

vaporfi™

REBEL

USER MANUAL

ENGLISH • ESPAÑOL

vaporfi™

VAPORFI REBEL USER MANUAL

Thank you for purchasing the VaporFi Rebel Electronic Cigarette. In order to use your electronic cigarette correctly, efficiently and safely, please follow the instructions in this manual.



THE VAPORFI REBEL STARTER KIT INCLUDES:

- » 1 Telescopic Variable Voltage Vaporizer
- » 1 Rechargeable High Capacity Battery
- » 1 Rechargeable Standard Capacity Battery
- » 1 Titan Dual Head Tank Cartomizer
- » 1 Wall Charger
- » 1 User Manual

REBEL FEATURES

- » Adjustable from 3.0-6.0 Volts in 0.1 Volt increments.
- » Built-in three digit display allows you to visually adjust voltage and wattage settings.
- » Works with either one (1) 18650 battery or two (2) specially designed 18350 high-power batteries, and reverse connect protection.
- » Available in stainless steel finish.
- » 510 and Ego thread compatible.
- » 15 Watt maximum output.
- » Adjustable power from 3.0-6.0 Watts in 0.5 increments
- » Rebel PCB allows up to 4 AMPS of output.
- » Non-stick 360 degree rotating button.

1. (UU) ADJUSTING THE VOLTAGE UP

The Rebel's built-in LED display allows you to dial in your preferred voltage level.

1. Press the button 3 times until "1.Uu" is shown on the display.
2. When "Uu" is shown on the display, leave the button idle for 2 seconds.
3. The display will now show the factory default setting of 3.0 Volts. To adjust, simply depress the button to advance to the next higher voltage setting (3.0, 3.1, 3.2, 3.3, etc.). When you reach 6.0, the Rebel will reset back to 3.0 volts.
4. Once you have reached your desired voltage level, leave the button idle for 2 seconds to lock in your selection, and resume to normal operation.

NOTE: The heating element gets hotter as the voltage level increases. Always start at a lower voltage setting and increase the power until you are satisfied with the vapor production. If you are unhappy with your selection, press button 3 times to make another change.

2. (UD) ADJUSTING THE VOLTAGE DOWN

ADJUST VOLTAGE DOWN

This mode allows you to turn the voltage down without having to click through an entire rotation before reaching a lower voltage setting.

1. Press the button 4 times until “2.Ud” is shown on the display.
2. When “Ud” is shown on the display, leave the button idle for 2 seconds.
3. The display will now show the current voltage setting. To adjust, simply depress the button to advance to the next lowest voltage setting (6.0, 5.9, 5.8, 5.7, etc.). After you reach 3.0, the Rebel will reset back to 6.0 volts.
4. Once you have reached your desired voltage level, leave the button idle for 2 seconds to lock in your selection, and resume to normal operation.

NOTE: If you are unhappy with your selection, simply press the button 4 times to make another change.

3. (SO) ON/OFF & STANDBY MODE

The Rebel has 2 modes of operation—On or Standby/Off. Standby/Off mode will disable the atomizer/cartomizer and the adjustment settings even if the button is depressed. This mode is convenient for storing in a bag or pocket, where it otherwise could be accidentally turned on.

1. The factory default setting is ON. To change to OFF/Standby, press the button 5 times in a row until “3.So” is shown on the display.
2. When “So” is shown on the display, leave the button idle for 2 seconds and the display will then show the last setting selected “On” or “Of”
3. The device will toggle between On or Of each time the button is depressed.
4. Once you have reached your desired setting, leave the button idle for 2 seconds to lock in your selection. If you have selected “Of” the Rebel will go into Standby mode.
5. To turn the device back on and access the menu function, depress the button 5 times in a row or simply remove the battery and re-insert.

4. (UC) CHECK THE BATTERY VOLTAGE

This mode allows you to check the voltage level of the battery.

1. Press the button 6 times in a row until “4.Uc” is shown on the display.
2. When UC is shown on the display, leave the button idle for 2 seconds.
3. The display will show the current battery voltage measurement (range between 3.2-8.4) for 2 seconds before turning off.

NOTE: It is normal for your atomizer/cartomizer to activate at a very low voltage while in battery check mode.

5. (DS) DISPLAY CHANGE

This mode allows you to view the Atomizer/Cartomizer ohms measurement, battery voltage, and your atomizer/cartomizer output voltage. This feature is useful if you want to double-check which type of atomizer/cartomizer you have installed, as well as the atomizer/cartomizer voltage when the battery is working.

1. The factory default setting is OFF.
2. Press the button 7 times in a row until "5.Ds" is shown on the display.
3. When Ds is shown on the display, you can choose between Do (for atomizer/cartomizer output voltage), Du (for battery voltage), or Dr (for atomizer/cartomizer resistance). This will display a range from 2.9-2.2 Volts.
4. Voltage will be displayed for 2 seconds before turning off.

NOTE: It is normal for your atomizer/cartomizer to activate at a very low voltage while in Ohms mode. This allows the Rebel to check the resistance.

6. (LO) LED LIGHT ON/OFF

LED ON: This mode allows the LED to light up every time the button is pressed during normal use. The low battery function will also alert you when the LED On mode is in use.

LED OFF: This mode disables the LED to light up when the button is pressed during normal operation. The low battery alert will not flash when the LED Off mode is in use.

1. Factory default setting is LED On. Press the button 8 times in a row until “6.Lo” is shown on the display.
2. When “Lo” is shown on the display, leave the button idle for 2 seconds.
3. The display will now show the current setting: On or Of. To adjust, simply depress the button to toggle between On or Of. When you have reached your desired selection, leave the button idle for 2 seconds. This will lock in your selection and resume normal operation.

NOTE: if you are unhappy with your selection, simply press the button 8 times to

7. (UP) VOLTAGE POWER

This mode allows you to adjust the device's power up.

1. The factory default setting is "Auto Check". To adjust, press the button 9 times in a row until "7.Up" is shown on the display.
2. When "Po" is shown on the display, it reads the constant power operation (range of 3-15W)
3. When "Up" is shown on the display, it will read your constant voltage operation
4. Once your "Po" level is displayed, depress the button to advance to the next higher setting.
5. If your variable power is 10 (watts), the display will show 100. If the variable power is 15W, the display will show 150.
6. When you reach 150, the device will rotate back around to 3.0 and back up again.
7. Once you have reached your desired setting, leave the button idle for 2 seconds to lock in your selection. the device will then resume normal operation. Note: If you are unhappy

8. (NR) MEAN & RMS

This mode allows you to switch between RMS and Mean Value Voltage monitoring. The RMS mode is more accurate because it samples the output Voltage repeatedly while it is powering an atomizer or cartomizer. It is with these measurements that it is able to adjust for heat related Voltage drift.

1. Default setting is RMS. Press the button 10 times in a row until "8.NR" is shown on the display.
2. RMS (More accurate and preferred) will be shown as "ANS" on the display. MEA (a "hotter" older method used by prior models), will be shown as "NEA" on the display.
3. When you have reached your preferred setting, leave the button idle for 2 seconds. The setting will be locked in and the Rebel will resume normal operation.

ERROR CODES

- » If display is showing the error code “LOR” or Low Road, this indicates a “Low Resistance Indication” where the resistance is below 1.2ohm.
- » If display is showing the error code “LOU” or Low Voltage, this indicates a “Low Voltage Indication” where either one of the 18650 batteries has a remaining voltage below 3.4V, or 2 of the 18350 batteries Superposition voltage is below 6.4V.

vaporfi™

REBEL

MANUAL DE USUARIO

MANUAL DE USUARIO DE VAPORFI REBEL

Gracias por comprar el cigarrillo electrónico VaporFi Rebel.

Para poder usar su cigarrillo electrónico en forma correcta, eficiente y segura, siga las instrucciones de este manual.



EL KIT INICIAL DE VAPORFI REBEL INCLUYE:

- » 1 vaporizador telescópico de voltaje variable
- » 1 batería recargable de gran capacidad
- » 1 batería recargable de capacidad estándar
- » 1 cartomizador Titan de tanque con doble cabezal
- » 1 cargador de pared
- » 1 manual de usuario

CARACTERÍSTICAS DE VAPORFI REBEL

- » Regulable de 3,0 a 6,0 voltios en incrementos de 0,1 voltios.
- » La pantalla incorporada de tres dígitos le permite regular visualmente el voltaje y las configuraciones de vataje.
- » Funciona con una (1) batería 18650 o con dos (2) baterías 18350 de alta potencia, especialmente diseñadas, y con protección de conexión inversa.
- » Disponible en acabado de acero inoxidable.
- » Compatible con roscas tipo 510 y Ego.
- » Salida de 15 vatios como máximo.
- » Potencia regulable de 3,0 a 6,0 vatios en incrementos de 0,5
- » Los policlorobifenilos (PCB) de VaporFi Rebel le permiten una salida de hasta 4 AMPS.
- » Botón giratorio de 360 grados antiadherente.

1. (UU) AJUSTE PARA UN MAYOR VOLTAJE

La pantalla LED incorporada de VaporFi Rebel le permite configurar su nivel de voltaje preferido.

1. Presione el botón 3 veces hasta que aparezca “1.Uu” en la pantalla.
2. Cuando aparezca “Uu” en la pantalla, deje el botón inactivo durante 2 segundos.
3. La pantalla ahora mostrará la configuración de fábrica predeterminada de 3,0 voltios. Para ajustar, simplemente presione el botón para avanzar a la siguiente configuración de mayor voltaje (3,0, 3,1, 3,2, 3,3, etc.). Cuando llegue a 6,0, VaporFi Rebel se restablecerá en 3,0 voltios.
4. Una vez que haya llegado al nivel de voltaje deseado, deje el botón inactivo durante 2 segundos para fijar su selección y reanude el funcionamiento normal.

NOTA: El elemento de calefacción se calienta a medida que aumenta el nivel de voltaje. Inicie siempre a una configuración de voltaje inferior y aumente la potencia hasta que esté satisfecho con la producción de vapor. Si no le satisface su selección, presione el botón 3 veces para hacer otro cambio.

2. (UD) AJUSTE PARA UN MENOR VOLTAJE

AJUSTE PARA UN MENOR VOLTAJE

Este modo le permite bajar el voltaje sin tener que presionar y hacer un giro completo antes de llegar a una configuración de voltaje inferior.

1. Presione el botón 4 veces hasta que aparezca “2.Ud” en la pantalla.
2. Cuando aparezca “Ud” en la pantalla, deje el botón inactivo durante 2 segundos.
3. La pantalla ahora mostrará la configuración de voltaje actual. Para ajustar, simplemente presione el botón para avanzar a la siguiente configuración de menor voltaje (6,0, 5,9, 5,8, 5,7, etc.). Cuando llegue a 6,0, VaporFi Rebel se restablecerá en 3,0 voltios.
4. Una vez que haya llegado al nivel de voltaje deseado, deje el botón inactivo durante 2 segundos para fijar su selección y reanude el funcionamiento normal.

NOTA: Si no le satisface su selección, simplemente presione el botón 4 veces para hacer otro cambio.

3. (SO) ENCENDIDO/APAGADO Y MODO DE SUSPENSIÓN

VaporFi Rebel tiene 2 modos de funcionamiento: encendido o suspensión/apagado. El modo de Suspensión/apagado desactivará el atomizador/cartomizador y las configuraciones de ajuste aun si el botón está presionado. Este modo es conveniente para guardar en un bolsillo o en un bolso, donde, de lo contrario, podría encenderse accidentalmente.

1. La configuración predeterminada de fábrica es ENCENDIDO. Para cambiar a APAGADO/Suspensión, presione el botón 5 veces consecutivas hasta que aparezca “3.So” en la pantalla.
2. Cuando aparezca “So” en la pantalla, deje el botón inactivo durante 2 segundos y luego la pantalla mostrará la última configuración seleccionada “Encendido” o “Apagado”.
3. El dispositivo alternará entre Encendido o Apagado cada vez que se presione el botón.
4. Una vez que se haya llegado a la configuración deseada, deje el botón inactivo durante 2 segundos para fijar su selección. Si ha seleccionado “Apagado”, VaporFi Rebel pasará a modo de Suspensión.

4. (UC) CONTROL DEL VOLTAJE DE LA BATERÍA

Este modo le permite controlar el nivel de voltaje de la batería.

1. Presione el botón 6 veces consecutivas hasta que aparezca “4.Uc” en la pantalla.
2. Cuando aparezca “Uc” en la pantalla, deje el botón inactivo durante 2 segundos.
3. La pantalla mostrará la medición actual del voltaje de la batería (entre 3,2 y 8,4) durante 2 segundos antes de apagarse.

NOTA: Es normal que su atomizador/cartomizador se active a un voltaje muy bajo mientras está en modo control de batería.

5. (DS) CAMBIO DEL VISUALIZACIÓN

Este modo le permite visualizar la medición en ohmios del atomizador/cartomizador, el voltaje de la batería y el voltaje de salida de su atomizador/cartomizador. Esta función es útil si desea verificar bien qué tipo de atomizador/cartomizador ha instalado y el voltaje del atomizador/cartomizador cuando la batería esté funcionando. The factory default setting is OFF.

1. La configuración predeterminada de fábrica es APAGADO.
2. Presione el botón 7 veces consecutivas hasta que aparezca “5.Ds” en la pantalla.
3. Cuando aparezca Ds en la pantalla, puede elegir entre Do (para el voltaje de salida del atomizador/cartomizador), Du (para el voltaje de la batería) o Dr (para la resistencia del atomizador/cartomizador).
4. Aparecerá un rango de 2,9 a 2,2 voltios.
5. El voltaje se mostrará durante 2 segundos antes de apagarse.

NOTA: Es normal que su atomizador/cartomizador se active a un voltaje muy bajo mientras está en modo ohmios. Esto permite que VaporFi Rebel verifique la resistencia.

6. (LO) LUZ LED DE ENCENDIDO/APAGADO

LUZ LED ENCENDIDA: Este modo permite que se encienda la luz LED cada vez que se presione el botón durante el modo normal. La función de batería baja también lo alertará cuando el modo LED encendido esté activado. **LUZ LED APAGADA:** Este modo impide que se encienda la luz LED cuando se presione el botón durante el funcionamiento normal. La alerta de batería baja ahora parpadeará cuando el modo LED apagado esté activado.

1. La configuración predeterminada de fábrica es LED encendido. Presione el botón 8 veces consecutivas hasta que aparezca “6.Lo” en la pantalla.
2. Cuando aparezca “Lo” en la pantalla, deje el botón inactivo durante 2 segundos.
3. La pantalla ahora mostrará la configuración actual: Encendido o apagado. Para ajustar, simplemente presione el botón para alternar entre encendido o apagado. Cuando haya llegado a la selección deseada, deje el botón inactivo durante 2 segundos. Así, fijará su selección y reanudará el funcionamiento normal.

NOTA: Si no le satisface su selección, simplemente presione el botón 8 veces para hacer otro cambio.

7. (UP) POTENCIA DE VOLTAJE

Este modo le permite regular la potencia del dispositivo.

1. La configuración predeterminada de fábrica es “Control automático”. Para ajustar, presione el botón 9 veces consecutivas hasta que aparezca “7.Up” en la pantalla.
2. Cuando aparezca “Po” en la pantalla, mostrará la operación de potencia constante (rango de 3 a 15 vatios).
3. Cuando aparezca “Up” en la pantalla, mostrará el funcionamiento de voltaje constante.
4. Una vez que aparezca el nivel “Po”, presione el botón para avanzar a la configuración superior siguiente.
5. Si la potencia variable es de 10 (vatios), la pantalla mostrará 100. Si la potencia variable es de 15 vatios, la pantalla mostrará 150.
6. Cuando llegue a 150, el dispositivo girará nuevamente alrededor de 3,0 y volverá hacia arriba.
7. Una vez que haya llegado a la configuración deseada, deje el botón inactivo durante 2 segundos para fijar su selección. El dispositivo reanudará el funcionamiento normal.

NOTA: Si no le satisface su selección, presione el botón 9 veces para hacer un cambio.

8. (NR) MEDIA Y MEDIA CUADRÁTICA (RMS)

Este modo le permite cambiar entre RMS y el monitoreo de voltaje de valor medio. El modo RMS es más exacto porque muestra el voltaje de salida en forma reiterada, mientras está alimentando un atomizador o cartomizador. Con estas medidas, puede regular la tendencia de voltaje relacionada con el calor.

1. La configuración predeterminada es RMS. Presione el botón 10 veces consecutivas hasta que aparezca “8.NR” en la pantalla.
2. Aparecerá RMS (más exacto y preferido) como “ANS” en la pantalla. MEA (un método más antiguo y “más caliente” usado en modelos anteriores) aparecerá como “NEA” en la pantalla.
3. Cuando haya llegado a la configuración preferida, deje el botón inactivo durante 2 segundos. La configuración se fijará y VaporFi Rebel reanudará su funcionamiento normal.

CÓDIGOS DE ERROR

- » Si la pantalla muestra el código de error “LOR” (Vía lenta), esto indica una “Indicación de baja resistencia” cuando la resistencia sea inferior a 1,2 ohmios.
- » Si la pantalla muestra el código de error “LOU” (Bajo voltaje), esto indica una “Indicación de bajo voltaje”, en la que una de las baterías 18650 tiene un voltaje sobrante inferior a 3,4 voltios, o bien que el voltaje de superposición de 2 de las baterías 18350 es inferior a 6,4 voltios.

vaporfi™

REBEL

VAPORFI.COM