



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zestaw EGO-CE5+ 1100 mAh

Zestaw zawiera:

2 x Bateria 1100 mAh - 2 x Clearomizer ce5+ składający się z (trzonu mocującego grzałkę, grzałki, obudowy , ustnika), Ładowarka USB - Przejściówka do ładowania z sieci 230V (z gniazdem USB), 2 zapasowe grzałki, buteleczka do napełniania liquidem.

Jak zacząć :

1. Wyjmij z pudełka baterię (element z przyciskiem) i clearomizer ce5+ (krótszy element).
2. Clearomizer jest zmontowany , jedyne co trzeba zrobić to odkręcić ustnik po czym włąć (uwaga !!! lejąc tylko po ściance clearomizera) płyn (liquid). Po uzupełnieniu clearomizera płynem , nakręć ustnik.

UWAGA - Nie wolno wlewać płynu po odkręceniu ustnika do środkowej dziurki grzałki. Może to uszkodzić element grzewczy. Płyn należy wlewać po ściance clearomizera.

3. Dokręć clearomizer do baterii.
4. Bateria jest fabrycznie zablokowana (wyłączona). Aby ją uruchomić naciśnij przycisk na baterii 5 razy w ciągu 2,3 sekund. Lampka zamruga kilkakrotnie sygnalizując gotowość do pracy. 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.

INFORMACJA!

Pierwszych kilka zaciągnięć może nie dać efektu dymu. Jest to normalne zachowanie po pierwszym zalaniu clearomizera liquidem. Należy powtórzyć zaciągnięcie kilkakrotnie.

W przypadku dalszego braku e-dymu oraz doznań smakowych, może to oznaczać uszkodzenie grzałki.

UWAGA!

Kiedy bateria jest rozładowana i jak ją naładować?

Rozładowanie baterii e-papieros sygnalizuje poprzez migotanie diody przycisku. Aby naładować baterię należy odkręcić atomizer od

baterii, następnie wkręcić baterie do ładowarki USB 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 będzie świecić ciągłym czerwonym światłem. Po naładowaniu baterii do pełna dioda na ładowarce zmieni kolor na zielony. W tym momencie ładowanie zostało zakończone.

Kiedy należy uzupełniać clearomizer liquidem?

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

Nie wskazane jest używanie e-papierosa dla :

- 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.

Baterie oraz clearomizery powinny być przechowywane z dala od dzieci.

Uwagi:

- 1.W celu wyczyszczenia clearomizera odkręcamy dolny trzon , po czym wyjmujemy go wraz z grzałką. W tym momencie możemy czyścić clearomizer , najlepiej suchą szmatką.
2. Bateria elektronicznego papierosa eGO-CE5+ posiada odcięcie dopływu prądu, celem wyeliminowania przegrzania się atomizera. Odcięcie następuje po 10-11 sekundach nieprzerwanej pracy atomizera 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 clearomizera ce5+ to około 1,6 ml, które stanowią odpowiednik około 25-30 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 płynie.
7. Temperatura pracy urządzenia to -5°C do + 42°C. Wyższa temperatura otoczenia (powyżej 60C) może uszkodzić produkt..
- 8.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.
- 9.Uwaga! Produkt może eksplodować, jeżeli zostanie wystawiony na działanie ognia.