

INSTRUKCJA OBSŁUGI L-RIDER VV TUBE

Zestaw zawiera:

- 1 x L-Rider VV Tube z wyświetlaczem
- 2 x akumulatory Li-ion 3.7V 1600 mAh (18650 High Drain)
- 2 x atomizer na gwint 510 (~3.0 ohm)
- 1 x ładowarka AC

1. Aby rozpocząć używanie VV Tube należy włożyć jeden z akumulatorów do urządzenia. Odkręcamy dolną zakrętkę i wkładamy akumulator płaskim dziurkowanym końcem w stronę wyświetlacza. Zakręcamy dolny dekiel.
2. Na wyświetlaczu pojawi się fabryczne napięcie 3.0 i zgaśnie.



Do urządzenia dokręcamy atomizer/kartomizer z gwintem 510.

USTAWIANIE NAPIĘCIA

Aby ustawić żądane napięcie wykonujemy następującą czynność:
naciskamy przycisk (+) aż do pojawienia się żądanego napięcia na wyświetlaczu
zmniejszamy napięcie przyciskiem (-)
jeśli przekroczymy 6V naciskając na przycisk (+) urządzenie przejdzie automatycznie do napięcia 3V i tak samo jeśli będziemy naciskać (-), w odwrotną stronę. Po ustawieniu żądanego napięcia naciskamy przycisk „W” i możemy oddawać się przyjemności wapowania na stałym i ustalonym napięciu. (patrz niżej „wskazówki ustawienia napięć ...”)

Urządzenie zmienia napięcie w zakresie 3V – 6V o 0.1V w obie strony. Urządzenie pozwala na zablokowanie żądanego woltażu poprzez jednoczesne wciśnięcie oby przycisków (+)(-). Wyświetlacz zgaśnie po ok. 5 sekundach i ponownie się załączy. Żądane napięcie zostanie zapamiętane. Aby zmienić napięcie z zapamiętanego należy wykonać powyższą czynność ponownie i wykonać polecenia pkt. 4

Chcąc sprawdzić stan naładowania baterii wciskamy przycisk ON/OFF konsekwentnie 6 razy. Na wyświetlaczu pojawi się aktualne napięcie baterii.

UWAGA:

Po wyczerpaniu się akumulatora należy go wyjąć i naładować w dołączonej do zestawu ładowarce. Ładowanie akumulatora może potrwać 8 godzin.

NIE WOLNO ładować akumulatorów bezpośrednio w urządzeniu L-Rider VV Tube !!!

Ładownie akumulatorów powinno się odbywać w dołączonej do zestawu ładowarce lub w innej ładowarce przeznaczonej do tego typu akumulatorów. Niewłaściwe ładowanie akumulatora może uszkodzić urządzenie.

Ogólne parametry urządzenia:

Urządzenie zawsze utrzymuje ustawione napięcie bez względu na stan rozładowania baterii.

Odcięcie na atomizerze po 10 sekundach.

Zabezpieczenie przed zwarcie

Zabezpieczenie przed włożeniem baterii odwrotnie (minusem w stronę wyświetlacza) do urządzenia.

Urządzenie samodzielnie wyłączy urządzenie kiedy akumulator osiągnie minimum dozwolonego naładowania

Limit natężenia prądu na wyjściu do 2.5 ampera. Jeśli urządzenie wykryje zwiększone natężenie samoczynnie się wyłączy.

WSKAZÓWKI USTAWIENIA NAPIĘĆ DLA REZYSTANCJI ATOMIZERÓW

ATOMIZER

NAPIĘCIE

1.5 ohm – 2.0 ohm

od 3V do 4.2V

2.1 ohm – 3.0 ohm

od 3.7V do 5V

3.1 ohm – 4.0 ohm

od 3.7V do 6V