



■ PAPIEROS ELEKTRONICZNY ■

MODEL **E-SMOK V913 EGO**

1100 mAh, grubość 13,5 mm, długość 145 mm

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.

■ ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1 x elektroniczny papieros (bateria + kartomizer + osłona kartomizera)
5 x kartomizer
1 x ładowarka USB
1 x skórzane 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**. Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, że wszystkie części są ze sobą należycie połączone.

Kartomizer dostarczony w zestawie z e-papierosem może być tylko częściowo nasączony i nie jest zabezpieczony silikonową uszczelką. Przed rozpoczęciem użytkowania zaleca się wymianę kartomizera na nowy.

1. Odkręć z e-papierosa osłonę kartomizera obracając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
2. Odkręć kartomizer obracając go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
3. Rozpakuj i załóż nowy kartomizer: zdejmij obie silikonowe zatyczki antyprzeciekowe i wkręć go w gniazdo baterii obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara – solidnie i do oporu. Załóż (wkręć) osłonę kartomizera.
4. E-papieros jest gotowy do użytku.
5. Po pierwszym rozładowaniu baterii (brak dymu, 10 mrugnięć diody LED) odkręć osłonę i kartomizer, a baterię wkręć do ładowarki USB.
6. Podłącz ładowarkę USB wraz z baterią do gniazda USB komputera (lub adaptera USB sieciowego albo samochodowego) i ładuj baterię **przez około 6-7 godzin** do zgaszenia diody LED baterii.

■ SZCZEGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA

- Kartomizer 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.
- Kartomizer podczas inhalacji nagrzewa się.
- Gdy inhalowanie odbywa się **zbyt często** (= 16 razy w przeciągu 1 minuty) lub pojedyncza inhalacja **jest zbyt długa**, dioda LED miga ostrzegawczo kilka razy. Po ustaniu migania można kontynuować użytkowanie e-papierosa.
- W zależności od modelu i nawyków palenia każdy kartomizer zapewnia około 400-500 inhalacji. Przyjęło się, że 12 inhalacji jest odpowiednikiem wypalenia jednego papierosa tradycyjnego.
- Jeśli ilość „dymu” podczas inhalowania znacznie się zmniejszy należy wymienić kartomizer lub naładować baterię e-papierosa.
- W miarę użytkowania **sprawność baterii** może spadać. Powoduje to spadek pojemności i mniejszą ilość inhalacji nawet przy pełnym naładowaniu baterii..
- Każdy kartomizer powinien zostać zużyty w przeciągu 2 tygodni od jego otwarcia.

■ BATERIE I ŁADOWANIE

O całkowitym rozładowaniu baterii informuje 10-krotne mruganie diody LED.

Aby rozpocząć ładowanie należy wkręcić baterię do ładowarki USB i podłączyć ją do gniazda USB komputera lub przez adapter USB (opcjonalny) do gniazda sieciowego. Możliwe jest też zastosowanie (opcjonalnego) adaptera samochodowego USB.

- **Podczas ładowania baterii dioda LED baterii świeci światłem ciągłym.**
- **Po całkowitym naładowaniu baterii dioda LED baterii przestaje świecić.**
- Czas ładowania baterii: ok. 6-7 godzin, ilość dopuszczalnych cykli ładowania: ok. 300.
- Ilość inhalacji przy pełnej baterii: około 1500

Bateria e-papierosa powinna być ładowana z wykorzystaniem stabilnych źródeł zasilania: gniazda USB komputera zasilanego z sieci, gniazdko sieciowego (z wykorzystaniem odpowiedniego adaptera USB) lub gniazdko prądu stałego w samochodzie (z odpowiednim adapterem). **Nie jest wskazane ładowanie baterii e-papierosa z gniazdko USB komputera, kiedy ten pracuje na baterii.**

- Czas ładowania baterii może się znacznie wydłużyć, gdy komputer przechodzi w stan czuwania i w tym czasie odłącza zasilanie gniazd USB.
- Nie powinno się przerywać cyklu ładowania przed pełnym naładowaniem baterii.

■ Producent:

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



■ 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 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.

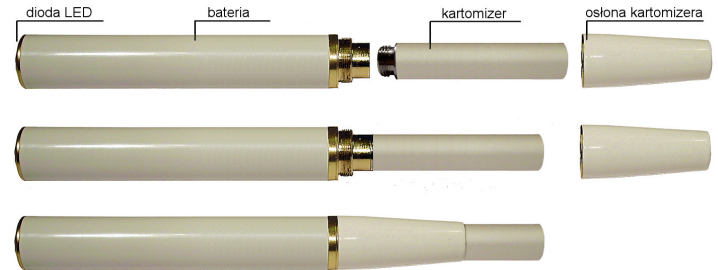
OKRES GWARANCJI: **bateria: 6 miesięcy (lub 300 cykli ładowania)** **ładowarka usb: 6 miesięcy**

■ KONTAKT:

witryna: www.e-smok.eu

e-mail: info@e-smok.eu

telefon: (+48) 501 100 356



■ KARTOMIZERY

Kartomizer to połączenie atomizera oraz kartridża/wkładu smakowego. Dzięki takiej konstrukcji, każdorazowo wymieniając kartomizer montujemy w e-papierosie zupełnie nowy atomizer oraz wkład smakowy ze świeżym płynem. Pozwala to zachować większą sprawność urządzenia i podwyższyć higienę jego użytkowania.

Wkład smakowy składa się z ustnika (plastikowej tubki) wypełnionego z jednej strony specjalną wkładką z termoodporną „watką”, która jest nasączona płynem smakowym (e-liquidem). Z drugiej strony osadzony jest atomizer z gwintem do mocowania kartomizera w gnieździe baterii. Podczas inhalacji atomizer rozgrzewa się i tym samym powoduje „parowanie” (waporyzację) płynu smakowego.

Kartomizery v913 to konstrukcja jednorazowa. Producent nie przewidział możliwości ich ponownego napełniania płynem smakowym.



Płyn smakowy w kartomizerach 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).

■ 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 przecierać gwinty skręcanych części szmatką lub chusteczką higieniczną (suchą lub lekko zmoczoną w spirytyście).
- **Nie wolno samodzielnie 'naprawiać' baterii ani kartomizerów** – prowadzi to do utraty gwarancji.

■ BEZPIECZEŃSTWO I ZDROWIE

UWAGA: Nikotyna zawarta w płynach smakowych, którymi napełniane są wkłady/kartridże jest substancją silnie uzależniającą i trującą. 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.
- Należy unikać polykania nawet niewielkich ilości płynu, którym wypełnione są wkłady. Nikotyna jest szczególnie groźna w przypadku połknięcia!
- Należy unikać bezpośredniego kontaktu płynu smakowego ze skórą – jeśli zajdzie taka okoliczność należy splukać miejsce kontaktu 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.
- Ze względu na bardzo czułe elementy mikroelektroniczne w baterii i kartomizerze należy unikać upadków tych elementów nawet z małych wysokości.
- Zużyte baterie należy wyrzucić do specjalnych pojemników lub oddać do punktu zajmującego się utylizacją odpadów elektronicznych.
- Nie wolno przegrzewać, przebić ani przekłuwać baterii e-papierosa.