

nhoss  
flavor device

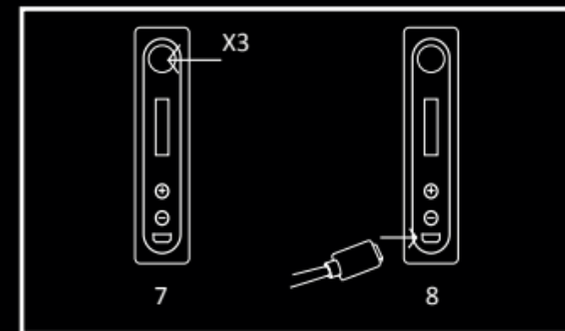
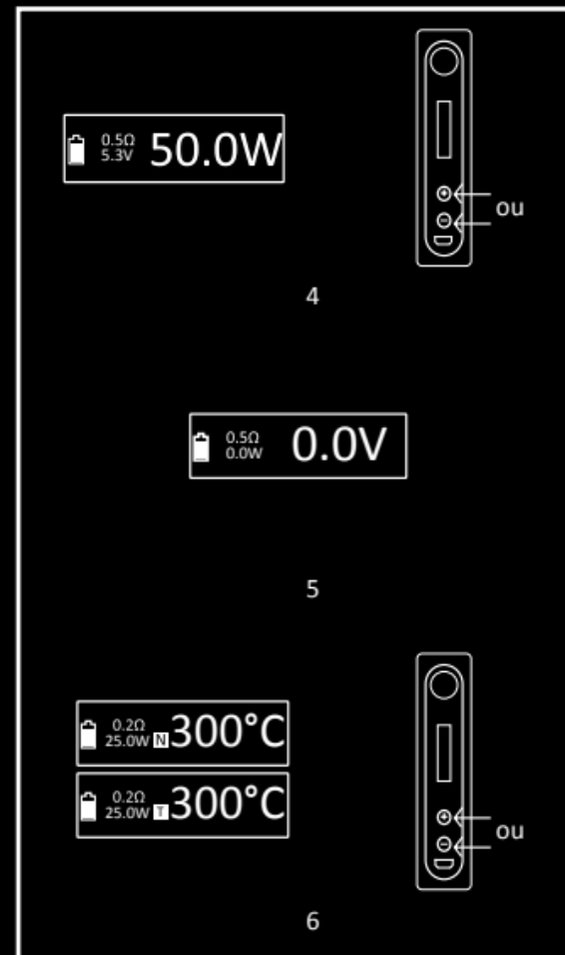
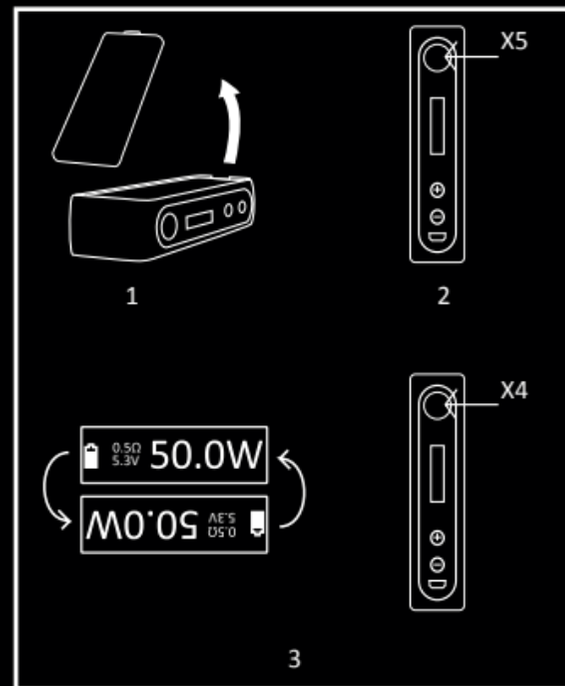
## Mode d'emploi Mod Box TC



Merci pour l'achat de ce produit NHOSS.

### Avant-propos

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi ainsi que la notice d'information\*, avant l'utilisation de votre Mod Box TC, ils contiennent des informations importantes afin d'utiliser au mieux cet équipement. Nous vous conseillons de conserver l'emballage et ce mode d'emploi.



### Spécifications

Taille : 85x41x23.5mm  
Plage Watt : 7-80 Watts  
Tension max : 20A  
Ecran : OLED 0.69 inch soit environ 1.8cm  
Mode disponible : VW / VT-T / VT-N / VT-S / By Pass  
Plage des températures : de 95°C à 315°C  
Résistances admises : Kanthal de 0.2Ω à 4Ω  
Ni200/Ti de 0.1Ω à 0.5Ω, SS316 de 0,5Ω.

Votre Mod Box TC vous assure un haut niveau de sécurité avec le contrôle de température des résistances en Titane ou en Nickel 200. De plus, ce système vous permet d'économiser en énergie et en consommation d'e-liquide. Les indications de l'écran OLED:

- l'autonomie de la batterie.
- la valeur de la résistance en Ohms(Ω).
- la puissance en Watts (W).
- la tension en Volts (V).
- la température en degrés Celcius (°C) pour les résistances en Titane (Ti) et en Nickel 200 (Ni).

Les 8 points de sécurité intégrés à votre Mod Box TC :

- Protection contre les courts circuits.
- Protection contre les surcharges.
- Coupe circuit si la bouffée dure + de 10 secondes.
- Protection en cas de non-respect des polarités de la batterie.
- Protection en cas de surchauffe interne.
- Protection anti-dry burning (en cas de manque d'e-liquide sur les mèches).
- Protection lors des chargements.
- Protection en cas de tension trop faible.

### Mise en fonction de la Mod Box TC

Votre Mod Box TC est équipée d'une batterie amovible type 18650. Pour la mettre en fonctionnement, ôtez le capot magnétique (schéma 1), sortez la batterie de son logement puis retirez la protection en plastique. Remettez ensuite la batterie en place en respectant les polarités. Utilisez uniquement des batteries type Samsung INR 30Q ou 25R.

Pour déverrouiller votre Mod Box TC (schéma 2), appuyez 5 fois de suite sur le contacteur. L'écran allumé, le message suivant apparaît : « NHOSS » Pour verrouiller, répétez l'opération. L'écran affiche le message suivant : « SYSTEM OFF »

### Réglages de la Mod Box TC

Pour un meilleur confort, vous pouvez modifier le sens d'affichage de l'écran en appuyant 4 fois de suite sur le contacteur (schéma 3).

5 modes de réglages sont disponibles sur votre Mod box TC :

- **VW** (schéma 4) : pour régler la puissance en appuyant sur les touches « + » ou « - ».
- **By pass** (schéma 5) : la puissance et la tension s'ajuste automatiquement en fonction de la résistance installée.
- **VT-N** (schéma 6) : pour régler la température en appuyant sur les touches « + » ou « - », uniquement pour les résistances en Nickel 200.
- **VT-T** (schéma 6) : pour régler la température en appuyant sur les touches « + » ou « - », uniquement pour les résistances en Titane.
- **VT-S** (schéma 6) : pour régler la température en appuyant sur les touches « + » ou « - », uniquement pour les résistances en Inox 316.

Pour passer d'un mode à l'autre vous devez appuyer 3 fois de suite sur le contacteur (schéma 7). Pour les trois derniers modes, la valeur de la résistance doit être comprise entre 0.1 et 0.5Ω, vous pouvez régler la température de votre résistance de 95 à 315°C. En passant sur le mode VW, plus vous réglez une puissance élevée, plus la montée en température sera rapide. L'ensemble de ces réglages s'effectuent à l'aide des touches « + » et « - ».

Pour bloquer vos réglages, appuyez simultanément sur les touches « + » et « - » pendant 2 secondes. L'écran indiquera « PLEASE UNLOCK ». Pour débloquer, répétez l'opération, l'écran indiquera « UNLOCKED ». Tous vos réglages sont mémorisés, même en cas de coupure.

A chaque installation d'un Tank, l'écran affiche

le message « NEW COIL UP OLD DOWN ». Avec une ancienne résistance (OLD) appuyez sur « - », l'écran indique le dernier réglage effectué avec cette résistance. Avec une nouvelle résistance (NEW) appuyez sur « + », votre Box détecte le type de résistance installée et calcule sa valeur.

## Mise en charge de la Mod Box TC

Pour recharger votre Mod Box TC (schéma 8), branchez le câble micro USB à votre Mod Box TC, et l'USB sur un chargeur mural Nhoss (câble fourni dans la boîte). Le temps de charge est estimé à 3 heures avec notre chargeur 5V/1A, et à 6 heures avec notre chargeur 5V/0,5A.

## Les messages de sécurité de la Mod Box TC

**OVER TIME PROTECT** : si vous appuyez plus de 10 secondes sur le contacteur, la sécurité se déclenche pour éviter la surchauffe et pour préserver la résistance.

**SHORTED** : en cas de court-circuit ou si la résistance installée est d'une valeur inférieure à 0,2Ω quand elle est en Kanthal et 0.08Ω quand elle est en Titane ou Nickel 200.

**TOO HOT PROTECT** : la température du PCBA (plaque micro circuit) est supérieure à 80°C.

**BATTERY LOW VOL** : le voltage de la batterie est insuffisant (en dessous de 3.1V).

**CHECK ATOMIZER** : aucune résistance n'est détectée ou supportée.



: en cas de manque de e-liquide dans le tank ou sur les mèches.

## Conseils d'utilisation

Conservez votre Mod Box TC dans un endroit sec et aéré, avec une température stable ne dépassant pas 25°C.

Verrouillez la batterie lors de tout transport. Pour remplacer la batterie, ôtez le capot magnétique (schéma 1).

Ne pas exposer votre Mod Box TC à une température supérieure à 45°C de manière prolongée.

Utilisez uniquement des résistances comprises entre 0,2 et 4 Ohm pour le Kanthal et entre 0.1 et 0.5 Ohm pour le Titane, le Nickel 200 et l'inox 316.

Nettoyez régulièrement le dessus de votre Mod Box TC avec un papier absorbant (le pas de vis et le contacteur).

En cas de chute, vérifiez le bon assemblage des éléments et le bon fonctionnement général.

Si des pièces sont abimées et tant qu'elles ne sont pas remplacées, n'utilisez plus votre Mod Box TC.

Ne pas démonter votre Mod Box TC.

Ne pas jeter dans le feu ou exposer à une température supérieure à 60°C.

Ne pas immerger dans l'eau ou tout corps liquide.

Ne pas exercer de chocs ni percer votre Mod Box TC.

Produit interdit aux mineurs.

Mis sur le marché par :

InnovA, 5 rue Marie Curie, 59910 Bondues  
03 62 27 55 81  
service-clientele@nhoss.com  
www.nhoss.com

\* notice d'information consultable et téléchargeable sur le site Nhoss [www.nhoss.com](http://www.nhoss.com)