

iTaste MVP3.0

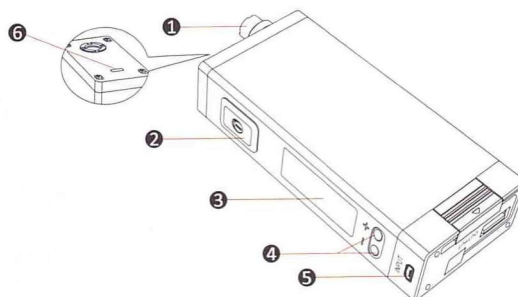
VAROVÁNÍ:

Prosím, přečtěte si návod a pokyny před použitím iTaste MVP3.0.

1. iTaste MVP3.0 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 depresi nebo astma. iTaste MVP3.0 neslouží k odvykání kouření.
2. Toto zařízení může obsahovat malé části, mějte jej mimo dosah dětí a domácích zvířat.
3. Nezatěžujte své iTaste MVP3.0. 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 MVP3.0 doporučujeme, abyste nabíjeli baterie, pokud je stav nižší než 10 %.
6. Aby se prodloužila funkce Vašeho iTaste MVP3.0, 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 MVP3.0 vyplé.
8. Váš iTaste MVP3.0 není voděodolný, uchovávejte jej v suchu.
9. Udržujte iTaste MVP3.0 od zdrojů nadměrného tepla.
10. Prosím, chraňte iTaste MVP3.0 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 MVP3.0 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 MVP3.0

- 1 - konektor
- 2 - spínací tlačítko ON/OFF
- 3 - OLED displej
- 4 - tlačítko + : MVP3.0/VW+
tlačítko - : MVP3.0/VW-
- 5 - micro USB konektor
- 6 - indikátor stavu baterie



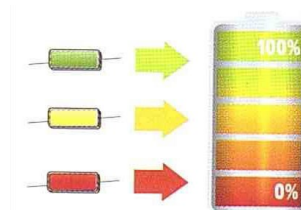
Indikátor stavu baterie:

Kapacita baterie iTaste MVP3.0 je zobrazena pomocí zelené, žluté a červené LED diody.

Zelená = plně nabitá, pokud je iTaste MVP3.0 plně nabito LED dioda zhasne

Žlutá = částečně nabitá

Červená = slabá baterie, nabijte iTaste MVP3.0



Variabilní napětí:

Napětí lze nastavit mezi 3,0 - 9,0 V v krocích po 0,1 voltů.

Variabilní výkon:

Výkon lze nastavit mezi 6,0 - 30,0 W v krocích po 0,5 wattů.

Vysokokapacitní baterie:

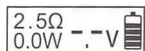
Zařízení iTaste MVP3.0 má zabudovanou 3800 mAh polymer Li-Ion nabíjecí baterii.

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.

15ti sekundové vypnutí:

Pokud spínací tlačítko podržíte po dobu 15 sekund nebo déle, iTaste MVP3.0 se vypne, dokud tlačítko neuvolníte.



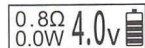
Varování při nízkém napětí:

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

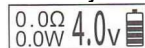


Zkrat / Ochrana atomizéru:

Zkrat / Ochrana atomizéru – žhavicího vlákna pomáhá v reálném čase chránit iTaste MVP3.0 proti chybě atomizéru - clearomizéru. Pokud je odpor atomizéru nižší než 0,4 Ω, značení na displeji nepřetržitě bliká.



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



Ochrana proti podbití:

iTaste MVP3.0 monitoruje napětí baterie a automaticky se vypne, když je baterie vybitá.

Vapování během nabíjení:

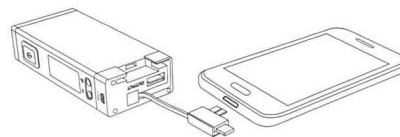
iTaste MVP3.0 se nabíjí pomocí micro USB kabelu. iTaste MVP3.0 můžete také používat jako průchod - passthrough pro okamžité použití při nabíjení.

Zapamatování posledního nastavení:

Pokud iTaste MVP3.0 vypnete, zařízení si pamatuje naposledy nastavené hodnoty napětí a výkonu.

Přenosný zdroj energie:

iTaste MVP3.0 může díky zabudovanému micro USB a USB (output) nabít Vaše přenosné elektronické zařízení. Jednoduše propojte se zařízením a zapněte iTaste MVP3.0. Takto lze nabíjet pouze jedno zařízení. Nenabíjejte více než jedno zařízení, protože může dojít ke zničení iTaste MVP3.0 nebo externího zařízení.



Vysoká kompatibilita závitu 510:

iTaste MVP3.0 má konektor se závitem 510, lze použít iClear16, iClear16B, iClear16D, iClear30, iClear30B, iClear30S, iClearX.I, Gladius clearomizer a jiné standardní značkové 510/eGo clearomizéry.

Závitový adaptér eGo:

Připojte příložený eGo závitový adaptér pro použití kompatibilních eGo tanků.

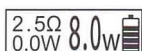
NÁVOD K OBSLUZE

iTaste MVP3.0 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

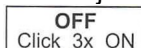
On – Zapnutí iTaste MVP3.0:



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

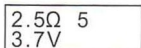
OFF – Vypnutí iTaste MVP3.0:

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



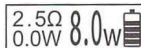
Ohm metr, indikace nabití baterie, počítadlo inhalace:

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.



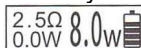
Kontrola odporu a kapacity baterie:

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



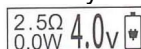
Režim variabilního výkonu:

Podržte tlačítko „+“ a současně tlačítko "napájení" po dobu jedné sekundy - displej začne blikat. Výkon lze nastavit od 6.0W do 30.0W v krocích po 0,5 W stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“. Pro nastavení zvolené hodnoty stiskněte spínací tlačítko.



Režim variabilního napětí:

Podržte tlačítko „-“ a současně tlačítko "napájení" po dobu jedné sekundy – displej začne blikat. Napětí lze nastavit mezi 3,0 až 9,0 volty v krocích po 0,1 voltů stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“. Pro nastavení zvolené hodnoty stiskněte spínací tlačítko.



Optimální nastavení:

Při použití clearomizérů, které mají 1,7 Ω - 2,1 Ω doporučujeme začít s nastavením 8 W a 4V. Postupným zvyšováním W nebo V můžete zvolit nastavení, které Vám bude vyhovovat.

Nabíjení iTaste MVP3.0:

Nabíjejte iTaste MVP3.0 pomocí dodávaného Micro USB kabelu. Připojte USB kabel do nabíjecího konektoru iTaste MVP3.0 a napájecího zdroje. Nenechávejte zařízení bez dozoru.

iTaste MVP3.0 můžete také používat jako průchod -passthrough pro okamžité použití při nabíjení.

Barva LED diody ukazuje stav nabití baterie. Po úplném nabití 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 atomizéru, cartomizéru nebo clearomizéru.

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 MVP3.0 bez atomizéru, cartomizéru nebo clearomizéru. Připojení k měřiči napětí bez zatížení může dojít k poškození zařízení.

I když je iTaste MVP3.0 vyroben z kovu, může se poškodit pádem. Chraňte jej.