

INNOKIN®

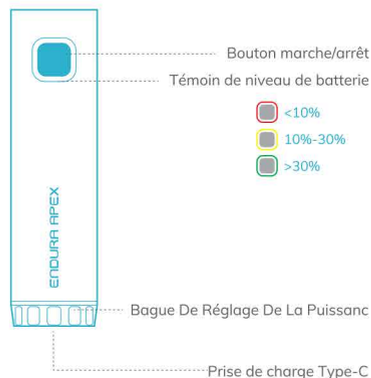
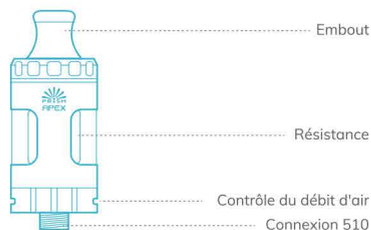
# ENDURA APEX

Voici un guide rapide sur la façon d'utiliser votre nouvel appareil.

 facebook.com/innokinfrance  
 instagram.com/innokinfrance/  
 twitter.com/innokintech  
 reddit.com/r/innokin  
 support@innokin.com

## Composants

FR



## Utilisation

### 1. Remplissage du réservoir

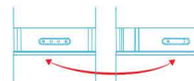
#### Remplissage

- Tournez le bouchon supérieur dans le sens indiqué par les flèches pour ouvrir le réservoir.
- Remplir d'e-liquide.
- Ne pas remplir excessivement.



**IMPORTANT:**  
Patiencez 5 minutes pour amorcer les nouvelles résistances.

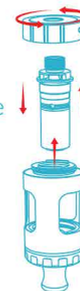
2. Visser le réservoir sur la batterie.
3. Allumage: Appuyer 3x sur [  ] (le témoin clignote rouge, jaune, vert.)
4. Faites pivoter le bas de la batterie pour régler la puissance.  
 Élevé 16.5W    Faible 14.5W
5. Ajustez le débit d'air à un tirage confortable.



## Remplacement de la résistance

**IMPORTANT : ASSUREZ-VOUS QUE LE RÉSERVOIR EST VIDE AVANT DE REMPLACER LA RÉSISTANCE.**

1. Tourner la base pour ouvrir.
2. Tirer pour retirer la résistance.
3. Insérer la résistance neuve.
4. Tourner la base pour bien refermer.



## Important

- Maintenir la connexion 510 exempte de débris et d'e-liquide.
- Maintenir le réservoir rempli au moins à 1/3 pour une longévité et des goûts optimaux.
- Ne pas vapoter si le réservoir est vide.
- En cas de goût de brûlé, remplacer la résistance.
- Remplacer la résistance dès que le goût ou la vapeur diminue.

## Chargement & Sécurité

- Insérez le câble USB-C délicatement
- Chargez avec une prise murale certifiée 5V et le câble de charge USB-C fourni
- Ne pas laisser l'appareil en charge sans surveillance
- Ne pas laisser l'appareil avec une batterie vide pendant une longue durée
- La batterie doit être au moins à demi chargée avant le rangement
- Ne laissez pas l'appareil à la lumière du soleil ou dans des environnements excessivement chauds.

-  Appareil en chargement, batterie en dessous de 90%
-  Appareil en chargement, batterie chargée à plus de 90%
-  Appareil complètement chargé

## Specifications

Dimensions de l'appareil	φ22*134.2mm
Capacité du réservoir	3.0ml
Résistance et puissance recommandée	0.9ohm/14.5-16.5W
Batterie	1800mAh
Courant de charge	5V/DC800mA

