



PALENIE Z E-KLASA

# ■ PAPIEROS ELEKTRONICZNY ■

## MODEL E-SMOK V903/V906 PGC SLIM

grubość 7.8 mm, długość 102 mm, typ etui: YQ910

### ZASADY UŻYTKOWANIA I GWARANCJI



**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 e-SMOK można znaleźć na stronie [www.e-smok.eu](http://www.e-smok.eu).

#### ■ ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1 x elektroniczny papieros (bateria + atomizer + pusty wkład zabezpieczający)
1 x przenośne etui-ładowarka
8 x wkład smakowy (kartridż)
1 x ładowarka sieciowa do etui
1 x instrukcja w jęz. angielskim oraz 1 x instrukcja w jęz. polskim

#### ■ ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

Bateria e-papierosa jest fabrycznie wstępnie naładowana = **można rozpocząć korzystanie z e-papierosa od razu po rozpakowaniu**. Po pierwszym rozładowaniu należy baterię ładować jeden raz **przez co najmniej 4 godziny**. Etui-ładowarkę **należy naładować przed pierwszym użyciem**. Przed rozpoczęciem użytkowania e-papierosa należy **zdemontować pusty wkład zabezpieczający**.

1. Wyjmij/wykręć baterię z gniazda ładowania w etui i skręć ją 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. E-papieros jest gotowy do użytku.
5. Naładuj etui: podłącz je do gniazda sieciowego za pomocą ładowarki sieciowej i ładuj aż zapali się zielona dioda na ładowarce (ok. 2 godzin).
5. Po rozładowaniu baterii e-papierosa odkręć ją od atomizera, wkręć do gniazda etui-ładowarki i naładuj/sformatuj baterię: pozostaw ją w etui **przez minimum 4 godziny** (pomimo sygnalizacji, że bateria jest naładowana).
6. Każde następne ładowanie baterii e-papierosa powinno trwać minimum do zgaszenia czerwonej diody na etui-ładowarce (ok. 1-2 godzin)
7. Ładowanie etui trwa do zapalenia zielonej diody na ładowarce sieciowej (ok. 2 godzin)

#### ■ SZCZEGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA

- Atomizer ma wbudowany czujnik ciśnieniowy i włącza się automatycznie podczas przepływu powietrza, czyli podczas inhalacji e-papierosem.
- 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 e-papierosa jest na wyczerpaniu** inhalowanie staje się trudniejsze, a ilość dymu zmniejsza się. O całkowitym wyczerpaniu baterii informuje mruganie diody LED - mruga 3 razy (przez około 4 sekundy).
- W zależności od modelu i nawyków palenia każdy wkład/kartridż może być inhalowany około 60-100 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 e-papierosa.
- w miarę użytkowania **sprawność etui-ładowarki** spada. Powoduje to dłuższy czas ładowania baterii e-papierosa oraz mniejszą pojemnością akumulatorów etui.
- Funkcjonalna różnica pomiędzy modelami v903 i v906 sprowadza się głównie do innej konstrukcji baterii e-papierosa: w v906 dioda LED baterii może świecić podczas ładowania.
- Każdy wkład/kartridż powinien zostać zużyty w przeciągu 2 tygodni od jego otwarcia.

#### ■ BATERIE, ETUI I ŁADOWANIE

##### Bateria e-papierosa

Aby rozpocząć ładowanie należy wkręcić baterię do etui-ładowarki:

- **Podczas ładowania baterii** dioda etui-ładowarki **świeci na czerwono**.
- **Po całkowitym naładowaniu** baterii dioda etui **przestaje świecić**.
- Czas ładowania baterii: ok. 1-2 godzin, ilość dopuszczalnych cykli ładowania: ok. 300.
- Ilość inhalacji przy pełnej baterii: około 100-150
- Bateria e-papierosa może być też ładowana z użyciem innych urządzeń: ładowarki USB, ładowarki samochodowej, ładowarki sieciowej (do kupienia osobno).

##### Etui-ładowarka

Aby naładować etui należy podłączyć je do gniazda prądu za pomocą ładowarki sieciowej.

- Jeśli **etui wymaga ładowania**, dioda na etui mruga na **zielono**
- **Podczas ładowania** etui dioda **ładowarki sieciowej świeci na czerwono**
- **Po naładowaniu** etui dioda **ładowarki sieciowej świeci na zielono**
- **Podczas ładowania** baterii e-papierosa w etui dioda **etui świeci na czerwono**.
- Czas ładowania etui: ok. 2 godzin, ilość dopuszczalnych cykli ładowania: około 320
- Pełne naładowanie etui wystarcza na 2-3 ładowań baterii e-papierosa (zależnie od pojemności baterii e-papierosa)
- Podczas ładowania etui nie należy ładować baterii e-papierosa!
- Do ładowania etui należy używać tylko oryginalnych ładowarek.

#### ■ KOMPATYBILNOŚĆ I KONSERWACJA

**Etui:** kompatybilne z innymi bateriami typu e-SMOK v903 i v906. Nie działa z bateriami innych producentów i bateriami o innych parametrach technicznych (grubość, gwint, prąd ładowania itp.).

**Baterie:** kompatybilna ze wszelkimi akcesoriami (ładowarka USB, ładowarka sieciowa, ładowarka samochodowa itd.) modelu e-SMOK v903 i v906.

**Kartridże:** kompatybilne ze wszystkimi kartridżami i wkładami smakowymi przeznaczonymi dla modeli e-SMOK v903 i v906.

- 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 któregokolwiek z elementów elektronicznego papierosa.
- Aby utrzymać dobre właściwości przewodzenia prądu należy od czasu do czasu przecierać gwinty skręcanych części szmatką lub chusteczką higieniczną (suchą lub lekko zmoczoną w spirytusie).
- **Nie wolno samodzielnie 'naprawiać' baterii, etui-ładowarki ani atomizerów** – prowadzi to do utraty gwarancji.

#### ■ Producent:

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



#### ■ Importer:

PIMA Piotr Śrutwa  
ul: Kościuski 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 Józefosław

#### ■ 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 samodzielnych napraw.

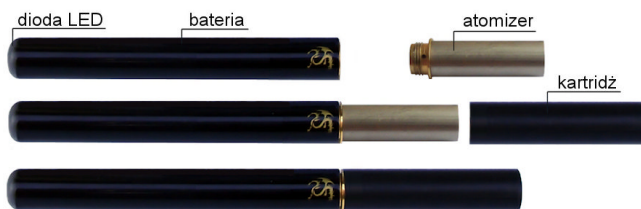
OKRES GWARANCJI: **atomizer: 3 miesiące (lub 20000 inhalacji)**      **bateria: 6 miesięcy (lub 300 cykli ładowania)**      **etui-ładowarka: 6 miesięcy (lub 320 cykli ładowania)**

#### ■ KONTAKT:

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

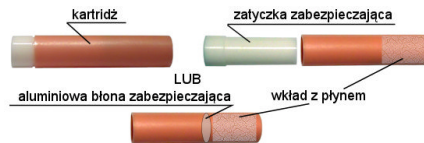
e-mail: [info@e-smok.eu](mailto:info@e-smok.eu)

telefon: (+48) 501 100 356



#### ■ WKŁADY/KARTRIDŻE

Kartridż składa się z ustnika (plastikowej tubki) wypełnionego z jednej strony specjalną wkładką z termoodporną 'wątką', która jest nasączona płynem smakowym (e-liquidem) i jest zamknięta 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 I ZDROWIE

**UWAGA: Nikotyna zawarta w płynach smakowych, którymi napełniane są wkłady/kartridże jest substancją silnie uzależniającą i trującą. Szczególnie groźna w przypadku połknięcia! 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.
- Nie należy łączyć elektronicznego palenia z jakąkolwiek inną terapią antynikotynową.
- Nie należy unikać połykania nawet niewielkich ilości płynu, którym wypełnione są wkłady. Nikotyna jest szczególnie groźna w przypadku połknięcia!
- Należy unikać kontaktu płynu smakowego ze skórą. W razie potrzeby splotać ciepłą wodą.
- e-papieros i jego akcesoria 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.
- W etui-ładowarce wbudowane są baterie-akumulatory. Nie należy przegrzewać, przebiegać ani przekłuwać etui. To samo zalecenie dotyczy baterii e-papierosa.
- Zużyte baterie oraz etui należy wyrzucić do specjalnych pojemników lub oddać do punktu zajmującego się utylizacją odpadów elektronicznych.
- Ze względu na bardzo czułe elementy mikroelektroniczne w baterii i atomizerze należy unikać upadków tych elementów nawet z małych wysokości.