

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Geekvape MAX 2



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 Urządzenie
- 1x Kabel USB-C
- 1x Adapter 18650
- 1 x Instrukcja obsługi

Specyfikacja

Urządzenie:

- **Moc wyjściowa:** 5-100
- **Napięcie wejściowe:** 3.2-4.25V
- **Zakres oporności:** 0.8Ω-5Ω
- **Typ baterii:** 1*18650/21700 (brak w zestawie)
- **Wymiary:** 42*31.5/892.6
- **USB:** Typ-C
- **Gwint:** 510

Instrukcja użytkowania (MOD)

- 1) Uruchamianie:** Naciśnij przycisk główny 5 razy w krótkim odstępie czasu, aby uruchomić urządzenie.
- 2) Wyłączanie:** Naciśnij przycisk główny 5 razy w krótkim odstępie czasu, aby wyłączyć urządzenie.
- 3) Dobór mocy:** Urządzenie posiada płynną regulację napięcia za pomocą przycisków (+) i (-).
- 4) Blokada urządzenia:** Przesuń suwak A-Lock
- 5) Ładowanie:** Podłącz jeden koniec kabla do źródła zasilania (adapter sieciowy lub komputer), a drugi koniec zainstaluj w przeznaczonym do tego porcie na urządzeniu. Po poprawnym podłączeniu, zostanie wyświetlony interfejs prezentujący stopień naładowania akumulatorów.
- 6) Menu:** Wciśnij trzy razy przycisk główny.

Instalacja baterii

- 1) Odkręć dolną zakrętkę aby dostać się do komory akumulatora.
- 2) Zachowując należyłą ostrożność włóż akumulatory według instrukcji na zasilaniu (w przypadku użycia ogniwa 18650 adapter powinien znajdować się na dodatnim pinie akumulatora).
- 3) zakręć dolną zakrętkę akumulatora

Zabezpieczenia

- a. Smoking over protection:** zabezpieczenie przed zbyt długim działaniem wynosi 8 sekund
- b. Low voltage protection:** urządzenie wyłącza się w momencie gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie
- c. short-circuit protecion:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed zwarcie
- d. output over-current protection:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem/przebieciem
- e. High temperature protection:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą
- f. Reverse polarity protection:** Zabezpieczenie przed odwróconą polaryzacją baterii

Uwaga

- Używaj wszystkich akcesoriów zgodnie z przeznaczeniem, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia
- Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas wyciągnij z niego akumulatory.
- Jeżeli dojdzie do uszkodzenia, nie próbuj sam go naprawiać, skorzystaj z naprawy gwarancyjnej lub skontaktuj się z serwisem.
- Trzymaj urządzenie z dala od dzieci.
- Czyść urządzenie papierowym ręcznikiem, nie pozwól aby do środka dostała się wilgoć.
- Nie używaj akumulatorów, które są uszkodzone.
- Trzymaj zdala od źródeł ciepła
- Unikaj upadków

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.