

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## GEEKVAPE WENAX S3

---



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

---

### DYSTRYBUTOR

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

---

### Zawartość opakowania

- 1x Geekvape Wenax S3
- 1x Kartrydż Geekvape S 0.8Ω (zainstalowany)
- 1x Kartrydż Geekvape S 1.2Ω
- 3x Ustnik z filtrem

### Specyfikacja

- **Pojemność kartrydża:** 2ml
- **Wbudowana bateria:** 1100mAh
- **Wspierana oporność grzałki:** 0.8Ω/1.2Ω
- **Opis kartrydża:** Zalewany e-liquidem/Bez możliwości wymiany grzałki
- **Moc wyjściowa:** 5-18W
- **Ładowanie:** USB-C 5V

### Instrukcja użytkowania (POD)

- 1) Włączanie:** Naciśnij przycisk znajdujący się na podstawie urządzenia 5 razy w przeciągu kilku sekund.
- 2) Dobór mocy:** Urządzenie automatycznie dobiera moc w zależności od rodzaju zamontowanego kartrydża.
- 3) Zmiana mocy:** Naciśnij przycisk 3 razy w przeciągu kilku sekund aby zmienić moc. Poprawna zmiana mocy będzie zasygnalizowana zmianą koloru diody odpowiednio: najmocniejsza – zielona, średnia – niebieska, najniższa – czerwona. Każda grzałka ma konkretne moce na których pracuje. (0.8Ω: 14/16/18W; 1.2Ω: 9/11/13W)
- 4) Blokowanie/Wyłączenie:** Naciśnij przycisk znajdujący się na podstawie urządzenia 5 razy w przeciągu kilku sekund aby zablokować urządzenie. Funkcje takie jak zaciąganie się bez przycisku, a także zmiana mocy nadal są dostępne. Kiedy urządzenie jest zablokowane ponownie naciśnij przycisk 5 razy aby wyłączyć urządzenie.
- 5) Poziom naładowania baterii:** Poziom naładowania baterii jest oznaczony kolorami diody: biały = 0 – 30%, niebieski = 31-69%, zielony = 70-100%.
- 6) Ładowanie:** Podepnij urządzenie to portu USB-C z zasilaniem 5V. Ledy poinformują cię, na jakim poziomie naładowania jest twoja

bateria: migający biały = <30%, migający niebieski = 31-69%,  
migający zielony = 70-99%, stały zielony = 100%.

## Instrukcja użytkowania (Kartridż)

- 1) Uzupelnienie e-liquidu:** Wyciągnij kartridż z urządzenia, otwórz otwór zastonięty uszczelką, napełnij kartridż e-liquidem, zamknij
- 2) Montaż kartridża:** Umieść kartridż w urządzeniu tak aby trzymał się stabilnie, a w urządzeniu nie było luzu.
- 3) Wymiana kartridża:** Wyciągnij stary kartridż z urządzenia. Napełnij nowy kartridż e-liquidem i odczekaj do 15 minut aby grzałka nasączyła się płynem. Zamontuj nowy kartridż w urządzeniu, a następnie zamontuj plastikowy ustnik lub ustnik z filtrem.

## Komunikaty

- a. Mignięcie czerwonej diody 5 razy:** Niska bateria.
- b. Mignięcie czerwonej diody 3 razy:** Brak kartridża.
- c. Mignięcie czerwonej diody 8 razy:** Błąd kartridża.
- d. Jednostajne świecenie czerwonej diody przez 3 sekundy:** Przekroczenie maksymalnego czasu zaciągnięcia 10s.
- e. Jednostajne świecenie czerwonej diody przez 10 sekund:** Przegrzanie urządzenia.

## Uwaga

- Produkt nie jest przeznaczony do używania przez kobiety w ciąży lub karmiące piersią, dzieci poniżej 18 roku życia, astmatyków, osoby cierpiące na depresje 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 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.**