



## Première utilisation

1. Installation des accus : Ouvrez le couvercle du compartiment à accus situé à la base de la box. Insérez deux accus 18650 en respectant la polarité indiquée.
2. Mise en marche : Appuyez cinq fois rapidement sur le bouton Fire pour allumer ou éteindre la box.
3. Réglage de la puissance : Utilisez les boutons "+" et "-" pour ajuster la puissance selon vos préférences et selon les caractéristiques de la résistance installée dans votre réservoir.
4. Connexion du réservoir : Vissez votre réservoir (ou atomiseur) sur la connexion 510 située sur le dessus de la box.

## Naviguer dans le menu

1. Accéder au menu : Appuyez trois fois rapidement sur le bouton Fire pour entrer dans le menu principal.
2. Changer de mode : Utilisez les boutons "+" et "-" pour naviguer entre les différents modes (Power, TC, Bypass, VPC, etc.). Confirmez votre choix en appuyant sur le bouton "Fire".
3. Verrouillage des réglages : Appuyez simultanément sur "+" et "-" pour verrouiller/déverrouiller les réglages.

## Modes de fonctionnement

1. **Insertion des cellules de la batterie :** L'écran fait clignoter "Geekvape" une fois, puis s'éteint lorsque vous insérez les cellules de la batterie.
2. **Allumer :** Appuyez sur le bouton "Fire" 5 fois en succession rapide en moins de 2 secondes pour allumer l'appareil. (Passe à l'écran de veille après l'animation de démarrage.)
3. **Éteindre :** Appuyez sur le bouton "Fire" 5 fois en succession rapide dans les 2 secondes pour éteindre l'appareil. (L'écran s'éteint pendant que l'animation d'arrêt est affichée.)
4. **Réglage de la puissance :** En mode de réglage de la puissance, appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour régler la puissance. L'incrément est de 0,5W. Appuyez longuement sur le bouton pour accéder au mode de réglage rapide.
5. **Mode de contrôle de la température :**
  1. Dans le mode de contrôle de la température, appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour régler la température. L'incrément est de 5°F / 1°C à chaque clic. Basculez entre 100°C-315°C ou 200°F-600°F et appuyez longuement sur le bouton pour accéder au mode de réglage rapide.
  2. Lorsque le modèle de température actuelle a été ajusté à la valeur maximale ou minimale, en appuyant à nouveau sur les boutons "+" ou "-", les unités Fahrenheit et Celsius seront automatiquement commutées.
6. **Mode de réglage :** Appuyez sur le bouton "Fire" 3 fois en succession rapide pour accéder au mode de réglage.
7. **Quitter le mode de réglage :** Appuyez longuement sur le bouton "Fire" pendant 0,8 secondes pour quitter le mode de réglage (l'appareil quittera automatiquement le mode de réglage après 5 secondes sans opération).
8. **Changer de mode de fonctionnement :** Appuyez sur le bouton "Fire" 3 fois en succession rapide pour accéder au mode de réglage. Lorsque le curseur reste en mode de travail dans la partie supérieure de l'écran, appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler le mode correspondant. Les modes de travail en option incluent : POWER-Ni-Ti-SS-TCR-VPC-BYPASS.
9. **Réglage de la puissance en mode TC :** Appuyez sur le bouton "Fire" 3 fois en succession rapide pour accéder au mode de réglage. Appuyez sur le bouton "Fire" pour faire basculer le curseur et sélectionner W. Appuyez sur les boutons plus ou moins pour régler les paramètres de puissance ; appuyez longuement sur le bouton pour accéder au mode de réglage rapide.

**10. Réinitialiser le compteur de bouffées :** Appuyez sur le bouton "Fire" 3 fois en succession rapide pour accéder au mode de réglage. Appuyez sur le bouton "Fire" pour faire basculer le curseur et sélectionner le champ : PUFF. Appuyez sur la touche "+" pour effacer la valeur actuelle. Appuyez à nouveau sur le bouton "+" pour récupérer la valeur actuelle.

**11. Modifier les paramètres TCR :** Appuyez sur le bouton "Fire" 3 fois en succession rapide pour accéder au mode de réglage. Appuyez sur le bouton "Fire" pour faire basculer le curseur et sélectionner le TCR. Appuyez sur le bouton plus ou moins pour régler les paramètres TCR, Appuyez longuement sur le bouton pour accéder au mode de réglage rapide.

## 12. Modifier les paramètres VPC :

1. Appuyez sur le bouton "Fire" 3 fois en succession rapide pour accéder au mode de réglage.
2. Appuyez sur le bouton "Fire" pour faire basculer le curseur sur P1.
3. Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler la valeur de puissance P1. Appuyez longuement sur le bouton pour accéder au mode de réglage rapide.
4. Continuez d'appuyer sur le bouton "Fire" pour faire basculer le curseur sur P2.
5. Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler la valeur de puissance P2. Appuyez longuement sur le bouton pour accéder au mode de réglage rapide.
6. Répétez la même opération pour régler la valeur de puissance P3,P4, P5.

## 13. Avertissements :

1. Protection contre les erreurs de polarité de la batterie (la connexion inversée de la batterie n'endommage pas la puce).
2. Si la résistance du réservoir est  $\leq 0.08\Omega$ , l'appareil signale un court-circuit pendant 2 secondes.
3. Si la résistance du réservoir est supérieure à  $3,5\Omega$ , l'appareil signale une résistance trop élevée pendant 2 secondes.
4. Si la tension globale de la batterie  $< 3,2V$  avant utilisation ou  $< 2,8$  volts pendant l'utilisation, l'appareil arrêtera automatiquement la sortie et indiquera une tension trop basse pendant 2 secondes.
5. Lorsque la température du circuit imprimé  $> 65^\circ\text{C}$  avant utilisation ou  $> 85^\circ\text{C}$  pendant l'utilisation, l'appareil signale une température élevée pendant 2 secondes.
6. Pas de réservoir : Appuyez sur le bouton "Fire", l'appareil signale "No Atomizer" pendant 2 secondes.
7. La bouffée en cours à dépassé la durée de 10 secondes, l'appareil arrête la sortie et demande un délai d'expiration de 2 secondes.
8. Dans l'état verrouillé, appuyez sur le bouton "-" ou "+" pour régler les paramètres et l'appareil signale le verrouillage de l'écran pendant 2 secondes.

**14. Verrouillage de résistance :** Lorsque le curseur bascule sur la valeur de la résistance, Appuyez sur le bouton "-" pour verrouiller déverrouiller la valeur de résistance, appuyez sur le bouton "+" pour mettre à jour la valeur de résistance et déverrouiller.

## 15. Nouveau réservoir :

1. Dans l'interface de veille, la box détectera si le réservoir a été remplacé et mettra à jour la dernière résistance du réservoir.
2. Lorsqu'un nouveau réservoir est installé, l'écran passera à une interface pour sélectionner la nouvelle et l'ancienne valeur de résistance et invitera l'utilisateur à sélectionner la nouvelle ou l'ancienne valeur de résistance.
3. Cliquez sur la touche "+" pour sélectionner la nouvelle résistance et cliquez sur la touche "-" pour sélectionner l'ancienne résistance.
4. Lorsque le réservoir d'origine est retiré, la valeur de résistance sera automatiquement effacée.

**16. Mode BYPASS :** La tension de sortie constante est de 4,15 volts max. La puissance ne dépasse pas 200 watts et la puissance de vape dépend de la charge des accus.

**17. Affichage des informations de version :** Appuyez sur le bouton "Fire" 5 fois de suite pour éteindre l'appareil. Appuyez simultanément sur les boutons "+" et "-" pendant 2 secondes, l'écran affiche les informations de version du système actuel et de la dernière date de mise à niveau.

**18. Réinitialisation de la configuration :** Après être entré dans l'interface d'information de version, appuyez et maintenez les boutons "Fire", "+" et "-" simultanément pendant 2 secondes pour restaurer les paramètres d'usine. L'écran vous invite à restaurer les paramètres d'usine. Relâchez les boutons 2 secondes pour quitter la visite d'interface.

**19. Mode furtif :** Appuyez simultanément sur le bouton "Fire", le bouton "+" et le bouton "-", pendant 2 secondes, pour rentrer en mode furtif (l'écran demeure éteint pour économiser l'énergie mais l'appareil fonctionne).

**20. Changer le style d'affichage :** En mode de réglage, appuyez simultanément sur les boutons "+" et "-" pendant 2 secondes pour passer au thème suivant.

## 21. Fonction de verrouillage enfant :



## Fiche produit de la box L200 de Geekvape

1. Basculez le bouton de verrouillage enfant vers la gauche / droite pour activer / désactiver la fonction de verrouillage enfant. L'écran affiche "Locked" ou "Unlocked" pendant 2s pour signaler l'état de verrouillage / déverrouillage avant de revenir à l'interface principale.
2. Lorsque la fonction de verrouillage enfant est activée, la chauffe est coupée et les autres opérations sont invalides, à l'exception de l'allumage / extinction de la box.
3. Chaque clic sur n'importe quel bouton affichera l'état "Locked" sur l'écran pendant 2s.

**22. Réglage de la luminosité de l'écran :** Dans l'interface de veille, maintenez la touche "Fire" et la touche "+" enfoncées pendant 1s en même temps pour afficher l'icône de réglage de la luminosité et augmenter la luminosité de l'écran. Répétez l'opération avec les touches "Fire" et "-" pour diminuer la luminosité.

**23. Utilisation pendant la recharge :** Le processus de charge normale et la condition d'allumage sont satisfaites, appuyez sur le bouton "Fire", la charge est suspendue et la box fonctionne normalement. La charge normale reprend après la fin de la bouffée.