

Návod Elektronická cigareta iSP TC 75W

Před prvním použitím přístroje si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Výstraha

Zařízení plní, v kombinaci s odpařovačem, funkci elektronické cigarety a pro jeho používání tedy platí stejná omezení jako pro tabákové výrobky:

1. Cigareta nesmí být užíván osobami mladšími 18 let.
2. Cigareta není vhodný pro těhotné a kojící ženy.
3. Trpíte-li srdeční chorobou, vysokým krevním tlakem, diabetem, nebo se léčíte na deprese či astma, poraďte se o vhodnosti používání se svým ošetřujícím lékařem.
4. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Upozornění

iStick je citlivé elektronické zařízení. Abyste byli s cigaretou dlouhodobě spokojeni a předešli jeho poškození, zacházejte s přístrojem šetrně:

1. Nevystavujte cigaretu nadměrným otřesům, pádům apod.
2. Chraňte cigaretu před mrazem, vysokými teplotami a stykem s kapalinami včetně stříkající vody.
3. Nemanipulujte s cigaretou nad rámec běžného užívání, zejména nedemontujte a nezasahujte do jeho vnitřních částí.

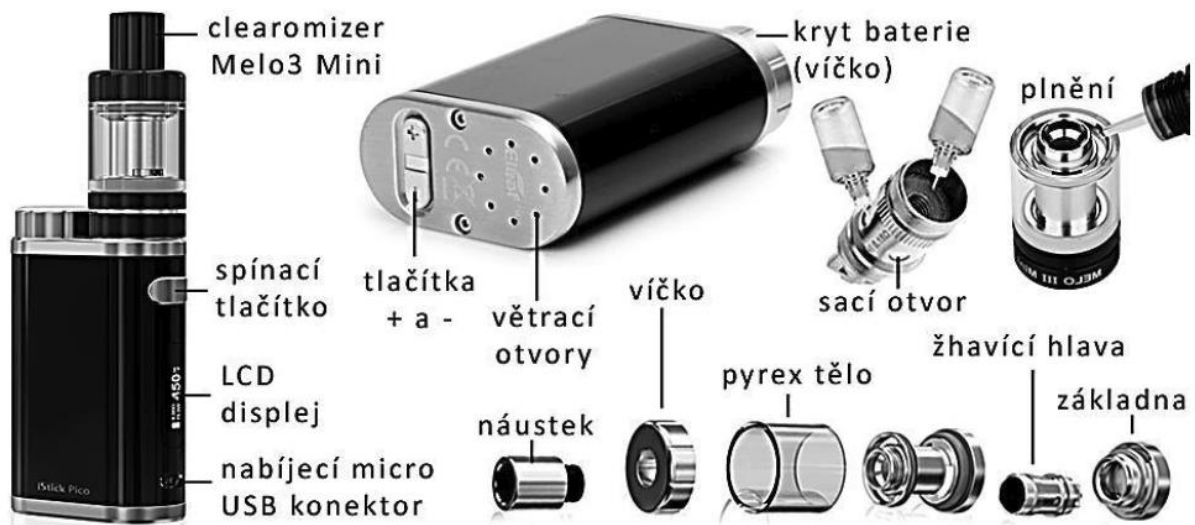
Doporučení

Pro spolehlivý a bezproblémový provoz zařízení doporučujeme provádět jeho pravidelnou údržbu.

1. udržujte v čistotě a suchu kovovou část se závitem, na kterou šroubujete clearomizér či jiný odpařovač náplně (e-liquidu), stejně jako obdobnou část na odpařovači. To se týká jak závitů samotných, tak zejména vnitřních kontaktů, kterými na sebe baterie a odpařovač doléhají. V případě usazených nečistot či vlhka může dojít ke ztrátě výkonu a tím i dýmivosti použitého odpařovače, případně k úplné nefunkčnosti zařízení.
2. pravidelně doplňujte náplň (e-liquid) do odpařovače (clearomizér, atomizér apod.), abyste předešli používání přístroje „nasucho“. Zabráníte tak možnému spálení žhavicí spirálky uvnitř clearomizéru a tím jeho znehodnocení.
3. vyměnitelná baterie (článek 18650) ztrácí vlivem požívání modu kapacitu a tím i výkonnost. Pravidelně ji proto nabíjejte, předejdete tak úplnému vybití a tím i nemožnosti používání.
4. clearomizer či jakýkoli jiný odpařovač podléhá vlivem jeho používání přirozenému opotřebení. Toto platí zejména pro jeho žhavicí spirálku, která se časem zanese zbytky e-liquidu a ztratí své žhavicí schopnosti.

Životnost spirálky je závislá na mnoha faktorech, jako je intenzita a styl kouření, odpor hlavy, výkon zařízení, použitá náplň, údržba apod. a pohybuje se nejčastěji v rozmezí jednoho až několika týdnů. Zaznamenáte-li pokles dýmivosti či příchutí spáleniny, vyměňte část se žhavicí spirálkou (žhavicí hlavu) za novou.

Popis Modu



Základní použití

iStick umožňuje jak běžné vapování (standardní odpory hlav nad 1.0ohm až po 3.5ohm), tak sub-ohm vapování (nízké odpory hlav od 0.1ohm), tak i vapování s kontrolou (regulací) teploty žhavení - tzv. TC mode (Temperature Control=kontrola teploty), a to za předpokladu použití niklových, titanových, nerezových či jiných vhodných spirálek s odporem 0.05-1.5ohm.

1. Odšroubujte kryt baterie (víčko) a vložte vhodný bateriový článek typu 18650 (není součástí dodávky). V případě, kdy budete používat Sub-Ohmové žhavicí hlavy (odpor pod 1.0ohm), použijte výhradně články s vysokým kontinuálním vybíjecím proudem (okolo 25A a více).
2. Pro aktivaci modu zmáčkněte 5x po sobě spínací tlačítko, LCD displej zobrazí hodnoty.
3. Odšroubujte základnu clearomizeru Melo3 Mini a vyšroubujte z ní žhavicí hlavu.
4. Před prvním použitím nakapejte e-liquid přímo na bavlnu, která je součástí žhavicí hlavy (skrže boční nasávací otvory i vrchní mřížku) pro její kvalitní nasátí (viz. obrázek).
5. Hlavu našroubujte zpět a základnu vraťte na místo.
6. Odšroubujte víčko clearomizeru a bočními otvory jej naplňte liquidem (tekutou náplní) viz. obrázek, neplňte však zcela do plna, ale ponechte určitou vzduchovou kapsu. Víčko vraťte zpět.
7. Naplněný clearomizer našroubujte na Mod iStick Pico.
8. Vyčkejte min. 5 minut, než nová hlava dokonale nasákne e-liquidem.
9. Zmáčkněte a podržte spínací tlačítko – mod začne dodávat proud do clearomizeru a tento začne žhavit a odpařovat tekutou náplň. Držte tlačítko v této poloze a zároveň potahujte z náustku clearomizeru do plic vzniklou páru (dým).
10. Pusťte spínací tlačítko (clearomizer přestane žhavit a produkovat páru) a poté ještě potáhněte zbytky dýmu. Zabráníte tak případné kondenzaci přebytečné páry v náustku či těle clearomizeru.

Funkce uzamčení modu (deaktivace)

Slouží jako ochrana proti samovolnému sepnutí spínacího tlačítka např. v kapse, kabelce nebo jako ochrana proti zneužití dětmi.

Pro deaktivaci (vypnutí) modu, zmáčkněte 5x rychle po sobě spínací tlačítko. Pro opětovnou aktivaci (zapnutí) postupujte stejným způsobem.

Funkce ochrany proti nízkému napětí, nebo-li úplnému vybití (low voltage protection)

Poklesne-li úroveň nabití baterie pod 3.3V, zobrazí se nápis "BATTERY LOW" a následně "LOCK". Pro další použití je třeba baterii nabít.

Poklesne-li úroveň nabití baterie pod 2.9V, zobrazí se nápis "WEAK BATTERY" a při práci s atomizérem se výstupní výkon automaticky sníží.

Funkce ochrany proti přebití (overcharging protection)

V případě nabíjení USB kabelem, po nabití do plné kapacity Mod sám ukončí proces nabíjení.

Funkce ochrany proti přehřátí (overheat protection)

Pokud teplota Modu přesáhne výrobcem nastavenou max. hodnotu, zařízení se deaktivuje a zobrazí se nápis „DEVICE TOO HOT“. Vyčkejte, než zařízení vychladne.

Funkce ochrany proti zkratu (short circuit protection)

Má-li nasazený clearomizer tendenci způsobit zkrat, zobrazí se nápis „ATOMIZER SHORT“ a Mod se deaktivuje. Pro další použití je třeba problém odstranit.

Není-li nasazen žádný atomizer (clearomizer), zobrazí se po sepnutí spínacího tlačítka nápis „NO ATOMIZER“.

Má-li nasazený atomizer odpor nižší než mod podporuje (0.1ohm pro VW režim/0.05ohm pro TC režim), zobrazí se nápis „ATOMIZER LOW“.

Funkce ochrany proti dlouhému žhavení a přehřátí (atomizer protection)

Při sepnutí tlačítka po dobu delší než 10 sekund se Mod automaticky deaktivuje (přestane žhavit), což je signalizováno nápisem „OVER 10s“. Pro opětovné žhavení je nutno tlačítko pustit a znovu sepnout. Toto chrání jak uživatele od "překouření" tak také atomizer a baterii. Čas sepnutí (0-10s) se přitom odpočítává na displeji. Součástí tepelné ochrany jsou také větrací otvory na spodní straně Modu.

Funkce uzamčení tlačítek „+“ a „-“

Stiskněte současně a přidržte cca 2 vteřiny tlačítka + a - pro jejich uzamčení. Na displeji se zobrazí nápis „LOCK“ a tlačítka pak na jejich stisk nereagují. Pro odemčení postupujte stejným způsobem, zobrazí se nápis „UNLOCK“.

Funkce Stealth

Stiskněte současně a přidržte 2 vteřiny spínací tlačítko a tlačítko - pro aktivaci této funkce, zobrazí se nápis „STEALTH ON“. Nyní při potahu (žhavení) displej nezobrazuje žádné hodnoty. Stejným způsobem funkci deaktivujete, zobrazí se nápis „STEALTH OFF“.

Funkce převrácení textu na displeji

Deaktivujte mod 5x stisknutím spínacího tlačítka. Nyní stiskněte současně a přidržte cca 2 vteřiny tlačítka + a - pro převrácení displeje. Následně mod opět aktivujte.

Dostupné provozní režimy

iStick umí pracovat ve čtyřech odlišných provozních režimech, kterými jsou:

1. Wattage
2. Bypass
3. Smart (dostupný jen po aktualizaci Firmwaru)
4. Temperature (Ni/Ti/SS/M1/M2/M3)

Pro možnost nastavení konkrétního režimu stiskněte 3x rychle za sebou spínací tlačítko, zobrazí se název režimu. Pomocí tlačítek +/- pak dochází k postupnému přepínání mezi režimy. Aktuálně nastavený režim indikuje nápis na displeji (Wattage/Bypass/Smart (jen po aktualizaci)/Temperature Ni/Temperature Ti/Temperature SS/Temperature M1/ Temperature M2/ Temperature M3), přičemž požadovaný režim potvrdíte 1x stiskem spínacího tlačítka nebo 10-ti vteřinami nečinnosti.

Více o pracovních režimech viz. následující text.

Ad 1. WATTAGE (režim nastavitelného výkonu... wattage=výkon)

Tento pracovní režim vyberte tehdy, pokud nechcete vapat v režimu kontroly teploty, ale pouze v běžném režimu nastavitelného výstupního výkonu (W). Při výběru Wattage režimu je na displeji zobrazena aktuální hodnota výkonu a jednotka „W“.

V tomto režimu můžete používat běžné clearomizery (resp. žhavicí hlavy), které používají standardní kanthalovou, Niklchromovou (toto není Nikl) nebo nerezovou (SS) spirálku, a to jak ty klasické s odporem až 3.5ohm, tak i ty nízkoodporové (sub-ohmové) s odporem od 0.1ohm

Při následném vapování pak můžete měnit hodnotu výstupního výkonu a pomocí tlačítek +/- postupně zvyšovat či snižovat jeho hodnotu. Přitom co jedno zmáčknutí to posun hodnoty o 0.1W. Při podržení tlačítka dojde ke zrychlené volbě. K dispozici je rozsah hodnot 1.0-75W.

Zvýšení výkonu znamená zvýšení žhavení spirálky a tím i vyšší produkci dýmu, vyšší spotřebu e-liquidu a rychlejší vybíjení baterie. Pocítíte-li příchut' spáleniny, snižte výkon.

Maximální hodnota výkonu je limitována odporem nasazeného clearomizeru. Např. pro odpor 2.4ohm bude možné nastavit maximálně cca 40W výkonu.

Přitom platí, že čím nižší bude odpor žhavicí hlavy, tím vyšší hodnotu výkonu můžeme použít.

Ad 2. BYPASS (mechanický režim)

Přepnete-li iStick do režimu Bypass (přemostění/obejití - myšleno obejití elektroniky), bude se tento chovat čistě jen jako mechanické zařízení s vyloučením veškeré elektronické regulace. Použit můžete clearomizery s Kanthalovou, Niklchromovou či Nerezovou spirálkou o odporu 0.1ohm-3.5ohm.

Jinými slovy se zbavíte možnosti nastavovat teplotu žhavení či hodnotu výkonu a to jediné, co na displeji uvidíte, je odpor žhavicí hlavy (ten grip sám detekuje), aktuální napětí baterie (V) a při potahu také aktuální výkon iSticku (W). Vy tak nemůžete dělat nic jiného, než sepnout žhavení a vapat.

Jelikož nic nereguluje napětí, které "odchází" z baterie do clearomizeru, dochází k tomu, že jak se baterie vybíjí (klesá její napětí), dostává se ke žhavicí hlavě čím dál méně náboje a snižuje se tak její dýmivost a částečně i chuťový vjem.

Tento proces postupného úbytku dýmivosti přitom budeme pozorovat třeba během jednoho dne, kdy bude dýmivost slábnout takřka potah od potahu, což by se s elektronikou nestalo, neboť tam by tato zásáhla a poslala by k hlavě více napětí.

Ad 3. SMART (chytrý režim) – dostupný jen po aktualizaci firmwaru

Tento režim zjednodušuje práci se zařízením v případě, že častěji měníte clearomizery, respektive odpory žhavicích hlav. Pokud byste chtěli pro každý nový clearomizer nastavit vždy jinou hodnotu výkonu (W), museli byste tak učinit vždy manuálně.

Ve smart režimu však stačí zadat požadovanou hodnotu pro každý clearomizer jen jednou. Tuto hodnotu si Pico zapamatuje a při každé výměně již sám pozná, o jaký clearomizer (odpor hlavy) se jedná a automaticky nastaví Vámi dříve nastavený výkon (vyvolá si jej z paměti). Stačí tedy jeden clearomizer odšroubovat a ve chvíli, kdy našroubujete clearomizer jiný (který jste již používali a pro který jste již hodnotu výkonu nastavili), automaticky se nastaví daná hodnota výkonu již bez dalšího zásahu uživatele.

Takto si Pico pamatuje až 10 různých clearomizerů a v případě, že byste zadali hodnotu jedenáctou, přepíše se paměťová hodnota, kterou jste zadali jako první.

Smart režim tedy pracuje výhradně s výkonem a jediné, co se na displeji při jeho používání zobrazuje, je právě úroveň výkonu.

Způsob nastavení hodnoty výkonu pro konkrétní clearomizer:

Ve smart režimu se na displeji zobrazují nápisy LO (z angl. Low=nízký) a Hi (z angl. High=vysoký), každý na opačné straně. Mezi nimi je umístěna stupnice, která při zvyšování hodnoty výkonu tlačítkem + nabývá na intenzitě a při snižování tlačítkem - naopak graficky ubývá. Při zvyšování/snižování se místo nápisu LO zobrazuje aktuální hodnota výkonu.

Nastavte tedy požadovanou hodnotu výkonu, Mod si tento clearomizer zapamatuje, při budoucím znovunasazení jej pozná a zapamatovanou hodnotu sám nastaví.

Ad 4. TEMPERATURE (režim nastavitelné teploty žhavení)

Největší předností iSticku je právě tento režim, který umožňuje kontrolovat teplotu žhavení clearomizeru a nedopustit tak přepalování žhavicí spirálky s následkem pachutě spáleniny a znehodnocení spirálky včetně sacího média (knot/vata).

Jde o režim, kdy si na Modu nastavujete požadovanou hodnotu teploty žhavení (T) v rozmezí 100-315°C (200-600°F). Spirálka Vašeho clearomizeru se tak během vapování rozžhává vždy na tuto konstantní teplotu, čehož je dosaženo tím, že iStick neustále hlídá teplotu kolem spirálky a v daném okamžiku dodává pouze tolik výkonu, aby teplotu udržel na požadované úrovni. Během jednoho "šluku" se tak výstupní výkon (W) neustále mění.

Pokud např. není vůbec přítomen liquid či je ho kriticky málo, iStick zobrazí na LED displeji informaci "TEMP PROTECTION" a nebude žhavit vůbec, čímž zbrání spálení spirálky "na sucho". Zvýšení teploty znamená zvýšení žhavení spirálky a tím i vyšší produkci dýmu, vyšší spotřebu e-liquidu a rychlejší vybíjení baterie. Pocítíte-li přichuť spáleniny, snižte teplotu.

Pro možnost kontroly teploty je potřeba použít na Modu „speciální“ žhavicí hlavy, jejichž žhavicí spirálka je vyrobena buď z niklu (Ni200), titanu (Ti), Nerezu (SS316), případně dalšího vhodného materiálu. Kanthalové ani Niklchromové spirálky teplotní režim nepodporují a tento by tedy nefungoval. Na Modu zvolte vždy takový režim, který odpovídá materiálu Vaší spirálky (Temperature Ni pro Nikl, Temperature Ti pro Titan, Temperature SS pro Nerez).

Změna hodnot teploty se děje opět pomocí tlačítek + a – přičemž si tuto necháte zobrazit buď v jednotkách °C nebo °F. Po dosažení nejvyšší hodnoty 315°C, případně nejnižší hodnoty 100°C, se začnou zobrazovat hodnoty ve °F a naopak. Při zrychlené volbě se hodnota °C sama zastaví na nejnižší/nejvyšší úrovni... pro postup ke stupnici F klikněte na tlačítko ještě jednou.

Také v TC režimu umožňuje iStick nastavovat hodnoty výkonu (W). Právě díky výkonu spirálka dosahuje požadované teploty, a pokud je tedy výkon iSticku nastaven příliš nízko, spirálka se nemusí dostatečně rozžhavit a teploty dosáhnout. Čím výše pak výkon nastavíme, tím rychleji se spirálka rozžhává a rychleji dosáhne žádané teploty (bude rychlejší "nástup"). Dále už si iStick výkon mění dle potřeby, ve skutečnosti jde tedy spíše o nastavení maximálního výkonu, nikoliv konstantního jako v režimu Wattage.

Požadovanou hodnotu výkonu v TC režimu nastavíte tak, že nejprve 4x stisknete spínací tlačítko (na displeji se velkým písmem zobrazí hodnota výkonu). Následně tlačítka + a – upravte hodnotu výkonu a potvrďte 1x stiskem spínacího tlačítka nebo 10-ti vteřinami nečinnosti. Aktuálně zvolená hodnota se pak zobrazuje na displeji vedle ikony baterie.

Temperature M1/M2/M3 (paměťový režim... M jako Memory=paměť)

V rámci režimu Temperature můžete zvolit také nastavení M1/M2/M3, což představuje 3 paměťová místa.

Tyto 3 volby nejsou určeny pro jeden konkrétní materiál spirálky (Ni, Ti nebo SS), nýbrž umožňují uživateli nastavit si zařízení také pro jakýkoliv jiný vhodný materiál, který teplotní režim podporuje, a který by chtěl uživatel použít ve svém clearomizeru (např. NiFe, NiDV apod.). Tyto alternativní materiály jsou však výsadou spíše „domácích kutilů“ než komerční, sériové výroby a v běžném prodeji se s nimi nejspíše nesetkáme.

Důležitý je zde pojem TCR (Temperature Coefficient of Resistance=teplotní součinitel odporu).

Pokud uživatel zná TCR své alternativní spirálky, uloží její hodnotu do jednoho ze tří paměťových míst iSticku (M1, M2 či M3) a v tomto režimu ji bude následně používat. Přitom se zapisuje hodnota TCR vynásobená číslem 10.000 (je-li TCR=0,006, zapíše se hodnota 600).

Uložení hodnoty TCR do paměti

Deaktivujte Mod 5x rychlým stiskem spínacího tlačítka. Následně současně stiskněte a 5 vteřin podržte spínací tlačítko a tlačítko +. Tlačítka + či - pak vyberte požadované číslo paměti (M1, M2 či M3) a volbu

potvrďte spínacím tlačítkem. Následně tlačítka + a – navolte požadovanou hodnotu TCR. Nastavení opustíte přidržetím spínacího tlačítka nebo 10-ti vteřinami nečinnosti.

Funkce „zamknutí“ odporu hlavy

V Temperature režimu stiskněte současně a přidržte 2 vteřiny spínací tlačítko a tlačítko + pro nastavení (zamknutí) hodnoty odporu nasazené hlavy. Na displeji se vedle hodnoty odporu místo jednotky ohm zobrazí ikona zámku.

Takto nastavíte odpor, který bude iStick považovat za výchozí odpor hlavy a ze kterého bude vycházet pro výpočet aktuální teploty. Odpor takto nastavujte vždy pouze při chladné spirálce (pokojová teplota), jen tak se odečte správný základní odpor hlavy (nikoliv zvýšený při zahřáté hlavě) a jen tak bude Teplotní režim fungovat korektně. Odpor ponechte uzamčený (i při výměně hlavy) v případě, že používáte stále stejný typ hlavy se stejným odporem.

Pokud vyměníte hlavu za novou s jiným odporem, pak původní odpor „odemkněte“ a nový odpor opět „uzamkněte“. Pokud jste si „zamkli“ odpor při zahřáté hlavě (na displeji se zobrazuje vyšší odpor, než jaký má vaše hlava), vyčkejte než hlava vychladne a poté proces uzamčení zopakujte.

Kompatibilita

iStick je vybaven tzv. vnitřním závitem (typ 510). Pro možnost použití clearomizerů s tzv. vnějším závitem (typ eGo) je třeba použít adaptér závitů 510-eGo (není součástí dodávky).

Nabíjení Modu (bateriového článku)

Nabíjení Modu, resp. bateriového článku, lze provádět dvěma způsoby:

1. externě - vyjměte bateriový článek z těla Modu, vložte jej do odpovídající nabíječky (není součástí dodávky) a tuto připojte do sítě 220V. Takto zrychlíte proces nabíjení.
2. interně - přiloženým micro usb kabelem propojte Mod s externím zdrojem energie, jako je PC, power banka, zásuvka 220V (s použitím vhodného AC adaptéru 1A) apod., přičemž micro usb koncovku kabelu zasuňte do vstupního micro usb portu na těle iSticku. Nabíjení je signalizováno „pohybem“ ikony baterie na LED displeji. Po nabití se pohyb ustálí.

Vlastností každé baterie je postupný úbytek její kapacity v důsledku jejího opakovaného nabíjení a vybíjení, což není vada výrobku. S postupem času tedy zaznamenáte nutnost častějšího dobíjení oproti tomu, kdy jste ji začali používat. Po určité době může baterie z tohoto důvodu přestat žhavit úplně. Její životnost je závislá od četnosti a intenzity používání, způsobu skladování, okolních podmínkách jako je teplota prostředí a dalších faktorů.

Nabíjet můžete kdykoliv, není tedy nutné vyčkávat na úplné vybití Modu. iStick disponuje funkcí passthrough, kdy můžete Mod nabíjet i používat současně.

Indikace stavu nabití/vybití baterie

Úroveň stavu nabití/vybití baterií indikuje „naplněnost“ ikony baterie na LCD displeji. Při poklesu nabití pod úroveň 10% se ikona rozblíká a baterie tak bude třeba dobít.

Regulace sání vzduchu (Air Flow Control)

Ta se provádí otáčením spodního kroužku na základně clearomizeru, na kterém se nachází nápisy. Tím dochází k regulaci přívodu vzduchu do jeho těla při vapování.

K čemu je regulace vzduchu dobrá?

Při potahování z clearomizeru dochází zároveň k nasávání vzduchu do jeho těla, bez přívodu vzduchu by vapování nebylo možné. To, jaké množství vzduchu je do clearomizeru přiváděno, ovlivňuje jednak "lehkost" potahování a jednak produkci výsledného dýmu. V případě sub-ohm tanků jako je regulace vzduchu takřka nezbytností, neboť nízký odpor propouští k hlavě velké množství energie. Tím vzniká kolem hlavy vyšší teplota a následně také teplejší pára, která nemusí každému vyhovovat. Díky dodatečnému přívodu vzduchu je tak možné páru částečně ochladit.

Upozornění: vzhledem k tomu, že se jedná o sub-ohmový clearomizer, je před prvním použitím nutné nakapat e-liquid také přímo na vatou žhavicí hlavy, aby nedošlo k jejímu přepálení.

Upozornění: suchá bavlna vystavená vysokým teplotám se může vznítit. Zajistěte proto dostatečný přísun e-liquidu (nevapujte "nasucho") a nikdy žhavicí hlavu s bavlnou nasucho nevypalujte (pro odstranění usazenin ze žhavicí spirálky).

Aktualizace firmwaru:

Výhodou iSticku je možnost aktualizace jeho softwaru (firmwaru), tedy programu, který jej ovládá. To dává uživatelům možnost udržovat jej vždy v nejmodernější kondici.

Způsob aktualizace:

1. Připojte iStick s Vaším PC (nutné připojení k internetu) pomocí přiloženého USB kabelu
2. Přejděte na stránky výrobce (www.eleafworld.com/softwares-for-istick-pico/)
3. Klikněte na odkaz pro stažení požadované verze firmwaru (např. Firmware V1.03) s ohledem na
 1. Operační systém, který používáte na Vašem PC ("for windows" nebo "for MAC")
 4. Otevřete staženou složku souborů
 5. Otevřete soubor "UpdateEleaf.exe" a následně klikněte na tlačítko "Update"
 6. V novém okně 2x klikněte na verzi firmwaru
 7. Dokončení aktualizace potvrzuje informace "Firmware update completed"

Parametry clearomizeru Melo 3 Mini:

Určení: pro běžný režim výkonu i TC režim (v případě dokoupení Ni či Ti hlav)

Objem: 2ml

Odpor předinstalované žhavicí hlavy: 0.3ohm

Odpor náhradní žhavicí hlavy (v balení): 0.5ohm

Vyměnitelné pyrex tělo (tubus): ano

Materiál žhavicí spirálky (drátku): Kanthal (určeno pro VW a Bypass režim)

Materiál sacího média: 100% organická bavlna

Materiál: Nerez (stainless steel)+Pyrex (laboratorní sklo)

Odnímatelný náustek: ano (typ 510)

Výrobce doporučený výkon zařízení: 30-80W pro hlavu 0.3ohm/30-100W pro hlavu 0.5ohm

Obsah balení:

1x Box Mod Eleaf iStick Pico TC 75W (bez clearomizeru)

1x clearomizer Melo 3 Mini (2ml) s Kanthalovou žhavicí hlavou 0.3ohm

1x náhradní Kanthalová žhavicí hlava o odporu 0.5ohm

1x micro USB kabel

2 páry náhradních těsnících kroužků pro clearomizer (bílá+fialová barva)

2x originální manuál v několika jazycích

1x dárková krabička

1x český návod

Výrobce: iSmoka Eleaf, Čína