

*itaste* SVD



————— USER MANUAL —————

## CONTENTS

ENGLISH

FRANÇAISE

ITALIANO

DEUTSCH

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

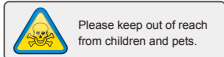
DANSK

Home of iTaste Vapers:

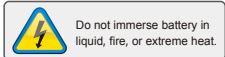


Check the security code:





Please keep out of reach from children and pets.



Do not immerse battery in liquid, fire, or extreme heat.

### WARNING:

Please read the instructions and precautions before using the iTaste SVD.

- iTaste SVD is intended for use by persons of legal age, not by non-smokers, or by children, women who are pregnant or breastfeeding, or person with or at risk of heart disease, or taking medication for depression or asthma. iTaste SVD is neither intended for marketed as a quit smoking aid or cessation device.
- This unit may include small parts, please keep out of reach of children and pets.
- Don't abuse your iTaste SVD even though it's made of stainless steel, you may damage it by dropping it.
- Don't attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
- We recommend you use IMR high drain 18650, IMR high drain 18500 or IMR high drain 18350 batteries, such as AW IMR18650, IMR18500 and 18350 batteries. Other improper batteries may damage iTaste SVD.
- In order to guarantee the normal work of iTaste SVD and the effect of smoking, we suggest that you charge in time when the battery power below 10%.
- In order to prolong the validity of iTaste SVD, please do not place it in too hot or too cold environment.
- Please obey local laws or regulations while vaping. If there are any bans or potential dangers, please keep the battery locked.
- iTaste SVD is not waterproof, please keep it dry.
- Keep your iTaste SVD from sources of excessive heat.
- Please don't drop, hit or beat iTaste SVD, or you may cause damage to outer shell or Inner components.
- Please don't insert the battery backwards; otherwise no vapor will be produced.
- Innokin is not responsible for battery explosion due to the use of low quality battery; Innokin iTaste SVD doesn't come with any batteries.

### Warranty

Please consult with Innokin official distributors for their warranty and return policy. Innokin's warranty does not apply to products purchased through third party vendors.

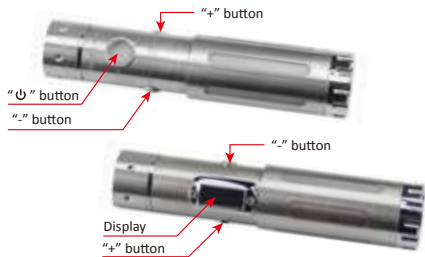
### BASIC PARAMETER

Dimension: (109.7-139.7) \* $\Phi$ 23.5mm  
Material: Stainless Steel  
Maximum Current Output: 5.0 Amperage  
Operating Voltage: 3.0V-6.0V  
Operating Wattage: 3.0W-15.0W

### BRIEF FEATURES

- Variable Voltage: voltage can be adjusted from 3.0 – 6.0 volts in .1 volt increments.
- Variable Wattage: Wattage can be adjusted from 3.0 – 15.0 W in .5 watts increments.
- Short Circuit Protection.
- Reverse Battery Protection Circuit.
- Battery Voltage Detection.
- Resistive Load Detection ( Ohms meter ).
- ON/OFF battery switch.
- LED Battery Power Display.
- Low Voltage Warning.
- Overtime Vaping Warning.
- Telescopic Tube supports 18350, 18500 or 18650 batteries.
- Battery safety protection.
- Myriad compatible ( Thread fits iClear10, iClear16, iClear30, CE4, CES, eGo, T2, T3, VIVI NOVA, 510, etc ).
- Change battery and switch VV or VW have parameter memory function.
- Built-in 3 digit display (Ohms meter, Volts /Watts, Atomizer voltage output).

### OPERATION GUIDE



When battery installed and circuit connected, the LED light will enter a blinking cycle from red, yellow to green and the digital display will show 888, and then show the previous parameter setting, and then will be in off mode.

#### **“⏻” button: ON/OFF battery switch**

Quickly clicking it three times will enable or disable the battery. Once enabled, holding down the button will activate the battery.

#### **Battery Capacity Display**

The LED lights will show green, yellow or red to indicate whether there is full battery life, half capacity or charging needed.

There are three main buttons on the iTaste SVD: “⏻” button, “+” button and “-” button; all the functions can be activated by using those three buttons in one step and show on the digital screen.

**“+” button: VV/VW+**

**“-” button: VV/VW-**

#### **ON Mode**

Quickly clicking “⏻” button three times will enable or disable the battery; LED light will enter a blinking cycle from red, yellow to green; LCD display is ON. Then holding down the button will activate the battery.

#### **Lock the selected Voltage or Wattage (Hold both the + and - buttons for five seconds)**

After setting your voltage or wattage you can lock the setting to prevent accidental changes to your wattage or voltage. Press and hold both the + and - buttons for five seconds to lock your settings. The digital screen will show “LOC” and current setting parameter of voltage or wattage. Press and hold the + and - button for five seconds a second time to unlock. Please note that all other functions (such as ohm check and battery check) are still functional while you have the voltage or wattage settings locked.

#### **Variable Voltage Mode (“⏻” + “-”=U0)**

Holding “⏻” and “-” button simultaneously for 3 seconds, the iTaste SVD will enter variable voltage status and digit screen shows U0; Voltage can be adjusted from 3.0 – 6.0 volts in .1 volt increments by pressing “+” + “-” button.

#### **Variable Wattage Mode (“⏻” + “+”=P0)**

Holding “⏻” and “+” button simultaneously for 3 seconds, the iTaste SVD will enter variable wattage status and digit screen shows P0; Wattage can be adjusted from 3.0W – 15.0W in .5 watts increments by pressing “+” + “-” button.

#### **Load Ohms Meter (“+” + “-”=R)**

Holding “+” and “-” button simultaneously for 2 seconds, the digit screen will display load Ohms if there is any connection load in this product; the load Ohms range will be 0-9.9. The digit screen will display “NON” if no load has been detected.

#### **Battery Voltage Memory (“+”-3S/“-”-3S=B.V)**

Holding either button “+” or button “-” for 3 seconds, the digit screen will display the current voltage of the battery.

#### **OFF Mode**

Quickly clicking “⏻” button three times, the digit screen will show “OFF” and the battery will turn off.

#### **LED Light Blinking Mode:**

The LED light will blink in different colors to indicate the current voltage. When installed with a single battery, the default voltage of iTaste SVD is 3.2V-4.5V; when installed with two batteries, the default voltage of iTaste SVD is 4.6V-9V.

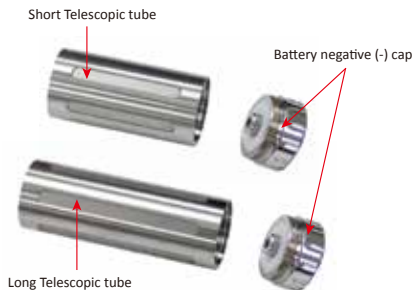
#### **When installed with a single battery:**

1. Red LED light = voltage lower than 3.6V
2. Yellow LED light = voltage 3.6V-3.8V
3. Green LED light = voltage 3.8V-4.6V
4. Red LED will keep blinking for 8 seconds when battery capacity is lower than 3.3V, the digit LCD screen will show “LOV”, Nixie tube and LED cut off and then no vapor will be produced.
5. Red LED light will stay for 5 seconds when load short circuit detects, then no vapor will be produced and the digit screen show “err”.

#### **When installed with two batteries:**

1. Red LED light = voltage lower than 7.2V
2. Yellow LED light = voltage 7.2V-7.6V
3. Green LED light = voltage above 7.6V
4. Red LED will keep blinking for 8 seconds when battery capacity is 4.6V-6.5V, the digit LCD screen will show “LOV”, Nixie tube and LED cut off and then no vapor will be produced.

## Battery Installation

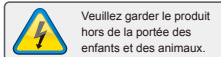
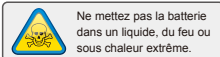


There are two telescopic tubes available for the iTaste SVD; short tube supports 18350 batteries and long tube supports IMR 18350(2), 18500 and 18650 batteries. You also can use 2 IMR high drain 18350 batteries at the same time, which will give you the full arrange of voltages/ Wattages and proper power needed to use the device.

Please install a proper battery before operation. Screw the battery negative (-) cap off the telescopic tube, then insert battery into the telescopic tube with the negative (-) end of battery in first and the positive (+) end out towards the battery negative (-) Cap.

**Note:** Before you make a switch between one battery and two batteries, please hold the “ $\phi$ ” button for 5 seconds to release the remaining capacity in the mainboard. (when you make a switch from one battery to two batteries, the mainboard will keep the one battery' settings if you haven't released the remaining capacity; and vice versa.)

*itaste* SVD



### ATTENTION:

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

- 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.
- Cette unité peut comporter des petites pièces, veuillez garder hors de la portée des enfants et des animaux.
- Utilisez votre iTaste avec soin, bien qu'elle est faite d'acier inoxydable, vous risquez de l'endommager en cas de chute.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même, vous risquez que surviennent des dommages ou des blessures.
- 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
- 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%.
- 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.
- 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.
- iTaste SVD n'est pas étanche, veuillez la garder au sec.
- Gardez votre iTaste SVD hors des sources de chaleur excessive.
- Veuillez ne pas laisser tomber, lancer ou malmenier votre iTaste SVD, vous risquez de causer des dommages à la coque externe ou à ses composants internes.
- Veuillez ne pas insérer la batterie à l'envers, aucune vapeur ne sera produite ainsi.
- 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

Veuillez 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.

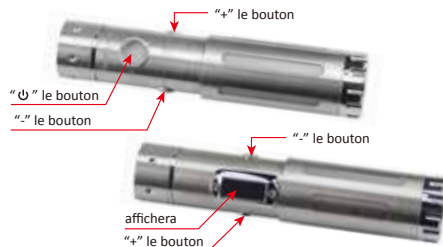
### PARAMÈTRES DE BASE

Dimension: (109.7-139.7) \* $\Phi$ 23.5mm  
Matériel: Acier inoxydable  
Courant de sortie maximum: 5,0 Ampères  
Puissance Volt: 3.0V-6.0V  
Puissance Watt: 3.0W-15.0W

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Variation du Voltage: possibilité d'ajuster le voltage de 3.0 – 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: "⏻", "+", 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/VV+

"-": VV/VV-

#### **Mode ON**

Cliquez rapidement sur le bouton "⏻" 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 ("⏻" 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 3,0 à 6,0 volts à 0,1 volts par incréments en appuyant sur les touches "+" et "-" bouton.

#### **Variation du mode Watt ("⏻" 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 "⏻", 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.

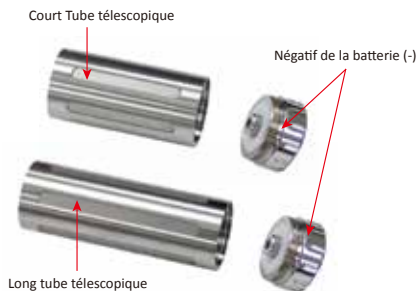
#### **Installation avec une seule pile:**

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 emplis 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 gammes 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 (-).

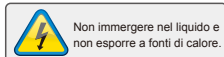
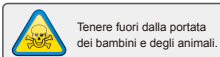
### Note:

Avant de changer de configuration de batterie, veillez à maintenir la touche "  $\cup$  " 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).

*itaste* SVD





### ATTENZIONE:

Leggere attentamente le istruzioni e le precauzioni d'uso prima dell'utilizzo dell'iTaste SVD.

1. iTaste SVD non può essere utilizzata da persone minorenni, dai non-fumatori, dai bambini, dalle donne incinte o in fase d'allattamento, in caso di malattie cardiache, da asmatici o in concomitanza con l'assunzione di farmaci antidepressivi. iTaste SVD non è commercializzato come aiuto o rimedio per smettere di fumare.
2. Questo dispositivo può includere parti di piccole dimensioni, si prega di tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
3. iTaste SVD è realizzata in acciaio inossidabile, ma una caduta potrebbe danneggiare il dispositivo.
4. Non tentare di riparare il dispositivo da soli, si rischiano danni o lesioni fisiche.
5. Si consiglia di utilizzare Batterie IMR 18650, Batterie IMR 18500 o Batterie IMR 18350 come le AW IMR18650, AW IMR18500 ed AW IMR18350. Altre batterie improprie possono danneggiare il dispositivo.
6. Al fine di garantire il normale lavoro della iTaste SVD, si consiglia di ricaricare le batterie nel momento in cui siano arrivate ad una soglia di carica residua del 10%.
7. Al fine di prolungare la vita della iTaste SVD, si prega di non collocare in un ambiente troppo caldo o troppo freddo.
8. Si prega di rispettare le leggi e le normative locali riguardo l'utilizzo. In caso di divieti e potenziali pericoli, si prega di tenere il dispositivo spento.
9. iTaste SVD non è impermeabile, si prega di tenere il dispositivo lontano dall'acqua.
10. Mantenete il vostro iTaste SVD lontano da fonti di calore eccessivo.
11. Si prega di non lasciar cadere o far urtare il dispositivo per non arrecare danni alla scocca ed ai componenti interni.
12. Si prega di non inserire la batteria al contrario, in tal caso il dispositivo non funzionerà.
13. Innokin non è responsabile in caso di esplosione della batteria a causa dell'uso di batterie di bassa qualità; le batterie non sono incluse nel Kit.

### Garanzia

Si prega di consultare i distributori ufficiali Innokin per la garanzia e le norme di restituzione. La Garanzia Innokin è applicabile solo in caso di acquisto diretto dalla Innokin.

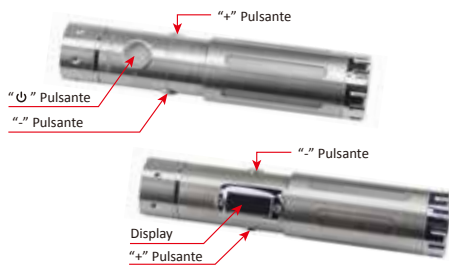
### PARAMETRI BASE

Dimensioni: (109.7-139.7) \*  $\Phi$ 23.5mm  
Materiali: Acciaio inossidabile  
Corrente massima in uscita: 5.0 Ampere  
Range di Voltggio: 3.0V-6.0V  
Range di Wattaggio: 3.0W-15.0W

### CARATTERISTICHE

- Voltaggio Variabile: il Voltaggio può essere regolato da 3.0 – 6.0 Volts con incrementi di 0.1 Volts.
- Wattaggio Variabile: il Wattaggio può essere regolato da 3.0 – 15.0 Watt con incrementi di 0.5 Watt.
- Protezione da Corto Circuito.
- Protezione dall'inversione di polarità.
- Lettura del Voltaggio Batteria.
- Lettura della Resistenza (Ohm meter).
- Pulsante d'accensione/spegnimento (ON/OFF).
- Lettura carica residua della Batteria.
- Avviso di voltaggio insufficiente (sotto i 3.0 V)
- Avviso di Overtime (blocco dopo un'attivazione superiore ai 10 secondi).
- Tubo Telescopico, supporta batterie 18350, 18500 o 18650.
- Protezione del circuito per anomalia batterie
- Multicompatibile (compatibile con iClear10, iClear30, CE4, CE5, eGo, T2, T3, VIVI NOVA, 510, etc.)
- Memoria di impostazione VV o VW dopo la sostituzione della batteria
- Display a 3 cifre (Rilevazione Resistenza, Volts /Watts, Voltaggio in uscita).

### GUIDA OPERATIVA



Quando la batteria è installata ed il circuito collegato, la luce del LED lampeggerà dal rosso, al giallo al verde ed il display digitale mostrerà la voce "888" dopo di che mostrerà l'ultimo parametro inserito prima della rimozione della batteria, in fine andrà in modalità Off.

#### **Pulsante "⏻": Modalità On/Off**

Premere rapidamente per tre volte il pulsante per attivare o disattivare il dispositivo; una volta attivato, tenendo premuto il pulsante si attiverà la batteria.

#### **Indicatori livello Batteria**

Il LED avrà tre colorazioni: verde, giallo o rosso per indicare la durata residua della batteria rispettivamente completa, media o ricarica necessaria).

Sulla iTaste SVD ci sono tre pulsanti principali: Tasto "⏻", Tasto "+" e Tasto "-"; tutte le funzioni possono essere attivate utilizzando i tre pulsanti visualizzando le funzionalità sul display.

**Pulsante "+": VV/VW +**

**Pulsante "-": VV/VW -**

#### **Modalità d'Accensione**

Premere rapidamente per tre volte il Pulsante "⏻" per attivare o disattivare la batteria, la luce del LED lampeggerà in sequenza dal rosso, al giallo al verde ed il display LCD si accenderà. A questo punto premendo il Pulsante di attivazione la batteria si attiverà.

#### **Impostazioni di Blocco e Sblocco Voltaggio e Wattaggio**

**("+"+"-"/SS=blocca/sblocca)**

Premere il tasto "+" e "-" per 5 secondi per entrare in modalità di blocco. Lo schermo digitale mostra "LOC" e l'attuale impostazione di voltaggio o wattaggio bloccata; inserita la funzione di blocco, i valori non potranno essere variati senza prima aver sbloccato il dispositivo, ma potranno essere consultate le altre funzioni come la misurazione degli Ohm e del voltaggio batteria.

Quando si desidera impostare il Voltaggio o il Wattaggio, premere il tasto "+" e "-" contemporaneamente per 5 secondi sbloccando il dispositivo fino a quando il display digitale mostra l'impostazione corrente; i valori possono essere impostati premendo il tasto "+" o "-".

#### **Modalità Voltaggio Variabile ("⏻" + "+"=U0)**

Premendo simultaneamente i Pulsanti "⏻" e "+" per tre secondi, iTaste SVD entrerà in modalità Voltaggio Variabile e sullo schermo verrà visualizzato "U0"; il Voltaggio può essere regolato dai 3.0 ai 6.0 Volts in step di incremento di 0.1 Volt premendo i pulsanti "+" e "-".

#### **Modalità Wattaggio Variabile ("⏻" + "+"=P0)**

Premendo simultaneamente i Pulsanti "⏻" e "+" per tre secondi, iTaste SVD entrerà in modalità Voltaggio Variabile e sullo schermo verrà visualizzato P0; il Wattaggio può essere regolato dai 3 ai 5 Watt in step di incremento da 0.5 Watt premendo i pulsanti "+" e "-".

#### **Letture degli Ohms ("+" + "-"=R)**

Premendo simultaneamente i Pulsanti "+" e "-" per 2 secondi, il display visualizzerà gli Ohm della resistenza in un range di carico tra gli 0 ed i 9.9. Se la resistenza non verrà rilevata apparirà la scritta "NON".

#### **Letture Voltaggio Batteria ("+"-3S/"-3S=B.V)**

Premendo uno dei due Pulsanti "+" o "-" per tre secondi, il display visualizzerà il voltaggio della batteria.

#### **Spegnere il dispositivo**

Premendo rapidamente il Pulsante "⏻" per tre volte, sul display comparirà la scritta "OFF" ed il dispositivo verrà spento.

#### **Modalità LED Lampeggiante:**

La luce LED lampeggia in diversi colori per indicare il Voltaggio. Se installato con una singola batteria, la tensione di default di iTaste SVD è 3.2V-4.5V, quando installato con due batterie, la tensione di default di iTaste SVD è 4.6V-9V.

#### **Se il dispositivo viene utilizzato con singola batteria:**

1. Led Luce Rossa = Voltaggio inferiore a 3.6V
2. Led Luce Gialla = Voltaggio compreso tra 3.6V e 3.8V
3. Led Luce Verde = Voltaggio compreso tra 3.8V e 4.6V
4. Il LED rosso lampeggia per 8 secondi quando la capacità della batteria è inferiore a 3,3 V, lo schermo LCD mostrerà la voce "LOV".
5. Se viene rilevato un Corto circuito, la luce Rossa Led rimarrà accesa per 5 secondi e non verrà prodotto vapore: sul display comparirà la scritta "ERR".

#### Se il dispositivo viene utilizzato con due batterie in serie:

1. Led Luce Rossa = Voltaggio inferiore a 7.2V
2. Led Luce Gialla = Voltaggio compreso 7.2V-7.6V
3. Led Luce Verde = Voltaggio superiore a 7.6V
4. Il LED rosso lampeggia per 8 secondi quando la capacità della batteria è compresa tra 4.6V e 6.5V, lo schermo LCD mostrerà la voce "LOV".

#### Installazione Batteria



Sono disponibili due tubi Telescopici per iTaste SVD; il tubo corto supporta batterie 18350 ed il tubo lungo supporta 2 batterie 18350, o singola batteria 18500 e 18650. E' possibile utilizzare 2 batterie IMR 18350 simultaneamente per disporre della massima tensione/potenza nell'utilizzo del dispositivo.

Si prega di installare batterie adeguate prima dell'utilizzo. Svitare il Cap inferiore (-) del negativo dal Tubo telescopico, quindi inserire la batteria con il polo positivo (+) verso l'alto ed il polo negativo (-) in corrispondenza del Cap inferiore della iTaste SVD.

**Nota:** Prima di passare dalla modalità una batteria a quella due batterie, tenere premuto il tasto "⏻" per 5 secondi per sbloccare la memoria della scheda madre. (quando si passa dalla modalità una batteria a quella a due batterie, la scheda madre mantiene le impostazioni della modalità precedente se non si effettua questa operazione).

*itaste* SVD



Bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren!



Akkus dürfen nicht Liquids, Feuer oder grosser Hitze ausgesetzt werden!

## WARNUNG:

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig bevor Sie die iTaste SVD benutzen!

1. Die iTaste SVD darf nur von Personen ab 18 Jahren benutzt werden. Nichtraucher, Kinder, schwangere Frauen, stillende Mütter, Personen mit Herzbeschwerden, Personen die Medikamente gegen Depressionen oder Asthma einnehmen, dürfen die iTaste SVD nicht benutzen. Die iTaste SVD dient nicht als Tabak- oder Suchtenwöhnungsmittel.
2. Dieses Gerät enthält Kleinteile, bitte ausser Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
3. Bitte gehen Sie vorsichtig mit Ihrer iTaste SVD um. Auch wenn sie aus Edelstahl gefertigt ist könnte das Gerät beim Herunterfallen Schaden nehmen.
4. Versuchen Sie nicht das Gerät selber zu reparieren. Sie könnten es beschädigen oder sich verletzen.
5. Wir empfehlen Ihnen IMR High Drain Akkus in den Grössen IMR18650, IMR18500 und IMR18350 zu benutzen, zum Beispiel vom Hersteller AW. Die Verwendung von ungeeigneten Akkus kann zu einer Beschädigung Ihrer iTaste SVD führen.
6. Um Funktionsstörungen auszuschliessen und ein optimales Dampfergebnis zu erreichen empfehlen wir Ihnen die Akkus zu wechseln sobald die Anzeige unter 10% fällt.
7. Um die Lebensdauer Ihrer iTaste SVD zu verlängern sollte sie nicht grosser Hitze oder Kälte ausgesetzt werden.
8. Bitte beachten Sie die geltenden Gesetze in Ihrem Land. Sollte es gesetzliche Einschränkungen zur Verwendung geben, benutzen Sie das Gerät bitte nicht.
9. Die iTaste SVD ist nicht wasserdicht, bitte achten Sie darauf dass sie trocken bleibt.
10. Setzen Sie die iTaste SVD niemals grosser Hitze aus.
11. Lassen Sie die iTaste SVD nicht fallen, starke Schläge können zu einer Beschädigung der Hülle oder der Elektronik führen.
12. Bitte legen Sie den Akku immer korrekt ein. Ist er verkehrt eingesetzt wird das Gerät nicht funktionieren.
13. Innokin übernimmt keine Haftung bei einer Explosion oder einer Ausgasung die durch das Verwenden minderwertiger Akkus verursacht worden ist.

## Garantie

Bitte kontaktieren Sie Ihren offiziellen Innokin-Händler zur Garantie-Abwicklung. Innokin übernimmt keine Garantie für Geräte von Dritthändlern.

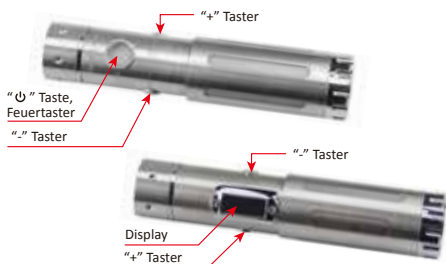
## EIGENSCHAFTEN

Abmessung: (109.7-139.7) \*  $\Phi$ 23.5mm  
Material: Edelstahl  
Maximale Leistung: 5.0 Ampère  
Voltbereich: 3.0V-6.0V  
Wattbereich: 3.0W-15.0W

## AUSSTATTUNG

- Variable Volt: Voltregelung zwischen 3,0 bis 6,0V in 0,1V-Schritten
- Variable Watt: Wattregelung zwischen 3 und 15W in 0,5W-Schritten
- Integrierter Schutz bei Kurschluss
- Akku-Verpolungsschutz
- Akku Volterkennung
- Verdampfer Ohm-Messung
- Ein/Ausschalter
- Akkufüllstands-Anzeige mittels LED am Feuertaster
- Warnung bei niedrigem Akkustand
- Warnung bei zu langem Feuervorgang
- Teleskopisches Akkurohr für Akkus in den Grössen 18350, 18500 und 18650
- Integrierte Akku-Schutzfunktion
- 510er Verdampfer-Anschluss (es passen iClear10, iClear16, iClear30, CE4, CE5, eGo, T2, T3, Vivi Nova, 510, usw.)
- Memory-Funktion, VV- und VW-Parameter bleiben beim Akkuwechsel gespeichert
- Eingebautes 3-Ziffern-Display (Ohm Messung, Volt/Watt, Verdampfer Volt Output)

## FUNKTIONSANLEITUNG



Wird ein Akku eingelegt und das Gehäuse zugeschraubt, leuchtet die LED des Feuertasters rot, gelb und grün. Auf dem Display wird erst „888“ angezeigt, danach die letzten eingestellten Parameter. Dann schaltet sich das Display aus.

#### **Der „ $\psi$ “ Taster/Feuertaster ist auch der Ein- und Ausschalttaster**

Drückt man den Taster 3mal schnell hintereinander wird das Gerät ein- oder ausgeschaltet.

#### **Akku-Füllstandsanzeige**

Die LED des Feuertasters zeigt Ihnen mit den Farben grün, gelb oder rot an ob der Akku noch voll oder halb geladen ist oder ob er frisch aufgeladen werden muss.

Die iTaste SVD verfügt über drei Taster: „ $\psi$ “ Taster (Feuertaster), „+“ Taster und „-“ Taster; alle Funktionen können mit diesen drei Tastern sehr einfach eingestellt und auf dem Display angezeigt werden.

**„+“ Taster: Volt oder Watt erhöhen**

**„-“ Taster: Volt oder Watt verringern**

#### **Gerät Einschalten**

Wird der „ $\psi$ “ Taster (Feuertaster) 3mal schnell hintereinander gedrückt schaltet sich das Gerät ein oder aus. Die LED am Feuertaster leuchtet erst rot, dann gelb und grün, jetzt ist das Display aktiviert. Betätigt man den Feuertaster nun ein weiteres Mal ist das Gerät eingeschaltet.

#### **Sperren der Volt- oder Watteneinstellung (+ und – Taster für 5 Sekunden gedrückt halten)**

Um ein versehentliches Verstellen der Volt- oder Watteneinstellung zu verhindern, lässt sich diese Funktion sperren. Dies geschieht durch gleichzeitiges Drücken der + und der – Taste für 5 Sekunden. Auf dem Display erscheint „LOC“ sowie die vorher gewählte Volt- oder Watteneinstellung. Werden die + und die – Taste erneut gleichzeitig für 5 Sekunden gedrückt wird die Sperre wieder aufgehoben.

Alle anderen Funktionen (Verdampfer-Widerstand, Akkufüllstand) funktionieren auch mit eingeschalteter Tastensperre.

#### **Variabler Volt Modus („ $\psi$ “ + „-“ = UO)**

Drückt man den „ $\psi$ “ und den „-“ Taster gleichzeitig für 3 Sekunden, gelangt man in das variable Volt Menü, das Display zeigt „UO“ an. Mit dem „+“ und dem „-“ Taster kann man nun die Voltzahl zwischen 3,0 und 6,0V in 0,1V-Schritten variabel einstellen.

#### **Variabler Watt Modus („ $\psi$ “ + „+“ = PO)**

Drückt man den „ $\psi$ “ und den „+“ Taster gleichzeitig für 3 Sekunden, gelangt man in das variable Watt Menü, das Display zeigt „PO“ an. Mit dem „+“ und dem „-“ Taster kann man nun die Wattzahl zwischen 3,0 und 15,0W in 0,5W-Schritten variabel einstellen.

#### **Verdampfer Ohm-Messung („+“ + „-“ = R)**

Drückt man den „+“ und den „-“ Taster gleichzeitig für 2 Sekunden wird auf dem Display der Widerstand des Verdampfers in Ohm angezeigt. Es können Widerstände von 0 bis 9,9 Ohm angezeigt werden. Falls kein Verdampfer erkannt wird, erscheint auf dem Display „NON“

#### **Akku Füllstandsanzeige (“+“-3S/“-“-3S =B.V)**

Hält man entweder den „+“ oder den „-“ Taster für 3 Sekunden gedrückt, wird auf dem Display der aktuelle Akku Füllstand in Volt angezeigt. B.V steht für Battery Voltage.

#### **Gerät ausschalten**

Wird der „ $\psi$ “ Taster 3mal schnell hintereinander gedrückt, erscheint auf dem Display „OFF“ und das Gerät schaltet sich aus.

#### **LED Farbanzeige**

Die LED des Feuertasters leuchtet in verschiedenen Farben um den Füllstand des Akkus anzuzeigen. Wird das Gerät mit einem Akku betrieben, ist ein Akkufüllstand von 3,2 bis 4,6 Volt möglich. Beim Betrieb mit 2 Akkus arbeitet die iTaste SVD im Bereich von 4,6 bis 9 Volt.

#### **In Betrieb mit einem Akku**

1. Rote LED = die Akkuspannung liegt unter 3,6 Volt
2. Gelbe LED = die Akkuspannung liegt zwischen 3,6 und 3,8 Volt
3. Grüne LED = die Akkuspannung liegt zwischen 3,8 und 4,6 Volt
4. Falls die Akkuspannung unter 3,3 Volt fällt, blinkt die LED 8mal hintereinander rot auf dem. Display erscheint „LOV“ und das Gerät schaltet sich aus.
5. Leuchtet die rote LED für 5 Sekunden dauerhaft, hat die Elektronik einen Kurzschluss festgestellt. Auf dem Display erscheint „err“, der Akkuträger kann nicht benutzt werden.

#### **In Betrieb mit zwei Akkus**

1. Rote LED = die Akkuspannung liegt unter 7,2 Volt
2. Gelbe LED = die Akkuspannung liegt zwischen 7,2 und 7,6 Volt
3. Grüne LED = die Akkuspannung liegt zwischen 3,8 und 7,6 Volt
4. Falls die Akkuspannung auf 4,6 – 6,5 Volt fällt, blinkt die LED 8mal hintereinander rot auf dem Display erscheint „LOV“ und das Gerät schaltet sich aus.

## Einlegen der Batterie



Es sind zwei verschiedene Teleskoprohre für die itazte SVD verfügbar. Mit dem kurzen Rohr können 18350er Akkus verwendet werden. Mit dem langen Teleskoprohr können zwei 18350er, ein 18500er oder ein 18650er Akku benutzt werden. Sie können zwei IMR High Drain 18350er Akkus gleichzeitig im Stacking-Modus (Reihenschaltung) verwenden um einen höheren Volt Grundlevel zu erreichen.

Bitte benutzen Sie nur geeignete Akkus für den Gerätebetrieb. Schrauben Sie die Akkufach Verschlusskappe ab und legen Sie den Akku mit dem Pluspol voran in die Akkuröhre ein. Der Minuspol soll gegen das untere Ende mit der Verschlusskappe zeigen.

**Wichtig:** Falls Sie vom Betrieb mit einem Akku in den 2Akku-Modus wechseln, drücken Sie bitte den „⏻“ Taster für 5 Sekunden. Damit wird die in der Elektronik zwischengespeicherte Restleistung abgegeben. (Falls sie ohne Betätigung des Feuertasters von einem Akku auf den 2Akku-Modus wechseln, wird die Elektronik die Einstellungen für einen Akku beibehalten und umgekehrt).

*itazte* SVD



Cuando introduces una batería, El LED parpadea de rojo a amarillo y a verde y la pantalla digital mostrará 888. La pantalla mostrará el voltaje o la potencia anterior, y estará el iTaste SVD en modo apagado.

#### **Pulsador "⏻" : ENCENDIDO / APAGADO de la batería.**

Si haces Click rápidamente tres veces se activará o se desactivará la batería. Una vez activado, pulsando el botón, se activará el iTaste SVD.

#### **Indicador de Capacidad de la batería.**

El Pulsador "⏻" indica la carga que hay en la batería, mostrando el LED de color verde si está completa, de color amarillo si esta por la mitad y de color rojo cuando hace falta cargarlo.

Hay tres pulsadores principales en el iTaste SVD: Pulsador "⏻" Pulsador "+-" y Pulsador "-.", todas las funciones se pueden activar mediante el uso de estos tres pulsadores para cambiar la configuración en un solo paso, el modo elegido se mostrará en la pantalla digital.

#### **Pulsador "+-": VV/VW+ (Subir voltaje/Potencia).**

#### **Pulsador "-.": VV/VW- (Bajar voltaje/Potencia).**

#### **Modo ON (Encender).**

Pulsando rápidamente tres veces en el pulsador "⏻", encenderá el iTaste SVD; el LED parpadeará de rojo a amarillo y a verde y la pantalla LCD mostrará "ON". A continuación, manteniendo pulsado el botón, se activará el iTaste SVD.

#### **Ajuste de bloqueo y desbloqueo de Voltaje o Wattaje variable ("+" + "-" / 5s = bloqueo / desbloqueo)**

Pulse el botón "+" y "-" simultáneamente durante 5 segundos para entrar en modo de bloqueo. La pantalla digital mostrará "LOC" y la potencia de voltaje o wattaje quedará bloqueada y no podrá aumentar o disminuir hasta que se repita la operación, las opciones para mostrar los Ohms y carga de la batería no serán afectados y podrán ser utilizados normalmente ya sea apretando la tecla de "+" o "-".

Cuando desee desbloquear el ajuste del voltaje o wattaje, presione las teclas "+" y "-" simultáneamente durante 5 segundos para entrar en el modo de desbloqueo hasta que la pantalla muestre la potencia del voltaje o wattaje actual, y se podrá ajustar con el botón "+" y "-".

#### **Modo voltaje variable ("⏻" y "-." UO =).**

Presionando el pulsador "⏻" y "-." simultáneamente durante 3 segundos para entrar en modo voltaje variable. La pantalla digital mostrará "UO". El Voltaje puede ser ajustado desde 3,0 a 6,0 voltios en incrementos de 0,1 voltios con el pulsador "+-" y "-".

#### **Modo Potencia Variable ("⏻" y "+-" PO =) (Vatios variables)**

Presionando el pulsador "⏻" y "+-" simultáneamente durante 3 segundos para acceder al modo de potencia variable, la pantalla de dígitos mostrará PO; La potencia se puede ajustar de 3.0W a 15.0W en incrementos de .5 vatios con el pulsador "+-" y "-".

#### **Medidor de Ohmios ("+" + "-" = R)**

Presionando el pulsador "+-" y "-" simultáneamente durante 2 segundos, la pantalla mostrará los Ohmios de carga, siempre y cuando haya una resistencia conectada, el rango de los Ohmios será de 0 a 9.9. La pantalla mostrará "NO" si no hay resistencia detectada.

#### **Medidor de batería ("+"-3S / "-.-3S = BV)**

Presionando uno de los pulsadores "+" o "-" durante 3 segundos, la pantalla mostrará el voltaje actual de la batería.

#### **Modo Off (Apagado)**

Pulsando rápidamente tres veces en el pulsador "⏻", la pantalla mostrará "OFF" y se apagará el iTaste SVD.

#### **Modo LED parpadeante:**

El LED parpadea con colores distintos para indicar el voltaje actual de la batería. Cuando se usa con una sola batería, el rango de la batería por defecto es de 3.2V-4.5V, cuando se usa con dos baterías, el rango de la batería por defecto es de 4.6V-9V.

#### **Cuando se usa con una sola batería:**

1. LED rojo = voltaje de la batería es inferior a 3,6 V.
2. LED amarillo = voltaje de la batería = 3.6V-3.8V.
3. LED verde = voltaje de la batería = 3.8V-4.6V.
4. LED rojo seguirá parpadeando durante 8 segundos cuando la capacidad de la batería es inferior a 3,3 V, la pantalla mostrará "LOV" y la iTaste SVD se apagará.
5. El LED Rojo permanecerá encendido durante 5 segundos cuando un cortocircuito está detectado, entonces no se producirá vapor y la pantalla mostrará "err".



#### Quando se usa con dos baterías:

1. LED rojo = voltaje de la batería es inferior a 7.2V.
2. LED amarillo = voltaje de la batería = 7.2V-7.6V.
3. LED verde = voltaje de la batería = Superior a 7.6V.
4. LED rojo seguirá parpadeando durante 8 segundos cuando la capacidad de la batería esta en 4.6V-6.5V, la pantalla mostrará "LOV" y la iTaste SVD se apagará.

#### Instalación de la Batería

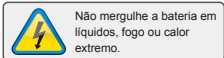
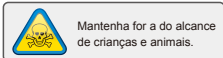


Hay dos tubos telescópicos disponibles para la iTaste SVD. El tubo corto soporta baterías 18350 y tubo largo soporta (2) IMR 18350 apiladas, (1) 18500 y (1) 18650 baterías. Puede utilizar 2 baterías IMR 18350 de alta potencia al mismo tiempo, lo que le dará el rango completo de voltaje / Vatios y potencia adecuada para utilizar el dispositivo.

Por favor, coloque una batería IMR antes de usar, desenrosque la tapa del negativo (-) del tubo telescópico, a continuación, inserte la batería en el tubo telescópico con el polo positivo (+) de la batería primero y el negativo (-) hacia la tapa negativo de la batería (-).

**Nota:** Antes de cambiar la configuración de una batería a dos baterías, por favor, presionar el pulsador "  $\psi$  " durante 5 segundos para vaciar la energía restante del circuito, (cuando se hace un cambio de una batería a dos baterías, El circuito mantendrá los ajustes de una sola batería si no se ha vaciado la energía restante, y viceversa).

*itaste* SVD



**AVISO:**

Por favor leia as instruções e precauções antes de usar o iTaste SVD.

1. O iTaste SVD é destinado à utilização por pessoas maiores de idade; não por pessoas não-fumadoras, crianças, mulheres grávidas ou que estejam a amamentar, ou por pessoas com risco de doença cardíaca, a tomar medicação para depressão ou asma. O iTaste SVD não se destina a ser comercializado como um auxílio a deixar de fumar.
2. Esta unidade pode conter peças pequenas, por favor, mantenha afastado de crianças ou animais.
3. Não abuse do iTaste SVD, mesmo sendo feito de Aço Inoxidável, pode ficar danificado ao cair.
4. Não tente reparar o iTaste SVD você mesmo, pois pode sofrer danos ou ferimentos.
5. Recomendamos que use baterias IMR 18650, IMR 18500 ou IMR 18350, como por exemplo, baterias AW IMR18650, AW IMR18500 e AW IMR18350. Outro tipo de baterias poderá danificar o iTaste SVD.
6. De maneira a garantir o funcionamento normal do iTaste SVD, sugerimos que carregue o seu iTaste SVD sempre que a bateria atinja os 10%.
7. De maneira a prolongar a vida do seu aparelho, por favor não o coloque em locais demasiado quentes ou frios.
8. Por favor, cumpra as leis e regulamentos locais enquanto estiver a vaporizar. Se houver quaisquer tipo de proibição ou perigo, mantenha o iTaste SVD bloqueado ou desligado.
9. O iTaste SVD não é à prova de água, por favor mantenha-o seguro e seco.
10. Mantenha o seu iTaste SVD fora do alcance de fontes de calor excessivas.
11. Por favor, não deixe cair ou atire o iTaste SVD, ou pode causar danos no mesmo, interna e exteriormente.
12. Por favor, não insira a bateria ao contrário, ou o mesmo não irá funcionar.
13. A Innokin não se responsabiliza por explosão de uma bateria, devido ao uso de uma bateria de fraca qualidade. O iTaste SVD não vem com baterias.

**GARANTIA:**

Por favor, verifique com um dos distribuidores oficiais da Innokin, quais as suas políticas de garantia e devolução. A garantia da Innokin não se aplica a produtos adquiridos através de fornecedores de terceiros.

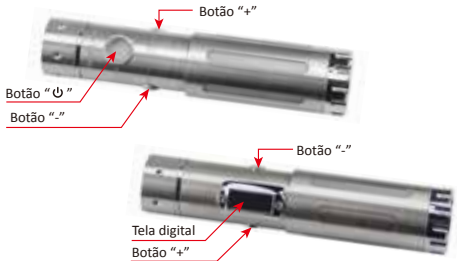
**PARAMETROS BASICOS**

Dimensão: (109.7-139.7) \*Φ23.5mm  
Material: Stainless Steel  
Corrente de saída máxima: 5.0 Amperage  
Voltagem de funcionamento: 3.0V-6.0V  
Potência de funcionamento: 3.0W-15.0W

**CARECTERÍSTICAS**

- Voltagem variável: voltagem pode ser ajustada entre 3,0-6,0 V em incrementos de 0,1 volts.
- Potência variável: Potência pode ser ajustada entre 3,0-15,0 W em incrementos 0,5 watts.
- Proteção contra curto circuito.
- Circuito de Proteção reversa da bateria.
- Detecção de voltagem da bateria.
- Detecção de Carga Resistiva (medição de Ohms).
- Bateria ON / OFF.
- Display LED de alimentação da bateria.
- Aviso de Baixa Voltagem.
- Aviso de tempo de Vaping.
- Tubo telescópico que suporta baterias 18350, 18500 ou 18650.
- Segurança e proteção da bateria.
- Compatível com vários sistemas ( iClear10, iClear16, iClear30, CE4, CE5, Ego, T2, T3, VIVI NOVA, 510, etc).
- Função de memória interna após a mudança da bateria.
- Visor de 3 dígitos (medição de Ohms, Volts / Watts, e voltagem de saída do Atomizador).

**MANUAL DE FUNCIONAMENTO**



Quando a bateria é colocada e o circuito ligado, o LED vai começar a piscar entre vermelho, amarelo e verde, e o display digital vai mostrar 888, em seguida, vai exibir a definição do parâmetro anterior, e irá ficar em modo desligado.

#### **" $\cup$ " botão: ON/OFF interruptor.**

Clicando rapidamente 3 vezes irá activar ou desactivar o iTaste SVD. Quando activo, pressionando e mantendo o mesmo pressionado, irá activar o mesmo.

#### **Indicador de capacidade da bateria**

A luz LED irá apresentar, verde, amarelo ou vermelho, consoante a carga actual da bateria. Sendo que verde está com carga completa – Amarelo, meia carga – Vermelho, carga baixa.

Há três botões principais no iTaste SVD: botão " $\cup$ ", botão "+" e botão "-", todas as funções podem ser activadas usando esses três botões em uma única etapa e visualizar as funções na tela digital.

**Botão "+": VV/VV+**

**Botão "-": VV/VV-**

#### **Modo ON**

Rapidamente clicando no botão " $\cup$ " três vezes irá ativar ou desativar a bateria. A luz LED irá entrar em um ciclo de piscar de vermelho, amarelo e verde; e o display LCD irá ficar ligado. Em seguida, segurando o botão irá ativar a bateria.

#### **Bloqueia a Voltagem ou Potência selecionada (pressione os botões + e – em simultâneo durante cinco segundos).**

Depois de definir a sua voltagem ou potência, poderá bloquear a sua configuração para evitar alterações acidentais das mesmas. Pressione e segure os botões + e – em simultâneo durante cinco segundos para bloquear a sua configuração. O ecrã irá mostrar a palavra "LOC" e o valor actual da voltagem ou da potência definida, Pressione e segure os botões + e – (em simultâneo) por cinco segundos novamente para desbloquear. Por favor, note que todas as outras funções (tais como a verificação de ohms e verificação do estado da bateria) ainda estarão funcionais enquanto as configurações de voltagem ou potência estiverem bloqueadas.

#### **Modo de Voltagem Variável ( " $\cup$ " + "-"=U0 )**

Pressionando os botões " $\cup$ " + "-" simultaneamente por 3 segundos, o iTaste SVD entrará no modo de voltagem variável e o tela digital irá mostrar U0; a voltagem pode ser ajustada entre 3,0-6,0 volts em incrementos de 0,1 volts, pressionando "+" + "-".

#### **Modo de Potência Variável ( " $\cup$ " + "+"=P0 )**

Pressionando os botões " $\cup$ " + "+" simultaneamente por 3 segundos, o iTaste SVD entrará no modo de potência variável e o tela digital irá mostrar P0; a potência pode ser ajustada entre 3.0W – 15.0W em incrementos de 0,5 watts, pressionando "+" + "-".

#### **Medidor de Ohms ( "+" + "-"=R )**

Segurando os botões "+" e "-" simultaneamente durante 2 segundos, a tela de dígitos irá exibir os Ohms em carga, se houver qualquer conexão ao iTaste SVD, a carga será entre 0-9,9 Ohms. A tela dígitos irá exibir "NON" se não houver nada conectado ao iTaste SVD.

#### **Voltagem da Bateria ( "+"-3S/"-3S =B.V )**

Segurando o botão "+" ou "-" por 3 segundos, a tela digital irá mostrar a voltagem corrente da bateria.

#### **Modo OFF**

Pressionando rapidamente o botão " $\cup$ " 3 vezes, a tela digital irá apresentar "OFF" e o mesmo irá desligar-se.

#### **LED Light Blinking Mode:**

O LED do botão de activação do iTaste SVD, irá piscar em cores diferentes para indicar a carga corrente. Quando usado só com uma bateria, a voltagem corrente do iTaste SVD é de 3,2V-4,5V; quando usado com 2 baterias, a voltagem corrente é de 4,6V-9V.

#### **Quando instalado só com uma bateria:**

1. Luz LED Vermelha = Voltagem abaixo dos 3.6V
2. Luz LED Amarela = Voltagem entre os 3.6V-3.8V
3. Luz LED Verde = Voltagem entre os 3.8V-4.6V
4. A luz LED Vermelha irá continuar a piscar durante 8 segundos, quando a voltagem da bateria é inferior a 3.3V, e a tela digital irá mostrar "LOV", e o iTaste SVD irá parar de funcionar.
5. A luz LED Vermelha irá ficar acesa por 5 segundos, quando for encontrado algum curto circuito no iTaste SVD, e o mesmo irá parar de funcionar e mostrar na tela digital "ERR".

#### **Quando instalado com 2 baterias:**

1. Luz LED Vermelha = Voltagem abaixo dos 7.2V
2. Luz LED Amarela = Voltagem entre os 7.2V-7.6V
3. Luz LED Verde = Voltagem entre os 7.6V
4. A luz LED Vermelha irá continuar a piscar durante 8 segundos, quando a voltagem da bateria está entre os 4.6V-6.5V, e a tela digital irá mostrar "LOV", e o iTaste SVD irá parar de funcionar.

## Instalação das Baterias

Tubo telescópico pequeno



Tampa da bateria (-), negativo.



Tubo telescópico grande



Existem 2 tubos telescópicos para o iTaste SVD; Tubo pequeno que suporta baterias IMR18350 e o Tubo grande que suporta IMR18350(2), 18500 e 18650. Pode usar 2 baterias IMR 18350 ao mesmo tempo, o que irá entregar mais potência e alimentação ao iTaste SVD.

Por favor, instale uma bateria adequada antes da utilização.

Enrosque a tampa, do negativo da bateria (-) no tubo telescópico, e em seguida, insira a bateria para dentro do tubo telescópico com o negativo (-) virado para tampa.

O positivo (+) irá ficar virado para cima, na zona da tela digital / botões de operação.

**Nota:** Antes de fazer uma troca entre uma bateria e duas baterias, por favor, mantenha a tecla "ϕ" pressionada por 5 segundos para libertar a capacidade restante na placa-mãe. (quando você faz uma mudança de uma bateria para duas baterias, a placa-mãe vai manter as configurações de uma bateria só, caso você não tiver libertado a capacidade restante, e vice-versa.)

*itaste* SVD



Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά και κατοικίδια



Να αποφεύγετε η επαφή της μπαταρίας με υγρό και η έκθεση της σε φωτιά ή υψηλές θερμοκρασίες.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε τις οδηγίες και τις προφυλάξεις πριν χρησιμοποιήσετε το iTaste SVD.

1. Το iTaste SVD δεν προορίζεται για χρήση από ανήλικα άτομα, μη καπνιστές, παιδιά, θηλάζουσες μητέρες, εγκυμονούσες γυναίκες, άτομα με καρδιαγγειακές παθήσεις ή άτομα που λαμβάνουν αντικαταθλιπτικά φάρμακα ή πάσχουν από άσθμα. Το iTaste SVD δεν προορίζεται ή διαφημίζεται ως προϊόν ή βοήθημα διακοπής καπνίσματος.
2. Η συσκευή μπορεί να περιέχει μικρά κομμάτια, παρακαλούμε κρατήστε την μακριά από παιδιά και κατοικίδια.
3. Μην κακομεταχειρίζεστε το iTaste SVD, αν και είναι φτιαγμένο από ανοξείδωτο ατσάλι, μπορεί να υποστεί βλάβη από μία πτώση ή χτύπημα.
4. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το προϊόν μόνοι σας, γιατί υπάρχει κίνδυνος καταστροφής ή τραυματισμού.
5. Συστήνεται η χρήση μπαταριών ασφαλούς χημείας (IMR high drain 18650, IMR high drain 18500 ή IMR high drain 18350, καθώς και AW IMR18650, IMR18500 και 18350). Άλλες ακατάλληλες μπαταρίες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο iTaste SVD.
6. Για να διασφαλιστεί η εύρυθμη λειτουργία του iTaste SVD και για ικανοποιητικό ατμιστικό αποτέλεσμα προτείνεται η φόρτιση των μπαταριών όταν πέφτουν κάτω από το 10%.
7. Για να διασφαλιστεί η εύρυθμη λειτουργία του iTaste SVD μην το τοποθετείτε σε πολύ ζεστό ή πολύ κρύο περιβάλλον.
8. Σεβαστείτε τους τοπικούς νόμους και ρυθμίσεις που αφορούν το άτμισμα. Εάν υπάρχουν απαγορεύσεις κρατήστε το iTaste SVD ανενεργό.
9. Το iTaste SVD δεν είναι αδιάβροχο, κρατήστε το στεγνό.
10. Κρατήστε το iTaste SVD μακριά από εστίες θερμότητας.
11. Μην χτυπάτε, ρίχνετε ή κακομεταχειρίζεστε το iTaste SVD, θα προκαλέσετε φθορές στο εξωτερικό περίβλημα και στα ηλεκτρονικά μέρη που περιέχονται σε αυτό.
12. Μην τοποθετείτε την μπαταρία ανάποδα, γιατί η συσκευή δε θα δουλέψει.
13. Η Innokin δε φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που θα προκληθούν από ακατάλληλες μπαταρίες. Η συσκευασία του Innokin iTaste SVD δεν περιλαμβάνει μπαταρίες.

## Εγγύηση

Παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τους τοπικούς εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους της Innokin για να ενημερωθείτε για τις εγγυήσεις και τις πολιτικές επιστροφών που σας παρέχουν. Η Innokin δεν καλύπτει εγγύηση για συσκευές που έχουν αγοραστεί από τρίτους.

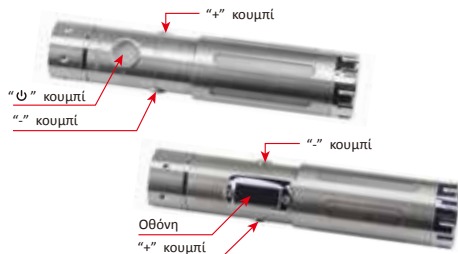
## Βασικές Παράμετροι

Διαστάσεις: (109.7-139.7) \*Φ23.5mm  
Υλικό: Ανοξείδωτο Ατσάλι (Stainless Steel)  
Μέγιστη ένταση ρεύματος: 5.0 Amperage  
Τάση λειτουργίας: 3.0V-6.0V  
Ισχύ λειτουργίας: 3.0W-15.0W

## Χαρακτηριστικά

- Μεταβλητή τάση: Η τάση μπορεί να ρυθμιστεί από 3.0 – 6.0 volts με βήμα 0.1 volt.
- Μεταβλητή ισχύ: Η ισχύ μπορεί να ρυθμιστεί από 3.0 – 15.0 W με βήμα 0.5 watts.
- Προστασία από βραχυκυκλώματα.
- Προστασία από λάθος τοποθέτηση της μπαταρίας.
- Έλεγχος τάσεως μπαταρίας.
- Έλεγχος αντίστασης ατμοποίησης ( Ohms meter ).
- ON/OFF διακόπτης μπαταρίας.
- LED λειτουργίας της μπαταρίας.
- Ειδοποίηση για χαμηλή τάση στην μπαταρία.
- Ειδοποίηση για παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού.
- Τηλεσκοπικός σωλήνας που υποστηρίζει μπαταρίες 18350, 18500 ή 18650.
- Κύκλωμα προστασίας της μπαταρίας.
- Σπείρωμα συμβατό με την πλειοψηφία των ατμοποιητών της αγοράς (iClear10, iClear16, iClear30, CE4, CE5, eGo, T2, T3, VIVI NOVA, 510, κ.τ.λ).
- Μνήμη των λειτουργιών VV και VW κατά το κλείσιμο ή την αλλαγή της μπαταρίας.
- Θόνη τριών ψηφίων (Ohms meter, Volts /Watts, Atomizer voltage output).

## ΟΔΗΓΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



Όταν εισαχθεί μπαταρία το λαμπάκι LED θα αναβοσβήσει πρώτα κόκκινο μετά κίτρινο και τέλος πράσινο. Η οθόνη θα γράψει 888, και μετά θα εμφανιστεί τις τελευταίες αποθηκευμένες ρυθμίσεις. Έπειτα το mod θα κλείσει.

#### “ϕ” κουμπί: ON/OFF διακοπή μπαταρίας

Όταν πιστεί γρήγορα τρεις φορές θέτει σε λειτουργία το mod ή το απενεργοποιεί. Όταν το mod είναι ενεργό, με παρατεταμένη πίεση δίνει ρεύμα στον ατμοποιητή.

#### Ένδειξη υπολοίπου μπαταρίας

Το λαμπάκι LED αλλάζει χρώμα ανάλογα με το υπόλοιπο που απομένει στην μπαταρία, πράσινο όταν είναι γεμάτη, κίτρινο όταν είναι στη μέση της χωρητικότητας της και κόκκινο όταν χρειάζεται φόρτιση.

Υπάρχουν τρία βασικά κουμπιά στο iTaste SVD: το κουμπί “ϕ”, το κουμπί “+” και το κουμπί “-”, όλες οι λειτουργίες μπορούν να ενεργοποιηθούν από τα τρία αυτά κουμπιά, με ένα πάτημα και να εμφανιστούν στην οθόνη.

“+” κουμπί: VV/VW+

“-” κουμπί: VV/VW-

#### Λειτουργία έναρξης

Πατώντας γρήγορα τρεις φορές το κουμπί “ϕ” ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται το to mod. Το λαμπάκι LED κάνει ένα χρωματικό κύκλο (κόκκινο – κίτρινο – πράσινο) Η οθόνη LCD ανάβει και έπειτα με παρατεταμένη πίεση του κουμπιού μπορείτε να ατμίσετε.

#### Ρύθμιση κλειδώματος και ξεκλειδώματος τάσεως και ισχύος.

(“+”+“-”/5S=κλειδώμα / ξεκλειδώμα)

Πατήστε τα κουμπιά “+” και “-” ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε την ρύθμιση τάσεως ή ισχύος. Η ψηφιακή οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη “LOC” και πλέον δε θα μπορεί να γίνει αλλαγή της τρέχουσας τάσεως ή ισχύος. Οι υπόλοιπες λειτουργίες των κουμπιών “+” και “-” θα είναι ενεργές, όπως η ένδειξη της αντίστασης και η ένδειξη υπολοίπου μπαταρίας.

Για να ενεργοποιηθεί και πάλι η ρύθμιση τάσεως και ισχύος, πατήστε τα κουμπιά “+” και “-” ταυτόχρονα για 5 δευτερόλεπτα. Η ψηφιακή οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη της τρέχουσας ρύθμισης και πλέον η τάση ή η ισχύς θα μπορούν να ρυθμιστούν από τα κουμπιά “+” και “-”.

#### Λειτουργία Μεταβαλλόμενης Τάσης (“ϕ” + “-”=U0)

Κρατώντας ταυτόχρονα το κουμπί “ϕ” και το κουμπί “-” για 3 δευτερόλεπτα, το iTaste SVD θα εισέλθει σε λειτουργία μεταβαλλόμενης τάσης και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη U0. Η τάση εξόδου μπορεί να ρυθμιστεί από 3.0 – 6.0 volts με βήμα 0.1 volt πατώντας τα κουμπιά “+” + “-” .

#### Λειτουργία Μεταβαλλόμενης Ισχύος (“ϕ” + “+”=P0)

Κρατώντας ταυτόχρονα το κουμπί “ϕ” και το κουμπί “+” για 3 δευτερόλεπτα, το iTaste SVD θα εισέλθει σε λειτουργία μεταβαλλόμενης ισχύος και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη P0; Η ισχύς εξόδου μπορεί να ρυθμιστεί από 3.0W – 15.0W με βήμα 0.5 watts πατώντας τα κουμπιά “+” + “-”.

#### Ένδειξη αντίστασης ατμοποιητή (“+” + “-”=R)

Πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά “+” και “-” για 2 δευτερόλεπτα, στην οθόνη θα εμφανιστεί η τιμή της αντίστασης του ατμοποιητή (εφόσον υπάρχει) σε Ohms. Οι ενδείξεις της οθόνης κυμαίνονται από 0-9.9. Εάν δεν υπάρχει φορτίο θα εμφανιστεί η ένδειξη “NON”.

#### Ένδειξη υπολοίπου μπαταρίας (“+”-3S/“-”-3S =B.V)

Κρατώντας πατημένο το κουμπί “+” ή το κουμπί “-” για τρία δευτερόλεπτα στην οθόνη θα εμφανιστούν το τρέχον υπόλοιπο της μπαταρίας που είναι τοποθετημένη στο mod.

#### Λειτουργία απενεργοποίησης

Πατώντας γρήγορα το κουμπί “ϕ” τρεις φορές στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “OFF” και το Mod θα κλείσει.

#### Φωτεινές ενδείξεις LED:

Το λαμπάκι LED ανάβει με διαφορετικούς χρωματισμούς που δείχνουν το υπόλοιπο της μπαταρίας που είναι τοποθετημένη στο mod. Όταν είναι τοποθετημένη μία μπαταρία οι τάσεις λειτουργίας είναι από 3.2V-4.5V, ενώ όταν είναι τοποθετημένες δύο οι τάσεις λειτουργίας είναι 4.6V-9V.

#### Με μία μπαταρία τοποθετημένη:

1. Κόκκινο χρώμα στο λαμπάκι LED = Υπόλοιπο μπαταρίας μικρότερο από 3.6V
2. Κίτρινο χρώμα στο λαμπάκι LED = Υπόλοιπο μπαταρίας 3.6V-3.8V
3. Πράσινο χρώμα στο λαμπάκι LED = Υπόλοιπο μπαταρίας 3.8V-4.6V
4. Το λαμπάκι LED θα αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα για 8 δευτερόλεπτα όταν το υπόλοιπο της μπαταρίας που είναι τοποθετημένη πέσει κάτω από 3.3V, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “LOV” και το mod θα απενεργοποιηθεί.
5. Το λαμπάκι LED θα παραμείνει αναμμένο με κόκκινο χρώμα για 5 δευτερόλεπτα όταν παρουσιαστεί βραχυκύκλωμα στον ατμοποιητή και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη “err”.

#### Με δύο μπαταρίες τοποθετημένες:

1. Κόκκινο χρώμα στο λαμπάκι LED = Υπόλοιτο μπαταρίας μικρότερο από 7.2V
2. Κίτρινο χρώμα στο λαμπάκι LED = Υπόλοιτο μπαταρίας 7.2V-7.6V
3. Πράσινο χρώμα στο λαμπάκι LED = Υπόλοιτο μπαταρίας περισσότερο από 7.6V.
4. Το λαμπάκι LED θα αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα για 8 δευτερόλεπτα όταν το υπόλοιπο της μπαταρίας που είναι τοποθετημένη πέσει κάτω από 7.2V, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "LOV" και το mod θα απενεργοποιηθεί.

#### Εγκατάσταση της μπαταρίας

Κοντός τηλεσκοπικός σωλήνας



Καπάκι αρνητικός πόλος (-)



Μακρύς τηλεσκοπικός σωλήνας



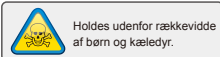
Υπάρχουν δύο τηλεσκοπικοί σωλήνες για το iTaste SVD. Ο κοντός σωλήνας για μπαταρίες 18350 και ο μακρύς για μπαταρίες 1MR 18350(2), 18500 και 18650. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν 2 1MR high drain μπαταρίες σε σειρά, με αυτό τον τρόπο η συσκευή θα δώσει όλο το εύρος των τάσεων και ισχύων, αφού θα έχει τη δύναμη την οποία χρειάζεται.

Παρακαλείστε να τοποθετείτε σωστά τις μπαταρίες πριν θέσετε σε λειτουργία το Mod. Ξεβιδώστε το καπάκι – αρνητικό πόλο (-) από τον τηλεσκοπικό σωλήνα, τοποθετήστε την μπαταρία με τον θετικό πόλο (+) προς τα μέσα και τον αρνητικό (-) προς το καπάκι.

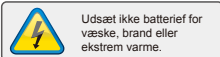
**Σημείωση:** Πριν αλλάξετε από μία σε δύο μπαταρίες ή και το αντίστροφο κρατήστε για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί "Ψ" για να καταναλωθεί το υπόλοιπο ρεύματος που ίσως έχει παραμείνει στο ηλεκτρονικό κύκλωμα.

*itaste* SVD

DA BRUGERVEJLEDNING



Holdes udenfor rækkevidde af børn og kæledyr.



Udsæt ikke batteriet for væske, brand eller ekstrem varme.

## ADVARSEL:

Læs vejledningen og forholdsregler, før du bruger iTaste SVD.

1. Denne iTaste SVD er beregnet til brug af raske personer over(18 +), ikke beregnet til ikke-rygere, børn, gravide eller ammende kvinder, mennesker med eller med risiko for hjertesygdomme, eller folk der tager medicin mod depression eller astma. Denne iTaste SVD er hverken beregnet til eller markedsføres som et redskab til rygestop.
2. Denne enhed kan indeholde små dele, og skal holdes utilgængeligt for børn og kæledyr.
3. Du må ikke mishandle din iTaste SVD, selvom det er lavet af rustfrit stål, kan du beskadige den ved tabe den.
4. Forsøg ikke at reparere enheden selv der som skader eller personskade kan opstå.
5. Vi anbefaler, at du bruger IMR høj drain 18.650, IMR high drain 18.500 eller IMR high drain 18.350 batterier, såsom AW IMR18650, IMR18500 og 18.350 batterier. Andre typer batterier kan beskadige din iTaste SVD.
6. For at sikre den optimale funktion af iTaste SVD og virkningen af vaping, foreslår vi at du oplader batterierne, når de er under 10% effekt.
7. For at forlænge brugen af din iTaste SVD, bedes du om ikke at placere den i et for varmt eller for koldt miljø.
8. Følg venligst lokale love eller regler mens du damper . Hvis der er nogen forbud eller potentielle farer, skal du holde iTaste SVD slukket.
9. Din iTaste SVD er ikke vandtæt og skal derfor opbevares tørt.
10. Hold din iTaste SVD fra varmekilder med høj temperatur.
11. Vær venlig ikke at tabe, kaste eller på anden måde mishandle din iTaste SVD, da der kan opstå skader på yderste eller Indvendige komponenter.
12. Vær venlig ikke at indsætte batteriet forkert da der ingen damp vil blive produceret.
13. Innokin er ikke ansvarlig for batteri eksplosioner som følge af anvendelse af lav kvalitet batteri; Innokin iTaste SVD ikke kommer med nogen batterier inkluderet.

## Garanti

Rådfør dig med Innokin officielle forhandlere for deres garanti og returret. Innokin s Garantien gælder ikke for produkter købt gennem tredjepartsleverandører.

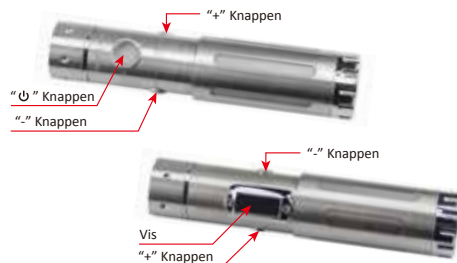
## GRUNDPARAMETER

Dimension: (109,7-139,7) \* Ø23.5mm  
Materiale: Rustfrit Stål  
Maks. strøm Output: 5,0 Ampere  
Driftsspænding: 3.0V-6.0V  
Betjening Effekt: 3,0 W-15.0W

## KORTE FEATURES

- Variabel Spænding: Spænding kan justeres fra 3,0 til 6,0 volt under .1 volt intervaller.
- Variabel Watt: Effekt kan justeres fra 3,0 til 15,0 W i 0,5 watt intervaller.
- Short Circuit Protection.
- Omvendt batteri beskyttelse Circuit.
- Batterispænding Detection.
- Resistiv belastning Detection (Ohm meter).
- ON / OFF batteri kontakt.
- LED Batteri Display.
- Lavspændingsdirektivet Advarsel.
- Overarbejde vaping Advarsel.
- Teleskopør understøtter 18.350, 18.500 eller 18650 batterier.
- Batteri sikkerhedsbeskyttelse.
- 510 og eGo gevind, kompatibel med mange populære forstøvere, Cartomizers og clearomizers (Tråd passer iClear10, iClear16, iClear30, CE4, CE5, eGo, T2, T3, VIVI NOVA, 510, osv).
- Husker sidste indstillet spænding eller effekt ved skift af batterier.
- Indbygget 3-cifret display (Ohm meter, volt / watt, Atomizer spænding output).

## BETJENINGSVEJLEDNING





Når et batteri er indsat, vil LED-lys blinke fra rød til gul til grøn og det digitale Display viser 888. Skærmen vil derefter vise den forrige spænding eller effekt indstilling, og iTaste SVD vil være i slukket tilstand.

#### "⏻"-Knappen: ON / OFF batteri kontakt.

Hurtigt klikke på det tre gange vil aktivere eller deaktivere batteriet. Når det er aktiveret, holdes knappen inde for at aktivere batteriet.

#### Batterikapacitet Display

LED-lys vil vise grøn, gul eller rød for at indikere, om der er fuld batterilevetid, halv kapacitet eller behov for opladning.

Der er tre knapper på iTaste SVD: "⏻" knappen, "+" knappen og "-" knap; alle funktioner kan aktiveres ved hjælp af disse tre knapper til at ændre indstillinger på én gang, vil din valgte funktion vil blive vist på den digitale skærm.

#### "+"-Knappen: VV / VW +

"-" Knap: VV / VWON

#### Tilstand

Hurtigt klikke på knappen "⏻" tre gange vil tænde din iTaste SVD, dit LED lys vil blinke et blink fra rød, gul til grøn, og displayet vil vise "ON". Derefter holdes knappen nede og vil aktivere batteriet.

#### Spænding og Effekt indstilling læse og låse op ("+" + "-" / 5S = læse / låse op)

Tryk på "+" og "-"-knappen samtidigt i 5 sekunder for at komme i Lock-tilstand. Den digitale skærm vil vise "LOC" og nuværende spænding eller watt indstilling tal, der repræsenterer den aktuelle spænding og effektforbrug indstilling funktion er låst, ugyldig indstilling hvis der derefter tilføjes "+" og "-" Men der er andre veje til at vise Ohms meter og batteri hukommelse.

Hvornår du ønsker at aktivere spænding og effektforbrug indstilling, Tryk på "+" og "-"-knappen samtidigt i 5 sekunder igen for at komme i unlock tilstand, indtil den digitale skærm vil vise aktuelle indstilling, spænding og effektforbrug kan justeres ved at trykke på "+" og "-"-knappen.

#### Variabel Spændings-mode ("⏻" og "-" = U0)

Tryk på "⏻" og "-"-knappen samtidigt i 3 sekunder for at komme i variabel spænding mode. Den digitale skærm vil vise "U0". Spænding kan justeres fra 3,0 til 6,0 volt under .1 volt intervaller ved at trykke på "+" og "-"-knappen.

#### Variabel Effekt Mode ("⏻" og "+" = P0)

Tryk på "⏻" og "+"-knappen samtidigt i 3 sekunder for at komme i variabel watt mode, cifret på skærmen vil vise P0, Effekt kan justeres fra 3,0 W - 15.0W i 0,5 watt intervaller efter tryk på "+" og "-"-knappen.

#### Belastning ohm meter ("+" + "-" = R)

Hold "+" og "-"-knappen samtidigt i 2 sekunder, vil cifret på skærmen vise Ohm belastning, hvis der er forefindes en belastning i dette produkt vil Ohms rækkevidde bliver 0-9,9. Skærmen vil vise "NON", hvis ingen belastning er blevet opdaget.

#### Batterispænding Memory ("+"-3S / "-"-3S = BV)

Hold en af knapperne "+" eller knappen "-" i 3 sekunder, vil tallet på skærmen vise den aktuelle batteri spænding.

#### OFF tilstand

Hurtigt klikke på "⏻" knappen tre gange, vil skærmen vise "OFF" og batteriet vil slukke.

#### LED Light Blink Mode:

LED lys blinker i forskellige farver for at angive den aktuelle batterispænding. Når installeret med et enkelt batteri, er standard batteri spænding 3.2V-4.5V, når den er monteret med to batterier, standard batteri spænding er 4.6V-9V.

#### Når den er monteret med et enkelt batteri:

1. Rød LED lys = batterispændingen er lavere end 3.6V
2. Gul LED lys = batterispænding = 3.6V-3.8V
3. Grøn LED lys = batterispænding = 3.8V-4.6V
4. Rød LED vil holde op med at blinke i 8 sekunder, når batterikapaciteten er lavere end 3.3V, den digitale LCD-skærm vil vise "LOV og iTaste SVD slukker.
5. Rød LED lys vil forblive tændt i 5 sekunder, når en kortslutning forefindes, så ingen damp vil blive produceret og tallet på skærmen vil vise "err".

#### Når installeret med to batterier:

1. Rød LED lys = batterispændingen er lavere end 7.2V
2. Gul LED lys = batterispænding = 7,2 V-7.6V
3. Grøn LED lys = batterispændingen = over 7.6V
4. Rød LED vil holde op med at blinke i 8 sekunder, når batterikapaciteten er 4.6V-6.5V, det digitale LCD Skærmen vil vise "LOV og iTaste SVD'en slukker.

## Batteri Installation



Der er to teleskoprør til rådighed for iTaste SVD. Den korte rør understøtter 18.350 batterier og lange rør understøtter stablet IMR 18.350 (2), 18.500 og 18650 batterier. Du kan bruge 2 IMR høj dræne 18.350 batterier på samme tid, hvilket vil give dig det fulde udbytte af spændinger / wattager.

Du skal installere en IMR batteriet inden brug. Skru den negative (-) hættten af teleskoprør, og sæt derefter batteriet i teleskoprøret med den negative (-) ende af batteriet i første og den positive (+) ende ud mod batteriet negative (-) Cap.

**Bemærk:** Før du skifter mellem det ene batteri og to batterier konfigurationer, skal du holde "ϕ"-Knappen i 5 sekunder for at frigive den resterende strøm i printkortet. (Når du laver et skift fra det ene batteri til brug af to batterier, vil printkortet stadig vise enkelt batteri indstillinger, hvis du ikke har frigivet den resterende kapacitet. og vice versa).