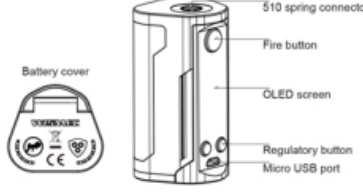




Manufacturer: SHENZHEN WISMEC ELECTRONICS CO., LTD.
Address: 4F, 14th Bldg, Gonghe Hengqinzhu Tech
Innovation Park, Hengqin Town, Beihai District,
Shenzhen, China
Contact: info@wismec.com

Reuleaux RX GEN3 Dual Overview



How to use:

1. Power on/off: Push forward the battery cover and put two high-rate 18650 cells into the battery body. Press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on and off.

2. Vape mode: If you increase the wattage to a proper range to match the atomizer you used before using.

3. Please be careful not to use battery with torn shell for safety.

2. Stealth function: While the device is on, simultaneously hold the fire button and the left regulatory button. This will switch the screen display on and off.

3. Key lock function: While the device is on, simultaneously press the two regulatory buttons. This will switch between Key Lock and Key Unlock function.

4. Micro USB port function: The USB port can be used for charging and upgrading firmware. It is better to take out the cell and charge it through external charger.

5. Switch the menu mode: By pressing the left and right regulatory buttons simultaneously in shutdown state, the screen display will rotate 180 degrees. You can then view the screen from two kinds of angle through this operation.

Shift among VW/TC-Ni/Ti/SS/TCR Mode:

Press the fire button 3 times to enter into the mode options. Then press the right regulatory button to switch between VW/TC (Ni, Ti, SS)/TCR (M1, M2, M3) mode. Press the fire button to confirm.

Under T/TCR mode: while the mode sign flashing, press the left regulatory button to enter into its submenu. Then press the left regulatory button to choose T-Ne (Mode) or M1/M2/M3(TCR mode). Press the fire button to confirm.

VW Mode:

In this mode, output wattage can be adjusted from 1W to 230W by pressing the regulatory buttons, right to increase and left to decrease.

increase and left to decrease.

TC-SS Mode: The TC-SS mode is suitable to SS316 coil.

TCR (M1, M2, M3): In TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, users can set the parameters according to the TCR of coil.

The Setting of TCR Mode: In powered-off state, keep pressing the fire button and right regulatory button simultaneously, then you enter into the TCR set menu:

(1). Press the fire button to enter the TCR set menu;

(2). Press the fire button to confirm the mode you chosen;

(3). Press the left or right regulatory button to increase or decrease the parameter according to the TCR of coil;

(4). Keep pressing the fire button or leave the interface for about 10 seconds to confirm.

Following is the TCR value range for your reference:

Material	TCR value range
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Note: 1. The TCR value in the sheet is 10³ multiplied of the actual TCR.

2. The TCR value range is 1-1000.

Supplementary TC Modes Functions:

Temperature adjustment: In TC modes, the temperature can be adjusted from (100-315°C or 200-600°F)

2 | English

with the two regulatory buttons, right to increase and left to decrease.

Shift between °C and °F: If you increase the temperature to 315°C, and continue to press the right regulatory button, the temperature readings will automatically change to the lowest Fahrenheit (200°F). Equally, if the temperature reaches 200°F, and continue to press the right regulatory button, the temperature will start to decrease from 600°F.

Wattage adjustment: While the wattage sign blink, press the right or left regulatory button to adjust the wattage, and press fire button to confirm. Long pressing the right or left regulatory button will make the wattage setting rapidly increase or decrease.

Resistance locked function: While the resistance sign blink, press the right regulatory button to lock or unlock the resistance of the atomizer. (Note: Such operation should be carried out at room temperature.)

New atomizer installation: In TC mode, be careful to attach new atomizers that have cooled to room temperature. If a new atomizer has been cooled down before attaching, the temperature may read and protect incorrectly until the new atomizer cools.

Note:

- 1. When you connect a new atomizer or disconnect and reconnect your existing atomizer, the device will prompt you to confirm this change and a message will prompt "NEW COIL RIGHT SAME COIL LEFT". Press the right regulatory button to confirm that a new atomizer has been attached. Press the left regulatory button to confirm that the same atomizer has been reconnected.
- 2. When using normal coil, the temperature of coil you used is higher than 1.5ohm in TC modes, the device will automatically switch to VW mode.

Shift among Current, Puff and Time: While the user information sign blink, press the right regulatory button to shift among current, puff and time.

Logo Mode:

When powered on, press the fire button and right regulatory button simultaneously and then you enter into the Logo mode. Press the left regulatory button to choose between logo "ON" and "OFF", and press the fire button to confirm.

You can download our logo. You can also make logos to your preference, and then import it through software. The logo should be monochrome image in the format of bmp with limited 64*64 pixel.

The Setting of Preheat Function:

(1). Long press the fire button and right regulatory button simultaneously to enter the menu.

(2). Press the right regulatory button to enter the preheat setting menu;

(3). Press the fire button to switch between preheat power and preheat duration;

(4). Press the left or right regulatory button to decrease or increase the parameter.

(5). Long press the fire button to confirm.

Adjustable Timeout Duration:

Due to different vaping habits, you're allowed to set the timeout duration from 5 to 15 seconds as you prefer. Press the fire button and right regulatory button simultaneously to enter into the menu system. Press the right regulatory button two times to enter the timeout duration setting. Press the left regulatory button to set the duration and then press the right regulatory button to confirm.

Once the duration is set (like 5 seconds), when you hold the fire button and vape over the pre-set time, it'll display "OVER SS PROTECT" and shut down automatically. Press the fire button 5 times to restart.

Warranty:

Please contact with your WISMEC distributor for warranty policy. We are not responsible for any damage caused by user error.

This warranty is only valid for authentic WISMEC products within warranty period from date of purchase by the end user.

4 | English

Warning:

1. Keep out of reach of children.

2. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, or those who are allergic/sensitive to nicotine.

Caution-indication:

1. Only have your product repaired by Wismec. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.

2. Do not use the device in high temperature or damp conditions, as this may damage the product. The suggested operating temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while in use.

3. Keep away from water.

Possible adverse effects:

1. Use of this product may cause damage to health.

2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the juice with lower nicotine content or no nicotine.

German

VW-Modus: Im VW-Modus können Sie Ausgangsleistung zwischen 1W-230W regulieren. Mit der rechten Einstellstaste erhöhen und mit der linken vermindern Sie die Leistung.

TC-SS Modus: Der TC-SS Modus ist für SS316 Spulen geeignet.

TCR (M1, M2, M3): im TCR (Temperaturkoeffizient des Widerstands) Modus können Sie die Einstellung anhand der TCR Ihrer Spule vornehmen.

Einstellung des TCR Modus (M1-M3): Drücken Sie, wenn ausgeschalteten Gerät, die Feuer-Taste und die rechte Tasten gleichzeitig. So gelangen Sie in das TCR-Menü:

(1). Drücken Sie die Feuer-Taste und die rechte Einstellstaste um den gewählten Modus zu wechseln;

(2). Drücken Sie die Feuer-Taste um den gewählten Modus zu bestätigen;

(3). Drücken Sie die linke oder rechte Einstellstaste um die TCR Werte anhand der verwendeten Spule anzupassen;

(4). Halten Sie die Feuer-Taste gedrückt oder warten Sie 10 Sekunden um die Einstellungen zu bestätigen.

Folgende TCR Wertebereiche gelten als Referenz:

Material	TCR Wert Bereich
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10³ multipliziert im aktuellen TCR.

2. Der TCR Wertbereich liegt zwischen 1-1000.

Erläuternde TC-Modus Funktionen:

Temperaturinstellung: Im TC-Modus kann die Temperatur im Bereich von (100 bis 315°C oder 200-600°F)

2 | German

eingestellt werden, mit den beiden Einstellstufen, rechts zum erhöhen und links zum verringern.

Wechselt zwischen °C und °F: Wenn Sie bei 315°C weiter die rechte Taste drücken wechseln sie automatisch zu den gemäßigte Fahrenheit Temperatur (200°F). Genauso wenn Sie die Minimaltemperatur (100°C) reduzieren wechseln Sie automatisch zu höchsten Fahrenheit (600°F) Einstellung.

Wattzähler anpassen: Wenn Sie das Watt-Zeichen drücken Sie die rechte oder linke Einstellstufe um die Wattzähler zu ändern und die entsprechende TCR-Modus zu wechseln, mit der Feuer-Taste bestätigen.

Drücken Sie während das Symbole im T/TCR-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus (TC-Modus) oder M1/M2/M3 (TCR-Modus) wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende VW-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im TCR-Modus blitzen, die rechte Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende TCR-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im SS-Modus blitzen, die linke Einstellstufe um in das Untermenü zu gelangen, wo Sie dann die entsprechende SS-Modus wählen.

Drücken Sie während das Symbole im VW-Modus blitzen, die linke Einstellstufe