

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Geekvape B100 21700 Kit



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 B100 21700 Kit
- 1x Ustnik
- 1x Grzałka P 0.2Ω (zainstalowana)
- 1x Grzałka P 0.4Ω
- 1x Narzędzie do montażu grzałek
- 1x Kabel USB Typ-C
- 1x Zestaw części zapasowych
- 1x Adapter do akumulatora 18650

Specyfikacja

- **Moc wyjściowa:** 5-100W
- **Napięcie wejściowe:** 3.2V-4.25V
- **Napięcie wyjściowe:** 0-8.5V (maksymalnie 8.5V)
- **Minimalne napięcie:** 3.2V ± 0.1V
- **Zakres oporności:** 0.1Ω-3.0Ω
- **Najdłuższy możliwy czas wapowania:** 10s
- **Zakres kontroli temperatury:** 200°F-600°F
- **Typ baterii:** 21700 (pojedyncza, wymiennalna bateria)
- **Napięcie ładowarki:** Typ-C 5V/2A
- **Wyświetlacz:** 0.96 cala przekątnej (kolorowy wyświetlacz TFT)
- **Wymiary:** 49.17*33*121.9mm
- **Materiały:** Plastik + silikon + skóra + stal nierdzewna

Instrukcja użytkowania (MOD)

- 1) **Uruchamianie:** Naciśnij przycisk główny 5 razy w przeciągu dwóch sekund, aby uruchomić urządzenie.
- 2) **Wyłączanie:** Naciśnij przycisk główny 5 razy w przeciągu dwóch sekund aby wyłączyć urządzenie.
- 3) **Dobór mocy:** W trybie mocy naciśnij przycisk „+” lub „-” by zmienić wartość. Zmiana spowodowana pojedynczym naciśnięciem wynosi 0.5W, w celu szybszej modyfikacji parametru dłużej przytrzymaj przycisk.
- 4) **Tryb kontroli temperatury:** W trybach SS lub TCR naciśnij przycisk „+” lub „-” by zmienić wartość. Zmiana spowodowana pojedynczym naciśnięciem wynosi 5°F lub 1°C, w celu szybszej zmiany dłużej przytrzymaj przycisk. Zmiana jednostki (Celsjusz

- bądź Fahrenheit) w której jest podawana temperatura następuje po osiągnięciu górnej bądź dolnej granicy.
- 5) **Wejście w tryb ustawień:** Naciśnij przycisk „FIRE” trzykrotnie w krótkim odstępie czasu, żeby wejść w tryb ustawień.
 - 6) **Wyjście z trybu ustawień:** Długie naciśnięcie przycisku „FIRE” spowoduje wyjście z trybu ustawień. Urządzenie dokona tego również samorzutnie po pięciu sekundach braku aktywności (nie wciśnięciu żadnego z przycisków).
 - 7) **Zmiana trybu działania:**
 - a. Naciśnij przycisk „FIRE” trzykrotnie w krótkim odstępie czasu by wejść w tryb ustawień.
 - b. Wybierz tryb pracy, naciśnij przycisk „+” lub „-” by zmienić tryb.
 - c. Na tryby pracy składają się: POWER, SS, TCR, VPC oraz BYPASS.
 - 8) **Ustawienia temperatury:**
 - a. Naciśnij przycisk „FIRE” trzykrotnie w krótkim odstępie czasu by wejść w tryb ustawień.
 - b. Naciśnij przycisk „FIRE”, żeby zmienić położenie kursora i wybierz opcję „WAT”.
 - c. Naciskaj przycisk „+” lub „-”, żeby dostosować parametry WAT, długie naciśnięcie przycisku spowoduje szybszą zmianę.
 - 9) **Czyszczenie i odzyskiwania licznika zaciągnięć:**
 - a. Naciśnij przycisk „FIRE” trzykrotnie w krótkim odstępie czasu by wejść w tryb ustawień..
 - b. Naciśnij przycisk „FIRE”, żeby zmienić położenie kursora i wybierz opcję „PUFF”.
 - c. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, żeby wyczyścić aktualną wartość.
 - d. Naciśnij przycisk „+” lub „-” ponownie, żeby odzyskać poprzednią wartość.
 - 10) **Zmiana parametrów TCR:**
 - a. Naciśnij przycisk „FIRE” trzykrotnie w krótkim odstępie czasu by wejść w tryb ustawień.
 - b. Wybierz tryb pracy, naciskaj przycisk „+” lub „-” by zmieniać tryb do momentu wybrania trybu „TCR”.
 - c. Naciśnij przycisk „FIRE”, żeby zmienić położenie kursora i wybierz opcję „TCR”.
 - d. Naciśnij przycisk „+” lub „-” by zmienić parametry TCR. W celu szybszej zmiany dłużej przytrzymaj przycisk.
 - 11) **Zmiana parametrów VPC:**
 - a. Naciśnij przycisk „FIRE” trzykrotnie w krótkim odstępie czasu by wejść w tryb ustawień.
 - b. Naciśnij przycisk „FIRE”, żeby zmienić położenie kursora i wybierz opcję „P1”.
 - c. Naciśnij przycisk „+” lub „-” by zmienić wartość mocy dla P1. W celu szybszej zmiany dłużej przytrzymaj przycisk.
 - d. Naciśnij przycisk „FIRE”, żeby zmienić położenie kursora i wybierz opcję „P2”.
 - e. Naciśnij przycisk „+” lub „-” by zmienić wartość mocy dla P2. W celu szybszej zmiany dłużej przytrzymaj przycisk.
 - f. Powtórz działanie w przypadku P3, P4 oraz P5.

- 12) **Odblokowanie i zablokowanie:** Naciśnij i przytrzymaj na dwie sekundy przyciski „+” i „-” by zablokować bądź odblokować urządzenie. Urządzenie wróci do poprzedniego stanu po zresetowaniu.
- 13) **Komunikaty:**
- a. Zabezpieczenie przed odwrotnym włożeniem baterii (odwrotne podłączenie baterii nie uszkodzi urządzenia).
 - b. Gdy oporność atomizera będzie równa bądź mniejsza niż 0.07 ohm urządzenie wyświetli komunikat „SHORT CIRCUIT” na dwie sekundy.
 - c. Jeśli napięcie baterii będzie wynosić mniej niż 3.2v przed użyciem lub mniej niż 2.8v w trakcie użycia urządzenie automatycznie przestanie działać i wyświetli komunikat „LOW VOLTAGE” na dwie sekundy.
 - d. Jeśli temperatura elektroniki wyniesie więcej niż 65°C przed użyciem lub więcej niż 85°C w trakcie użycia urządzenie wyświetli komunikat „HIGH TEMPERATURE” na dwie sekundy.
 - e. Jeśli atomizer nie zostanie wykryty lub oporność będzie równa bądź wyższa niż 3.5ohm: po naciśnięciu przycisku „FIRE” urządzenie wyświetli komunikat „NO ATOMIZER” lub „WHILE THE RESISTANCE OF TANK > 3.5OHM” na dwie sekundy
 - f. Jeśli moc będzie podawana dłużej niż dziesięć sekund urządzenie odetnie zasilanie i wyświetli komunikat „10S TIMEOUT” na dwie sekundy.
 - g. W trybie blokady naciśnij przycisk „+” lub „-” w celu dostosowania parametrów. po naciśnięciu i przytrzymaniu przez dwie sekundy przycisków „+” i „-” jednocześnie. W obu wypadkach urządzenie wyświetli komunikat „SCREEN LOCK” na dwie sekundy.
- 14) **Blokada oporności:** Kiedy kursor znajduje się na wartości oporności grzałki naciśnij przycisk „-”, by zablokować oporność.
- 15) **Wykrywanie atomizera:**
- a. Gdy urządzenie jest włączone wykryje atomizer i zastąpi poprzednią wartość oporności grzałki.
 - b. Kiedy zostanie zainstalowany nowy atomizer, na ekranie pojawi się interfejs, umożliwiający wybranie nowej wartości bądź zachowanie poprzedniej.
 - c. Wybranie nowej wartości nastąpi po naciśnięciu przycisku „+”, w celu zachowania poprzedniej konieczne jest naciśnięcie „-”.
 - d. Kiedy atomizer zostanie zdemonstrowany wartość oporności na wyświetlaczu urządzenia automatycznie się wyzeruje.
- 16) **Tryb Bypass:** Napięcie wyjściowe jest proporcjonalny do aktualnego napięcia baterii.
- 17) **Sprawdzenie wersji oprogramowania:** Naciśnij przycisk „FIRE” pięciokrotnie w krótkim okresie czasu w celu wyłączenia urządzenia. Następnie wciśnij przyciski „+” i „-” jednocześnie i przytrzymaj dwie sekundy. Zostaną wyświetlone informacje o wersji oprogramowania oraz czasie ostatniej aktualizacji.
- 18) **Przywrócenie do ustawień fabrycznych:** Gdy na ekranie wyświetlana jest wersja oprogramowania naciśnij jednocześnie przyciski „FIRE”, „+” i „-” w celu przywrócenia urządzenia do ustawień fabrycznych. Po udanym zrestartowaniu pojawi się komunikat „CONFIG REST”.

19) Tryb STEALTH:

a. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski „FIRE”, „+” i „-” w celu wejścia w tryb STEALTH.

b. Wykonaj to samo działanie w celu wyjścia z trybu.

20) Zmiana stylu interfejsu: W celu zmiany stylu będąc w trybie

ustawień naciśnij i przytrzymaj przez sekundę przyciski „+” i „-”.

21) Regulacja jasności ekranu: W celu rozjaśnienia ekranu naciśnij

jednocześnie przyciski „FIRE” i „+”, ściemnienie ekranu odbywa się za pomocą jednoczesnego naciśnięcia przycisków „FIRE” i „-”.

22) Aktualizacji: Tylko producent może dokonać aktualizacji.

23) Montaż akumulatora:

a. Odkręć zakrętkę akumulatora w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara (wskazany jest użycie narzędzia dodawanego do zestawu).

b. Zachowując należyłą ostrożność włóż akumulator pinem dodatnim w stronę urządzenia (w przypadku użycia ogniwa 18650 adapter powinien znajdować się na dodatnim pinie akumulatora).

c. Ponownie zamontuj zakrętkę akumulatora kręcąc w stronę zgodną, ze wskazówkami zegara.

Instrukcja użytkownika (ATOMIZER)

1) Montaż grzałki:

a. Wyciągnij kartridż naciskając przycisk z tyłu obudowy.

b. Za pomocą urządzenia zawartego w zestawie przekręć i wyciągnij grzałkę.

c. Włóż nową grzałkę, następnie ją przekręć.

d. Zamontuj ponownie kartridż.

2) Uzupełnienie e-liquidu:

a. Otwórz zawleczkę w górnej części kartridża.

b. Uzupełnij zbiornik przez wyznaczony otwór.

c. Zamknij zawleczkę i jeśli zdemontowany, to zamontuj kartridż ponownie w urządzeniu.

Uwaga

- Produkt nie jest przeznaczony do używania przez kobiety w ciąży i dzieci poniżej 18 roku życia.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i wilgoci, poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Podczas ładowania urządzenia, nie pozostawiać bez nadzoru, ładować kablem USB dołączonym do zestawu.
- Unikać upuszczenia urządzenia oraz kontaktu z wodą.
- Nie używać w innym celu niż inhalacja e-liquidu.
- Nie korzystaj z akumulatorów, które nie mają wysokiego prądu (30A) rozładowania lub są uszkodzone.
- W przypadku, gdy wystąpią niepożądane skutki po użyciu tego produktu, zaleca się zaprzestanie jego stosowania i natychmiastowy kontakt z lekarzem.

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.