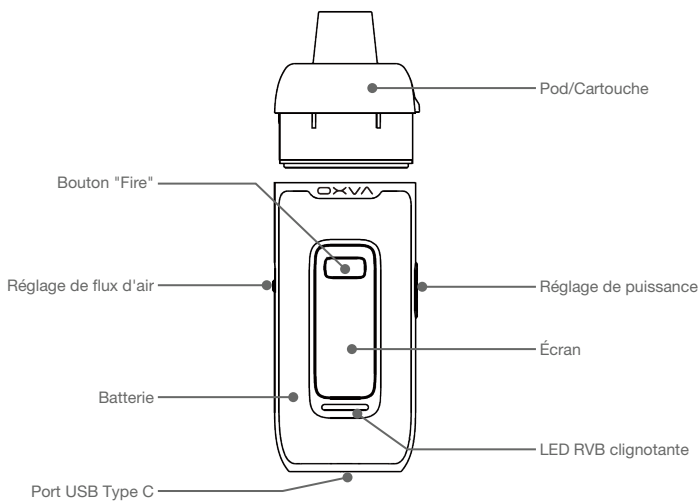




# Fiche produit du kit VPrime de OXVA



## 1. Présentation du kit

- Caractéristiques principales
- Batterie intégrée : 2600 mAh
- Puissance : 5 à 60W
- Cartouche : 5 ml (2 ml version TPD)
- Écran couleur TFT 0,96"
- Activation automatique ou par bouton
- Airflow réglable
- Recharge rapide USB-C 2A
- Compatible cartouches VPrime 0.2Ω / 0.4Ω / 0.6Ω / 0.8Ω
- Vape MTL / RDL / DL

## 2. Contenu de la boîte

- Le kit contient généralement :
- 1 batterie VPrime
- 1 cartouche VPrime 0.2Ω (préinstallée)
- 1 cartouche VPrime 0.6Ω
- 1 câble USB-C
- 1 manuel utilisateur

## 3. Description de l'appareil

### Éléments principaux

- Embout buccal (drip tip)
- Cartouche magnétique
- Écran couleur
- Bouton Fire
- Boutons + / -
- Airflow réglable
- Port USB-C

## 4. Première utilisation

### ✓ Installation de la cartouche

1. Sortir la cartouche de l'emballage.
2. Remplir la cartouche avant usage.
3. Insérer la cartouche dans la batterie.

Le maintien est assuré par des aimants.

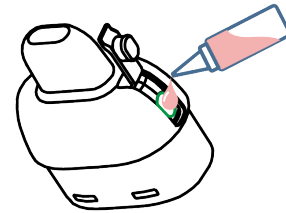
### ✓ Remplissage du réservoir

#### Version top-fill (selon cartouche)

1. Soulever le bouchon silicone.
2. Remplir avec e-liquide.
3. Refermer soigneusement.

#### Version side-fill (certaines séries)

1. Retirer la cartouche.
2. Ouvrir la trappe latérale.
3. Remplir puis refermer.



👉 Attendre 5 à 10 minutes avant première utilisation.

## 5. Utilisation

Le VPrime fonctionne :

- soit automatiquement à l'aspiration,
- soit via le bouton Fire.

👉 Même le tirage DL peut fonctionner en auto-draw.

## ⚡ 6. Réglages et commandes

### ✓ Allumer / éteindre

- Appuyer 5 fois rapidement sur le bouton Fire.

### ✓ Accéder au menu

- Appuyer 2 fois sur le bouton Fire.

### ✓ Régler la puissance

- Utiliser les boutons + et -.

Le chipset ajuste automatiquement une puissance recommandée selon la cartouche installée.

### ✓ Verrouiller les réglages

Maintenir simultanément les boutons + et -.

## 🌀 7. Réglage du flux d'air (airflow)

Le curseur airflow permet d'adapter le tirage :

- Ouvert → tirage aérien DL
- Intermédiaire → RDL
- Fermé → MTL serré

## 🔋 8. Recharge de la batterie

### ✓ Recharge USB-C

1. Brancher le câble USB-C.
2. Utiliser un chargeur adapté (5V/2A).

Recharge rapide compatible jusqu'à 2A.



## Fiche produit du kit VPrime de OXVA

### 9. Écran et affichage

L'écran couleur affiche :

- puissance,
- niveau de batterie,
- valeur de résistance,
- compteur de bouffées,
- thème graphique personnalisé.

### 10. Changement de cartouche

Remplacer la cartouche lorsque :

- saveurs altérées,
- goût de brûlé,
- vapeur réduite,
- fuite importante.

#### Étapes

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

### 11. Cartouches et puissances conseillées

| Résistance | Utilisation    | Puissance conseillée |
|------------|----------------|----------------------|
| 0.2Ω       | DL aérien      | 45-60W               |
| 0.4Ω       | RDL puissant   | 28-35W               |
| 0.6Ω       | RDL/MTL aérien | 20-25W               |
| 0.8Ω       | MTL serré      | ~15-18W              |

### 12. E-liquides recommandés

#### Pour 0.2Ω / 0.4Ω

- Liquides riches en VG (50/50 à 70VG)

#### Pour 0.6Ω / 0.8Ω

- 50/50 PG/VG
- sels de nicotine possibles

### 12. Conseils de sécurité

- Réservé aux adultes.
- Ne pas utiliser sans e-liquide.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter chaleur excessive et humidité.
- Utiliser uniquement un matériel de charge adapté.

### 14. Conseils pratiques

- Amorcer chaque cartouche neuve.
- Nettoyer régulièrement les contacts.
- Éviter les bouffées trop longues en chaîne.
- Adapter la puissance à la résistance utilisée.

### 15. Résumé rapide

1. Remplir la cartouche
2. Attendre 5 minutes
3. Installer la cartouche
4. Allumer (5 clics)
5. Régler puissance et airflow
6. Vapoter par aspiration ou bouton

### 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.