

Eleaf iJust NexGen

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 do głowicy atomizera, aby przed pierwszym użyciem w pełni nasycić grzałkę.
2. Przykręć głowicę atomizera do podstawy.
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. iJust NexGen jest gotowy do użycia.

Włączanie /wyłączenie:

Proszę nacisnąć przycisk 5 razy w krótkim odstępie czasu w ciągu 2 sekund, 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

Gdy urządzenie jest włączone proszę przytrzymać przycisk i zaciągnąć się.

Ładowanie:

Urządzenie może być ładowane bezpośrednio poprzez port USB za pomocą adaptera ściennego lub komputera. Lampka wskaźnika świeci na czerwono podczas ładowania i gaśnie po pełnym naładowaniu.

Właściwości i zabezpieczenia:

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

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

Zabezpieczenie przed niskim napięciem: gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3.3V, dioda LED zacznie migać 40 razy i nie poda napięcia na grzałkę. Naładuj urządzenie, aby je ponownie aktywować.

Wykrywanie rezystancji.

W przypadku odczytu grzałki o oporności przekraczającej 3.0Ω, dioda zasygnalizuje powolnym mruganiem, że nie jest w stanie jej uruchomić.

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.