

Eleaf iJust 21700 KIT

Instrukcja obsługi



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Dystrybutor:

DJDP sp. z o.o. sp.k. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691 tel.: +48571277247
www.djdp.eu

Pierwsze uruchomienie

1. Wkrop kilka kropli e-liquidu bezpośrednio na grzałkę, aby przed pierwszym użyciem w pełni ją nasączyć.
2. Przykręć grzałkę do podstawy atomizera.
3. Włóż szklaną tubkę i zakręć górną nasadkę ustnikiem.
4. Przesuń ustnik do tyłu, aby odsłonić otwór wlotowy, powoli dolewaj e-liquid do atomizera przez otwór, a następnie zamknij wysuwaną górę po napełnieniu. (Uwaga: proszę nie wypełniać do końca)
5. Przepływ powietrza można regulować, obracając pierścień kontrolny przepływu powietrza na podstawie atomizera.
6. Atomizer jest gotowy do użycia.

Włączanie /wyłączenie:

Odkręć nakrętkę z baterii i zdejmij izolację z ujemnej strony akumulatora. Następnie zainstaluj akumulator 21700 lub akumulator 18650 z tuleją akumulatora w urządzeniu iJust 21700, a następnie przykręć nakrętkę akumulatora do baterii. Naciśnij przycisk 5 razy w krótkich odstępach czasu, a lampka wskaźnika mignie 5 razy, co sygnalizuje że urządzenie jest włączone. W ten sam sposób można go wyłączyć. Kolor lampki wskaźnika zmienia się zgodnie z pozostałą mocą baterii w następujący sposób:

Poziom baterii	100%-60%	59%-30%	29%-10%	9%-0%
Kolor diody LED	Zielony	Pomarańczowy	Niebieski	Czerwony

1. Z powodów bezpieczeństwa nie należy używać baterii z uszkodzoną koszulką.
2. Należy stosować wysokowydajne akumulatorowy 21700/18650 której ciągły prąd rozładowania wynosi ponad 25A.

Użytkowanie: przytrzymaj przycisk aby podać napięcie na grzałkę gdy urządzenie jest włączone. Dioda LED pozostaje zapalona podczas zaciągania się.

Ładowanie: urządzenie może być ładowane bezpośrednio poprzez port USB za pomocą adaptera ściennego 1A lub komputera. Dioda LED świeci na czerwono podczas ładowania i gaśnie po pełnym naładowaniu.

Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem: gdy czas zaciągania przekracza 15 sekund, lampka wskaźnika miga 10 razy, a napięcie odcina się automatycznie.

Zabezpieczenie przed zwarcie: jeśli zwarcie wystąpi podczas zaciągania, dioda LED zaświeci się 3 razy, a napięcie odcina się automatycznie po rozpoczęciu zaciągania. Jeśli wystąpi zwarcie podczas zaciągania się, dioda LED zaświeci się 5 razy.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem: gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3.1 V, dioda LED zacznie migać 40 razy i nie poda napięcia na grzałkę. Naładuj urządzenie, aby je ponownie aktywować.

Przeciwwskazania:

1. Proszę nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia, gdyż może dojść do jego uszkodzenia lub obrażeń ciała.
2. Nie należy pozostawiać urządzenia w warunkach wysokich temperatur lub wilgoci, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
3. Nie należy używać tego urządzenia do celów innych niż vapowanie. Proszę nie połykać płynu.

Możliwe skutki uboczne:

1. Ten produkt może być szkodliwy dla zdrowia i zawiera nikotynę, która jest uzależniająca.
2. Dla osób mających niepożądane reakcje po użyciu tego produktu, zaleca się użyć płynu z niższą zawartością lub bez nikotyny.

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.