

GENIUS GX SpeedMaster X2 Gaming-Lenkrad

Gebrauchsanweisungen



SpeedMaster ist neben der Unterstützung von PC-Spielen auch mit mehreren Spielplattformen kompatibel, einschließlich PS3, PS4, Xbox Series S/X, Xbox One und Xbox 360.

Anschlüsse:

Pedal: Schließen Sie das USB-Kabel an den Slot „C“ hinter dem Lenkrad an.

Schalthebel: Schließen Sie das USB-Kabel an den Slot „B“ hinter dem Lenkrad an.

Lenkrad: Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Port der Spielplattform an.

Hinweis: Für die korrekte Verbindung des SpeedMaster-Lenkrads mit Konsolen ist ein Original-Controller erforderlich, der in den Slot „D“ hinter dem Lenkrad eingesteckt wird.

Verbindung zum PC:

Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige rot. Um zwischen den Modi XInput und XBOX-ONE zu wechseln, drücken Sie die PS-Taste 3 Sekunden lang.

Verbindung zur PS3:

Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die Anzeige rot.

Hinweis: Nach der Verbindung mit dem PC ist die Xbox One hauptsächlich mit Windows 10/11 kompatibel. Nach der Verbindung mit dem PC drücken Sie die „Reset“-Taste 5

Sekunden lang und drehen dann das Lenkrad vollständig nach links und vollständig nach rechts, um das Lenkrad zu kalibrieren.

Verbindung zur PS4:

Schließen Sie den ausgeschalteten drahtlosen PS4-Controller über USB an den Slot „D“ hinter dem Lenkrad an und verbinden Sie dann das Lenkrad mit dem USB-Port der PS4-Konsole. Eine blaue Kontrollleuchte signalisiert eine erfolgreiche Verbindung.

Hinweis: Der PS4-Controller muss ausgeschaltet sein, um erfolgreich gekoppelt zu werden.

Verbindung zur Xbox Series/Xbox One:

Schließen Sie den Xbox Series X-Controller ohne Batterien über USB an den Slot „D“ hinter dem Lenkrad an und verbinden Sie dann das Lenkrad mit dem USB-Port der Xbox-Konsole. Eine hellblaue Kontrollleuchte am Lenkrad und eine leuchtende Kontrollleuchte am Controller signalisieren eine erfolgreiche Verbindung.

Hinweis: Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass der Controller ausgeschaltet oder ohne Batterien ist, um erfolgreich gekoppelt zu werden.

Verbindung zur Xbox 360:

Schließen Sie den Original-Kabelcontroller der Xbox 360 an den Slot „D“ hinter dem Lenkrad an und verbinden Sie dann das Lenkrad mit der Xbox 360. Eine grüne Kontrollleuchte am Lenkrad und eine leuchtende Kontrollleuchte am Controller signalisieren eine erfolgreiche Verbindung.

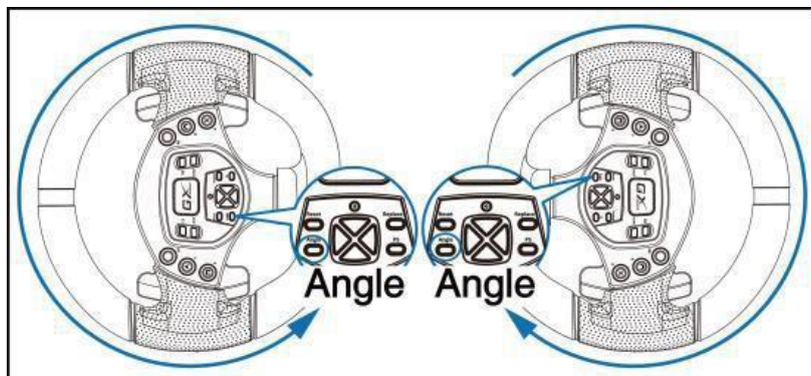
Hinweis: Nur der Original-Kabelcontroller ist kompatibel.

Spezialfunktionen

Winkel-Funktion (ermöglicht die Einstellung des Lenkwinkels):

Einstellung:

1. Um den Lenkwinkel beispielsweise auf 90 Grad einzustellen, drücken Sie die „Angle“-Taste lange, bis die blaue LED langsam zu blinken beginnt.
2. Drehen Sie das Lenkrad nach links auf 90 Grad und drücken Sie die „Angle“-Taste, um zu sperren. Die LED kehrt in den normalen Modus zurück.
3. Wiederholen Sie das Drehen nach rechts auf 90 Grad und sperren Sie. Das Lenkrad wird nur bei Winkeln über 90 Grad gesperrt; unter diesem Wert ist der Standardwert auf 90 Grad eingestellt.



Löschen der Winkeleinstellungen: Drücken Sie die „Angle“-Taste 5 Sekunden lang, bis die LED schnell zu blinken beginnt. Dadurch werden die Winkeleinstellungen gelöscht.

Funktion der Ersetzung:

Die „Replace“-Taste ermöglicht es, die Positionen der Aktionstasten am Lenkrad (A/B/X/Y/L3/R3/L1/R1), der Pedale für Beschleunigung/Bremsen/Kupplung und der Positionen des Schalthebels (1/2/3/4/5/6/R/High/Low) zu tauschen.

Einstellung: Beispiel zum Tauschen der Position des linken Hebels am Lenkrad mit der Taste A:

1. Drücken Sie die „Replace“-Taste 2 Sekunden lang, bis die blaue LED leuchtet.



2. Drücken Sie den linken Hebel, die LED beginnt zu blinken.



3. Drücken Sie dann die Taste A, die LED hört auf zu blinken und kehrt in den stabilen Leuchtmodus zurück. Dies bedeutet, dass die Einstellung des Austauschs abgeschlossen ist.



4. Wenn innerhalb von 60 Sekunden nach dem Eintritt in den Austauschmodus keine Aktion erfolgt, beendet das System automatisch die Ersatzfunktion.

Löschen der Ersatzfunktion: Drücken Sie die „Replace“-Taste 5 Sekunden lang, bis die LED schnell zu blinken beginnt. Dadurch werden die Einstellungen der Ersatzfunktion gelöscht.

RESET: Drücken Sie die „Reset“-Taste 5 Sekunden lang, bis die LED schnell zu blinken beginnt.