

Calibration & sensitivity page 1



SUPERDRIVE

Calibrage & sensibilité page 2



Kalibrierung und Empfindlichkeit page 3



Calibración y sensibilidad page 4



Taratura e sensibilità page 5



Calibration and sensitivity adjustment for SV750 / GS850-X

Adjusting the sensitivity of the steering wheel :

You can adjust the sensitivity of the steering wheel by following this procedure:

- 1) Press the "PROG" button, the red LED will flash, press the right or left arrow on the directional pad, the sensitivity will be Medium. (Ideal for games with many turns).
- 2) Press the "PROG" button, the red LED will blink, press the up arrow on the directional pad, the sensitivity will be High. (Ideal for tight turns).
- 3) Press the "PROG" button, the red LED will blink, press the down arrow on the directional pad, the sensitivity will be low. (Suitable for most games).

You can also adjust the sensitivity of the "controller" directly in the game by going to the game options. Go to the game's "controls/gameplay" tab, then in the joystick menu, adjust the joystick sensitivity.

Steering wheel calibration:

You can calibrate the steering wheel to reduce dead spots on the wheel by following the procedure in the user manual:

- 1) Press the "L1+L2+R1+R2" buttons at the same time, the LED will flash quickly.
- 2) Turn the steering wheel to the left to the maximum, the LED will flash slowly when it reaches the maximum, then turn the steering wheel to the right to the maximum, the LED will flash slowly when it reaches the maximum. Then return to the center position, the LED flashes quickly.
- 3) Press the right pedal to the maximum, then repeat the operation for the center and left pedals. (The LED flashes slowly when you press the pedal, then flashes quickly when you release it).
- 4) Finally, once the LED flashes slowly, press the Home/Option button, the LED will stay on and the calibration is complete.

Advanced settings:

You can adjust the sensitivity of the steering wheel in the advanced settings of some (advanced controller settings). Indeed some games like Forza allow a multitude of settings of the controller, here is a configuration you can try to reduce the dead zones:

low limit steering: 10 (the lower the limit, the more reactive the steering wheel is)

high steering limit: 100

low acceleration limit: 10 (the lower the limit, the more responsive the acceleration)

high acceleration limit: 30

low deceleration limit: 5

high deceleration limit: 25

All our manuals are available by clicking on the following link:

<https://superdrive-gaming.com/en/f-a-q-guide-en/>

Réglage de la sensibilité du volant :

Vous pouvez régler la sensibilité du volant en suivant cette procédure:

- 1) Appuyez sur le bouton « PROG », la LED rouge clignote, appuyez sur la flèche droite ou gauche du pavé directionnel, la sensibilité est alors Moyenne. (Idéal pour les jeux avec beaucoup de virages).
- 2) Appuyez sur le bouton « PROG », la LED rouge clignote, appuyez sur la flèche haut du pavé directionnel, la sensibilité est alors Haute. (Idéal pour les virages serrés).
- 3) Appuyez sur le bouton « PROG », la LED rouge clignote, appuyez sur la flèche bas du pavé directionnel, la sensibilité est alors basse. (Adapté à la plupart des jeux).

Vous pouvez également **ajuster la sensibilité de la « manette »** directement dans le jeu en vous rendant dans les options de jeu. Allez dans l'onglet « commandes / gameplay » du jeu, puis dans le menu de la manette, ajustez la sensibilité du joystick.

Calibrage du volant :

Vous pouvez calibrer le volant de manière à réduire les zones mortes du volant en suivant la procédure du manuel d'utilisation :

- 1) Appuyez en même temps sur les touches « L1+L2+R1+R2 », la LED clignote rapidement.
- 2) Tournez le volant à gauche au maximum, la LED clignote lentement lorsqu'elle atteint le maximum, puis tournez le volant à droite au maximum, la LED clignote lentement lorsqu'elle atteint le maximum. Ensuite revenez à la position centrale, la LED clignote rapidement.
- 3) Appuyez sur la pédale de droite au maximum, puis répétez l'opération pour les pédales du centre et de gauche. (La LED clignote lentement lorsque vous appuyez sur la pédale, puis clignote rapidement lorsque vous la relâchez).
- 4) Enfin, une fois que la LED clignote lentement, appuyez sur le bouton « Home/Option », la LED reste allumée et l'étalonnage est terminé.

Paramétrage avancés :

Vous pouvez ajuster la sensibilité du volant dans les paramètres avancés de certains (paramètres avancés de la manette).

En effet certains jeux comme Forza permettent une multitude de paramétrages de la manette, voici une configuration que vous pouvez essayer afin de réduire les zones mortes:

limite basse braquage: 10 (plus la limite est basse, plus le volant est réactif)

limite haute braquage :100

limite basse accélération : 10 (plus la limite est basse, l'accélération est réactive)

limite haute accélération : 30

limite basse décélération : 5

limite haute décélération : 25

Tous nos manuels sont disponibles en cliquant sur le lien suivant :

<https://superdrive-gaming.com/faq-guide/>



Einstellen der Empfindlichkeit des Lenkrads :

Sie können die Empfindlichkeit des Lenkrads wie folgt einstellen:

- 1) Drücken Sie die Taste "PROG", die rote LED blinkt, drücken Sie den Pfeil nach rechts oder links auf dem Steuerkreuz, die Empfindlichkeit wird auf Mittel eingestellt. (Ideal für Spiele mit vielen Drehungen).
- 2) Drücken Sie die "PROG"-Taste, die rote LED blinkt, drücken Sie den Pfeil nach oben auf dem Steuerkreuz, die Empfindlichkeit wird auf Hoch eingestellt. (Ideal für enge Kurven).
- 3) Drücken Sie die "PROG"-Taste, die rote LED blinkt, drücken Sie den Pfeil nach unten auf dem Steuerkreuz, die Empfindlichkeit wird niedrig sein. (Geeignet für die meisten Spiele).

Sie können die Empfindlichkeit des "Controllers" auch direkt im Spiel einstellen, indem Sie die Spieloptionen aufrufen. Gehen Sie im Spiel auf die Registerkarte "Steuerung/Gameplay" und stellen Sie dann im Joystick-Menü die Empfindlichkeit des Joysticks ein.

Lenkrad-Kalibrierung:

Sie können das Lenkrad kalibrieren, um tote Punkte auf dem Lenkrad zu reduzieren, indem Sie das Verfahren im Benutzerhandbuch befolgen:

- 1) Drücken Sie die Tasten "L1+L2+R1+R2" gleichzeitig, die LED wird schnell blinken.
- 2) Drehen Sie das Lenkrad nach links bis zum Maximum, die LED blinkt langsam, wenn das Maximum erreicht ist, dann drehen Sie das Lenkrad nach rechts bis zum Maximum, die LED blinkt langsam, wenn das Maximum erreicht ist. Dann zurück in die Mittelstellung, die LED blinkt schnell.
- 3) Treten Sie das rechte Pedal bis zum Maximum, dann wiederholen Sie den Vorgang für das mittlere und linke Pedal. (Die LED blinkt langsam, wenn Sie das Pedal betätigen, und dann schnell, wenn Sie es loslassen.
- 4) Sobald die LED langsam blinkt, drücken Sie die Home/Option-Taste. Die LED leuchtet dann weiter und die Kalibrierung ist abgeschlossen.

Erweiterte Einstellungen:

Sie können die Empfindlichkeit des Lenkrads in den erweiterten Einstellungen einiger Spiele einstellen (erweiterte Controller-Einstellungen).

In der Tat erlauben einige Spiele wie Forza eine Vielzahl von Einstellungen des Controllers, hier ist eine Konfiguration, die Sie versuchen können, um die toten Zonen zu reduzieren:

low limit steering: 10 (je niedriger der Grenzwert, desto reaktionsfreudiger ist das Lenkrad)

hohe Lenkgrenze: 100

unterer Grenzwert für die Beschleunigung: 10 (je niedriger der Grenzwert, desto reaktionsschneller die Beschleunigung)

hoher Beschleunigungsgrenzwert: 30

Niedriger Verzögerungsgrenzwert: 5

Hoher Verzögerungsgrenzwert: 25

Alle unsere Handbücher finden Sie unter folgendem Link:

<https://superdrive-gaming.com/de/f-a-q-guide-de/>

Calibración y ajuste de la sensibilidad para SV750 / GS850-X

Ajuste de la sensibilidad del volante :

Puede ajustar la sensibilidad del volante siguiendo este procedimiento:

- 1) Pulse el botón "PROG", el LED rojo parpadeará, pulse la flecha derecha o izquierda del pad direccional, la sensibilidad será Media. (Ideal para juegos con muchos giros).
- 2) Presione el botón "PROG", el LED rojo parpadeará, presione la flecha hacia arriba en el pad direccional, la sensibilidad será Alta. (Ideal para giros cerrados).
- 3) Pulse el botón "PROG", el LED rojo parpadeará, pulse la flecha hacia abajo en el pad direccional, la sensibilidad será baja. (Ideal para la mayoría de los juegos).

También puedes ajustar la sensibilidad del "mando" directamente en el juego yendo a las opciones del mismo. Ve a la pestaña "controles/juego" del juego y, en el menú del mando, ajusta la sensibilidad del mismo.

Calibración del volante:

Puedes calibrar el volante para reducir los puntos muertos del mismo siguiendo el procedimiento indicado en el manual de usuario:

- 1) Pulse los botones "L1+L2+R1+R2" al mismo tiempo, el LED parpadeará rápidamente.
- 2) Gire el volante hacia la izquierda hasta el máximo, el LED parpadeará lentamente cuando llegue al máximo, luego gire el volante hacia la derecha hasta el máximo, el LED parpadeará lentamente cuando llegue al máximo. A continuación, vuelva a la posición central, el LED parpadea rápidamente.
- 3) Presione el pedal derecho hasta el máximo, luego repita la operación para los pedales central e izquierdo. (El LED parpadea lentamente cuando se pisa el pedal y luego parpadea rápidamente cuando se suelta).
- 4) Finalmente, una vez que el LED parpadee lentamente, pulse el botón Home/Option, el LED permanecerá encendido y la calibración habrá finalizado.

Ajustes avanzados:

Puedes ajustar la sensibilidad del volante en los ajustes avanzados de algunos (advanced controller settings).

De hecho algunos juegos como Forza permiten una multitud de ajustes del mando, aquí tienes una configuración que puedes probar para reducir las zonas muertas:

límite bajo de dirección: 10 (cuanto más bajo sea el límite, más reactivo será el volante)

límite alto de dirección: 100

límite bajo de aceleración: 10 (cuanto más bajo sea el límite, más reactiva será la aceleración)

límite de aceleración alto: 30

límite de deceleración bajo: 5

límite de desaceleración alto: 25

Todos nuestros manuales están disponibles en el siguiente enlace:

<https://superdrive-gaming.com/es/f-a-q-guide-es/>

Taratura e regolazione della sensibilità per SV750 / GS850-X



Regolazione della sensibilità del volante :

È possibile regolare la sensibilità del volante seguendo questa procedura:

- 1) Premere il pulsante "PROG", il LED rosso lampeggia, premere la freccia destra o sinistra sul pad direzionale, la sensibilità sarà Media. (Ideale per giochi con molte curve).
- 2) Premere il pulsante "PROG", il LED rosso lampeggia, premere la freccia in alto sul pad direzionale, la sensibilità sarà Alta. (Ideale per curve strette).
- 3) Premere il pulsante "PROG", il LED rosso lampeggia, premere la freccia in basso sul pad direzionale, la sensibilità sarà bassa. (Adatto alla maggior parte dei giochi).

Puoi anche regolare la sensibilità del "controller" direttamente nel gioco andando nelle opzioni del gioco. Vai alla scheda "controlli/gioco" del gioco, poi nel menu del controller, regola la sensibilità del joystick.

Calibrazione del volante:

Puoi calibrare il volante per ridurre i punti morti sul volante seguendo la procedura nel manuale utente:

- 1) Premere contemporaneamente i pulsanti "L1+L2+R1+R2", il LED lampeggerà rapidamente.
- 2) Girare il volante a sinistra al massimo, il LED lampeggerà lentamente quando raggiunge il massimo, poi girare il volante a destra al massimo, il LED lampeggerà lentamente quando raggiunge il massimo. Poi tornare alla posizione centrale, il LED lampeggia velocemente.
- 3) Premere il pedale destro al massimo, poi ripetere l'operazione per i pedali centrale e sinistro. (Il LED lampeggia lentamente quando premi il pedale, poi lampeggia rapidamente quando lo rilasci).
- 4) Infine, una volta che il LED lampeggia lentamente, premere il pulsante Home/Option, il LED rimarrà acceso e la calibrazione è completa.

Impostazioni avanzate:

È possibile regolare la sensibilità del volante nelle impostazioni avanzate di alcuni (impostazioni avanzate del controller).

Infatti alcuni giochi come Forza permettono una moltitudine di impostazioni del controller, ecco una configurazione che potete provare per ridurre le zone morte:

sterzo limite basso: 10 (più basso è il limite, più reattivo è il volante)

limite di sterzata alto: 100

limite di accelerazione basso: 10 (più basso è il limite, più reattiva è l'accelerazione)

limite di accelerazione alto: 30

limite di decelerazione basso: 5

limite di decelerazione alto: 25

Tutti i nostri manuali sono disponibili cliccando sul seguente link:

<https://superdrive-gaming.com/en/f-a-q-guide-en/>