

# GeekVape Dovpo M VV II MOD

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)

1. Upewnij się, że korzystasz wyłącznie z akumulatorów o wysokim zużyciu energii dla bezpieczeństwa i optymalnego działania.
2. Weź pod uwagę Prawo Ohma podczas ustawiania urządzenia. NIE PRZEKRACZAJ możliwości swoich akumulatorów i ich maksymalnego/ciągłego prądu rozładowania.
3. Limit amperażu dla M VV II wynosi 45A.

## Instrukcja obsługi

**Bateria:** Włóż dwa akumulatory typu 18650. Upewnij się, że pin plusowy i minusowy jest skierowany w poprawnym kierunku.

**Włączanie i wyłączenie:** Naciśnij szybko przycisk "fire" 5 razy, aby włączyć urządzenie. Powtórz proces, aby wyłączyć urządzenie. Dokręć atomizer do urządzenia, ustaw pożądaną wartość napięcia i rozpocznij użytkowanie poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "fire".

### Poziom baterii

- $U \geq 7.6V$  - Zielona dioda led
- $7.0V \leq U < 7.6V$  - Żółta dioda led
- $U < 6.9V$  - Czerwona dioda led

## Bezpieczeństwo i ostrzeżenia

1. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
  2. Zabezpieczenie przed zwarcie obwodu: Jeżeli wystąpi zwarcie na obwodzie, po naciśnięciu przycisku "fire", dioda LED zamruga 5 razy w kolorze czerwonym.
  3. Ostrzeżenie o braku atomizera: Jeżeli atomizer nie jest zainstalowany na urządzeniu lub obwód jest otwarty, po naciśnięciu przycisku "fire", dioda LED zamruga 3 razy w kolorze zielonym.
  4. Zabezpieczenie przed niskim napięciem: Jeżeli poziom naładowania akumulatora jest mniejszy niż 6.4V lub jedna z baterii ma napięcie niższe niż 3.2V, po naciśnięciu przycisku "fire" dioda LED zamruga 10 razy w kolorze żółtym.
  5. Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Jeżeli temperatura płyty głównej urządzenia przekroczy 75°C/167°F, zasilanie zostanie odcięte po naciśnięciu przycisku "fire" oraz dioda LED zamruga 5 razy w kolorze żółtym.
  6. Zabezpieczenie przed nadmiernym użytkowaniem: Urządzenie odetnie zasilanie po 10 sekundach ciągłego podawania prądu. Dioda LED zamruga 8 razy w kolorze żółtym.
1. Ta instrukcja jest zależna od tych warunków:
    - 1.1. Zainstalowane akumulatory są w pełni naładowane
    - 1.2. Zainstalowane akumulatory wspierają 35A ciągłego prądu rozładowania
  2. Sprawdź w poniższej tabelce oporność atomizera i rekomendowane ustawienia startowe: Rozpocznij od ustawienia urządzenia według tabeli i następnie dokonaj zmian od tego punktu.
  3. Możesz drobnych korekt wraz ze spadkiem napięcia akumulatorów podczas użytkowania.
  4. Jeżeli zainstalowane akumulatory nie wspierają 35A prądu rozładowania, niewielkie zwiększenie ustawień, może umożliwić większą produkcję pary.
  5. Jeżeli napięcie akumulatorów spadnie zbyt nisko, zwiększenie ustawień urządzenia nie spowoduje zwiększenia produkcji pary. Akumulatory muszą być naładowane ponownie.  
Dodatkowo, jeżeli twoje akumulatory nie mają odpowiedniego prądu rozładowania to zmiana ustawień nie spowoduje zwiększenia produkcji pary. Nowe/lepsze akumulatory muszą zostać zainstalowane.

Oporność atomizera	Rekomendowane ustawienia (Ekwiwalent w Watach)	UWAGA Maksymalne Waty
0.1Ω	1.8-2.0 (60W-80W)	200W
0.2Ω	1.8-2.4 (35-55W)	200W
0.3Ω	2.0-2.6 (32-50W)	150W
0.5Ω	2.5 (35W)	100W
0.8Ω	2.5-3.2 (23-35W)	70W
1.0Ω	3.0-3.5 (26-30W)	55W
1.6Ω	3.0-3.5 (15-20W)	36W
2.0Ω	3.0-3.5 (13-17W)	29W

**Uwaga**

1. Używaj wszystkich akcesoriów zgodnie z przeznaczeniem, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
2. Jeżeli planujesz nie korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, wyciągnij z niego akumulatory.
3. W przypadku uszkodzenia, nie podejmuj prób własnoręcznej naprawy. Skorzystaj z dostępnej gwarancji lub skontaktuj się ze specjalistą.
4. Trzymaj produkt z dala od dzieci
5. Aby wyczyścić urządzenie, używaj tylko lekko wilgotnego ręcznika i nie dopuść aby wilgoć dostała się do środka urządzenia.

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