

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie e-papierosa, prosimy o uważne zapoznanie się i postępowanie zgodnie z niniejszą instrukcją.

Więcej informacji dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania oraz parametrów technicznych papierosów elektronicznych można znaleźć na stronie [www.e-smok.eu](http://www.e-smok.eu).

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

e-SMOK GO	e-SMOK Standard	e-SMOK VIP
1 x elektroniczny papieros (bateria + atomizer + pusty wkład zabezpieczający)		
4 x wkład smakowy	5 x wkład smakowy	10 x wkład smakowy
1 x ładowarka USB	1 x ładowarka USB 1 x adapter sieciowy USB	1 x ładowarka USB oraz 1 x adapter sieciowy USB
	1 x dodatkowa bateria	1 x dodatkowa bateria
1 x etui (typ S lub M)		1 x etui (typ S lub M)
1 x krótka instrukcja w jęz. angielskim oraz 1 x pełna instrukcja w jęz. polskim		

#### ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

- Bateria/baterie są wstępnie naładowane = można rozpocząć użytkowanie urządzenia od razu po rozpakowaniu. Po pierwszym rozładowaniu należy baterię ładować przez co najmniej 4 godziny (formatowanie baterii).
- Atomizer dostarczony w zestawie e-papierosa zabezpieczony jest pustym wkładem zabezpieczającym – przed rozpoczęciem użytkowania należy zdjąć z atomizera pusty wkład zabezpieczający i założyć nowy kartridż z płynem.
1. Skręć baterię z atomizerem (z pustym wkładem zabezpieczającym)
  2. Zdejmij z atomizera wkład zabezpieczający obracając go lekko zgodnie z ruchem wskazówek zegara i jednocześnie ciągnąc do siebie.
  3. Rozpakuj i załóż nowy kartridż płynem smakowym: jeśli kartridż posiada silikonową zatyczkę wyjmij ją najpierw, jeśli aluminiową błonkę wewnątrz wkładu po prostu wsuń kartridż delikatnie, ale stanowczo (obracając go lekko zgodnie z ruchem wskazówek zegara) do samego końca na atomizer.
  4. Przytrzymaj e-papierosa przez chwilę pionowo – dioda baterii w dół.
  5. E-papieros jest gotowy do użytku.
  6. Po pierwszym rozładowaniu baterii odkręć ją od atomizera i wkręć do ładowarki USB (lub sieciowej USB) i naładuj/sformatuj baterię: pozostaw ją włączoną do prądu przez minimum 4 godziny (pomimo zgaszenia diody baterii, co sygnalizuje pełne naładowanie). Ładowanie 4 godzinne wykonaj także po pierwszym rozładowaniu 2-giej baterii (jeśli jest w zestawie).
  7. Każde następne ładowanie baterii powinno trwać minimum do zgaszenia diody baterii (około 1-1,5 godziny).

#### SZCZEGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA

- Atomizer ma wbudowany czujnik ciśnieniowy i włącza się automatycznie podczas przepływu powietrza, czyli podczas inhalacji. Przepływowi powietrza towarzyszy cichy świst lub poszum.
- Podczas inhalacji dioda LED na końcu baterii świeci światłem ciągłym.
- Atomizer podczas inhalacji nagrzewa się.
- Gdy inhalowanie odbywa się zbyt często (= 16 razy w przeciągu 1 minuty) lub pojedyncza inhalacja jest dłuższa niż 5 sekund, dioda LED miga ostrzegawczo kilka razy. Po ustaniu migania można kontynuować użytkowanie e-papierosa.
- Gdy bateria jest na wyczerpaniu inhalowanie staje się trudniejsze, a ilość dymu zmniejsza się. O całkowitym wyczerpaniu baterii informuje mruganie diody LED przez około 4 sekundy.
- W zależności od modelu baterii i nawyków palenia każdy wkład/kartridż może być inhalowany około 60-120 razy. Przyjęło się, że 12 inhalacji jest odpowiednikiem wypalenia jednego papierosa tradycyjnego.
- Jeśli ilość 'dymu' podczas inhalowania znacznie się zmniejszy należy wymienić kartridż lub naładować baterię.
- Każdy wkład powinien zostać zużyty w przeciągu 2 tygodni od jego otwarcia.
- Ze względu na swoje właściwości (niewielka ilość waty termoodpornej) wkłady nie powinny być ponownie napełniane więcej niż 5-10 razy.

#### BATERIE I ŁADOWANIE

- Aby rozpocząć ładowanie należy wkręcić baterię do ładowarki USB (lub sieciowej) i podłączyć ładowarkę do źródła prądu.
- Podczas ładowania baterii dioda LED baterii świeci na czerwono.
  - Po całkowitym naładowaniu dioda LED baterii przestaje świecić.
  - Ładowarka USB może być wykorzystywana do ładowania baterii z gniazda USB (np. komputer) i przez adapter USB z gniazdem sieciowego lub z gniazdem samochodowego.
  - Czas ładowania baterii: około 1-1,5 godziny (dłuższy może być czas ładowania z gniazda USB komputera).
  - Ilość dopuszczalnych cykli ładowania baterii: około 300.
  - Ilość inhalacji przy pełnej baterii: około 120.

#### Producent:

SHENZHEN YANQU ELECTRONIC CO., LTD.  
F5, Building B, Huawan Industry Park, Xixiang Town,  
Bao'an District, Shenzhen 518055, Chiny



#### GWARANCJA

Producent gwarantuje prawidłowe działanie e-papierosa, jego elementów oraz akcesoriów przez okres (podany poniżej) liczony od daty zakupu na paragonie lub fakturze. Nie akceptujemy zgłoszeń reklamacyjnych/gwarancyjnych dotyczących uszkodzeń sprzętu powstałych w wyniku jego niewłaściwego użytkowania, przechowywania czy prób samodzielnich napraw.

OKRES GWARANCJI: atomizer: 3 miesiące (lub 20000 inhalacji)

bateria: 6 miesięcy (lub 300 cykli ładowania)

ładowarka USB, adapter USB: 6 miesięcy

KONTAKT: witryna: [www.e-smok.eu](http://www.e-smok.eu)

e-mail: [info@e-smok.eu](mailto:info@e-smok.eu)

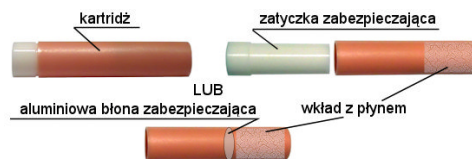
telefon: (+48) 501 100 356

#### BUDOWA URZĄDZENIA



#### WKŁADY/KARTRIDŻE

Kartridż składa się z ustnika (plastikowej tubki) wypełnionego z jednej strony specjalną wkładką z termoodporną 'watką', która jest nasączona płynem smakowym (e-liquidem) i jest zamknięty antyprzeciekową zatyczką zabezpieczającą lub aluminiową błonką wewnątrz wkładu. Przy zetknięciu z rozgrzanym atomizerem płyn smakowy we wkładce paruje (waporyzacja) pozwalając na inhalację. Płyn w kartridżach może zawierać nikotynę w różnym stopniu nasycenia: od Zero (0mg/ml) przez Low (około 11mg/ml) i Medium (około 14mg/ml) po High (około 18mg/ml), a nawet Extra High (24mg/ml).



#### PONOWNE NAPEŁNIANIE KARTRIDŻY

Ze względu na niewielkie wymiary zużyty kartridż do v906 można ponownie napełnić płynem przy użyciu np. precyzyjnej strzykawki lub innego aplikatora z długą wąską końcówką. Ze względu na niewielką ilość waty termoodpornej oryginalna wkładka może być ponownie napełniana tylko kilka razy (około 5). Nie należy jej przepelnić płynem. Wkładkę można uzupełnić inną watką termoodporną (wata perlonowa, filtus, itp.)

#### BEZPIECZEŃSTWO

- UWAGA: Nikotyna zawarta w płynach smakowych, którymi napełniane są wkłady/kartridże jest substancją silnie uzależniającą i trującą. Szczególnie groźna w przypadku polknięcia! Jeśli nie palisz – nie zaczynaj!**
- Papieros elektroniczny nie jest przeznaczony dla osób niepełnoletnich.
  - Nie jest zalecane używanie e-papierosa przez osoby z chorobami układu krążenia, kobiety w ciąży oraz karmiące piersią.
  - Należy unikać połykania nawet niewielkich ilości płynu, którym wypełnione są wkłady. Nikotyna jest szczególnie groźna w przypadku polknięcia!
  - Należy unikać bezpośredniego kontaktu płynu smakowego ze skórą – jeśli zajdzie taka okoliczność należy spłukać miejsce kontaktu ciepłą wodą.
  - e-papieros i jego akcesoria (szczególnie wkłady smakowe) należy przechowywać z dala od dzieci i zwierząt.
  - Nie używaj ładowarki w warunkach dużej wilgotności powietrza. Po zakończeniu ładowania baterii zawsze odłączaj ładowarkę od źródła prądu.
  - Baterii nie wolno przegrzewać, przebijając czy przekłuwać. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemników.
  - Nie korzystaj z e-papierosa podczas kierowania pojazdem.
  - Ze względu na bardzo czułe elementy mikroelektroniczne w baterii i atomizerze należy unikać upadków tych elementów nawet z małych wysokości.
  - Nie należy łączyć elektronicznego palenia z jakkolwiek inną terapią antynikotynową.

#### KONSERWACJA

- Aby uniknąć zniszczenia przechowuj i przenoś elektronicznego papierosa oddzielnie od innych przedmiotów (jak klucze, monety, telefon komórkowy itp.).
- Nie zaleca się używania wody, płynów typu „do mycia naczyń” itp. do czyszczenia któregośkolwiek z elementów elektronicznego papierosa.
- Aby utrzymać dobre właściwości przewodzenia prądu należy od czasu do czasu delikatnie przecierać gwinty skręcanych części - atomizer, bateria, gniazda ładowarek - szmatką lub chusteczką higieniczną (suchą lub lekko zmoczoną w spirytusie).
- Należy unikać zalania baterii płynem smakowym – nie przepelniać kartridży podczas samodzielnego napełniania.
- Nie wolno samodzielnie 'naprawiać' baterii ani atomizerów – prowadzi to do utraty gwarancji.

#### Importer:

PIMA Piotr Śrutwa  
ul: Kościuszki 7/2  
49-305 Brzeg  
NIP: 899-101-81-68  
REGON: 532316116

#### Biuro: korespondencja i reklamacje

e-SMOK  
Ul. Nad strumykiem 18/3  
05-509 Józefostaw