

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**1. Ostrzeżenie dla wrażliwych grup konsumentów:** Ten produkt nie jest zalecany dla nieletnich, kobiet w ciąży lub karmiących piersią oraz osób zagrożonych chorobami serca, depresją i astmą.

**2. Ostrzeżenie dotyczące baterii:** Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur. Nie demontuj urządzenia bez zalecenia Lost Vape.

**3. Gwarancja:** Urządzenie objęte jest 6 miesięczną gwarancją od daty zakupu.

**4. Kontakty:** W przypadku dalszych pytań lub pytań prosimy o kontakt z Lost Vape pocztą elektroniczną na adres support@lostvape.com lub odwiedzenie naszej strony internetowej: www.lostvape.com.

## GŁÓWNA CECHA

- CHIP DNA 100C
- MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA 100 W
- 21700 BATERIE (brak w zestawie)
- SZYBKIE ŁADOWANIE TYPU C
- WYMIENNE DRZWIKI BATERII

## PODSTAWOWE PARAMETRY

Wymiar 39\*28.5\*97.5 mm

Waga 150G

Bateria bateria 21700 (brak w zestawie)

Napięcie wejściowe 3.0V-4.2V

Napięcie akumulatora 5V

Napięcie wyjściowe 0.2V-9V

Zakres mocy 1-100W

Prąd wejściowy 0.5A-35A

Zakres temperatur 200°F-600°F (93-316°C)

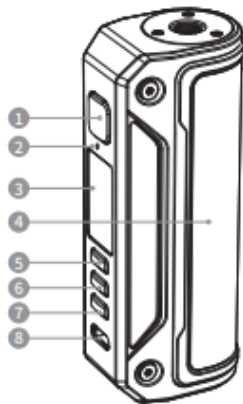
Obsługiwana rezystancja cewki 0.15Ω-5.0Ω

Obsługiwany materiał cewki Nickel, Titanium, SS316, SS430

Piksel ekranu 0.96" 80\*160

Materiał korpusu Stop cynkowy

## PRZEGLĄD KOMPONENTÓW



① Przycisk wyłączenia

② Wskaźnik led

③ Polecenie

④ Pokrywa baterii

⑤ Klawisz "+"

⑥ Wchodź

⑦ klucz "-"

⑧ Gniazdo TYPU C

## PODSTAWOWA OPERACJA

### WŁĄCZ / WYŁĄCZ

Naciśnij przycisk ognia 5 razy konsekwentnie w ciągu 2 sekund, aby WŁĄCZYĆ/WYŁĄCZYĆ urządzenie.

### PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY TRYBAMI

1. W podświetlonym trybie Kanthal naciśnij przycisk Wybierz, aby zmienić tryb.
2. Przełącz tryby ( Kanthal/Watts/Watt Boost/SS430/SS316/Nickel 200/Titanium/Replay) naciskając przycisk Góra (+) lub Dół (-).
3. Ponownie naciśnij przycisk Wybierz, aby potwierdzić.

### PRZEŁĄCZANIE USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA

Naciśnij przycisk w górę (+) lub w dół (-), aby wybrać ustawienie Użytkownika od 1 do 3, gdy tryb jest podświetlony, a następnie naciśnij przycisk Wybierz, aby wejść. Aby nadpisać bieżące ustawienie użytkownika, wybierz ustawienie użytkownika, które chcesz zastąpić, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Wybierz przez dwie sekundy.

### TRYB REPLAY

1. znajdź swoje idealne zaciągnięcie
  2. Wybierz i zapisz zaciągnięcie
- Wtedy urządzenie zapewni ten sam poziom wydajności i spójności przy wszystkich kolejnych zaciągnięciach. Wyłącz tryb replay, aby wznowić normalne działanie lub znaleźć nowe zaciągnięcie do zapisania. Jeśli nie można włączyć trybu Replay, cewka nie jest kompatybilna.

## OPIS OSTRZEŻENIA

**Słaba bateria:** Należy naładować akumulator lub użyć akumulatora o wyższym natężeniu. Jeśli tak się stanie, urządzenie dalej będzie w stanie działać i odpalać, ale nie będzie w stanie zapewnić pożądanej mocy. Komunikat Słaba bateria będzie wyświetlany przez kilka sekund po zakończeniu zaciągania.

**Check Atomizer:** Oznacza to, że nie wykryto atomizera lub rezystancja atomizera jest wyższa niż 5Ω.

**Omy za niskie:** Rezystancja grzałki atomizera jest zbyt za niskie aktualnego ustawienia mocy. Jeśli tak się stanie, urządzenie dalej będzie w stanie działać i odpalać, ale nie będzie w stanie zapewnić pożądanej mocy.

**Omy za wysokie:** Rezystancja grzałki atomizera jest zbyt za wysokie aktualnego ustawienia mocy. Jeśli tak się stanie, urządzenie dalej będzie w stanie działać i odpalać, ale nie będzie w stanie zapewnić pożądanej mocy Komunikat ?0hms Too High\* będzie wyświetlany przez kilka sekund po zakończeniu zaciągania.

**Short Circuit:** Oznacza to, że rezystancja rozpylacza jest niższa niż 0.08 Ω.

**Too Hot:** Urządzenie wyłączy się, gdy temperatura płyty wewnętrznej będzie wyższa niż 85 °C. Możesz ponownie użyć urządzenia, gdy temperatura wróci do 65 °C.

**Over 10s:** Wyjście zostanie automatycznie odcięte, a ekran pokaże „Ponad 10 s” . gdy będziesz stale wapować przez 10 s.