

# Mode d'emploi eVod Kanger 1.6ml

## MODE D'EMPLOI EVOD KANGER



Le kit **eVod BCC Kanger** est une **cigarette électronique** proposée avec un **clearomizer** en métal de 1.6ml. L'avantage du **kit eVod BCC** est qu'il est plus simple d'utilisation au niveau du remplissage et bien moins sujet aux fuites qu'une cigarette électronique de type atomiseur + cartouche.

**Une cigarette électronique avec un système 2 en 1 :**

Le **cartomiseur** est un système 2 en 1, il remplace à la fois la **cartouche** et l'**atomiseur**. Le clearomizer est un cartomiseur transparent, dans lequel il est possible de voir la quantité de e-liquide restante.

Le kit clearomizer eVod Kanger est vendu sans e-liquide.

### Kit eVod BCC certifié Kanger !

Le **clearomizer eVod Kanger** est un « bottom coil », c'est-à-dire que la résistance est placée sur le bas, du côté de la batterie. Cette position favorise l'alimentation du système en e-liquide et assure donc un rendu de saveur constant (type de vapeur froide / tiède).

La résistance de l'**eVod Kanger** est à remplacer tous les 10 à 15 remplissages suivant la façon dont la **cigarette électronique** est vapotée. Pour optimiser sa durée de vie, nous vous conseillons de laisser si possible reposer votre **cigarette électronique** eVod entre chaque bouffée (quelques secondes suffisent).

**Conseil Taklope.com** : Pour un rendu optimal des saveurs, nous vous conseillons de « pomper » de temps en temps sur votre cigarette électronique eVod ; soufflez et aspirez à plusieurs reprises (petit souffle) dans votre tip tip (bec) tout en actionnant votre batterie, si possible assez rapidement et seulement à quelques reprises.

Batterie eVod BCC Kanger compatible avec tous les cartomiseurs de type 510 / eGo.

## Fonctionnement du kit clearomizer eVod Kanger

### Chargement des batteries eVod (étape 1) :

A réception, nous vous conseillons de mettre directement vos batteries en charge en les vissant une par une au chargeur Fast USB eVod. Le chargeur Fast USB eVod peut être branché sur la prise secteur (incluse dans le kit) ou directement sur un ordinateur.

- Chargeur secteur : le voyant est vert lorsque le chargeur est branché (il restera fixe au vert)



- Chargeur Fast USB eVod : la LED est rouge lorsque votre batterie est en charge et devient verte lorsque la batterie est pleinement chargée (environ 2 heures pour une charge complète).

### Remplissage de l'eVod BCC Kanger (étape 2) :

- Dévissez la partie inférieure qui comprend la base ainsi que la résistance eVod.
- Remplissez le réservoir en e-liquide en mettant votre eVod à l'envers (drip tip / bec vers le bas) en le faisant couler le long de la paroi interne.
- Revissez la base inférieure (qui contient la résistance) sans trop serrer.
- Laissez votre **clearomizer eVod BCC Kanger** debout pendant environ 3 minutes avant de commencer à vapoter.

**Conseil** : veillez à vérifier que la résistance est bien serrée sur sa base, ce qui empêchera les éventuelles fuites possibles.



### Assemblage de votre cigarette électronique eVod BCC Kanger (étape 3) :

Une fois votre batterie chargée et votre **clearomizer eVod** prêt, il vous faudra visser votre **clearomizer** sur votre batterie pour commencer à vapoter.

La **batterie eVod** vous arrive verrouillée, pour l'activer, il vous faudra appuyer rapidement à 5 reprises sur le bouton, en moins de 2 secondes. Vous pourrez par la suite répéter cette opération pour que votre **cigarette électronique** ne se déclenche pas de manière intempestive.

Pour vapoter, il vous faudra appuyer en continu sur le bouton de votre batterie **eVod Kanger**, à la fin de votre aspiration, vous pourrez relâcher le bouton.

**Conseil d'entretien** : veillez à nettoyer régulièrement et si possible avant la charge de votre **cigarette électronique** la connectique de votre batterie à l'aide d'un papier absorbant sec (du liquide peut venir se déposer et empêcher une bonne connectique).



### Changement de la résistance eVod BCC Kanger - tous les 10 à 15 remplissages (étape future) :

- Dévissez la partie inférieure (qui comprend le cap et la résistance)
- Dévissez la résistance du cap
- Revissez une nouvelle résistance sur la base (assez fortement)
- Remplissez l'eVod de e-liquide et remettez la base (+ résistance) sous le clearomizer eVod
- Laissez votre **eVod BCC** debout pendant environ 3 minutes

### Composition du kit clearomizer eVod Kanger :

- 2 batteries eVod Kanger 650 mAh (verrouillable en 5 pressions)
- 2 clearomizers eVod BCC en métal 1.6ml
- 5 résistances eVod BCC 1.8Ohms
- 1 chargeur Fast USB Kanger
- 1 chargeur secteur (prise Française)
- 1 manuel d'utilisation (anglais)

### Caractéristique du kit clearomizer eVod Kanger :

- Batterie : eVod 650 mAh – 3.7V
- Résistance : 1.8Ohms
- Pas de vis : 510 / eGo
- Contenance : 1.6ml
- Poids de la cigarette complète : 45.8g
- Diamètre : 14mm
- Longueur totale : 134mm
- Corps de l'eVod : métal avec fenêtre
- Durée de vie de la résistance : 10-15 remplissages
- Drip Tip : Fixe
- Vapeur : tiède / froide