

## Fiche produit du kit iJust i40 + GTL D20 de Eleaf

### Consignes d'utilisation du réservoir GTL D20



1. Sortir la résistance de votre choix de son emballage. Pour un démarrage (avec taux élevé de nicotine), prenez, de préférence, la résistance  $1,2\Omega$  utilisable entre 7W et 13W. Vous trouverez ces valeurs gravées directement sur la résistance. Versez 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement au centre de la résistance. Ceci afin de pré-humecter le coton de cette dernière.
2. Retournez le réservoir et tirer simplement sur la base pour la détacher du réservoir.
3. Insérez la résistance amorcée dans le réservoir.
4. Replacer la base en poussant simplement dessus jusqu'à la butée.
5. Le réservoir s'ouvre en partie haute. Repérez la gravure en forme de goutte sur le couvercle et poussez horizontalement.
6. Remplissez le réservoir en glissant la pipette du flacon de e-liquide directement dans le trou découvert (fig.1).
7. Repoussez le bouchon coulissant du réservoir pour refermer.
8. Réglez le flux d'air, à votre convenance, en tournant la bague d'airflow située sur la base.
9. Le réservoir GTL D20 est prêt à l'emploi



Fig.1

### Consignes d'utilisation de la batterie iStick i40



**Mise sous/hors tension :** Appuyer sur le bouton "Fire" 5 fois en moins de 2s pour allumer/éteindre l'appareil. L'interface principale s'affiche une fois la batterie sous tension.

**Vapotage :** Lorsque l'appareil est sous tension, maintenez le bouton "Fire" tout le temps de la bouffée. Relâchez le bouton "Fire" en fin d'inhalation.

### INTERFACE PRINCIPALE



Lorsque l'appareil est sous tension, cliquez sur le bouton "Fire" 3 fois pour accéder au menu des paramètres. Dans le menu des paramètres, vous pouvez effectuer les réglages suivants en appuyant sur les boutons "+" et "-" pour vous déplacer et en appuyant une fois sur le bouton "Fire" pour valider.



### MENU DES PARAMÈTRES

**(1) Sélectionnez le mode de vapotage entre puissance et tension :** Après avoir accédé au mode puissance/tension, vous pouvez régler la puissance ou la tension en cliquant sur les boutons "+" et "-". Maintenez les boutons "+" et "-" pour un réglage rapide. (Gamme de puissance: 1 à 40W; Gamme de tension: 0,5 à 8V)

**(2) Activer/désactiver l'écran :** Lorsque l'écran est activé, l'écran affiche tous les paramètres normalement lorsque vous inhalez.

**Verrouillage/déverrouillage des boutons :** A l'état de mise sous tension, maintenez les boutons "+" et "-" simultanément pour verrouiller/déverrouiller les paramètres.



**Changement du mode d'affichage :** Cliquez sur le bouton "Fire" et le bouton "-" simultanément lorsque l'appareil est allumé, l'affichage de l'écran tourne à 180°.

**Chargement :** L'appareil peut être chargé par le port USB Type C via un adaptateur mural ou un ordinateur

### Protections et propriétés

**Basse tension :** Lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3,3V, l'appareil affiche "Low Volt" et s'éteint. Chargez l'appareil pour le réactiver.

**Court-circuit :** Si vous utilisez une résistance inférieure à  $0,2\Omega$ , "Short" s'affiche.

**Plus de 10s :** Chaque fois que le temps de vapotage excède 10s, "Over 10s" s'affiche.



**Vérification de la résistance :** Lorsqu'aucune résistance n'est détectée, "Check Coil" s'affiche.

**Gamme de résistances :**  $0,4\Omega$  à  $3,0\Omega$



### Conseils d'utilisation

- Avant d'installer une résistance neuve, vous pouvez verser 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement à l'intérieur de celle-ci. Ainsi, il n'y aura pas de risque de brûler la résistance si, par inadvertance, vous commencez à vapoter avant d'attendre les 5mn requises.
- Il doit toujours y avoir suffisamment de e-liquide dans le réservoir afin que la résistance interne soit constamment imbibée. Vérifiez régulièrement votre niveau de e-liquide.
- Purge : Au moins une fois par jour, mettez un mouchoir en papier autour de l'embout buccal et secouez vivement votre kit, tête en bas, afin d'éliminer la condensation. Celle-ci finit par noyer la résistance à l'usage et peut provoquer également des fuites de e-liquide.
- Une résistance doit être changée, en principe, après consommation d'environ 50ml de e-liquide. Il s'agit d'une moyenne qui dépend du e-liquide. Dès qu'un goût de brûlé apparaît, la résistance doit être changée. La bague de coton a été endommagée par la chaleur et le phénomène est irréversible.