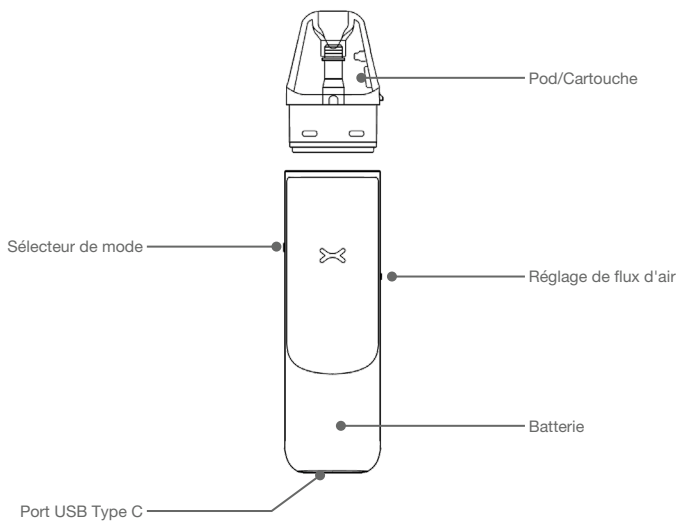




Fiche produit du kit NeXlim Go de OXVA



1. Présentation du kit

Caractéristiques principales

- Batterie intégrée : 1800 mAh
- Puissance maximale : 40W
- Cartouche : 4ml (2ml version TPD)
- Recharge rapide USB-C : 5V / 2A
- Activation automatique à l'aspiration
- Modes : ECO et BOOST
- Technologie Dual Mesh
- Airflow réglable
- Compatible cartouches NeXlim 0.6Ω / 0.8Ω / 1.2Ω

2. Contenu de la boîte

Le kit contient :

- 1 batterie NeXlim Go
- 1 cartouche NeXlim 0.8Ω
- 1 manuel utilisateur

👉 Certains packs ne comprennent pas le câble USB-C.

3. Description de l'appareil

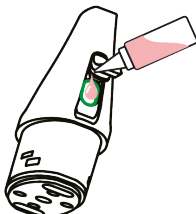
- Éléments principaux
- Embout buccal (drip tip)
- Cartouche magnétique
- Batterie intégrée
- Curseur airflow
- Sélecteur ECO / BOOST
- LED d'autonomie
- Port USB-C

4. Première utilisation

✓ Installation de la cartouche

1. Sortir la cartouche de son emballage.
2. Insérer la cartouche dans la batterie.
3. Vérifier qu'elle est correctement aimantée.

✓ Remplissage du réservoir



1. Ouvrir la languette silicone située sur le haut de la cartouche.
2. Insérer l'embout du flacon.
3. Remplir doucement.
4. Refermer soigneusement.
5. Attendre **5 à 10 minutes** avant utilisation.

👉 Important : cette attente permet d'imbibber correctement la résistance.

5. Utilisation

▶ Vapoter

- Le NeXlim Go fonctionne automatiquement : Il suffit d'aspirer par l'embout pour déclencher la chauffe.

👉 Aucun bouton principal n'est nécessaire.

6. Modes ECO et BOOST

Le sélecteur latéral permet de choisir deux modes :

🌿 Mode ECO

- Consommation réduite
- Meilleure autonomie
- Durée de vie prolongée de la cartouche

🚀 Mode BOOST

- Vape plus puissante
- Saveurs renforcées
- Production de vapeur plus importante

7. Réglage du flux d'air (airflow)

Le curseur airflow permet d'ajuster le tirage :

- Airflow ouvert → tirage plus aérien (RDL)
- Airflow fermé → tirage serré (MTL)

8. Recharge de la batterie

✓ Recharge USB-C

Brancher un câble USB-C.

Utiliser un chargeur 5V/2A maximum.

✓ Indicateur LED

● Vert : 65-100%

● Bleu : 30-65%

● Rouge : moins de 30%

👉 Charge complète rapide grâce au chargement 2A.

9. Changement de cartouche

Remplacer la cartouche lorsque :

- le goût devient altéré,
- la vapeur diminue,
- ou un goût de brûlé apparaît.

Étapes

1. Retirer l'ancienne cartouche.
2. Remplir la nouvelle.
3. Attendre 5-10 minutes.
4. Installer dans le pod.

10. Compatibilité des cartouches

Le NeXlim Go accepte :

- 0.6Ω → vape plus puissante
- 0.8Ω → polyvalente
- 1.2Ω → tirage serré / sels de nicotine



Fiche produit du kit NeXlim Go de OXVA

11. Conseils de sécurité

- Réservé aux adultes.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne jamais utiliser sans e-liquide.
- Éviter chaleur, eau et soleil direct.
- Utiliser uniquement du matériel adapté.

12. Conseils pratiques

Pour prolonger la durée de vie :

- Éviter les longues bouffées répétées.
- Ne jamais vider totalement la cartouche.
- Nettoyer régulièrement les contacts.

E-liquides recommandés

- 50/50 PG/VG
- sels de nicotine

13. Résumé rapide

- Remplir la cartouche
- Attendre 5 minutes
- Insérer la cartouche
- Choisir ECO ou BOOST
- Régler l'airflow
- Aspirer pour vapoter

Conseils d'utilisation

- 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 cartouche 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 cartouche doit être changée. La bourre de coton a été endommagée par la chaleur et le phénomène est irréversible.