

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 utilisiez un e-liquide contenant de la

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.



1* Tigon Trousse

- 1* Tube en verre
- 2* résistances (1*1.20& 1*0.40 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: 1.20(10-12W) & 0.40(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

- 1. Tirez le top cap, placez votre pouce au niveau du symbole
- 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 antifuites en silicone
- 4. Replacez le top cap à sa place originale.
- Poussez le top cap à sa place.





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

Installation de la résistance

- 1. Dévissez la base pour retirer toute la partie haute.
- 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



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 la vis dans la chambre et remettez la résistance en place.
- Revissez la base à sa place.



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

- 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.

- · 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 clianote 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.

Vous pouvez charger la batterie grâce à son connecteur

Micro USB. Le courant de charge maximum accepté est de

 A la connexion et déconnexion du câble USB, la LED cliquote 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 tyroïde 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:

· FPerte de connaissance

- Nausées
- Maux de tête
- Toux
- · Irritation de la bouche ou de la gorge
- Vertiges
- Maux d'estomac Hoguet
- Congestion nasale
- Vomissements
- Palpitations
- · Fréquence cardiague 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, veillez à éteindre ou verrouiller votre produit lorsque vous ne l'utilisez pas. En particulier, si vous le placez dans votre poche ou votre sac.



*Diamètre du trou de remplissage du réservoir.

To learn more about your products and how to use,

please visit: www.aspirecig.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@aspirecig.com











