

**Zestaw zawiera:**

- 2 X Bateria manualna
- 2 X Atomizer połączony z pojemnikiem na liquid/ płyn
- 5 X Ustnik
- Ładowarka USB
- Przejściówka do ładowania z sieci 220V (z gniazdem USB)

**SZYBKI START:**

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

**KROK 2.** Zdejmij ustnik z atomizera. Za pomocą strzykawki z igłą grubości około 1 mm nabierz około 1 ml liquidu z butelki.

**KROK 3.** Następnie włóż igłę w środkowy otwór w atomizerze i powoli uzupełnij go płynem.

**KROK 4.** Włóż ustnik do atomizera. Jeśli poprawnie wykonałeś powyższe instrukcje to e-papieros jest przygotowany do e-palenia. Włóż końcówkę 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 na końcu baterii. Aby naładować baterię należy odkręcić atomizer od baterii, a następnie należy sprawdzić czy płyn nie wyciekł na gwint baterii. Jeśli widzimy na gwincie 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/kontaktu. 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 zielony. W tym momencie ładowanie zostało zakończone.

***Kiedy należy uzupełniać atomizer płynem?***

Podczas użytkowania e-papierosa zużywana jest substancja znajdująca się w pojemniku atomizera. Liquid/płyn uzupełniamy w momencie, gdy zauważymy, że w pojemniku atomizera 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 pojemniczka w atomizerze.

***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 JSB SCHOGUN posiada odcięcie dopływu prądu, celem wyeliminowania przegrzania się atomizera. Odcięcie następuje po 10 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 0,4 ml, które stanowią odpowiednik około 8- 10 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.