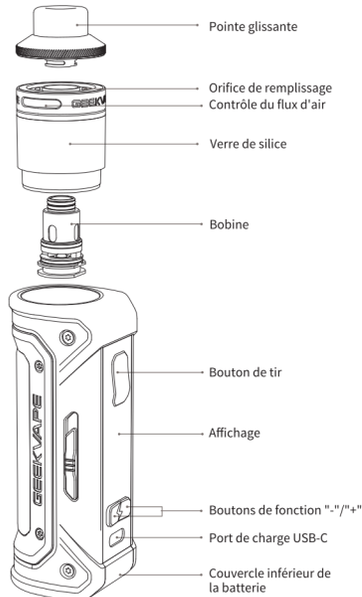


Merci d'avoir choisi GEEKVAPE

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

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

APERÇU



01 French

REPLISSAGE DU E-LIQUIDE



- Obtenez le produit.
 - Tournez le capuchon de l'atomiseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le soulever et ouvrir l'atomiseur.
 - Remplissez le pod d'e-liquide à travers le trou du port de remplissage. (Ne pas trop remplir le réservoir pour éviter toute fuite.)
 - Remettez le capuchon supérieur comme indiqué sur l'image.

Remarque : Après le remplissage, attendez 5 minutes avant d'utiliser l'appareil.

REPLACER LA BOBINE



- Utilisez l'outil de bobine pour sortir la bobine de l'atomiseur.
 - Remplacez la bobine.
 - Remettez l'atomiseur en place.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

- Puissance de sortie** : 5W-100W
- Contrôle de la température** : 100-315 C / 200-600 F
- Mode travail** : SMART - POWER - TC-NI - TC-TI - BOOSTING - TC-SS - TC-TCR - VPC
- Batterie** : External single 18650 battery
- Courant de charge** : 35A (MAX)
- Tension de sortie** : 7.5V (MAX)

French 02

- Résistance** : 0.1Ω - 3Ω
- Température de fonctionnement** : 0 C ~ 45 C
- Mode Remplissage** : Remplissage supérieur
- Port de chargement** : USB Type-C

DES INSTRUCTIONS

1. Allumer : Appuyez sur la touche Fire 5 fois en 2 secondes pour afficher l'animation de démarrage et entrer dans l'interface de veille.

2. Éteindre : Appuyez sur la touche Fire 5 fois en 2 secondes pour afficher l'écran d'animation post-arrêt.

3. Réglage de la puissance : En mode de fonctionnement en puissance, cliquez sur "+" ou "-" pour régler la puissance, pas de 0,5 W en dessous de 100 W, pas de 1 W au-dessus de 100 W et cycle 5-100 W. Maintenez la touche enfoncée pour accéder au mode de réglage rapide. (Les valeurs de puissance des modes smart, power et boosting sont indépendantes et ne s'influencent pas mutuellement).

4. Contrôle de la température : En mode de contrôle de la température, cliquez sur "+" ou "-" pour régler la température. La température entre dans un cycle de 1 C / 5 F, 100 C ~ 315 C à 200 F ~ 600 F. Maintenez la touche enfoncée pour accéder au mode de réglage rapide. Les degrés Celsius et Fahrenheit changent automatiquement lorsqu'ils sont ajustés aux limites supérieure et inférieure de température.

5. Entrez les paramètres : Appuyez sur la touche Fire 3 fois en 2 secondes pour entrer dans l'état de réglage.

6. Paramètres de sortie : Appuyez et maintenez la touche fire pendant 0,8 s pour confirmer le changement et quitter l'état de réglage (aucune opération dans l'état de réglage et sortie automatique après 5S).

7. Réglage du mode

- Appuyez sur la touche Fire 3 fois en 2 secondes pour entrer dans l'état de réglage ;
- Le curseur reste sur le mode de travail dans le coin supérieur gauche et appuyez sur la touche "+" ou "-" ;
- Les modes de fonctionnement optionnels incluent : smart, power, boosting, tc-ni, tc-ti, tc-ss, tc-tcr et vpc. (après la première mise sous tension et la restauration des paramètres d'usine, le mode intelligent par défaut sera commuté selon la séquence ci-dessus).

03 French

8. Réglage TC

- Appuyez sur la touche Feu 3 fois en 2 secondes pour entrer dans l'état de réglage ;
- Appuyez sur la touche feu pour changer le curseur et rester dans le wat colonne d'affichage des paramètres ;
- Appuyez sur la touche "+" ou "-" pour régler les paramètres wat, et longue appuyez sur la touche pour accéder au mode de réglage rapide.

9. Bouffée claire

- Appuyez sur la touche Fire 3 fois en 2 secondes pour entrer dans l'état de réglage ;
- Appuyez sur la touche feu pour changer le curseur et rester dans la bouffée colonne d'affichage ;
- Appuyez sur "+" ou "-" pour effacer la valeur actuelle ;
- Appuyez à nouveau sur "+" ou "-" pour restaurer la valeur actuelle.

10. Réglage TCR

- Appuyez sur la touche Fire 3 fois en 2 secondes pour entrer dans l'état de réglage ;
- Appuyez sur la touche feu pour changer le curseur et rester dans la colonne d'affichage des paramètres TCR ;
- Appuyez sur la touche "+" ou "-" pour régler les paramètres TCR, et appuyez longuement sur la touche pour entrer dans le mode de réglage rapide.

11. Paramètre VPC

- Appuyez sur la touche Fire 3 fois en 2 secondes pour entrer dans l'état de réglage ;
- Appuyez sur la touche Fire pour déplacer le curseur sur la colonne de puissance P1 ;
- Appuyez sur la touche "+" ou "-" pour régler la valeur de puissance P1, et appuyez longuement sur la touche pour entrer dans le mode de réglage rapide.
- Continuez à appuyer sur la touche Fire pour faire passer le curseur sur la barre d'alimentation P2 ;
- Appuyez sur la touche "+" ou "-" pour régler la valeur de puissance P2, et appuyez longuement sur la touche pour entrer dans le mode de réglage rapide.
- De même, réglez les valeurs de puissance P3, P4 et P5.

12. Verrouillé ou déverrouillé : En mode veille, appuyez sur l'interrupteur de verrouillage pour entrer dans l'état de verrouillage, et l'écran affiche l'icône de verrouillage. Dans l'état de verrouillage, à l'exception de l'opération marche-arrêt, les autres opérations ne sont pas valides. Pousser l'interrupteur de verrouillage vers le haut pour libérer l'état de verrouillage.

French 04

13. Conseils et protection

- Protection de connexion anti-retour de batterie (inversion de batterie la connexion n'endommagera pas la carte) ;
- Résistance de l'atomiseur < 0,08 ohm invite de court-circuit de sortie pendant 2 secondes ;
- Résistance de l'atomiseur > 3,5 ohms à haute résistance pendant 2 secondes ;
- Si la tension d'une seule batterie est inférieure à 3,2 V avant la sortie ou inférieure à 2,8 V pendant la sortie, la sortie sera arrêtée et l'invite de basse tension sera donnée pendant 2 secondes. La température de la carte principale est > 65 C avant la sortie ou > 85 C pendant la sortie, et l'équipement surchauffe pendant 2 secondes ;
- Si l'atomiseur n'est pas connecté, appuyez sur la touche fire et il n'y a pas d'invite d'atomiseur pendant 2 secondes ;
- Si un seul fumage dépasse 10 secondes, la sortie sera arrêtée et l'invite de temporisation sera donnée pendant 2 secondes ;
- Appuyez sur l'interrupteur de verrouillage pour verrouiller ou déverrouiller l'invite pendant 2 secondes ;
- Actionnez la clé dans l'état verrouillé et appuyez sur l'invite sur l'écran de verrouillage pendant 2 secondes.

14. Identification de l'atomiseur

- Dans l'interface de veille, il surveillera si l'atomiseur est remplacé et mettra à jour la dernière valeur de résistance de l'atomiseur ;
- Lorsqu'un nouvel atomiseur est inséré, l'écran passe à l'interface de sélection de l'ancien et du nouvel atomiseur et invite l'utilisateur à sélectionner l'ancien et le nouveau atomiseurs ;
- Cliquez sur '+' pour sélectionner le nouvel atomiseur et '-' pour sélectionner l'ancien atomiseur ;
- Lorsque l'atomiseur d'origine est retiré, la valeur de résistance de l'atomiseur sera automatiquement effacée ;
- En modes intelligent et boost, la valeur de résistance est mise à jour directement sans demander de sélection.

15. Mode INTELLIGENT

- Valeur de résistance de l'atomiseur, et l'utilisateur peut régler la puissance de sortie dans la meilleure plage de puissance grâce à la touche de réglage ; Dans ce mode, l'écran dynamique est affiché (voir UI pour plus de détails)
- Après la sortie d'allumage, la puissance actuelle de l'engrenage sera mémorisée. Lorsque la charge est connectée la prochaine fois, la puissance de la mémoire correspondante sera ajustée. Après la remise sous tension ou la restauration des paramètres d'usine, l'alimentation de la mémoire sera réinitialisée à l'alimentation par défaut.

05 French

16. Mode boost

- Le boîtier de batterie correspond à la puissance de sortie maximale en fonction à la valeur de résistance de l'atomiseur, et l'utilisateur ne peut pas régler la puissance de sortie ;
- En restant dans cette interface, l'écran dynamique sera affiché (voir l'interface utilisateur pour plus de détails).

17. Affichage : Après avoir appuyé 5 fois sur la touche fire pour éteindre, appuyez sur les touches "+" et "-" pour 2S en même temps, et le courant les informations sur le numéro de version du logiciel s'affichent à l'écran.

18. Réinitialiser : Après avoir accès à l'interface d'informations sur la version, appuyez sur la touche "feu" et "+" ou "-" touches en même temps pour restaurer l'usine réglages.

19. Paramètre de l'interface utilisateur : En mode réglage, appuyez et maintenez les touches '+' et '-' simultanément pendant 1 seconde pour passer au sujet suivant.

20. Mode furtif

- Appuyez sur la touche feu, les touches '+' et '-' pendant deux secondes en même temps pour entrer en mode furtif ;
- De la même manière, quittez le mode stealth.

21. Réglage de la luminosité de l'écran : Dans l'interface de veille, maintenez enfoncées la touche fire et la touche '+' pendant 1 seconde en même temps pour afficher l'icône de réglage de la luminosité et augmenter l'écran luminosité en pourcentage. Appuyez et maintenez la touche fire et la touche '-' à en même temps pour diminuer la luminosité de l'écran.

22. USB Upgrade Function : Factory side upgradeable.

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.

French 06

SERVICE CLIENTS



Service dans
Chine

Page principale : www.geekvape.com
Adresse : 7e étage, bloc n° 3 ouest, bâtiment LaoBing, route XingYe # 3012, rue Xixiang, district de Bao'An, Shenzhen, Guangdong, Chine, République populaire de Chine 518102.
Téléphone : (001) 866-985-6876
Courriel : Support@geekvape.com
Temps 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.



07 French