

MODE D'EMPLOI

Le matériel:

La batterie :



Rechargement :

Si votre batterie est déchargé, elle se met à clignoter 8-10 fois de suite puis ne s'allume plus du tout. Visser la batterie sur le chargeur, le témoin de la batterie se met à clignoter 4-5 fois pour signaler qu'elle a bien pris la charge et la led du chargeur passe au rouge. Laisser votre batterie en charge jusqu'à ce que la led du chargeur passe au vert (environ 1H30)

Fonctionnement:

Batterie eGo-C et eGo-T 2 upgrade version **Joyetech** de 650 mah, verouillage en 5 clics. Cette nouvelle gamme de batterie eGo-C à l'avantage d'avoir 2 modes de fonctionnement.

1- Mode classique - 3.3 volts constant

2- Mode variable - 4.15 volts (à charge pleine) dégressif jusqu'à 3.6 volts

En mode variable, la batterie eGo C 2 à l'avantage de produire nettement plus de vapeur qu'une batterie eGo classique.

Le mode de fonctionnement de la batterie se différencie par la couleur de la led du switch:

-En mode variable, la led s'allume en **Orange**

-En mode constant, la led s'allume en **Bleu**



Changer de mode de fonctionnement:

Pour passer du mode "variable" au mode "constant":

Eteignez votre batterie en cliquant 5 fois sur le switch,
Restez appuyé sur le switch pendant 6 secondes jusqu'à ce qu'il clignote 3 fois de suite en **bleu** puis relâchez.

Remettez en route votre batterie en cliquant 5 fois de suite sur le switch.

Pour passer du mode "constant" au mode "variable":

Eteignez votre batterie en cliquant 5 fois sur le switch,
Restez appuyé sur le switch pendant 6 secondes jusqu'à ce qu'il clignote 3 fois de suite en **orange** puis relâchez.

Remettez en route votre batterie en cliquant 5 fois de suite sur le switch.

A charge pleine elle enverra une puissance de 4.15 volts à votre cartomiseur, puis se déchargement normalement jusqu'à 3.6 volts.

Comment remplir votre clearomiseur Kanger T2

- Dévissez l'embout
- Inclinez le clearomiseur à 45°
- Versez le e-liquide au goutte à goutte le long de la cloison en faisant attention à ne pas en faire couler dans le tube centrale
- Revissez l'embout
- Inclinez le clearomiseur dans l'autre sens pour bien faire imbiber les mèches d'e-liquide
- Attendez 2-3 minutes que les mèches soit bien imbibée avant de l'utiliser pour la première fois



Nos conseils pour le remplacement de la résistance d'un clearomiseur:

- Tout d'abord, il est toujours préférable d'attendre que le réservoir soit vide avant de **procéder** à son démontage.
- Dévissez le drip.
- Rincez abondamment le réservoir sous le robinet avec de l'eau chaude pendant 20-30 secondes.
- Dévissez la résistance et jetez là.
- Rincez de nouveau le réservoir ainsi que le drip à l'eau chaude.
- Soufflez fortement dans le réservoir afin d'essayer de faire évacuer le maximum d'eau.
- Essuyez les filetages de connexion avec un chiffon ou du papier sopalin.
- Vissez délicatement la nouvelle résistance sur le clearomiseur. Il est inutile de serrer trop fort, bien au contraire, cela pourrait endommager le filetage où même mettre la résistance en faux contact dans certain cas. Donc arrêtez de visser dès que le pas de vis se trouve en bout de course sans forcer.
- Vous pouvez maintenant remplir le réservoir d'e-liquide et revisser le drip.
- Attendez 4-5 minutes que les mèches soit bien imbibé de liquide avant utilisation.
- Attention à ne jamais mettre en route une résistance **neuve** et **sèche** sur votre batterie, cela peut l'endommager ou même la griller dans certains cas.



Utilisation:

Appuyer sur le bouton de la batterie pour la mettre en marche et aspirer doucement pendant 2 à 3 secondes tout en maintenant le bouton enclenché, puis relâcher le bouton dès lors que vous avez fini d'aspirer.

Bien que la cigarette électronique ressemble à une cigarette classique, son utilisation est légèrement différente. Rien ne sert d'aspirer aussi fort, au contraire, car l'e-liquide n'aura pas le temps de bien se vaporiser et un peu de liquide va remonter sur vos lèvres ce qui peut se trouver désagréable. Il vaut mieux aspirer moins fort mais plus longtemps, ceci peut paraître quelque peu contraignant au départ, mais après quelques heures ou jours d'utilisation vous saurez profiter au mieux de votre appareil pour en tirer une parfaite satisfaction.