

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Zestaw zawiera:**

- 2 X Bateria manualna
- 1 X Atomizer
- 5 X Kartridż / Ustnik (Pełne – uzupełnione płynem)
- Ładowarka USB
- Przejściówka do ładowania z sieci 220V (z gniazdem USB)
- Etui

**SZYBKI START:**

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

KROK 2. Wyjmij kartridż/ustnik z zestawu. Włóż kartridż/ustnik do atomizera. Przed włożeniem kartridża nie zrywaj srebrnej folii na kartridżu/ustniku.

KROK 3. Elektroniczny papieros jest gotowy do użycia. 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

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 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 USB baterię e-papierosa zgodnie z ruchem wskazówek zegara, do momentu poczucia lekkiego oporu. Następnie wkładamy złącze/końcówkę kabelka USB do portu USB w komputerze lub do przejściówki do gniazdka sieciowego znajdującej się w zestawie – całość następnie podłączamy do sieci elektrycznej/kontakt. Po podłączeniu ładowarki do źródła prądu, dioda na baterii zamiga 5 razy. Dioda na ładowarce będzie miała kolor czerwony, po naładowaniu baterii do pełna zmieni kolor na niebieski. 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.

Jak sprawdzić poziom naładowania baterii?

Aby sprawdzić poziom naładowania baterii należy odkręcić atomizer od baterii, a następnie nacisnąć i trzymać przycisk znajdujący się na baterii. Ilością świejących diod, bateria informuje nas o jej poziomie naładowania. 5 diod – około 100% naładowania, 4 diody – około 80% naładowania itd.

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 zaproszenia 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 przedmuchujemy atomizer od strony gwintu, przystawiając chusteczkę do drugiej strony.
2. Bateria elektronicznego papierosa VGO IV posiada odcięcie dopływu prądu, celem wyeliminowania przegrzania się atomizera. Odcięcie następuje po 8 sekundach nieprzerwanej pracy atomizera. Proces ten jest sygnalizowany wielokrotnym migotaniem 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 1ml, które stanowią odpowiednik około 20-25 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.