



ASTÉRIA V2

L'Astéria est le premier mod mécanique sécurisé pour une utilisation en ULR (Ultra Low Resistance) grâce au Re-Fuse V2 (Chipset de protection contre les court-circuits).

ASTÉRIA V2

Titanide Astéria is the first secure mechanical mod for ULR (Ultra Low Resistance). It can also be used without the Re-Fuse V2 (Short-circuit protection chipset).



TITANIDE

WWW.TITANIDE.FR



ASTÉRIA V2

MADE IN FRANCE
FABRICATION 100% FRANÇAISE

TITANIDE ASTÉRIA V2

FR

- Mod mécanique 18650 **en Titane**
- Traitement au Carbure de Titane ou Stonewash
- Pin **flottant réglable** en **cuivre**
- 2 vis de contact d'accu **en cuivre** (vis courte/longue : avec/sans Re-Fuse)
- Contact du switch en laiton (*vis plate*)
- Virole de verrouillage en laiton plaqué **Or 24 Cts** ou en **titane**.
- Verrouillage par virole et/ou **Re-Fuse**

TITANIDE RE-FUSE V2

- Chipset de protection permanente contre les court-circuits accepte les résistances de plus de **0.17 Ω**
- Fonction **ON/OFF** 5 clics
- Coupure automatique après **10 sec.** d'appui sur le bouton
- Protection contre la **décharge excessive** de l'accu (2.6V max)

TITANIDE ASTÉRIA V2

EN

- 18650 Mod **Titanium**
- Titanium Carbide finishing or Stonewash
- Adjustable floating** copper Pin
- 2 **Copper pin** short/long screw (for an use with or without the **Re-Fuse**)
- Brass** switch contact (*flat screw*)
- Gold plated 24k** lock ring or Titanium
- Mechanical lock ring** or **electronic lock** with Re-Fuse

TITANIDE RE-FUSE V2

- Resettable Fuse : permanent protection against short circuits (**Resistance limit : 0.17 Ω**)
- 5 clicks ON/OFF Function**
- Cutoff** : 15 s.
- Over-discharge Protection** of the battery (2.6 V max)

MISE EN SERVICE & UTILISATION

FR



NOTE

1. Dévisser le top cap (*tête du mod*).
2. Insérer l'accu 18650 (*pôle positif côté top cap*).
3. Placer le Titanide Re-Fuse au Dessus de l'accu, face lisse (*sans composants*) en contact avec le pôle + de l'accu.
4. Visser l'atomiseur sur le top cap jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre l'atomiseur et le top cap du mod.
5. Ajuster la vis en fonction de la taille de votre accu.
6. Visser le top cap sur le mod et ré-ajuster si besoin la vis de contact : le top cap doit pouvoir se visser sans forcer et l'accu rester immobile (*secouer le mod pour vérifier*).
7. Votre mod est prêt à être utilisé après 5 appuis rapides sur le switch.

Pour utiliser le Titanide Astéria sans Re-Fuse, remplacer la vis de contact courte par la version longue.

La garantie du mod Astéria s'applique uniquement dans le cadre d'une utilisation normale **avec** le Re-fuse.

FIRST START AND USE



NOTE

1. Unscrew the top cap (*head of the mod*).
2. Insert a 1850 battery (*Positive pole on the Top Cap*).
3. Place Titanide Re-Fuse above the battery, smooth face (*without components*) in contact with the + of the battery.
4. Screw the atomizer on the top cap until there is no more space between the atomizer and the top cap of the mod.
5. Adjust the screw and lock-nut depending the size of your battery.
6. Screw the top cap on the mod and re-adjust if necessary the contact screw : the top cap must be screwed without forcing the battery (*shake the mod to verify*).
7. Your Astéria is ready for use after 5 quicks clicks on the switch (*push button*).

To use the Astéria Titanide without Re Fuse, replace the short contact screw with the long version.

The warranty applies only with normal use **with** the Re-fuse.