

ELEKTRONICKÁ CIGARETA

NÁVOD K POUŽITÍ

CZ

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto produktu!

Účel použití výrobku

Než začnete elektronickou cigaretu používat, přečtěte si pečlivě tento návod, budete tak výrobek používat bezpečně a maximálně využijete jeho funkcí.

Elektronická cigareta je revoluční výrobek v kouření cigaret. Elektronická cigareta neobsahuje takové množství zdraví škodlivých látek jako klasická cigareta. Navíc, náplně pro kouření jsou dodávány ve 3 úrovních obsahu nikotinu, takže elektronická cigareta může pomáhat snižovat frekvenci a intenzitu kouření, kdy si kuřák postupně zvyká na nižší dávky. Co jistě ocení všichni kuřáci je fakt, že elektronickou cigaretu lze používat i na místech, kde se dnes již běžně kouření klasických cigaret zakazuje.

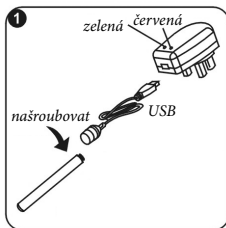
Vaše okolí již nebude muset trpět tzv. pasivním kouřením. Budete tak více chránit své zdraví, ale i zdraví ostatních osob.

Čím se liší elektronická cigareta od běžné cigarety:

1. Neobsahuje dehet ani karcinogenní či jiné zhoubné látky pro lidský organismus.
2. Nepotřebujete zapalovač ani oheň.
3. Neobsahuje oxid uhelnatý a další nebezpečné látky, které se běžně nacházejí v klasických cigaretách.
4. Šetrná k životnímu prostředí, neohrožuje pasivní kuřáky.
5. Nehrozí nebezpečí požáru, může být používáno v prostorech vyhrazených pro nekuřáky.
6. Bezbolestný a pohodlný způsob pro kuřáky, jenž se rozhodli s kouřením přestat.

Bezpečnostní instrukce

1. Používejte a skladujte výrobek z dosahu zdrojů horka.
2. Nepokoušejte se do jednotlivých částí výrobku dostat špendlíky, nářadím či je jakkoli rozebírat. Veškeré opravy svěřte pouze odbornému servisu.
3. Pokud výrobek nefunguje správně, vydává nezvyklý zápach, mění barvu, deformuje se nebo se během použití vyskytne jiný nezvyklý jev, cigaretu ihned přestaňte používat a odšroubujte část s baterií.
4. Výrobek uchovávejte z dosahu dětí.
5. Zkontrolujte, zda napětí na výkonovém štítku vašeho adaptéru je v souladu se zdrojem elektrického proudu.
6. Používejte pouze originální adaptér dodávaný v balení.
7. Chraňte kabel adaptéru před jakýmkoli poškozením.
8. Pokud je adaptér jakkoli poškozen, nepoužívejte jej.
9. Vždy nejdříve zapojte konektor adaptéru k přístroji, teprve poté zapojte adaptér do el. zásuvky.
10. Chraňte přístroj před vlhkem a mokrem, před působením extrémních teplot, před pády, nárazy, apod.



1 - Nabíjení adaptérem

Našroubujte část s baterií (nejdelší část) na nabíjecí konektor propojovacího kabelu. USB koncovku zapojte do AC/DC nabíječky. Poté zapojte nabíječku do elektrické zásuvky.

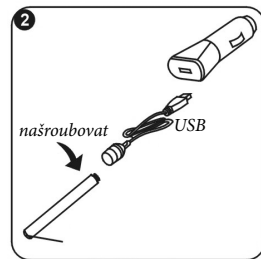
Po zapojení adaptéru do elektrické zásuvky se rozsvítí červená kontrolka. Zelená kontrolka signalizuje proces nabíjení baterie. Jakmile se proces nabíjení ukončí, zelená kontrolka zhasne. První 2 až 3 dobíjení nabíjejte nepřetržitě 4 až 5 hodin (bez ohledu indikace zelené

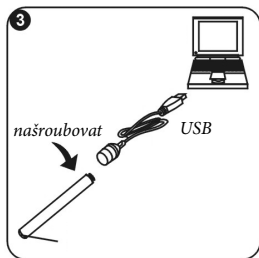
kontrolky) aby se baterie dobře naformátovala. Následující běžná nabíjení provádějte do zhasnutí zelené kontrolky.

2 - Nabíjení autonabíječkou

Našroubujte část s baterií (nejdelší část) na nabíjecí konektor propojovacího kabelu. USB koncovku zapojte do autonabíječky.

Jakmile je baterie nabitá na plnou kapacitu, konec cigarety bude tlumeně svítit.





3 - Nabíjení připojením k počítači/notebooku

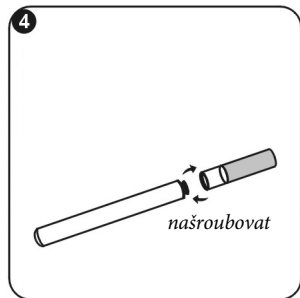
Našroubujte část s baterií (nejdelší část) na nabíjecí konektor propojovacího kabelu. USB koncovku zapojte do USB konektoru na počítači.

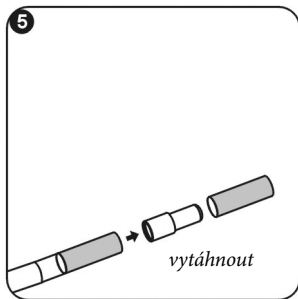
Jakmile je baterie nabitá na plnou kapacitu, konec cigarety bude tlumeně svítit.

4

Nabitou část s baterií našroubujte zpět.

Nabijte baterii, pokud se světelný indikátor na jejím konci rozblíká popř. pokud přestane fungovat (tzn. přestane vyvíjet kouř. Absence kouře může být způsobena i prázdnou náplní patrony (cartridge), zkontrolujte proto nejdříve její stav) Nepoužívejte adaptér ani cigaretu je-li jakákoliv část poškozena.





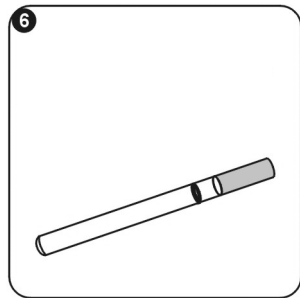
5 - *Výměna patrony (také nazývané jako pevné náplně nebo cartridge)*

Odšroubujte část s baterií a vytáhněte inhalátor

6

Novou patronu našroubujte na díl s baterií a na opačný konec nasadte zpět inhalátor.

Zkontrolujte, že díly jsou řádně nasazený.



Provozní režim

- Cyklus začne pracovat ihned poté co potáhnete z cigarety, pokud přestanete inhalovat, proces se automaticky zastaví.
- Během použití udržujte cigaretu v horizontální poloze, zabráníte tak kontaktu tekutiny s vašimi ústy během inhalace.
- Nabijte baterii, pokud světelný indikátor na jejím konci začne nepřetržitě blikat. Pokud atomizér přestane vyvíjet kouř přestože je cigareta nabitá je třeba vyměnit patronu (cartridg).

Patrony

Součástí balení jsou náhradní patrony. Použití jedné patrony odpovídá přibližně 1 až 2 balíčků klasických cigaret.

Obsah nikotinu je však mnohem menší než u klasické cigarety, patrona je klasifikována těmito třemi kategoriemi:

- obsah nikotinu: vysoký
- obsah nikotinu: střední
- obsah nikotinu: malý

Další náhradní patrony (případně tekuté náplně E-liquid) lze zakoupit u prodejce.

Použití:

- 1) Začnete-li s náplní s vysokým obsahem nikotinu bude vaše „kouření“ odpovídat normálním zvyklostem.
 - 2) Poté přejděte na náplň se středním obsahem nikotinu a pokračujte v normálních zvyklostech v kouření.
 - 3) Postupně snižte obsah nikotinu - přejděte na náplň s malým obsahem.
 - 4) Pomocí toho můžete přestat kouřit a kompletně zredukovat inhalaci nikotinu.
- Skladujte na chladném a suchém místě.
 - Udržujte mimo dosah dětí.
 - Nevkládejte náplně do úst, vyvarujte se kontaktu se sliznicí.
 - Osoby s nepříznivou reakcí na použití elektronické cigarety by měli užít náplň s malým obsahem nikotinu.
 - Do náplně nesmí být vlívány jiné tekutiny než doporučené prodejcem (lze používat pouze tzv. E-liquid).

Vhodní a nevhodní uživatelé

Vhodní uživatelé

Ti, kteří kouří dlouhou dobu, ale během kouření začínají pociťovat nepříjemné pocity.

Ti, kteří chtějí přestat kouřit.

Nevhodní uživatelé

Osoby mladší 18ti let.

Lidé, kteří nejsou zvyklí kouřit.

Lidé citliví na nikotin nebo jiné inhalované složky.

Těhotné a kojící ženy.

Technické údaje

Baterie

Napětí 3,7V

Kapacita 120 mAh

Typ Li-Pol

Řešení potíží

<p>Během nabíjení AC/DC adaptérem se rozsvítil konec našroubované části cigarety</p>	<p>Tento jev je normální a baterie se dále nabíjí (neznamená to, že by světlo spotřebovalo veškerý elektrický proud na nabíjení). Kvalita nabíjení není ovlivněna. Ukončení procesu nabíjení bude standardně signalizováno zhasnutím zelené kontrolky.</p>
<p>Po vyšroubování cigarety z nabíječky cigareta nepatrně svítí nebo svítí jako při kouření.</p>	<p>Jedná se o závadu baterie elektronické cigarety. Tuto část s baterií již nepoužívejte. - Kontaktujte odborný servis. Používejte pouze originální náhradní díly!</p>
<p>Elektronickou cigaretu jsem v nabíječce při šroubování přetáhl/-a a červená kontrolka zhasla.</p>	<p>Přetočením došlo ke zkratu a proces nabíjení byl ukončen. Povytočte cigaretu (stačí o kousek), proces nabíjení se obnoví.</p>

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu jednotlivých komponentů dle technických možností a případného dalšího vývoje.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje:

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.