

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Eleaf iStick Pico 2



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 Eleaf iStick Pico 2
- 1x Kabel USB
- 1x Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- **Wymiary:** 59 x 50 x 71 mm
- **Zakres mocy:** 1 – 75W
- **Zakres oporności:** 0.05 – 3.5Ω
- **Napięcie wyjściowe:** 0,5 – 9V
- **Zasilanie:** 1x Akumulator 18650 (brak w zestawie)

Instrukcja użytkowania

- 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 uruchomić urządzenie.
- 3) **Wapowanie:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk główny, aby rozpocząć wapowanie. Przyciskami „+” i „-” dostosuj ustawienia urządzenia.
- 4) **Ładowanie:** Podłącz jeden koniec kabla do źródła zasilania (adapтер sieciowy lub komputer), a drugi koniec zainstaluj w przeznaczonym do tego porcie na urządzeniu. Po poprawnym podłączeniu, zostanie wyświetlony interfejs prezentujący stopień naładowania akumulatorów.

Zmiana ustawień

- 1) **Tryb pracy:** Naciśnij główny przycisk nad ekranem 3 razy w krótkim odstępie czasu, aby dokonać zmiany trybu pracy. Nawigacja między trybami odbywa się przyciskami „+” i „-”.
- 2) **Instalacja akumulatorów:**
 - a. Odkręć pokrywę znajdującą się u góry urządzenia.
 - b. Zainstaluj akumulator typu 18650 zwracając uwagę na ich poprawne umieszczenie. Rekomenduje się, aby korzystać z akumulatorów z prądem rozładowania większym bądź równym 30A.
 - c. Zakręć pokrywę baterii.

Uwaga

- Produkt nie jest przeznaczony do używania przez kobiety w ciąży i dzieci poniżej 18 roku życia.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i wilgoci, poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Podczas ładowania urządzenia, nie pozostawiać bez nadzoru.
- Unikać upuszczenia urządzenia oraz kontaktu z wodą.
- Nie używać w innym celu niż inhalacja e-liquidu.
- Nie korzystaj z akumulatorów, które nie mają wysokiego prądu (30A) rozładowania lub są uszkodzone.
- W przypadku, gdy wystąpią niepożądane skutki po użyciu tego produktu, zaleca się zaprzestanie jego stosowania i natychmiastowy kontakt z lekarzem.

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.