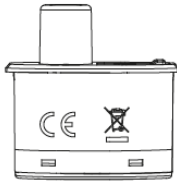


Remplissage de la cartouche



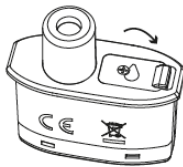
Otez la cartouche de la batterie en tirant simplement dessus. Elle est maintenue par des aimants.



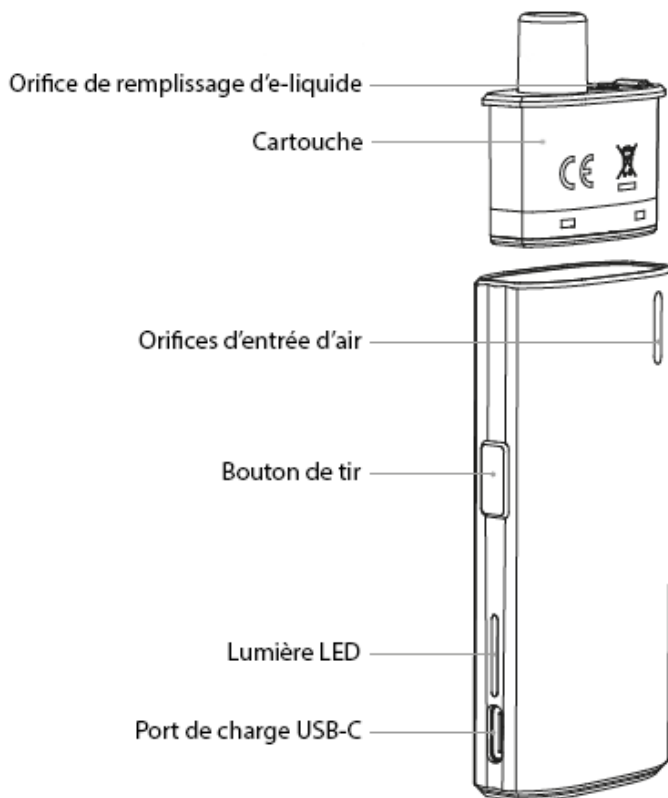
Ouvrez le réservoir en tirant sur la languette en silicone



Glissez la pipette de votre flacon de e-liquide dans le trou de remplissage. Pressez sur la bouteille jusqu'à ce que le réservoir soit rempli



Refermez le réservoir en poussant la languette en silicone fermement afin que le bouchon ferme bien l'orifice de remplissage. Insérez la cartouche dans la batterie (un seul sens possible)



1. Cliquez 5 fois sur le bouton de tir, rapidement (en moins de 2s) pour allumer/éteindre la batterie
2. Réglage de la puissance : appuyez 3 fois sur le bouton de tir pour basculer les 3 réglages disponibles. Les couleurs de la lumière LED changent selon la puissance :
 - Blanc : niveau bas
 - Bleu : niveau moyen
 - Vert : niveau haut
3. Verrouiller le bouton de tir/éteindre : lorsque l'appareil est allumé, cliquez 5 fois rapidement sur le bouton de tir pour verrouiller ce dernier (pour éviter les tirs accidentels). L'appareil peut, toutefois, effectuer un tirage automatique et un réglage de puissance
4. Indicateur de charge de la batterie : lors du vapotage, la lumière LED indique l'état de charge de la batterie :
 - Rouge : 0-30%
 - Bleu : 31-69%
 - Vert : 70-100%
5. Mise en charge : branchez le cordon USB fourni sur la batterie par son port USB Type C. A l'autre extrémité du cordon, vous disposez d'un connecteur USB Type A à brancher sur l'alimentation de votre choix
 - Clignotement rouge lent : 0-69% de charge
 - Clignotement vert lent : 70-99% de charge
 - Vert fixe : 100% de charge

Avertissements d'erreurs

Batterie trop faible : la lumière LED clignote 5 fois (la vape ne se déclenche pas)

Pas de cartouche en place : la lumière LED clignote 3 fois

Court-circuit de la résistance : la lumière LED clignote 8 fois

Bouffée trop longue : la lumière LED s'allume en rouge pendant 3s lorsque vous avez atteint les 10s de durée de bouffée et coupe le courant

Surchauffe : la lumière LED s'allume en rouge pendant 10s

Conseils d'utilisation

- 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.
- Afin d'assurer une bonne imprégnation d'une résistance neuve, amorcez-la en déposant 5 ou 6 gouttes de e-liquide en son centre avant de l'installer. Vous gagnerez ainsi la moitié du temps d'attente de 10mn habituel.
- 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.