

# Joyetech Exceed D19 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](http://www.djdp.eu)

## Instrukcja obsługi:

Włączanie i wyłączanie: Naciśnij przycisk FIRE 5 razy w szybkiej sekwencji. Dioda baterii podświetli się wówczas 5 razy wskazując, że bateria jest gotowa do użytku. Po ponownym naciśnięciu przycisku w ten sam sposób, urządzenie zostanie wyłączone.

Vapowanie: Przytrzymaj przycisk FIRE i zaciągnij się przez ustnik. Zwolnij przycisk przed wydechem.

Ładowanie: Baterię Exceed D19 można łatwo naładować poprzez podłączenie jej do adaptera sieciowego lub do komputera za pomocą kabla USB. Podczas ładowania dioda baterii świeci się na czerwono i gaśnie po pełnym naładowaniu.

## Sposób użycia atomizera:

1. Zdejmij nasadkę górną i element wlewowy. Grzałka znajduje się bezpośrednio na nim.
2. Odkręć grzałkę lub wymień ją na nową w razie potrzeby.
3. Zakrop kilka kropli e-liquidu bezpośrednio na grzałkę i przykręć ją z powrotem do elementu wlewowego.
4. Zamontuj element wlewowy i uzupełnij e-liquid przez otwory umieszczone po obu stronach.
5. Zamknij nasadkę górną, wyreguluj otwór wlotowy powietrza i gotowe.

## Przełączanie między trybem wyjścia bezpośredniego i trybem stałego napięcia wyjściowego:

Po wyłączeniu baterii, przytrzymaj długo przycisk FIRE, aby przełączyć między trybem wyjścia bezpośredniego (światło białe) i trybem stałego napięcia wyjściowego (światło pomarańczowe).

## Funkcje:

### Ochrona przeciwzwarciowa:

1. Wejście zasilania zostanie bezpośrednio odcięte przez płytkę sterowniczą i wymaga ładowania do ponownej aktywacji.
2. Ochrona przeciwzwarciowa przed aktywacją: dioda podświetla się 5 razy przed wyłączeniem zasilania.
3. Ochrona przeciwzwarciowa po aktywacji: dioda podświetla się 3 razy przed zwarciem (reset).

### Ochrona atomizera:

Przytrzymanie przycisku FIRE przez 15 sekund spowoduje wyłączenie zasilania, co zostanie zasygnalizowane 10-krotnym podświetleniem diody.

### Ochrona niskonapięciowa:

Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3.3V, dioda zaświeci się 40 razy, po czym nastąpi wyłączenie urządzenia. Ponowne włączenie go przez naciśnięcie przycisku nie będzie możliwe.

### Sprawdzenie rezystancji:

1. Gdy rezystancja wyjściowa wynosi  $>3.5$  oma, dioda zaświeca się z niską częstotliwością po naciśnięciu przycisku.
2. Gdy rezystancja wyjściowa wynosi  $<0.2$  oma, dioda zaświeci się krótko 5 razy, wskazując na niską moc wyjściową lub potencjalne zwarcie.

### Wskazanie stanu naładowania:

Dioda świecić będzie powoli lub światłem ciągłym przy wysokim stanie baterii. Przy niskim stanie baterii, dioda świecić będzie w krótkich odstępach.

### Korzystanie z urządzenia:

1. Prosimy o stosowanie odpowiedniego wyposażenia do ładowania renomowanych dostawców.
2. Podczas ładowania, urządzenie należy umieszczać na twardej powierzchni.
3. Urządzenie należy wyłączyć, gdy nie jest używane.
4. W razie potrzeby, do czyszczenia urządzenia używaj suchej ściereczki.
5. Nie używaj urządzenia ze zniszczoną obudową.
6. Nie zostawiaj urządzenia podczas ładowania bez opieki.
7. Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnie wysokiej lub niskiej temperatury lub bezpośrednich promieni słonecznych.
8. Trzymaj z dala od wody lub jakichkolwiek cieczy.

**Środki ostrożności:**

1. Nie korzystaj z urządzenia podczas burzy lub przy dużym zapyleniu otoczenia.
2. Prawidłowo podłącz port USB i ładowarkę. Odłącz ładowarkę po zakończeniu ładowania.
3. Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio w swojej kieszeni lub torebce, a także razem z monetami, biżuterią lub innymi twardymi przedmiotami.
4. Ładowarka oraz urządzenie mogą się rozgrzać podczas ładowania. Trzymaj z dala od łatwopalnych gazów, płynów lub innych materiałów.

**Ostrzeżenie:**

1. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.
2. Nie zaleca się stosowania urządzenia przez osoby poniżej 18 roku życia lub niepalące.
3. Urządzenie nie nadaje się do stosowania przez kobiety w ciąży lub karmiące piersią.
4. Urządzenie nie nadaje się do stosowania przez osoby cierpiące na alergię lub wrażliwe na nikotynę oraz osoby, które nie mogą stosować wyrobów nikotynowych z powodów zdrowotnych.
5. Urządzenie nie nadaje się do stosowania przez osoby z chorobami układu krążenia lub dróg oddechowych.
6. Urządzenie nie nadaje się do stosowania przez osoby z zaburzeniami czynności serca, nadciśnieniem lub cukrzycą.

**Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.**