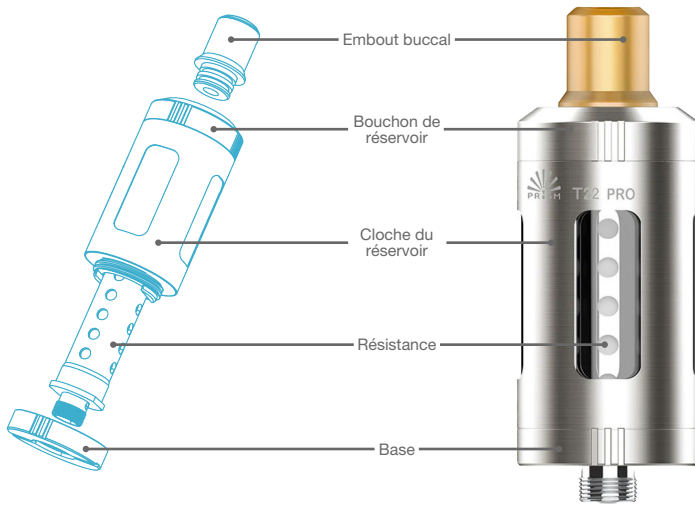
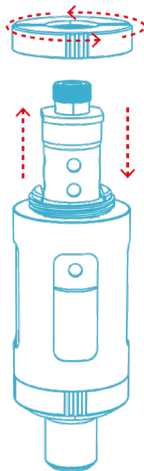


Fiche produit du réservoir T22 Pro de Innokin



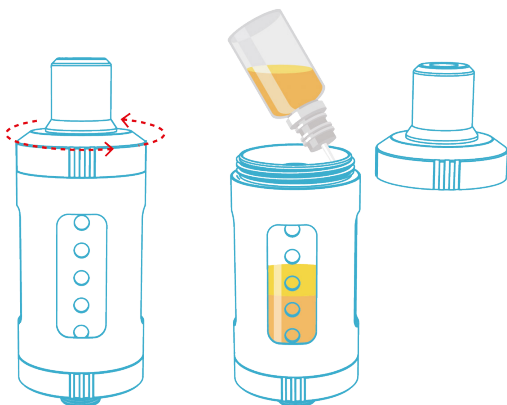
Installation/Changement de résistance

1. Dévisser le réservoir de la batterie.
2. Retourner le réservoir et dévisser la base
3. Prenez une résistance neuve et y verser 5 ou 6 gouttes de e-liquide directement au centre de la résistance.
4. Installer la résistance neuve dans son logement en faisant attention à engager correctement les méplats de la résistance entre les ergots du réservoir.
5. Revisser la base du réservoir.
6. Remplir le réservoir et attendre au moins 5 mn avant de vapoter, le temps d'amorcer la résistance.



Remplissage du réservoir

1. Dévisser le bouchon de réservoir.
2. Glisser la pipette de e-liquide sur le côté du réservoir. ATTENTION : ne pas verser de e-liquide au centre !
3. Remplir le réservoir en faisant glisser le e-liquide sur le bord du réservoir.
4. Revisser le bouchon de réservoir jusqu'à la butée sans bloquer.



Réglage de flux d'air (airflow)

Le clearomiseur T22 Pro ne dispose pas de réglage d'airflow. Celui-ci est donc fixe.

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 secouer 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 bourre de coton a été endommagée par la chaleur et le phénomène est irréversible.