

# Návod k obsluze E-cigarety Geekvape Aegis One Pod

## Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení moderního, technologicky vyspělého zařízení Aegis One.

## 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

Aegis One 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

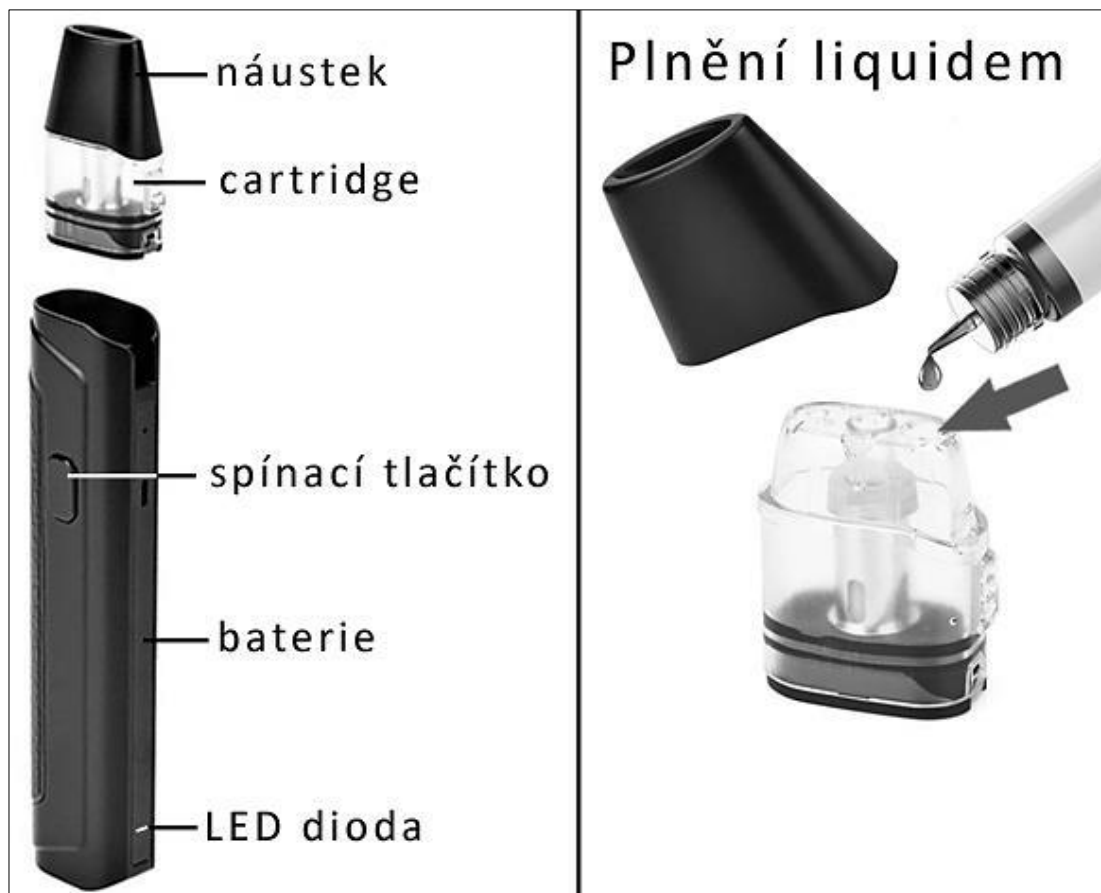
Pro spolehlivý a bezproblémový provoz zařízení doporučujeme provádět jeho pravidelnou **údržbu**.

1. udržujte v **suchu** a čistotě kontakty cartridge 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 spirálka, která je pevnou součástí cartridge, podléhá s jejím používáním přirozenému opotřebení, časem se zanesou zbytky e-liquidu a ztratí své žhavicí schopnosti.

Životnost spirálky (a tím i celé cartridge) 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 cartridge za novou.**

### Popis výrobku a nákres opakovaného plnění



### Základní použití

Před prvním použitím je třeba cartridge naplnit e-liquidem (tekutou náplní).

1. pro plnění liquidem, „vylomte“ náustek z cartridge (tu je lépe ponechat v baterii).
2. zasuňte hrdlo plnicí lahvičky do většího otvoru (šíře 3mm) na boční straně cartridge a nádržku naplňte liquidem. Přitom **neplňte zcela do plna**, ale ponechte určitou vzduchovou kapsu. **Neplňte do středového otvoru** - ten slouží výhradně pro průchod páry.
3. náustek nacvakněte zpět a **vyčkejte min. 10 minut**, než bavlna v nádržce nasákne liquidem. Zabráníte tak jejímu spálení.
4. tahem vysuňte cartridge z baterie, odstraňte ochrannou samolepku na její spodní straně a cartridge zasuňte zpět do baterie.
5. zmáčkněte 5x rychle za sebou spínací tlačítko. LED dioda 3x zabliká všemi barvami 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 spirálky 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 v cartridge, vystavená vysokým teplotám, se může vznítit. Zajistěte proto dostatečný přísun e-liquidu (nevapujte "nasucho") a po skončení její životnosti ji vyměňte za novou.

## Cartridge

V balení naleznete 2 cartridge (nádržky) - jedna má odpor **0.8ohm** (předinstalovaná v baterii) a druhá pak **1.2ohm** (samostatně v balení).

Cartridge je opakovaně plnitelná liquidem, ovšem žhavicí spirálka i sací médium (bavlna) jsou její pevnou součástí. Po opotřebením žhavicího systému se tak **celá cartridge vymění za novou**.

Obě jsou určeny pro klasické potahování jako z cigarety, tedy nejprve do úst a až poté do plic (tzv. **MTL vaping**=Mouth To Lung, nebo-li "z úst do plic"). Nižší odpor 0.8ohm pak poskytuje vyšší míru žhavení s větší produkcí páry, ovšem za cenu vyšší spotřeby náplně a rychlejšího vybíjení baterie.

## Regulace výkonu

Na baterii se nachází tlačítko, které slouží nejen pro žhavení a **uzamčení e-cigarety** 5ti klikem, ale zároveň také pro **nastavení požadovaného výkonu**, které provedete 3x stiskem tlačítka (trojklik) při aktivované baterii.

Aktuálně nastavený výkon indikuje barva LED diody ve spodní části baterie. Nejnižší výkon signalizuje barva červená, střední pak modrá a nejvyšší zelená. Vyšší výkon pak poskytuje vyšší míru žhavení s větší produkcí páry, ovšem za cenu vyšší spotřeby náplně a rychlejšího vybíjení baterie.

## Signalizace stavu nabití

Barva LED diody indikuje také aktuální stav nabití baterie. Svítí-li během potahu nebo po 1x stisku tlačítka zeleně, je baterie nabitá na 3.8-4.15V, modrá indikuje 3.6-3.8V a červená pak méně než 3.6V.

## Nabíjení a funkce passthrough

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

**Proces nabíjení** indikuje LED dioda blikajícím světlem v barvě aktuálního stupně nabití (červená-modrá-zelená). Při plném nabití pak bude svítit konstantně zelenou barvou.

Tzv. funkce **passthrough** zároveň umožňuje, abyste e-cigaretu mohli používat i během nabíjení, není tedy potřeba se ve vapování po tuto dobu omezovat.

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, LED dioda 3x zabliká všemi barvami. Pro uzamčení postupujte stejným způsobem.

2. **ochrana proti dlouhému žhavení** - při potahování po dobu delší než 10 sekund se baterie deaktivuje (přestane žhavit). Pro opětovné žhavení je nutno potah ukončit a začít znovu. Toto chrání jak uživatele od "překouření" tak také baterii a cartridge.

3. **ochrana proti nízkému napětí** - při poklesu napětí baterie pod kritickou úroveň 3.2V se baterie deaktivuje. Pro další použití baterii nabijte.

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

5. **ochrana proti otevřenému obvodu** - není-li v baterii vložena cartridge, zabliká tlačítko při sepnutí 3x červeně.

6. **ochrana proti zkratu** - má-li cartridge tendenci způsobit zkrat, baterie se deaktivuje. Vyměňte cartridge za novou.

7. **ochrana proti přehřátí** - přesáhne-li teplota chipu kritickou úroveň 85°C během vapování/65°C před použitím, baterie se deaktivuje (přestane/nebude žhavit). Vyčkejte, než chip vychladne.

## Technická specifikace

Materiál baterie: slitina zinku

Kapacita baterie: 780mAh

Kapacita liquidu: 2ml

Výstupní napětí: konstantní max. 3.7V (s vybitím baterie zůstává výkon stále stejný)

Výstupní proud: max. 5A

Nabíjecí proud/napětí: 1A/5V

Výrobce: Geekvape, Čína

## Obsah balení

1x baterie včetně cartridge 0.8ohm

1x náhradní cartridge 1.2ohm

1x nabíjecí USB-C kabel

1x originální manuál

1x krabička

1x český návod

Garantovaná životnost baterie: 4 měsíce

Garantovaná životnost cartridge: 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)*