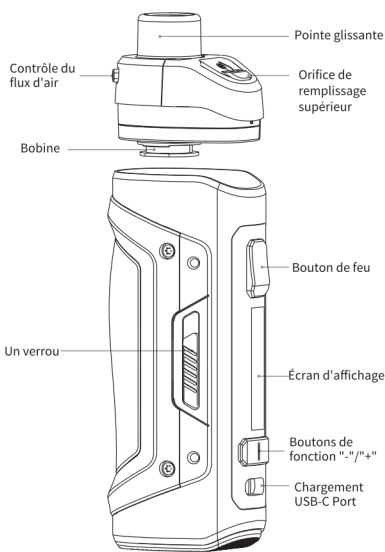


Merci d'avoir choisi GEEKVAPE

* Pour une meilleure expérience utilisateur, veuillez lire le manuel d'utilisation avant de commencer votre voyage de vape.

* Veuillez conserver le manuel d'utilisation pour référence future.

APERÇU



01 French

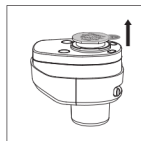
REMPLISSAGE DU E-LIQUIDE



- Débranchez le port.
- Remplissez le jus électronique à partir du port de remplissage.
- Branchez le port.

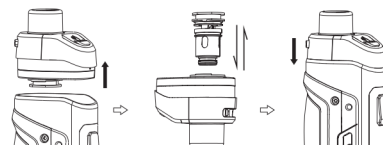
REMARQUES:

1. APRÈS AVOIR REMPLI D'E-LIQUIDE, ATTENDEZ 5 MINUTES AVANT DE L'UTILISER.



2. Avant utilisation, veuillez retirer les autocollants au bas de la capsule.

REPLACER LA BOBINE



- Sortez la cosse.
- Remplacez la bobine.
- Remettez la cosse en place.

French 02

PARAMÈTRES DU PRODUIT

- ▶ **Puissance de sortie** : 5 W ~ 100 W
- ▶ **Courant de sortie maximal** : 35 A
- ▶ **Tension de sortie maximale** : 7,5 V
- ▶ **Port de charge** : port de type C
- ▶ **Plage de résistance du pod** : 0,1 ohm ~ 2 ohm
- ▶ **Spécification de la batterie** : 3,7 V (cellule externe unique 18650)
- ▶ **Écran d'affichage** : 0,96 pouces, écran couleur TFT
- ▶ **Température de fonctionnement** : 100~315 C
- ▶ **Température de stockage** : -20 C ~ 60 C
- ▶ **Humidité relative** : 10 % d'humidité relative ~ 70 % d'humidité relative

DES INSTRUCTIONS

- Démarrage** : la touche Fire peut appuyer 5 fois en 2 secondes pour afficher l'animation de démarrage et entrer dans l'interface de veille.
- Mise hors tension** : Appuyez 5 fois sur la touche Fire en 2 secondes pour afficher l'écran après l'arrêt de l'animation.
- Réglage de la puissance** : en mode POWER ou SMART, appuyez sur + ou - pour régler la PUISSANCE, pas de 0,5 W et faites un cycle de 5 à 100 W (SMART s'ajuste en fonction de la plage de PUISSANCE de la valeur de résistance). Maintenez + ou - pour entrer dans le mode de réglage rapide.
- Mode de contrôle de la température** :
 - En mode de fonctionnement du contrôle de la température, cliquez sur "+" ou "-" pour régler la température, le pas de température est de 5 °F / 1 C, 100 C ~ 315 C à 200 °F ~ 600 °F cycle, et appuyez longuement sur le bouton pour entrer dans le mode de réglage rapide.
 - Celsius et F commutent automatiquement lorsqu'ils sont ajustés à la température.
- Modèle SMART** : le boîtier de batterie correspond à la meilleure plage de puissance de sortie en fonction de la valeur de résistance du nébuleuseur, et l'utilisateur peut régler la puissance de sortie dans la meilleure plage de puissance en ajustant la clé ; Ce mode, l'affichage dynamique de l'image (voir l'interface utilisateur)
 - la valeur de 0,18 ohm ou moins Ω, plage de réglage : 70-85 w, valeur recommandée : 78 w
 - 0,18 Ω < 0,30 Ω résistance ou moins, la plage de réglage : 60-70 w, valeur recommandée : 65 w
 - 0,30 Ω < 0,45 Ω résistance ou moins, la plage de réglage est : 50 à 60 w, valeur recommandée : 55 w
 - 0,45 Ω < résistance, plage de réglage : 40-50 w, valeur recommandée : 45 w
 - retirer lorsque l'atomiseur, la puissance ne bat pas, la plage de réglage est de : 5-100 - w, à vide sur la valeur par défaut de 25 w

03 French

- ⑥ après la sortie d'allumage, la vitesse actuelle de la puissance de la mémoire, la charge d'accès suivante, le réglage de la puissance de la mémoire correspondante, après le retour à l'électricité ou la restauration des paramètres d'usine, la puissance de la mémoire est réinitialisée à la puissance par défaut. La résistance est supérieure à 1,0 Ω, plage de puissance de 5 -14W et puissance recommandée de 13W

6. Modèle BOOST :

Le boîtier de batterie correspond à la puissance de sortie maximale en fonction de la valeur de résistance du nébuleuseur, et l'utilisateur ne peut pas régler la puissance de sortie. Lorsque vous restez dans cette interface, affichez des images dynamiques.

7. Entrez l'état de réglage :

Fire key 2s pour entrer dans l'état de réglage.

8. État de configuration :

Appuyez longuement sur la touche Fire 0,8 s pour confirmer le changement et quitter l'état de réglage (et quitter automatiquement après aucune opération pendant 5 s).

9. Changez le mode de fonctionnement :

Appuyez sur la touche Fire 3 fois en 2 secondes pour changer de mode de fonctionnement, le mode comprend : SMART · POWER · BOOSTING · TC-NI · TC-TI · TC-SS · TC-TCR · VPC

10. Mise à jour de la valeur du bloc :

- ① Dans l'état défini.
- ② Appuyez sur Fire pour changer le curseur et rester dans la barre d'affichage des paramètres de résistance.
- ③ Appuyez sur la touche '-' ou '+' pour mettre à jour la valeur de résistance.
- ④ Appuyez à nouveau sur + ou - pour restaurer la valeur actuelle.

12. Modifiez le paramètre TCR :

- ① Dans l'état de réglage du mode TC-TCR.
- ② Appuyez sur le bouton Fire pour changer le curseur et rester dans la barre d'affichage des paramètres TCR.
- ③ Appuyez sur "+" ou "-" pour régler les paramètres TCR, et appuyez longuement sur le bouton pour entrer dans le mode de réglage rapide.

13. Modifiez les paramètres de puissance à régulation de température :

- ① Dans l'état des paramètres du mode de contrôle de la température.
- ② Appuyez sur le bouton Fire pour changer le curseur et rester dans la barre d'affichage des paramètres de puissance de contrôle de la température.

French 04

- ③ Appuyez sur la touche "+" ou "-" pour régler les paramètres de contrôle de la température, et appuyez longuement sur le bouton pour entrer dans le mode de réglage rapide.

14. Verrouiller ou déverrouiller :

L'icône de verrouillage s'affiche à l'écran. Dans l'état Verrouillé, les autres opérations ne sont pas valides à l'exception de l'opération d'arrêt. Poussez le commutateur de verrouillage A vers le haut pour libérer l'état de verrouillage.

15. Conseils et protection :

- ① Fossilizer résistance ≈ 0.08ohm invite de court-circuit de sortie pour 2 secondes.
- ② Arrêtez la sortie <3,4 V avant la sortie de tension de la batterie ou <3,0 V en sortie, avec une invite de basse tension pendant 2 secondes.
- ③ La température de la carte mère est > 65 °C avant la sortie ou > 85 °C en sortie, invite de surchauffe pendant 2 secondes.
- ④ Pas d'accès au feu de l'aérosol ou à la valeur de résistance de l'aérosol > 2,2 ohm, aucune invite d'aérosol pendant 2 secondes.
- ⑤ Fumage unique sur 10 secondes, la sortie a été arrêtée et le délai d'attente a été demandé pendant 2 secondes.
- ⑥ Appuyez sur l'interrupteur de verrouillage, verrouillez ou déverrouillez l'invite pendant 2 secondes
- ⑦ À l'état verrouillé, appuyez sur le bouton et donnez l'invite de verrouillage pendant 2 secondes.

16. Reconnaissance du brouillard :

- ① En veille, l'atomiseur est remplacé et la dernière résistance de l'atomiseur est mise à jour.
- ② Lorsqu'un nouvel atomiseur est inséré, l'écran passe à l'interface de sélection de l'ancien et du nouvel atomiseur, invitant l'utilisateur à sélectionner l'ancien et le nouvel atomiseur.
- ③ Cliquez sur '+' pour sélectionner le nouvel aérosol et cliquez sur '-' pour sélectionner l'ancien aérosol.
- ④ Lorsque l'atomiseur d'origine est retiré, la résistance de l'atomiseur est automatiquement nulle.
- ⑤ En modes SMART et BOOST, la mise à jour directe de la résistance ne demande pas de sélection.

17. réinitialisation des données d'usine :

après avoir entré l'interface d'informations de version, appuyez simultanément sur "Fire" et "+" "-" pour restaurer les paramètres d'usine, avec l'invite "Config Reset".

18. Réglage de la luminosité de l'écran :

sous l'interface de veille, Fire et « + » pendant 1 seconde, affichent l'icône de réglage de la luminosité et le pourcentage, tandis que Fire et « - » diminuent la luminosité de l'écran.

19. Les informations de version sont affichées :

après avoir appuyé 5 fois sur la touche Fire, puis sur les touches "+" et "-" pendant 2 s, l'écran affiche les informations sur le numéro de version actuelle du logiciel.

05 French

ATTENTION

- * Le produit n'est pas destiné aux femmes enceintes et à celles de moins de 21 ans.
- * Tenir à l'écart du feu ou de la chaleur extrême.
- * Évitez les chocs.

SERVICE CLIENTS

Service dans
Chine
Page d'accueil: www.geekvape. Format commun de noms de domaine
Adresse: 7 / F, Building 3, West, Veteran Building, Guangzhou,
3012 Xingye Road, Bao'an District, Beijing,
Shenzhen City, Guangdong Province, China.
518102
Téléphone: (001) 866-985-6876
E-mail: support@geekvape.com
Disponible 24 / 7

CONTROLE ANTI-CONTREFAÇON

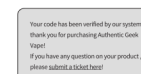
Allez sur www.geekvape.com et trouvez VÉRIFICATION DU PRODUIT en bas de la page principale.



Grattez la barre de code sous l'étiquette sur la boîte et entrez le numéro de sécurité à 12 chiffres dans l'espace vide sur la page Web.



Cliquez sur «Go» et une fenêtre pop-up apparaîtra confirmant si votre produit est authentiquement fabriqué.



French 06