

BREEZE 2 - ASPIRE

Niveau difficulté d'explication : ☆☆☆☆



Profil du client ciblé → Débutant

Type de tirage → Serré mais modulable

OBJECTIF DU CLIENT : Remplacer la cigarette dont la consommation faible à moyenne.

Avantage :

- Simple d'utilisation
- Un bouton
- Remplissage par le pod
- Résistance facile à installer
- Petit format
- Pas de fuite
- Format pod pratique
- Airflow réglable

Défaut :

- Puissance non modulable
- Petite autonomie

Information importante : Le kit est fourni avec une résistance en 0,6 ohm et une en 1,0 ohm. Le tirage peut être modulable. Si le client veut un tirage serré, installez dans un premier temps la résistance en 1,0 ohm.

Remplissage	En bas
Flux d'air	Ajustable
Capacité liquide	2 ml
Capacité batterie	1000 mAh
Matériaux	Alliage d'aluminium/PCTG
Dimension	96*35*19 mm
Chargement	800 mAh
Résistance	Aspire Résistance Breeze
Inhalation	Indirecte/Directe

Compris dans le kit :

- 1 Breeze 2
- 4 joints supplémentaires
- 2 résistances (1 ohm et 0.6 ohm)
- 1 protection en silicone
- 1 câble micro USB
- 1 carte de garantie
- 1 manuel d'utilisation

Couleurs disponibles :

- Noir
- Rouge
- Gris
- 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 vapote 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.

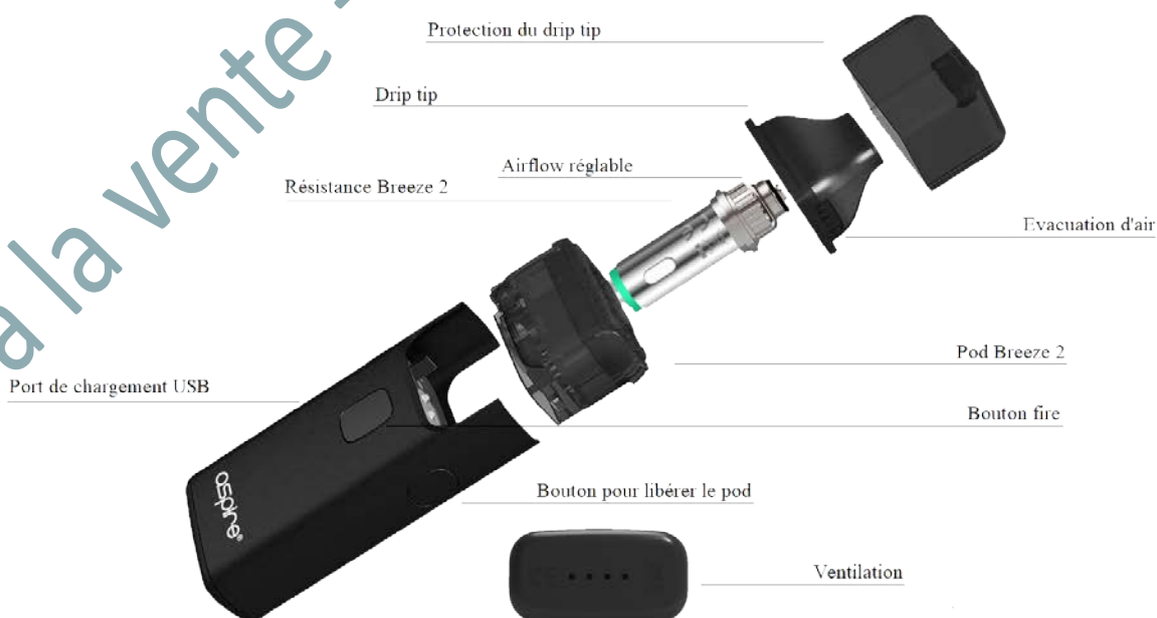
Résistances compatible :



ASPIRE BVC COIL 0,6 ohm

ASPIRE BVC COIL 1,0 ohm NC

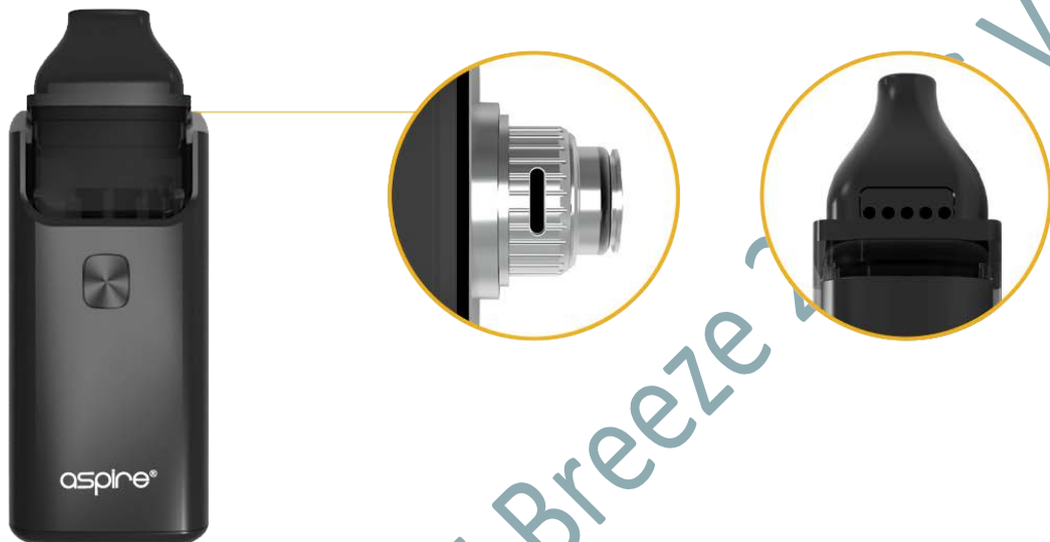
DESCRIPTION DÉTAILLÉE :



Un airflow ajustable

Tout d'abord, ce système d'AIO possède un airflow réglable, ce qui est rare pour les appareils de ce format.

En effet, en plus des ouvertures d'air présentes sur le côté 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).



Une installation pratique

Aspire améliore la Breeze avec l'installation du pod. En effet, pour enlever le pod, il suffit de faire pression sur les cotés de la batterie et tirer le pod pour le retirer. Ensuite, pour la réinstaller, rien de plus simple, il suffit de l'enfoncer directement contre la batterie jusqu'à entendre un « clic » qui signifiera que le pod est bien installé.



Changer ses résistances

Pour changer la résistance, il suffira de retirer le drip tip, tirer la résistance installée sous la bague d'airflow et installer une nouvelle. Une fois installée, refaire les étapes dans le sens inverse. Ne pas oublier l'amorçage de la résistance lorsqu'on installe une nouvelle résistance afin d'éviter de brûler sa résistance prématurément. (L'amorçage c'est lorsqu'on laisse la résistance s'imbiber du e-liquide afin d'éviter tout risque de brûler celle-ci, souvent 5-10min.)



Remplir sa Breeze 2

Pour **remplir** c'est simple, il suffit de soulever la petite languette blanche en silicone qui laissera apparaître un orifice dédié au remplissage. Une fois rempli, vous n'aurez qu'à refermer le trou et installer le pod sur la batterie.



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

Charger la Breeze 2

Il vous suffira de brancher le câble USB, fourni par ASPIRE dans le kit, à votre Breeze 2 (le coté de l'appareil) et de brancher l'autre bout à un adaptateur à maximum 800mAh (sachez que l'ordinateur fera l'affaire). Lorsque vous la brancherez, le témoin lumineux affichera d'abord une lumière bleue suivie de 3 flashes de lumière orange.

Aide à la vente - ASPIRE Breeze 2 (DSC VAPE)