

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ELEAF IORE PRIME



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

DYSTRYBUTOR

DJDP sp. z o.o. sp.k. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska

KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691

tel.: +48 571 277 247, www.djdp.eu

Zawartość opakowania

- 1x Eleaf Iore Prime
- 1x Kartrydż Iore Prime 0.8Ω
- 1x Kabel USB Typ-C
- 1x Instrukcja obsługi
- 1x Karta gwarancyjna

Specyfikacja

- **Wymiary:** 94.6*26.5*16mm
- **Waga:** 69g
- **Maksymalna moc wyjściowa:** 15W
- **Bateria:** 900mAh (wbudowana)
- **Pojemność:** 2ml
- **Obsługiwany zakres rezystencji:** 0.4Ω-3.0Ω

Instrukcja użytkowania

1) Stan naładowania baterii:

- a. 100%-60% - kolor zielony
- b. 59-20% - kolor niebieski
- c. <20% - kolor czerwony

2) Uzupelnianie płynu:

Wyciągnij ustnik pochylając go wzdłuż dłuższej strony kartrydża. Wlej płyn przez wyznaczony do tego otwór zwracając uwagę na to, by nie przepelnić kartrydża. Przed pierwszym użyciem odczekaj pięć minut w celu właściwego nasączenia grzałki.

3) Montaż kartrydża:

Włóż kartrydż do urządzenia. Kiedy zostanie wykryty przez urządzenie dioda kontrolna zaświeci się na dwie sekundy. Kolor diody będzie zależał od stanu naładowania baterii.

4) Ustawianie przepływu powietrza:

W celu dostosowania przepływu powietrza przesunij suwak na boku urządzenia.

5) Wapowanie:

W celu wapowania zaciągnij się przez ustnik. W trakcie dioda kontrolna będzie się ciągle świecić. Kolor diody będzie zależny od stanu naładowania baterii.

6) Ładowanie:

Urządzenie może być ładowane przez kabel USB Typ-C podłączony do adaptera sieciowego bądź komputera. W trakcie ładowania dioda kontrolna będzie powoli migać czerwonym światłem. Gdy urządzenie zostanie naładowane dioda przestanie się świecić.

7) Właściwości i zabezpieczenia:

a. Zakres oporności: 0.4Ω-3.0Ω

b. Zabezpieczenie czasowe: Za każdym razem, gdy czas wapowania przekroczy dziesięć sekund, urządzenie przestanie działać, a dioda kontrolna zaświeci się pięciokrotnie w krótkim okresie czasu.

c. Przypomnienie o nie zainstalowaniu kartridża: Jeśli kartridż nie zostanie wykryty dioda kontrolna zaświeci się dziesięciokrotnie w dłuższym okresie czasu. Przy próbie zaciągnięcia dioda zaświeci się również dziesięciokrotnie, ale w krótszym okresie czasu (przestanie migać w momencie zakończenia zaciągania się przez użytkownika).

d. Zabezpieczenie przed zbytnim rozładowaniem baterii: Kiedy napięcie baterii spadnie poniżej 3.3V dioda kontrolna zaświeci się dwudziestokrotnie na czerwono. Przy próbie zaciągnięcia nie zostanie podana moc na grzałkę. Konieczne jest naładowanie urządzenia.

e. Zabezpieczenie przed zwarcie: Jeśli zwarcie wystąpi przed zaciągnięciem się dioda kontrolna zaświeci się pięciokrotnie, a przy próbie inhalacji moc nie zostanie podana na grzałkę. W przypadku wystąpienia zwarcia w trakcie wapowania dioda kontrolna zaświeci się trzykrotnie, a dopływ prądu zostanie przerwany.

Uwaga

- Produkt nie jest przeznaczony do używania przez kobiety w ciąży lub karmiące piersią, dzieci poniżej 18 roku życia, astmatyków, osoby cierpiące na depresję, osoby u których występują choroby sercowe, niepalących oraz osoby uczulone na nikotynę.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i wilgoci, ognia oraz wody. Właściwa dla poprawnego działania urządzenia temperatura otoczenia wynosi od -5°C do około 50°C, w przypadku ładowania od 0°C do około 50°C
- Podczas ładowania urządzenia, nie pozostawiać bez nadzoru, ładować kablem USB dołączonym do zestawu.
- Unikać upuszczenia urządzenia oraz kontaktu z wodą.
- Nie używać w innym celu niż inhalacja e-liquidu.
- W przypadku, gdy wystąpią niepożądane skutki po użyciu tego produktu, zaleca się zaprzestanie jego stosowania i natychmiastowy kontakt z lekarzem.
- W przypadku dłuższego okresu nie używania w celu utrzymania akumulatora w odpowiedniej kondycji zalecane jest regularne ładowanie
- Demontaż produktu po awarii jest zabroniony

- Istnieje możliwość pojawienia się wycieku w trakcie podróży lotniczej. Przed podróżą należy odseparować kartridży od innych ważnych przedmiotów

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.