

# Endura T18II – INNOKIN

Niveau difficulté d'explication : ☆☆☆☆



**Profil du client ciblé** → Débutant à intermédiaire

**Type de tirage** → Serré

**OBJECTIF DU CLIENT :** Remplacer la cigarette dont la consommation moyenne est de 10 cigarettes à 1 paquet par jour.

### Avantage :

- Forme allongée et agréable en main
- Puissance réglable
- Remplissage par le haut
- Airflow réglable
- Capuchon hygiénique

### Défaut :

- Batterie assez moyenne
- Peut avoir des fuites si la résistance est pas bien installée

Marque	INNOKIN
Remplissage	Par le haut
Flux d'air	Ajustable
Capacité liquide	2,5/2 ml
Capacité batterie	1300 mAh
Puissance (watt)	10-13,5 W
Résistance	Résistance Prism coil

### Compris dans le kit :

- 1 Batterie Endura T18II
- 1 Clearomiseur Prism T18
- 2 Résistances 1.5 ohm
- 1 Embout de protection magnétique
- 1 Drip tip
- 1 Paquet de joint de rechange
- 1 Câble micro-USB
- 1 Notice d'utilisation
- 1 Carte de garantie

### Couleurs disponibles :

- Noir
- Bleu
- Rouge
- Gris
- Rainbow

**Allumer la machine/éteindre la machine :** Appuyez 3 fois rapidement sur le bouton fire. Les 3 voyants lumineux s'enclenchent de gauche à droite lorsque la machine s'allume et les 3 voyants lumineux s'enclenchent de droite à gauche lorsque la machine s'éteint. Toujours éteindre l'appareil si l'on ne vapote pas pour éviter d'activer la machine hors utilisation et brûler la résistance prématurément.

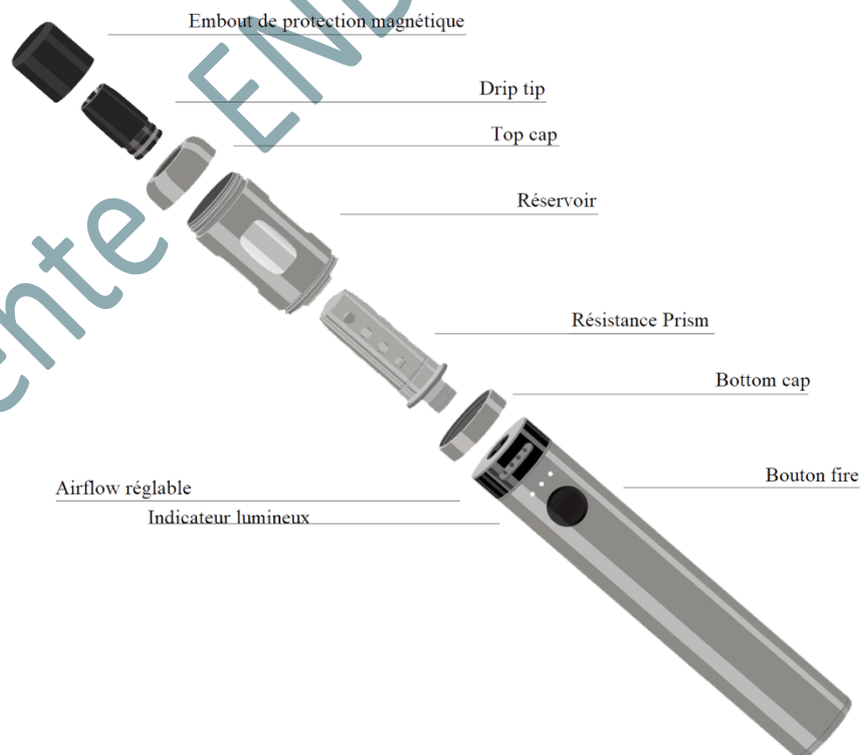
**Vapoter :** Appuyez sur le bouton fire et aspirez en même temps. Ne pas appuyer dessus si l'on ne vapote pas.

**Chargement :** INNOKIN fournit dans le kit un câble USB dédié au chargement. Charger de préférence sur un ordinateur ou avec un adaptateur pour prise murale non fourni.

**Résistances compatibles :** Prism coil 1,5 ohm / 2 ohm

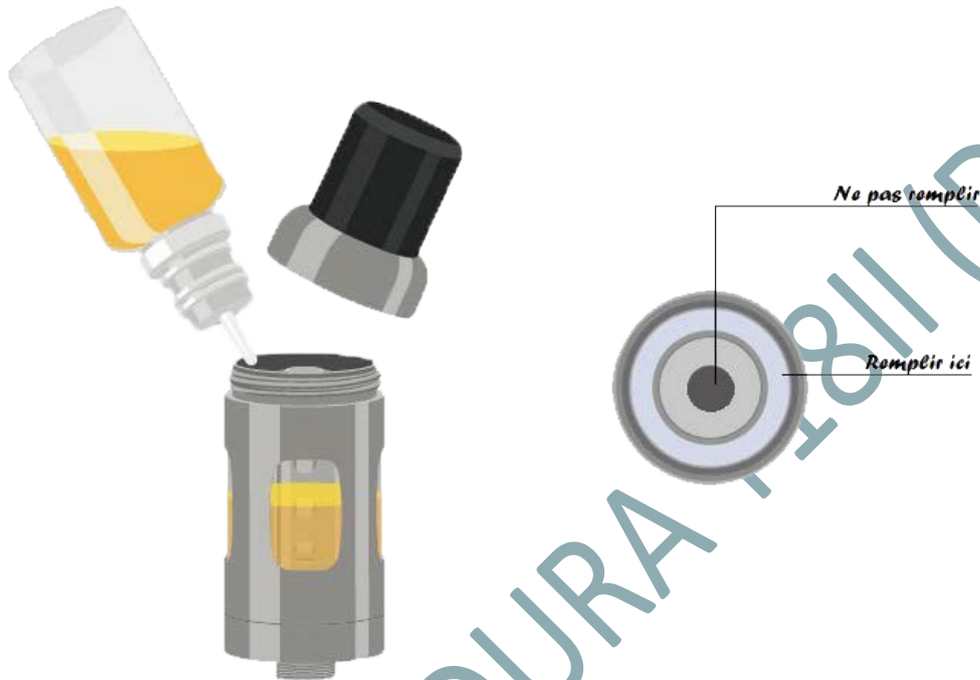


## DESCRIPTION DÉTAILLÉE :



### Un remplissage simple

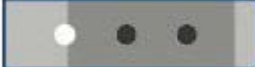
Le remplissage par le haut se fait de manière très simple. Il vous suffit de dévisser le top cap afin d'avoir accès au réservoir. Le remplissage se fait sur le côté, juste à côté de la résistance (voir photo ci-joint).



Attention, peu importe l'appareil, il est très important de faire l'amorçage de la résistance. Rappel : Etant donné qu'une résistance est composée de coton, lors de la première utilisation (ou lorsque vous changez de résistance) celle-ci est complètement sec. Il faut donc laisser baigner la résistance dans le liquide après le remplissage plusieurs minutes (environ 10-15 min) pour éviter que celle-ci ne brûle prématurément n'étant pas imbibée de liquide lors que l'appareil la chauffe.

### Une puissance variable

Ce kit permet également de modifier la puissance afin de déterminer le tirage qui vous correspondra le mieux. En effet, vous allez pouvoir alterner entre trois niveaux de puissance :

1 <sup>er</sup> LED allumé : 10 W	2 <sup>nd</sup> LED allumé : 12W	3 <sup>ème</sup> LED allumé : 13,5W
		

Pour cela, éteignez l'appareil. Une fois éteint, appuyez de manière continue sur le bouton fire jusqu'à ce que le led apparait. Modifiez en maintenant le bouton entre chaque niveau de puissance. Une fois que vous avez sélectionné, allumer la machine quand le LED indique le niveau souhaité.

Ces LED indiquent également le niveau de batterie restant lorsque l'appareil est allumé :

1 LED allumé : PLEIN	2 LED allumés : MOYEN	3 LED allumés : PRESQUE VIDE
----------------------	-----------------------	------------------------------

### Changer sa résistance

Pour changer sa résistance, rien de plus simple. Il vous suffira de dévisser le bottom cap du réservoir, tirer sur la résistance et en replacer une nouvelle en l'emboîtant correctement avec les lignes indiquées sur le réservoir.

