



## NEBULA X

### MANUEL D'UTILISATION

Lisez attentivement avant d'utiliser l'appareil et mémorisez ces instructions

Page Contenu	
1. Une Introduction à Votre Nouvel Nebula	2
2. Liste des éléments du conditionnement	4
3. Pour Commencer	5
4. Nettoyage de votre Nebula	11
5. Conseils Pour L'utilisateur	14
6. Informations Relatives A La Sécurité	18
7. Garantie	20
8. Coordonnées De L'entreprise	21

## Une Introduction A Votre Nouvel Appareil Nebula

Le Nebula est un appareil de convection compact et portable avec une sensation de toucher impeccable. Il utilise un système de contrôle de température embarqué alimenté par une batterie Li-ion 18650 rechargeable (incluse). La mise sous tension de l'appareil peut se faire d'un simple clic, affichant la température actuelle et la durée de vie restante de la batterie. La sélection de la température désirée peut être obtenue en utilisant les deux boutons intuitifs haut/bas, le chauffage commencera automatiquement jusqu'à ce qu'il atteigne cette température. Une fois que la DEL d'indication devient verte, l'appareil est prêt et maintient la température souhaitée pendant une minute. Lorsque la LED devient rouge, attendez que l'appareil soit de nouveau en train de chauffer et sera bientôt prêt. Le Nebula dispose également d'un premier contrôle du flux d'air de l'industrie pour personnaliser votre expérience vaping. Nous recommandons 356°F(180°C) pour les meilleurs résultats, mais Nebula peut être réglé à un maximum de 428°F (220°C)

- Système D'air Chaud A Convection Intégrale
- Echangeur De Chaleur A Haute Efficacité
- Batterie 18650 amovible et rechargeable
- Contrôle très précis de la température - Fonction d'arrêt automatique
- Contrôle du flux d'air avec protection contre l'inversion du flux d'air
- Écran OLED

# An Introduction to Your New Nebula Device



## Packaging List of Components

Les éléments inclus dans le carton sont les suivants



1\* Nebula



1\* Tampons  
concentrés en  
acier inoxydable



1\* Brosse



1\* USB Cable



1\* Guide  
de démarrage  
rapide



1\* Outil de  
ponçage



1\* Seal Ring  
(Top Cap)



2\* Seal Ring  
(Airflow Director)



2\*Stainless  
Steel Mesh  
(Mesh Number: 200)



2\*Stainless  
Steel Mesh  
(Mesh Number: 50)



1\*18650 Battery  
(Discharging Current > 30A)  
(Optional)

## Getting Started

1.



Installez la batterie dans la bonne position. Gardez à l'esprit les aspects positifs et négatifs. L'appareil ne fonctionnera pas si la batterie n'est pas installée correctement

2.



Chargez l'appareil avec un chargeur de 1 ampere via le port micro USB de l'appareil.

3.

Broyer les herbes à l'aide de l'équipement fourni.



4.



Ouvrir la chambre en tournant  
le fermetoir dans le sens des  
aiguilles d'une montre

## Getting Started

5. Visser le dispositif de remplissage Retirer l'outil d'emballage. Poussez le matériau broyé dans le trou au centre de l'appareil. Poussez vers le bas dans le bol avec l'emballage aussi.



6. Remplir la chambre en faisant attention à ne pas trop emballer. Cela entraînera une réduction du flux d'air



7.



Une fois que vous avez remplacé le couvercle, appuyez sur le bouton d'alimentation 5 fois de suite pour allumer l'appareil. Choisissez la température désirée en utilisant les boutons haut et bas au bas de l'appareil

8. Appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'appareil émette un bip et que l'écran affiche la chaleur.



9. Le voyant rouge sur l'appareil deviendra vert et l'écran indiquera prêt lorsque l'appareil aura atteint la température souhaitée. l'appareil émettra également 3 bips sonores.



10.

Inspirez par l'embout buccal avec une aspiration lente et régulière



11.

L'appareil s'éteint automatiquement après 60 secondes de non utilisation. Appuyez 5 fois rapidement sur le bouton marche/arrêt. Cela permet d'éteindre l'appareil et de le ranger en toute sécurité.

Appuyez 5 fois sur ce bouton  
Press this button 5 times



## Cleaning Your Nebula

### 1. Nettoyage de votre Nebula

Assurez-vous que l'appareil est éteint et que la batterie est retirée



### 2.

Retirer l'ensemble de circulation d'air.  
A l'aide d'une pièce de monnaie, dévisser le régulateur du flux d'air permettant de démonter l'ensemble



## Cleaning Your Nebula

3.

Tirez la partie inférieure de l'ensemble avec un petit outil pour exposer la partie interne de l'unité du flux d'air.



4.

Retirer la vanne du flux d'air



5.

Utiliser une solution de 1 part d'eau, 1 part \*d'alcool isopropylique\* et la brosse fournie. Rincez et nettoyez toutes les pièces jusqu'à ce que tous les résidus soient éliminés. Laisser les pièces reposer et sécher complètement avant de remonter l'appareil



6.

Remontez l'unité et profitez de votre Nebula fraîchement nettoyée



\*L'alcool isopropylique est inflammable. Laisser tout l'alcool s'évaporer complètement avant de remonter l'appareil\*

### 1. Conseils pour l'utilisateur

Réglage du flux d'air : Soulevez ou poussez le régulateur du flux d'air pour contrôler la quantité d'air aspiré dans l'appareil



### 2.

Réglage de l'avertisseur sonore : Lorsque l'appareil est hors tension, appuyez longuement sur les boutons marche/arrêt et haut pour accéder à l'interface de réglage de l'avertisseur sonore. Appuyez sur deux boutons de réglage pour régler le volume du buzzer de 1 à 5, vous pouvez appuyer sur le bouton marche/arrêt pour confirmer après le réglage. Vous pouvez passer en mode silencieux en appuyant sur la touche bas lorsque le volume est de 1



3.

Fonction furtive : Lorsque l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur le bouton d'allumage et sur le bouton du bas pour passer de l'allumage furtif à l'extinction



4.

Fonction de verrouillage des touches : Appuyez longuement sur les deux boutons de réglage pendant 2 secondes pour basculer entre "Lock" et "Unlock". Lorsque l'appareil est verrouillé, appuyez sur les boutons de réglage et l'écran affichera "Locked"



5. Fonction Port USB : Le port USB peut être utilisé pour charger et mettre à jour le firmware. Pendant la charge, l'icône de la batterie clignote. Lorsque l'appareil est chargé à la mise sous tension, l'écran s'éteint au bout de 30 secondes et affiche l'icône de charge ; lorsque l'appareil est chargé à l'arrêt, l'icône de charge s'affiche au centre de l'écran



6. Changez le mode d'affichage : Lorsque l'appareil est hors tension, appuyez longuement sur les deux boutons de réglage et l'écran pivote de 180 degrés. Vous pouvez visualiser l'écran sous deux différents angles



### 7.

Passez de °C à °F : Si vous augmentez la température à 220°C et continuez d'appuyer sur le bouton vers le haut, la lecture de la température passera au Fahrenheit le plus bas (158°F). De même, si la température descend en dessous de 70°C, la lecture de la température passe automatiquement à 428°F



### 8.

Réinitialisation du compte à rebours : Pendant le compte à rebours de 60 secondes après le chauffage, vous pouvez appuyer simultanément sur les deux boutons de réglage pour relancer le compte à rebours



### Consignes de sécurité. Indication de dysfonctionnement

1. Code de panne 1 Indication : Lorsqu'il y a une déconnexion dans la barre de chaleur, l'écran affiche "Trouble Code 1"



2. Code de panne 2 Indication : Lorsqu'il y a un court-circuit dans la barre de chaleur, l'écran affiche "Trouble Code 2"



3. Code de panne 3 Indication : Lorsque la valeur de résistance de la barre chauffante est inférieure à la plage normale, l'écran affiche "Trouble Code 3"



## Safety Information

4. Code de panne 4 Indication : En cas de déconnexion du capteur TC, l'écran affiche "Trouble Code 4"



5. Code de panne 5 Indication : Lorsqu'il y a un court-circuit dans le capteur TC, l'écran affiche "Trouble Code 5"



### Contra-indication:

1. Ne faites réparer votre produit que par NEBULA. N'essayez pas de réparer le produit par vous-même, car des dommages ou des blessures personnelles peuvent survenir
2. Ne laissez pas l'appareil à haute température ou dans un environnement humide, car cela pourrait endommager l'appareil. La température d'opération appropriée est de 0°C (32°F) à 45°C (113°F) pendant le chargement et -10°C (14°F) à 60°C (140°F) pendant l'utilisation
3. **Tenir à l'écart de l'eau**

## Garantie

Veillez vous référer à votre carte de garantie NEBULA. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par une erreur humaine. Notre garantie n'est pas applicable aux produits achetés auprès d'un fournisseur non autorisé

### NEBULA s'engage à fournir un service après-vente sous garantie conformément aux termes et conditions suivantes

Cette garantie prévoit un remplacement gratuit si un produit NEBULA authentique ne peut pas fonctionner en raison de problèmes de qualité, dans la condition préalable de dommages non artificiels. La période de garantie est de 24 mois à compter de la date d'achat (batterie non incluse dans la garantie) Cette garantie sera annulée en raison de l'une des conditions suivantes

- \*Le client ne fournit pas le reçu original de l'achat
- \*Défaillance du produit ou dommages causés par une utilisation incorrecte ou une réparation et une altération non autorisées
- \*Défaillance du produit ou dommages causés par une force excessive telle que la chute
- \*Défaillance du produit ou dommages causés par l'utilisation avec des composants non NEBULA tels que les câbles d'alimentation

Cette garantie ne couvre pas les produits de marque non-NEBULA. Cette garantie n'est valable que pour les produits NEBULA authentiques dans les 24 mois suivant la date d'achat par l'utilisateur final  
NEBULA se réserve le droit de prendre une décision finale dans tous les cas de garantie. NEBULA peut interpréter et revoir le contenu de cette garantie

### Coordonnées De La Société

## NEBULA

### Adresse:

25 Benedict Square, Peterborough, UK

E-mail: [sales@nebulavaporizers.com](mailto:sales@nebulavaporizers.com)

Web: [www.Nebulavaporizers.com](http://www.Nebulavaporizers.com)