DESCRIPTION DÉTAILLÉE:

Une batterie puissante

De taille assez compact, la TT8 offre une capacité doublée par rapport à la TT7, puisque sa capacité est de 1900 mAh. Cela lui permet en un seul rechargement de la batterie d'utiliser environ 23 sticks à chauffer en un seul rechargement de l'appareil. Le TT8 permet à l'utilisateur de choisir entre trois modes de température (haute, moyenne, basse). Le niveau de batterie de l'appareil est consultable en appuyant une fois sur le bouton principal. Le TT8 se charge via une prise USB.

Affichage du niveau de batterie

≥ 75% de batterie : 4 voyants lumineux allumés

≥ 50% de batterie : 3 voyants lumineux allumés

≥ 25 % de batterie : 2 voyants lumineux allumés

< 25 % de batterie : 1 voyant lumineux allumé

Une utilisation simple

1/Insérer le stick dans l'étuve chauffante.

2/Appuyer pendant quelques secondes sur le bouton d'allumage de l'appareil (ou bouton principal) pour préchauffer le stick.

3/L'appareil se mettra à vibrer légèrement. Le voyant lumineux se met à clignote en vert pour ensuite devenir un voyant lumineux fixe et de couleur verte. L'appareil est alors prêt à être utilisé.

4/ L'utilisateur peut commencer à tirer des lattes. Le TT8 s'arrête et se met en veille automatiquement soit au bout de 14 à 16 tirages, soit au bout de 5/6 minutes de chauffe.

Lorsque l'appareil se met à vibrer très légèrement, le voyant lumineux se met à clignoter pour indiquer qu'il reste une minute ou l'équivalent de 1 à 2 lattes avant la mise en veille de l'appareil.

Il vous est possible d'interrompre l'utilisation du stick en cours de route. Pour cela, il suffit d'appuyer pendant quelques secondes sur le bouton principal pour arrêter la chauffe du stick.

Pour continuer à utiliser le restant du stick, il suffit d'appuyer sur le bouton principal pendant quelques secondes pour rallumer l'appareil et suivre les instructions d'utilisation depuis le début.

NB: Bien évidemment, cela ne permettra pas de rallonger la durée d'utilisation du stick mais d'éviter de jeter un stick déjà entamé. Il s'agit là d'une possibilité rendu possible par l'appareil ici présenté mais en aucun cas d'une utilisation optimale que nous recommandons. En effet, utiliser un stick déjà entamé ne permet pas d'obtenir un retour d'expérience optimale du produit compte tenu de la double chauffe du même stick.

5/Pour ôter le stick usagé ou déjà entamé, glisser la molette vers le haut pour enlever le stick. Si des résidus restent à l'intérieur de l'étuve chauffante, veuillez retourner l'appareil et tapoter légèrement pour faire sortir les résidus restants.

L'appareil est prêt à emploi pour une autre expérience de chauffe et ceci jusqu'à 23 sticks par recharge de l'appareil.

Une fois utilisé, l'appareil peut être chaud au toucher. Il est conseillé de poser l'appareil dans un endroit frais et sec et à l'écart des enfants pour que la chaleur se dissipe.

Changer la température de chauffe de l'appareil:

Lorsque l'appareil est en veille, appuyer 3 fois rapidement sur le bouton principal pour changer de température. (Cela n'est possible que lorsque l'appareil est en veille).

Voyant rouge: Température haute 330°C

Voyant bleu : Température moyenne 310°C

Voyant vert : Température basse 290°C

Mode Nettoyant/ Pyrolyse

En mode veille, quand l'appareil est bien froid, appuyer 8 fois rapidement le bouton principal pour enclencher le mode nettoyant. Le voyant lumineux clignote bleu pendant 20 secondes. En mode Pyrolyse: la température de l'aiguille va monter à son maximum afin que les restes de résidus collés autour de celle-ci se détachent plus facile de celle-ci. Attendre au moins une 1 minute après la fin de la pyrolyse pour utiliser la brosse nettoyante de manière délicate dans l'étuve chauffante. Pour cela, passer la brosse prévue à cet effet dans l'étuve chauffante et faire des mouvements circulaires tout autour de l'aiguille pour nettoyer l'appareil. Incliner l'appareil vers le bas puis tapoter légèrement pour enlever les résidus. Votre appareil est prêt à l'usage à nouveau. La pyrolyse est recommandée toutes les 20 utilisations de sticks à chauffer.