

iTaste VTR UŽIVATELSKÝ MANUÁL

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 vyplé.
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, nekládejte 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 přesnějšimu 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).

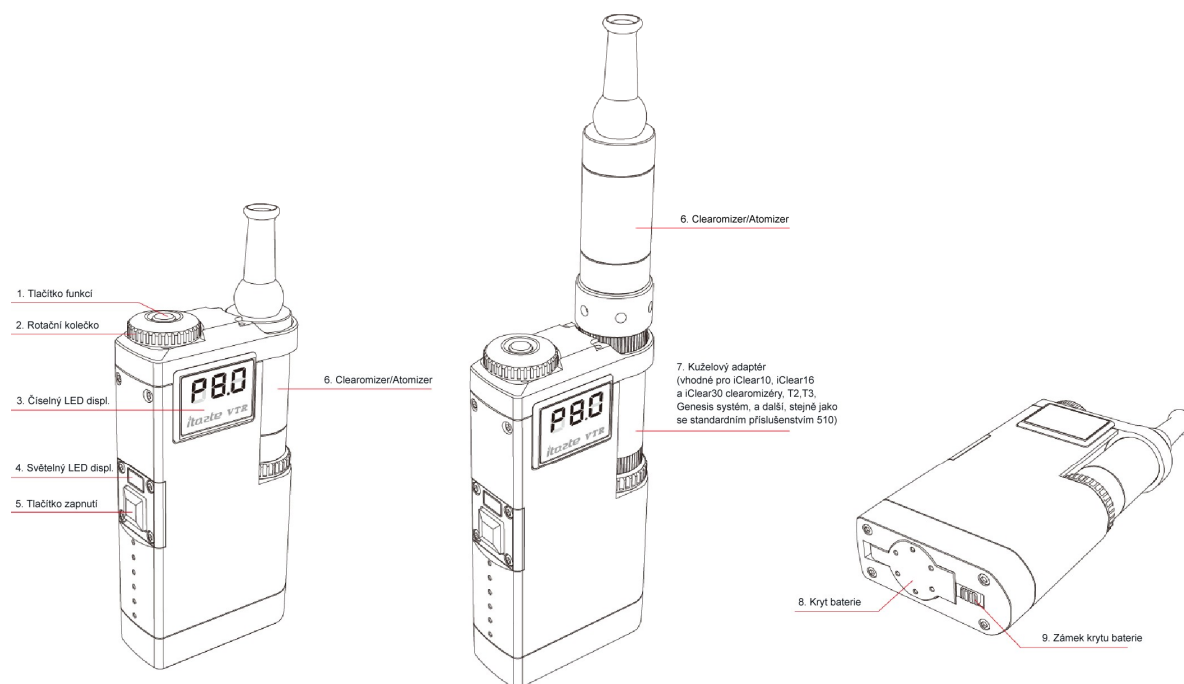
Bezpečnostní ochrana baterie (větrací otvory).

Vysoká kompatibilita díky konektoru 510:

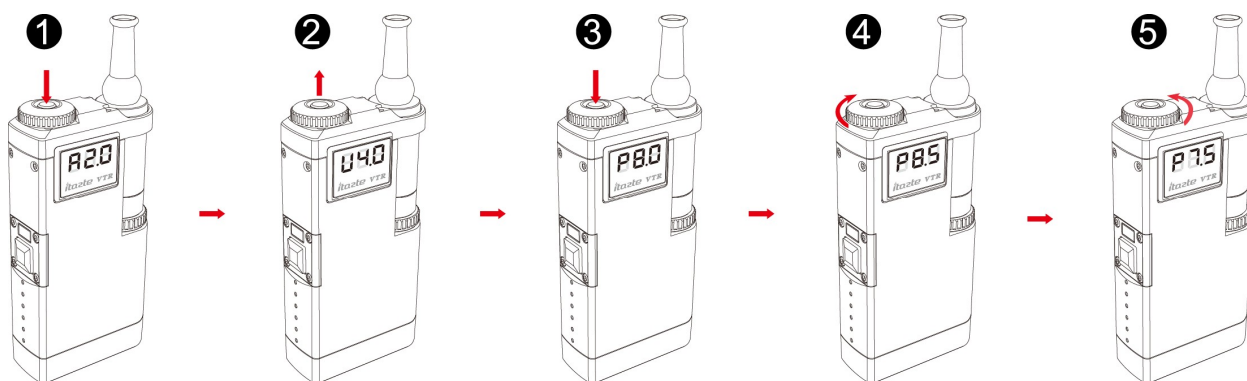
vhodné s iClear10, iClear16 a iClear30 clearomizery, stejně jako se standardním příslušenstvím 510

Pamatuje si poslední nastavení napětí a nastavení příkonu po zapnutí baterie.

Vestavěný 3místný displej (Ohm metr, V/W, napěťový výstup atomizeru).



NO.		
1	Funkční tlačítko	
2	Rotační kolečko	
3	Číselný LED displej	
4	Světelný LED displej	
5	Tlačítko zapnutí	
6	Clearomizer/Atomizer	
7	Kuželový adaptér (vhodné pro iClear10, iClear16, a iClear30 clearomizéry, T2, T3, Genesis system, a další, stejně jako se standardním příslušenstvím 510)	
8	Kryt baterie	
9	Zámek krytu baterie	



NO.	
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 (-).



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.


“” tlačítko: ON/OFF tlačítko

Rychlým stisknutím třikrát zařízení zapnete nebo vypnete. Jakmile je zařízení zapnuté, stisknutím a podržením tlačítka aktivujete baterii. Tento bezpečnostní prvek zabráňuje nechtěnému zapnutí atomizeru 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 přidržetím 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 přerušování: Pokud tlačítko "⏻" bude stisknuto na 10 a sekund, iTaste VTR se vypne a zařízení nebude fungovat, dokud nebude restartováno (vypnuto a znovu zapnuto).