

INSTRUKCJA OBSŁUGI

VOOPOO ARGUS P1 POD 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 VooPoo Argus P1 Pod
- 1x Kabel USB-C
- 1x Kartridż Argus Pod 0.7 ohm(zainstalowany)
- 1x Kartridż Argus Pod 1.2 ohm
- 1x Instrukcja obsługi
- 1x Smycz

Specyfikacja

Specyfikacja poda:

- **Moc wyjściowa:** 5-20W
- **Napięcie wyjściowe:** 3.2V-4.2V
- **Wspierany zakres oporności:** 0.5Ω-3.0Ω
- **Typ baterii:** 800mAh (wbudowana)
- **Napięcie przy szybkim ładowaniu:** 5V/3A; 9V/1.5A; 12V/1.2A; 15V/1A
- **Napięcie przy regularnym ładowaniu:** 5V/2A
- **Wymiary:** 74,6*26,6*17,4mm
- **Materiał:** Stop cynkowy
- **Chip:** Gene AI 1.2

Specyfikacja kartridża:

- **Pojemność :** 2ml
- **Materiał kartridża:** PCTG
- **Materiał grzałki:** Kantal
- **Oporność:** 0.7Ω (zainstalowany), 1.2Ω

Instrukcja użytkowania (POD)

- 1) **Uruchamianie:** Urządzenie jest uruchomione stale pod warunkiem, że jego bateria jest naładowana.
- 2) **Wyłączenie:** Urządzenie jest wyłączone, gdy jego bateria jest rozładowana.
- 3) **Dobór mocy:** Urządzenie nie posiada płynnej regulacji napięcia, moc dobieramy poprzez włożenie kartridża o odpowiedniej oporności.
- 4) **Stan naładowania baterii:**
 - a. 1-25% - świecenie jednej diody
 - b. 25-50% - świecenie dwóch diod
 - c. 50-75% - świecenie trzech diod
 - d. 75-100% - świecenie czterech diod
- 5) **Ładowanie:** Diody podczas ładowania pokazują aktualny poziom naładowania.
- 6) **Bateria naładowana:** Świecące wszystkie 4 diody.
- 7) **Komunikaty:**
 - a. **Podczas normalnego działania** – im większa moc wyjściowa tym więcej diod będzie się świecić podczas zaciągania. Przy baterii poniżej 25% będą świecić na czerwono
 - b. **Słaba bateria** – diody mrugają na czerwono 10 razy
 - c. **Krótkie spięcie** – diody mrugają na czerwono 2 razy
 - d. **Koniec czasu** – diody mrugają na czerwono 8 razy
 - e. **zbyt wysoka temperatura** – wszystkie diody mrugają 15 razy na czerwono
- 8) **Zabezpieczenia:**
 - a. **Overtime protection:** zabezpieczenie przed zbyt długim działaniem wynosi 8 sekund
 - b. **Low battery protection:** urządzenie wyłącza się w momencie gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie
 - c. **short-circuit protection:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed zwarcie
 - d. **output over-current protection:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem/przebieciem
 - e. **overcharge protection:** urządzenie posiada ochronę przed przeładowaniem
 - f. **high-temperature protection:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą

Instrukcja użytkowania (Kartridż)

- 1) **Montaż kartridża:** Wsadź kartridż do urządzenia tak aby nie było luki pomiędzy nim a urządzeniem.
- 2) **Uzupełnienie e-liquidu:**
 - a. Wyciągnij kartridż z urządzenia.
 - b. Podnieś gumową zaślepkę z boku urządzenia.
 - c. Uzupełnij kartridż płynem przez otwór, który był zamknięty zaślepką.
 - d. Wsadź ustnik na swoje miejsce tak aby usłyszeć dźwięk kliknięcia.

Uwaga

- Produkt nie jest przeznaczony do używania przez kobiety w ciąży lub karmiące piersią, dzieci poniżej 18 roku życia, astmatyków, osoby cierpiące na depresję oraz osoby u których występują choroby sercowe

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i wilgoci, ognia oraz wody.
- 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.
- W przypadku, gdy wystąpią niepożądane skutki po użyciu tego produktu, zaleca się zaprzestanie jego stosowania i natychmiastowy kontakt z lekarzem.
- EEE Recykling: Produkt nie powinien być wyrzucony do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt musi zostać zutylizowany w punkcie, który posiada kosz na zużyte baterie.
- Zalecane jest korzystanie z kabla USB zawartego w zestawie
- Demontaż produktu po awarii jest zabroniony!

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.