

GeekVape Voopoo Drag 2 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

1. Podstawowe
 - 1.1. Naciśnij przycisk "fire" 5 razy, aby włączyć urządzenie. Naciśnij przycisk "fire" 3 razy, aby sekwencyjnie zmienić tryb pracy urządzenia: Power mode → FIT mode → TC mode
 - 1.2. Naciśnij przycisk "+" i "-" jednocześnie, aby wejść do menu ustawień urządzenia.
 - 1.3. Naciśnij przycisk "fire" i "+" jednocześnie, aby zablokować/odblokować.
 - 1.4. Naciśnij przycisk "fire" i "-" jednocześnie, aby zmienić orientację ekranu.
2. Ustawienia czterech trybów pracy
 - 2.1. Power mode
 - 2.2. FIT mode
 - 2.3. TC mode
 - 2.4. Custom mode
3. Cztery tryby pracy
 - 3.1. Power mode
 - 3.1.1. Ustawienie watów w zakresie od 5W do 177W. Produkt automatycznie ustawia rekomendowaną moc wyjściową w zależności od oporności atomizera, gdy wykryje że zainstalowano nowy atomizer.
 - 3.1.2. Naciśnij przycisk "+" i "-" jednocześnie, aby wejść w menu ustawień.
 - 3.2. FIT mode
 - 3.2.1. Tryb domyślny. Naciśnij "+" lub "-", aby wybrać jedną z trzech opcji.
 - 3.3. TC mode
 - 3.3.1. Wspiera SS, Ni, Ti, NC, TC, 5 rodzajów drutów grzewczych, domyślnie SS, Ni, Ti. Połącz się poprzez aplikację na komputerze aby uruchomić NC, TC.
 - 3.3.2. Zakres kontroli temperatury: 200-600°F / 100-315°C
 - Jeżeli ustawiona temperatura wynosi 100°C, naciśnij przycisk "-", aby zmienić na °F.
 - Jeżeli ustawiona temperatura wynosi 200°F, naciśnij przycisk "-", aby zmienić na °C
 - 3.3.3. Aby zmienić waty w trybie TC, szybko naciśnij przycisk "fire" 4 razy, aby aktywować ustawienia mocy - pojawi się migająca ikonka "W". Waty mogą być ustawione w zakresie od 5W do 80W.
 - 3.3.4. Naciśnij przycisk "+" i "-" jednocześnie, aby wejść w menu ustawień.
 - 3.3.5. Zakres wartości chłodzenia grzałki: 0.05 ~1.50Ω
 - 3.4. Custom mode
 - 3.4.1. Custom mode dla trybu Power mode lub TC mode:
 - Naciśnij przycisk "+" i "-" jednocześnie, aby wejść w menu funkcji, wybierz "M" i zmień M1 do M5.
 - Naciśnij przycisk "fire" 4 razy, zmień: Power customization (W) → FIT mode → TC customization (SS, Ni, Ti)
 - 3.4.2. W trybie Custom mode są dwa sposoby na ustawienie wartości:
 - Ręczne ustawienie krzywych na sekundę (krótko wciśnij przycisk "fire" 4 razy aby wejść do interfejsu krzywych, naciśnij "+" lub "-", aby ustawić, naciśnij i przytrzymaj przycisk "fire" aby wyjść).
 - Połącz się z komputerem, aby wprowadzić własne ustawienia

Pozostałe instrukcje

A. Sleep mode

Ekran automatycznie wyłączy się w ciągu 30 sekund i będzie w trybie czuwania, do momentu aż urządzenie zostanie ponownie użyte. Urządzenie w trybie czuwania pozostanie do 30 minut i zostanie aktywowane przyciskiem "fire".

- B. Charging mode
Urządzenie automatycznie w tryb ładowania (ikona baterii), jeżeli zostanie podłączony kabel USB ze źródłem zasilania 5V.
Info: Pełne naładowanie może zająć 3 godziny (ładowarka 5V/2A).
- C. Dostosowanie poprzez komputer
Można je wykonać poprzez oprogramowanie VOOPOO. Adres do pobrania oprogramowania: <http://www.voopootech.com>
- D. Współczynnik akomodacji drutu TC:

Zakres współczynnika	Standardowa wartość domyślna
Ni: 6000-7000	6500
Ti: 3500-4500	4000
SS: 1000-1600	1300
NC: 20-600	400
TC: 100-700	1000

Info:

1. Jeżeli ustawisz większy współczynnik, osiągniesz większą temperaturę.
2. Ponieważ druty są wykonane z różnych materiałów, możesz odczuć podczas użytkowania, że moc nie jest wystarczająca. Ustaw wyższy współczynnik, aby uzyskać lepsze efekty
3. Ustaw współczynnik na niższy, jeżeli jest zbyt wysoki i istnieje ryzyko zapłonu nośnika płynu.

Osiem zabezpieczeń

- Zabezpieczenie przed nadmiernym użytkowaniem
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przed podaniem nadmiernego prądu
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem
- Zabezpieczenie przed zwarcie obwodu
- Balancer do ładowania akumulatorów od różnych producentów
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją

Uwaga

- A. Trzymaj urządzenie z dala od źródła ciepła, ognia i wody.
- B. Nie rzucaj urządzeniem, nie umieszczaj w cieczy.
- C. Używaj właściwego trybu dla grzałki zainstalowanej w atomizerze.
- D. Wyłączaj/blokuj urządzenie, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia.
- E. Trzymaj zawartość tego opakowania poza zasięgiem dzieci.
- F. Używaj wysokoprądowych akumulatorów. Rekomendowane ponad 30A.
- G. Nie używaj akumulatorów z uszkodzoną koszulką i/lub izolatorem.

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.