

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

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

### Conseils d'utilisation

En cas de chute de votre Column Mod Mini, 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 Mini tant que les pièces abîmées n'ont pas été remplacées.

Conservez votre Column Mod Mini dans un endroit sec et aéré, avec une température stable ne dépassant pas 25°C. Verrouillez la batterie lors de tout transport.

Utilisez uniquement les résistances Nhoss en Kanthal de 0,5Ω.

Ne pas recharger votre Column Mod Mini 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 Mini.

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

\* notice d'information consultable et téléchargeable sur le site Nhoss [www.nhoss.com](http://www.nhoss.com)