

Zestaw zawiera:

- 1 X Bateria manualna 900 mAh
- 1 X Atomizer Tank
- 1 X Zatyczka na atomizer
- 5 X Kartridż / Ustnik (Puste -bez liquidu/płynu)
- Ładowarka USB
- Przejściówka do ładowania z sieci 220V (z gniazdem USB)

**SZYBKI START:**

KROK 1. Wyjmij z pudełka baterię (element z przyciskiem przy głowicy) i atomizer (krótszy element). Następnie dokręć atomizer do baterii.

KROK 2. Otwórz opakowanie z kartridżem/ustnikiem. Zdejmij silikonową zatyczkę z kartridża/ustnika.

KROK 3. Przygotowany kartridż uzupełnij liquidem/płynem, a następnie załóż na kartridż/ustnik zatyczkę.

KROK 4. Włóż przygotowany kartridż/ustnik do atomizera. Jeśli poprawnie wykonałeś powyższe instrukcje, to e-papieros jest przygotowany do e-palenia. Włóż końcówkę kartridża/ustnika do ust, i w momencie zaciągania się e-papierosem naciśnij i trzymaj przycisk znajdujący się na baterii. Po zaciągnięciu należy puścić przycisk.

UWAGA! Atomizer jest oryginalnie zalany płynem konserwującym, dlatego zaleca się wykonać pierwsze 20 pociągnięć bez zaciągania do płuc.

Kiedy bateria jest rozładowana i jak ją naładować?

Rozładowanie baterii e-papieros sygnalizuje poprzez migotanie diody znajdującej się pod przyciskiem. Aby naładować baterię należy odkręcić zaślepkę znajdującą się na końcu baterii, i wcisnąć kabel USB w gniazdo znajdujące się w baterii. Następnie wkładamy złącze/końcówkę kabelka USB do portu USB w komputerze lub do przejściówki do gniazdka sieciowego znajdującą się w zestawie – całość następnie podłączamy do sieci elektrycznej/kontaktu. Po podłączeniu ładowarki do źródła prądu, dioda na baterii będzie świecić ciągłym zielonym światłem. Po naładowaniu baterii do pełna dioda na baterii zgaśnie. W tym momencie ładowanie zostało zakończone. Z e-papierosa można korzystać podczas ładowania baterii.

Kiedy należy uzupełniać kartridż/ustnik liquidem/płynem?

Podczas użytkowania e-papierosa zużywana 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. Bateria elektronicznego papierosa LEA TANK SYSTEM posiada odcięcie dopływu prądu, celem wyeliminowania przegrzania się atomizera. Odcięcie następuje po 17 sekundach nieprzerwanej pracy atomizera. Proces ten jest sygnalizowany trzykrotnym zamigotaniem diody znajdującej się pod przyciskiem na baterii.
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 0,4ml, które stanowią odpowiednik około 10-15 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 60C) 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.