

NABÍJENÍ NABÍJECÍHO POUZDRA (PCC)

Nabíjecí pouzdro připojte pomocí kabelu k přiloženému adaptéru AC 240 V/DC 4.2 V. Ve spodní části pouzdra je LED dioda označená PCC, která se při nabíjení rozsvítí zeleně a po plném nabití zhasne. Doba nabíjení je zhruba 2 hodiny. Po nabití nabíjecího pouzdra odpojte adaptér ze sítě a vyjměte kabel z pouzdra. Pouzdro je nabitě a připravené k použití. **UPOZORNĚNÍ:** nabíjecí pouzdro je již částečně přednabitě. E-cigaretu nenabíjejte zároveň při nabíjení PCC pouzdra

NABÍJENÍ BATERIE E-CIGARETY V NABÍJECÍM POUZDRU

E-cigaretu zasuněte kontaktní (magnetickou) částí do pouzdra a uzavřete pouzdro. PCC otestuje stav nabití baterie a na spodní části pouzdra se rozsvítí modrá LED dioda s označením ECIG, která po nabití zhasne. Doba nabíjení trvá zhruba 1 hodinu. V nabíjecím pouzdru je i místo pro dva cartomizéry. **UPOZORNĚNÍ:** baterie je již částečně přednabitá.

TIPY KE SPRÁVNÉMU POUŽITÍ E-CIGARETY

Z cartomizéru odstraňte gumové víčko a zeleno-červenou samolepící folii, našroubujte jej na nabitou baterii. Nyní je Vaše e-cigareta připravena k prvnímu použití. Při inhalování se automaticky sepne elektrický obvod. Potažením se začne produkovat pára a světelný indikátor se na konci e-cigarety bíle rozsvítí. Tím simuluje kouření klasické cigarety. Jakmile přestanete inhalovat, elektronika automaticky vypne produkci páry a indikátor zhasne. Bliká-li bílý indikátor rychle, tak je e-cigareta přetížená a je potřeba ji nechat pár minut odpočinout. Když bliká slabě nebo pomalu, je třeba baterii dobít. **UPOZORNĚNÍ:** Li-Ion baterie nenechávejte zcela vybit, mohla by se poškodit a nešla by opětovně nabít (toto platí pro všechny Li-Ion baterie). Protože e-cigareta netvoří páru spalováním, nýbrž zahříváním atomizéru uvolňuje propylen glykol (vytváří efekt podobný cigaretovému kouři), který je obsažen v tekutině s obsahem nikotinu, není pára tak hustá jako u klasické cigarety. Vyschlé či vypotřebované náplně proto nefungují. Používejte pouze originální náhradní náplně a doplňovací tekutiny. Náplně z jiných e-cigaret mohou mít jinou konzistenci a může dojít až k nefunkčnosti elektroniky.

Výdrž náplně je dána intenzitou používání a teplotou prostředí, v němž je e-cigareta používána. V teplejším prostředí se tekutina obsažená v náplni snáze odpařuje a zkracuje tak životnost patrony. Při kouření běžné cigarety si průměrný kuřák potáhne 7 až 10krát. To vše v časovém úseku 2–4 minut. Při kouření e-cigarety dbejte na toto pravidlo a po max. 15 potaženích cigaretu odložte a nechte odpočinout. Přílišná intenzita kouření vede k nadměrnému zahřívání elektroniky. Pokud je prostor v oblasti závitu výrazně teplejší, okamžitě přerušete kouření a nechte e-cigaretu odpočinout. Pokud tak neučiníte, může dojít k přepálení pojistky elektroniky a její následné nefunkčnosti. Tato pojistka slouží k ochraně kuřáka před předávkováním nikotinem.

Příjemné používání e-cigarety Vám přeje ecigareta.eu © by borak s.r.o.

Tento výrobek obsahuje nikotin, který je vysoce návykovou látkou. Jeho užití nekuřáky se nedoporučuje.

Výrobek je určen pro používání osobami zletilými (18+), není vhodný pro nekuřáky, děti, těhotné nebo kojící ženy, lidi s rizikem srdečních onemocnění, nebo lidmi užívající léky na deprese nebo astma, neslouží k odvykání kouření. Toto zařízení může obsahovat malé části. Udržujte jej mimo dosah dětí a domácích zvířat. Vyhněte se ukládání v extrémně horkém nebo chladném prostředí. Výrobek není voděodolný, uchovávejte jej v suchu a od zdrojů nadměrného tepla. Chraňte jej před pádem, může dojít k poškození vnějšího pláště nebo vnitřních součástí. V ceně elektrozařízení je zahrnut recyklační poplatek REMA Systému a REMA Battery (www.remasystem.cz).