

# Teslacigs Innovator 22 KIT

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)

## Specyfikacja atomizera

- Rozmiar: Ø22mm x 44,5mm
- Materiał: PCTG+ABS
- Pojemność: 1.8ml
- Dostępna oporność:
  - Grzałka T-A1 0.6ohm (rekomendowane 15W-30W)
  - Grzałka T-A2 0.9ohm (rekomendowane 15W-25W)
- Regulowany przepływ powietrza

## Specyfikacja baterii

- Rozmiar: Ø22mm x 67mm
- Materiał: Stal nierdzewna
- Gwint: 510
- Waga netto: 65,5g
- Pojemność akumulatora: 1100mAh
- Moc wyjściowa: 15~27W
- Prąd wyjściowy: 0~8A
- Oporność: 0.5Ω - 3.0Ω
- Prąd ładowania: 5V/1A
- Czas ładowania: około 1.1h

## Instrukcja obsługi atomizera

1. Uzupelnianie e-liquidem.  
Aby uzupełnić e-liquidem odkręć górną część atomizera w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, a następnie wlej e-liquid bezpośrednio w szczelinę.  
Info:
  - a. Kiedy instalujesz nową grzałkę, uzupełnij zbiornik i odczekaj co najmniej 5 minut zanim uruchomisz urządzenie. Dzięki temu wata zainstalowana na grzałce, będzie miała czas aby się nasączyć e-liquidem.
  - b. Kiedy uzupełniasz zbiornik e-liquidem, przekręć pierścień do regulacji przepływu powietrza na pozycję zamkniętą.
  - c. Upewnij się, że górna część atomizera jest prawidłowo dokręcona.
2. Wymiana grzałki.  
Odkręć dolną część atomizera w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Gdy atomizer zostanie rozmontowany wyciągnij zużyta grzałkę i zastąp ją nową. Dokręć nową grzałkę do dolnej części atomizera w kierunku zgodnym do wskazówek zegara.
3. Regulacja przepływu powietrza.  
Obracaj pierścień na dolnej części atomizera zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zmniejszyć przepływ powietrza, przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aby zwiększyć przepływ powietrza.

## Instrukcja obsługi baterii

1. Włączanie: Naciśnij szybko przycisk "fire" 5 razy.
2. Wyłączenie: Naciśnij szybko przycisk "fire" 5 razy.
3. Użytkowanie: Przcisnij i przytrzymaj przycisk "fire", aby używać. Puść przycisk "fire", aby przestać.
4. Wskaźnik LED: Kiedy urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk "fire" aby sprawdzić stopień rozładowania. Kolory czerwony, niebieski lub zielony diody LED są używane aby sygnalizować poziom rozładowania.
  - a. Czerwony: 0%-15%
  - b. Niebieski: 16%-50%
  - c. Zielony: 51%-100%

5. Ładowanie: Po prostu podłącz urządzenie kablem USB do komputera lub adaptera sieciowego.
  - a. Rozpoczęto ładowanie. Gdy urządzenie jest ładowane, dioda LED będzie sygnalizowała kolorem stopień naładowania.
  - b. Ładowanie. Urządzenie może być ładowane niezależnie czy jest ono włączone lub nie. Podczas ładowania dioda LED będzie sygnalizowała kolorem stopień naładowania.
  - c. Przerwanie ładowania. Kiedy ładowanie zostanie przerwane, dioda LED zamruga 6 razy.
  - d. Urządzenie naładowane. Jeżeli urządzenie jest naładowane w pełni, dioda LED zamruga 20 razy w kolorze zielonym.

#### **Ostrzeżenia**

1. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 18 roku życia, kobiet w ciąży lub karmiących piersią, osób z chorobami serca, depresją lub astmą.
2. Trzymaj poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
3. Nie podejmuj prób własnoręcznych napraw.
4. Przechowuj urządzenie z dala od wysokiej temperatury i wilgoci, w innym przypadku może dojść do uszkodzenia.
5. Nie używaj urządzenia w celu innym niż inhalacja.
6. Ten produkt może być szkodliwy dla zdrowia i zawiera nikotynę, która uzależnia.
7. Jeżeli poczujesz się źle, przestań korzystać z urządzenia i skonsultuj się ze swoim lekarzem.

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