

Návod k obsluze E-cigarety VooPoo Drag X Pro

Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení moderního, technologicky vyspělého zařízení Drag X Pro.

Důležité

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

Výstraha

Zařízení plní funkci elektronické cigarety a pro jeho používání tedy platí stejná **omezení** jako pro tabákové výrobky:

1. zákaz prodeje osobám mladším 18 let
2. výrobek není vhodný pro těhotné a kojící ženy
3. výrobek se nedoporučuje používat mladými lidmi a nekuřáky
4. trpíte-li srdeční chorobou, vysokým krevním tlakem, diabetem, astmatem, případně dalšími zdravotními problémy, poraďte se o vhodnosti používání se svým ošetřujícím lékařem
5. uchovávejte mimo dosah osob mladších 18 let a domácích zvířat
6. skladujte v suchu při pokojové teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv

Možné nepříznivé účinky: bolest hlavy, sucho v ústech/nosu/krku, nevolnost, kašel, závrať. Máte-li pochybnosti o vhodnosti použití e-cigarety a nebo přetrvávají uvedené či jiné nežádoucí účinky, poraďte se se svým ošetřujícím lékařem.

Vysloužilý výrobek obsahující bateriový článek zlikvidujte ekologicky odevzdáním do sběrného místa pro elektroodpad, prodejci, případně využitím bezplatné služby České pošty „re:BALÍK“, se kterou lze výrobky zdarma zaslat k recyklaci (více na www.remasystem.cz/re-balik).

Upozornění

Drag je citlivé elektronické zařízení. Abyste byli s výrobkem dlouhodobě spokojeni a předešli jeho poškození, zacházejte s přístrojem **šetrně**:

1. výrobek nevystavujte nadměrným otřesům, pádům apod.
2. výrobek chraňte před mrazem, vysokými teplotami a stykem s kapalinami včetně stříkající vody
3. nemanipulujte s výrobkem nad rámec běžného užívání, zejména výrobek nedemontujte a nezasahujte do jeho vnitřních částí

Doporučení

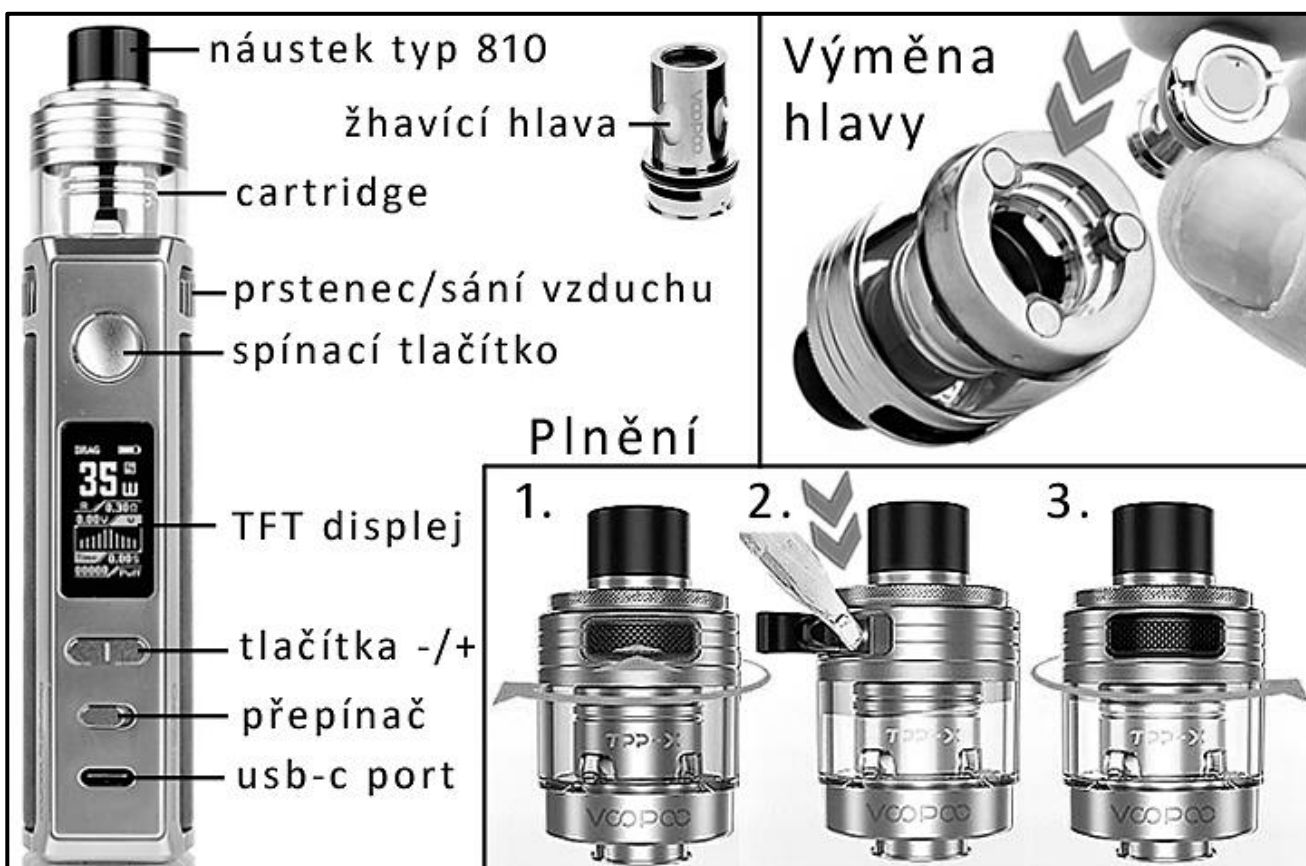
Pro spolehlivý a bezproblémový provoz zařízení doporučujeme provádět jeho pravidelnou **údržbu**.

1. udržujte v suchu a čistotě kontakty žhavicí hlavy a baterie, kterými na sebe oba díly dosedají. V případě usazených nečistot může dojít ke ztrátě výkonu a tím i dýmivosti, případně k úplné nefunkčnosti zařízení.
2. pravidelně doplňujte náplň (e-liquid), abyste předešli používání přístroje „nasucho“. Zabráníte tak možnému spálení žhavicího pletiva a znehodnocení celé hlavy.
3. bateriový článek ztrácí vlivem používání zařízení kapacitu. Pravidelně jej proto nabíjejte, předejdete tak jeho úplnému vybití a tím i nemožnosti používání.
4. žhavicí pletivo, které je pevnou součástí hlavy, podléhá s jejím používáním přirozenému opotřebení, časem se zanesou zbytky e-liquidu a ztratí své žhavicí schopnosti.

Životnost pletiva (a tím i celé hlavy) je závislá na mnoha faktorech, jako je intenzita a styl kouření, použitá náplň, údržba apod. a pohybuje se nejčastěji v rozmezí jednoho až několika týdnů.

Zaznamenate-li pokles dýmivosti, ztrátu chuti či příchut' spáleniny, vyměňte hlavu za novou.

Popis výrobku a nákras opakovaného plnění



Základní použití

Před prvním použitím je třeba vložit baterii, cartridge osadit žhavící hlavou a naplnit e-liquidem.

1. odklopte víčko baterie ve spodní části zařízení, vložte 1x vhodný bateriový článek typu 21700, 20700 nebo 18650 s použitím přiloženého adaptéru (tubusu), a to plochým mínus pólem směrem ven. Víčko zaklopte zpět.
2. do otvoru ve spodní části cartridge zasuňte žhavící hlavu až nadoraz. Můžete také nejprve nakapat několik kapek liquidu přímo na bavlnu skrze sací otvory i z vrchu kolem žhavícího pletiva, čímž urychlíte proces nasáknutí.
3. pro plnění liquidem, zatlačte na zdrsňený obdélník na vrchní straně cartridge, otočte vrchním prstencem směrem doleva až nadoraz, odklopte gumovou krytku pod okénkem a skrze otvor (šíře 3mm) naplňte nádržku liquidem. Přitom **neplňte zcela do plna**, ale ponechte určitou vzduchovou kapsu.
4. krytku zaklopte zpět, otočte vrchním prstencem zpět směrem doprava až nadoraz a **vyčkejte min. 10 minut**, než bavlna v hlavě nasákne liquidem. **Zabráňte tak jejímu spálení.**
5. cartridge zasuňte do zařízení (uchyceno magnety).
6. zmáčkněte 5x rychle za sebou spínací tlačítko - displej se rozsvítí a zařízení je tak aktivováno a připraveno k použití.
7. pro vapování, zmáčkněte a podržte tlačítko - baterie začne dodávat proud do žhavící hlavy a tato začne žhavit a odpařovat tekutou náplň. Držte tlačítko v této poloze a zároveň potahujte z náustku vzniklou páru (dým). Pro ukončení potahu pusťte tlačítko (zařízení přestane žhavit) a poté ještě **dotáhněte zbytek páry**. Zabráňte tak její kondenzaci v náustku/cartridgi.

Upozornění: suchá bavlna, která plní funkci sacího média ve žhavicí hlavě, vystavená vysokým teplotám, se může vznítit. Zajistěte proto dostatečný přísun e-liquidu (nevapujte "nasucho") a po skončení její životnosti ji vyměňte za novou.

Vyměnitelná baterie

Drag je poháněn 1x bateriovým článkem typu 21700, 20700 nebo 18650 (*není součástí balení*). Pro baterii 18650 je třeba použít přiložený plastový adaptér (tubus), kdy baterii nejprve zasunete do adaptéru a následně adaptér s baterií vložíte do zařízení.

Varování: pro vysoce výkonná zařízení jako je Drag ve spojení s nízkými odpory hlav (cca 0.5ohm a méně) je nutné použít výhradně bezpečné, tzv. tvrdé (High Drain) články s **vysokým kontinuálním vybíjecím proudem** (min. cca 20A). V opačném případě hrozí nebezpečí nenávratného poškození zařízení.

Žhavicí hlava s velmi nízkým odporem má totiž vysoké nároky na výkon baterie, proto je zapotřebí použít vysoce výkonný zdroj (čím nižší odpor, tím vyšší nároky na vybíjecí proud baterie).

Určení a žhavicí hlavy

Součástí balení jsou 2 žhavicí hlavy typu TPP, určeny jsou pro **DL vaping** s potahem přímo do plic a jako žhavicí médium používají žhavicí pletivo (**Mesh**), které má větší odpařovací plochu než klasická spirálka a vytváří proto větší množství páry.

První má odpor **0.15ohm** (TPP-DM3) a výrobcem doporučený výkon zařízení je pro ni 80-100W.

Druhá má odpor **0.2ohm** (TPP-DM2) a doporučený výkon je pro ni 40-60W.

Alternativní typy cartridge

V balení se nachází cartridge typu TTP-X, zařízení však můžete **alternativně** osadit také dalšími typy cartridge, které naleznete v samostatném prodeji (TPP či TPP2 – ty jsou určeny rovněž pro DL vaping a používají stejné hlavy typu TPP, nebo PnP MTL určenou pro MTL vaping pusa-plíce či PnP DL určenou pro DL vaping - ty používají hlavy typu PnP).

Regulace sání vzduchu

Na vrchní části zařízení se nachází otočný prsteneček s podélnými otvory pro sání vzduchu. Utaženost/volnost potahu si tak můžete jednoduše vyladit pouhým otáčením prstenečku. Čím větší otvor obnažíte, tím bude potah volnější a pára bohatší.

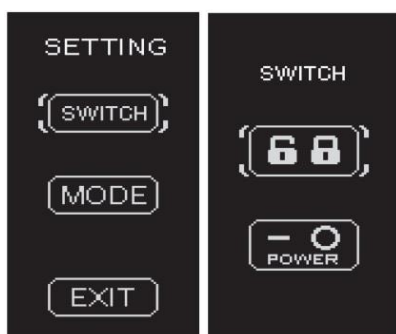
Uzamknutí tlačítek a deaktivace zařízení

Nad USB-C konektorem se nachází **mechanický přepínač** (SWITCH), který může plnit 2 funkce:

1. zámek tlačítek (*nastaveno od výroby*) – posuňte přepínač směrem doprava, na displeji se zobrazí červená ikona zámku a tlačítka pak nebudou na jejich stisk reagovat (místo toho se zobrazí velká ikona zámku s nápisem „SLIDE THE SWITCH“). Pro odemknutí posuňte přepínač zpět doleva, ikona zámku zmizí. Pro **vypnutí/deaktivaci zařízení** stiskněte 5x rychle za sebou spínací tlačítko, na displeji se zobrazí „OFF“ a zařízení se vypne. Pro zapnutí/aktivaci postupujte stejně, displej se rozsvítí.

2. vypnutí/deaktivace zařízení (*je třeba nastavit viz dále*) – je-li nastaveno, posuňte přepínač směrem doprava, na displeji se zobrazí „OFF“ a zařízení se vypne. Pro zapnutí/aktivaci posuňte přepínač zpět doleva, displej se rozsvítí. Pro **uzamknutí tlačítek** stiskněte 3x rychle za sebou

spínací tlačítko, na displeji se zobrazí velká červená ikona zámku s nápisem „PRESS THE FIRE x3“ a tlačítka pak nebudou na jejich stisk reagovat. Pro odemknutí postupujte stejně, zobrazí se velká zelená ikona zámku s nápisem „PRESS THE FIRE x3“.



Pro nastavení funkce ad2 stiskněte současně a přidržte tlačítka + a – nad přepínačem. Zobrazí se nabídka „SETTING“ s možnostmi „SWITCH“ (označeno primárně), „MODE“ a „EXIT“. Potvrďte možnost „SWITCH“ 1x stiskem spínacího tlačítka. Z následné nabídky 1x stiskem tlačítka + nebo – označte možnost „- o POWER“ a potvrďte 1x stiskem spínacího tlačítka.

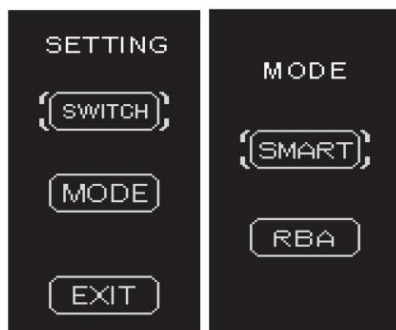
Pro návrat k funkci ad1 postupujte stejně, jen v posledním kroku označte možnost s ikonami zámků.

2 pracovní režimy

Zařízení můžete provozovat v jednom ze dvou různých režimů:

1. Režim SMART (nastaveno od výroby) - v tomto režimu (žlutá barva displeje s ikonou „S“ pod ikonou baterie) Vás zařízení bude chránit před chybným nastavením příliš vysokého výkonu a tím i spálení žhavicí hlavy. Chytrý chip zde automaticky nastaví doporučený výkon vzhledem k odporu nasazené hlavy a zároveň dovolí nastavit pouze omezený maximální výkon (po jeho dosažení se objeví „MAX POWER“).

2. Režim RBA (je třeba nastavit viz dále) - v tomto režimu (modrá barva displeje s ikonou „R“ pod ikonou baterie) Vás zařízení nebude v nastavení výkonu nijak omezovat a využít tak můžete plný rozsah 5-100W (po jeho dosažení se objeví „MAX POWER“).



Pro nastavení režimu RBA stiskněte současně a přidržte tlačítka + a – nad přepínačem. Zobrazí se nabídka „SETTING“ s možnostmi „SWITCH“ (označeno primárně), „MODE“ a „EXIT“. 1x stiskem tlačítka + nebo – označte možnost „MODE“ a potvrďte 1x stiskem spínacího tlačítka. Z následné nabídky 1x stiskem tlačítka + nebo – označte možnost „RBA“ a potvrďte 1x stiskem spínacího tlačítka.

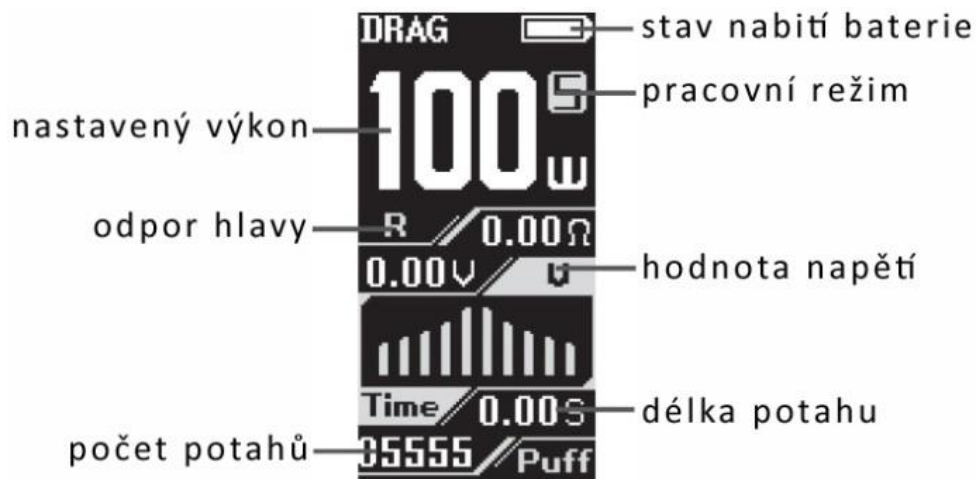
Pro návrat k režimu SMART postupujte stejně, jen v posledním kroku označte možnost „SMART“.

Pro návrat na hlavní obrazovku zvolte možnost „EXIT“ nebo ponechte zařízení chvíli v nečinnosti.

Nastavení požadovaného výkonu provedete pomocí tlačítek + a -, při podržení pak dojde ke zrychlené volbě.

TFT displej

Displej zobrazuje všechny potřebné informace jako je **stav nabití** baterie (ikona), **odpor** nasazené hlavy (R/Ω), hodnotu Vámi nastaveného **výkonu** (W), hodnotu výstupního **napětí** (V), počet dosud uskutečněných **potahů** (Puff) s možností vynulování (stiskněte současně a přidržte spínací tlačítko a tlačítko –) a **délku potahu** v sekundách (Time/S).



Pro zobrazení informací o chipu, stiskněte současně a přidržte spínací tlačítko a tlačítka + a -. Po chvíli nečinnosti informace zmizí.

2 způsoby nabíjení

1. Interně - na zařízení se nachází USB-C port (5V/2.5A), který slouží pro nabíjení instalovaného článku skrze usb-c kabel (*součástí dodávky*). Proces nabíjení při zapnutém zařízení indikuje „pohyb“ ikony baterie, který po nabití do plné kapacity ustane. Při vypnutém zařízení se navíc zobrazuje i procentuální vyjádření stupně nabití, po nabití do plné kapacity se zobrazí „100%“.

2. Externě s pomocí nabíječky - článek pak nabíjíte v externí nabíječce mimo zařízení, kdy tuto variantu doporučujeme vzhledem ke zrychlení a zkvalitnění celého procesu nabíjení.

Vlastností 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 e-cigaretu začali používat. Po určité době může baterie z tohoto důvodu přestat fungovat úplně. Její životnost je závislá od četnosti a intenzity používání a dalších faktorů.

Ochranné funkce

1. ochrana proti dlouhému žhavení - při sepnutí spínacího tlačítka po dobu delší než 8 sekund se zobrazí „TIME OUT“ a zařízení přestane žhavit. Pro opětovné použití je nutno tlačítko pustit a znovu sepnout. Toto chrání jak uživatele od "překouření" tak také žhavicí hlavu a chip.

2. ochrana proti nízkému napětí - při poklesu kapacity baterie pod kritickou úroveň se zobrazí „CHECK BATTERY“. Pro další použití baterie nabijte.

3. ochrana proti přebití - po nabití do plné kapacity zařízení samo ukončí proces nabíjení.

4. ochrana proti otevřenému obvodu - není-li v zařízení cartridge/hlava, zobrazí se při sepnutí spínacího tlačítka „CHECK ATOMIZER“.

5. ochrana proti zkratu - má-li hlava tendenci způsobit zkrat, zobrazí se při sepnutí spínacího tlačítka „ATOMIZER SHORT“. Vyměňte hlavu za novou.

6. ochrana proti přehřátí – dosáhne-li teplota chipu kritické teploty, zobrazí se „TEMP HIGH“. Vyčkejte, než zařízení vychladne.

7. ochrana proti chybné polarizaci – při nesprávném vložení bateriového článku nedojde k aktivaci zařízení a k jeho poškození.

Technická specifikace

Materiál e-cigarety: slitina zinku / kůže

Podporovaný odpor: 0.1-3.0ohm

Kapacita liquidu: 5,5ml

Typ náustku: 810 (vyměnitelný)

Nabíjecí napětí/proud: 5V/2.5A

Výstupní výkon: 5-100W (nastavitelný uživatelem)

Výstupní napětí: max. 8.5V (nelze nastavit)

Výrobce: VooPoo, Čína

Obsah balení

1x tělo e-cigarety

1x cartridge typu TTP-X

1x žhavicí hlava TPP-DM3 0.15ohm

1x žhavicí hlava TPP-DM2 0.2ohm

1x adaptér (tubus) pro baterii typu 18650

1x USB-C nabíjecí kabel

1x originální manuál

1x krabička

1x český návod

Garantovaná životnost žhavicí hlavy: 5 dní

Distributor pro ČR: NOVACIG a.s., Přemyslovců 465/8, Ostrava-Mariánské hory, 70900,
www.novacig.cz

*Pro více obecných informací o používání e-cigarety navštivte sekci „PORADNA“ na webu
www.novacig.cz*