

itaste VTR 9国语言说明书 成品尺寸: 118*63mm 封面材质: 特种纸, 内容做烫银效果 内页材质: 128g双铜版纸 四色印刷 装订方式: 胶装



itaste **VTR**

USER MANUAL



CONTENTS

Home of iTaste Vapers:



Check the security code:



ENGLISH 1

ESPAÑOL 48

FRANÇAISE 12

DANSK 60

DEUTSCH 24

ČEŠTINA 72

ITALIAN 36

РУССКИЙ 84

❖ **WARNING:**

Please read the instructions and use precaution before using the iTaste VTR.

1. The iTaste VTR is intended for use by people of legal age (18+), NOT by non-smokers, children, pregnant or breastfeeding women, people with or at risk of heart disease, or people taking medication for depression or asthma. The iTaste VTR is neither intended for, or marketed as a quit smoking aid or cessation device.
2. This unit may include small parts, please keep out of reach of children and pets.
3. Don't abuse your iTaste VTR even though it's made of metal, you may damage it by dropping it.
4. Don't attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
5. We recommend you use IMR high drain 18650 (without protection), Other types of batteries may damage your iTaste VTR.
6. In order to guarantee the normal function of iTaste VTR and the effect of vaping, we suggest that you charge your batteries when they are below 10% power.
7. In order to prolong the function of your iTaste VTR, please do not place it in excessively hot or cold environments.
8. Please obey local laws or regulations while vaping. If there are any bans or potential dangers, please

keep your iTaste VTR off.

9. Your iTaste VTR is not waterproof, please keep it dry.
10. Keep your iTaste VTR from sources of excessive heat.
11. Please don't drop, throw or abuse your iTaste VTR, you may cause damage to the outer shell or Inner components.
12. Please don't insert the battery backwards; no vapor will be produced.
13. Innokin is not responsible for battery explosions due to the use of low quality battery; Innokin iTaste VTR doesn't come with any batteries.
14. Use lower wattage for low-resistance (ohms) accessories and higher wattage for high-resistance (ohms) accessories

❖ **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:	22.2x54.4 x106 mm
Maximum Current Output:	5.0 Amperage
Operating Voltage:	3.0V-6.0V
Operating Wattage:	3.0W-15.0W
Battery :	IMR high drain 18650 (without protection)

❖ **BRIEF FEATURES**

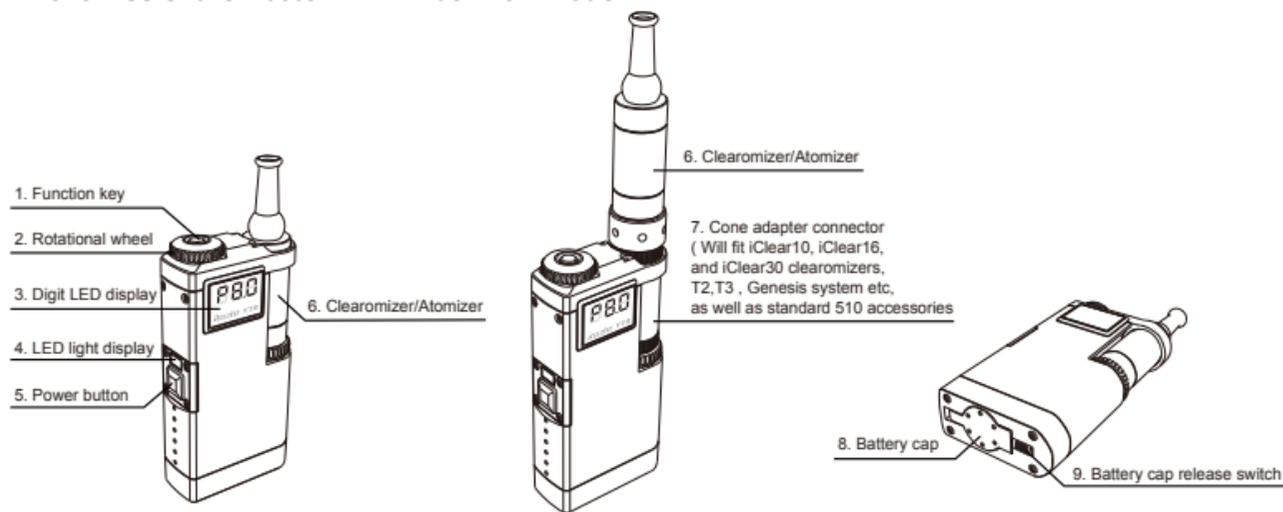
- **Variable Voltage:** voltage can be adjusted from 3.0 – 6.0 volts in .1 volt increments.
- **Variable Wattage:** Wattage can be adjusted from 3.0 – 15.0 W in .5 watts increments.
- The voltage and wattage can be adjusted with the rotational wheel, the screen displays voltage or wattage and offers intuitive control over settings leading to more accurate performance.
- Short Circuit Protection.

- RMS (root mean square)
- Reverse Battery Protection Circuit.
- Resistive Load Detection (Ohms meter).
- ON/OFF battery switch.
- LED Battery Power Display.
- Low Voltage Warning.
- Overtime Vaping Warning (10 second switch cutoff).
- Battery safety protection (Vent holes).
- **High compatibility 510 connector:** Will fit iClear10, iClear16, and iClear30 clearomizers, as well as standard 510 accessories
- Remembers last set voltage or wattage setting after switching batteries.
- Built-in 3 digit display (Ohms meter, Volts /Watts, Atomizer voltage output).



❖ OPERATION GUIDE

When a battery is installed, the LED light will blink from red to yellow to green and the digital display will show 88.8. the iTaste VTR will be in off mode.



- 1 Press the "Function Key" for 2 seconds to check Ohms of your attached atomizer or clearomizer (please note the digit screen will stay display Ohms until you release button)
- 2 To display the current voltage or wattage setting, press and hold the "function key" for one second and release. The digital screen will display the volts or watts setting.

- ③ To switch the iTaste VTR between Variable Voltage mode and Variable Wattage mode you press the "function key" for one second to display the Ohm reading of the attached atomizer or clearomizer. While this the Ohm reading is displayed, press and hold the "Function key" again till the display shows that you have changed either from Voltage to Wattage or vice versa.
- ④ Rotational Wheel can be rotated clockwise (+) and counterclockwise(-) to adjust the voltage or wattage.
- ⑤ Rotational Wheel can be rotated clockwise (+) and counterclockwise(-) to adjust the voltage or wattage.

"⏻" 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.

This safety feature prevents the atomizer from turning on while it's in your pocket or bag and it prevents any settings from getting changed without your knowledge.

ON Mode

Quickly clicking the "⏻" button three times will turn the iTaste VTR on; your LED light will blink from red to yellow to green; and the LCD will display "ON". Once turned on, holding down the "⏻" button will fire the device.

OFF Mode

Quickly clicking "⏻" button three times turns the device off. The digit screen will show "OFF" to confirm that your device is in the off mode.

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 VTR: The "⏻" button, "rotational wheel" and "function key" which is located in the center of the rotational wheel ; all the functions can be activated by using those three buttons to change settings in one step, your chosen mode will be displayed on the digital screen.

Function key button : Activates the Resistive Load Detection (Ohms meter) and shows the last

adjustment of voltage or wattage setting. While the device is on, if you press the function key button the display screen will show resistance (Rx.x , for example R2.2). Release the function key after 1 second to display output of the last adjustment of voltage or wattage (U x.x , for example : U4.5 or P x.x , P8.0). While the iTaste VTR is cycling through is displayed settings you can press function key button to switch to or from Variable Voltage mod or Variable Wattage mod. Use the Rotational wheel to adjust your wattage/voltage; clockwise (+) and counterclockwise(-)

Rotational wheel: Rotational wheel for adjustments to the output. The wheel can be rotated clockwise (+) and counterclockwise(-) to adjust the Voltage and Wattage. Variable Voltage can be adjusted from 3.0 – 6.0 volts in .1 volt increments. Variable Wattage can be adjusted from 3.0 – 15.0 W in .5 watts increments.

Variable Voltage Mode

When you press the function key, the screen will show you the Ohms first followed by the last adjustment (The last adjustment may be a voltage or wattage setting), after showing the last adjustment, the iTaste VTR will enter variable voltage mode by pressing “function key” for 1 second. Voltage can be adjusted from 3.0 to 6.0 volts in .1 volt increments by moving the rotational wheel clockwise (+) and counterclockwise(-) .

Variable Wattage Mode :

When you press the function key, the screen will show Ohms first followed by the last adjustment (The last adjustment may be a voltage or wattage setting), after showing the last adjustment, the iTaste VTR will enter variable wattage mode by pressing “function key” for 1 second. Wattage can be adjusted from 3.0 to 15 watts in .5 watt increments by moving the rotational wheel clockwise (+) and counterclockwise(-).

Load Ohms Meter :

Press the “Function” button for 2 seconds, the digit screen will display load Ohms if there is any connected load on this product, the load Ohms range will range from 1.0ohm-9.9ohm. The digit screen will display "NON" if no load has been detected.

Built-in 3 digit LED display: (Battery Capacity ,Ohms meter, Volts /Watts, Atomizer voltage output).

LED Light Blinking Mode:

The LED light will blink different colors to indicate the current battery voltage.

- 1.Red LED light = battery voltage is lower than 3.61V
- 2.Yellow LED light = battery voltage = 3.61V-3.75V
- 3.Green LED light = battery voltage higher than 3.75V
- 4.The Red LED will keep blinking for 8 seconds when battery capacity is lower than 3.3V, the digital LCD screen will show LOV and the iTaste VTR will turn off.
- 5.The Red LED light will stay lit for 5 seconds when a load short circuit is detected, then no vapor will be produced and when you press the “function key” button, the digit screen shows “R0.0”.
- 6.10 seconds cutoff: If the “” button is held down for 10 seconds or longer, the iTaste VTR will shut itself off until the button is released and pressed again.

MANUEL D'UTILISATION -- FR

itaste VTR

❖ **Attention:**

Lisez les instructions et précautions d'emploi avant d'utiliser votre iTaste VTR.

1. L'iTaste VTR est destiné à être utilisé par des personnes de l'âge légal (18 ans), non par des non-fumeurs, enfants, femmes enceintes ou qui allaitent, des personnes atteintes ou à risque de maladie cardiaque, ou qui prennent des médicaments pour la dépression ou l'asthme. L'iTaste VTR n'est ni destiné à, ou commercialisé comme une aide pour arrêter de fumer ou comme dispositif de cessation.
2. Cet appareil peut contenir de petites pièces, veuillez le garder hors de portée des enfants et des animaux.
3. prenez soin de votre iTaste VTR même s'il est fait de métal, vous risquez de l'endommager en cas de chute.
4. Ne pas tenter de réparer l'appareil par vous-même, des dommages ou des blessures peuvent survenir.
5. Nous vous recommandons d'utiliser des accus haute décharge IMR 18650 (sans protection), d'autres types de batteries peuvent endommager votre iTaste VTR.
6. Afin de garantir le fonctionnement normal de l'iTaste VTR et la qualité de vape, nous vous conseillons de recharger vos accus quand ils sont sous 10% de charge.

7. Afin de prolonger le fonctionnement de votre iTaste VTR, ne pas le placer dans des environnements excessivement chauds ou froids.
8. S'il vous plaît, respectez les lois et règlements locaux, lorsque vous vapez. S'il y a des interdictions ou des dangers potentiels, s'il vous plaît garder votre iTaste VTR éteint.
9. Votre iTaste VTR n'est pas étanche, veuillez garder au sec.
10. Gardez votre iTaste VTR à l'abri de sources de chaleur excessive.
11. Ne pas laissez tomber, lancer ou maltraiter de votre iTaste VTR, vous pouvez causer des dommages à la coque externe et/ou aux composants internes.
12. Veuillez ne pas insérer la batterie à l'envers, votre iTaste VTR ne fonctionnera pas.
13. Innokin n'est pas responsable des explosions de batteries en raison de l'utilisation de batteries de mauvaise qualité; Les accus ne sont pas fournis avec l'iTaste VTR.
14. Utilisez une faible puissance pour une faible résistance (ohms) des accessoires et plus de puissance pour une grande résistance (ohms) des accessoires.

❖ **Garantie**

Consulter les distributeurs officiels Innokin pour leur garantie et politique de retour. La garantie de Innokin ne s'applique pas aux produits achetés auprès de fournisseurs tiers.

❖ PARAMETRES DE BASE

Dimensions:	22.2x54.4 x106 mm
Courant de sortie maximum:	5.0 Ampères
Plage de tensions:	3.0 V-6.0 Volts
Plage de puissance:	3.0 W-15.0 Watts
Batterie :	IMR high drain 18650 (non protégée)

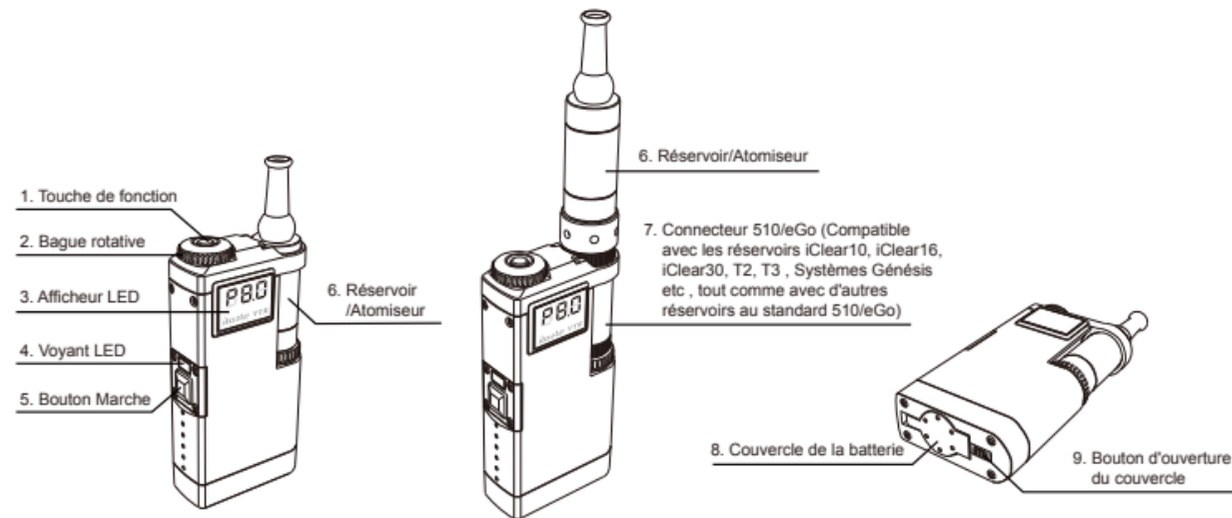
❖ CARACTERISTIQUES

- **Tension variable:** La tension peut être réglée de 3,0 à 6,0 V par incréments de 0,1 volts.
- **Puissance variable:** La puissance peut être réglée de 3,0 à 15,0 W par incréments de 0,5 watts.
- La tension et la puissance peuvent être ajustés avec la bague rotative, l'écran affiche la tension ou puissance et permet un contrôle intuitif des paramètres offrant ainsi des performances plus précises.

- Protection de court-circuit.
- RMS (valeur moyenne quadratique)
- Protection de la batterie contre les inversions de batterie.
- Détection de charge résistive (Ohms mètre).
- Interrupteur ON / OFF de la batterie.
- Affichage LED de la charge batterie.
- Avertissement charge insuffisante .
- Coupure 10 secondes.
- Protection de sécurité de la batterie (événements d'aération).
- **Connecteur 510/eGo hautement compatible:**
Convient aux clearomiseurs iClear10, iClear16 et iClear30, ainsi qu'aux autres accessoires standards 510 / eGo.
- Mémorisation du dernier réglage utilisé en cas de changement d'accu.
Afficheur interne 3 chiffres (Ohms, Volts / Watts, Tension atomiseur).

❖ Guide d'utilisation

Quand une batterie est installée, le voyant LED clignote Rouge, puis Jaune, puis Vert, et l'écran LED affiche 88,8. L'iTaste VTR passe en mode OFF (éteint).



- 1 Appuyez sur la touche "Fonction" pendant 2 secondes pour vérifier la résistance (Ohms) de votre atomiseur ou clearomiseur (Veuillez noter que l'écran restera sur cet affichage jusqu'à ce que vous relâchiez)
- 2 Pour afficher le réglage de la tension ou de puissance actuel, appuyez et maintenez la touche "fonction" une seconde puis relâchez. L'écran digital affiche les volts ou les watts.

- 3 Pour passer l'iTaste VTR entre le mode tension variable et le mode puissance variable, appuyez sur la touche "fonction" pendant deux secondes pour afficher la résistance de votre atomiseur. Une fois le bouton "fonction" relâché, l'écran indique le réglage actuel de tension ou puissance. Durant cet affichage, appuyez à nouveau et maintenez la touche "Fonction" jusqu'à ce que l'écran confirme que vous avez changé soit de tension à Watts ou vice versa.
- 4 La bague rotative peut être tournée dans les deux sens pour ajuster les volts ou les watts.
- 5 La bague rotative peut être tournée dans les deux sens pour ajuster les volts ou les watts.

"" bouton: Interrupteur ON/OFF

Cliquer rapidement trois fois activera ou désactivera la batterie. Une fois activé, maintenez le bouton pour utiliser l'iTaste VTR.

Cette fonction de sécurité évite de faire fonctionner l'atomiseur alors qu'il est dans votre poche ou votre sac. Cela évite aussi un changement des réglages à votre insu.

Mode ON (allumé)

Cliquer rapidement la touche "" trois fois pour démarrer votre iTaste VTR; le voyant clignote du rouge au jaune au vert, et l'écran LED affichera "ON". Une fois allumé, maintenez la touche "" pour vaper.

Mode OFF (éteint)

Cliquer rapidement la touche "" trois fois pour éteindre votre iTaste VTR. L'écran affiche "OFF" pour confirmer que votre vapo est éteint.

Affichage de la capacité batterie

Le voyant LED s'éclaire vert, jaune ou rouge pour indiquer l'état de charge de la batterie (pleine, moitié de sa capacité ou charge nécessaire).

Il y a trois boutons principaux sur l'iTaste VTR: La touche "", "la bague rotative" et "touche de fonction" qui se trouve au centre de la bague rotative, 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.

Bouton "Fonction" : Détection de la charge résistive (Ohms-mètre) et affiche le dernier réglage de

tension ou de puissance. Si vous appuyez sur le bouton "fonction" alors que l'appareil est allumé, l'écran d'affichage indiquera la résistance (Rx.x, par exemple R2.2). Relâchez la touche de fonction après 1 seconde pour afficher le dernier réglage de tension ou de puissance (U xx, exemple: U4.5, ou P xx, exemple: P8.0). Pendant que l'iTaste VTR est en mode affichage des paramètres, vous pouvez appuyer sur le bouton "fonction" pour passer du mode Tension variable au mode Puissance Variable. Utilisez la bague rotative pour ajuster votre puissance / tension en tournant dans le sens horaire (+) ou dans le sens antihoraire (-)

Bague rotative: Bague rotative pour ajuster la tension/puissance de sortie. La bague peut tourner dans le sens horaire (+) et anti-horaire (-) pour régler la tension et la puissance. La tension variable peut être ajustée de 3,0 à 6,0 volts par incréments de 0,1 volts. La puissance variable peut être ajustée de 3,0 à 15,0 W par incréments 0,5 watts.

Mode Vari-Volt:

Lorsque vous appuyez sur la touche "fonction", l'écran vous montrera les Ohms en premier suivi par le dernier réglage (Le dernier réglage peut être une tension ou le réglage de puissance). Après avoir montré le dernier réglage, l'iTaste VTR entrera en mode de tension variable en appuyant sur "touche

de fonction" pendant 1 seconde. La tension peut être réglée de 3,0 à 6,0 volts par incréments de 0,1 volts en déplaçant la bague rotative dans le sens horaire (+) et dans le sens antihoraire (-).

Mode Vari-Watt:

Lorsque vous appuyez sur la touche "fonction", l'écran vous montrera les Ohms en premier suivi par le dernier réglage (Le dernier réglage peut être une tension ou le réglage de puissance). Après avoir montré le dernier réglage, l'iTaste VTR entrera en mode de puissance variables en appuyant sur "touche de fonction" pendant 1 seconde. La puissance peut être ajusté de 3,0 à 15 watts par incréments de 0,5 watts en déplaçant la bague rotative dans le sens horaire (+) et dans le sens antihoraire (-).

Atomiseur Ohms Mètre:

Appuyez sur la touche "Fonction" pendant 2 secondes. S'il y a une charge connectée sur l'iTaste VTR, l'écran affichera en Ohms la résistance de votre atomiseur. La plage de mesure en Ohms se situera entre 1.0ohm-9.9ohm. L'écran affichera "NON" si aucune charge n'a été détectée.

Afficheur LED 3 chiffres: (Capacité batterie ,Ohmmètre, Volts /Watts, Tension de sortie atomiseur).

❖ **Mode éclairage de la LED:**

La LED affiche différentes couleurs pour indiquer l'état de charge de la batterie.

1. Rouge = tension de la batterie inférieur à 3.61V
2. Jaune = tension de la batterie entre 3.61V et 3.75V
3. Vert = tension de la batterie supérieure à 3.75V
4. Clignotement en Rouge durant 8 secondes quand la tension de la batterie passe sous 3,3 volts.
L'écran affiche "LOV" et l'iTaste VTR s'éteint.
5. Rouge fixe durant 5 secondes si un court-circuit est détecté. Aucune vapeur ne sera produite, et si vous appuyez sur la touche "fonction" l'écran affiche "R0,0".
6. Coupure 10 secondes: si le bouton "⏻" est maintenu plus de 10 secondes, l'iTaste VTR s'éteindra jusqu'à ce que le bouton soit relâché ou à nouveau appuyé.

Bedienungsanleitung
--DE

itaste VTR

❖ **WARNUNG:**

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

1. Die iTaste VTR 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 VTR nicht benutzen. Die iTaste VTR 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 VTR um. Auch wenn sie aus Metall 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 der Grösse 18650 (ohne PCB Schutz) zu benutzen. Andere Akku-Typen können zu einer Beschädigung Ihrer iTaste VTR 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 VTR 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 VTR ist nicht wasserdicht, bitte achten Sie darauf dass sie trocken bleibt.
10. Setzen Sie die iTaste VTR niemals grosser Hitze aus.
11. Lassen Sie die iTaste VTR 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 die Verwendung minderwertiger Akkus verursacht worden ist. Die Innokin iTaste VTR wird ohne Akkus ausgeliefert.
14. Benutzen Sie eine niedrige Watteinstellung bei kleinem Verdampferwiderstand (Ohm) und eine höhere Watteinstellung bei entsprechend höherem Verdampferwiderstand.

❖ **Garantie**

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

❖ **Eigenschaften**

Abmessung:	22..4 x106 mm2x54	Maximale Leistung:	5.0 Ampère
Voltbereich:	3.0V-6.0V	Wattbereich:	3.0W-15.0W
Akku:	IMR High Drain 18650 (ohne PCB Schutz)		

❖ **Ausstattung**

- Variable Volt: Voltregelung zwischen 3.0 bis 6.0V in 0.1V-Schritten
- Variable Wattregelung zwischen 3.0 und 15W in 0.5W-Schritten
- Volt- und Wattanzahl können mittels des Drehrades eingestellt werden. Das Display zeigt die eingestellte Volt- und Wattzahl an und bietet eine intuitive Kontrolle der Einstellungen für eine

hervorragende Geräteleistung.

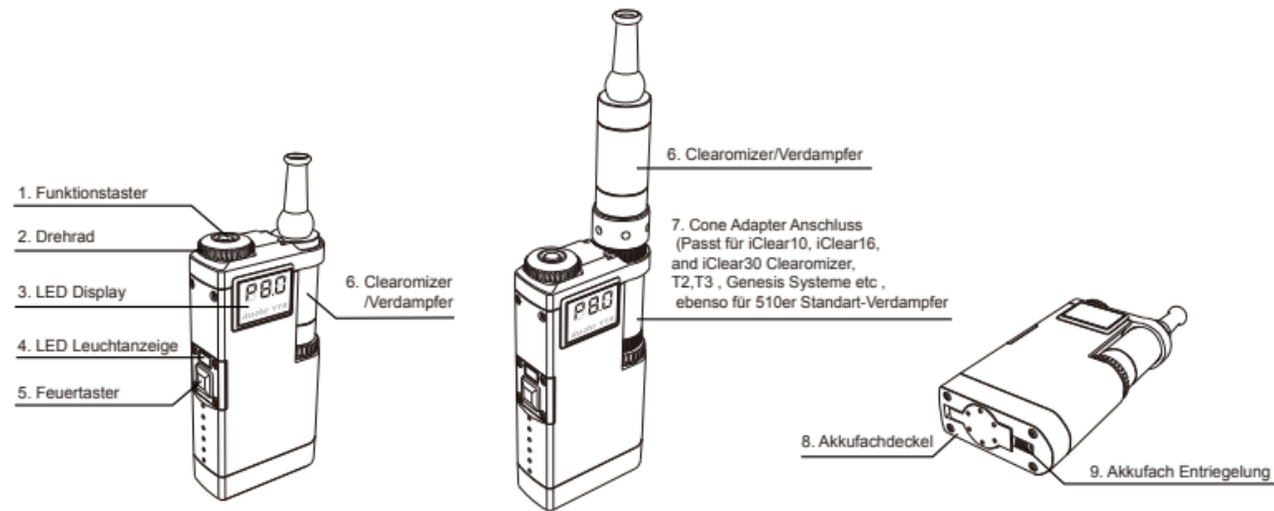
- Kurzschluss-Schutz
- RMS – Exakte Wattausgab
- Akku-Verpolungsschutz
- Verdampfer Ohm-Messung
- Ein/Ausschalter
- LED Akku-Display
- Warnung bei tiefer Akkuspannung
- 10 Sekunden Zugbegrenzung
- Akkuschutz durch Ausgasungslöcher

Kompatibler 510er Anschluss:

Es passen iClear10, iClear16, und iClear30 Clearomizer sowie alle gängigen 510er Standart-Geräte. Volt- und Wateinstellungen bleiben während dem Akkuwechsell gespeichert. Eingebautes 3-Ziffern-Display (Ohm-Messung, Volt /Watt, Verdampfer Volt-Ausgabe).

❖ Funktionsanleitung

Wird ein Akku in das Gerät eingelegt, dann blinkt die LED Leuchtanzeige rot, gelb und grün, auf dem Display wird „88.8.“ angezeigt. Die iTaste VTR ist aber immer noch ausgeschaltet.



- 1 Wird die Funktionstaste für 2 Sekunden gedrückt, so wird der Widerstand des Clearomizers /Verdampfers in Ohm angezeigt. (Die Ohmzahl wird auf dem Display solange angezeigt bis die Funktionstaste wieder losgelassen wird)
- 2 Um die aktuelle Volt- oder Watteneinstellung anzuzeigen, muss der Funktionstaster für eine Sekunde gedrückt und dann losgelassen werden. Nun werden auf dem Display die eingestellten Volt- oder Wattzahlen angezeigt.

- 3 Um die iTaste VTR zwischen dem variablen Volt- und dem variablen Wattmodus umzuschalten muss der Funktionstaster gedrückt werden bis die Ohmzahl des Verdampfers/Clearomizers angezeigt wird. Währendem die Ohmzahl angezeigt wird muss der Funktionstaster erneut gedrückt und gehalten werden, bis das Display anzeigt dass von Volt auf Watt – oder umgekehrt – umgeschaltet worden ist.
- 4 Das Drehrad kann im Uhrzeigersinn (+) oder im Gegenuhrzeigersinn (-) gedreht werden um die Volt- oder die Wattzahl zu verändern.
- 5 Das Drehrad kann im Uhrzeigersinn (+) oder im Gegenuhrzeigersinn (-) gedreht werden um die Volt- oder die Wattzahl zu verändern.

„“ **Feuertaster – Ein-/Ausschalter**

Mit dreimaligem schnellen Klicken des Feuertasters wird das Gerät ein- oder ausgeschaltet. Ist das Gerät einm eingeschaltet, dient dieser Taster als Feuertaster.

Durch das Ausschalten wird verhindert dass sich das Gerät ungewollt aktiviert, z.B. in der Jacke oder in der Tasche. Gleichzeitig ist ein unbeabsichtigtes Verstellen der Einstellungen nicht möglich.

Einschalten

Wird der Feuertaster dreimal hintereinander schnell gedrückt blinkt die LED Lichtanzeige rot, gelb und grün, auf dem Display wird „On“ angezeigt. Ist das Gerät erst einmal eingeschaltet dient dieser Taster als Feuertaster.

Ausschalten

Wird der Feuertaster dreimal hintereinander schnell gedrückt, schaltet sich das Gerät aus. Auf dem Display wird zur Bestätigung „Off“ angezeigt.

Akku Füllstandsanzeige

Die LED Lichtanzeige leuchtet grün, gelb oder rot um einen vollen oder einen halbvollen Akku anzuzeigen oder um zu signalisieren dass der Akku frisch geladen werden muss.

Die iTaste VTR verfügt über drei Eingabemöglichkeiten. Der „“ Feuertaster, das Drehrad und der Funktionstaster, der in der Mitte des Drehrades sitzt. Sämtliche Einstellungen können mit diesen drei Eingabemöglichkeiten sehr einfach getätigt werden, die eingestellten Werte werden auf dem Display angezeigt.

Funktionstaster: Aktiviert die Verdampfer Widerstandsmessung (Ohm-Messung) und zeigt die eingestellten Volt- und Wattwerte an. Wird der Funktionstaster bei eingeschaltetem Gerät gedrückt erscheint auf dem Display der Widerstand des Verdampfers (Rx.x , zum Beispiel R2.2). R steht hier für das englische Wort „Resistance“ = Widerstand.

Wird der Taster nach 1 Sekunde losgelassen erscheint auf dem Display die aktuelle Einstellung der Volt- oder Wattzahl (U x.x, zum Beispiel: U4.5 oder P x.x, P8.0). U steht für Volt, P für Watt.

Währendem die Werte auf dem Display angezeigt werden kann der Funktionstaster noch einmal gedrückt werden um zwischen variablem Volt- oder Wattmodus umzuschalten. Um die Volt- oder Wattzahl zu verändern kann das Drehrad im Uhrzeiger- (+), resp. Gegenuhrzeigersinn (-) verstellt werden.

Drehrad: Mittels des Drehrades wird die Stromausgabe eingestellt. Das Drehrad kann im Uhrzeigersinn (+) oder im Gegenuhrzeigersinn (-) verstellt werden um die Volt- oder Wattzahl einzustellen. Variable Volt kann zwischen 3.0 bis 6.0V in 0.1V-Schritten eingestellt werden, variable Watt zwischen 3.0 und 15W in 0.5W-Schritten.

Variabler Volt Modus

Wird der Funktionstaster gedrückt wird auf dem Display erst der Verdampferwiderstand in Ohm angezeigt und danach die letzte Einstellung (es wird entweder eine Volt- oder eine Watteinstellung angezeigt). Wird nun während dieser Anzeige der Funktionstaster für 1 Sekunde gedrückt wechselt das Gerät in den variablen Volt Modus. Die Voltzahl kann zwischen 3.0 und 6.0 Volt in 0.1er Schritten mittels des Drehrades eingestellt werden. Das Drehrad kann im Uhrzeigersinn (+) oder im Gegenuhrzeigersinn (-) justiert werden.

Variabler Watt Modus

Wird der Funktionstaster gedrückt wird auf dem Display erst der Verdampferwiderstand in Ohm angezeigt und danach die letzte Einstellung (es wird entweder eine Volt- oder eine Watteinstellung angezeigt). Wird nun während dieser Anzeige der Funktionstaster für 1 Sekunde gedrückt wechselt das Gerät in den variablen Watt Modus. Die Wattzahl kann zwischen 3.0 und 15.0 Volt in 0.5er Schritten mittels des Drehrades eingestellt werden. Mit dem Drehrad kann im Uhrzeigersinn (+) oder im Gegenuhrzeigersinn (-) justiert werden.

Verdampfer Widerstandsmessung

Wird der Funktionstaster für 2 Sekunden gedrückt erscheint auf dem Display der elektrische Widerstand

des Verdampfers in Ohm. Es können Widerstände von 1.0 bis 9.9 Ohm gemessen werden. Erkennt das Gerät keinen Verdampfer so wird auf dem Display „NON“ angezeigt.

Eingebautes 3-Ziffern-Display: Akku Füllstand, Ohm-Messung, Volt/Watt, Verdampfer Volt-Ausgabe

LED Leuchtanzeige:

Die LED Leuchtanzeige verfügt über 3 Farben um den jeweiligen Akkufüllstand anzuzeigen:

1. Rot = Die Akkuspannung ist kleiner als 3.61 Volt
2. Gelb = Die Akkuspannung ist zwischen 3.61 und 3.75 Volt
3. Grün = Die Akkuspannung ist höher als 3.75 Volt
4. Die Leuchtanzeige blinkt 8 Sekunden lang rot wenn die Akkuspannung unter 3,3 Volt fällt, auf dem Display wird „LOV“ angezeigt und die iTaste VTR schaltet sich aus.
5. Die Leuchtanzeige leuchtet während 5 Sekunden permanent rot um anzuzeigen dass ein Kurzschluss am Verdampfer gemessen wurde. Wird der Funktionstaster gedrückt erscheint auf dem Display die Anzeige „R0.0“
6. 10-Sekunden-Abschaltung: Wird der Feuertaster für 10 Sekunden oder länger gedrückt schaltet sich die iTaste VTR aus und funktioniert erst wieder wenn der Taster losgelassen und neu betätigt wird.

Manuale d'Istruzioni --IT

itazte VTR

❖ **Attenzione:**

Leggere le istruzioni e le precauzioni prima di usare iTaste VTR

1. iTaste VTR può essere utilizzata dai maggiorenni, non può essere utilizzata dai non fumatori, dai bambini, dalle donne in stato di gravidanza o in fase d'allattamento, da persone con problemi cardiaci o persone in cura per depressione o asma. iTaste VTR non è destinato o commercializzato come un dispositivo per smettere di fumare.
2. Questo dispositivo contiene componenti piccoli, tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali.
3. Non abusate della vostra iTaste VTR anche se è fatta di metallo, potreste danneggiarla facendola cadere.
4. Non tentare di riparare l'unità da soli in quanto possono verificarsi danni o lesioni personali.
5. Si consiglia di utilizzare batterie IMR 18650 (senza protezione), altri tipi di batterie potrebbero danneggiare iTaste VTR.
6. Al fine di garantire il normale funzionamento di iTaste VTR e l'effetto vapore, si suggerisce di caricare le batterie quando sono al di sotto di una potenza del 10%.
7. Al fine di prolungare la funzione della vostra iTaste VTR, si prega di non posizionarlo in ambienti

eccessivamente caldi o freddi.

8. Si prega di rispettare le leggi o i regolamenti locali nell'utilizzo. Se ci sono divieti o potenziali pericoli, si prega di tenere la iTaste VTR spenta.
9. iTaste VTR non è impermeabile, si prega di tenerla asciutta.
10. Mantenete la vostra iTaste VTR lontano da fonti di calore eccessivo.
11. Si prega di non lasciar cadere, lanciare o abusare della vostra iTaste VTR, si possono provocare danni all'involucro esterno o interno.
12. Si prega di non inserire la batteria al contrario, non sarà emesso vapore.
13. Innokin non è responsabile per le esplosioni causate dall'utilizzo di batterie a bassa qualità; Innokin iTaste VTR non è dotata di batterie.
14. Utilizzare bassi wattaggi per gli accessori a bassa resistenza (ohm) e maggiore potenza per gli accessori ad alta resistenza (ohm)

❖ **Garanzia**

Si prega di consultare i distributori ufficiali Innokin per la garanzia ed i resi. La garanzia Innokin non si applica ai prodotti acquistati tramite fornitori terzi.

❖ **PARAMETRI DI BASE**

Dimensioni:	22.2x54.4 x106 mm
Corrente massima d'uscita:	5.0 Ampere
Voltaggio operativo:	3.0V-6.0V
Wattaggio operativo:	3.0W-15.0W
Batterie :	IMR high drain 18650 (senza protezione)

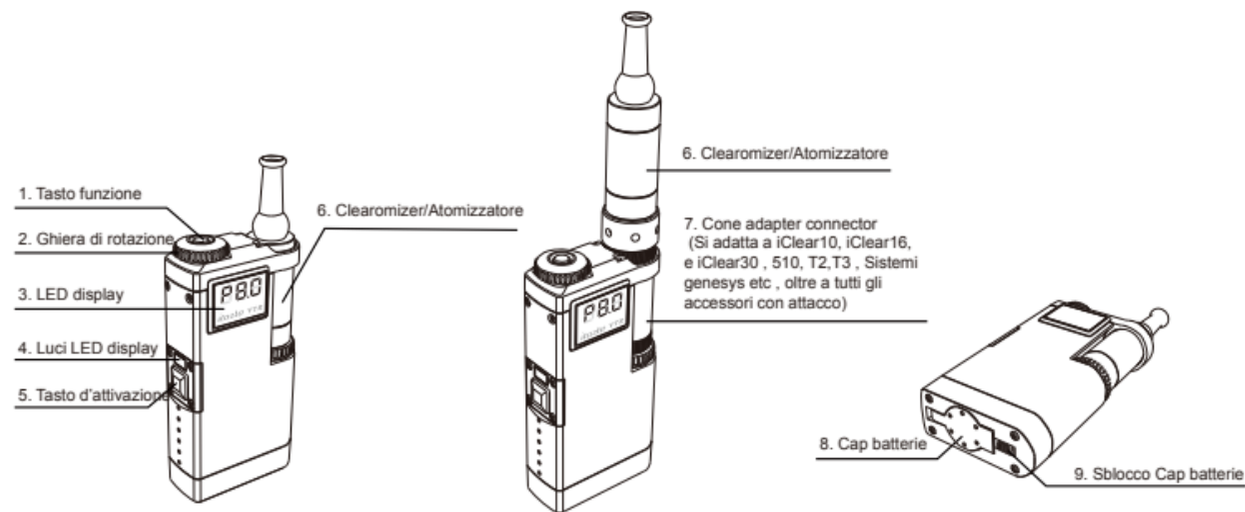
❖ **CARATTERISTICHE**

- **Voltaggio Variabile:** il voltaggio può essere regolato da 3.0 a 6.0 volts con incrementi di 0.1 Volt.
- **Wattaggio Variabile:** il wattaggio può essere regolato da 3.0 a 15.0 watt con incrementi di 0.5 watt.
- Il voltaggio ed il wattaggio si regolano ruotando l'apposita ghiera ed il display offre in modo intuitivo la visualizzazione di tutti i controlli delle impostazioni.
- Protezione da corto circuito

- RMS (root mean square)
- Protezione da inversion di polarità
- Resistive Load Detection (rilevazione degli ohm).
- Switch ON/OFF.
- LED Battery Power Display.
- Avviso di basso voltaggio.
- Avviso di overtime (Cutoff 10 secondi).
- Batterie in sicurezza (fori di ventilazione).
- **Alta compatibilità con attacchi 510:** Si adatta a iClear10, iClear16, e iClear30 , oltre a tutti gli accessori con attacco 510.
- Il dispositivo memorizza l'ultimo valore impostato quando si sostituisce la batteria. Display a 3 cifre
- (Ohm metro, Volt / Watt, tensione di uscita atomizzatore).

❖ GUIDA OPERATIVA

Quando è installata una batteria, la luce LED lampeggia dal rosso al giallo al verde e il display digitale mostra 88.8. iTaste VTR sarà in modalità off.



- 1 Premere il tasto "Function" per 2 secondi per controllare gli Ohm del vostro atomizzatore (la schermata mostrerà tale valore fino al rilascio del tasto)
- 2 Per visualizzare l'impostazione di tensione o di potenza corrente, tenere premuto il "tasto funzione" per un secondo e poi rilasciare. Lo schermo digitale visualizzerà l'impostazione dei volt o dei watt.

- ③ Per passare dalla modalità volt a quella watt e viceversa, premere il tasto funzione per un secondo per visualizzare la lettura degli ohm, dopo di che premere nuovamente il tasto funzione (mentre viene visualizzata la lettura).
- ④ La ghiera di regolazione può essere ruotata in senso orario (+) ed in senso antiorario (-) per regolare il voltaggio o il wattaggio.
- ⑤ Rotational Wheel can be rotated clockwise (+) and counterclockwise(-) to adjust the voltage or wattage.

Pulsante "⏻": ON/OFF.

Premere rapidamente per tre volte per attivare o disattivare la batteria. Una volta attivata, tenendo premuto il pulsante si attiva la batteria. Questa funzione di sicurezza impedisce all'atomizzatore di attivarsi mentre è in tasca o nella borsa e si evita qualsiasi variazione di impostazione involontaria.

Modalità ON

Premendo rapidamente per tre volte "⏻" sulla iTaste VTR, il LED lampeggia dal rosso al giallo al verde,

ed il display visualizzerà "ON". Una volta acceso, tenendo premuto il tasto "⏻" si attiva il dispositivo.

Modalità OFF

Premendo rapidamente per tre volte "⏻" il dispositivo si disattiva. Il display mostra "OFF" per confermare che la iTaste VTR sia spenta.

Display Residuo Batteria

Le luci a LED mostreranno verde, giallo o rosso per indicare i tre stati della batteria: piena carica, metà carica e necessaria la ricarica.

Ci sono tre principali pulsanti sulla iTaste VTR: il tasto "⏻", "la ghiera di regolazione" e "il tasto funzione" che si trova nel centro della ghiera di regolazione, tutte le funzioni possono essere attivate utilizzando i tre pulsanti per modificare le impostazioni in un unico passaggio, la modalità scelta verrà visualizzata sullo schermo digitale.

Tasto funzione: attiva la rilevazione di carico resistivo (ohm metro) e mostra l'ultima regolazione di tensione o di potenza. Mentre il dispositivo è acceso, se si preme il tasto funzione, il display mostrerà

la resistenza (R x.x, per esempio R 2.2). Rilasciare il tasto funzione dopo 1 secondo per visualizzare l'uscita dell'ultima regolazione della tensione o di potenza (U xx, per esempio: U 4.5 o P xx, P 8.0). Mentre iTaste VTR è in corso d'utilizzo, è possibile premere il tasto funzione per passare o dalla modalità voltaggio variabile a quella wattaggio variabile. Usare la ghiera di regolazione per regolare il voltaggio/wattaggio, in senso orario (+) e in senso antiorario (-)

Ghiera di regolazione: La ghiera di regolazione può essere ruotata in senso orario (+) e in senso antiorario (-) per regolare la tensione e la potenza. Il Voltaggio può essere regolato da 3,0 a 6,0 volt con incrementi di 0,1 volt. Il Wattaggio può essere regolato da 3,0 a 15,0 Watt con incrementi di 0,5 watt .

Modalità voltaggio Variabile

Quando si preme il tasto funzione, lo schermo mostrerà gli Ohm seguiti dall'ultima regolazione (l'ultimo adeguamento può essere espresso in voltaggio o wattaggio), dopo aver mostrato l'ultima regolazione, la iTaste VTR entra in modalità di voltaggio variabile, premendo il "tasto funzione" per 1 secondo. Il voltaggio può essere regolato da 3,0 a 6,0 volt con incrementi di 0,1 volt muovendo la rotella di rotazione in senso orario (+) e in senso antiorario (-).

Modalità wattaggio Variabile

Quando si preme il tasto funzione, lo schermo mostrerà Ohm primo seguito da l'ultima regolazione (l'ultimo adeguamento può essere espresso in voltaggio o wattaggio), dopo aver mostrato l'ultima regolazione, la iTaste VTR entra in modalità di wattaggio variabile premendo il "tasto funzione" per 1 secondo. Il Wattaggio è regolabile da 3,0 a 15 watt con incrementi di 0,5 watt muovendo la rotella di rotazione in senso orario (+) e in senso antiorario (-).

Lettura degli Ohm

Premere il "tasto funzione" per 2 secondi, per entrare nella modalità di lettura degli ohm, la gamma di Ohm di carico va da 1.0 ohm a 9.9ohm. Lo schermo visualizzerà "NON", se non è stato rilevato alcun carico.

Display a 3 cifre: (Capacità batteria , misurazione Ohms , Volts /Watt, tensione d'uscita dell'atomizzatore).

❖ **LED Modalità lampeggiante:**

Il led lampeggia in diverse colorazioni per indicare gli stati della batteria.

1. Luce Rossa = Il voltaggio della batteria è più bassi di 3.61V
2. Luce Gialla = voltaggio batteria = 3.61V-3.75V
3. Luce Verde = voltaggio batteria più alto di 3.75V
4. La luce rossa lampeggia per 8 secondi quando il voltaggio della batteria è inferior a 3.3V, l'LCD mostra la voce "LOV" e la iTaste VTR si spegnerà
5. La luce rossa rimane accesa per 5 secondi quando viene rilevato un corto circuito del carico, quindi non verrà prodotto vapore e premendo il "tasto funzione", la schermata indicherà "R0.0".
6. cutoff 10 secondi: se il pulsante "⏻" viene premuto per 10 secondi o più, la iTaste VTR si spegnerà e sarà necessario premere nuovamente il pulsante.

MANUAL DE USUARIO
--ES

itaste VTR

❖ **ADVERTENCIA:**

Por favor, lea atentamente las advertencias de seguridad antes de utilizar el iTaste VTR

- 1.El iTaste VTR está destinado para su uso por personas mayores de edad (18 +), no por los no fumadores, los niños, las mujeres embarazadas o lactantes, personas con riesgo de enfermedades del corazón, o personas que toman medicamentos para la depresión o el asma. El iTaste VTR no está destinado o comercializado como una ayuda para dejar de fumar.
- 2.Esta unidad puede incluir piezas pequeñas, por favor mantenga fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- 3.Utilice con precaución su iTaste VTR a pesar de que está hecho de metal, puede dañarse si sufre una caída.
- 4.No intente reparar la unidad por sí mismo ya que se pueden producir daños o lesiones personales.
- 5.Le recomendamos que utilice baterías de alto consumo IMR 18650 (sin protección), Otros tipos de baterías pueden dañar su iTaste VTR.
- 6.Con el fin de garantizar el funcionamiento normal del iTaste VTR y su experiencia de vapeo, le sugerimos que cargue sus baterías cuando su potencia esté por debajo del 10%.
- 7.Con el fin de prolongar el funcionamiento de su iTaste VTR, por favor, no lo coloque en ambientes demasiado calientes o fríos.

- 8.Por favor, cumpla las leyes y reglamentos locales mientras vapea. Si hay alguna prohibición o peligros potenciales, por favor apague su iTaste VTR.
- 9.Su iTaste VTR no es impermeable, por favor manténgalo seco.
- 10.Mantenga su iTaste VTR alejado de fuentes de calor excesivo.
- 11.Por favor, no deje caer su iTaste VTR, puede causar daños en la carcasa exterior o en los componentes internos.
- 12.Por favor, no inserte la batería al revés; no se producirá vapor.
- 13.Innokin no es responsable de las explosiones de baterías debido al uso de baterías de baja calidad; Innokin iTaste VTR no incluye baterías.
- 14.Utilice menor potencia para accesorios de baja resistencia (ohmios) y mayor potencia para los accesorios de alta resistencia (ohmios)

❖ **GARANTÍA**

Por favor consulte con distribuidores oficiales Innokin sobre su garantía y política de devolución. La garantía de Innokin no se aplica a los productos comprados a través de terceros proveedores.

❖ **PARAMETROS BÁSICOS**

Dimensiones:	22.2x54.4 x106 mm
Corriente de salida máxima:	5,0 Amperios
Voltaje de funcionamiento:	3.0V-6.0V
Potencia de trabajo:	3.0W-15.0W
Batería:	IMR alto consumo 18.650 (sin protección)

❖ **FUNCIONES**

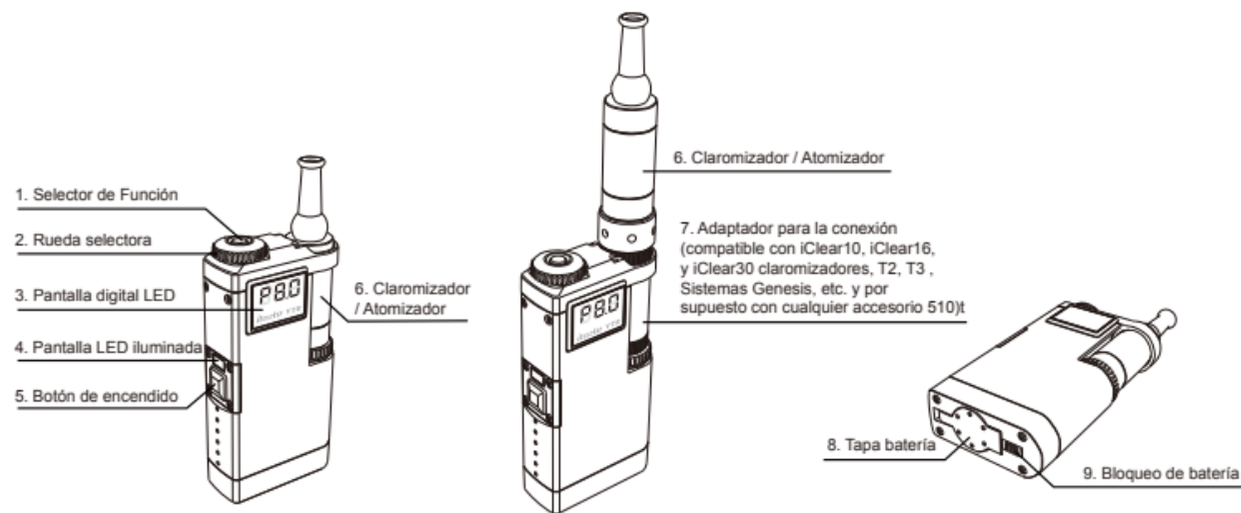
- **Voltaje Variable:** el voltaje se puede ajustar desde 3,0 hasta 6,0 voltios en incrementos de 0,1 voltios.
- **Potencia Variable:** la potencia se puede ajustar desde 3,0 hasta 15,0 W en incrementos de 0,5

- La tensión y potencia se puede ajustar con la rueda de giro, la pantalla muestra el voltaje o potencia y ofrece un control intuitivo sobre parámetros que conducen a resultados más precisos.

- Protección del cortocircuito. RMS (media cuadrática)
- Protección para la mala colocación de la batería.
- Detección de resistencias (lectura de ohmios).
- ON / OFF (encendido y apagado de batería).
- Pantalla LED
- Advertencia de carga baja.
- Corte de seguridad para la calada (10 segundos).
- Protección de la seguridad de la batería (orificios de ventilación).
- **Rosca 510 de alta compatibilidad:**
iClear10, iClear16 y iClear30 claromizadores, así como accesorios 510 estándar
- Memoria de los últimos ajustes seleccionados antes de cambiar la batería.
- Pantalla integrada de 3 dígitos (Lectura de ohmios, volios / vatios, voltaje de salida del atomizador).

❖ GUÍA DE USO

Si tiene colocada una batería, la luz LED parpadea de rojo a amarillo a verde y la pantalla digital mostrará 88.8. el iTaste VTR estará en modo apagado.



- 1 Pulse la "tecla de función" durante 2 segundos para comprobar la resistencia de su atomizador o claromizador conectado (tenga en cuenta que la pantalla continuará marcando los ohmios hasta que suelte el botón)
- 2 Para visualizar la configuración actual de voltaje o potencia, mantenga pulsada la tecla "función" de un segundo y suelte. La pantalla digital muestra el voltaje o el ajuste de vatios.

- ③ Para cambiar de modo en iTaste VTR entre voltaje variable y potencia variable pulse la tecla "función" durante un segundo para mostrar la lectura de resistencia del atomizador o claromizador conectado. Mientras se muestra esta la lectura de ohmios, mantenga pulsada la tecla "Function" otra vez hasta que la pantalla muestre el cambio, tanto desde voltaje a vatios, o viceversa.
- ④ La rueda selectora se puede girar hacia la derecha (+) y hacia la izquierda (-) para ajustar el voltaje o la potencia.
- ⑤ La rueda selectora se puede girar hacia la derecha (+) y hacia la izquierda (-) para ajustar el voltaje o la potencia.

“ ” Botón: ON/OFF

Haga tres clics rápidamente para encender o apagar la batería. Una vez activado, manteniendo pulsado el botón, se activará la batería. Esta característica de seguridad impide que el atomizador se encienda mientras está en su bolsillo o bolso y evita cualquier cambio en los ajustes sin que usted lo sepa.

Modo ENCENDIDO

Haga tres clics rápidamente para encender la batería. El LED parpadeará de rojo a amarillo y a verde, la pantalla LCD mostrará ON. Una vez activado, manteniendo pulsado el botón, se activará la batería.

Modo APAGADO

Haga tres clics rápidamente para apagar la batería. El LED parpadeará de rojo a amarillo y a verde, la pantalla LCD mostrará OFF confirmando que el dispositivo está apagado.

Indicador de carga de la batería

Las luces LED en verde, amarillo o rojo indican la carga de la de la batería.

Hay tres botones principales en iTaste VTR: El botón, la "rueda selectora" y "botón de función" que se encuentra en el centro de la rueda selectora; todas las funciones se pueden activar mediante el uso de los tres botones para cambiar la configuración en un solo paso, el modo elegido se mostrará en la pantalla digital.

Botón de función: Activa la detección resistencia (lectura de ohmios) y muestra el último ajuste de voltaje o el ajuste de potencia. Mientras que el dispositivo está encendido, si pulsa el botón de tecla de función la pantalla mostrará la resistencia (Rx.x, por ejemplo R2.2). Suelte la tecla de función después de 1 segundo para mostrar el último ajuste de voltaje o potencia (U xx, por ejemplo: 4.5 o P xx, P8.0). Puede pulsar el botón de función para cambiar desde modo voltaje variable a modo potencia o viceversa. Utilice la rueda de rotación para ajustar su potencia / voltaje; girando hacia la derecha (+) y hacia la izquierda (-)

Rueda selectora: La rueda puede girar hacia la derecha (+) y hacia la izquierda (-) para ajustar el voltaje y potencia. Voltaje variable se puede ajustar desde 3,0 hasta 6,0 voltios en incrementos de 0,1 voltios. Potencia variable se puede ajustar desde 3,0 hasta 15,0 W en incrementos de 0,5 vatios.

Modo voltaje variable

Al pulsar la tecla de función, la pantalla le mostrará los ohmios en primer lugar seguido del último ajuste establecido (voltaje o potencia), después de mostrar el último ajuste, el iTaste VTR entrará en el modo de voltaje variable pulsando el botón de función durante un segundo. El voltaje puede ser ajustado desde 3,0 hasta 6,0 voltios en incrementos de 0,1 voltios moviendo la rueda selectora hacia la derecha

(+) y hacia la izquierda (-).

Modo Potencia Variable:

Al pulsar la tecla de función, la pantalla le mostrará los ohmios en primer lugar seguido del último ajuste establecido (voltaje o potencia), después de mostrar el último ajuste, el iTaste VTR entrará en modo de potencia variable pulsando el botón de función durante 1 segundo. La potencia se puede ajustar desde 3,0 hasta 15 vatios en incrementos de 0,5 vatios moviendo la rueda selectora hacia la derecha (+) y hacia la izquierda (-).

Lectura de resistencia (ohmios)

Pulse el botón función durante 2 segundos, la pantalla mostrará los ohmios del accesorio, si hay algún accesorio conectado, el rango de ohmios de carga variará de 1.0ohm-9.9ohm. La pantalla dígitos mostrará el mensaje "NO" si no se ha detectado ninguna accesorio.

Pantalla integrada LED de 3 dígitos:

(Capacidad de la batería, medidor de ohmios, voltios / vatios, voltaje de salida del atomizador).

❖ **Luces intermitentes en el LED:**

La luz LED parpadea con colores distintos para indicar el voltaje de la batería colocada.

1. Luz LED roja = voltaje de la batería es inferior a 3.61 V
2. Luz LED amarilla = voltaje de la batería = 3.61V-3.75 V
3. Luz LED verde = voltaje de la batería superior a 3.75 V
4. El LED rojo parpadea mantener durante 8 segundos cuando la capacidad de la batería es inferior a 3,3 V, la pantalla LCD digital muestra LOV y iTaste VTR se apagará.
5. El LED rojo permanece encendido durante 5 segundos cuando se detecta un cortocircuito, entonces no se producirá vapor y al pulsar el botón de función la pantalla digital muestra "R0.0".
6. 10 segundos de corte: Si el botón de calada se mantiene pulsado durante 10 segundos o más, el iTaste VTR se apagará hasta que se suelte el botón y se vuelva a pulsar.

UŽIVATELSKÝ MANUÁL
--ČE

***iTaste* VTR**

❖ **VAROVÁNÍ:**

Prosím, přečtěte si návod před použitím iTaste VTR.

1. iTaste VTR je určen pro dospělé (18+), není vhodný pro nekuřáky, děti, těhotné nebo kojící ženy, lidi s rizikem srdečních onemocnění, nebo lidi užívající léky na deprese či astma. iTaste VTR neslouží k odvykání kouření.
2. Toto zařízení může obsahovat malé části, udržujte jej z dosahu dětí a zvířat.
3. Nezatěžujte své iTaste VTR, i když je vyrobeno z kovu, může dojít při pádu k jeho poškození.
4. Nepokoušejte se opravovat přístroj sami, může dojít k poškození nebo zranění.
5. Doporučujeme používat baterie IMR High Drain 18650, jiné typy baterií mohou poškodit Vaše iTaste VTR.
6. Pro zajištění normální funkce iTaste VTR doporučujeme, abyste nabíjeli baterie, pokud je stav nižší než 10 %.
7. Aby se prodloužila funkce Vašeho iTaste VTR, vyhněte se ukládání v extrémně horkém nebo chladném prostředí.
8. Prosím, dodržujte místní zákony a předpisy při používání. Pokud se vyskytnou nějaké zákazy nebo potenciální nebezpečí, mějte prosím iTaste VTR vylé.

9. Vaše iTaste VTR není voděodolné, uchovávejte jej v suchu.

10. Udržujte iTaste VTR od zdrojů nadměrného tepla.

11. Prosím, chraňte iTaste VTR před pádem, může dojít k poškození vnějšího pláště nebo vnitřních součástí.

12. Prosím, nevkládejte baterie opačnou polaritou, nedojde k tvorbě kouře.

13. Innokin není zodpovědný za poškození či zranění použitím nekvalitních baterií. Innokin iTaste VTR není dodáván s bateriemi.

14. Používejte nastavení nízkého výkonu pro příslušenství s nízkým odporem ohmů a pro příslušenství s vysokým odporem ohmů vysoký výkon.

❖ **Záruka**

Konzultujte záruku s oficiálním distributorem Innokin. Innokin záruka se nevztahuje na produkty zakoupené prostřednictvím prodejců třetích stran.

❖ ZÁKLANÍ PARAMETRY

Rozměr:	22.2 x 54.4 x 106 mm
Maximální výstupní proud:	5.0 Ampér
Provozní napětí:	3.0V - 6.0V
Provozní výkon:	3.0W - 15.0W
Baterie:	IMR High Drain 18650 (bez ochrany)

❖ STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA

- Variabilní napětí: napětí lze nastavit od 3,0 V do 6,0 V v krocích po 0,1 V.
- Variabilní výkon: výkon lze nastavit od 3,0 W do 15,0 W v krocích po 0,5 W.
- Napětí a výkon lze nastavit rotačním kolečkem, na displeji se zobrazí napětí nebo výkon, nabízí se tak intuitivní kontrola, která vede k přesnějšímu výkonu.
- Ochrana proti zkratu.

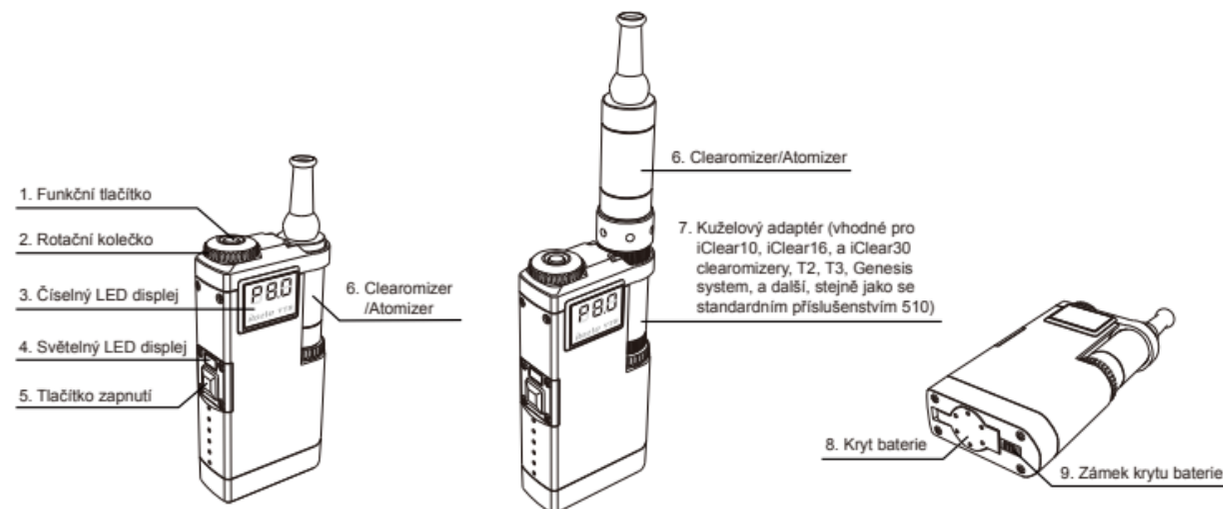
- RMS (měření střední kvadratické hodnoty odporové zátěže).
- Ochrana proti přepólování obvodu.
- Detekce odporového zatížení (Ohm metr).
- ON / OFF vypínač baterie.
- LED displej napájení baterie.
- Varování při nízkém napětí.
- Varování přetížení zařízení (10 s spínač přerušení).
- Bezpečnostní ochrana baterie (větrací otvory).

Vysoká kompatibilita díky konektoru 510:

vhodné s iClear10, iClear16 a iClear30 clearomizery, stejně jako se standardním příslušenstvím 510. Pamatuje si poslední nastavení napětí a nastavení příkonu po zapnutí baterie. Vestavěný 3místný displej (Ohm metr, V/W, napěťový výstup atomizeru).

❖ NÁVOD K OBSLUZE

V okamžiku nainstalování baterie, LED dioda zabliká červeně, poté žlutě a následně zeleně, na digitálním displeji se zobrazí 88.8. iTaste VTR bude v režimu vypnuto.



- 1 Stiskněte "funkční tlačítko" na 2 sekundy pro kontrolu nastavené hodnoty ohmů připojeného atomizeru či clearomizeru.
Poznámka: číslice se na displeji zobrazí až po uvolnění tlačítka
- 2 Chcete-li zobrazit aktuální napětí nebo nastavení výkonu, stiskněte a podržte "funkční tlačítko" na jednu sekundu. Po uvolnění tlačítka digitální displej zobrazí nastavení voltů nebo wattů.

- 3 K přepnutí mezi módem volitelného napětí a módem volitelného výkonu stiskněte tlačítko "funkční tlačítko" na 1 sekundu. Na displeji se zobrazí nastavení ohmů připojeného atomizeru nebo clearomizeru.
Pokud stisknete a podržíte "funkční tlačítko" znovu, na displeji se zobrazí Vaše změna napětí nebo výkonu nebo naopak.
- 4 Pro nastavení voltů a wattů otáčejte rotačním kolečkem ve směru hodinových ručiček (+) a proti směru hodinových ručiček (-).
- 5 Pro nastavení voltů a wattů otáčejte rotačním kolečkem ve směru hodinových ručiček (+) a proti směru hodinových ručiček (-).

"⏻" tlačítko: ON/OFF tlačítko

Rychlým stisknutím třikrát zařízení zapnete nebo vypnete. Jakmile je zařízení zapnuté, stisknutím a podržením tlačítka aktivujete baterii. Tento bezpečnostní prvek zabraňuje nechtěnému zapnutí atomizéru a neúmyslné změně nastavení, když je zařízení v tašce nebo v kapse.

ON Mode – mód zapnuto

Rychlým stisknutím třikrát tlačítka "⏻" iTaste VTR zapnete, LED dioda zabliká červeně, poté žlutě a následně zeleně, na digitálním displeji se zobrazí "ON". Po zapnutí se přidržení tlačítka "⏻" aktivuje baterie.

OFF Mode – mód vypnuto

Rychlým stisknutím třikrát tlačítka "⏻" iTaste VTR vypnete, na digitálním displeji se zobrazí "OFF" k potvrzení, že zařízení je v režimu vypnuto.

Displej kapacity baterie

LED bude zelená, žlutá nebo červená, pokud baterie je plně nabitá, má poloviční kapacitu, nebo potřebuje nabít.

iTaste VTR má tři základní tlačítka:

tlačítko "⏻", "rotační kolečko" and "funkční tlačítko", které je umístěno uprostřed rotačního kolečka; všechny funkce mohou být aktivovány použitím těchto tří tlačítek a dovolují změnit nastavení jedním krokem, Vaše volba bude zobrazena na digitálním displeji.

Funkční tlačítko: Aktivuje detekci odporového zatížení (Ohm metr) a zobrazuje poslední nastavení napětí a výkonu. Pokud je iTaste VTR zapnuto a zmáčknete tlačítko „funkční tlačítko“, na displeji se zobrazí odpor (Rx.x, např. R2.2). Uvolněním funkčního tlačítka poté, co bylo stisknuto na dobu 1 sekundy, se na displeji zobrazí nastavení napětí nebo výkonu (Ux.x, např. U4.5 nebo Px.x , P8.0). Zatímco je na displeji iTaste VTR cyklicky zobrazeno nastavení, můžete stisknout funkční tlačítko pro přepnutí mezi módem volitelného napětí nebo módem volitelného odporu. Použijte rotační kolečko pro nastavení odporu/napětí; ve směru hodinových ručiček (+) a proti směru hodinových ručiček (-).

Rotační kolečko: Rotační kolečko slouží k úpravě výstupu. Pro nastavení voltů a wattů otáčejte rotačním kolečkem ve směru hodinových ručiček (+) a proti směru hodinových ručiček (-). Volitelné napětí lze nastavit od 3,0 V do 6,0 V v krocích po 0,1. Volitelný výkon lze nastavit od 3,0 W do 15,0 W v krocích po 0,5 W.

Mód volitelného napětí

Když stisknete funkční tlačítko, na displeji se zobrazí naposledy zvolená hodnota ohmů (v závislosti, co bylo nastavováno naposledy – buď napětí, nebo výkon), pokud stisknete funkční tlačítko na 1 sekundu,

iTaste VTR přejde do módu volitelného napětí. Napětí lze nastavit od 3,0 V do 6,0 V v krocích po 0,1 tak, že otáčíte rotačním kolečkem ve směru hodinových ručiček (+) a proti směru hodinových ručiček (-).

Mód volitelného výkonu:

Když stisknete funkční tlačítko, na displeji se zobrazí naposledy zvolená hodnota ohmů (v závislosti, co bylo nastavováno naposledy – buď napětí, nebo výkon), pokud stisknete funkční tlačítko na 1 sekundu, iTaste VTR přejde do módu volitelného výkonu. Výkon lze nastavit od 3,0 W do 15,0 W v krocích po 0,5 W tak, že otáčíte rotačním kolečkem ve směru hodinových ručiček (+) a proti směru hodinových ručiček (-).

Zjištění hodnoty Ohmů

Když stisknete funkční tlačítko na 2 sekundy, na displeji se zobrazí hodnota zatížení mezi 1.0 Ohm - 9.9 Ohm. Pokud iTaste VTR není zatížen (není našroubovaný cartomizer či atomizer), na displeji se zobrazí "NON".

Vestavěný třímístný LED displej zobrazuje: kapacitu baterie, hodnotu Ohmů, V/W, hodnotu odporového zatížení.

❖ **Režim blikání LED diody:**

LED dioda začne blikat v různých barvách a označuje současné napětí baterie.

1. Červená LED dioda = napětí baterie je nižší než 3,61V
2. Žlutá LED dioda = napětí baterie je mezi 3,61V a 3.75V
3. Zelená LED dioda = napětí baterie je vyšší než 3,75 V
4. LED zabliká červeně po dobu 8 sekund, pokud kapacita baterie je nižší než 3,3V, potom se na displeji zobrazí LOV a iTaste VTR se vypne.
5. Červená LED dioda svítí po dobu osmi sekund, pokud je zjištěn zkrat, kouř není produkován a pokud zmáčknete "funkční tlačítko", displej zobrazí "R0.0".
6. Varování přetížení zařízení – 10 sekundový spínač přerušení: Pokud tlačítko "⏻" bude stisknuto na 10 a sekund, iTaste VTR se vypne a zařízení nebude fungovat dokud nebude restartováno (vypnuto a znovu zapnuto).

BRUGERVEJLEDNING

--DA

***itaste* VTR**

❖ **ADVARSEL:**

Læs vejledningen og brug med forsigtighed, før du anvender iTaste VTR.

1. iTaste VTR er beregnet til brug af folk over (18 +), og ikke af ikke-rygere, børn, gravide eller ammende kvinder, mennesker med eller med risiko for hjertesygdomme, eller folk tagende medicin mod depression eller astma. Denne iTaste VTR er hverken beregnet til eller er markedsført som et rygestop støtte eller ophør enhed.
2. Denne enhed kan indeholde små dele, derfor skal den holdes utilgængeligt for børn og kæledyr.
3. Må ikke misbruge din iTaste VTR selvom den er lavet af metal, kan du beskadige det.
4. Forsøg ikke at reparere enheden selv, da det kan forårsage skade på dig eller andre personer.
5. Vi anbefaler, at du bruger IMR høj drain 18650 (uden beskyttelse), andre typer batterier kan skade din iTaste VTR.
6. For at sikre den normale funktion af iTaste VTR og effekten af vaping, foreslår vi, at du oplader batterierne, når de er under 10% effekt.
7. For at forlænge funktionen af din iTaste VTR, skal du ikke placere den i ekstremt varme eller kolde omgivelser.
8. Overhold altid de lokale love eller regler, for Dampning. Hvis der er nogen forbud eller potentielle

farer, skal du holde din iTaste VTR slukket.

9. Din iTaste VTR er ikke vandtæt, derfor skal du holde den tør.

10. Hold din iTaste VTR væk fra kilder med høj varme.

11. Tab ikke og kaste ikke med din iTaste VTR, dette kan forårsage skade på de ydre eller indre komponenter.

12. Venligst indsæt ikke batteriet bagud da ingen damp vil blive produceret.

13. Innokin er ikke ansvarlig for batteri eksplosioner som følge af anvendelsen af lav kvalitet batteri, din Innokin iTaste VTR kommer ikke med nogen batterier inkluderet

14. Brug lavt effektforbrug for lav-modstand (ohm) tilbehør og højere watt for high-modstand (ohm) tilbehør

❖ **Garanti**

Henvendelse skal ske til Innokins officielle forhandlere og gøre brug af deres garanti og returret. Innokin garanti gælder ikke for produkter købt gennem tredjepartsleverandører.



❖ Grundparameter

Dimension:	22.2x54.4 x106 mm
Maks. Nuværende Output:	5,0 Ampere
Driftsspænding:	3.0V-6.0V
Betjening Effekt:	3,0 W-15.0W
Batteri:	IMR high drain 18650 (uden beskyttelse)

❖ korte træk

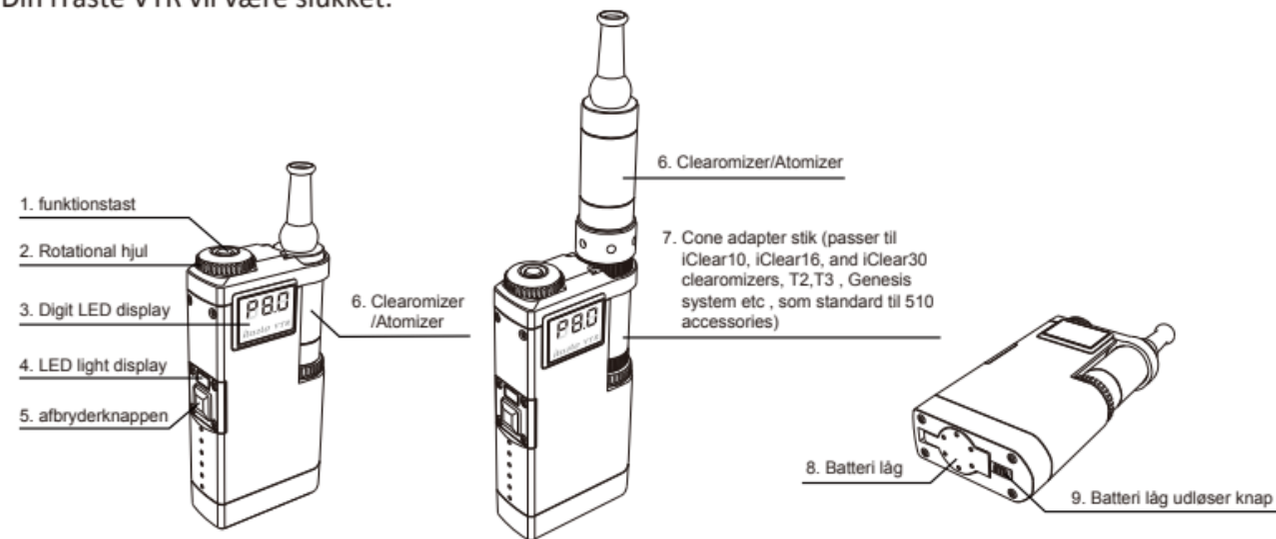
- Variabel Spænding: Spænding kan justeres fra 3,0 til 6,0 volt i .1 volt intervaller.
- Variabel Watt: Effekt kan justeres fra 3,0 til 15,0 W i 0,5 watt intervaller.
- Den spænding og effektforbruget kan justeres med det roterende hjul, skærmen viser spænding eller effekt og tilbyder intuitiv kontrol over indstillinger, der fører til mere nøjagtige resultater.

- Short Circuit Protection.
- RMS (root mean square)
- Reverse Batteri Protection Circuit.
- Resistive Load Detection (Ohm meter).
- ON / OFF batteri switch.
- LED Batteri Display.
- Low Voltage Advarsel.
- Overarbejde vaping Advarsel (10 anden afbryder afskæring).
- Battery sikkerhedsbeskyttelse (Vent huller).
- Høj kompatibilitet 510 stik: Passer iClear10, iClear16 og iClear30 clearomizers, såvel som standard 510 tilbehør
- Husker sidste sæt spænding eller effekt indstillinger, ved skift af batterier.
- Indbygget 3-cifret display (Ohm Meter, volt / watt, Atomizer spænding output).



❖ BETJENINGSVEJLEDNING

Når et batteri er installeret, vil LED lys blinke fra rød til gul til grøn og det digitale display vil vise 88,8. Din iTaste VTR vil være slukket.



77/DA-5



- 1 Tryk på "Function Key" i 2 sekunder for at kontrollere Ohm i dit Mod med forstøver eller clearomizer (bemærk venligst cifret på skærmen vil forblive i display Ohm, indtil du slipper knappen)
- 2 For at vise den aktuelle spænding eller effekt indstilling, tryk og hold "funktionstasten" inde et sekund og slip. Den digitale Skærm vil vise volt eller watt indstilling.

78/DA-6

- 3 For at skifte iTaste VTR mellem variabel spænding mode og variabel Effekt tilstand, trykker du på "funktionstasten" i ét sekund for at vise Ohm læsning.
brug den vedlagte forstøver eller Clearomizer. for Ohm vises, tryk og hold "funktionstasten" inde igen indtil Displayet viser, at du har ændret enten fra Voltage til Effekt eller vice versa.
- 4 Rotationshastighed hjulet kan drejes med uret (+) og mod uret (-) for at justere spændingen eller effektforbrug.
- 5 Rotationshastighed hjulet kan drejes med uret (+) og mod uret (-) for at justere spændingen eller effektforbrug.

"⏻"-Knappen: ON / OFF batteri switch.

Hurtigt klikke på knappen tre gange vil aktivere eller deaktivere batteriet. Når det er aktiveret, vil det at holde knappen nede aktivere batteriet.
Denne sikkerhedsfunktion forhindrer forstøveren fra at dreje, mens den er i din lomme eller taske, og det forhindrer nogen indstillinger i at blive ændret uden din viden.

ON tilstand

Hurtigt klikke på knappen "⏻" tre gange, vil aktivere din iTaste VTR, LED lys blinker fra rød til gul til grøn, og LCD vil vise "ON".
Når tændt, og du holder knappen inde "⏻" vil enheden være klar til brug.

OFF tilstand

Hurtigt at klikke på "⏻" knappen tre gange slår enheden fra.
Cifret på skærmen vil vise "OFF" for at bekræfte, at enheden er i slukket tilstand.

Batterikapacitet Display

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

Der er tre knapper på iTaste VTR:

Den "⏻" knappen, "roterende hjul" og "funktionstasten", som er placeret i midten af den roterende hjul, alle funktioner kan aktiveres ved hjælp af disse tre knapper og til at ændre indstillingerne i én arbejdsgang, og dine valgte indstillinger vil vises på den digitale skærm.

Funktionstast knap: Aktiverer resistiv belastning Detection (Ohm meter) og viser den sidste justering af spænding eller effekt indstilling. Mens enheden er tændt, hvis du trykker på funktionstast knappen vil skærmen vise modstand (Rx.x, for eksempel R2.2). Slip funktionstasten efter 1 sekund for at vise produktionen af den sidste justering af spænding eller effekt (U xx, for eksempel: U4.5 eller P xx, P8.0). Mens iTaste VTR er i brug vises dine indstillinger, du kan trykke på funktionstasten for at skifte til eller fra Variable Voltage mod eller variabel Effekt mod. Brug Rotation hjulet til at justere din watt / spænding, med uret (+) og mod uret (-)

Rotational hjul: Roterende hjul til justeringer af output. Hjulet kan drejes med uret (+) og mod uret (-) for at justere spænding og effekt. Variabel Voltage kan justeres fra 3,0 til 6,0 volt i .1 volt intervaller. Variabel Effekt kan justeres fra 3,0 til 15,0 W i 0,5 watt intervaller.

Variabel spændings tilstand

Når du trykker på funktionstasten, vil skærmen først vise dig Ohms efterfulgt af den sidste justering (Den sidste justering kan være en spænding eller effekt indstilling), efter at have vist den sidste justering, kan du på din iTaste VTR indtaste variabel spænding ved at trykke på " funktionstasten "i 1 sekund. Spænding kan justeres fra 3,0 til 6,0 volt i 0,1 volt intervaller ved at flytte det roterende hjul

med uret (+) og mod uret (-).

Variabel Effekt Mode:

Når du trykker på funktionstasten, vil skærmen først vise Ohms efterfulgt af den sidste justering (Den sidste justering kan være en spænding eller effekt indstilling), efter at have vist den sidste justering, kan du på din iTaste VTR indtaste variabel watt tilstande ved at trykke på "funktionstasten "i 1 sekund. Effekt kan justeres fra 3,0 til 15 watt i 0,5 watt ved at flytte det roterende hjul med uret (+) og mod uret (-).

Load Ohms Meter

Tryk på "Function"-knappen i 2 sekunder, vil ciffer på skærmen vise belastning i Ohm og hvis der er nogen tilsluttet belastning på dette produkt, vil belastningen på Ohms området spænde fra 1.0ohm-9.9ohm.

Det ciffer på Skærmen vil vise "NON", hvis der ingen belastning er blevet fundet..

Indbygget 3-cifret LED-display: (Battery Capacity, Ohms meter volt / Watts, Atomizer spænding output).

❖ **LED Lys Blinkende Mode:**

LED Lyset blinker i forskellige farver for at angive den aktuelle batterispænding.

1. Rødt LED lys = batteriets spænding er lavere end 3.61V
2. Gult LED lys = batterispænding = 3.61V-3.75V
3. Grønt LED lys = batterispænding højere end 3.75V
4. Det røde LED lys vil holde op med at blinke i 8 sekunder, når batterikapaciteten er lavere end 3.3V, og den digitale LCD-skærmen vil vise LOV og iTaste VTR slukkes.
5. Det røde LED-lys vil forblive tændt i 5 sekunder, når en belastning eller en kortslutning opdages, så ingen damp vil blive produceret, og når du trykker på "funktionstasten" knappen, mens tallene viser skærmen "R0.0".
6. 10 sekunder cutoff: Hvis "⏻"-knappen holdes nede i 10 sekunder eller længere, vil iTaste VTR slukke sig selv, indtil knappen slippes og evt. trykkes ind igen.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

--РУ

itaste VTR

❖ **ВНИМАНИЕ:**

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед тем как начать использование iTaste VTR.

1. iTaste VTR не предназначен для использования: несовершеннолетними лицами (18+), некурящими, детьми, беременными или кормящими женщинами, людьми с риском заболеваний сердца, или людьми страдающими астмой. iTaste VTR не преподносится как средство, помогающее бросить курить.
2. Устройство содержит мелкие детали, пожалуйста, храните вне доступа детей и домашних животных.
3. Будьте аккуратны с iTaste VTR. Хотя он и сделан из металла, он может быть повреждён при падении.
4. Не пытайтесь починить устройство самостоятельно.
5. Мы рекомендуем использовать аккумуляторы IMR high drain 18650 (без защиты), другие аккумуляторы могут привести к повреждениям вашего iTaste VTR.
6. Чтобы продлить срок службы ваших аккумуляторов мы рекомендуем заряжать их при уровне заряда не менее 10%.
7. Низкие либо высокие температуры могут повредить ваш iTaste VTR, пожалуйста, избегайте его

долгого пребывания в подобных условиях.

8. Пожалуйста, следуйте законодательству, действующему в вашей стране относительно пользования электронными сигаретами.
9. Ваш iTaste VTR не водонепроницаемый, держите его сухим.
10. Не держите ваш iTaste VTR вблизи обогревательных систем и подобных источников тепла.
11. Пожалуйста, старайтесь не бросать iTaste VTR, это может привести к повреждениям корпуса и внутренних компонентов.
12. Не устанавливайте аккумулятор наоборот- устройство не будет работать.
13. Компания Innokin не несёт ответственности за повреждение аккумулятора в следствии неправильного использования, либо использования аккумулятора низкого качества; Innokin iTaste VTR не поставляется с аккумулятором в комплекте.
14. Используйте меньшую мощность с испарителями низкого сопротивления и более высокую- с испарителями высокого сопротивления.

❖ **Гарантия**

Пожалуйста, проконсультируйтесь с официальными дистрибьюторами InnoKin по вопросу гарантии, возврата и обмена. Гарантия компании InnoKin не покрывает устройства, купленные через третьих лиц.

❖ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Размеры:	22.2x54.4 x106 мм
Максимальная сила тока:	5.0 Ампер
Напряжение:	3.0V-6.0 Вольт
Мощность:	3.0W-15.0 Ватт
Аккумулятор :	IMR high drain 18650 (без защиты)

❖ КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Варивольт:** напряжение может быть настроено от 3.0 до 6.0 вольт с шагом в .1 вольт.

- **Вариватт:** мощность может быть настроена от 3.0 до 15.0 ватт с шагом в 0.5 ватта.
- Напряжение и мощность настраиваются поворотом регулировочного колеса, и это отображается на дисплее устройства.
- Защита от короткого замыкания.
- RMS (Среднее квадратическое).
- Защита от неправильной установки аккумулятора.
- Обнаружение нагрузки (Ом-метр).
- Включение/Выключение.
- Светодиодное отображение статуса разряда аккумулятора.
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора.
- Отсечка 10 секунд.
- Вентиляционные отверстия в случае повреждения аккумулятора.

- **510 коннектор:** Можно использовать клиромайзеры iClear10, iClear16, and iClear30 а также все прочие испарители с 510 коннектором.
- Устройство запоминает настройки при смене аккумулятора.
- Встроенный трехсегментный дисплей.

❖ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Когда аккумулятор установлен, светодиодный индикатор моргнет три раза- красным, желтым и зелёным. На дисплее появятся цифры 88.8. iTaste VTR будет в выключенном положении.



- 1 Нажмите и удерживайте программную кнопку в течение 2 секунд чтобы узнать сопротивление подсоединенного испарителя (обратите внимание, что устройство будет отображать сопротивление до тех пор, пока вы не отпустите кнопку).
- 2 Чтобы узнать текущее напряжение или мощность, нажмите и удерживайте программную кнопку в течение одной секунды, потом отпустите. Напряжение или мощность отобразятся на дисплее.

- 3 Чтобы переключить устройство между варивольтом и вариваттом, необходимо нажать и удерживать программную кнопку в течение двух секунд для вывода информации о сопротивлении на дисплей. Во время отображения сопротивления нажмите программную кнопку ещё раз и удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится информация о том что вы перешли из режима варивольта в вариватт или наоборот.
- 4 Для управления напряжением или мощностью поворотное колесо может повернуто как по часовой, так и против часовой стрелки.

Кнопка “”: Включение\Выключение.

Быстрое тройное нажатие этой кнопки включит либо выключит устройство. Когда устройство включено, нажатие и удержание кнопки осуществит подачу питания на испаритель. Эта функция предотвращает случайную активацию устройства во время переноски и изменение настроек без вашего ведома.

Режим включения

Быстрое тройное нажатие кнопки “” включит iTaste VTR; светодиодный индикатор моргнёт красным, желтым и зелёным; на дисплее появится надпись “ON” (Включено). Когда

устройство включено, удерживание кнопки “” осуществит подачу питания на испаритель.

Режим выключения

Быстрое тройное нажатие кнопки “” выключит устройство. На дисплее появится надпись “OFF” (Выключено).

Индикатор статуса аккумулятора

Светодиодный индикатор светится зелёным, желтым либо красным согласно статусу аккумулятора- полный заряд, половина либо необходима подзарядка.

На iTaste VTR три основных кнопки: кнопка “”, поворотное колесо и программная кнопка, которая расположена в центре поворотного колеса. Доступ ко всем функциям устройства осуществляется благодаря этим кнопкам, а на дисплее отображаются любые манипуляции с этими функциями.

Программная кнопка: Активирует Ом-метр и показывает последние настройки напряжения\мощности. В то время когда устройство включено, нажатие кнопки приведёт к отображению на дисплее сопротивления подсоединённого испарителя (Rx.x , например R2.2). Чтобы узнать

последние настройки мощности\напряжения, отпустите программную кнопку после секундного удерживания. На дисплее появится необходимая информация (U x.x ,например : U4.5 либо P x.x , P8.0).

Поворотное колесо: Используется для настройки напряжения\мощности. Поворотное колесо может повернуто как по часовой, так и против часовой стрелки. Напряжение может быть настроено от 3.0 до 6.0 вольт с шагом в .1 вольта. Мощность может быть настроена от 3.0 до 15.0 ватт с шагом в 0.5 ватта.

Режим варивольта:

При нажатии программной кнопки, на дисплее появится информация о сопротивлении подсоединённого испарителя, далее- ваши последние настройки мощности\напряжения. После ещё одного нажатия iTaste VTR будет работать в режиме варивольта. Напряжение может быть настроено от 3.0 до 6.0 вольт с шагом в .1 вольта, путём вращения поворотного колеса по часовой, либо против часовой стрелки.

Режим вариватта:

При нажатии программной кнопки, на дисплее появится информация о сопротивлении подсоединённого испарителя, далее- ваши последние настройки мощности\напряжения. После ещё одного нажатия iTaste VTR будет работать в режиме вариватта. Мощность может быть настроена от 3.0 до 15.0 ватт с шагом в 0.5 ватта, путём вращения поворотного колеса по часовой, либо против часовой стрелки.

Ом-метр

Нажмите и удерживайте программную кнопку в течение двух секунд, на дисплее появится информация о сопротивлении. Если к устройству подсоединён испаритель, на дисплее появится значение от 1.0 до 9.9 ом. Если нагрузка не была обнаружена, на дисплее появится "NON".

Built-in 3 digit LED display: (Battery Capacity ,Ohms meter, Volts /Watts, Atomizer voltage output).

❖ **Моргание светодиодного индикатора:**

Светодиодный индикатор подсвечивается согласно текущему напряжению аккумулятора.

- 1.Красный = напряжение аккумулятора меньше 3.61V
- 2.Желтый = напряжение между 3.61V и 3.75V
- 3.Зеленый = напряжение аккумулятора выше 3.75V
- 4.Красный индикатор заморгает 8 раз когда напряжение аккумулятора ниже 3.3V, на дисплее появится надпись "LOV" и iTaste VTR выключится.
- 5.Красный индикатор будет светиться на протяжении 5 секунд в случае обнаружения короткого замыкания, а в случае нажатия программной кнопки на дисплее появится надпись "R0.0".
- 6.Отсечка 10 секунд: если кнопка "⏏" удерживается более, чем 10 секунд, iTaste VTR отключится до тех пор, пока кнопка не будет отпущена и нажата снова.