

aspire®

Manuel d'utilisation du Tigon Kit

Merci de bien vouloir lire attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit. Il contient des informations importantes. Les informations suivantes supposent que vous utilisez un e-liquide contenant de la nicotine.

Ce produit est destiné aux fumeurs adultes. Il n'est pas destiné aux non-fumeurs, aux personnes de moins de 18 ans, aux femmes enceintes ou allaitantes, ou aux personnes dont l'état de santé est problématique.



Contenu:

- 1* Tigon Trousse
- 1* Tube en verre
- 2* résistances (1*1.2Ω & 1*0.4Ω préinstallé)
- 1* tournevis
- 10* O-rings
- 1* Câble Micro USB
- 1* Carte de garantie
- 1* Manuel de l'utilisateur

Fonctionnalités du Tigon

Remplissage par le haut très facile
Protection enfant
Réservoir de 2.0ml
Arrivée d'air réglable par le dessous
Mécanisme anti-fuite
Résistance: 1.2Ω(10-12W) & 0.4Ω(23-28W)
Très grande production de vapeur et de saveur
Résistance très efficace
Fonctionne en MTL et RLH
Diamètre: 22.3mm
Hauteur (incluant le drip tip): 61mm

Remplissage

1. Tirez le top cap, placez votre pouce au niveau du symbole de goutte
2. Poussez le top cap pour libérer le trou de remplissage
3. Ajoutez votre liquide préféré en poussant le bout de la bouteille à travers le trou, ce qui enfoncera la protection anti-fuites en silicone.
4. Remplacez le top cap à sa place originale.
5. Poussez le top cap à sa place.



- Après changement de la résistance, laissez l'atomiseur au repos pendant 5min pour que le liquide imbibé parfaitement le coton.
- N'utilisez pas l'atomiseur avec très peu de liquide. Remplissez le pour éviter d'endommager la résistance.

1

Installation de la résistance

1. Dévissez la base pour retirer toute la partie haute.
2. Retirez la résistance usagée.
3. Placez une nouvelle résistance dans la chambre.
4. Revissez la base à la partie haute.

NB: La résistance peut être remplacée, même si l'atomiseur est plein.



Remplacement du verre

1. Dévissez la base de l'atomiseur.
2. Tirez la résistance pour la retire et utilisez l'outil pour retirer la petite vis qui se trouve dans la chambre en métal.
3. Dévissez la partie haute de l'atomiseur.
4. Remplacez l'ancien verre par le nouveau et replacez la partie haute.
5. Utilisez l'outil pour resserrer le vis dans la chambre et remettez la résistance en place.
6. Revissez la base à sa place.



2

Spécifications

Mode de Sortie: Bypass
Voltage en sortie: 3.3-4.2V
Fonctionnement en continu: 10 secondes
Type de batterie: Intégrée
Capacité de la batterie: 1800mAh
Diamètre: 22.3mm
Longueur: 79mm

Instructions

- Cliquez rapidement 5 fois pour bloquer ou débloquer le produit. La LED clignotera 3 fois pour confirmer.
- Lorsque la batterie est allumée, une pression sur le bouton indiquera la capacité de charge restante sur la LED. Quand la batterie est au dessus de 3.8 volts, la LED s'allumera en rose. Si la charge est entre 3.8 and 3.5 volts la lumière sera bleue. En dessous de 3.5 volts, la lumière sera rouge vous informant qu'il est temps de recharger votre produit.

Protections

- Arrêt automatique: La durée maximale de fonctionnement continu est de 10 secondes. Après 10 secondes, la batterie s'arrête et la LED clignotera 10 fois.
- Protection contre les court-circuit: En cas de court-circuit, la batterie s'arrête et la LED clignote 3 fois.
- Protection contre la sous tension: Lorsque la batterie descend en dessous de 3.2V, la batterie s'arrête et la LED clignote 15 fois en rouge.
- Protection contre la surcharge: Quand la batterie est pleine, la charge s'arrête pour ne pas abimer la batterie
- Protection contre la surchauffe: Lorsque la température de la carte électronique dépasse les 75°C/167°F, la LED reste allumée en rose pendant 3 secondes pour indiquer la surchauffe et la batterie s'éteint.

Chargement

- Vous pouvez charger la batterie grâce à son connecteur

3

Micro USB. Le courant de charge maximum accepté est de 2A.

- A la connexion et déconnexion du câble USB, la LED clignote 3 fois en rose. En cours de chargement, la LED indique le niveau de batterie: 3.5 volts ou moins = Rouge; 3.5 à 3.8 volts = bleue; 3.8 volts et supérieur = rose. Quand la batterie est complètement chargée, la LED clignote 20 fois et s'éteint.

INFORMATION IMPORTANTE POUR L'UTILISATION DE LIQUIDES AVEC NICOTINE

Avant d'utiliser des liquides contenant de la nicotine, vous devriez lire attentivement les informations suivantes.

E-LIQUIDES CONTENANT DE LA NICOTINE:

Ne pas utiliser si vous êtes allergique à la nicotine ou un ingrédient contenu dans le liquide. Vérifiez l'étiquette du liquide avant utilisation.

AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS

Les liquides contenant de la Nicotine ne sont pas recommandés pour:

- Les non-fumeurs;
- Les personnes de moins de 18 ans;
- Les femmes enceintes ou allaitantes; La nicotine traverse le placenta et se retrouve dans le lait maternel;
- Les personnes aillant de problèmes de santé comme: problèmes cardiaques, ulcères, problèmes de foie ou de reins, problèmes de gorge ou de respiration, bronchite, emphysème, asthme
- Ceux qui ont un problème de thyroïde ou de pression artérielle
- Les diabétiques car la nicotine affecte les niveaux de sucre dans le sang;
- Les personnes prenant les médicaments suivants:
 - Théophylline (pour les problèmes respiratoire)
 - Ropinirole (pour le syndrome des jambes sans repos)
 - Clozapine (pour la schizophrénie)

EFFETS SECONDAIRES POSSIBLES

Si vous inhalez trop de nicotine ou utilisez trop le produit, vous pourriez avoir un ou plusieurs effets secondaires:

4

- FPerte de connaissance
- Nausées
- Maux de tête
- Toux
- Irritation de la bouche ou de la gorge
- Vertiges
- Maux d'estomac
- Hoquet
- Congestion nasale
- Vomissements
- Palpitations
- Fréquence cardiaque anormale

Si vous avez un de ces effets secondaires, incluant un effet secondaire non listé, arrêtez d'utiliser le produit. Si l'effet secondaire persiste, consultez votre médecin avec cette notice.

Note de sécurité:

Pour éviter des déclenchements intempestifs, veuillez à éteindre ou verrouiller votre produit lorsque vous ne l'utilisez pas. En particulier, si vous le placez dans votre poche ou votre sac.



2.8mm *Diamètre du trou de remplissage du réservoir.

To learn more about your products and how to use, please visit: www.aspirecg.com

Shenzhen Eigate Technology Co., Ltd.

Building 3, Xinhongtai Industrial Park, 14 Jian'an Rd, Tangwei, Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, China
Tel: +86-755-81499783 Email: service@aspirecg.com

Manufactured By Eigate MADE IN CHINA



5