

Návod k obsluhu iSmoka-Eleaf iStick Pico 2 TC 75W easy Grip batéria

iSmoka-Eleaf iStick Pico TC 75W easy Grip.

Súčasť setu:

- 1x Bateria iSmoka-Eleaf iStick Pico TC 75W easy Grip
- 1x USB C nabíjačka + adaptér
- Návod na použitie

Parametre:

- nastaviteľný výkon: 1 W - 75 W
- nastaviteľná teplota: 100°C - 315°C / 200°F - 600°F
- podporované režimy: VW / Bypass / TC- (Ni, Ti, SS316) / TCR
- podporovaný odpor: 0,05 Ω - 1,5 Ω v teplotných režimoch 0,1 Ω - 3,5 Ω v režimoch VW a Bypass
- Závit : 510
- Nabíjanie: USB C súčasť balenia
- **Batéria: vymeniteľná 18650 (vybíjací prúd nad 25A)- nie je súčasť balenia**
- Výrobca : iSMOKA / Eleaf

Rozmery: 70,5 mm x 45 mm x 23 mm

iStick Pico TC 75W, je úžasný grip z dielne iSmoka Eleaf, ktorý je vytvorený pre vaperom ktorým vadia veľké prístroje a požadujú malý dizajn pri zachovaní veľkého výkonu. Box mod zo série iStick, s možnosťou priamo nastavovať výstupnú teplotu 100-315 ° C. Funkcia TC je dostupná iba pri atomizéroch s niklovou, titánovou a SS špirálkou. Pre klasické špirálky s kanthal odporovým drôtom je možné využiť možnosť nastavenie výkonu vo Watoch.

Batéria:

vymeniteľná 18650 (vybíjací prúd nad 25A)- **nie je súčasť balenia**

Výkon iSmoka-Eleaf iStick Pico 2 TC 75W je možné nastaviť v rozmedzí **1W-75W** a samozrejmosťou sú aj rôzne režimy pre alternatívne špirály:

- **VW** – Nastavenie výkonu
- **TC-Ni** – Nastavenie teploty pre niklové špirálky
- **TC-Ti** – Nastavenie teploty pre titánové špirálky
- **TC-SS316** – Nastavenie teploty pre špirálky z nerezové oceli
- **TEMP 1 - TCR** – Nastavenie teplotného koeficientu odporu

Ako ju používať

Zapnutie / vypnutie: Stlačte tlačidlo (vypnutie/zapnutie) 5x v rýchlom slede za sebou. „Para“ sa vytvára pomocou stlačenia tlačidla, keď je zariadenie zapnuté .

Zamknutie (“Lock”) / odomknutie (“Unlock”): Stláčením nahor (Up Button) a nadol (Down Button) tlačidla súčasne po dobu dvoch sekúnd, [keď je prístroj zapnutý](#), tlačidlá budú uzamknuté a na displeji sa zobrazí "Lock". Rovnakým spôsobom, je možné odomknúť a na displeji sa zobrazí “Unlock”. Prostredníctvom tejto operácie, môžete chrániť tlačidlá pred neúmyselnou manipuláciou.

Režim zobrazenia: Stláčením nahor (Up Button) a nadol (Down Button) tlačidla súčasne po dobu dvoch sekúnd, [keď je prístroj vypnutý](#), displej sa bude otáčať o 180 °stupňov. Môžete si prezrieť obrazovku z dvoch rôznych uhlov cez túto operáciu.

Prepnutie režimu: stlačenie 3x rýchlo za sebou tlačidla (Fire Button) režimu pre prepínanie medzi pomocou stláčaním nahor (Up Button) a nadol (Down Button) tlačidla viete meniť režimy - VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3, [keď je prístroj zapnutý](#).



1) V režime VW:

Keď je nastavený režim VW, prístroj môže podporovať špirálku, ktorej odpor je v rámci rozsahu 0.1ohm-3.5ohm. Nastavte napätie/príkon: V režime VW, výstup príkonu možné nastaviť od 1W do 75W stlačením tlačidla nahor (Up Button) alebo nadol (Down Button), tlačidlom nahor zvýšiť a dole znížiť napätie/príkon. Dlhým stlačením tlačidla nahor/nadol môže rýchlo zvýšiť alebo znížiť úroveň príkonu.

2) TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3) režim: Keď je nastavený v režime TC-Ni / TC-Ti / TC-SS, môže prístroj oddelene podporovať nikel 200, titán a nerezovú oceľ 316 špirálky. V TCR (Nastavenie teplotného koeficientu odporu), prístroj môže podporovať rôzne kontrolné teploty špirál. Rozsah Odpor špirálky: 0.05ohm-1.5ohm.

Nastavenie režimu TCR (M1, M2, M3): **Keď je prístroj vypnutý**, držať tlačidlo (Fire Button) a tlačidlo nahor (Up Button) súčasne, potom bude možné vstúpiť do menu nastavenia TCR (M1, M2, M3):

1. Stlačením tlačidla nahor (Up Button) alebo nadol (Down Button) vyberte voľbu medzi M1, M2 a M3;
2. Stlačením tlačidla (Fire Button) raz pre potvrdenie režimu, ktorý ste zvolili;
3. Stlačením tlačidla nahor (Up Button) alebo nadol(Down Button) zvýšiť alebo znížiť hodnotu TCR podľa materiálu špirálky, ktorú ste použili;
4. Držte tlačidlo (Fire Button) po dobu asi 10 sekúnd a potvrdte nastavenie.

V tabuľke sú uvedené rôzne rozsahy TCR hodnôt pre rôzne špirálky:

Materiál	Nikel	Titanium	NiFe	SS (303,304,316,317)
TCR Value Range	600-700	300-400	300-400	80-200

Poznámka:

- 1.všeobecná TCR hodnota v tabuľke je násobená 10^5 na skutočné TCR.
- 2.náš celkový rozsah TCR hodnota 1-1000.

Nastavte napätie/príkon: TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) režimu – ako pri režime VW.

Nastavte teplotu: V TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3) režim, teplotu je možné nastaviť od 100-315°C alebo 200-600°F stlačením tlačidla nahor (Up Button) alebo nadol (Down Button). Každým stlačením tlačidla nahor (Up Button) alebo nadol (Down Button) je možné zvýši alebo zníži nastavenie teploty po 5°C alebo 10°F. Dlhým stlačením tlačidla nahor/nadol môže rýchlo zvýšiť alebo znížiť teplotu.

Prepínanie medzi °C a °F: pokiaľ zvýšite teplotu na 315°C, a bude pokračovať stlačením tlačidla nahor (Up Button), teplota sa automaticky zmení na najnižšiu Fahrenheit (200°F). Rovnako tak, v prípade, že teplota sa nastaví na najnižšiu Fahrenheit (200°F) a budete pokračovať k stlačeniu tlačidla nadol (Down Button), teplota sa automaticky zmení na najvyššiu teplotu Celzia (315°C).

Zamknúť / Odomknúť odpor: V režime TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), stlačením tlačidla (Fire Button) a tlačidla nahor (Up Button) súčasne po dobu dvoch sekúnd viete zamknúť alebo odomknúť nastavený odpor špirálky. Znak zámok sa objaví, keď je odpor uzamknutý a symbol "Ω" sa vráti, keď je odomknutý.

Poznámka:

1. Prosím uzamknite odpor, keď je cievka pri izbovej teplote tak, aby prístroj zobrazil správny odpor - "base resistance"
2. V režime zámku odporu, pri odobratí Clearomizer (rozprašovač) a potom pri vrátení zariadenie udržiava rovnaký základný odpor aj v tom prípade keď je odpor cievky zvýšený v dôsledku teploty. Ak chcete odpor odomknúť, keď vyberiete Clearomizer (rozprašovač) a dávate ho naspäť displej vám môže zobrazit "New coil up same down". Pokiaľ sa jedná o rovnakú špirálu stlačte tlačidlo nadol (Down Button), pokiaľ sa jedná o novú špirálu stlačte tlačidlo nahor (Up Button). V tom prípade ak chcete zmeniť Clearomizer (rozprašovač) alebo špirálu s odlišným odporom je potrebné odomknúť odpor a znovu ho nastaviť.
3. Pri použití špirálky alebo Clearomizer (rozprašovač), kde je odpor vyšší ako v 1.5ohm TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), zariadenie sa automaticky prepne do režimu VW.

Ako nabíjať baterku

- Súčasťou setu je nabíjačka USB C, ktorú pripojíme na bočnej strane k batérii iSmoka-Eleaf iStick Pico 2 TC 75W a začíname nabíjanie vymeniteľnej batérie 18650
- Indikátor nabitia batérie na obrazovke iSmoka-Eleaf iStick Pico 2 TC 75W bude blikáť, keď zostávajúci výkon zariadenia je menší ako 10%.
- Normálna doba nabíjania by mala byť okolo 6,5 hodiny.



Vlastnosti baterky

- Proti skratové zabezpečenie: ak je špirálka skratová na displeji sa zobrazí varovný signál “ **Short**”, ak prístroju nie je pripojený žiadny Clearomizer (rozprašovač) na displeji sa zobrazí “**No Atomizer**”
- Ochrana atomizéra: za každým, keď čas vapovania presiahne 10s sa prístroj automaticky vypne a na displeji sa zobrazí “**Over 10s**”
- Ochrana nízkeho napätia: Ak je napätie zariadenia je nižšie ako 3.1V na displeji sa zobrazí „**Low Volt**“ a výstup sa automaticky vypne.
- Tepelná ochrana: V režime TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), keď skutočná teplota cievky dosiahne nastavenú teplotu, na displeji sa zobrazí “**Temp Protection**”.
- Tepelná ochrana: ak sa prístroj prehreje na displeji sa zobrazí “**Too Hot**”. Vo vapovaní môžete pokračovať, keď sa prístroj ochladí.
- “ **Short**” - Ak je odpor na cievke/špirálke nižší ako 0,1 ohm pri VW a pri Bypass režime, a pri TC režime nižší ako 0,05ohm
- “**Check Coil**” - Keď nie je atomizér pripojený
- „**Max Power**“ - Keď je odpor cievky v režime napájania nad 1,0ohm, maximálny výstupný výkon je 20W.

Varovanie

1. Prosím, uskladnite mimo dosahu detí.
2. Tento produkt sa neodporúča používať u mladých ľudí, nefajčiarov, tehotné a dojčiace ženy, alebo osoby, ktoré sú alergické/ citlivé na nikotín.

Upozornenie

1. Nepokúšajte sa opravovať sami zariadenie – iba v autorizovanom servise, nakoľko si môžete spôsobiť škodu alebo zranenie.
2. Nevystavujte výrobok vysokej teplote alebo vlhku, inak môže byť poškodený.
3. Nepoužívajte tento výrobok na iné účely ako na vapovanie.

Záruka a životnosť tovaru:

Záruka na výrobok 24 mesiacov

Batéria životnosť: 3 mesiace

Batéria k elektronickej cigarete (e-inhalátoru) je tovar, ktorý podlieha bežnému opotrebeniu jej používaním. Minimálna životnosť batérií je 3 mesiace. Záruka 24 mesiacov sa samozrejme vzťahuje na výrobné chyby. Úbytok alebo úplná strata kapacity po 3 mesiacoch je spôsobená bežným opotrebovaním batérie, takže nie je možná reklamácia. Pri reklamácií je kupujúci povinný doručiť reklamovaný tovar na adresu predávajúceho s kópiou kúpneho dokladu a písomným popisom poruchy reklamovaného tovaru.

Reklamácie nebudú riešené v prípade, že produkt bol používaný v rozpore s týmto návodom na použitie alebo v prípade, že boli použité iné náhradné diely ako originálne. Aby ste sa vyhlí vzniku jamiek, úlomkov alebo úplnému poškodeniu prvky sady iSmoka-Eleaf iStick Pico TC 75W uschovávajte ďalej od predmetov ako kľúče. Produkt uschovávajte ďalej od vysokej teploty a vlhkého prostredia. V prípade akýchkoľvek problémov s produktom, bezodkladne kontaktujte predajcu. Nepokúšajte sa opravovať žiadnu súčiastku sady, tým sa môže zaoberať len oprávnený servis. Poškodenie produktu, ktoré vzniklo v dôsledku jeho otvorenia a jeho mechanického poškodenia nebude riešené ako reklamácia.

Predávajúci musí dodržať zákonom stanovenú lehotu na vybavenie reklamácie, t.j. 30 dní a v prípade jej nedodržania má kupujúci právo odstúpiť od zmluvy. V prípade uznania reklamácie odošle predávajúci kupujúcemu opravený, alebo nový tovar.

Výrobca:

Shenzhen Eleaf Electronics Co., Ltd. Address: Area B, 1F, B-28, Heyi Beifang Tech Industrial Park, Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, China.

Predajca/Distribútor:

TravelNetCon Global s.r.o., Ulica Sládkovičova 92/1, 984 01 Lučenec



Informačný leták

Informačný leták podľa zákona 89/2016 Z.z. o výrobe, označovaní a predaji tabakových výrobkov a súvisiacich výrobkov a o zmene a doplnení niektorých zákonov § 15

Tento výrobok nie je určený na odvykanie od fajčenia, ani na diagnostiku, liečbu, prevenciu, miernenie príznakov ochorenia alebo iné ovplyvňovanie zdravotného stavu. Nie je terapeuticky prínosný. Nepoužívajte e-cigaretu, ak nie ste plnoletý. Produkt nie je vhodný pre osoby citlivé na nikotín, tehotné a dojčiacie ženy. Nepoužívajte ho, ak máte dýchacie ťažkosti, ochorenia srdca, vysoký krvný tlak alebo cukrovku. Ak máte nejaké zdravotné problémy, poraďte sa pred jeho užívaním s lekárom. Prerušujte používanie výrobku, ak sa objaví nevoľnosť, závraty, slabý alebo rýchly tep, vracanie, hnačka alebo iné nežiaduce symptómy. Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.

Táto časť obsahuje dôležité **informácie o bezpečnej a efektívnej prevádzke**. Tieto informácie si prečítajte pred použitím výrobku.

- Používajte iba batérie a adaptér dodaný výrobcom. Použitím neautorizovaného príslušenstva môže zaniknúť záruka.
- Počas nabíjania elektronickej cigarety nevyberajte batériu.
- Nepoužívajte elektronickej cigarety pri elektromagnetických zdrojoch ako televízory, rozhlasové prijímače a mikrovlnné rúry.
- Počas búrky vyberte napájací adaptér zo zásuvky, aby sa predišlo úrazom elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Elektronickej cigarety a batériu nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
- Elektronickej cigarety nenechávajte na miestach s teplotou vyššou ako 60°C alebo 140°F.
- Na čistenie elektronickej cigarety nepoužívajte agresívne chemikálie alebo čistiace prostriedky.
- Počas nabíjania sa elektronickej cigarety nedotýkajte vlhkými rukami. Mohlo by to mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo vážne poškodiť výrobok.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ BATÉRIE

- Používajte iba schválenú batériu.
- Batériu udržiavajte suchú a zabráňte styku s tekutinami, pretože môžu spôsobiť skrat.
- Zabráňte styku batérie s kovovými predmetmi, pretože môžu spôsobiť skrat.
- Nepoužívajte poškodené alebo deformované batérie.
- Ak batéria zapácha, prestaňte ju používať.
- Batériu uchovajte mimo dosahu detí.
- Ak z batérie unikajú kvapalina: Zabráňte, aby sa vytekajúca kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou, očami alebo oblečením. Ak sa dostane do kontaktu, vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku radu.
- Zabráňte styku batérie s ohňom, pretože batéria môže explodovať.
- Nepokúšajte sa batériu otvárať alebo opravovať.
- Batériu nezhadzujte do ohňa ani do vody.
- Použité batérie recyklujte alebo zlikvidujte podľa miestnych predpisov.

Nikotín, či už pochádzajúci z fajčenia alebo z liekov určených na nikotínovú substitúciu, ale aj z elektronickej cigarety a plniacej fľaštičky s obsahom nikotínu spôsobuje uvoľňovanie katecholamínov z drene nadobličiek. Preto u pacientov s nekontrolovanou hypertenziou alebo feochromocytómom je potrebná pri používaní zvýšená opatrnosť.

Tento výrobok nie je určený pre tehotné a dojčiacie ženy Gravidita a laktácia Nikotín preniká placentárnou bariérou k plodu a ovplyvňuje jeho dýchacie pohyby a krvný obeh. Tento vplyv je závislý na dávke nikotínu. Fajčenie môže veľmi vážne poškodiť plod alebo dieťa, a matka (nastávajúca matka), preto má čo najskôr prestať fajčiť. Tehotné alebo dojčiacie fajčiarky majú používať elektronickej cigarety a plniace fľaštičky iba po konzultácii s lekárom. Riziko z používania elektronickej cigarety a plniacej fľaštičky pre plod nie je úplne zdokumentované. Nikotín prestupuje do materského mlieka v malom množstve, ktoré aj pri terapeutických dávkach môže ovplyvniť dojčené dieťa.

Nežiaduce účinky Elektronickej cigarety s plniacou fľaštičkou môže spôsobiť nežiaduce účinky, ktoré sú podobné ako pri používaní nikotínu iným spôsobom – vrátane fajčenia – a sú predovšetkým závislé od dávky. Väčšina nežiaducich účinkov popísaných užívateľmi sa vyskytuje hlavne počas prvých 3 - 4 týždňov od začiatku používania. Niektoré príznaky, ako sú závraty, bolesti hlavy a poruchy spánku môžu byť prejavom abstinenčných príznakov súvisiacich s ukončením fajčenia.

V súvislosti s ukončením fajčenia môžu vzniknúť aftózne ulcerácie na sliznici ústnej dutiny. Kazuistika je nejasná. Nikotín uvoľnený z elektronickej cigarety a plniacej fľaštičky môže niekedy na začiatku používania vyvolať mierne podráždenie pažeráka, zvýšenú saliváciu alebo čkanie.

Kontraindikácie Precitlivenosť na nikotín alebo na ktorúkoľvek z látok v plniacej fľaštičke.

Elektronickej cigarety je výrobok, ktorý možno použiť na spotrebu výparov obsahujúcich nikotín - preto Vás upozorňujeme, že nikotín je vysoko návykovou látkou. Predajca neodporúča používať výrobok s plniacou fľaštičkou s obsahom nikotínu. Pri použití elektronickej cigarety s plniacou fľaštičkou s obsahom nikotínu si pozorne prečítajte informačný leták k plniacej fľaštičke! V prípade, že sa u Vás objavili nežiaduce účinky, prestaňte výrobok okamžite používať a kontaktujte naše informačné centrum +421 948 360 903 alebo nám napíšte správu info@elcigarety.sk

Všetky nepoužité plniace fľaštičky alebo odpad vzniknutý z plniacich fľaštičiek a elektronickej cigarety musí byť zlikvidovaný v súlade s národnými požiadavkami.