

Wismec RX GEN3 Dual

Instrukcja obsługi



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Dystrybutor:

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

Sposób użycia:

1. Włączanie/wyłączanie zasilania: Naciśnij przycisk FIRE 5 razy raz za razem, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

Uwaga:

(1). Przed użyciem, ustaw prawidłowy zakres mocy w watach dopasowany do atomizera.

(2). Z powodów bezpieczeństwa nie używaj akumulatorów z uszkodzoną koszulką.

2. Funkcja trybu utajonego: Gdy urządzenie jest włączone, równocześnie naciśnij przycisk FIRE i lewy przycisk sterowania, aby wyłączyć lub włączyć wyświetlacz.

3. Funkcja blokady: Gdy urządzenie jest włączone, równocześnie naciśnij dwa przyciski sterowania, aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady.

4. Funkcja mikroportu USB: Z portu USB można korzystać do ładowania i uaktualniania oprogramowania układowego. Lepszą opcją jest wyciągnięcie akumulatorów i ładowanie ich w osobnej ładowarce.

5. Przelążanie trybu wyświetlacza: Naciśnięcie jednocześnie lewego i prawego przycisku sterowania, gdy urządzenie jest wyłączone, spowoduje obrócenie wyświetlacza o 180 stopni.

Zmiana trybów VW/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR

Naciśnij 3-krotnie przycisk FIRE, aby wejść do opcji trybu. Następnie naciśnij prawy przycisk sterowania, aby przełączyć na tryb W/TC (Ni, Ti, SS)/TCR (M1, M2, M3).

Naciśnij przycisk FIRE, aby potwierdzić. W trybie TC/TCR, gdy miga znak trybu, naciśnij lewy przycisk sterowania, aby wejść do podmenu. Następnie naciśnij prawy przycisk sterowania, aby wybrać tryb TC-Ni/Ti/SS (tryb TC) lub M1/M2/M3 (tryb TCR). Naciśnij przycisk FIRE, aby potwierdzić.

Tryb VW:

W tym trybie możliwa jest regulacja mocy wyjściowej w zakresie od 1W do 300W poprzez naciskanie przycisków sterowania, prawego, aby zwiększyć i lewego, aby zmniejszyć.

Tryb TC-SS: Tryb TC-SS nadaje się do grzałek ze stali nierdzewnej 316.

TCR (M1, M2, M3): W trybie TCR (współczynnik temperaturowy oporu), użytkownicy mogą regulować parametry według TCR grzałki.

Ustawiania trybu TCR: Przy wyłączonym zasilaniu, naciśnij równocześnie przycisk FIRE i prawy przycisk sterowania, aby wejść do menu ustawień trybu TCR:

(1). Naciśnij lewy lub prawy przycisk sterowania, aby wybrać tryb M1, M2 lub M3 TCR;

(2). Naciśnij przycisk FIRE, aby potwierdzić wybrany tryb;

(3). Naciśnij lewy lub prawy przycisk sterowania, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość parametru w zależności od TCR grzałki;

(4). Aby zatwierdzić ustawienia, przyciśnij i przytrzymaj przycisk FIRE lub zachowaj bezczynność przez około 10 sekund.

Dodatkowe funkcje trybów TC:

Regulacja temperatury: W trybach TC, możliwa jest regulacja temperatury w zakresie od 100 do 315°C (200-600°F) poprzez naciśnięcie dwóch przycisków sterowania, prawego, aby zwiększyć i lewego, aby zmniejszyć.

Przelążanie jednostek °C i °F: Jeśli zwiększysz temperaturę do 315°C i będziesz nadal przyciskać przycisk sterowania w górę, nastąpi automatyczna zmiana odczytu temperatury na najniższą temperaturę w stopniach Fahrenheita (200°F). Podobnie, jeśli temperatura spadnie poniżej wartości minimalnej (100°C), jednostki automatycznie zmienią się na °F, a temperatura zacznie spadać od 600°F.

Regulacja mocy w watach: Jeśli miga wskaźnik mocy, naciśnij prawy lub lewy przycisk sterowania, aby ustawić moc w watach i naciśnij przycisk FIRE, aby potwierdzić. Naciśnij i przytrzymaj prawy lub lewy przycisk sterowania, aby gwałtownie zwiększyć lub zmniejszyć ustawienia mocy.

Funkcja blokady oporu: Gdy wskaźnik oporu miga, naciśnij prawy przycisk sterowania, aby zablokować lub odblokować opór atomizera. (Uwaga: Operację tę należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej).

Montaż nowego atomizera: W trybie TC, delikatnie zamontuj nowy atomizer schłodzony do temperatury pokojowej. Jeśli przed montażem nie schłodzisz nowego atomizera, odczyty temperatury i zabezpieczenia mogą działać nieprawidłowo do czasu schłodzenia atomizera.

Uwaga:

1. Po podłączeniu nowego atomizera lub odłączeniu i ponownym podłączeniu dotychczasowego atomizera, urządzenie poprosi o potwierdzenie zmiany i wyświetli komunikat „NEW COIL RIGHT, SAME COIL LEFT”. Naciśnij prawy przycisk

sterowania, aby potwierdzić instalację nowego atomizera. Naciśnij lewy przycisk sterowania, aby potwierdzić ponowne podłączenie dotychczasowego atomizera.

2. Jeśli używasz normalnej grzałki lub opór grzałki jest wyższy niż 1,5 Ohma w trybach TC, urządzenie automatycznie zmieni tryb na VW.

Tryb logo:

Przy włączonym zasilaniu, naciśnij równocześnie przycisk FIRE i prawy przycisk sterowania, aby wejść do menu logo. Naciśnij lewy przycisk sterowania, aby wybrać tryb wł/wył logo, a następnie naciśnij przycisk FIRE, aby potwierdzić.

Możesz pobrać nasze logo. Możesz również utworzyć spersonalizowane logo, a następnie zaimportować je za pośrednictwem oprogramowania. Logo powinno być monochromatycznym obrazem w formacie *.bmp o maksymalnej rozdzielczości 64x48 pikseli.

Ustawiania funkcji podgrzewania:

(1). Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk FIRE i prawy przycisk sterowania, aby wejść do menu.

(2). Naciśnij prawy przycisk sterowania, aby wejść do menu ustawień podgrzewania.

(3). Naciśnij przycisk FIRE, aby przełączyć pomiędzy mocą podgrzewania a czasem trwania podgrzewania. (4). Naciśnij lewy lub prawy przycisk sterowania, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość parametru.

(5). Naciśnij i przytrzymaj przycisk FIRE, aby potwierdzić.

Powiadomienia i zabezpieczenia:

Powiadomienie o braku atomizera: Gdy urządzenie nie wykryje atomizera, na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat „NO ATOMIZER FOUND”.

Powiadomienie o niskim oporze atomizera: Gdy opór atomizera jest niższy niż 0,1 Ohma w trybie VW lub niższy niż 0,05 Ohma w trybach TC, na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat „ATOMIZER LOW”.

Zabezpieczenie atomizera przed zwarcie: W przypadku wystąpienia zwarcia atomizera, na ekranie OLED wyświetlany zostanie komunikat „ATOMIZER SHORT”.

Powiadomienie o temperaturze: Jeśli temperatura wewnętrzna urządzenia będzie wyższa niż 70°C, nastąpi automatyczne wyłączenie mocy, a na ekranie pojawi się komunikat „DEVICE TOO HOT”.

Zabezpieczenie ponad 10 sekund: Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku zasilania przez więcej niż 10 sekund, zasilanie zostanie wyłączone i na ekranie OLED pojawi się komunikat „OVER 10S PROTECT”.

Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą: W trybach TC, gdy rzeczywista temperatura grzałki osiągnie zadaną temperaturę, na ekranie urządzenia wyświetlony zostanie komunikat „TEMP PROTECT”.

Powiadomienie o niskim poziomie baterii akumulatorowej: W trybie VW/TC, gdy urządzenie pracuje z atomizerem, a napięcie akumulatorów spadnie poniżej 2,9V, na ekranie urządzenia wyświetlony zostanie komunikat „WEAK BATTERY”. Jednocześnie zostanie odpowiednio zmniejszona moc wyjściowa.

Powiadomienie o niskiej mocy: Jeśli moc baterii akumulatorowej spadnie poniżej 10%, na ekranie zacznie migać symbol zasilania.

Powiadomienie o braku wyrównania akumulatorów: Jeśli różnica pomiędzy maksymalnym i minimalnym napięciem ogniwa jest równa lub większa niż 0,3V, na ekranie OLED po włożeniu kabla USB wyświetlony zostanie komunikat „IMBALANCED BATTERIES”. W takiej sytuacji, wyciągnij akumulatory, aby naładować lub wymień na nowe, naładowane akumulatory.

Powiadomienie o konieczności sprawdzenia USB: Jeśli napięcie ładowarki USB jest równe lub większe niż 5,8V, na ekranie OLED po włożeniu kabla USB lub zapaleniu e-papierosa wyświetlony zostanie komunikat „CHECK USB ADAPTER”.

Powiadomienie o błędzie ładowania: Jeśli podczas ładowania wykryty zostanie brak prądu, na ekranie OLED wyświetlony zostanie komunikat „CHARGE ERROR”.

Powiadomienie o konieczności sprawdzenia baterii akumulatorowej: Jeśli jeden z akumulatorów nie został prawidłowo zainstalowany, na ekranie OLED wyświetlony zostanie komunikat „CHECK BATTERY”.

Ostrzeżenie

1. Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

2. Nie zaleca się stosowania produktu przez osoby młode, niepalące, kobiety w ciąży lub karmiące piersią lub osoby, które są uczulone/wrażliwe na nikotynę.

Przeciwwskazania

1. Urządzenie powinno być naprawiane wyłącznie przez firmę Wismec. Nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, gdyż może dojść do uszkodzenia lub obrażeń ciała.

2. Nie należy pozostawiać produktu w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura lub wilgoć, gdyż może ulec uszkodzeniu. Właściwa temperatura pracy wynosi od 0°C do 45°C podczas ładowania i -10°C do 60°C podczas używania.

3. Trzymać z dala od wody.

Możliwe niepożądane skutki uboczne

1. Używanie tego produktu może być szkodliwe dla zdrowia.

2. Osobom, u których wystąpiła niepożądana reakcja po użyciu produktu, zaleca się stosowanie e-liquidu z niższą zawartością nikotyny lub bez nikotyny.

Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.