

Návod k obsluze E-cigarety DotMod Switch Nano Pod

Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení moderního, technologicky vyspělého zařízení Switch Nano.

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

Switch Nano 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

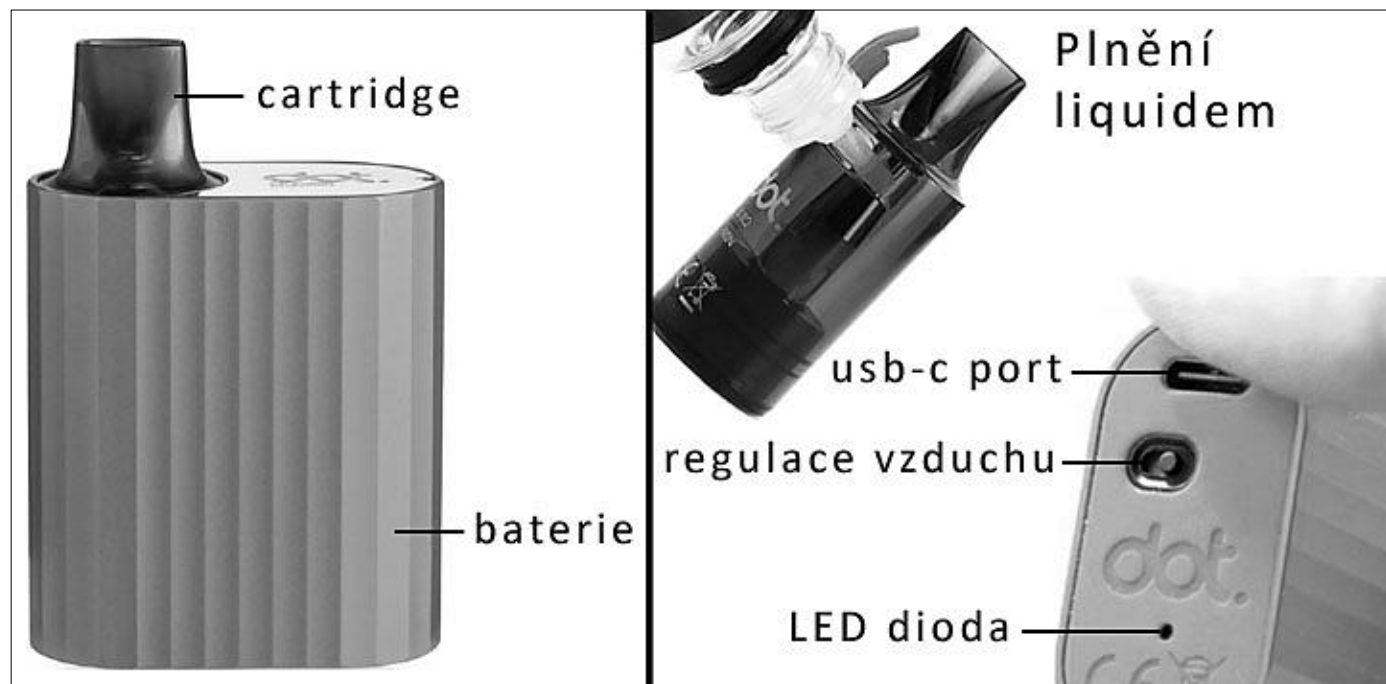
Doporučení

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

1. udržujte v **suchu a čistotě** kontakty cartridge (nádržky) 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“. Zabráňte tak možnému spálení žhavicího pletiva/bavlny a znehodnocení celé cartridge.
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 cartridge, podléhá s jejím používáním přirozenému opotřebení, časem se zanese zbytky e-liquidu a ztratí své žhavicí schopnosti. Životnost pletiva (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 náčrt opakovaného plnění



Základní použití

Před prvním použitím je třeba cartridge naplnit e-liquidem.

1. tahem vyjměte cartridge (nádržku) z baterie.
2. pro plnění liquidem, odklopte gumovou krytku na horní 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 cartridge nasákne liquidem. Zabráňte tak jejímu spálení.
4. odstraňte ochrannou samolepku ze spodní části cartridge a poté cartridge zasuňte do baterie.
5. pro vapování, vložte do úst náustek a začněte zvolna a plynule potahovat. 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").

Určení a konstrukce

Baterie je vybavena inteligentním chipem s kontrolou proudění vzduchu a žhavení se tak sepne **automaticky** pokaždé, když si z e-cigarety potáhnete.

Switch Nano je určena 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"), případně pro utažený RDL vaping přímo do plic (Restricted Direct Lung). Cartridge (nádržka) je **opakovaně plnitelná** liquidem, ovšem žhavicí pletivo (Mesh) s odporem **0.8ohm** i sací médium (bavlna) jsou její pevnou součástí. Po opotřebení žhavicího systému se tak celá cartridge vymění za novou.

Tato cartridge používá jako žhavicí médium žhavicí pletivo (Mesh), které má větší odpařovací plochu než klasická spirálka a vytváří proto větší množství páry.

Nabíjení, indikace stavu nabití a funkce passthrough

Na spodní straně baterie se nachází **LED dioda**, jež signalizuje různé stavy e-cigarety včetně **aktuálního stavu nabití** (zelená barva indikuje nabití na 3.87-4.15V, modrá 3.65-3.8V a červená pak pod 3.65V. Zabliká-li dioda 8x červeně, baterie je vybitá).

Na baterii se nachází USB-C port, který slouží pro její nabíjení skrze usb-c kabel (*není součástí dodávky*). Proces nabíjení indikuje svítící LED dioda v barvě aktuálního stupně nabití (červená-modrá-zelená), která po ukončení nabíjení bude svítit 3 minuty zeleně a poté zhasne.

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.

Regulace vzduchu

Na spodní části baterie se nachází "posuvník" a pod ním otvor pro plynulou regulaci přívodu vzduchu ke žhavicímu pletivu. Čím více otvor obnažíte, tím bude potah volnější a pára bohatší.

Ochranné funkce

- ochrana proti dlouhému žhavení** - při vapování po dobu delší než 10 sekund, zabliká dioda 3x modře 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 cartridge.
- ochrana proti přebití** - po nabití do plné kapacity baterie sama ukončí proces nabíjení.
- ochrana proti nízkému napětí** - při poklesu napětí baterie pod kritickou úroveň 2.7V, zabliká dioda 8x červeně a baterie se deaktivuje. Pro další použití baterii nabijte.
- ochrana proti zkratu** - má-li cartridge tendenci způsobit zkrat, zabliká dioda 2x bílou barvou a baterie se deaktivuje. Vyměňte cartridge za novou.
- ochrana proti přehřátí** - přesáhne-li teplota chipu 75°C, zabliká dioda 5x červeně a baterie se deaktivuje (přestane žhavit). Vyčkejte, než chip vychladne.

Technická specifikace

Materiál baterie: slitina hliníku s pogumovaným dnem

Materiál cartridge: zdravotnický PCTG

Kapacita baterie: 1000mAh

Odpor cartridge: 0.8ohm

Objem cartridge: 3ml

Žhavicí médium: Mesh pletivo

Materiál sacího média: 100% organická bavlna

Výstupní výkon baterie: max. 25W (automatický)

Výrobce: Dotmod, Inc., Kalifornie, USA

Obsah balení

1x baterie včetně cartridge 0.8ohm

1x šňůrka pro zavěšení e-cigarety na krk

1x originální manuál v několika jazycích včetně češtiny

1x krabička

1x český návod

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