

Spryte - ASPIRE

Niveau difficulté d'explication : ☆☆☆☆☆



Profil du client ciblé → Débutant

Type de tirage → Serré

OBJECTIF DU CLIENT : Remplacer la cigarette dont la consommation est faible (- de 10 cgtes)

Avantage :	Défaut :
<ul style="list-style-type: none">• Simple d'utilisation• Un bouton• Remplissage par le pod• Résistance facile à installer• Petit format• Pas de fuite• Format pod pratique• Airflow réglable	<ul style="list-style-type: none">• Puissance non modulable• Petite autonomie

Remplissage	En bas
Flux d'air	Ajustable
Capacité liquide	Pod 2ml
Capacité batterie	650mAh
Puissance (watt)	12W
Dimension	108*26*26mm
Chargement	1A
Résistance	Aspire BVC Coil
Inhalation	Indirecte

<p>Compris dans le kit :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Spryte• 2 joints supplémentaires• 2 résistances (1.8 ohm BVC et 1.2 ohm BVC NS pour sel de nicotine)• 1 protection en silicone• 1 câble micro USB• 1 carte de garantie• 1 manuel d'utilisation	<p>Couleurs disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none">• Gris• Noir• Bleu
---	--

Allumer la machine/éteindre la machine : Appuyez 5 fois rapidement sur le bouton fire. Le voyant lumineux clignote. Toujours éteindre l'appareil si l'on ne vapote pas pour éviter

d'activer la machine hors utilisation et brûler la résistance prématurément.

Vapoter : Appuyez sur le bouton fire et aspirez en même temps. Ne pas appuyer dessus si l'on ne vapore pas.

Chargement : ASPIRE fournit dans le kit un câble USB dédié au chargement. Charger de préférence sur un ordinateur ou avec un adaptateur pour prise murale non fourni.

Résistances disponibles : 1,2 ohm / 1,8 ohm NC



DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

Drip tip

Protection du drip tip

Ouverture d'air

Bouton fire

Aspire Spryte

Port de chargement USB



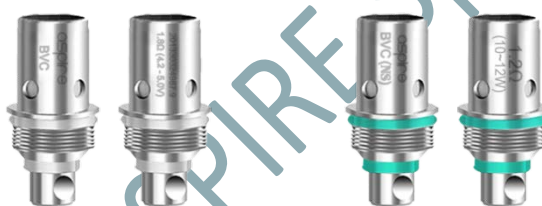
Un airflow ajustable

Tout d'abord, ce système d'AIO possède un airflow réglable, ce qui reste assez rare pour les appareils de cette taille.

En effet, en plus des ouvertures d'air présentes sur les côtés de l'appareil, ASPIRE propose à ses utilisateurs la capacité de régler le débit d'air grâce à une bague présente sur le bas du réservoir (photo ci-jointe).



Des résistances dédiées à l'inhalation indirecte



Ce kit propose deux résistances, une résistance BVC en 1.8ohm mais aussi une nouveauté, une résistance BVC NS en 1,2 ohm créée spécialement pour les e-liquides à base de sel de nicotine. En effet, ASPIRE lance une gamme de résistance BVC, reconnaissable par leurs bandes turquoise, dédiée aux e-liquides à base de sel de nicotine pour une vape toujours plus agréable. Bien sûr, ces nouvelles résistances peuvent s'utiliser avec des e-liquides classiques.

Remplir et changer les résistances



Pour **remplir** c'est simple, il suffit de soulever la petite languette orange qui laissera apparaître un orifice dédié au remplissage d'un diamètre de 4,6 mm qui correspondra à la plupart des fioles d'e-liquide sur le marché. Une fois rempli, vous n'aurez qu'à refermer le trou et installer le pod sur la batterie.



Pour ce qui est du **changement de la résistance**, retirez dans un premier temps la bague dédiée à l'airflow. Ensuite, visez votre résistance sur la bague. Enfin installez la bague à nouveau sur le réservoir. Ne pas oublier l'amorçage de la résistance lorsque l'on en installe une nouvelle afin d'éviter tout risque de brûler sa résistance prématurément. (L'amorçage est lorsque l'on laisse la résistance s'imbiber de e-liquide afin d'éviter tout risque de brûler celle-ci, souvent 5-10 min.)

Charger la Spryte AIO

Il vous suffira de brancher le câble USB, fourni par ASPIRE dans le kit, à votre Spryte (le dessous de l'appareil) et de brancher l'autre bout à un adaptateur à maximum 1A (sachez que l'ordinateur fera l'affaire). Lorsque vous la brancherez, une lumière bleue s'affichera suivie de 3 flashes de lumière rouge. Une fois la batterie pleine, l'appareil clignotera en une fois en bleu puis 20 fois en rouge avant de s'éteindre.

