

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## VOOPOO DRAG H40



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

### DYSTRYBUTOR

DJDP sp. z o.o. sp.k. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska  
KRS: 0000482226 NIP: 6443499970 REGON: 242898404  
tel.: +48 515 262 119, <https://e-dym.pl/>

### Zawartość opakowania

- 1x DRAG H40S
- 1x PnP POD II (2ml)
- 1x Grzałka PnP-VM3 0.45Ω
- 1x Grzałka PnP-TW30 0.3Ω
  
- 1x Kabel USB-C
- 1 x Instrukcja obsługi

### Specyfikacja

#### Urządzenie:

- **Moc wyjściowa:** 5-40W
- **Napięcie wejściowe:** 3.2V-4.2V
  
- **Zakres oporności:** 0.1Ω-3.0Ω
  
- **Typ baterii:** Wbudowana 1500 mAh
  
- **Wymiary:** 104,5\*27,5\*26,1mm
  
- **Napięcie ładowania:** 5V/1.5A

#### Kartridż:

- **Pojemność:** 2ml

### Instrukcja użytkowania (POD)

- 1) Uruchamianie:** Naciśnij przycisk główny 5 razy w krótkim odstępie czasu, aby uruchomić urządzenie.
- 2) Wyłączenie:** 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:** Wciśnij jednocześnie przycisk główny i (+).
- 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.

## Instrukcja użytkowania (Kartridż)

- 1) Uzupelnienie e-liquidu:** Wsadź grzałkę z zestawu do kartridża. Odchyl silikonową zaślepkę na ściance kartridża. Poprzez otwór uzupełnij e-liquidem, a następnie umieść silikonową zaślepkę ponownie na pierwotne miejsce.
- 2) Montaż kartridża:** wsadź kartridż do urządzenia tak aby nie było luki pomiędzy nim a urządzeniem.

## 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 zwarcim
- d. output over-current protection:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem/przebiegiem
- e. overcharge protection:** urządzenie posiada ochronę przed przeładowaniem
- f. Over-heated protection:** urządzenie posiada zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą

## Konserwacja i czyszczenie

- 1)** Kiedy używasz urządzenia, możesz zaobserwować sporadyczną kondensację e-liquidu na zewnątrz kartridża. Prawo fizyki mówi, że para rozpyli się, a następnie skondensuje z kondensatu. Jest to nieuniknione.
- 2)** W codziennym użytkowaniu wilgotny papier może być używany do wycierania połączenia między kartridżem a urządzeniem.
- 3)** Gdy w urządzeniu znajdzie się niewielka ilość kondensatu podczas użytkowania zalecamy wyciągnięcie kartridża, odwrócenie go i odchylenie na kilka sekund.

## Środki ostrożności dla elementów skórzanych

- 1)** Trzymaj urządzenie z dala od ostrych i szorstkich przedmiotów.
- 2)** Staraj się unikać kontaktu powierzchni skóry z substancjami żrącymi, takimi jak kwasy, zasady lub płyny alkoholowe.
- 3)** Użyj miękkiej bawełnianej szmatki do czyszczenia skórzanej powierzchni.

## 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. Urządzenie powinno przebywać w zacienionym otoczeniu.

- 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.
- Recykling: Produkt nie powinien być wyrzucony do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt musi zostać zutylizowany w punkcie, który posiada kosz na zużyte baterie.
- W przypadku dłuższego okresu nie używania w celu utrzymania akumulatora w odpowiedniej kondycji zalecane jest regularne ładowanie.
- Demontaż produktu po awarii jest zabroniony.
- Istnieje możliwość pojawienia się wycieku w trakcie podróży lotniczej. Przed podróżą należy odseparować kartridży od innych ważnych przedmiotów.
  - Proszę wyłączyć lub zablokować urządzenie, aby uniknąć przypadkowego odpalenia podczas przenoszenia go.
  - Proszę racjonalnie używać urządzenia, zgodnie z osobistą sytuacją. Tylko do ładowania w pomieszczeniach, należy używać certyfikowanej ładowarki do ładowania urządzenia, aby uniknąć niebezpieczeństwa: pożaru, wybuchu.

**Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.**