

SRP[®]-MYSETUP

V 1.5.1

Este manual te ayudará a sacar el máximo partido a tus pedales

SRP-GT/GTI/F1

DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES E INFORMACIÓN EN LA PANTALLA PRINCIPAL.

PRO ajustes básicos: En este apartado podrás calibrar los pedales, ajustar las zonas muertas, cambiar la presión de frenado en tiempo real, asignación de botones para mapear en tu botonera o volante, guardar y cargar perfiles personalizados.

Idioma: Te permite seleccionar el idioma de tu preferencia, inglés, Castellano, alemán, francés, italiano y portugués.

Manual: Dos opciones, acceso directo al manual correspondiente al idioma seleccionado en la aplicación y enlace directo al canal de YouTube de SRPmanuales.

Abrir monitor: Abre una ventana para monitor, podrás visualizar las barras de los pedales y el % de ajuste en el freno en tiempo real.

Abrir VR monitor: Abre una ventana para visores VR podrás visualizar las barras de los pedales y el % de ajuste en el freno en tiempo real.

Salir: Cerrar la aplicación

Información sobre: Firmware instalado en la placa.

Perfil aplicado.



DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES EN MODO PRO AJUSTE BÁSICO

Aplicar ajustes: Graba el ajuste creado o cargado en la placa electrónica.

Guardar: Guarda tus perfiles personalizados de coches.

Cargar: Carga tus perfiles personalizados de coches.

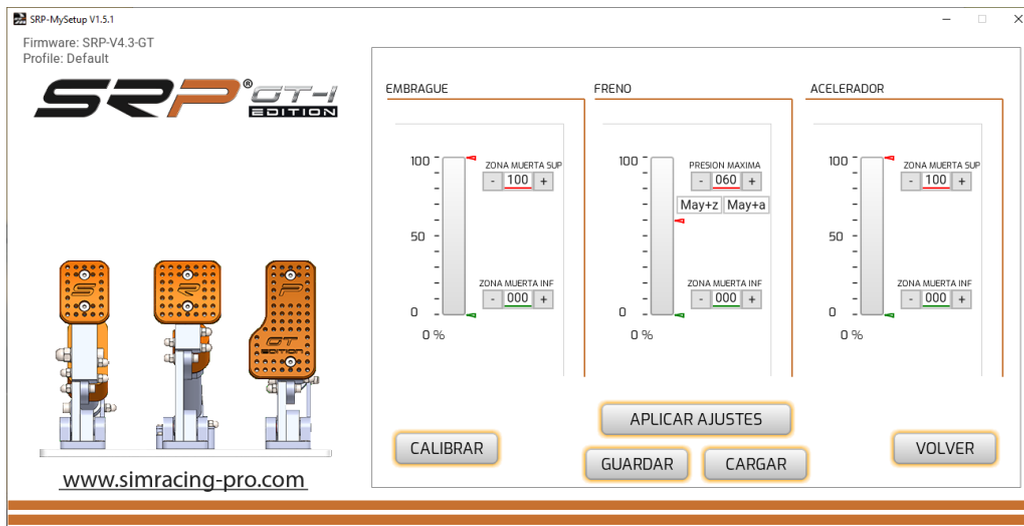
Calibrar: Entra en el menú de calibración.

Volver: Regresa al menú principal.

Ajuste para zonas muertas superiores e inferiores.

Ajustes para el % del freno.

Selección de teclas para asignar en tu volante o botoneras, para ajustar el % de freno en tiempo real.



CALIBRACIÓN

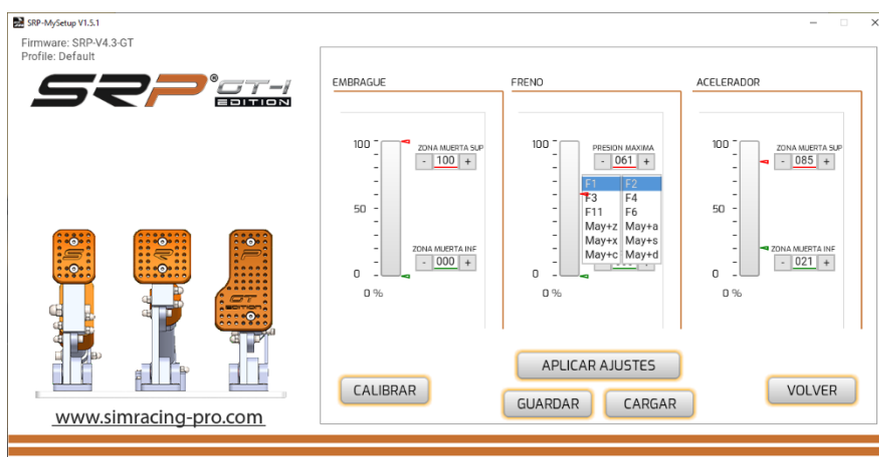
Los pedales ya vienen calibrados de fábrica, solo tendremos que volver a calibrar si modificamos el recorrido del acelerador (ver manual de los pedales para ajustar el recorrido del acelerador o en el canal de YouTube de "SRP simracing-pro")

CALIBRACIÓN ESTÁNDAR:

Primero asignamos los pedales en nuestros juegos, en iRacing calibramos desde -32767 a +32767 en los dos o tres pedales, según modelo.

Para ajustar el % del freno, tenemos las siguientes opciones.

1. Sin salir del juego tabulamos a la aplicación y con los botones – y + ajustamos la presión.
2. Directamente desde dentro del juego con las teclas asignadas por ejemplo F1 aumentar la presión F2 bajar la presión.
3. Asignar dos botones en vuestro volante, botonera, Stream Deck con el software joytokey (ver video tutorial en el canal de YouTube de "SRP simracing-pro")



Entramos en pista a conducir y frenamos donde nos gustaría frenar, aunque el coche no frene o bloquee no adaptar la presión ejercida, ir bajando o subiendo del % del freno para ajustar el pedal del freno, si subimos el valor frenaremos menos, si bajamos el valor frenaremos más, hasta encontrar nuestra comodidad.

Una vez que encontremos nuestro % de frenada, tabular a la aplicación y dar al botón de “aplicar ajustes” para grabar la configuración en la placa.

Si queremos grabar perfiles específicos para coches o juegos, utilizar los botones de guardar y cargar.

Si queremos zonas muertas, siempre se tiene que aplicar desde la aplicación SRP-MySetup, así conservaremos los 65534 pasos calibrados en nuestros juegos.

Calibración desde la aplicación:

Dar al botón de calibrar, seguir los pasos que nos salen en pantalla, el pedal del acelerador y el embrague cuando los presionamos al máximo, mantener 3 segundos antes de dar al botón de siguiente.

Para ajustar la presión del freno seguir este consejo:

Imagina que estás en la recta de Monza con un Ferrari a 300 km y llega a la frenada de la chicane, presiona el pedal del freno donde te gustaría que fuese tu frenada máxima, aguanta el pie en esa posición 3 segundos y antes de soltar le das a siguiente.

Después tendrás que acabar de ajustar el freno con lo mencionado en la calibración estándar.

PRECAUCIÓN: No apretar el freno hasta encontrar su límite máximo por curiosidad, podrías averiar el pistón.

AJUSTE DEL FRENO MIENTRAS ESTAMOS EN PISTA:

El objetivo es encontrar nuestra presión muscular óptima, así la frenada será más natural.

Salimos a pista con vuestro mejor coche y circuito a ajustar la presión del freno, si notamos que frenamos con facilidad y bloqueamos, incrementaremos el valor poco a poco, hasta encontrar la presión de frenada máxima sin bloquear.

Si el pedal esta duro y tenemos que ejercer demasiada presión para frenar, bajamos el valor hasta encontrar la presión de frenada máxima sin bloquear.

Cuando tengáis la configuración, guardar los ajustes en la aplicación, si no los guardáis antes de apagar los pedales o el PC, se perderá.

¿PARA QUE PUEDO SEGUIR UTILIZANDO EL AJUSTE DE PRESIÓN DE FRENO EN CARRERA?:

Se puede utilizar en varias circunstancias

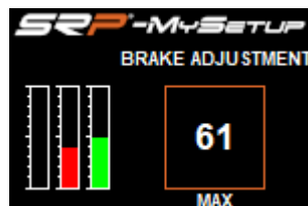
- Sobrecalentado de los neumáticos delanteros, podemos aumentar el valor para frenar más suave y bajar la temperatura.
- En un adelantamiento extremo queremos un extra de frenada, bajamos el valor para esa frenada.
- Si llevamos muchas horas conduciendo y tenemos la pierna cansada, bajamos el valor para frenar con menos presión y poder descansar.

Activar monitor para pantalla:

En la pantalla principal podemos seleccionar el botón "activar monitor" en cualquier momento.

Aparecerá el monitor que podremos visualizar la barra de los pedales y el % de ajuste del freno en tiempo real.

Para poder verlo mientras juegas hay que seleccionar el modo ventana en tus juegos.



Activar monitor para visor VR:

Antes de activar el monitor, tenemos que entrar en el juego, una vez dentro tenemos que tabular a la aplicación, con la tecla de Windows + flecha hacia abajo del cursor para poder tabular y seleccionar "activar el monitor VR"

Una vez activado, aparece un menú en la pantalla principal de la aplicación SRP-MySetup donde podremos ajustar la posición del monitor en nuestro campo de visión.



Podemos modificar la posición del visor en tiempo real, cada vez que aplicamos ajustes VR se actualizara la posición del monitor en tiempo real.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si al abrir la aplicación nos aparece esta venta, revisar el cable USB que este correctamente conectado.



Cualquier duda, contactar por correo.
support@simracing-pro.com