

Geekvape Aegis X Zeus

Niveau difficulté d'explication : ☆☆☆☆



Profil du client ciblé → Haut niveau

Type de tirage → Aérien

OBJECTIF DU CLIENT : Chicha électronique puissante avec une bonne batterie et un modèle moderne.

Avantage :	Défaut :
-Remplissage par le haut 3/5 ml -Puissance réglable 5-200 W -Autonomie Double accus (non fournis) -Airflow ajustable -Réglage simple -Protection Bypass -Ecran personnalisable	-Imposant
Marque	Geek Vape
Remplissage	Par le haut
Flux d'air	Ajustable
Capacité liquide	5.0 mL /3.5 mL
Capacité batterie	Double accus (non fournis)
Puissance (watt)	5 à 200W
Résistance	Résistance Mesh Z Coils Zeus 0.2 et 0.4 Ω

Compris dans le kit :	Couleurs disponibles :
<ul style="list-style-type: none">• 1 Aegis X box• 1 Zeus Tank 5.0 mL (résistance 0.2 Ω pré-installée)• 1 Pyrex 3.5 mL de rechange• 1 Résistance 0.4 Ω• 1 Clé pour vous aider à retirer la résistance• 1 Ensemble de joints de rechanges• 1 Câble USB• 1 Manuel d'utilisation• 1 Carte de garantie	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Silver

Allumer la machine/éteindre la machine : Appuyez 5 fois rapidement sur le bouton fire. Veiller à bien éteindre
Vapoter : Appuyez sur le bouton fire et aspirez en même temps.

Description



Zeus tank

La Zeus tank est un atomiseur sub-ohmique d'une contenance de 5 mL qui a tout pour plaire. Geekvape vous propose deux résistances pour la Zeus tank, les Zeus Mesh disponibles en deux déclinaisons spécialement faites pour une vape aérienne et pleine de saveurs :

- Z1 0.4 Ω 60-70 W
- Z2 0.2 Ω 70-80 W

Les résistances Zeus sont faites pour être utilisées avec des liquides au taux de glycérine végétale élevé (VG > 50) pour un maximum de vapeur et de plaisir.

Vous y retrouverez un système de remplissage simple et intuitif :

1. Tournez le top cap vers la droite jusqu'au bout
2. Retirez le top cap et vous voilà face aux orifices en arc de cercle vous permettant de remplir votre atomiseur en toute simplicité



L'airflow étant sur le haut de l'atomiseur, il vous évite les problèmes de fuites. Avec la Zeus tank, plus de frayeur en dévissant le bottom cap par inadvertance, la résistance restera à sa place même sans le bottom cap.



Attention : Si le tank est encore remplie, n'oubliez pas de le retourner pour changer la résistance. Une clé est fournie dans le kit pour vous aider à retirer la résistance sans vous mettre du e-liquide plein les mains.

Attention, peu importe l'appareil, il est très important de faire l'amorçage de la résistance. Rappel : Etant donné qu'une résistance est composée de coton, lors de la première utilisation (ou lorsque vous changez de résistance) celle-ci est complètement sec. Il faut donc laisser baigner la résistance dans le liquide après le remplissage plusieurs minutes (environ 10-15min) pour éviter que celle-ci ne brûle prématurément n'étant pas imbibée de liquide lors que l'appareil la chauffe

Aegis X

A l'allure robuste l'Aegis X box est une box alimentée par deux accus (non fournis) pour un maximum d'autonomie. La box fait partie de la gamme Aegis connue pour

leur robustesse. Classée IP 67 (waterproof), elle est également résistante aux chocs et à la poussière. En plus de cela vous y trouverez un écran OLED 2.4" vous proposant plusieurs thèmes et couleurs.



La box vous permet d'enregistrer 4 réglages différents pour passer de l'un à l'autre rapidement. Pour cela, appuyez 3 fois sur le bouton Fire puis réglez avec les boutons + / -. Pour changer les paramètres, appuyez sur le bouton fire, le mode à modifier sera affiché en blanc et régler avec les boutons + / -. Patientez quelques instants avec de commencer à vaper.

Pour avoir accès au menu des paramètres de l'appareils (thèmes, couleurs, etc), appuyez à nouveau 3 fois sur le bouton fire puis appuyez sur les deux boutons de réglages + et - jusqu'à ce que le menu de réglage s'affiche sur l'écran. Pour quitter le menu il suffit de patienter quelques secondes sans toucher au boutons de réglages.

Avec son Chipset AS 2.0 elle vous fait profiter de plusieurs sécurités :

- Protection contre les court-circuits
- Protection contre la surcharge et la décharge excessif de la batterie
- Protection contre la surchauffe : arrête la chauffe de la résistance au bout de 10 secondes de chauffe continue (accidentelle ou non)
- Avantages du mod mécanique avec la sécurité des mod électronique grâce au mode Bypass