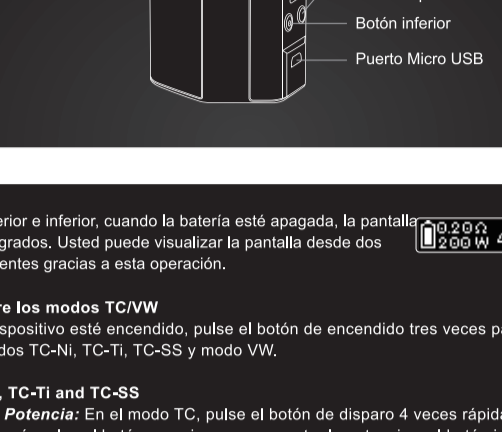




Spanish



**Instrucciones de uso:**

1. **Encendido / apagado:** Pulse el botón de encendido 5 veces rápidamente para encender y apagar el dispositivo.

Stealth ON  
 Stealth OFF

2. **Función oculta:** Mientras el dispositivo esté encendido, mantenga simultáneamente pulsado el botón de encendido y el botón inferior. Esta acción encenderá y apagará la pantalla.

Lock  
 UnLock

3. **Función de bloqueo regulable:** Mientras el dispositivo esté encendido, presione simultáneamente el botón superior e inferior. Con esto podrá bloquear y desbloquear la función.

450 W

4. **Función resistencia bloqueada:** Mientras el dispositivo esté encendido, mantenga presionado simultáneamente el botón de encendido y el botón superior para acceder al modo "Resistencia Lock". Para desactivar el bloqueo de la resistencia, repita el procedimiento. (Nota: La operación debe hacerse bajo una temperatura ambiente).

450 F

5. **Modo de visualización "Switch":** Mantenga presionado simultáneamente

el botón superior e inferior, cuando la batería esté apagada, la pantalla 450 W rotará a 180 grados. Usted puede visualizar la pantalla desde dos ángulos diferentes gracias a esta operación.

**Cambio entre los modos TC/VW**

Cuando el dispositivo esté encendido, pulse el botón de encendido tres veces para cambiar entre los modos TC-Ni, TC-Ti, TC-SS y modo VW.

**Modo TC-Ni, TC-Ti and TC-SS**

**Ajuste de la Potencia:** En el modo TC, pulse el botón de disparo 4 veces rápidamente para acceder al menú, pulse el botón superior para aumentar la potencia y el botón inferior para disminuir la intensidad de los vatios. Pulsando de manera prolongada el botón superior o inferior hará que el ajuste aumente o disminuya la potencia de forma rápida.

**Regulación de la temperatura:** en el modo TC, la temperatura se puede ajustar de (100 a 315 °C o 200-600°F) a través del botón superior e inferior.

**Cambiar entre °C y °F:** Si aumenta la temperatura hasta 315 °C, y continúa presionando el botón superior, las lecturas de la temperatura cambiarán automáticamente a Fahrenheit (200

'F). Igualmente, si la temperatura disminuye por debajo del mínimo (100°C), la unidad cambiará de nuevo a °F automáticamente y la temperatura comenzará a disminuir a partir de 600 °F .

**Nota:** En el modo TC, tenga cuidado al colocar nuevos atomizadores, debe estar frío, a temperatura ambiente. Si el nuevo atomizador no se encuentra frío antes de ser conectado, la temperatura puede leer y proteger de forma incorrecta hasta que el nuevo atomizador se enfrie.

Cuando se conecta un nuevo atomizador o se desconecta y coloca nuevamente el atomizador, el dispositivo le pedirá que confirme este cambio y el siguiente mensaje aparecerá "new coil up same down". Pulse el botón superior para confirmar que un nuevo atomizador se ha introducido. Pulse el botón para confirmar que el mismo atomizador se ha vuelto a conectar.

**Modo VW**

En este modo, la potencia de salida se puede ajustar entre 1W a 200W gracias al botón superior e inferior.

**Indicación de mal funcionamiento y protección**

**Alerta No atomizador:** Cuando el dispositivo no detecta el atomizador, la pantalla OLED mostrará "No atomizer".

No Atomizer

**Protección 10 segundos:** Si mantiene pulsado el botón de encendido durante más de 10 segundos, la salida se apagará y la pantalla OLED mostrará el mensaje "Over 10S".

Over 10S

**Alerta batería baja:** Si la potencia de la batería es inferior a 3.3V, se visualizará: "Battery low" Batería baja. Si continúa pulsando el botón de encendido, el dispositivo mostrará "lock" bloqueado y dejará de funcionar. Por favor, recargue la batería para activar.

Battery Low

**Alerta atomizador baja potencia:** Cuando la resistencia del atomizador es inferior 0.1ohm en el modo VW o inferior a 0.05ohm en el modo TC, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Low".

Atomizer Low

**Protección contra cortocircuitos:** Cuando se produce un cortocircuito, la pantalla OLED mostrará "Atomizer short".

Atomizer Short

**Alerta de la temperatura:** Si la temperatura interna del dispositivo es más de 70 °C, la salida se apagará automáticamente y la pantalla

Device too hot

mostrará "Device too hot".

**Protección de la temperatura:** En modo TC, si la temperatura real de la resistencia alcanza la temperatura seleccionada, el dispositivo

Temp Protection

muestra el mensaje "Temp protection" Protección Temporal.

**Alerta ante desequilibrio:** Cuando la diferencia entre la tensión máxima y la mínima del voltaje celular es igual o superior a 0.3 V, al conectar el cable USB la pantalla OLED mostrará el mensaje "Imbalanced". Por favor retire la batería para cargar o sustituir por una recién cargada.

Imbalanced

**Check alerta USB:** Cuando la tensión del cargador USB es igual o mayor que 5.8V la pantalla OLED mostrará "Check USB" después de conectar el cable USB.

Check USB

**Carga Alerta error:** Cuando no se detecta corriente durante la carga, la pantalla OLED mostrará el mensaje "Error de carga".

Charge Error

**Check Alerta de la batería:** Cuando una de las baterías no está instalada correctamente, la pantalla OLED mostrará el mensaje "Check battery".

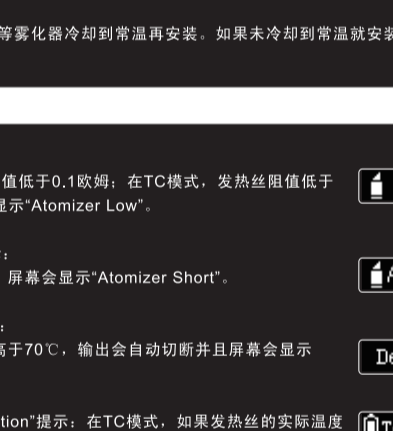
Check Battery

**Alerta de batería "weak" deficiente:** En el modo TC/VW, cuando se ha colocado un atomizador que funciona con voltaje por debajo de 2.9V, aparece el siguiente mensaje: "Weak Battery" Batería débil.

Weak Battery

Por tanto, la potencia de salida se reducirá respectivamente.

Chinese



**使用说明**

1.开/关机：快速按点火键5次进行开关机。

Stealth ON  
 Stealth OFF

2.隐藏功能：在开机状态，同时按点火键和-键，可进行隐藏与显现模式的切换。

Lock  
 UnLock

3.调节锁定功能：

在开机状态，同时按+键和-键可进行调节的锁定与解锁。(注意：该操作应在常温下进行。)

450 W

4.屏幕显示转换：

在关机状态，同时按+键和-键，屏幕显示会旋转180度。用户可从2种角度看显示屏。

450 F

TC/VW模式的切换

在开机状态，快速按点火键3次可在TC-Ni, TC-Ti, TC-SS和VW mode模式之间切换。

TC-Ni, TC-Ti 和TC-SS模式：

功率调节：

在TC模式，快速按点火键4次进入调节界面，按+键调高功率，-键调低功率，长时间按+键或-键会使功率快速升高或降低。

温度调节：

在TC模式，温度可在100-315°C 或 200-600°F范围内，通过+键和-键来调节。

摄氏度与华氏度的切换：

如果将温度调到315°C并且继续调高，系统温度读数会自动跳转到华氏度(200°F)。同样地，如果温度调到最低100°C，系统会自动跳转到°F，温度从600°F开始降低。

注意：TC模式下，应等雾化器冷却到常温再安装。如果未冷却到常温就安装新的雾化器，温度读数可能会有偏差。

当安装新的雾化器或拿下原来雾化器再安装时，设备会提醒你确认此变化，屏幕会出现"new coil up same down"提示。请按+键确认新的雾化器安装，按-键确认原有雾化器再次安装。

VW模式：

在该模式下，功率可通过+键和-键，在1W到200W之间调节。

故障提示和保护：

"No Atomizer"提示：

当设备检测不到雾化器时，屏幕会显示"No Atomizer"。

No Atomizer

"Over 10S"提示：

当按点火键超过10秒，设备输出会自动切断并且屏幕会显示"Over 10S"。

Over 10S

"Battery Low"提示：

当电池电压低于3.1V时，屏幕会显示"Battery Low"。如果你继续按点火键，屏幕会显示"Lock"字样，并且停止工作。此时请充电激活。

Battery Low

"Atomizer Low"提示：

在VW模式，发热丝阻值低于0.1欧姆；在TC模式，发热丝阻值低于0.05欧姆时，屏幕会显示"Atomizer Low"。

Atomizer Low

"Atomizer Short"提示：

当雾化器出现短路时，屏幕会显示"Atomizer Short"。

Atomizer Short

"Device too hot"提示：

如果设备的内部温度高于70°C，输出会自动切断并且屏幕会显示"Device too hot"。

Device too hot

"Temperature Protection"提示：在TC模式，如果发热丝的实际温度达到设定温度，屏幕会显示"Temp Protection"。

Temp Protection

"Imbalanced"提示：当最大电池电压与最小电池电压差在0.3V（包含

）以上，插入USB时屏幕会显示"Imbalanced"。此时你需要拿出电池

充电或重新装上满电电池。

"Check USB"提示：

当插入的USB充电器电压大于等于5.8V，插入USB或者点烟时屏幕会显示"Check USB"。

Check USB

"Charge Error"提示：

当检测到充电无电流时，屏幕会显示"Charge Error"。

Charge Error

"Check Battery"提示：

如果电池错误放置，在插入USB或者点烟时屏幕会显示"Check Battery"。

Check Battery

"Weak Battery"提示：

在TC/VW模式，当设备装上雾化器工作并且电池电压低于2.9V时，屏

幕会显示"Weak Battery"。此时，输出功率会相应降低。

Weak Battery