

# Suorin Vagon

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](http://www.djdp.eu)

## Zestaw zawiera:

- 1 x e-papieros Suorin Vagon
- 1 x kabel USB
- 1 x instrukcja obsługi

## Specyfikacja:

Wymiary e-papierosa: 105x 20x 25mm  
Waga: 56g  
Pojemność zbiornika na liquid: 2ml  
Pojemność baterii: 430mAh  
Maksymalny prąd ładowania: 500mA  
Czas ładowania: 60min  
Oporność grzałki zamontowanej w kartridżu 1,3-1,4 ohm

## Uzupełnianie liquidu

1. Zdejmij górną część urządzenia.
2. Ściągnij ustnik i wyjmij silikonową zawleczkę.
3. Umieść dozownik wewnątrz i uzupełnij liquid w kartridżu.

## Ładowanie i poziomy naładowania.

Urządzenie Suorin Vagon posiada wbudowany wskaźnik poziomy naładowania baterii:

- Wysoki poziom naładowania: powyżej 70% dioda urządzenia świeci na zielono
  - Średni poziom naładowania: 30% - 70% dioda urządzenia świeci na niebiesko
  - Niski poziom naładowania: poniżej 30% dioda urządzenia świeci na czerwono
- W celu naładowania urządzenia należy podłączyć je do ładowarki USB dołączonej do zestawu.

## Jak używać?

W celu uruchomienia urządzenia należy zamontować kartridż w baterii i zacząć użytkowanie.

## Rozwiązywanie problemów

1. Wpływ wysokich temperatur na urządzenie Suorin Vagon.
  - Jeśli urządzenie zostanie przegrzane może przestać działać, dopóki nie powróci do normalnej temperatury. Należy unikać sytuacji przegrzania.
2. Migająca czerwona dioda.
  - Oznacza to, że bateria została rozładowana. Proszę naładować urządzenie, czas ładowania wynosi około 40 minut.
  - Nieprawidłowo zamontowany kartridż, należy zamontować go ponownie.
3. Czas użytkowania urządzenia jest zbyt krótki.
  - Urządzenie zostało zaprojektowane, by być ładowane około 600 razy w przypadku prawidłowego użytkowania. Rekomendujemy wymianę na nowy egzemplarz po połowie roku użytkowania.
4. Szybkie zużywanie kartridża.
  - Należy zadbać o minimalny czas nasączenia bawełny który wynosi 10minut.
  - Rekomendowany stosunek gliceryny i glikolu w używanym liquidzie wynosi 7:3 i nie powinien być niższy niż 6:4.
5. Wycieki liquidu.
  - Proszę upewnić się, czy stosunek gliceryny i glikolu jest prawidłowy.
  - Proszę upewnić się, czy silikonowa zatyczka w kartridżu została prawidłowo założona.
  - Proszę odwrócić urządzenie do góry nogami w czasie transportu urządzenia w samolocie lub ekspozycji w warunkach niskiego ciśnienia.
6. Nieprawidłowe funkcjonowanie.
  - Proszę upewnić się czy kartridż jest prawidłowo zamontowany.
  - Proszę upewnić się czy w kartridżu znajduje się liquid.
  - Proszę upewnić się czy urządzenie jest naładowane.

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