

# EPOMAKER HE80: Cómo usar

EPOMAKER HE80: CÓMO USAR.....	1
CÓMO USAR EPOMAKER HE80.....	2
1.General.....	2
P: ¿Cómo usar el software del teclado?.....	2
P: ¿Cómo restablecer el teclado?.....	3
2.Claves personalizadas.....	3
a.Claves normales de capas:.....	3
b.Claves de capas de Fn:.....	4
c.Función de clave del clic derecho.....	4
d.Fn Teclas de combinación.....	5
3.Configuración de luz.....	6
a.Efectos de iluminación del panel principal.....	6
4.Configuración de macros.....	6
a.Crear una macro.....	6
b.Editar archivos macro grabados:.....	7
c.Acciones de entrada del teclado:.....	8
d.Configuración de una macro.....	9
5.¿Cómo configurar una macro?.....	10
6.Claves avanzadas.....	11
a.DKS.....	11
b.Presione y haga clic (MT).....	12
c.TGL.....	12
d.Clave Snap (SOCD).....	13
e.RS.....	14
7.Configuración.....	15
a.Configuración de la interfaz.....	15
b.Configuración del teclado.....	15
c.Actualización.....	16

## CÓMO Usar Epomaker HE80

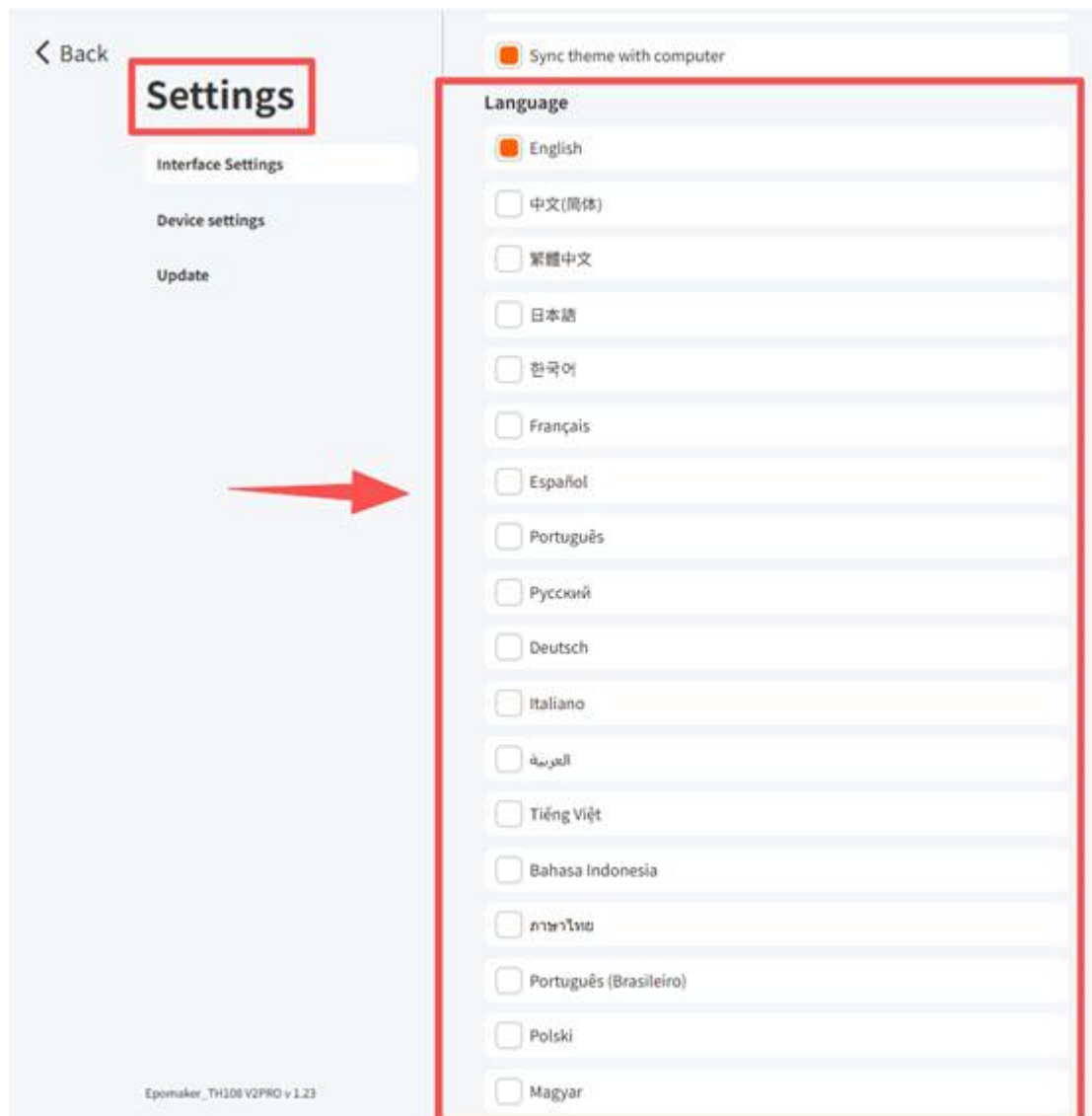
### 1. General

## P: ¿Cómo usar el software del teclado?

Por favor acceda al sitio web del conductor a través del modo de conexión cableado en:  
<https://epomaker.driveall.cn/#/>

Cuando la carga se haya completado, el controlador muestra el diseño y las funciones programables.

El idioma se puede cambiar en la Configuración—  Settings .



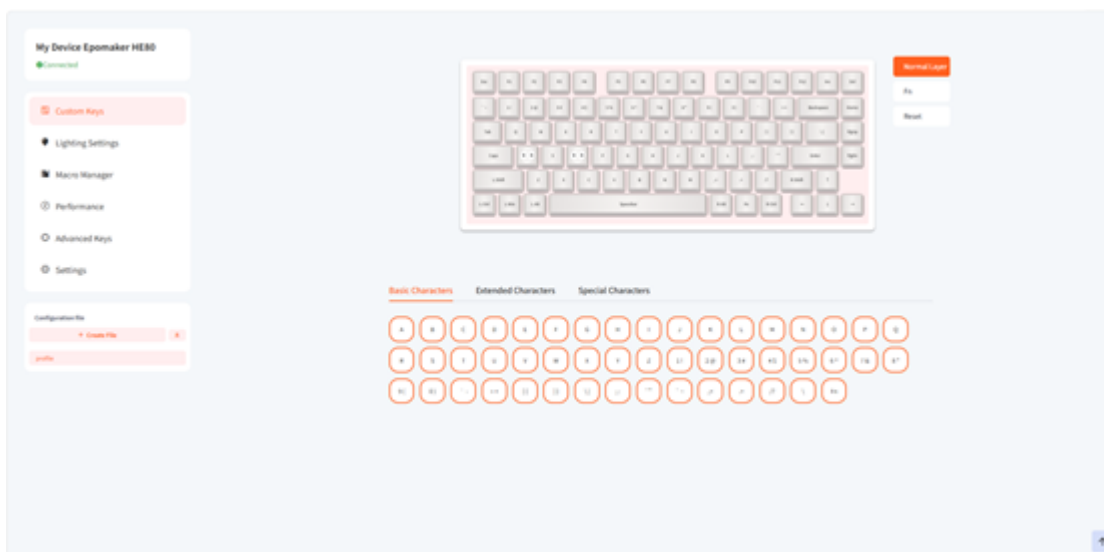
## P: ¿Cómo restablecer el teclado?

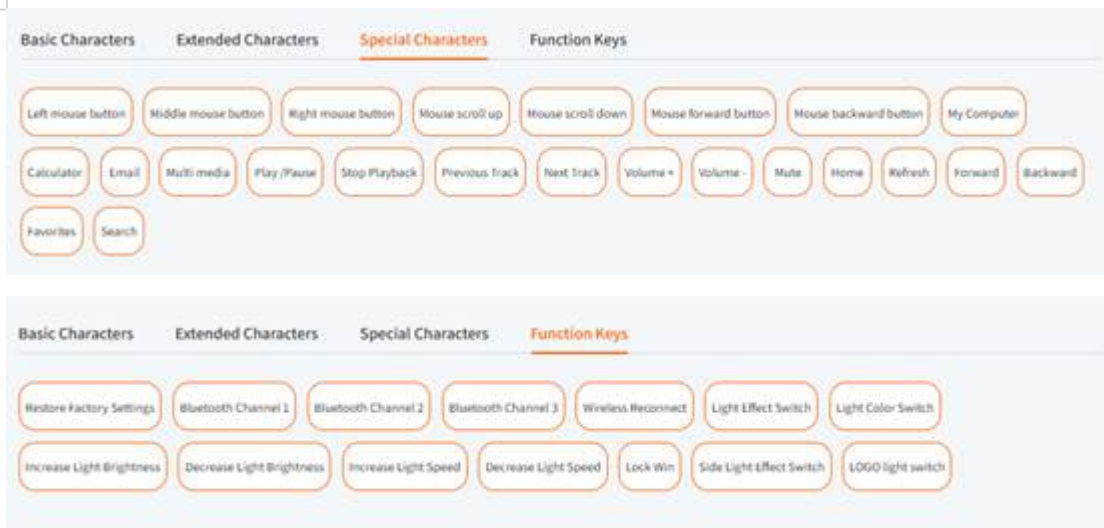
1. Mantenga Fn + Esc durante tres segundos para restablecer el teclado.
2. Abra el controlador y haga clic en Configuración-configuración del teclado-resetar todos los ajustes.



## 2. Claves personalizadas

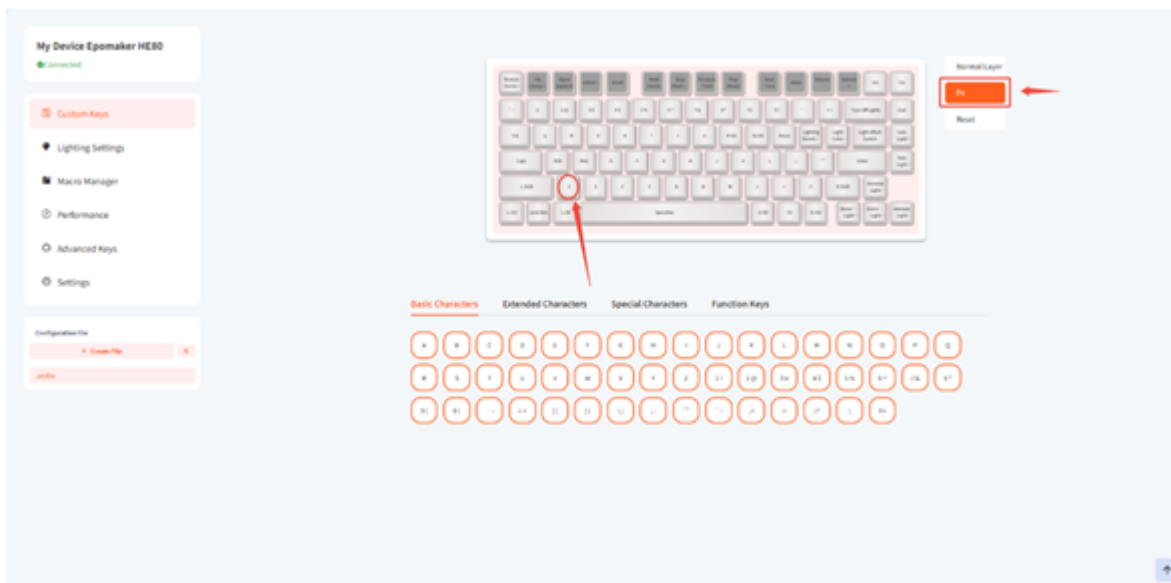
### a. Claves normales de capas:





## b. Claves de capas de Fn:

La sección grisada en la fila F no puede rebotar.



## c. Función de clave del clic derecho

Haga clic derecho en la tecla para restablecer.



Alternativamente, haga clic en **Reiniciar** botón a la derecha para restablecer todos los

remappings clave.



## d. Fn Teclas de combinación

### i. Editar la combinación de Fn Clave:

Establezca la función para la combinación de teclas Fn + seleccionada.

Por ejemplo: Si modifica la tecla A para funcionar como B en la capa Fn, Presione Fn + A producirá B.

### ii. Seleccione Configuración:

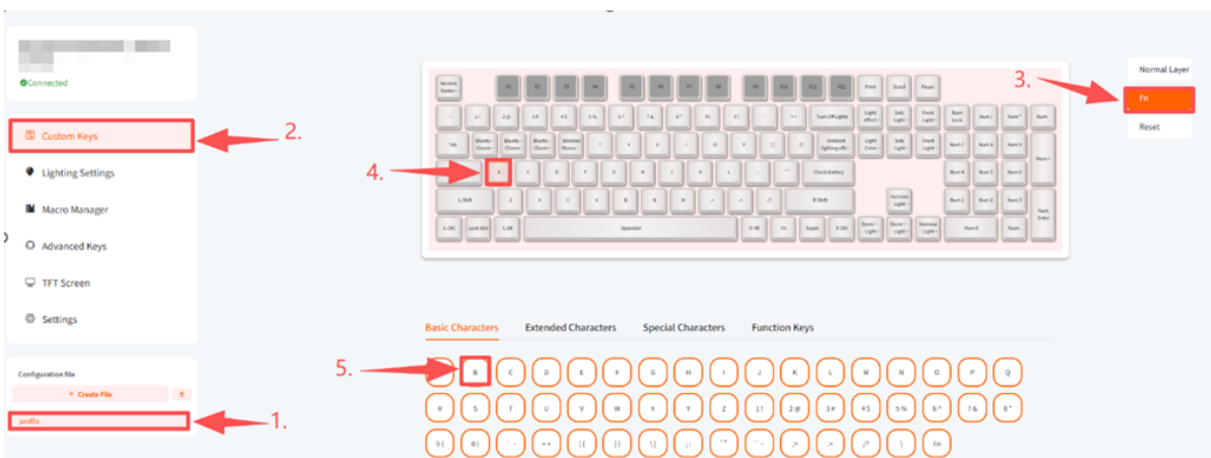
A la izquierda Archivo de configuración del teclado del panel, Seleccione el perfil que desea modificar.

### iii. Seleccionar la clave:

Elige el Fn Capa, luego haga clic izquierdo en la clave específica que desea modificar en Diagrama del teclado central.

### iv. Establecer la función:

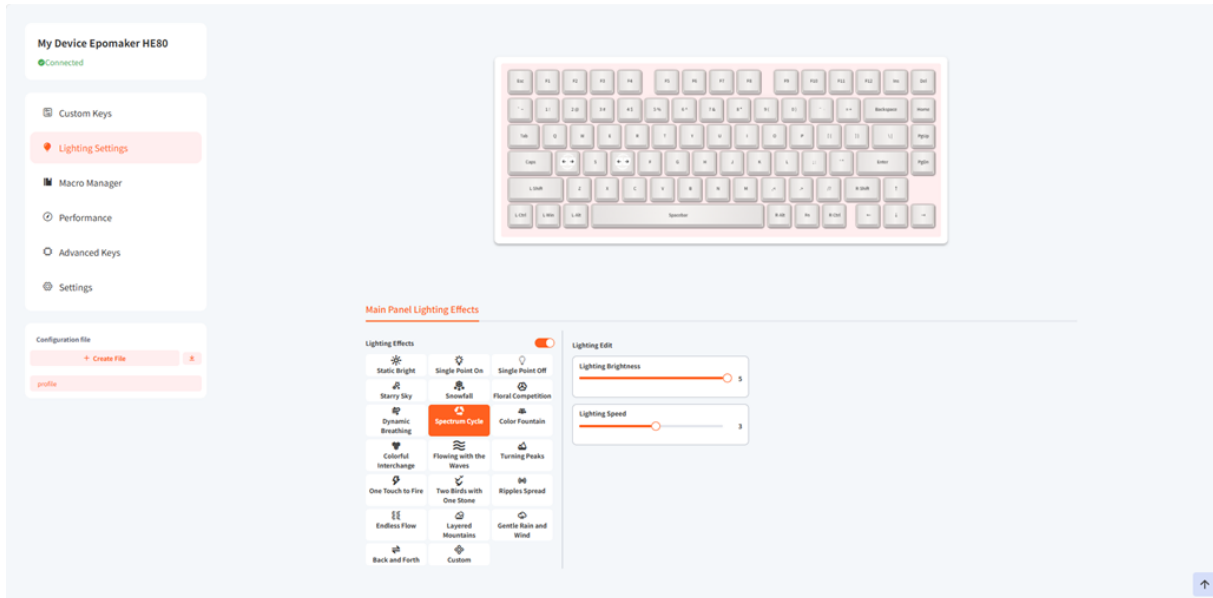
Después haciendo clic, selecciona la clave deseada de las opciones a continuación para asignarla a La clave específica.



## 3. Configuración de luz

### a. Efectos de iluminación del panel principal

Personalizado: Las áreas seleccionables se pueden configurar con diferentes colores de retroiluminación.



## 4. Configuración de macros

### a. Crear una macro

Método para crear una macro: Seleccione "Comenzar la grabación" – Las acciones de entrada del ratón no pueden ser grabadas aquí.

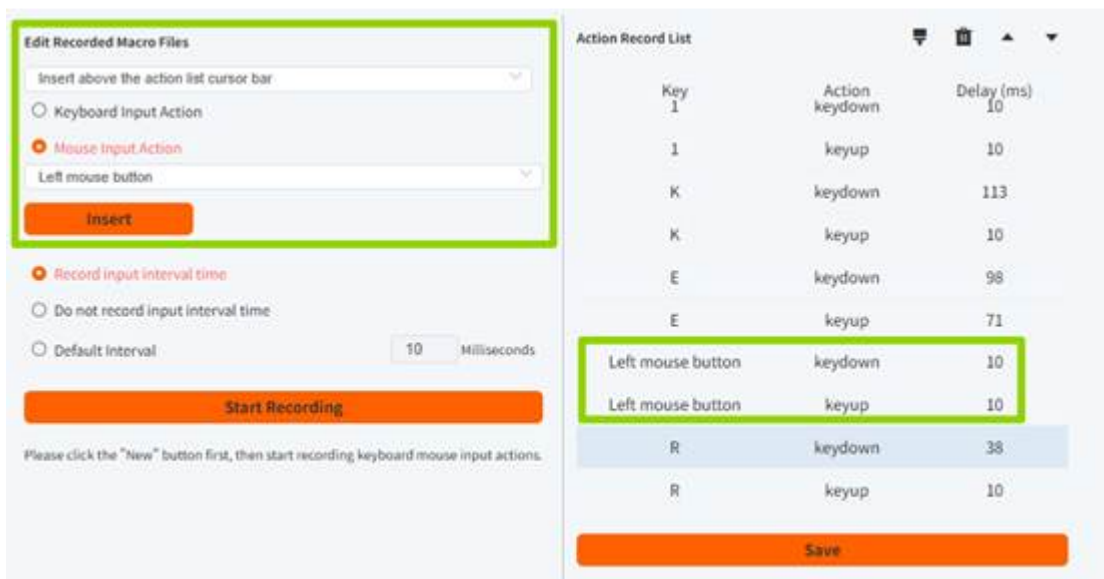


## b. Editar archivos macro grabados:

En la sección "Editar archivo macro grabado", Puede elegir insertar una clave por encima o por debajo de una clave seleccionada.

Como se muestra en el ejemplo:

### i. Seleccione para insertar un botón izquierdo del ratón sobre la tecla R.



## c. Acciones de entrada del teclado:

Si se omitió una entrada clave durante la grabación, puede hacer clic en la tecla grabada en la lista de registros de acción del lado derecho, seleccionar una clave específica, y luego elija insertar una tecla por encima o por debajo de ella en la sección "Editar archivo macro grabado" del lado izquierdo.

Como se muestra en el ejemplo:

**i. Seleccione para insertar una tecla 1 por encima de la tecla K.**

The screenshot shows the 'Edit Recorded Macro Files' window. On the left, the 'Keyboard Input Action' is selected, and the key '1' is entered in the input field. The 'Insert' button is highlighted. On the right, the 'Action Record List' table shows the recorded actions. The row for key '1' (keydown and keyup) is highlighted in green, indicating it is the action being inserted above the selected key 'K'.

Key	Action	Delay (ms)
A	keydown	77
A	keyup	409
1	keydown	10
1	keyup	10
K	keydown	69
K	keyup	351
E	keydown	76
E	keyup	314
R	keydown	96
R	keyup	10

**ii. Acciones de entrada del ratón:**

Las acciones del ratón no se pueden registrar directamente, pero se pueden agregar manualmente como pasos separados.

The screenshot shows the 'Edit Recorded Macro Files' window. On the left, the 'Mouse Input Action' is selected, and 'Left mouse button' is chosen from the dropdown menu. The 'Insert' button is highlighted. On the right, the 'Action Record List' table shows the recorded actions. The rows for 'Left mouse button' (keydown and keyup) are highlighted in green, indicating they are the actions being inserted above the selected key 'R'.

Key	Action	Delay (ms)
1	keydown	10
1	keyup	10
K	keydown	69
K	keyup	351
E	keydown	76
E	keyup	314
Left mouse button	keydown	10
Left mouse button	keyup	10
R	keydown	96
R	keyup	10

## d. Configuración de una macro

Haga clic izquierdo en la configuración clave en esta página. Haga clic derecho para restablecer.



Alternativamente, haga clic en el botón Restablecer a la derecha para restablecer todos los remappings clave.



## 5. ¿Cómo configurar una macro?

- i. Haga clic en Macro Manager: Busque y haga clic en Macro Manager en la interfaz del controlador para entrar.
- ii. Crear una nueva macro:



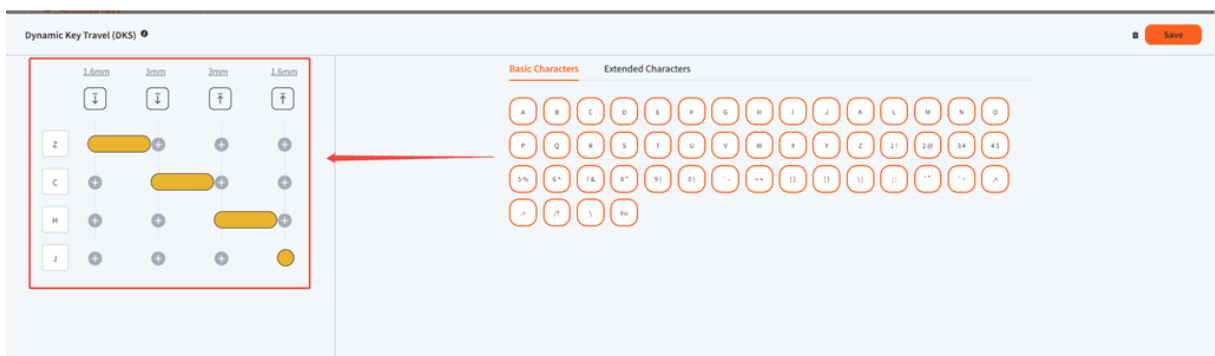
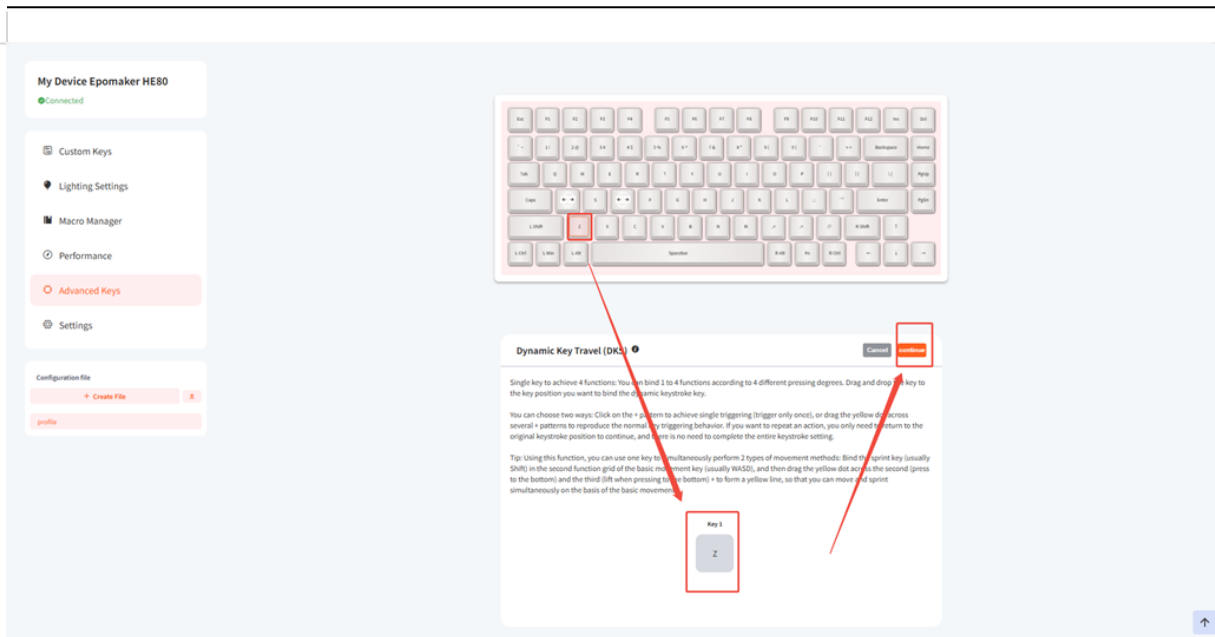
iii. Enlace la macro: Haga clic derecho en la configuración clave en esta página.



## 6. Claves avanzadas

### a. DKS

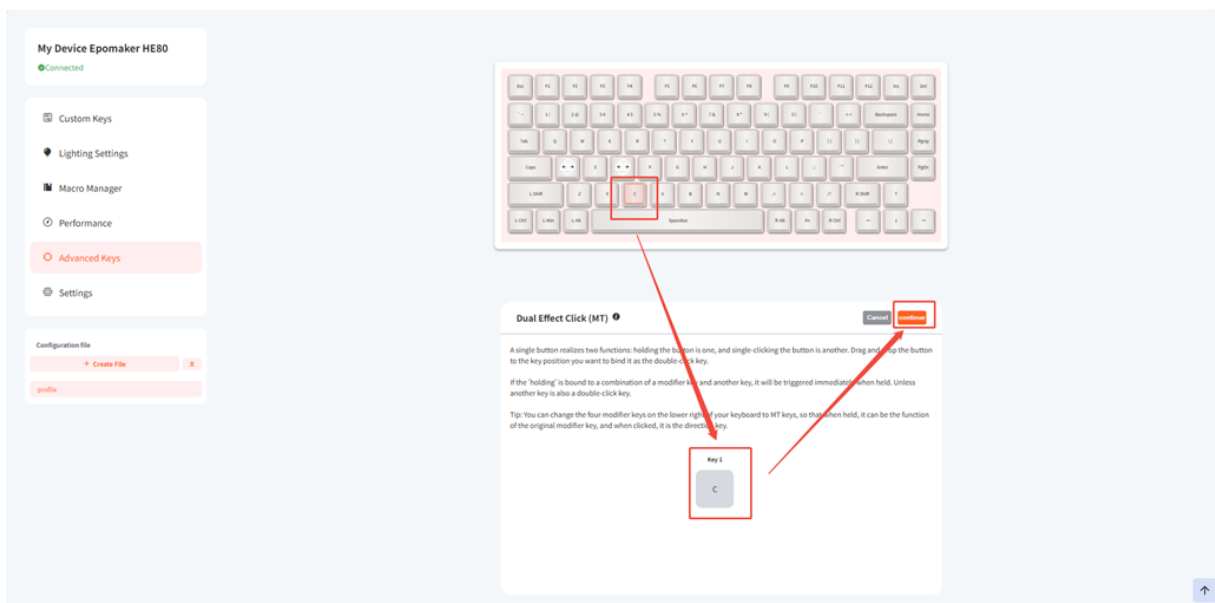
La tecla individual seleccionada se elige del diagrama de diseño del teclado anterior, y los valores clave de salida en diferentes etapas de viaje se seleccionan a la derecha. Si el valor de la clave de salida requiere una combinación de claves, Se pueden seleccionar un máximo de tres caracteres.

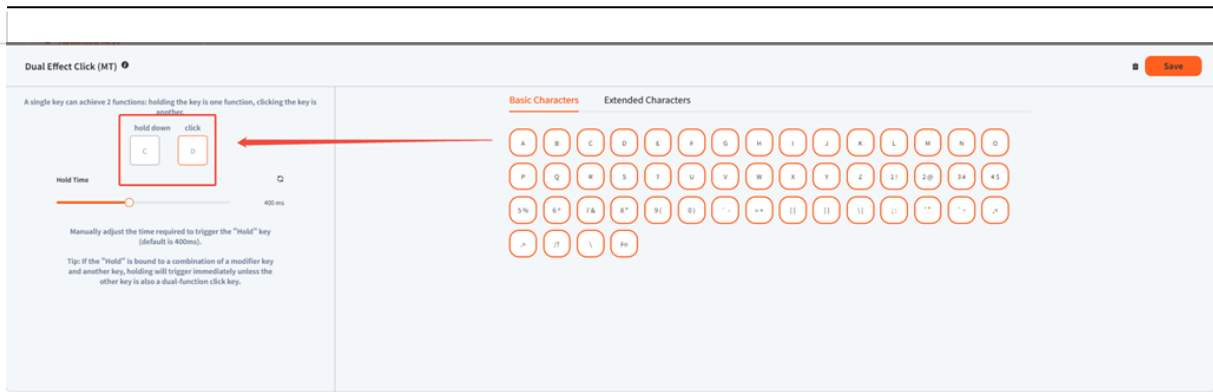


## b. Presione y haga clic (MT)

Una tecla implementa 2 funciones: una se activa cuando se presiona, El otro se activa cuando se hace clic.

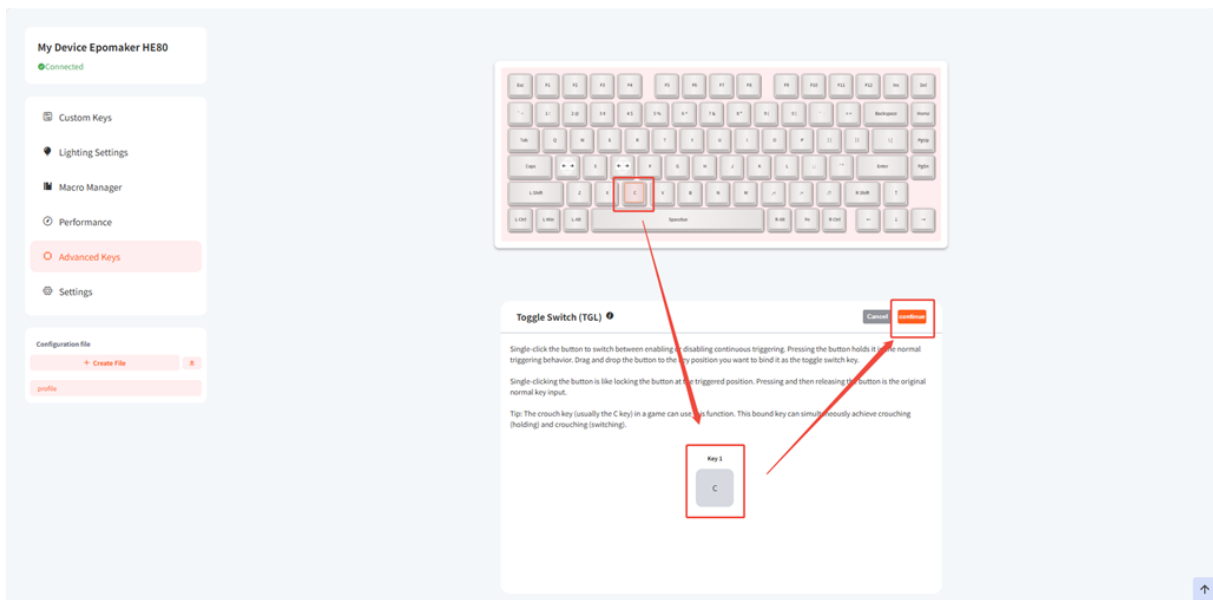
Mantenga pulsada la tecla para activación continua; un solo clic para la acción activadora normal





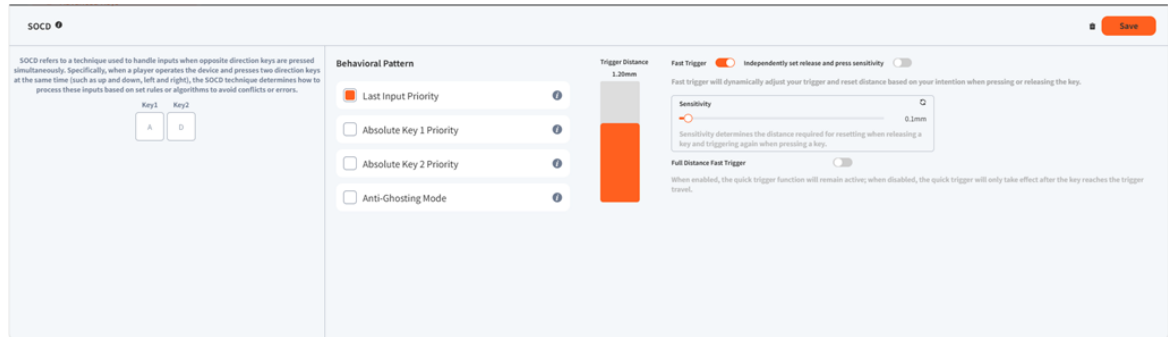
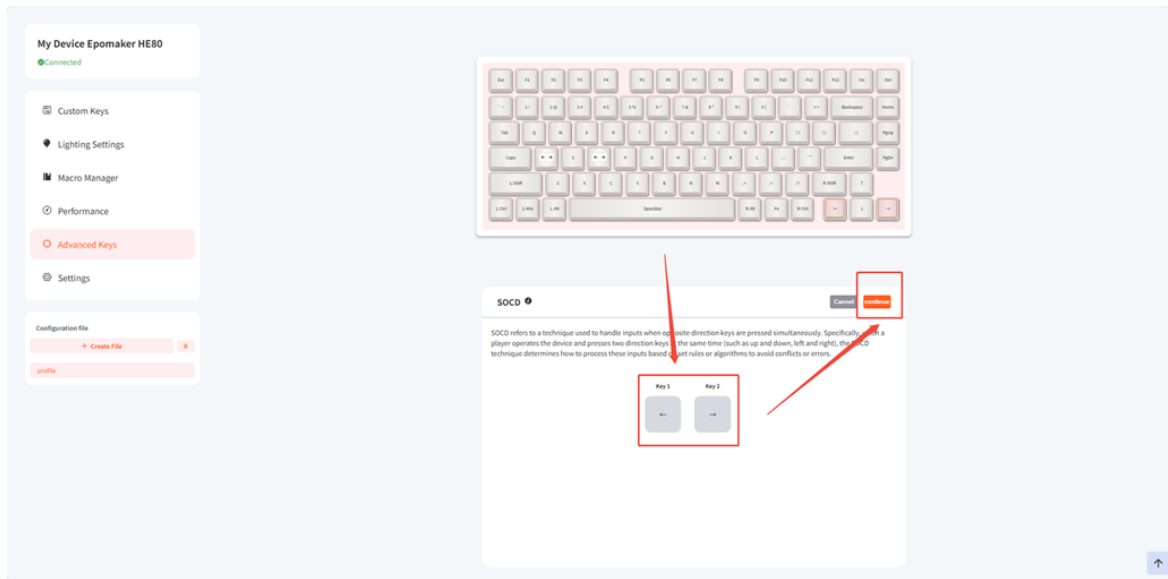
### c. TGL

Haga clic para activar/desactivar el desencadenamiento continuo, mantener el comportamiento normal del trigger. Haga clic para establecer la tecla que desea activar para vincular la tecla de conmutación.

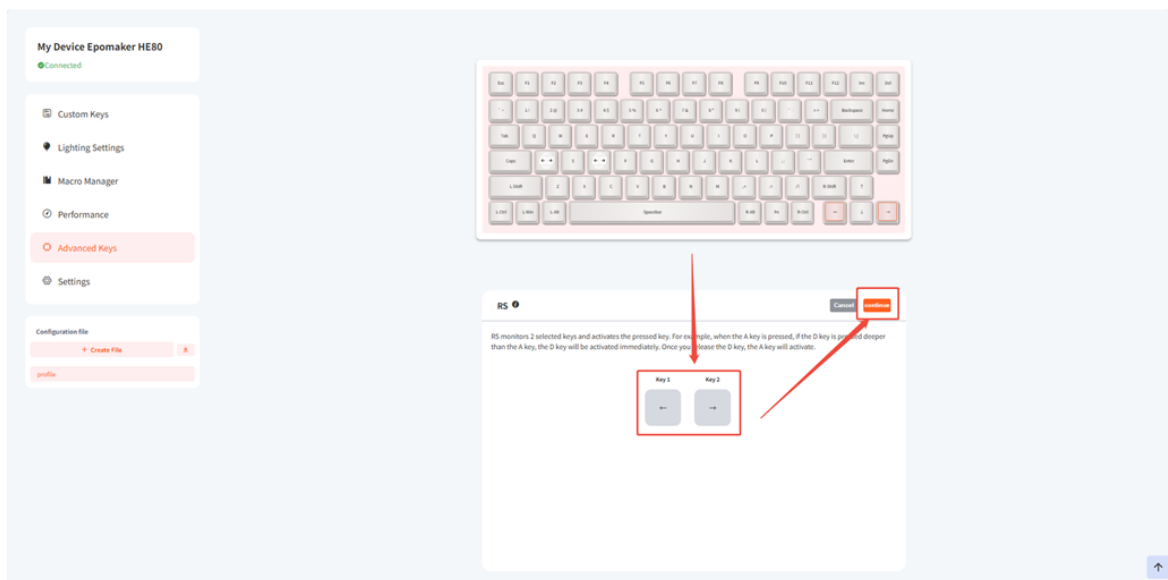


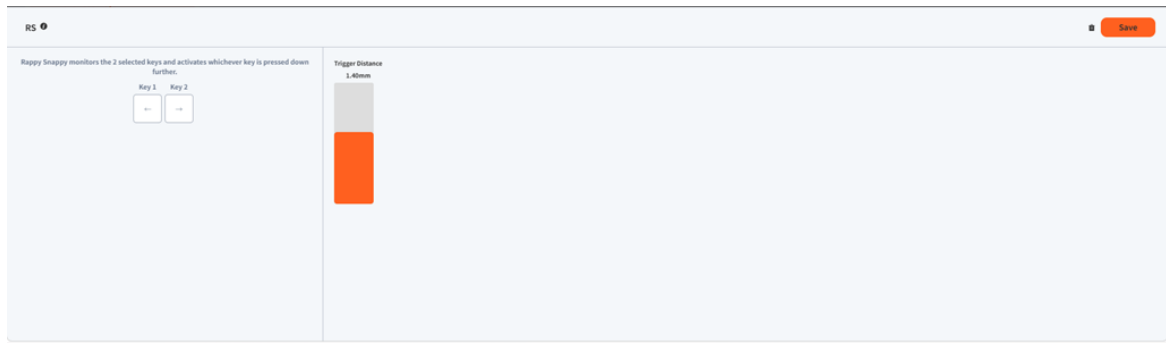
### d. Clave Snap (SOCD)

Esta función le permite vincular dos llaves. Cuando ambos se presionan al mismo tiempo, La última tecla pulsada tendrá efecto.



## e. RS

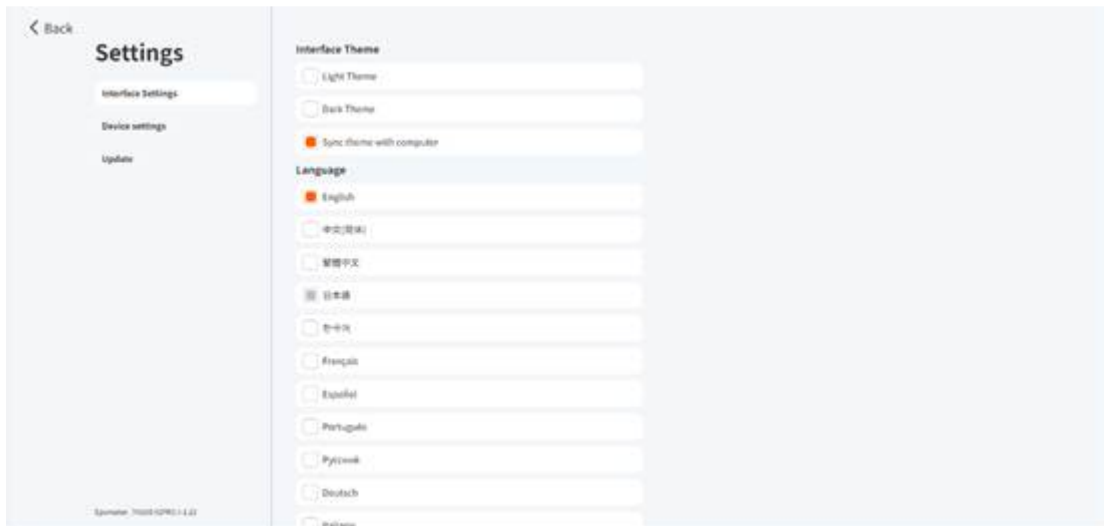




## 7. Configuración

### a. Configuración de la interfaz

#### i. Cambiar idioma y tema



### b. Configuración del teclado

#### i. Descanse todos los ajustes del teclado.



### c. Actualización

