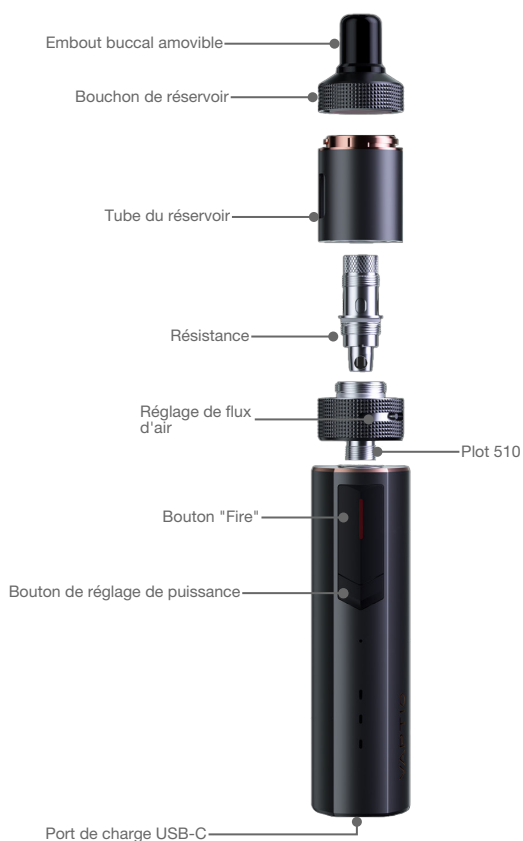




## Fiche produit du kit Cosmo 2 Plus de Vaptio



### Utilisation

Installez une résistance dans le réservoir et remplissez-le en e-liquide. Vissez le réservoir sur la batterie. Cliquez sur le bouton "Fire" 5 fois en moins de 2s pour allumer la batterie. La LED s'allume en bleu pour signaler la mise en route. 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 le réservoir en maintenant la partie inférieure afin d'adapter le tirage selon votre convenance.

Pour éteindre la batterie, cliquez sur le bouton "Fire" 5 fois en moins de 2s. La LED s'allume en rouge pour signaler l'extinction.

Le kit Cosmo 2 est livré avec deux embouts buccaux, à choisir selon le tirage que vous souhaitez.

### Installation/changement de résistance

Dévissez le réservoir de la batterie. Dévissez la base du réservoir. La résistance est accessible et vous pouvez la retirer du réservoir en tirant simplement dessus. Prenez une nouvelle résistance en versez 5 ou 6 gouttes de e-liquide en son centre. Poussez la nouvelle résistance dans son emplacement du réservoir jusqu'à la butée. Revissez la base du réservoir jusqu'à la butée afin de conserver l'étanchéité. Attendez 5mn avant de vapoter pour que la résistance soit suffisamment imbibée.



Le kit est livré avec deux résistances de valeurs différentes.

Résistance C5 de 1,0Ω (prémontée) pour 3 puissances selon le réglage de la batterie (9W, 11W, 13W)

Résistance C5 de 0,7Ω pour pour 3 puissances selon le réglage de la batterie

(15W, 20W, 25W)

NB : fait rare, ce réservoir est compatible avec les résistances concurrentes Nautilus de chez Aspire.

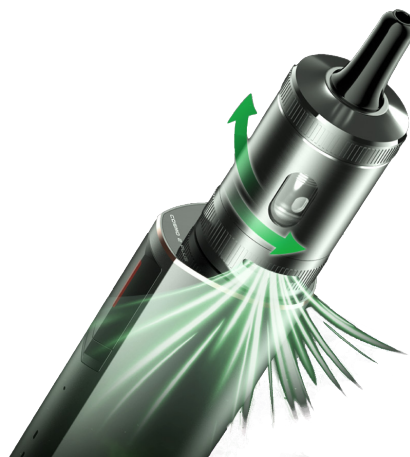
### Remplissage du réservoir

Dévissez le bouchon du réservoir d'un quart de tour dans le sens anti-horaire. Glissez la pipette du flacon de e-liquide dans l'un des deux orifices en forme de haricot. **ATTENTION** : ne jamais verser de e-liquide dans le trou central. Remplissez le réservoir. Refermez le réservoir avec le bouchon, d'un quart de tour dans le sens horaire.



### Réglage de flux d'air

Le réservoir est pourvu d'un réglage de flux d'air dans sa partie inférieure. Tournez tout le réservoir, en maintenant la partie basse pour découvrir de 1 ou 2 trous par côté, selon le tirage que vous désirez (soit 2 ou 4 trous au final).



### Réglage de la puissance

Cliquez sur le bouton de réglage de puissance pour modifier cette dernière. Chaque clic correspond à un niveau de puissance et tourne en boucle. La puissance réglée est indiquée par les 3 LEDs dans le bas de la batterie :

- 1 x LED = puissance mini (selon la résistance installée)
- 2 x LEDs = puissance normale (selon la résistance installée)
- 3 x LEDs = puissance max (selon la résistance installée)





## Fiche produit du kit Cosmo 2 Plus de Vaptio

### Recharge

Munissez-vous du cordon USB-C fourni. Branchez le port USB-C sous la batterie et le port USB-A côté adaptateur mural.



Pour connaître la charge de la batterie, il suffit de regarder la couleur de la LED après une bouffée. Cette dernière s'allume un bref instant.



**Couleur bleue** : entre 30% et 100% de charge

**Couleur rouge** : entre 0% et 29% (il est temps de songer à recharger)

Pendant la recharge, la LED s'allume en rouge entre 0% et 29%, puis en bleu au-dessus de 30%. Lorsque la LED est éteinte, la batterie est pleine charge.

### Conseils d'utilisation

- Avant d'installer une résistance neuve, vous pouvez 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 commencez 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.