

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



1) Adjusting the sensitivity of the steering wheel :

The steering wheel sensitivity setting is designed to adapt your driving to the game environment you are playing in. To change the sensitivity, press the "OPTION" and "SHARE" buttons simultaneously for 3 seconds. The LED will light up green. Then release the buttons. Press the "SHARE" button again to deactivate the sensitivity already set. Press the "SHARE" button several times to select the desired sensitivity, the flashing green LED will indicate the various sensitivities.

- Low sensitivity, the green LED flashes slowly: the rotation amplitude is normal, suitable for most racing games.
- Medium sensitivity, the green LED flashes steadily: the rotation amplitude is reduced, perfect for racing games with many turns.
- High sensitivity, green LED flashes quickly: the rotation amplitude is short, ideal for tight turns

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

3) 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/>

1) Réglage de la sensibilité du volant :

Le réglage de la sensibilité du volant est conçu pour adapter votre conduite à l'environnement de jeu sur lequel vous jouez. Pour modifier la sensibilité, appuyez simultanément sur les boutons « OPTION » et « SHARE » pendant 3 secondes. La LED s'allume en vert. Puis relâchez les boutons. Appuyez à nouveau sur le bouton « SHARE » pour désactiver la sensibilité déjà installée. Appuyez plusieurs fois sur le bouton « SHARE » pour sélectionner la sensibilité souhaitée, le clignotement de la LED verte vous indiquera les diverses sensibilités.

- Sensibilité basse, la LED verte clignote lentement : l'amplitude de rotation est normale, adaptée à la plupart des jeux de courses.
- Sensibilité moyenne, la LED verte clignote de manière régulière: l'amplitude de rotation est réduite, parfaite pour les jeux de courses avec beaucoup de virages.
- Sensibilité haute, la LED verte clignote rapidement : l'amplitude de rotation est courte, idéale pour les virages serrés.

2) 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, cela ajustera également la sensibilité du volant.

3) 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/>



1) Einstellen der Empfindlichkeit des Lenkrads :

Die Empfindlichkeitseinstellung des Lenkrads dient dazu, Ihr Fahrverhalten an die jeweilige Spielumgebung anzupassen. Um die Empfindlichkeit zu ändern, drücken Sie die Tasten "OPTION" und "SHARE" gleichzeitig für 3 Sekunden. Die LED leuchtet grün auf. Lassen Sie dann die Tasten los. Drücken Sie die "SHARE"-Taste erneut, um die bereits eingestellte Empfindlichkeit zu deaktivieren. Drücken Sie mehrmals die "SHARE"-Taste, um die gewünschte Empfindlichkeit einzustellen. Die blinkende grüne LED zeigt die verschiedenen Empfindlichkeiten an.

- Niedrige Empfindlichkeit, die grüne LED blinkt langsam: die Rotationsamplitude ist normal, geeignet für die meisten Rennspiele.
- Mittlere Empfindlichkeit, die grüne LED blinkt gleichmäßig: Die Rotationsamplitude ist reduziert, perfekt für Rennspiele mit vielen Kurven.
- Hohe Empfindlichkeit, grüne LED blinkt schnell: die Rotationsamplitude ist kurz, ideal für enge Kurven

2) Sie können die Empfindlichkeit des "Joysticks" auch direkt im Spiel einstellen, indem Sie die Spieloptionen aufrufen. Gehen Sie im Spiel auf die Registerkarte "Steuerung/Gameplay" und stellen Sie dann im Menü "Joystick" die Empfindlichkeit des Joysticks ein; dadurch wird auch die Empfindlichkeit des Lenkrads angepasst.

3) 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/>

1) Ajuste de la sensibilidad del volante :

La configuración de la sensibilidad del volante está diseñada para adaptar tu conducción al entorno del juego. Para cambiar la sensibilidad, pulse los botones "OPTION" y "SHARE" simultáneamente durante 3 segundos. El LED se iluminará en verde. A continuación, suelte los botones. Pulse de nuevo el botón "SHARE" para desactivar la sensibilidad ya ajustada. Pulse el botón "SHARE" varias veces para seleccionar la sensibilidad deseada, el LED verde parpadeante indicará las distintas sensibilidades.

- Baja sensibilidad, el LED verde parpadea lentamente: la amplitud de rotación es normal, adecuada para la mayoría de los juegos de carreras.
- Sensibilidad media, el LED verde parpadea constantemente: la amplitud de rotación se reduce, perfecto para juegos de carreras con muchas vueltas.
- Alta sensibilidad, el LED verde parpadea rápidamente: la amplitud de rotación es corta, ideal para giros cerrados

2) También puedes ajustar la sensibilidad del "joystick" 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 joystick, esto también ajustará la sensibilidad del volante.

3) 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/>



1) Regolazione della sensibilità del volante :

L'impostazione della sensibilità del volante è progettata per adattare la tua guida all'ambiente di gioco in cui stai giocando. Per cambiare la sensibilità, premere contemporaneamente i pulsanti "OPTION" e "SHARE" per 3 secondi. Il LED si illuminerà di verde. Poi rilasciare i pulsanti. Premere nuovamente il pulsante "SHARE" per disattivare la sensibilità già impostata. Premere più volte il pulsante "SHARE" per selezionare la sensibilità desiderata, il LED verde lampeggiante indicherà le varie sensibilità.

- Bassa sensibilità, il LED verde lampeggia lentamente: l'ampiezza di rotazione è normale, adatta alla maggior parte dei giochi di corse.
- Sensibilità media, il LED verde lampeggia costantemente: l'ampiezza di rotazione è ridotta, perfetta per i giochi di corsa con molti giri.
- Alta sensibilità, il LED verde lampeggia rapidamente: l'ampiezza di rotazione è breve, ideale per le curve strette

2) Si può anche regolare la sensibilità del "joystick" direttamente nel gioco andando nelle opzioni di gioco. Andate nella scheda "controlli/gioco" del gioco, poi nel menu del controller, regolate la sensibilità del joystick, questo regolerà anche la sensibilità del volante.

3) 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/>