

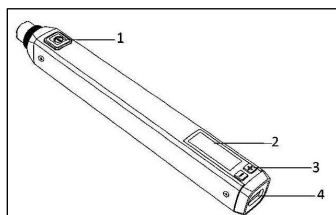
## iTaste VV4

### VAROVÁNÍ:

Prosím, přečtěte si návod a pokyny před použitím iTaste VV4.

1. iTaste VV je určen pro používání osobami zletilým (18 +), není vhodný pro nekuřáky, děti, těhotné nebo kojící ženy, lidi s rizikem srdečních onemocnění, nebo lidmi užívající léky na deprese nebo astma. iTaste VV neslouží k odvykání kouření.
2. Toto zařízení může obsahovat malé části, mějte jej mimo dosah dětí a domácích zvířat.
3. Nezatěžujte své iTaste VV. 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. Za účelem zajištění normální funkce iTaste VV doporučujeme, abyste nabíjeli baterie, pokud je stav nižší než 10 %.
6. Aby se prodloužila funkce Vašeho iTaste VV, vyhněte se ukládání v extrémně horkém nebo chladném prostředí.
7. Prosím, dodržujte místní zákony a předpisy při používání. Pokud se vyskytnou nějaké zákazy nebo potenciální nebezpečí, mějte prosím iTaste VV vyplé.
8. Váš iTaste VV není voděodolný, uchovávejte jej v suchu.
9. Udržujte iTaste VV od zdrojů nadměrného tepla.
10. Prosím, chraňte iTaste VV před pádem, může dojít k poškození vnějšího pláště nebo vnitřních součástí.
11. Innokin nezodpovídá za explozi baterie nebo nabíječky, či za selhání způsobené užíváním nekvalitních nabíječek. Doporučujeme vždy používat velmi kvalitní 5V 500mA USB nabíječku s certifikací CE/UL.
12. Zařízení iTaste VV je navrženo pouze pro kvalitní eliquidy, nikoli pro sušené byliny. Innokin nezodpovídá za jakékoli škody clearomizérů nebo baterií způsobené užíváním nekvalitních eliquidů nebo sušených bylin.

### Hlavní vlastnosti iTaste VV4



- 1 - spínací tlačítko ON/OFF
- 2 - OLED displej
- 3 - tlačítko + : VV4/VW+ , tlačítko - : VV4/VW-
- 4 - micro USB konektor

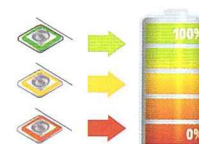
### Indikátor stavu baterie:

Kapacita baterie iTaste VV4 je zobrazena pomocí zelené, žluté a červené LED diody.

**Zelená** = plně nabitá, pokud je iTaste VV4 plně nabitá LED dioda zhasne

**Žlutá** = částečně nabitá

**Červená** = slabá baterie, nabijte iTaste VV4



### Variabilní napětí:

Napětí lze nastavit mezi 3,0 - 6,0 V v krocích po 0,1 voltů.

### Variabilní výkon:

Výkon lze nastavit mezi 6,0 - 15,0 W v krocích po 0,5 wattů.

### Vysokokapacitní baterie:

Zařízení iTaste VV4 má zabudovanou 750 mAh polymer Li-Ion nabíjecí baterii. K dispozici je také 1000mAh polymer Li-ion nabíjecí baterie.

### Tlačítko ON / OFF:

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

### 10ti sekundové vypnutí:

Pokud spínací tlačítko podržíte po dobu 10 sekund nebo déle, iTaste VV se vypne, dokud tlačítko neuvolníte.



### Varování při nízkém napětí:

Pokud je napětí baterie nižší než 3,3V, červená LED dioda a značení na displeji nepřetržitě blikají. Zařízení se poté automaticky vypne.



### Zkrat / Ochrana atomizéru:

Zkrat / Ochrana atomizéru – žhavicího vlákna pomáhá v reálném čase chránit iTaste VV proti chybě atomizéru - clearomizéru. Pokud je odpor atomizéru nižší než 0,8 Ω, značení na displeji nepřetržitě bliká.



Pokud je detekován zkrat, na displeji je zobrazeno následující značení a LED se vypne.



### Ochrana proti podbití:

iTaste VV4 monitoruje napětí baterie a automaticky se vypne, když je baterie vybitá.

### Vysoká kompatibilita závitů 510:

iTaste VV4 má závit 510, lze použít iClear16, iClear16B, iClear16D, iClear30, iClear30B, iClear30S, iClearX.I, Gladius clearomizer a jiné standardní značkové 510/eGo clearomizéry.

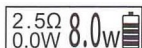
## NÁVOD K OBSLUZE

iTaste VV4 má tři hlavní tlačítka: spínací tlačítko "ON/OFF", tlačítko "+" a "-" tlačítko, všechny funkce lze aktivovat pomocí těchto tří tlačítek, nastavení lze změnit pouze několika stisky tlačítek, Vaše volba se zobrazí na digitálním displeji.

**Tlačítko "+": Zvýšení napětí nebo výkonu**

**Tlačítko "-": Snížení napětí nebo výkonu**

### On – Zapnutí iTaste VV4:



Pokud rychle stisknete třikrát tlačítko "ON/OFF", baterie se zapne. LED tlačítka bliká od červené přes žlutou až po zelenou. Konečná barva ukazuje stav nabití baterie. Po zapnutí se přidržetím tlačítka aktivuje baterie.

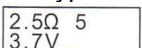
### OFF – Vypnutí iTaste VV4:

Pokud je zařízení zapnuté, stiskněte rychle třikrát tlačítko „ON/OFF“, baterie se vypne. Na displeji se zobrazí následující vyobrazení.



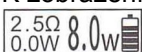
### Ohm metr, indikace nabití baterie, počítadlo inhalace:

Stiskněte zároveň tlačítko „+“ a tlačítko „-“ OLED displej zobrazí hodnotu odporu připojeného clearomizéru (atomizéru), dále je na displeji zobrazena hodnota naposledy nastavených voltů či wattů a počet potažení. Po vypnutí zařízení se počet potažení vynuluje.



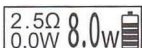
### Kontrola odporu a kapacity baterie:

K zobrazení hodnoty odporu a kapacity baterie stiskněte spínací tlačítko, tlačítko „+“ nebo tlačítko „-“



### Režim variabilního výkonu:

Podržte tlačítko "+" a současně tlačítko "napájení" po dobu dvou sekund - displej začne blikat. Výkon lze nastavit od 6.0W do 15.0W v krocích po 0,5 W stisknutím tlačítka "+" a "-".



### Režim variabilního napětí:

Podržte tlačítko "-" a současně tlačítko "napájení" po dobu dvou sekund – displej začne blikat. Napětí lze nastavit mezi 3,0 až 6,0 volty v krocích po 0,1 voltů stisknutím tlačítka "+" a "-".

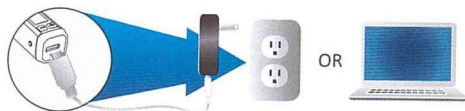


### Nabíjení iTaste VV4:

Nabíjejte iTaste VV4 pomocí dodávaného Micro USB kabelu. Připojte USB kabel do nabíjecího konektoru iTaste VV4 a napájecího zdroje. Nenechávejte zařízení bez dozoru.

iTaste VV4 můžete také používat jako průchod -passthrough pro okamžité použití při nabíjení.

Barva LED diody ukazuje stav nabití baterie. Po úplném nabití LED dioda zhasne.



Kapacita baterie iTaste VV4 je zobrazena pomocí zelené, žluté a červené LED diody.

**Červená** = napětí baterie je nižší než 3,6V

**Žlutá** = napětí baterie je mezi 3,6V a 3,75V

**Zelená** = napětí baterie je vyšší než 3,75V, plně nabitá - LED dioda zhasne



LED zabliká červeně po dobu 8 sekund, pokud kapacita baterie je nižší než 3,3V, potom se zařízení automaticky vypne.



### Záruka

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

### Poznámky:

Vyměňte nebo doplňte náplň, pokud klesá objem produkované páry.

Výrobce není odpovědný za poškození atomizeru, cartomizeru nebo clearomizeru.

Zatížení zařízení příliš velkou silou či nepřiměřeně dlouho by mohlo vést k vyhoření příslušenství.

Doporučujeme, abyste začali s nízkonapěťovým nastavením, zvyšujte jej, dokud jste nenašli správné nastavení pro Vás.

Nikdy nepoužívejte iTaste VV bez atomizeru, cartomizeru nebo clearomizeru. Připojení k měřiči napětí bez zatížení může dojít k poškození zařízení.

I když je iTaste VV vyroben z kovu, může se poškodit pádem. Chraňte jej.

Nastavte nižší napětí / výkon pro použití příslušenství s nižším odporem a vyšší napětí / výkon pro použití s vyšším odporem.