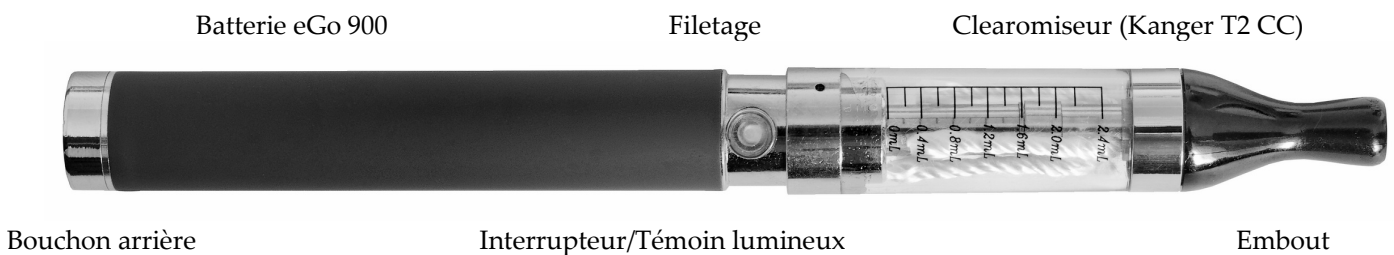


Composition du Kit cigarette électronique KB9K

- Une batterie rechargeable eGo 900 mAh Pass-through (utilisable en cours de recharge)
- Un câble Mini-USB/USB pour recharger la batterie par la prise Mini-USB pass-through
- Un clearomiseur Kanger T2 CC transparent gradué à tête interchangeable

Composition de la cigarette électronique et mise en route rapide

La cigarette électronique est constituée d'un clearomiseur, réservoir transparent de liquide contenant une résistance électrique, vissé sur une batterie équipée d'un interrupteur. En appuyant sur l'interrupteur, la résistance transforme le liquide en vapeur que l'on aspire par l'embout. **Attention ! Activer un clearomiseur sans liquide endommage définitivement sa tête (ensemble résistance + mèches) et annule sa garantie.**



Le clearomiseur Kanger T2 CC est livré vide et doit être rempli. Dévissez l'embout et remplissez-le jusqu'à l'avant-dernière graduation (2,2 ml) sans mouiller le haut du dispositif central. Revissez l'embout et laissez les mèches s'imbiber quelques minutes.

La batterie est livrée chargée et verrouillée. Déverrouillez-la avec 5 pressions rapides sur l'interrupteur. Le témoin lumineux clignotera 3 fois pour signaler que la batterie est déverrouillée. Vous pouvez alors utiliser la cigarette électronique. **Il est toutefois conseillé de lire attentivement l'intégralité de ce mode d'emploi.**

Utilisation de la cigarette électronique

Aspirez par l'embout en maintenant l'interrupteur enfoncé. Le voyant s'allume pour signaler que l'interrupteur est enfoncé. Ne relâchez pas le bouton tant que vous n'avez pas terminé d'aspirer. Le temps de pression est variable suivant les utilisateurs, de l'ordre de 3 à 5 secondes. **Attendez au moins 10 secondes avant une autre inhalation.**

Verrouillage, déverrouillage et recharge d'une batterie eGo pass-through

Les batteries eGo neuves sont livrées pré-chargées et verrouillées pour le transport. Vous n'avez pas à effectuer de recharge à la première utilisation, il vous suffit de les déverrouiller.

Un interrupteur faisant également office de témoin lumineux est situé à proximité du filetage de la batterie. Pour verrouiller ou déverrouiller la batterie, effectuez 5 pressions rapides (en moins de 2 secondes) sur l'interrupteur, qui clignotera 3 fois en réponse. Pour savoir si une batterie est verrouillée ou déverrouillée, effectuez une brève pression sur l'interrupteur: s'il s'allume, c'est que la batterie est déverrouillée.

Déchargez complètement la batterie à la première utilisation. Elle vous signalera qu'elle est complètement déchargée en se mettant à clignoter une dizaine de fois, et se mettra hors-circuit. Par la suite, vous pourrez la décharger partiellement, l'essentiel étant de toujours la recharger complètement.

Pour recharger une batterie 'pass-through' avec le câble Mini-USB/USB (pass-through) : Dévissez le bouchon (arrière) de la batterie pour accéder à sa prise mini-USB et branchez-y le câble Mini-USB/USB. Branchez l'autre extrémité du câble sur une prise USB alimentée (ordinateur par exemple) ou sur l'adaptateur Secteur/USB. Une LED s'allume en rouge à côté de la prise, indiquant que la recharge est en cours. Lorsque la charge est terminée cette LED s'éteint. Le temps de charge est de trois heures pour une batterie complètement déchargée.

Avec ce câble, vous pouvez utiliser la batterie pendant que vous la rechargez.

Ne rechargez pas la batterie si la température est inférieure à 0°C ou supérieure à 50°C, ou en milieu humide.

Précautions à prendre avec les batteries Lithium-Ion

Les batteries eGo utilisent la technologie Lithium-Ion, donnant les avantages suivants: pas d'effet mémoire, pas d'auto-décharge, excellent rapport énergie/masse, tension de cellule élevée de 3,7 volts et puissance élevée. Par contre, ce type de batterie peut dégager des gaz et exploser sous des conditions extrêmes: charge, décharge et températures excessives.

Votre batterie eGo est donc bien plus qu'une simple pile rechargeable. Pour votre protection, elle est équipée de fusibles thermiques et soupapes de sécurité, d'un système de verrouillage/déverrouillage, d'un régulateur de charge/décharge, et d'un microprocesseur pour contrôler le tout.

Elle coupe automatiquement la charge une fois sa charge optimale atteinte. Elle cesse de fournir du courant une fois sa décharge maximale atteinte. Son témoin lumineux clignotera pour vous le signaler. Pour éviter toute surchauffe, elle cesse de délivrer du courant après 10 secondes de pression continue sur son interrupteur. Cela protège également votre vaporisateur.

N'exposez pas la batterie à des températures supérieures à 80°C, et ne la laissez pas exposée au soleil. Ne l'immergez pas dans un liquide et ne la stockez pas dans un lieu humide. Du liquide peut fuir entre un vaporisateur trop rempli et son contact électrique, et perturber son fonctionnement. Maintenez ce contact électrique propre et sec en le nettoyant régulièrement, par exemple avec un coton-tige.

Votre batterie supporte 300 cycles complets de décharge/recharge. Cela représente 10 mois d'utilisation au rythme d'une recharge par jour. Une fois épuisée, elle ne pourra plus être rechargée. Ne la démontez pas, vous pourriez désactiver ses systèmes de protection. Ne la jetez pas dans la nature ou avec les ordures ménagères, déposez-la dans un bac de collecte pour recyclage. **Ne la laissez pas à portée des enfants.**

Recharge du clearomiseur Kanger T2 CC et précautions d'emploi

Le clearomiseur Kanger T2 CC fournit une vapeur chaude et puissante. Sa tête (ensemble résistance + mèches) est interchangeable. Il doit être rechargé dès que le liquide est épuisé, ce qui est facilement visible avec le niveau apparent. Utiliser un clearomiseur sans liquide endommagerait définitivement sa tête.

Dévissez l'embout en veillant à ne pas égarer son joint d'étanchéité. Remplissez le réservoir de liquide jusqu'à l'avant-dernière graduation (2,2 ml) sans mouiller le haut de la tête centrale. Revissez l'embout. Si le clearomiseur est neuf, laissez-le reposer 5 minutes, embout vers le haut, le temps que les mèches s'imprègnent. Vous pouvez alors le visser sur votre batterie et l'utiliser.

Réalisez cette opération à nouveau chaque fois que votre clearomiseur sera vide. Si vous faites fonctionner un clearomiseur à sec, la résistance brûlera la mèche et la tête devra être remplacée. **La durée de vie d'une tête est limitée**, variable en fonction de la manière de vapoter et de la quantité de liquide consommé, de l'ordre de 3 à 4 semaines (40 à 60 ml de liquide).

Remplacez la tête de votre clearomiseur si vous sentez une odeur de brûlé, ou s'il produit moins de vapeur.

Entretien et remplacement des têtes du clearomiseur

Entretien : démontez votre clearomiseur et lavez ses pièces (réservoir, tête, embout) à l'eau tiède. Séchez le tout soigneusement avec un papier absorbant (notamment les mèches) avant de le remonter et de vous en resservir.

Remplacement : dévissez l'embout en veillant à ne pas perdre le joint d'étanchéité en silicone. Dévissez la tête (sens anti-horaire, entre pouce et index) et remplacez-la par une tête neuve en introduisant les mèches en premier. Remplacez l'embout et procédez comme avec un clearomiseur neuf.

IMPORTANT : en utilisant un clearomiseur hors d'usage (résistance encrassée ou mèche brûlée) vous inhalez des produits de combustion, et votre cigarette électronique peut devenir dangereuse.

Spécifications techniques

Batterie rechargeable eGo 900 mAh (milliAmpères/heure) Pass-through - utilisable en cours de charge

Tension nominale 3,7 volts - Rechargeable 300 fois – Durée de recharge complète de 3 heures

Câble USB pour recharge de la batterie sur une prise USB alimentée (ordinateurs ou adaptateurs)

Clearomiseur Kanger T2 CC à tête interchangeable

Capacité 2,4 millilitres - gradué – Résistance 2,2 Ω \pm 10%

Matériels fabriqués en République Populaire de Chine et conformes à la Réglementation Européenne (CE).

Photos non contractuelles. Vente interdite aux mineurs.

Nous vous souhaitons une agréable utilisation.

Pour toute information ou matériel complémentaire, rendez-vous sur le site

<http://www.vapo-depot.com>