

# Wismec Reuleaux RX2/3

obudowa baterii typ Wismec Reuleaux RX2/3

## Instrukcja obsługi

Rozmiar: 40,2\*34,5\*88.7mm  
(dwoogniowy)  
40,2\*50,1\*88.7mm  
(trójogniowy)

Rodzaj gwintu: 510 sprężynowy

Rodzaj ogni: 18650

Tryb wyjścia: VW / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

Moc wyjściowa: 1-150 W (dwoogniowy)  
/ 1-200W (trójogniowy)

Zakres oporu:

0.05-1.5om dla trybów TC

0.1-3.5om dla trybu VW

Zakres temperatur: 100-315 °C / 200-600 °F (tryby 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 wcisnąć przycisk blokady tylnej pokrywy baterii aby pokrywa automatycznie odsłoniła. Następnie proszę umieścić dwa ogniwa 18650 w obudowie baterii. Dopasowując dwa wycięcia pokrywy z powrotem na te na korpusie baterii, proszę docisnąć górną a następnie środkową część pokrywy do obudowy. Proszę nacisnąć przycisk „fire” 5 razy w krótkim odstępie czasu aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. W ten sam sposób można otworzyć i zamknąć tylną pokrywę obudowy, która może pomieścić trzy ogniwa.

**Uwaga:**

(1). W przypadku dwóch ogni maksymalna moc i napięcie wynoszą odpowiednio 150W i 6V. W przypadku trzech ogni, maksymalna moc i napięcie wynoszą 200W oraz 9V. Ich maksymalny prąd rozładowania wynosi 50A.

(2) Proszę wyregulować moc w watach na właściwym zakresie, aby dopasować do używanego atomizera przed użyciem.

(3). Należy uważać, aby dla bezpieczeństwa nie używać baterii z rozdartą powłoką.

### 2. Funkcja Stealth:

Gdy urządzenie jest włączone, proszę jednocześnie przytrzymać przycisk „fire” i lewy przycisk regulacji. Spowoduje to włączenie lub wyłączenie funkcji ekranu wyświetlacza.

### 3. Funkcja blokady przycisku:

Gdy urządzenie jest włączone, proszę jednocześnie nacisnąć oba przyciski regulacji. Spowoduje to przełączenie pomiędzy opcją Key Lock i Key Unlock.

### 4. Micro Port USB:

Port USB może być używany do ładowania i uaktualniania oprogramowania. Sugerujemy wyjęcie ogni i ładowanie je oddzielną ładowarką.

### 5. Przełącznik trybu wyświetlania:

Proszę jednocześnie nacisnąć oba przyciski regulacji gdy urządzenie jest wyłączone, wyświetlacz będzie się wtedy obracać o 180 stopni. Można wtedy oglądać ekran pod dwoma różnymi kątami.

### Przełączanie między trybami VW / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR

1. Proszę nacisnąć przycisk fire 5 razy, aby włączyć urządzenie. Ekran OLED wyświetli 4 rzędy informacji:

(1). Tryb (VW / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR) i wskaźnik baterii.

(2). Temperatura w trybach TC lub moc wyjściowa w trybie VW

(3). Moc wyjściowa w trybie TC lub napięcia w trybie VW.

(4). Informacje o użytkowniku (bieżące działanie, czas wapowania, liczba zaciągnięć) i oporność.

2. Proszę nacisnąć przycisk fire 3 razy, wskazanie trybu będzie migać wskazując wejście do menu. Proszę nacisnąć prawy przycisk regulacji, aby przełączyć między trybami VW / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR. Proszę użyć przycisku „fire” lub pozostawić wyświetlacz aby 10 razy podświetlił i zatwierdził wybrane ustawienia a następnie proszę wyjść z menu.

Tryb VW: W tym trybie moc wyjściowa może być regulowana w zakresie od 1W do 150W/200W za pomocą przycisków regulacji, prawym aby zwiększyć lub lewym, aby zmniejszyć.

TC-SS: Tryb TC-SS jest odpowiedni do grzałki Ss316.

TCR (M1, M2, M3): W trybie TCR (temperaturowy współczynnik rezystencji) użytkownik może ustawiać parametry według TCR grzałki.

W trybie TCR, gdy wskazanie trybu wciąż miga na ekranie, proszę nacisnąć lewy przycisk regulacji aby podświetlić elementy podmenu (M1, M2, M3). Proszę nacisnąć prawy przycisk aby wybrać tryb spośród opcji M1, M2 i M3, a następnie proszę zatwierdzić wybór przyciskiem „fire”.

### Ustawienie trybu TCR:

Gdy zasilanie jest wyłączone proszę jednocześnie przytrzymać przycisk „fire” i prawy przycisk regulacji, a następnie proszę wejść w opcję TCR znajdującą się w menu:

(1). Proszę nacisnąć prawy lub lewy przycisk regulacji i wybrać opcję TCR M1, M2 lub M3;

(2). Następnie proszę nacisnąć przycisk „fire”, aby zatwierdzić wybrany tryb;

(3). Proszę nacisnąć lewy lub prawy przycisk regulacji aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość parametru zgodnie z TCR grzałki;

(4). Proszę dłużej przytrzymać przycisk „fire” lub pozostawić urządzenie na około 10 sekund, aby zatwierdzić wybór.

Poniżej, w celach informacyjnych, przedstawiono zakres wartości TCR Reuleaux RX2/3:

Materiał	Zakres wartości TCR
Nikiel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

**Uwaga:**

1. Wartość TCR w zestawieniu wynosi 10<sup>4</sup>5 rzeczywistego TCR.

2. Zakres wartości TCR wynosi 1-1000.

### Dodatkowe funkcje trybów TC:

#### Regulacja temperatury:

W trybach TC temperatura może być regulowana w zakresie 100-315 °C (200-600 °F) za pomocą dwóch przycisków regulacji, prawego aby ją zwiększyć lub lewego, aby zmniejszyć.

#### Przestawianie między °C i °F:

Jeśli temperatura zostanie zwiększona do 315°C i nadal będziesz naciskać prawy przycisk regulacji, odczyt temperatury automatycznie zmieni się na najniższą wartość wyrażoną w stopniach Fahrenheita

(200°F). Podobnie, gdy temperatura spadnie poniżej minimum (100°C), urządzenie automatycznie przestawi się na °F, a temperatura zacznie się zmniejszać od wartości 600°F.

### Regulacja mocy:

Gdy oznaczenie mocy będzie migać, proszę nacisnąć lewy lub prawy przycisk regulacji aby dostosować moc, a następnie proszę użyć przycisku „fire” aby potwierdzić wybór. Długie przytrzymanie prawego lub lewego przycisku regulacji pozwoli szybko zwiększać lub zmniejszać ustawienie mocy.

### Funkcja blokady oporu:

Podczas gdy oznaczenie oporu miga, należy nacisnąć prawy przycisk regulacji aby zablokować lub odblokować opór atomizera. (Uwaga: taka operacja powinna zostać przeprowadzona w temperaturze pokojowej).

### 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.

**Uwaga:**

(1) Po założeniu nowego atomizera albo odłączeniu i podłączeniu dotychczasowego, urządzenie poprosi o potwierdzenie tej zmiany i wyświetli komunikat "New Coil Right, Same Coil Left." Proszę nacisnąć prawy przycisk regulacji aby potwierdzić że nowy atomizer został założony. Proszę nacisnąć lewy przycisk regulacji, aby potwierdzić, że ten sam atomizer został ponownie założony.

(2) Podczas korzystania z normalnej grzałki lub gdy oporność użytej grzałki jest wyższa niż 1.5om w trybach TC, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb VW.

### Wskazanie poziomu naładowania akumulatora:

Podczas oznaczenie akumulatora miga, należy nacisnąć prawy

przycisk regulacji, aby przełączać pomiędzy symbolem baterii i procentem naładowania baterii.

Przełączanie pomiędzy opcjami Current, Puff i Time  
Gdy oznaczenie informacji o użytkowniku mruga, należy nacisnąć prawy przycisk regulacji aby przełączyć się między opcjami Current, Puff i Time.

Opcja logo:  
Reulaux RX23 ma nowo dodaną opcję logo. Gdy urządzenie jest włączone, proszę jednocześnie nacisnąć przycisk fire i prawy przycisk regulacji, a następnie proszę wejść do trybu graficznego. Proszę użyć lewego i prawego przycisku regulacji w celu wyboru pomiędzy włączeniem i wyłączeniem loga, a następnie proszę użyć przycisku „fire”, aby potwierdzić wybór.  
Można pobrać nasze logo. Można również wykonać logo zgodnie z własnymi preferencjami, a następnie zaimportować je za pomocą oprogramowania. Logo powinno być monochromatycznym obrazem w formacie BMP o wymiarach 64 \* 48 pikseli.

Wskazanie awarii i ochrona:

Ostrzeżenie o braku atomizera: Jeśli urządzenie nie wykryje atomizera, na ekranie OLED zostanie wyświetlony komunikat "No Atomizer Found".

Ostrzeżenie o niskim oporze atomizera:  
Gdy opór atomizera jest niższy niż 0.1 om w trybie VW lub 0.05 om w trybach TC, na ekranie OLED zostanie wyświetlony komunikat "Atomizer Low".

Zabezpieczenie przed zwarcie atomizera:  
Po wystąpieniu zwarcia atomizera, ekran OLED wyświetli komunikat "Atomizer Short".

Czujnik temperatury: Jeżeli temperatura urządzenia wynosi ponad 70 ° C, wyjście wyłączy się automatycznie i na ekranie zostanie

wyświetlony komunikat "Urządzenie zbyt gorące".

Blokada po 10 sekundach: Po przytrzymaniu przycisku zasilania przez ponad 10 sekund, wyjście wyłączy się, a na ekranie OLED wyświetli się komunikat "Over 10s protection".

Ochrona temperatury:  
Jeżeli rzeczywista temperatura grzałki w trybie TC osiągnie ustawiony poziom, urządzenie będzie wyświetlać komunikat "Temp Protection".

Ostrzeżenie o słabej baterii:  
W trybach VW/TC, gdy urządzenie zainstalowane z atomizerem pracuje i napięcie baterii spadnie poniżej 2.9V, urządzenie wyświetli komunikat "Weak Battery". W tym czasie moc wyjściowa zostanie odpowiednio zmniejszona.

Ostrzeżenie o niskiej mocy:  
Jeśli stan baterii jest niższy niż 10%, symbol zasilania na ekranie będzie migać.

Nie zrównoważone baterie:  
Gdy różnica między maksymalnym i minimalnym napięciem ogniw jest lub równa większa niż 0.3V, ekran OLED wyświetli komunikat "Imbalanced Batteries" po podłączeniu kabla USB. Należy wyjąć ogniwa i naładować je lub wymienić na świeżo naładowane.

Sprawdź Adapter USB:  
Gdy napięcie ładowarki USB jest równe lub większe niż 5.8V, po podłączeniu kabla USB lub podczas wapowania ekran OLED wyświetli komunikat "Check USB Adapter".

Błąd ładowania:  
Jeśli urządzenie nie wykryje ładowania prądu w czasie, gdy będzie ono podłączone do ładowarki, na ekranie pojawi się komunikat: "Charge Error".

Ostrzeżenie o braku baterii:

Gdy jedno z ogniw jest nieprawidłowo włożone, ekran OLED wyświetli "Check Battery".

**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 wapowanie.  
4. Nie używać w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.  
5. Nie używać jeżeli produkt uległ jakemukolwiek 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 bezzwłocznie od źródła prądu.  
9. Należy bezwzględnie zablokować urządzenie na czas przenoszenia.

Importer nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem

# SMOK OSUB 80W TC Plus Starter Kit - 3300mAh

## Zestaw e-papierosa model Osub Plus

### Instrukcja obsługi

**Zawiera:**  
1x OSUB Plus 80W TC Mod  
1x Brit Beast Tank  
2x grzałka V8 Baby-Q2 Core (0,4Ω dual coils)  
1x Wymienna tubka szklana  
1x kabel USB  
1x Instrukcja obsługi  
Części zamienne  
**Parametry techniczne:**  
**OSUB Plus TC Mod**  
Wymiary: 75x25x54,5mm  
Zakres mocy: 1W – 80W  
Pojemność baterii: 3300 mAh  
Zakres napięcia: 0.8V-9V  
Zakres oporu: 0.1 Ω – 3.0 Ω (tryb VW)  
0.06 Ω – 2.0 Ω (tryb TC)  
Zakres temperatury: 100°C - 315°C  
**Brit Beast Tank**  
Materiał: Stal nierdzewna  
Wymiary: 24,5mm x 43mm  
Pojemność: 3,5ml  
Gwint: 510

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**

