

Wismec Reuleaux DNA250

metalowa obudowa baterii typ Wismec Reuleaux DNA250

Instrukcja obsługi

Rozmiar : 40 * 50 * 84mm

Rodzaj gwintu: gwint sprężynowy 510

Rodzaj ogniwi: ogniwa 18650

Tryb wyjścia: tryb TC/ VW

Moc wyjściowa: 1-250W

Zakres temperatur: 100-300 °C / 200-600 °F (tryb TC)

Importer:

DJDP sp. z o.o. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691
www.djdp.eu / tel.: +48571277247



**CHRONIĆ
PRZED
DZIEĆMI**



Jak używać:

1. Włączanie / wyłączenie:

Proszę zdjąć magnetyczną tylną pokrywę i umieścić trzy ogniwa 18650 w obudowie baterii. Proszę nacisnąć przycisk „fire” 5, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „LOCKED, CLICK 5X”. Proszę nacisnąć przycisk „fire” 5 razy w krótkim odstępie czasu aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

2. Funkcja Stealth: Gdy urządzenie jest włączone, proszę przytrzymać jednocześnie przycisk „fire” i przycisk regulacji „-” aby uruchomić funkcję STEALTH MODE. W tym trybie wyświetlacz będzie wyłączony. W ten sam sposób proszę powrócić do trybu NORMAL MODE.

3. Funkcja blokady zasilania: Gdy urządzenie znajduje się w trybie VW, proszę nacisnąć jednocześnie oba przyciski regulacji aby urządzenie znalazło się w trybie POWER LOCKED. W ten sam sposób można wyjść z trybu POWER LOCKED.

4. Funkcja blokady temperatury: Gdy urządzenie znajduje się w trybie TC, proszę nacisnąć jednocześnie oba przyciski regulacji aby urządzenie znalazło się w trybie TEMP LOCKED. W ten sam sposób można wyjść z trybu TEMP LOCKED.

Ustawienia profilu

Reuleaux DNA250 pozwala zapisać i wybrać pomiędzy ośmioma grupami ustawień wyjściowych. Każda grupa ustawień wyjściowych nazywa się profilem. W trybie POWER LOCKED / TEMP LOCKED proszę dwukrotnie kliknąć przycisk regulacji „+” lub „-”, aby przełączać się pomiędzy profilami. Naciśnij przycisk „fire”, aby wybrać wyświetlany profil.

Tryb VW: W tym trybie moc wyjściowa może być regulowana w zakresie od 1W do 150W / 250W za pomocą przycisków regulacyjnych „+” i „-”.

Dodatkowe funkcje trybu TC:

Regulacja temperatury: W trybach TC temperatura może być regulowana w zakresie 100-300 °C (200-600 °F) lub za pomocą przycisków regulacji, „+” aby ją zwiększyć lub „-”, aby zmniejszyć.

Regulacja mocy:

W trybie TEMP LOCKED proszę nacisnąć przycisk „fire” 5 razy w krótkim odstępie czasu aby wejść do trybu Locked. Proszę przytrzymać przycisk regulacji „+” lub „-” dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się wartość mocy. Proszę nacisnąć przycisk „+” lub „-” aby dostosować moc.

Funkcja blokady oporu:

W trybie Locked proszę nacisnąć jednocześnie przyciski regulacji „+” i „-” aby wejść do trybu Resistance Lock. Proszę powtórzyć procedurę aby zdjąć blokadę oporu.

Zakładanie nowego atomizera:

W trybie TC należy uważać, aby instalować nowy atomizer który jest w temperaturze pokojowej. Jeśli nowy atomizer nie ostygł przed zamocowaniem, temperatura może być odczytywana i zabezpieczana nieprawidłowo do czasu, aż nowy atomizer się schłodzi.

Po założeniu nowego atomizera albo odłączeniu i podłączeniu dotychczasowego, urządzenie poprosi o potwierdzenie tej zmiany i wyświetli komunikat "NEW COIL? YES „+” NO „-”." Proszę nacisnąć przycisk regulacji „+” aby potwierdzić że nowy atomizer został założony. Proszę nacisnąć przycisk regulacji „-”, aby potwierdzić, że ten sam atomizer został ponownie założony.

Komunikaty i zabezpieczenia:

Check atomizer: Urządzenie nie wykrywa atomizera, nastąpiło zwarcie lub opór atomizera jest niewłaściwy dla ustawień mocy.

Shorted: Nastąpiło zwarcie atomizera lub zwojów.

Weak battery: Należy naładować baterię lub użyć ogniwa o wyższym napięciu. Jeżeli tak się zdarzy, urządzenie DNA 250 nadal będzie pracować, ale nie będzie w stanie dostarczyć pożądanej mocy. Komunikat Weak Battery będzie się wyświetlał przez kilka sekund po każdym zaciągnięciu.

Temperature protected: Temperatura grzałki osiągnęła maksymalną dozwoloną wartość podczas zaciągania się. Jeżeli tak się zdarzy, urządzenie DNA 250 nadal będzie pracować, ale nie będzie w stanie dostarczyć pożądanej mocy.

Ohms Too High: Opór grzałki atomizera jest zbyt duży dla aktualnych ustawień mocy. Jeżeli tak się zdarzy, urządzenie DNA 250 nadal będzie pracować, ale nie będzie w stanie dostarczyć pożądanej mocy. Komunikat Ohms Too Low będzie się wyświetlał przez kilka sekund po każdym zaciągnięciu.

Ohms Too Low: Opór grzałki atomizera jest zbyt mały dla aktualnych ustawień mocy. Jeżeli tak się zdarzy, urządzenie DNA 250 nadal będzie pracować, ale nie będzie w stanie dostarczyć pożądanej mocy. Komunikat Ohms Too Low będzie się wyświetlał przez kilka sekund po każdym zaciągnięciu.

Too Hot: DNA250 posiada wbudowaną funkcję pomiaru temperatury. Urządzenie wyłączy się i wyświetli ten komunikat jeżeli jego wewnętrzna temperatura stanie się zbyt duża.

Ostrzeżenie:

1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ten produkt nie jest rekomendowany do użytkowania przez ludzi młodych (poniżej 18 roku życia), osób niepalących, kobiet w ciąży i karmiących piersią, osób uczulonych / wrażliwych na nikotynę, osób cierpiących na choroby układu krążenia i oddechowego.

Przeciwwskazania:

1. Proszę nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia,

gdyż może dojść do jego uszkodzenia lub obrażeń ciała.

2. Nie należy pozostawiać urządzenia w warunkach wysokich temperatur lub wilgoci.
3. Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż vapowanie.
4. Nie używaj w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.
5. Nie używaj jeżeli produkt uległ jakiegokolwiek uszkodzeniu.
6. Nie ładować jeżeli urządzenie zostało przeniesione z miejsca o niskiej temperaturze.
7. Ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki/portu o prądzie 5V/1A lub niższym.
8. Nie pozostawiać urządzenia podczas ładowania bez nadzoru, po zakończeniu ładowania odłączyć bezwzględnie od źródła prądu.
9. Należy bezwzględnie zablokować urządzenie na czas przenoszenia.

Importer nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem

Wismec Reuleaux DNA250

metalowa obudowa baterii typ Wismec Reuleaux DNA250

Instrukcja obsługi

Rozmiar : 40 * 50 * 84mm

Rodzaj gwintu: gwint sprężynowy 510

Rodzaj ogniw: ogniwa 18650

Tryb wyjścia: tryb TC/ VW

Moc wyjściowa: 1-250W

Zakres temperatur: 100-300 °C / 200-600 °F (tryb TC)



**CHRONIĆ
PRZED
DZIEĆMI**



Importer:

DJDP sp. z o.o. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691
www.djdp.eu / tel.: +48571277247