

## **NOTICE ITASTE SVD INNOKIN**

### **ATTENTION :**

Veillez lire attentivement les instructions avant toute utilisation du iTaste SVD.

1. iTaste SDV est destiné à être utilisé par des personnes ayant l'âge légal (18 +), PAS par les non-fumeurs, les enfants, les femmes enceintes ou qui allaitent, les personnes atteintes ou à risque de maladie cardiaque, ou des gens qui prennent des médicaments contre la dépression ou l'asthme. iTaste SDV n'est pas destiné ni commercialisé en tant qu'aide ou auxiliaire pour arrêter de fumer.
2. Cette unité peut comporter des petites pièces, veuillez garder hors de la portée des enfants et des animaux.
3. Utilisez votre iTaste avec soin, bien qu'elle soit faite d'acier inoxydable, vous risquez de l'endommager en cas de chute.
4. Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même, vous risquez que surviennent des dommages ou des blessures.
5. Nous vous recommandons d'utiliser les batteries suivantes : IMR high drain 18650, IMR high drain 18500 ou IMR high drain 18350 batteries, telles que AW IMR18650, IMR18500 et 18350. D'autres types de batteries peuvent endommager votre iTaste SVD
6. Afin de garantir le fonctionnement normal de votre iTaste SVD et l'effet de vapeur, nous vous suggérons de recharger vos batteries quand leur puissance est inférieure à 10%.
7. Afin de prolonger la durée de fonctionnement de votre iTaste SVD, il est conseillé de ne pas la placer dans un environnement trop chaud ou trop froid.
8. Veuillez respecter les lois ou réglementations locales concernant les cigarettes électroniques. S'il y a des interdictions ou des dangers potentiels, gardez votre iTaste SVD éteinte.
9. iTaste SVD n'est pas étanche, veuillez la garder au sec.
10. Gardez votre iTaste SVD hors des sources de chaleur excessive.
11. Veuillez ne pas laisser tomber, lancer ou malmener votre iTaste SVD, vous risquez de causer des dommages à la coque externe ou à ses composants internes.
12. Veuillez ne pas insérer la batterie à l'envers, aucune vapeur ne sera produite ainsi.
13. Innokin n'est pas responsable des explosions de batteries en raison d'une utilisation de batterie de faible qualité; iTaste Innokin SVD n'est pas envoyé pas avec des piles.

### **Garantie**

Veillez consulter les distributeurs officiels Innokin pour connaître leurs conditions de garantie et de retour. La garantie Innokin ne s'applique pas aux produits achetés auprès de fournisseurs tiers.

### **PARAMÈTRES DE BASE**

Dimension: (109.7-139.7) \*Φ23.5mm

Matériel : Acier inoxydable

Courant de sortie maximum: 5,0 Ampères

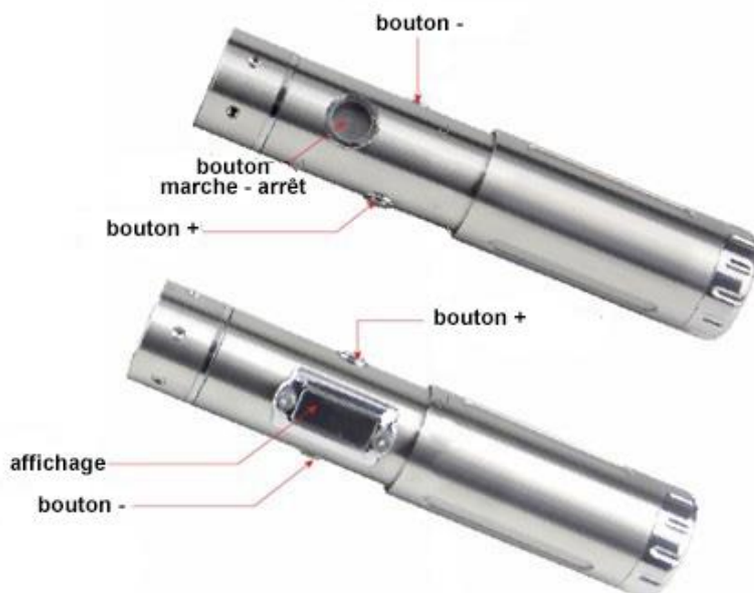
Puissance Volt: 3.3V-6.0V

Puissance Watt: 3.0W-15.0W

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Variation du Voltage: possibilité d'ajuster le voltage de 3.3 – 6.0 volts par incréments de .1 Volt.
- Variation de la puissance Watt: possibilité d'ajuster la puissance Watt de 3.0 – 15.0 W par incréments de .5 Watts.
- Protection court-circuit.
- Circuit de protection de la batterie inverse.
- Détection de tension de la batterie.
- Détection de charge résistive (m Ohms).
- Interrupteur ON / OFF de la batterie.
- Affichage Alimentation de la batterie LED.
- Avertissement de basse tension.
- Avertissement en cas d'utilisation trop prolongée.
- Tube télescopique soutient les batteries 18350, 18500 ou 18650.
- Protection de sûreté de la batterie
- 510 et eGo filé compatibles avec de nombreux atomiseurs, cartomiseurs et clearomizer populaires (iClear10, iClear16, iClear30, CE4, CE5, eGo, T2, T3, VIVI NOVA, 510, etc)
- Se souvient du dernier réglage de voltage et Watt lors du changement de batterie.
- Affichage à 3 chiffres incorporé (métrage Ohms, Volts /Watts, sortie voltage atomiseur).

## GUIDE D'UTILISATION



Quand une batterie est installée, le voyant LED clignote du rouge au jaune au vert et l'affichage numérique indique 888. L'écran affichera alors la tension précédente (volt) ou le réglage puissance (watt), puis l'iTaste SVD sera en mode OFF.

**bouton “ ” : ON/OFF interrupteur batterie.**

En cliquant rapidement trois fois activera ou désactivera la batterie. Une fois activé, maintenez le bouton pour activer la batterie.

**Affichage de la capacité de la batterie**

Les voyants LED en vert, jaune ou rouge indiquent s'il existe une autonomie complète, demi ou s'il est nécessaire de recharger.

Il y a trois boutons principaux sur le iTaste SVD: “ O ”, “+” et “-”, toutes les fonctions peuvent être activées à l'aide de ces trois boutons pour modifier les paramètres en une seule étape, le mode choisi sera affiché sur

l'écran numérique.

“+”: VV/VW+

“-”: VV/VW-

### Mode ON

Cliquez rapidement sur le bouton “ O ” trois fois pour allumer l'iTaste SVD ; la lumière LED clignotera du rouge, du jaune au vert et l'écran LCD affichera "ON". Puis en maintenant enfoncé le bouton pour activer la batterie.

### Réglage tension et puissance : verrouillage et déverrouillage ("+" + "-" / 5S = verrouillage / déverrouillage)

Verrouillez la tension ou puissance sélectionnée (appuyez sur les deux boutons + et - pendant cinq secondes) Après avoir réglé la tension ou la puissance, vous pouvez verrouiller le réglage pour éviter les modifications accidentelles de la puissance ou de la tension. Appuyez et maintenez les boutons + et - pendant cinq secondes pour verrouiller vos réglages. L'écran numérique affiche "LOC" et le paramétrage actuel de tension ou de puissance. Appuyez et maintenez les touches + et - pendant cinq secondes une seconde fois pour déverrouiller. Veuillez noter que toutes les autres fonctions (comme les contrôles ohm et de la batterie) restent fonctionnels lorsque les réglages de tension ou de puissance sont verrouillés.

### Variation du mode voltage (“O” et “-” = U0 )

Appuyez sur “ ” et “-” simultanément pendant 3 secondes et entrez la variable du mode voltage. L'écran numérique affiche "U0". La tension peut être réglée de 3,3 à 6,0 volts à 0,1 volts par incréments en appuyant sur les touches "+" et "-" bouton.

### Variation du mode Watt (“ O ” et “+” = P0 )

Appuyez sur “ ” et “-” simultanément pendant 3 secondes et entrez la variable du mode Watt. L'écran numérique affiche P0; La puissance peut être réglée de 3.0W – 15.0W par incréments de .5 watts en appuyant sur “+” et “-”.

### Charger Ohms Meter ( “+” + “-”=R )

Tenir simultanément “+” et “-” pendant 2 secondes, l'écran numérique affichera "load Ohms" s'il y a une charge de connexion dans ce produit; la plage de charge sera de 0 à 9,9 Ohms. L'écran affichera les chiffres et "NON" si aucune charge n'a été détectée.

### Tension actuelle de la batterie ( “+”-3S/“-”-3S =B.V )

Tenir un des boutons "+" ou la touche "-" pendant 3 secondes, l'écran affichera le nombre de la tension actuelle de la batterie.

### Mode OFF

Appuyez rapidement trois fois sur “ O “ , l'écran affichera “OFF” et la batterie s'éteindra.

### LED Lumière mode clignotant:

Le voyant LED clignote de différentes couleurs pour indiquer la tension actuelle de la batterie. Lorsqu'il est installé avec une seule pile, la plage de tension par défaut de la batterie est 3.2V-4.5V; lorsqu'il est installé avec deux batteries, la plage de tension par défaut de la batterie est 4.6V-9V.

### Installation avec une seule pile:

1. Lumière LED rouge = voltage de la batterie inférieure à 3.6V
2. Lumière LED jaune = voltage de la batterie égale à 3.6V-3.8V
3. Lumière LED verte = voltage de la batterie égale à 3.8V-4.6V
4. LED rouge continuera de clignoter pendant 8 secondes lorsque la capacité de la batterie sera inférieure à 3.3V, l'écran LCD numérique affiche LOV et le iTaste SVD s'éteint.
5. LED rouge reste allumée 5 secondes quand une charge de court-circuit détecté, aucune vapeur ne sera

produite et l'écran indique "err".

### **Installation avec deux piles:**

1. Lumière LED rouge = voltage de la batterie inférieure à 7.2V
2. Lumière LED jaune = voltage de la batterie égale à 7.2V-7.6V
3. Lumière LED verte = voltage de la batterie supérieure à 7.6V
4. LED rouge continuera de clignoter pendant 8 secondes lorsque la capacité de la batterie sera 4.6V-6.5V, l'écran LCD numérique affiche LOV et le iTaste SVD s'éteint.

### **Installation de la batterie**

Il y a deux tubes télescopiques disponibles pour le iTaste SVD. Le tube court soutient les batteries 18350 et les longs tubes les batteries IMR empliés 18350(2), 18500 et 18650. Vous pouvez utiliser des batteries 2 IMR élevés de vidange 18350 en même temps, ce qui vous donnera toutes les rangées de tensions (volt)/puissances (watt) et de puissance appropriée nécessaire pour utiliser l'appareil.

Veillez installer la batterie IMR avant utilisation. Dévissez le capuchon négatif (-) de la batterie du tube télescopique puis insérer la batterie dans le tube télescopique avec le bout négatif (-) de la batterie d'abord et le bout positif (+) vers la capsule de la batterie négative (-).

### **Note:**

Avant de changer de configuration de batterie, veillez à maintenir la touche " " pendant 5 secondes pour libérer l'énergie restante dans la carte de circuit imprimé.

(lorsque vous passez d'une à deux, la carte de circuit gardera les paramètres de la batterie simple si vous n'avez pas relâché la capacité restante, et vice versa)