

# Návod k obsluze E-cigarety Innokin Go Z

## Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení moderního, technologicky vyspělého zařízení Innokin Go Z.

## 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

Go Z 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 **čistotě a suchu** vrchní část baterie se závitěm, na kterou šroubujete clearomizer 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 (clearomizer, atomizer apod.), abyste předešli používání přístroje „nasucho“. Zabráníte tak možnému spálení žhavicí spirálky uvnitř žhavicí hlavy clearomizeru.
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 hlavy, podléhá s jejím používáním přirozenému opotřebení, časem se zanesou zbytky e-liquidu a ztratí své žhavicí schopnosti.

Životnost hlavy je závislá na mnoha faktorech, jako je intenzita a styl vapování, odpor hlavy, výkon zařízení, použitá náplň, údržba apod. a pohybuje se nejčastěji v rozmezí jednoho až několika týdnů.

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

### Popis e-cigarety a nákres opakovaného plnění



### Základní použití

Před prvním použitím je potřeba e-cigaretu zkompletovat a clearomizer naplnit e-liquidem (tekutou náplní).

1. pro plnění liquidem, zatlačte na náustek v místě nad nápisem "GOZ", čímž odsunete vrchní víčko.
2. zasuňte hrdlo plnicí lahvičky skrze membránu do plnicího otvoru (šíře 4mm) a nalijte liquid do těla clearomizeru. Přitom neplňte zcela do plna, ale ponechte určitou vzduchovou kapsu.
3. víčko s náustkem zatlačte zpět a **vyčkejte cca 10 minut**, než bavlna v hlavě nasákne liquidem. Zabráníte tak jejímu spálení.
4. clearomizer našroubujte na baterii.
5. zmáčkněte 5x rychle za sebou spínací tlačítko. LED dioda 3x zabliká a zařízení je tak aktivováno a připraveno k použití.
6. zmáčkněte a **podržte spínací tlačítko** (dioda se rozsvítí) - 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).
7. pusťte spínací tlačítko (hlava přestane žhavit a produkovat páru) a poté ještě **potáhněte zbytky dýmu**. Zabráníte tak případné kondenzaci přebytečné páry v náustku či těle clearomizeru.

## Kompatibilita

Baterie je vybavena tzv. vnitřním závitem (typ 510) určeným pro clearomizery se závitem stejného typu. Pro možnost použití clearomizerů s tzv. vnějším závitem (typ eGo) je třeba použít adaptér závitů 510-eGo (*není součástí dodávky*).

## Žhavicí hlava a její výměna

V clearomizeru je předinstalována hlava o odporu 1.6ohm, která používá klasickou žhavicí spirálku z Kanthalu. Určena je 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"). V samostatném prodeji pak můžete zakoupit také další odpory.

**UPOZORNĚNÍ:** baterie podporuje odpory od 0.6ohm, při vložení hlavy s nižším odporem e-cigareta nebude fungovat, případně hrozí poškození baterie. Používejte proto jen odpory 0.6ohm a více.

Pro **výměnu hlavy** postupujte následovně: odšroubujte spodní kovovou část (základnu), tahem vysuňte vysloužilou hlavu z těla clearomizeru, zasuňte hlavu novou až na doraz a základnu zašroubujte zpět.

## Regulace sání vzduchu

Ta se provádí jednoduše pomocí otočné prstence ve spodní části clearomizeru. Jeho otáčením dochází k obnažování jednotlivých otvorů (celkem 3) pro přívod vzduchu ke žhavicí hlavě. Čím více otvorů obnažíte, tím bude potah volnější a pára bohatší.

## Signalizace stavu nabití baterie

Spínací tlačítko na baterii lemují LED dioda, jež indikuje stav jejího nabití. Svítí-li při stisku tlačítka zeleně, baterie je nabitá na 70-100%, červeno-zelená indikuje 20-70% a červená pak méně než 20%. Zabliká-li dioda 4x červeně, baterie je vybitá.

## Nabíjení

Na baterii se nachází nabíjecí micro-USB port (3.7V/800mA), který slouží pro její nabíjení skrze micro-usb kabel (*součástí dodávky*). Na znamení vložení kabelu do baterie zabliká dioda 2x, po odpojení kabelu pak 3x.

Proces nabíjení indikuje dioda červeno-zeleným světlem. Jakmile se barva změní na zelenou, nabíjení je ukončeno.

Baterie nedisponuje funkcí passthrough, nelze ji tedy nabíjet i vapovat současně.

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 ji začali používat. Po určité době může baterie z tohoto důvodu přestat žhavit úplně. Její životnost je závislá od četnosti a intenzity používání, stylu nabíjení a dalších faktorů.

## Integrovaný náustek

Náustek je pevně spojen s víčkem a nelze jej proto odebrat a nahradit jiným.

## Ochranné funkce

**1. zámek tlačítka** - brání nechtěnému žhavení vlivem samovolného stisku tlačítka např. v kabelce, kapse apod. Pro aktivování baterie zmáčkněte 5x rychle za sebou (v časovém rozmezí cca 2s) tlačítko na baterii. Pro uzamčení postupujte stejným způsobem.

**2. ochrana proti dlouhému žhavení** - při sepnutí tlačítka po dobu delší než 15 vteřin se baterie automaticky deaktivuje (dioda 3x zabliká a baterie přestane žhavit). Pro opětovné žhavení je nutno tlačítko pustit a znovu sepnout. Toto chrání jak uživatele od "překouření", tak také baterii a žhavicí hlavu.

**3. ochrana proti nízkému napětí, nebo-li úplnému vybití** - poklesne-li nabití baterie pod kritickou úroveň, dioda zabliká 4x červeně a baterie se deaktivuje. Pro další použití je třeba baterii nabít.

**4. ochrana proti zkratu** - má-li nasazený clearomizer tendenci způsobit zkrat, zabliká dioda 4x červeno-zeleně a baterie se deaktivuje. Vyměňte hlavu za novou.

**5. ochrana proti přebití** - po nabití do plné kapacity baterie sama ukončí proces nabíjení (barva diody se změní na zelenou).

**6. teplotní ochrana** - dosáhne-li teplota chipu 115°C, baterie sníží výkon do doby, než chip vychladne.

## Technická specifikace

Materiál baterie: nerezová ocel (stainless steel)

Materiál clearomizeru: PCTG plast/nerezová ocel (stainless steel)

Kapacita baterie: 1500mAh

Baterií podporovaný odpor: 0.6-3.5ohm

Výstupní výkon baterie: 13-16W v závislosti na odporu hlavy

Výstupní napětí: max. 5.5V

Objem clearomizeru: 2ml

Odpor žhavicí hlavy: 1.6ohm

Odnímatelný náustek: ne

Typ závitů: 510

Nabíjení: skrze micro usb port

Nabíjecí napětí/proud: 3.7V/800mA

Rozměr: 129x20mm

## Obsah balení

1x baterie

1x clearomizer Go Z včetně hlavy 1.6ohm

1x micro USB nabíjecí kabel

1x originální manuál

1x krabička

1x český návod

**Výrobce:** Innokin, Čína

**Distributor pro ČR:** NOVACIG a.s., Přemyslovců 465/8, Ostrava-Mariánské hory, 709 00,  
www.novacig.cz