

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Zestaw zawiera:**

- 2 X Bateria automatyczna
- 2 X Atomizer
- 5 X Kartridż / Ustnik (Pełne – uzupełnione płynem)
- Ładowarka
- Kabel zasilający do ładowarki

SZYBKI START:

KROK 1. Wyjmij z pudełka baterię (dłuższy element) i atomizer (krótszy element). Następnie dokręć atomizer do baterii. Jeśli w atomizerze znajduje się pusty kartridż/ustnik, wyjmij go.

KROK 2. Wyjmij kartridż/ustnik z zestawu, wyjmij z folii, a następnie ściągnij silikonową zatyczkę. Włóż kartridż/ustnik do atomizera.

KROK 3. Elektroniczny papieros jest gotowy do użycia. Włóż końcówkę kartridża/ustnika do ust i zaciągnij się.

Kiedy bateria jest rozładowana i jak ją naładować?

Rozładowanie baterii e-papierosa sygnalizuje poprzez migotanie diody imitującej żar papierosa, znajdującej się na końcu baterii. Aby naładować baterię należy odkręcić atomizer od baterii, a następnie należy sprawdzić czy płyn nie wyciekł do głowicy baterii. Jeśli widzimy na głowicy baterii nie potrzebny płyn należy go wytrzeć chusteczką. Następnie wkręcamy do ładowarki sieciowej baterię e-papierosa zgodnie z ruchem wskazówek zegara, do momentu poczucia lekkiego oporu. Następnie podłączamy kabel zasilający do ładowarki i całość podłączamy do sieci elektrycznej/kontakt. Po podłączeniu ładowarki do źródła prądu, dioda imitująca żar papierosa zamiga 5 razy. Dioda na ładowarce będzie miała kolor czerwony, po naładowaniu baterii do pełna zmieni kolor na zielony. W tym momencie ładowanie zostało zakończone.

Kiedy należy uzupełniać kartridż/ustnik liquidem/płynem?

Podczas użytkowania e-papierosa używana jest substancja znajdująca się w kartridżu/ustniku. Liquid/płyn uzupełniamy w momencie, gdy zauważymy, że w kartridżu/ustniku nie ma już płynu lub w momencie, gdy zauważymy, że wydobywa się mniej dymu. Należy zwracać uwagę na zawartość ustnika/kartridża, aby nie e-palić na „sucho” tzn. bez uzupełnionego kartridża/ustnika.

Podstawowe zalety odróżniające elektroniczny papieros od zwykłego papierosa to:

- Brak substancji smolistych oraz innych związków chemicznych toksycznych dla człowieka w tym tlenku węgla.
- Nie wymaga zapłonu, co zapobiega niebezpieczeństwu zaprószenia ognia.
- Nie szkodliwy dla bliskich i otoczenia oraz środowiska.
- Może być używany w miejscach gdzie zakazane jest palenie zwykłych papierosów.
- Nie występuje zjawisko tzw. biernego palenia wśród osób znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.

Zabronione jest palenie e-papierosów przez:

- Osoby poniżej 18 roku życia
- Osoby, które nie są nałogowymi palaczami.
- Osoby uczulone na nikotynę zawartą w e-papierosie oraz inne związki zawarte w kartridżu.
- Kobiety w ciąży oraz karmiące.
- Osoby które powinny unikać palenia papierosów.
- Elektroniczne papierosy oraz kartridże powinny być przechowywane z dala od dzieci.

Uwagi:

1. W celu wyczyszczenia atomizera przedmuchiemy atomizer od strony gwintu, przystawiając chusteczkę do drugiej strony.
2. Automatyczna bateria elektronicznego papierosa JOYE510 posiada odcięcie dopływu prądu, celem wyeliminowania przegrzania się atomizera. Odcięcie następuje po około 6 sekundach nieprzerwanej pracy atomizera. Proces ten jest sygnalizowany poprzez piętnastokrotne miganie diody imitującej żar papierosa.
3. Podczas palenia elektronicznego papierosa nie są wprowadzane do organizmu palacza żadne substancje smoliste oraz inne szkodliwe dla człowieka związki chemiczne.
4. E-papieros pozostawiony w niewłaściwym miejscu nie wywoła pożaru.
5. Pojemność kartridża/ustnika to około 0.5ml, które stanowią odpowiednik około 10-12 zwykłych papierosów.
6. Nie należy przyjmować niekontrolowanej ilości nikotyny zawartej we wdychanym „dymie”. Każdy wdech to przyjęcie pewnej ilości nikotyny zależnie od jej zawartości w użytym liquidzie/płynie.
7. Temperatura pracy urządzenia to -5°C do + 42°C. Wyższa temperatura otoczenia (powyżej 60°C) może uszkodzić produkt.
8. Zawsze obchodź się z produktem z należytą starannością i przechowuj go w czystym, niezakurczonym miejscu.
9. Przechowuj z dala od dzieci. Nie dopuść, aby dzieci bawiły się e-papierosem lub akcesoriami. To może doprowadzić do ich obrażeń lub osób znajdujących się w pobliżu lub uszkodzić produkt. Elektroniczny papieros zawiera małe części, które mogą zostać odłączone co może spowodować zagrożenie.
10. Uwaga! Produkt może eksplodować, jeżeli zostanie wystawiony na działanie ognia.