

Innokin iTaste VV 3.0 VW

iTaste VV v3.0 je mikroprocesorem řízený s volitelným - napětím/volitelným - výkonem (VV / VW), je to osobní vaporizér, který Vám umožní nastavit napětí nebo výkon v sekundách pouze několika stisky tlačítek. Jde to rychle a snadně!

NÁVOD K OBSLUZE

iTaste VV má tři hlavní tlačítka: tlačítko "napájení", tlačítko "+" a "-" tlačítko, všechny funkce lze aktivovat pomocí těchto tří tlačítek, nastavení lze změnit v jednom kroku, Vaše volba se zobrazí na digitálním displeji.

Tlačítko "+": Zvýšení napětí nebo výkonu

Tlačítko "-": Snížení napětí nebo výkonu

On / Off – Zapnuto/Vypnuto:

Pokud rychle stisknete třikrát tlačítko "napájení", baterie se zapne nebo vypne. Po zapnutí se přidržetím tlačítka aktivuje baterie.

Režim variabilního napětí:

Podržte nejdříve tlačítko "-" a pak tlačítko "napájení" po dobu dvou sekund, aby bylo možno zvolit variabilní napětí. Digitální displej nejdříve zobrazí počet potažení, pak použité poslední nastavení (napětí a výkon). Napětí lze nastavit mezi 3,3 až 5,0 voltů v krocích po 0,1 voltů stisknutím tlačítka "+" a "-".

Režim variabilního výkonu:

Držte tlačítko "+" a poté podržením tlačítka "napájení" po dobu dvou sekund zadejte variabilní výkon. Digitální displej nejdříve zobrazí počet potažení, pak použité poslední nastavení (napětí a výkon). Výkon lze nastavit od 6.0W do 11.0W v krocích po 0,5 W stisknutím tlačítka "+" a "-".

Indikátor napětí, indikátor stavu baterie, počítadlo potažení:

Držte obě tlačítka "+" a "-" současně po dobu 2 sekund. Na displeji se zobrazí série měření, z nichž první je odpor připojené zátěže, druhé je napětí baterie, třetí je počet potažení od posledního vypnutí a čtvrté je poslední nastavení napětí nebo výkonu. Pokud nebylo zvoleno, na displeji se zobrazí "NON".

Chcete-li zjistit počet skutečných potažení pořízených od posledního vypnutí iTaste VV, můžete podržet buď "+" nebo "-" pro zobrazení počítadla potažení, dále bude následovat zobrazení aktuálního režimu (VV režim nebo režim VW). V tomto stavu můžete také nastavit napětí nebo výkon stiskem tlačítka "+" nebo "-".

Režim blikání LED diody:

LED dioda začne blikat v různých barvách a označuje současně napětí baterie

1. Červená LED dioda = napětí baterie je nižší než 3,6V
2. Žlutá LED dioda = napětí baterie je mezi 3,6V a 3,7V
3. Zelená LED dioda = napětí baterie je vyšší než 3,7 V
4. LED zabliká červeně po dobu 8 sekund, pokud kapacita baterie je nižší než 3,3V, potom se zařízení automaticky vypne.
5. Červená LED dioda svítí po dobu pěti sekund, pokud je zjištěn zkrat nebo proudový výstup z cívky je více než 3,5A, potom se zařízení automaticky vypne.
6. Pokud doba potažení bude delší než 10 sekund, baterie se vypne. Červená LED dioda bude blikat 10 krát a zařízení nebude fungovat, dokud nebude restartováno (vypnuto a znovu zapnuto).

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 VV bez atomizéru, cartomizéru nebo clearomizéru. 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.

Nabíjení iTaste VV

Připojte USB kabel do nabíjecího konektoru iTaste VV a napájecího zdroje. Barva LED diody ukazuje stav nabití baterie. Po úplném nabití LED dioda zhasne.

Dobijte iTaste VV použitím standardního Micro USB kabelu. iTaste VV můžete také používat jako průchod -passthrough pro okamžité použití při nabíjení.

VAROVÁNÍ:

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

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. Dodržujte místní 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 baterii iTaste VV v suchu, neponořujte ji do tekutiny, nevystavujte ohni či extrémním teplotám.
10. Prosím, chraňte iTaste VV před pádem, může dojít k poškození vnějšího pláště nebo vnitřních součástí, udržujte z dosahu dětí a domácích zvířat.

Specifikace:

Velikost: 15.1 * 15.1 * 99mm

Provozní napětí: 3.3V-5.0V

Provozní výkon: 6.0W-11.0W

Maximální výstupní proud: 3,5 Ampér

Materiál: měděná tuba / hliníková tuba + slitina zinku

Hlavní vlastnosti:**Variabilní napětí:**

Napětí lze nastavit mezi 3,3 - 5,0 voltů v krocích po 0,1 voltů.

Variabilní výkon:

Výkon lze nastavit mezi 6,0 - 11,0 W v krocích po 0,5 wattů.

Ohm metr:

Detekce odporového zatížení.

Počítadlo inhalace:

Počítadlo bude zaznamenávat, kolikrát bylo potaženo. Po vypnutí budou záznamy vymazány.

Zkrat / Ochrana atomizéru:

Zkrat / Ochrana atomizéru – žhavicího vlákna pomáhá chránit iTaste VV proti chybě atomizoru.

Ochrana proti podbití:

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

LED Indikátor baterie:

Baterie iTaste VV využívá vyspělou kapacitu displeje přes zelenou, žlutou a červenou LED diodu. Uživatelé zjistí kapacitu baterie díky barvám LED tlačítka.

LED dioda se zobrazí zeleně, žlutě nebo červeně, což označuje plnou životnost baterie, polovinu kapacity nebo potřebu baterii nabít.

Lepší životnost baterie:

iTaste VV má vestavěnou polymer 800 mAh Li-ion dobíjecí baterii.

Závit 510:

iTaste VV má závit 510, lze použít příslušenství 510, včetně iClear10, iClear16 a iClear30 clearomizer.

Tlačítko ON / OFF:

Rychlým kliknutím 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.

10ti sekundové vypnutí:

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

Průchod - passthrough:

iTaste VV je nabíjen přes port Micro USB. Můžete jej dobít pomocí jakéhokoli standardního kabelu MicroUSB. Funguje tak současně jako průchozí zařízení pro simultánní inhalaci - vaping a nabíjení.

Nastavení retence:

Zařízení si pamatuje poslední nastavení napětí nebo výkonu použitého při přepínání baterie.

Informační displej:

Světelný displej zobrazuje odpor (ohmy), napětí, výkon, výstupní napětí, počet potažení a poslední použité nastavení.

Záruka

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

2013® by borak s.r.o.