

## Cigarette électronique Long Life Ellipse

Accès à la page : <http://www.cigarette-e.fr/cigarette-electronique/cigarette-electronique-ego-tank-ce4-ce5/cigarette-electronique-long-life-ellipse.html>



Prix : 49,90€

## Description rapide

La cigarette électronique Long Life Ellipse procure une grosse vapeur. Sa particularité est sa petite taille et la robustesse de son atomiseur qui dure très longtemps... Discrète, la Long Life vous suivra partout tout au long de la journée.

### Instructions d'utilisation:

Les batteries livrées dans les kits ont une fonction pour les verrouiller. **Appuyez 3 fois rapidement sur le bouton pour déverrouiller votre batterie, la led va alors clignoter et la batterie est prête au fonctionnement.** Pour la verrouiller à nouveau, appuyez 3 fois rapidement sur le bouton. Cette fonction est pratique lorsque vous transportez votre cigarette électronique dans une poche de veste ou un sac, cela évite que votre cigarette électronique ne s'allume toute seule.

La batterie: Lors de la première utilisation, insérez la prise (partie fine) dans le trou situé à l'avant de la batterie (câble fourni), puis chargez la batterie en branchant la prise USB dans un ordinateur, ou bien branchez la prise USB dans le chargeur mural puis branchez le sur une prise murale. La led du câble va devenir rouge et la led de la batterie va se mettre à clignoter puis va rester allumée. Quand la led de la batterie s'éteint, votre batterie est alors chargée. Les batteries sont pré-chargées, la première charge peut mettre entre 20 minutes et 1h00.

Une fois chargée, débranchez le chargeur, puis retirez le câble de la batterie, elle est prête à clipser sur le cartomiseur Long Life.

Lorsque la batterie est vide, vous le ressentez car la cigarette électronique produit moins de vapeur, et lorsque la batterie est complètement déchargée, la led devient rouge lorsque vous appuyez sur le bouton. Nous vous conseillons d'avoir une batterie de rechange car il est désagréable de ne plus pouvoir vapoter durant la charge de la batterie (1 heures env.)

Il est préférable de charger la batterie lorsque celle-ci est complètement vide, afin de préserver sa durée de vie.

**Avec ce modèle de cigarette électronique Long Life Ellipse, vous pouvez vapoter pendant que la batterie est en charge ! Effectivement, vous pouvez recharger la cigarette électronique sans déclipser le cartomiseur Long Life, la cigarette électronique est alors entière et fonctionnelle durant sa charge.**

**Le Cartomiseur Long Life: Tirez sur le bout noir du Long Life (le bec), et remplissez à l'aide de votre flacon de Eliquide Français en inclinant le Clartomiseur Long Life ou bien utilisez un flacon aiguille pour plus de confort. Versez le liquide sans en mettre dans la tige métallique au milieu que l'on voit après avoir retiré le bec, il faut remplir sur les cotés de cette tige métallique centrale. Remplissez jusqu'aux 3/4, évitez de dépasser cette limite. Remplissez en dessous du sommet de la tige métallique centrale, il ne faut pas que le e-liquide pénètre dedans.**

**Lorsque la vapeur et que le hit dans la gorge devient trop faible malgré qu'il contienne du e-liquide et que la batterie soit chargée,**

**vous devez changer votre Carto-Clearomiseur Long Life.**

**Sa durée de vie est en moyenne de 2 mois en utilisation normale.**

**Clipsez votre Cartomiseur Long Life rempli de e-liquide sur la batterie en l'enfonçant tout droit, la première fois il faut forcer un peu. Enfoncez le en poussant fort et tout droit, il doit être enfoncé à fond. Commencez à vapoter !**

**Pour vapoter, appuyez sur le bouton et aspirez. Une fois que vous avez aspiré, relâchez le bouton...**

**Les premières bouffées peuvent vous sembler plus fortes que la cigarette, il suffit alors d'aspirer moins longtemps. Pour de grosses bouffées, aspirez plus longtemps sans aspirer très fortement, mais plutôt de façon progressive, comme une vraie cigarette.**

**[www.cigarette-e.fr](http://www.cigarette-e.fr)**

**© 2011 Cigarette-e. Tous droits réservés.**

**Toute reproduction est interdite.**