

# Návod k obsluze E-cigarety VooPoo Doric E Pod

## Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení moderního, technologicky vyspělého zařízení Doric E.

## 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](http://www.remasystem.cz/re-balik)).

## Upozornění

Doric E 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

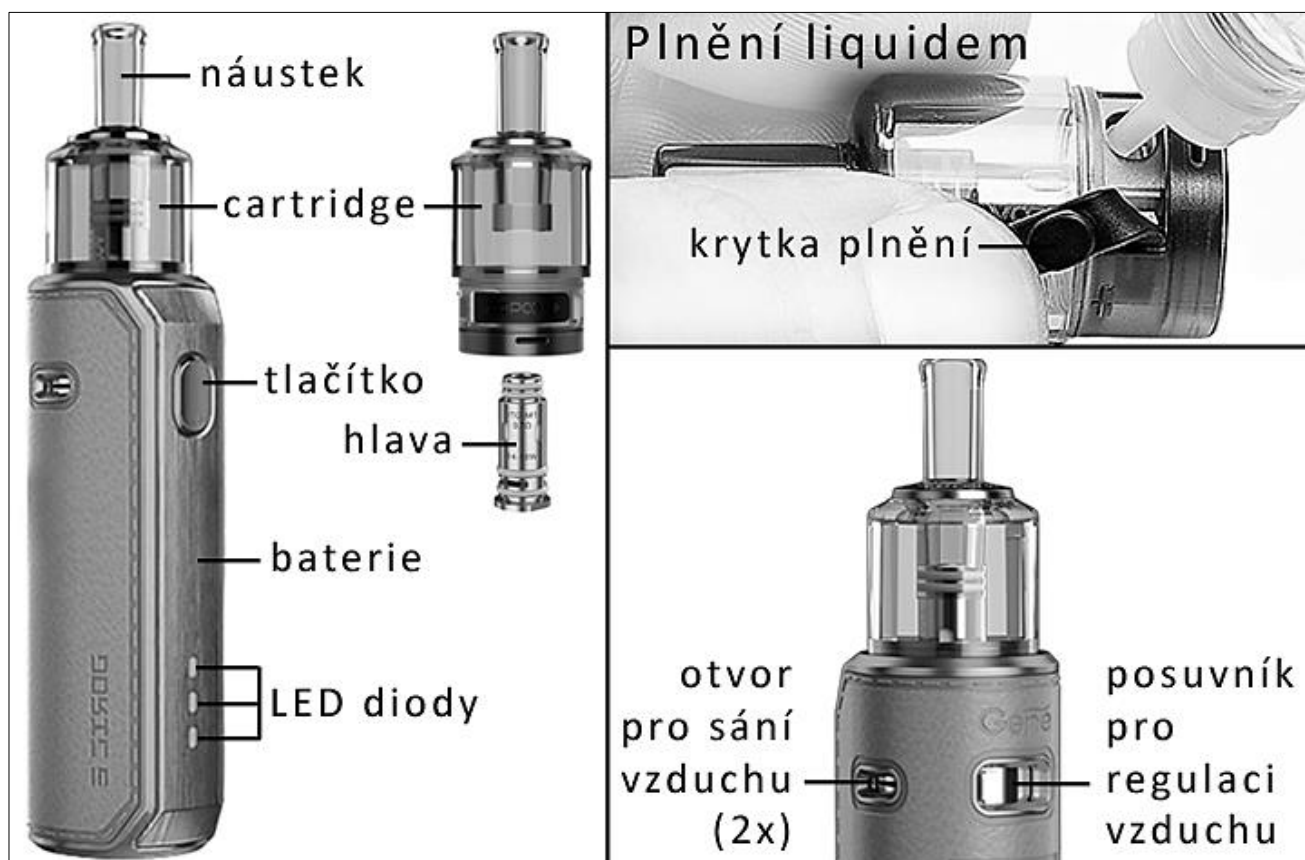
Pro spolehlivý a bezproblémový provoz zařízení doporučujeme provádět jeho pravidelnou **údržbu**.

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 žhavicí spirálky.
3. bateriový článek, který je pevnou součástí e-cigarety, ztrácí vlivem jejího požívání kapacitu. Pravidelně ji proto nabíjejte, předejdete tak jejímu 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.

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

### Popis výrobku a náskres opakovaného plnění



### Základní použití

Před prvním použitím je třeba cartridge osadit žhavicí hlavou a naplnit e-liquidem.

1. tlakem zasuňte žhavicí hlavu až na doraz do otvoru ve spodní části cartridge (ploché části na hlavě musí dolehnout k plochým částem na cartridge).
2. pro plnění liquidem, nakloňte cartridge náustkem směrem k zemi, odklopte gumovou krytku na boční straně cartridge a skrze plnicí otvor (šíře 4mm) naplňte nádržku liquidem (tekutou náplní). Přitom **neplňte zcela do plna**, ale ponechte určitou vzduchovou kapsu.
3. krytku zaklopte zpět a **vyčkejte min. 10 minut**, než bavlna v hlavě nasákne liquidem. Zabráníte tak jejímu spálení.
4. cartridge zasuňte do baterie a zmáčkněte 5x rychle za sebou spínací tlačítko. LED diody postupně problikají a zařízení je tak aktivováno a připraveno k použití.

Pro vapování, zvolte jeden ze **dvou způsobů žhavení**:

**1. tlačítkem:** zmáčkněte a podržte spínací tlačítko - baterie začne dodávat proud do žhavicí hlavy a tato začne žhavit a odpařovat tekutou náplň. Držte tlačítko v této poloze a zároveň potahujte z náustku vzniklou páru (dým).

**2. automaticky:** jen vložte do úst náustek a začněte zvolna a plynule potahovat bez použití tlačítka. Aktivujete tím proces žhavení, odpařování náplně a tvorby páry. S ukončením potahu dojde také k ukončení odpařování.

**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.

## Regulace výkonu

Nastavení požadovaného výkonu baterie provedete vždy 3x stiskem tlačítka (trojklik) při aktivovaném (odemknutém) zařízení. Nejnižší výkon signalizuje 1 zeleně svítící LED dioda, střední pak 2 diody a nejvyšší 3 diody. Přitom platí, že vyšší výkon znamená vyšší produkci páry (intenzivnější žhavení), ovšem za cenu vyšší spotřeby liquidu a rychlejšího vybíjení baterie.

## Regulace vzduchu

Na baterii se nachází "posuvník" a po stranách baterie pak 2 otvory pro plynulou regulaci přívodu vzduchu ke žhavicí hlavě. Čím více otvory obnažíte, tím bude potah volnější a pára bohatší.

## Signalizace stavu nabití

Barva všech tří LED diod indikuje aktuální stav nabití baterie. Svítí-li během potahu nebo po stisku tlačítka zeleně, je baterie nabitá na 60-100%, modrá indikuje 30-60% a červená pak méně než 30%. Zablikají-li LED diody 5x červeně, baterie je vybitá.

## Nabíjení

Na baterii se nachází USB-C port (1,5A/5V), který slouží pro její nabíjení skrze usb-c kabel (součástí dodávky).

Proces nabíjení indikuje problikávání všech tří LED diod, při plném nabití pak budou diody svítit konstantně zelenou barvou.

Vlastností vestavěné 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 žhavit úplně. Její životnost je závislá od četnosti a intenzity používání a dalších faktorů.

## Ochranné funkce

1. **zámek tlačítka** - brání nechtěnému žhavení vlivem samovolného stisku tlačítka např. v kabelce, kapse apod. Pro aktivování e-cigarety zmáčkněte 5x rychle za sebou (v časovém rozmezí cca 2s) spínací tlačítko, diody postupně problikají. Pro uzamknutí postupujte stejným způsobem.

2. **ochrana proti dlouhému žhavení** - při vapování po dobu delší než 8 sekund, zablikají diody 5x a baterie se deaktivuje (přestane žhavit). Pro opětovné žhavení je nutno potah ukončit a začít znovu. Toto chrání jak uživatele od "překouření" tak také baterii a žhavicí hlavu.

3. **ochrana proti nízkému napětí** - při poklesu napětí baterie pod kritickou úroveň zablikají diody 5x červeně a baterie se deaktivuje. Pro další použití baterii nabijte.

4. **ochrana proti přebití** - po nabití do plné kapacity baterie sama ukončí proces nabíjení.

5. **ochrana proti zkratu** - má-li hlava tendenci způsobit zkrat, zablikají diody 10x červeně a baterie se deaktivuje. Vyměňte hlavu za novou.

6. **ochrana proti přehřátí** - přesáhne-li teplota chipu kritickou úroveň, diody budou blikat červeně po dobu 5 vteřin a baterie se deaktivuje (přestane žhavit). Vyčkejte, než chip vychladne.

## **Technická specifikace**

Materiál baterie: slitina zinku+kůže  
Materiál cartridge: zdravotnický PCTG  
Kapacita baterie: 1500mAh  
Objem cartridge: 3ml  
Odpor žhavicí hlavy: 0.7ohm  
Baterií podporovaný odpor: 0.4-3.0ohm  
Nabíjecí proud/napětí: 1,5A/5V  
Výstupní napětí/výkon: 3.2-4.2V/8-25W  
Výrobce: VooPoo, Čína

## **Obsah balení**

1x baterie  
1x cartridge ITO 3ml (bez hlavy)  
1x žhavicí hlava ITO-M1 0.7ohm  
1x nabíjecí USB-C kabel  
1x originální manuál  
1x krabička  
1x český návod

Garantovaná životnost baterie/žhavicí hlavy: 4 měsíce/5 dní

**Distributor pro ČR:** NOVACIG a.s., Přemyslovců 465/8, Ostrava-Mariánské hory, 70900,  
[www.novacig.cz](http://www.novacig.cz)

*Pro více obecných informací o používání e-cigarety navštivte sekci „PORADNA“ na webu  
[www.novacig.cz](http://www.novacig.cz)*