

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Voopoo Argus GT II Mod



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 Argus GT II Mod
- 1x Kabel Typ-C
- 1x Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- **Wymiary:** 90*54*29mm
- **Typ baterii:** 2*18650 (nie zawarte w zestawie)
- **Maksymalne napięcie wyjściowe:** 12V
- **Moc wyjściowa:** 5-200W
- **Napięcie ładowania:** 5V/3A
- **Zakres oporności:** 0.05Ω-3.0Ω

Instrukcja użytkowania

- 1) **Włączania/wyłączanie urządzenia:** Naciśnij przycisk „FIRE” pięciokrotnie w krótkim okresie czasu.
- 2) **QS Lock:**
 - a. Przesuń przełącznik w prawo/lewo w celu aktywowania/deaktywowania blokady, na wyświetlaczu pojawi się komunikat o zablokowaniu/odblokowaniu.
 - b. Aktywowanie blokady spowoduje wyłączenie wszystkich funkcji poza włączeniem/wyłączeniem urządzenia.
- 3) **Menu:** Naciśnij przyciski „+” oraz „-” w tym samym czasie w celu wejścia do menu, następnie używaj przycisku „+” lub „-” w celu zmiany, w celu zatwierdzenia naciśnij przycisk „FIRE”.
- 4) **Ustawienie trybu działania:** Po wejściu w menu zaznacz opcję „MODE”, a następnie wybierz jeden z trybów działania:
 - a. **SMART:** w tym trybie moc zostanie dostosowana do aktualnie używanej grzałki co uchroni ją przed spalaniem ze względu na zbyt wysoką moc.
 - b. **RBA:** daje możliwość wyboru mocy w przedziale 5W-200W.
 - c. **TURBO:** najbardziej odpowiadającym nawykom palenia nałogowych palaczy, daje możliwość wyboru mocy w przedziale 5W-200W.
 - d. **TC:**
 - i. **Obsługiwane są trzy rodzaje materiałów grzewczych: NI, TI oraz SS:**

1. Zakres kontroli temperatury wynosi: 200-600°F/100-315°C.
 2. Kiedy wybrana temperatura wynosi 100°C, naciskaj przycisk „-” w celu zmienienia na 600°F.
 3. Kiedy wybrana temperatura wynosi 200°F, naciskaj przycisk „-” w celu zmienienia na 315°C.
- ii. **M1, M2, M3:** Naciśnij przyciski „FIRE” oraz „+” w tym samym czasie, żeby zapisać zestawienie aktualnego materiału grzewczego, mocy oraz temperatury.
 - iii. Naciśnij przycisk „FIRE” trzykrotnie, następnie symbol „W” zacznie migać, naciśnij przycisk „+” lub „-” w celu ustawienia mocy w przedziale od 5W do 80W.
 - iv. **Zakres oporności w trybie TC:** 0.05Ω-3.0Ω
- 5) **Ustawienia:**
- a. **Czyszczenie pamięci:** Wybierz „PUFF=0” w celu zresetowania licznika zaciągnięć.
 - b. **Jasność:** naciśnij przycisk „+” lub „-” w celu dostosowania jasności.
 - c. **Czas wyświetlania:** naciśnij przycisk „+” lub „-” w celu dostosowania czasu wyświetlania.
- 6) **Ładowanie:** Urządzenie obsługuje ładowanie 5V/3A. W celu ładowania urządzenia rekomenduje się użycie kabla USB-C zawartego w zestawie.
- 7) **GENE CHIP:** Wyświetla odpowiedni wykres według symulowanej ilości wapowania na zaciągnięcie.
- 8) **Aktualizacja oprogramowania:** W celu dokonania aktualizacji oprogramowania do najnowszej wersji odwiedź oficjalną stronę VOOPOO (www.vooipo.com). Aktualizacja wymaga podłączenie urządzenia do komputera poprzez określony rodzaj kabla Typ-C. Przed rozpoczęcie aktualizacji urządzenie powinno być w pełni naładowane
- 9) **Komunikaty:**
- a. **„CHARGING”:** Trwa ładowanie urządzenia.
 - b. **„CHECK BATTERY”:** Napięcie baterii jest zbyt niskie, proszę naładować ogniwo.
 - c. **„MAX POWER”:** Osiągnięto maksymalną moc dla danej grzałki.
 - d. **„LOW POWER”:** Stan naładowania baterii nie pozwoli na osiągnięcie ustawionej mocy.
 - e. **„TEMP HIGH”:** Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka. Proszę zostawić urządzenie do ostygnięcia.
 - f. **„TIME OUT”:** Osiągnięto maksymalną długość zaciągnięcia, zasilanie zostało odcięte.
 - g. **„ATOMIZER SHORT”:** Nastąpiło zwarcie atomizera. Proszę sprawdzić swój atomizer pod kątem zwarcia.
 - h. **„CHECK ATOMIZER”:** Nie wykryto atomizera. Proszę sprawdzić, czy atomizer i grzałka są prawidłowo podłączone.
- 10) **Zabezpieczenia:**
- a. Zabezpieczenie przed przekroczeniem maksymalnego czasu zaciągnięcia
 - b. Zabezpieczenie nadprądowe
 - c. Zabezpieczenie przed zbytnim rozładowaniem akumulatora
 - d. Zabezpieczenie przed odwrotnym włożeniem akumulatora
 - e. Zabezpieczenie przed przegrzaniem urządzenia

f. Zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora

g. Zabezpieczenie przed zwarcieniem atomizera

11) Montaż akumulatora:

a. Przesuń i otwórz pokrywę baterii zgodnie ze wskazówką na spodzie urządzenia.

b. Zachowując należyłą ostrożność i korzystając z oznaczeń na urządzeniu włóż akumulatory (zaleca się użycie wysokoprądowych akumulatorów posiadających prąd rozładowywania równy lub większy niż 30A).

c. Zamknij pokrywę akumulatorów (w celu zapewnienia odpowiedniej jakości ładowania zalecamy użycie markowych akumulatorów obsługujących ładowanie 5V/3A).

Uwaga

- W celu utrzymania skórzanych elementów w dobrej kondycji unikaj kontaktu urządzenia z ostrymi obiektami bądź substancjami takimi jak kwasy czy alkohole. Czyszczenie skórzanych elementów powinno się odbywać za pomocą miękkiej, bawełnianej tkaniny.
- Produkt nie jest przeznaczony do używania przez kobiety w ciąży, dzieci poniżej 18 roku życia, narażonych na choroby sercowe, depresję lub astmę.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i wilgoci, poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Unikać upuszczenia i kontaktu z wodą.
- Podczas ładowania urządzenia, nie pozostawiać bez nadzoru, ładować kablem USB dołączonym do zestawu.
- Ten produkt nie powinien być traktowany jako odpad domowy, zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego.
- Akumulatory z tego urządzenia nie powinny być traktowane jako odpad domowy, zamiast tego należy je przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zużytych baterii.
- 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.
- Zakazany jest dokonywanie samodzielnego rozmontowywania urządzenia.
- Okres przechowywania urządzenia wynosi trzy miesiące: optymalna temperatura otoczenia mieści się w zakresie od -5°C do 30°C, optymalna wilgotność otoczenia mieści się w zakresie 25%±75%RH. Temperatura pracy urządzenia mieści się w zakresie od 0°C do 40°C.
- W okresie nieużywania urządzenia zalecane jest regularne ładowanie akumulatorów w celu zabezpieczenia ich przed zbyt dużym rozładowaniem.

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.