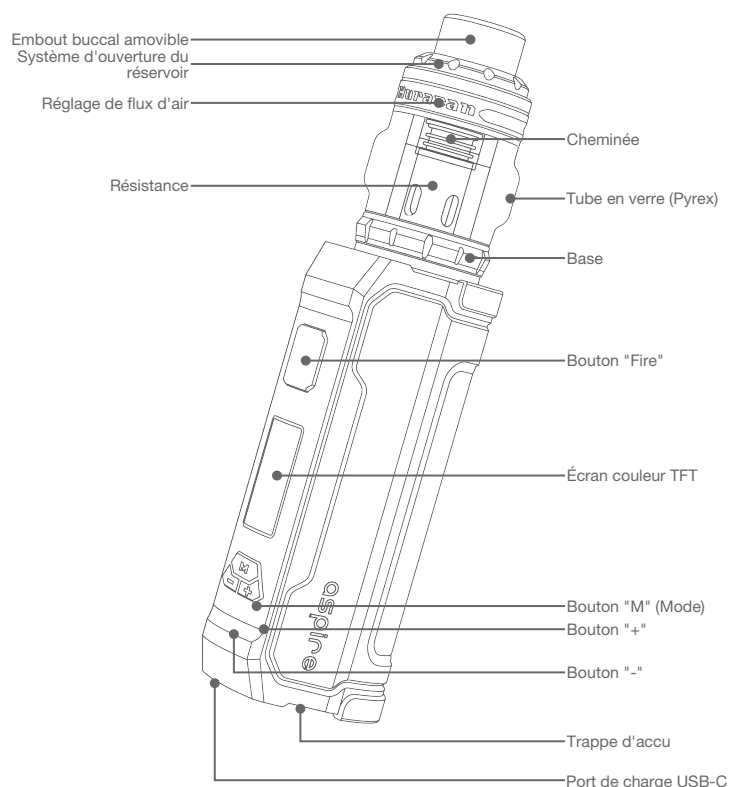




Fiche produit du kit Rhea X de Aspire



Utilisation

Installez un accumulateur dans la batterie.

Installez une résistance dans le réservoir et remplissez-le en e-liquide.

Vissez le réservoir sur la batterie. Cliquez 5 fois en moins de 2s sur le bouton "Fire" afin d'allumer la batterie.

Réglez la puissance de la batterie selon la résistance installée. Portez l'embout buccal en bouche et cliquez sur le bouton "Fire" en continu, tout le temps de la bouffée (ni avant, ni après).

Tournez la bague de flux d'air afin d'adapter le tirage selon votre convenance.

Pour éteindre la batterie, cliquez 5 fois en moins de 2s sur le bouton "Fire".

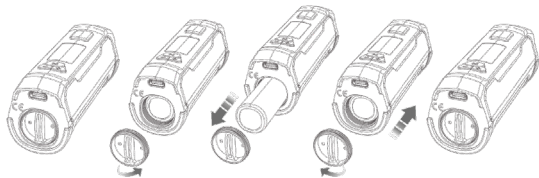
Installation de l'accu dans la batterie

Le kit Rhea X de Aspire fonctionne avec un accu Lithium-Ion de type 18650. Celui-ci n'est pas inclus dans le kit et vous aurez des accus compatibles dans vos colis lorsque vous recevez des kits de ce type (selon nos stocks).

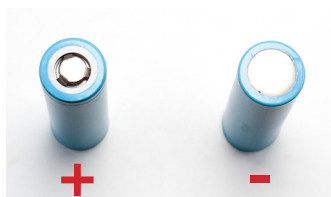
Ouvrez la trappe d'accès à l'accu en dévissant le bouchon à l'aide d'une pièce de 5cts par ex.

Une fois la trappe ouverte, insérer l'accu.

Refermer la trappe en revissant le bouchon sans trop serrer.



ATTENTION, le "+" de l'accu doit toujours être inséré vers le fond du logement (si vous regardez le fond, vous apercevrez une grosse croix rouge symbolisant la polarité). Le "+" de l'accu est repérable par un contact plus "petit" (voir ci-dessous)

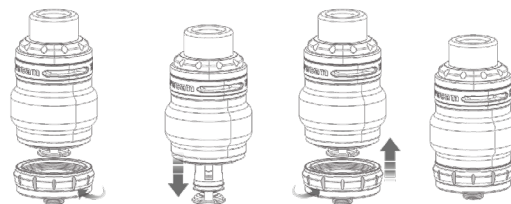


Installation/changement de résistance

- Dévissez le réservoir de la batterie.
- Retournez le réservoir et dévissez la base.
- La résistance n'est pas vissée dans la base. Il suffit de la tirer hors du réservoir.
- Prenez une résistance neuve et appliquez 5 ou 6 gouttes directement à

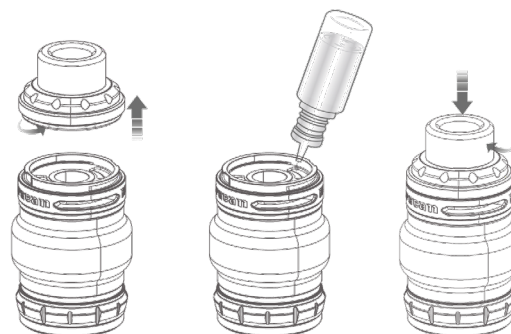
l'intérieur de celle-ci avant de la monter.

- Pousser la nouvelle résistance dans son logement dans le réservoir, jusqu'à la butée.
- Revissez la base/airflow jusqu'à la butée.



Remplissage du réservoir

- Poussez horizontalement le capot de remplissage à l'endroit où se trouve la flèche rouge pour découvrir l'orifice de remplissage.
- Glissez la pipette de votre fiole de e-liquide et remplissez le réservoir. Vous pouvez aller jusqu'en haut.
- Repoussez le capot de fermeture immédiatement après le remplissage pour refermer l'ouverture.



Réglage de flux d'air

Le réservoir est pourvu d'un réglage de flux d'air dans sa partie supérieure. Tournez la bague de flux d'air pour choisir le débit d'air selon votre goût.

Remplacer le tube en verre

Videz complètement le réservoir.

Dévissez la base.

Retirez la résistance.

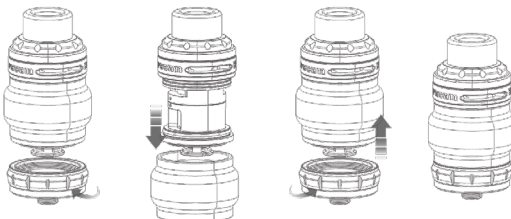
Tenez le tube en verre fermement et, avec le pouce, poussez toute la partie métallique à l'opposé afin de faire glisser le tube en verre. Il vous faudra une certaine force pour effectuer cette opération.

Bien nettoyer toute la partie métallique et bien rincer à l'eau claire.

Glissez le nouveau tube en chemin inverse jusqu'à la butée et que les joints soient bien en place.

Réinstallez la résistance.

Revissez la base et remplissez votre réservoir.



NB : en cas de casse du tube, il est conseillé de jeter votre résistance, celle-ci ayant pu recevoir de minuscules éclats de verre, très dangereux dans les poumons.

Instructions

Appareil	Détails
Allumer/Eteindre	Cliquez 5 fois sur le bouton "Fire" ou rechargez l'appareil pour l'allumer
	Cliquez 5 fois sur le bouton "Fire" pour éteindre l'appareil. L'écran affichera "SHUT DOWN". Il en sera de même en cas de décharge trop important de l'accu
Verrouillage des réglages	Cliquez simultanément sur "+" et "-" pour verrouiller les boutons de réglages. Ce faisant, seul el bouton "Fire" fonctionne. Opérez le même manipulation pour déverrouiller.



Fiche produit du kit Rhea X de Aspire

Appareil	Détails
Verrouillage de la batterie	Cliquez 3 fois en moins de 2s sur le bouton "Fire" pour verrouiller toute la batterie. L'écran affichera "LOCKED" pendant 3s. Dans cet état, seul la fonction Marche/Arrêt fonctionne.
	Opérez le même manipulation pour déverrouiller. L'écran affichera "UNLOCKED" pendant 3s et la batterie arrivera dans l'interface principale.
	Lorsque vous chargez la batterie et que l'écran est éteint, cliquez sur n'importe quel bouton et l'appareil affichera l'interface de charge. Cliquez de nouveau sur n'importe quel bouton et l'appareil affichera "LOCKED".
Réglage de luminosité de l'écran	Cliquez simultanément sur les boutons "Fire" et "-" pour entrer dans l'interface de réglage de luminosité de l'écran. Cliquez ensuite sur les boutons "+" et "-" pour régler la luminosité sur 33 niveaux. Attendez 3s ou cliquez sur le bouton "Fire" pour valider le réglage et revenir à l'interface principale.

Réglage des paramètres

Cliquez longuement sur le bouton "M". La section indiquant le mode engagé clignote. Cliquez sur les boutons "+" et "-" pour faire défiler les modes de chauffe : WATT (puissance variable), VOLTAGE (tension variable), BYPASS (pas de régulation de puissance), TC-TI, TC-NI, TC-SS (contrôle de température pour différentes alliages de résistances), CPS (courbe de chauffe programmable).

A moins d'être un expert ou bien un utilisateur avancé, ne sélectionnez jamais les modes BYPASS, CPS et les 3 modes en contrôle de température ; en particulier ces 3 derniers qui ne fonctionnent qu'avec des fils résistifs que l'on ne trouve plus guère aujourd'hui. D'une façon générale, utilisez toujours le mode WATT.

Tant que le nom du mode engagé clignote, vous pouvez cliquer brièvement sur le bouton "Fire" afin d'entrer dans les paramètres disponibles pour le mode en question. Ces paramètres varient selon le mode.

Mode	Plage de réglages	Fonctionnement & réglages des valeurs	
WATT	1-100W (Défaut : 5W)	Cliquez sur les boutons "+" et "-"	Ajustement de 0,5W haut/bas
		Pression longue sur les boutons "+" et "-"	Défilement rapide avec pas de 1W haut/bas
VOLTAGE	0,5-9V (Défaut : 4,65V)	Cliquez sur les boutons "+" et "-"	Ajustement de 0,01V haut/bas
		Pression longue sur les boutons "+" et "-"	Défilement rapide avec pas de 0,1V haut/bas
BYPASS	Tension maximale : 4,0V pour une puissance variant selon la résistance (max : 100W)		
CPS	1-100W (Défaut : 10W)	Pression longue sur le bouton "M". Quand "CPS" clignote, appuyez sur le bouton "M" pour sélection chaque palier P1/P2/P3/P4/P5	
		Sous les modes P1 à P5, cliquez sur les boutons "+" et "-"	Ajustement de 0,5W haut/bas
		Sous les modes P1 à P5, pression longue sur les boutons "+" et "-"	Défilement rapide avec pas de 1W haut/bas
TC	200-600°F(100)-315°C (Défaut : 200°F)	Cliquez sur les boutons "+" et "-"	Ajustement avec pas de 1°C/1°F
		Cliquez sur le bouton "-" à 100°C	On passe à 600°F
		Cliquez sur le bouton "-" à 200°F	On passe à 315°C
		Cliquez sur le bouton "+" à 315°C	On passe à 200°F
		Cliquez sur le bouton "+" à 600°F	On passe à 100°C

Remarque :

1. L'appareil affichera "NEW ATOMIZER" uniquement en mode TC
2. Dans n'importe quel mode, lorsque vous passez sur le paramètre "PUFF", appuyez sur le bouton "-" pour remettre à 0 le compteur de bouffées.

Sécurité

Vapotage continu au-dessus de la protection de 10s	L'écran affichera "10s OVERTIME"
Protection contre les circuits ouverts	L'écran affichera "CHECK ATOMIZER"
Protection contre les courts-circuits	L'écran affichera "ATOMIZER SHORT"
Protection contre une tension de charge trop faible	L'écran affichera "LOW BATTERY"
Protection contre la surcharge	L'appareil arrête de charger
Protection contre la surchauffe	L'écran affichera "TOO HOT"
Protection contre l'inversion de polarité	L'appareil arrête de charger

Charge

Courant de charge maximum	2A
Tension de charge maximum	5V
Connectez le câble de charge USB-C	L'écran affiche une icône de pile avec défilement croissant
Chargement complet	L'écran reste allumé 10s puis s'éteint
Niveau de batterie affiché sur l'écran	Tension <3,3V --- Batterie vide ; 3,3V ≤ Tension ≤ 3,5V (0-20%) --- niveau 1 ; 3,5V ≤ Tension ≤ 3,75V (21-40%) --- niveau 2 ; 3,75V ≤ Tension ≤ 3,9V (41-60%) --- niveau 3 ; 3,9V ≤ Tension ≤ 4,05V (61-80%) --- niveau 4 ; 4,05V ≤ Tension ≤ 4,2V (81-100%) --- niveau 5.
La tension de charge est > 6V ou < 4,2V	L'appareil cesse de charger et l'écran affichera "CHECK USB"
Si vous cliquez sur le bouton "Fire" pendant la charge, la batterie arrêtera la charge pour assurer la sécurité	

Conseils d'utilisation

- Avant d'installer une résistance neuve, il est recommandé verser 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement à l'intérieur de celle-ci. Ainsi, il n'y aura pas de risque de brûler la résistance si, par inadvertance, vous commenciez à vapoter avant d'attendre les 5mn requises.
- Il doit toujours y avoir suffisamment de e-liquide dans le réservoir afin que la résistance interne soit constamment imbibée. Vérifiez régulièrement votre niveau de e-liquide.
- Purge : Au moins une fois par jour, mettez un mouchoir en papier autour de l'embout buccal et secouer vivement votre kit, tête en bas, afin d'éliminer la condensation. Celle-ci finit par noyer la résistance à l'usage et peut provoquer également des fuites de e-liquide.
- Une résistance doit être changée, en principe, après consommation d'environ 50ml de e-liquide. Il s'agit d'une moyenne qui dépend du e-liquide. Dès qu'un goût de brûlé apparaît, la résistance doit être changée. La bourre de coton a été endommagée par la chaleur et le phénomène est irréversible.