



SCIENCE & TECHNOLOGY

EOS II Manual



**Parámetros:**

Chip: GX180\_UTC
Modelo de batería: 2x18650 de alta velocidad, baterías con tapa plana
Potencia de salida (Modo de energía): 5.0W-180.0W
Potencia de salida (TCR): 5.0W-120.0W
Rango de resistencia: 0.1ohm-3.0ohm
Rango de temperatura: 212 °F -572 °F / 100 -300
Pantalla a color HD
Los modos TCR y TFR están disponibles con una variedad de elementos de calefacción
Modo CURVA habilitado
Habilidad para despejar / restringir bocanadas
Firmware actualizable
Parámetros de carga: DC 5V / 2A
Voltaje de salida máximo: 7.5 voltios
Corriente máxima de salida: 35.0 amperios
Rango de voltaje de entrada: 6.4 voltios-8.4 voltios

— 01 —

Corriente de operación de la pantalla: 25mA;
Corriente de funcionamiento en espera: <350uA;
Tiempo en espera: 18S;
Tiempo de trabajo: 10S;
Eficiencia de trabajo: 94%;

**Características de seguridad:**

Batería de protección inversa;
Batería de protección contra sobretensiones;
Batería de protección de bajo voltaje;
Protección de baja resistencia;
Protección de alta resistencia;
Protección contra cortocircuitos;
Protección contra sobrecalentamiento (protección contra el sobrecalentamiento de las virutas);

**Operating Instructions:**

— 02 —



**I. Encendido**

Presione rápidamente el botón "Disparar" 5 veces para encenderlo.

**II. Seleccionar modo**

Con la pantalla desbloqueada, deslice "Modo" hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir unamodo (POWER, TEMP, CURVE, TCR, TFR).

**III. Configuración de parámetros de funcionamiento**

**Modo 1.POWER:**

(1) Configuración de energía: con la pantalla desbloqueada, haga clic en "Energía" para ingresar a la configuración de energía. Haga clic en "Λ" o "v" para configurar la energía. Presiona el botón "Disparar" para confirmar y salir.

(2) Configuración de sabor: Con la pantalla desbloqueada, deslice hacia arriba y hacia abajo para elegir un ajuste de sabor ("S" para suave, "N" para normal, "H" para difícil).

**2. TEMP Mode:**

(1) Choosing Coil Material: With the screen unlocked, long press "TEMP" to enter the coil material selection interfaz.

— 03 —



Haga clic en "Λ" o "v" para seleccionar un material de bobina. Presiona el botón "Fuego" para confirmar y salir.

(2) Cambie a TCR Power / Temperature: haga clic en "Power" para cambiar la visualización de la temperatura o haga clic en "Temperature" "Disparar" para cambiar la visualización de la alimentación.

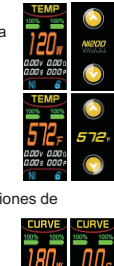
① Configuración de potencia TCR: con la pantalla desbloqueada, mantenga presionado "Power" para ingresar a la configuración de energía. Haga clic en "Λ" o "v" para configurar el poder. Presiona el botón "Disparar" para confirmar y salir.

② Configuración de temperatura: con la pantalla desbloqueada, mantenga presionado "Temperatura" para ingresar a las configuraciones de temperatura. Haga clic en "Λ" o "v" para ajustar la temperatura. Presiona el botón "Disparar" para confirmar y salir.

**3. CURVE Mode:**

(1) View Power Point: With the screen unlocked, slide up and down to view the power value or the time value of P1-P5.

— 04 —



(2) Cambie a Power Value / Time: haga clic en "Power" para cambiar la visualización de la hora o haga clic en "Time" para cambiar la visualización de la alimentación.

① Configuración del valor de energía: con la pantalla desbloqueada, presione prolongadamente "Energía / Tiempo" para ingresar la configuración de parámetros. Haga clic en el parámetro que desea configurar a la izquierda. Después de ingresar a la interfaz de edición, haga clic en "Λ" o "v" para establecer el valor de potencia. Presiona el botón "Disparar" para confirmar y salir.

② Configuración del valor de tiempo: con la pantalla desbloqueada, mantenga presionado "Power / Time" para ingresar la configuración de los parámetros. Haga clic en el parámetro que desea establecer a la derecha. Después de ingresar a la interfaz de edición, haga clic en "Λ" o "v" para establecer el valor de tiempo. Presiona el botón "Disparar" para confirmar y salir.

**4. Modo TCR:**

(1) Selección de TCR: con la pantalla desbloqueada, deslice hacia arriba y hacia abajo para elegir M1 ~ M5.

(2) Para el ajuste de la potencia y temperatura del TCR, consulte el modo "TEMP".

— 05 —



(3) Configuración del valor de TCR: pantalla desbloqueada, mantenga presionada la tecla "TCR" para ingresar la configuración del valor de TCR. Deslice hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir el dígito a editar. Haga clic en "Λ" o "v" para establecer el valor. Presiona el botón "Disparar" para confirmar y salir.

**5. Modo TFR:**

(1) Selección de TFR: con la pantalla desbloqueada, deslice hacia arriba y hacia abajo para elegir M1 ~ M5.

(2) Para el ajuste de la potencia y temperatura del TCR, consulte el modo "TEMP".

(3) Configuración del valor de TFR: con la pantalla desbloqueada, mantenga presionada la tecla "TFR" para ingresar la configuración del valor de TFR. Deslice hacia arriba y hacia abajo para elegir la temperatura a editar. Deslice hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir el dígito a editar. Haga clic en "Λ" o "v" para establecer el valor. Presiona el botón "Disparar" para confirmar y salir.

**IV. Configuración del sistema**

Mientras el dispositivo se enciende rápidamente, presione el botón "Disparar" 5 veces para ingresar a la configuración del sistema. Deslice hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir una configuración (apagado, configuración de bocanadas, eliminación de bocanadas, configuración de ECO, actualización, visualización de versiones, configuración de desbloqueo, configuración de bloqueo automático y).

— 06 —

1. Apagar: mantenga presionado el botón rojo "Apagar" para apagar el dispositivo.

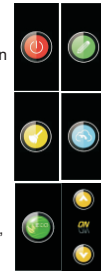
2. Configuración de restricción de bocanadas: haga clic en el botón verde "Configuración de bocanadas" para abrir la interfaz de configuración. Haga clic en "Λ" o "v" para establecer el valor de restricción de las descargas. Presione el botón "Disparar" para confirmar y volver a la interfaz anterior.

3. Limpieza de bocanadas: haga clic en el botón amarillo 'Limpieza de bocanadas' para ingresar a la interfaz de configuración. Haga clic en el icono para borrar las bocanadas. Presione el botón "Disparar" para confirmar y volver a la interfaz anterior.

4. Actualización: haga clic en el botón azul "Actualizar" para ingresar a la interfaz de confirmación. Haga clic en "Si" y siga las instrucciones, presione el botón "Disparar" hasta que vea "Modo de descarga" en la pantalla.

5. Configuración ECO: haga clic en el botón verde "ECO" para ingresar a la configuración ECO. Haga clic en "Λ" o "v" para "Activar" o "Desactivar" ECO. Presione el botón "Disparar" para confirmar y volver a la interfaz anterior.

— 07 —



6. Visualización de la versión: Haga clic en "Versión" para ver la versión del sistema actualmente instalado en el dispositivo. Presione el botón "Disparar" para volver a la interfaz anterior.

7. Configuración de desbloqueo: haga clic en el icono "Bloquear" para ingresar a la configuración de desbloqueo. Haga clic en "Λ" o "v" para elegir "Deslizar" o "Hacer clic". Presione el botón "Disparar" para confirmar y volver a la interfaz anterior.

8. Comprobación de resistencia: mientras está encendido, presione rápidamente el botón "Disparar" 5 veces para ingresar a la interfaz de configuración. Deslice hacia la izquierda y hacia la derecha para elegir la interfaz de comprobación de resistencia. Haga clic en el icono y comenzará la comprobación de resistencia (Precaución: en el estado de Modo TCR, confirme que la resistencia que se va a probar es la resistencia de estado frío; de lo contrario, su lectura de resistencia será incorrecta) Haga clic en "AJUSTAR" para cambiar el valor de la resistencia. Presione el botón "Disparar" para confirmar el valor de la resistencia y salir.

**V Bloquear y desbloquear**

1. Desbloquee la pantalla: mientras el dispositivo está encendido, deslice en la dirección de la flecha en la pantalla para desbloquear el dispositivo.

2. Bloquee la pantalla: mientras el dispositivo está desbloqueado, presione el botón "Disparar" para bloquear la pantalla.

— 08 —



3. Bloquee el sistema: en el estado de operación, presione rápidamente el botón "Disparar" 3 veces para bloquear el sistema.

4. Desbloquee el sistema: mientras el dispositivo está bloqueado, presione rápidamente el botón "Disparar" 3 veces para desbloquear el sistema.

5. Pantalla de modo ECO encendida: cuando se usa ECO, la pantalla se apagará después de disparar. Presione rápidamente el botón "Disparar" 3 veces consecutivas para volver a encender la pantalla.

**VI. Actualización del sistema**

1. Cambie al "Modo de descarga".

2. Conecte el dispositivo a una computadora a través de USB.

3. Abra el software de actualización en una computadora y haga clic en "Conectar". Cuando la parte izquierda del botón cambia de GRIS a VERDE, muestra que el dispositivo está conectado correctamente al software de actualización.

— 09 —



Recomendamos cargar este dispositivo a través de un cargador de batería externo.

— 10 —

El chipset Ultroner EOS II, el GX180\_UTC, Está propulsado por ASMODUS ofrecer la misma después. servicio de ventas.

www.asmodus.com
www.ultroner.com

