

WISMEC Reuleaux RX2/3 MOD Kit

Metalowa obudowa baterii typ RX2/3

Instrukcja obsługi

Parametry techniczne:

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

Rodzaj gwintu: 510 sprężynowy

Rodzaj ogniu: ogniwa 18650 z prądem rozładowywania \geq 25 A

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

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

Zakres oporu: 0.05-1.5ohm dla trybów TC

0.1-3.5ohm dla trybu VW

Zakres temperatur: 100-315 °C / 200-600 °F (tryby TC)



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Importer:

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

Jak używać:

1. Włączanie / wyłączenie:

Wciśnij przycisk blokady tylnej pokrywy baterii aby pokrywa automatycznie odsłodziła. Następnie umieścić dwa ogniwa 18650 w obudowie baterii. Dopasowując dwa wycięcia pokrywy z powrotem na te na korpusie baterii, dociśnij górną a następnie środkową część pokrywy do obudowy. Naciśnij przycisk fire 5 razy w krótkim odstępie czasu aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. W ten sam sposób można otworzyć i zamknąć tylną pokrywę dla obudowy, która może pomieścić trzy ogniwa.

Uwaga:

(1). W przypadku dwóch ogniw maksymalna moc i napięcie wynoszą odpowiednio 150W i 6V. W przypadku trzech ogniw, 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.

1. Gdy funkcja Stealth jest włączona można wyłączyć ekran OLED podczas vapowania. Aby szybko sprawdzić ustawienia, podczas gdy tryb Stealth jest włączony, należy nacisnąć przycisk fire.

2. Funkcja Stealth: Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj jednocześnie przycisk fire i lewy przycisk regulacji. Spowoduje to włączenie lub wyłączenie funkcji ekranu wyświetlacza.

3. Funkcja blokady przycisku: Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij jednocześnie oba przyciski regulacyjne. Spowoduje to przełączenie pomiędzy opcją blokady i odblokowania regulacji.

4. Micro Port USB: Port USB może być używany do ładowania i uaktualniania oprogramowania. Sugerujemy wyjęcie ogniw i ładowanie je oddzielną ładowarką.

5. Przełącznik trybu wyświetlania:

Naciśnij jednocześnie 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. Naciśnij 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 vapowania, liczba zaciągnięć) i oporność.

2. Naciśnij przycisk fire 3 razy, wskazanie trybu będzie migać wskazując wejście do menu. Naciśnij prawy przycisk regulacji, aby przełączyć między trybami VW / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR. Naciśnij przycisk fire lub pozostaw wyświetlacz aby 10 razy podświetlił i zatwierdził wybrane ustawienia i wyjdź z menu.

Tryb VW: W tym trybie moc wyjściowa może być regulowana w zakresie od 1W do 150W / 200W za pomocą przycisków regulacyjnych, 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 mruga na ekranie, naciśnij lewy przycisk regulacji aby podświetlił elementy podmenu (M1, M2, M3). Naciśnij prawy przycisk aby wybrać tryb spośród opcji M1, M2 i M3, a następnie zatwierdzić wybór przyciskiem fire.

Ustawienie trybu TCR:

Gdy zasilanie jest włączone przytrzymaj jednocześnie przycisk fire i prawy przycisk regulacji, a następnie wejdź w opcję TCR znajdującą się w menu:

(1). Naciśnij prawy lub lewy przycisk regulacji i wybierz opcję TCR M1, M2 lub M3;

(2). Następnie naciśnij przycisk fire, aby zatwierdzić wybrany tryb;

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

(4). Przytrzymaj dłużej przycisk fire lub pozostaw urządzenie na około 10 sekund, aby zatwierdzić wybór.

WISMEC Reuleaux RX2/3 MOD Kit

Metalowa obudowa baterii typ RX2/3

Instrukcja obsługi

Parametry techniczne:

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

Rodzaj gwintu: 510 sprężynowy

Rodzaj ogniu: ogniwa 18650 z prądem rozładowywania \geq 25 A

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

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

Zakres oporu: 0.05-1.5ohm dla trybów TC

0.1-3.5ohm dla trybu VW

Zakres temperatur: 100-315 °C / 200-600 °F (tryby TC)



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Importer:

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

Jak używać:

1. Włączanie / wyłączenie:

Wciśnij przycisk blokady tylnej pokrywy baterii aby pokrywa automatycznie odsłodziła. Następnie umieścić dwa ogniwa 18650 w obudowie baterii. Dopasowując dwa wycięcia pokrywy z powrotem na te na korpusie baterii, dociśnij górną a następnie środkową część pokrywy do obudowy. Naciśnij przycisk fire 5 razy w krótkim odstępie czasu aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. W ten sam sposób można otworzyć i zamknąć tylną pokrywę dla obudowy, która może pomieścić trzy ogniwa.

Uwaga:

(1). W przypadku dwóch ogniw maksymalna moc i napięcie wynoszą odpowiednio 150W i 6V. W przypadku trzech ogniw, 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.

1. Gdy funkcja Stealth jest włączona można wyłączyć ekran OLED podczas vapowania. Aby szybko sprawdzić ustawienia, podczas gdy tryb Stealth jest włączony, należy nacisnąć przycisk fire.

2. Funkcja Stealth: Gdy urządzenie jest włączone, przytrzymaj jednocześnie przycisk fire i lewy przycisk regulacji. Spowoduje to włączenie lub wyłączenie funkcji ekranu wyświetlacza.

3. Funkcja blokady przycisku: Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij jednocześnie oba przyciski regulacyjne. Spowoduje to przełączenie pomiędzy opcją blokady i odblokowania regulacji.

4. Micro Port USB: Port USB może być używany do ładowania i uaktualniania oprogramowania. Sugerujemy wyjęcie ogniw i ładowanie je oddzielną ładowarką.

5. Przełącznik trybu wyświetlania:

Naciśnij jednocześnie 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. Naciśnij 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 vapowania, liczba zaciągnięć) i oporność.

2. Naciśnij przycisk fire 3 razy, wskazanie trybu będzie migać wskazując wejście do menu. Naciśnij prawy przycisk regulacji, aby przełączyć między trybami VW / TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR. Naciśnij przycisk fire lub pozostaw wyświetlacz aby 10 razy podświetlił i zatwierdził wybrane ustawienia i wyjdź z menu.

Tryb VW: W tym trybie moc wyjściowa może być regulowana w zakresie od 1W do 150W / 200W za pomocą przycisków regulacyjnych, 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 mruga na ekranie, naciśnij lewy przycisk regulacji aby podświetlił elementy podmenu (M1, M2, M3). Naciśnij prawy przycisk aby wybrać tryb spośród opcji M1, M2 i M3, a następnie zatwierdzić wybór przyciskiem fire.

Ustawienie trybu TCR:

Gdy zasilanie jest włączone przytrzymaj jednocześnie przycisk fire i prawy przycisk regulacji, a następnie wejdź w opcję TCR znajdującą się w menu:

(1). Naciśnij prawy lub lewy przycisk regulacji i wybierz opcję TCR M1, M2 lub M3;

(2). Następnie naciśnij przycisk fire, aby zatwierdzić wybrany tryb;

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

(4). Przytrzymaj dłużej przycisk fire lub pozostaw urządzenie na około 10 sekund, aby zatwierdzić wybór.

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

Uwaga:

1. Wartość TCR w zestawieniu wynosi 10^5 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) lub za pomocą dwóch przycisków regulacji, prawego aby ją zwiększyć lub lewego, aby zmniejszyć.

Przestawianie między °C i °F: Jeśli zwiększysz temperaturę do 315 °C i nadal będziesz naciskać prawy przycisk regulacji, odczyt temperatury automatycznie zmieni się na najniższą wartość wyrażoną w stopniach Farenheita (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, naciśnij lewy lub prawy przycisk regulacji, aby dostosować moc, a następnie naciśnij przycisk fire aby potwierdzić wybór. Długoie 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." Naciśnij prawy przycisk regulacji aby potwierdzić że nowy atomizer został założony. Naciśnij 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 1.5ohm w trybach TC, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb VW.

Wskazanie poziomu naładowania akumulatora: Podczas oznaczenie akumulatora mruga, należy nacisnąć prawy przycisk regulacji, aby przełączyć pomiędzy symbolem baterii i procentem naładowania baterii.

Przełączanie pomiędzy opcjami bieżące działanie, czasem vapowania i liczbą zaciągnięć: Gdy oznaczenie informacji o użytkowniku mruga, należy nacisnąć prawy przycisk regulacji aby przełączyć się między opcjami bieżące działanie, czas vapowania i liczba zaciągnięć.

Opcja logo: Reulaux RX23 ma nowo dodaną opcję logo. Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij jednocześnie przycisk fire i prawy przycisk regulacji, a potem wejdź do trybu graficznego. Użyj lewego i prawego przycisku regulacji w celu wyboru pomiędzy włączeniem i wyłączeniem loga, a następnie naciśnij przycisk fire, aby potwierdzić wybór.

Możesz pobrać nasze logo. Możesz 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 ohm w trybie VW lub 0,05 ohm w trybach TC, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "Low Atomizer".

Zabezpieczenie przed zwarcim 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".

Wskazanie awarii i zabezpieczenie: 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 trybie 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 ognia 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 vapowania 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 innych niż vapowanie.
4. Nie używać w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.
5. Nie używać 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

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

Uwaga:

1. Wartość TCR w zestawieniu wynosi 10^5 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) lub za pomocą dwóch przycisków regulacji, prawego aby ją zwiększyć lub lewego, aby zmniejszyć.

Przestawianie między °C i °F: Jeśli zwiększysz temperaturę do 315 °C i nadal będziesz naciskać prawy przycisk regulacji, odczyt temperatury automatycznie zmieni się na najniższą wartość wyrażoną w stopniach Farenheita (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, naciśnij lewy lub prawy przycisk regulacji, aby dostosować moc, a następnie naciśnij przycisk fire aby potwierdzić wybór. Długoie 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." Naciśnij prawy przycisk regulacji aby potwierdzić że nowy atomizer został założony. Naciśnij 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 1.5ohm w trybach TC, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb VW.

Wskazanie poziomu naładowania akumulatora: Podczas oznaczenie akumulatora mruga, należy nacisnąć prawy przycisk regulacji, aby przełączyć pomiędzy symbolem baterii i procentem naładowania baterii.

Przełączanie pomiędzy opcjami bieżące działanie, czasem vapowania i liczbą zaciągnięć: Gdy oznaczenie informacji o użytkowniku mruga, należy nacisnąć prawy przycisk regulacji aby przełączyć się między opcjami bieżące działanie, czas vapowania i liczba zaciągnięć.

Opcja logo: Reulaux RX23 ma nowo dodaną opcję logo. Gdy urządzenie jest włączone, naciśnij jednocześnie przycisk fire i prawy przycisk regulacji, a potem wejdź do trybu graficznego. Użyj lewego i prawego przycisku regulacji w celu wyboru pomiędzy włączeniem i wyłączeniem loga, a następnie naciśnij przycisk fire, aby potwierdzić wybór.

Możesz pobrać nasze logo. Możesz 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 ohm w trybie VW lub 0,05 ohm w trybach TC, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat "Low Atomizer".

Zabezpieczenie przed zwarcim 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".

Wskazanie awarii i zabezpieczenie: 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 trybie 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 ognia 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 vapowania 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 innych niż vapowanie.
4. Nie używać w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.
5. Nie używać 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