



maglink™

Bedienungsanleitung

WWW.SIM



SIMAGIC
KEEP
RACING

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Kauf und der Verwendung des Produkts.

Die Daten auf dieser Seite sind theoretischer Natur und stammen aus der Testumgebung von SIMAGIC. Die tatsächliche Nutzung kann aufgrund der Produktnutzungsbedingungen und Umweltfaktoren leicht abweichen. Bitte beachten Sie die tatsächliche Nutzungssituation.

Wir werden Produktinformationen, Spezifikationen und Funktionen so genau wie möglich bereitstellen. Gleichzeitig können wir die Textbeschreibungen, Bildeffekte usw. auf den folgenden Seiten in Echtzeit anpassen und korrigieren, um sie an die tatsächliche Produktleistung, Spezifikationen, Indizes, Komponenten usw. anzupassen. Aufgrund von Echtzeitänderungen bei Produktionschargen und Produktionslieferfaktoren können wir leider keine spezifischen Benachrichtigungen bereitstellen, wenn die oben genannten Änderungen und Anpassungen erforderlich sind. Die aktuellsten Informationen finden Sie in den offiziellen Kanälen wie www.simagic.com.



Videoinstallation und Tutorial zur Verwendung

Inhalt

1. Unternehmensvorstellung ----- P1

2. Produktvorstellung

2.1 Produktmodelle ----- P2

2.2 Produktvorstellung ----- P3

2.3 Produktdaten ----- P4

2.4 Produkt-Highlights ----- P6

2.5 Packliste ----- P12

2.6 Empfehlungen ----- P13

2.7 Hinweise ----- P14

3. Kurzanleitung ----- P15

4. Software ----- P16

5. Hinweise

5.1 Gebrauchsanweisung ----- P17

5.2 Garantianweisungen ----- P18

5.3 Sicherheitshinweise ----- P19

6. Kontaktieren Sie ----- P20

Aus bescheidenen Verhältnissen stammend, aber vom Bedürfnis nach Geschwindigkeit infiziert.

Obwohl wir im realen Rennsport einiges an Talent hatten, reichten die fehlenden finanziellen Mittel, um diese Leidenschaft zu befeuern, nicht aus, um unsere Sucht nach im Vergleich zum realen Motorsport und ist für viele immer noch unerreichbar. Wir sind jedoch entschlossen, Wege zu finden, um unsere Fähigkeiten zu verbessern und das Training effektiv und erschwinglich zu gestalten.

Es begann damit, dass wir uns fragten: „Wie können wir dieses Ziel auf möglichst immersive Weise erreichen?“

Angetrieben von dieser Leidenschaft und ausgestattet mit höheren Abschlüssen in Ingenieurwesen und Steuerungssystemen wurde SIMAGIC im Jahr 2018 ins Leben gerufen.

Wir machten uns daran, den Radstand zu entwickeln, den wir wollten und brauchten. Er musste direkt angetrieben sein, um unübertroffenen Realismus zu bieten, und dennoch erschwinglich sein. Das Ziel war es, ihn benutzerfreundlich zu gestalten und mit hochwertigen Komponenten zu bauen, die lange halten. Dazu verwendeten wir, wo immer möglich, echte Kohlefaser und Metall, hochwertige Komponenten und gingen keine Kompromisse ein. Schließlich befanden wir uns in Shenzhen, dem Silicon Valley des Ostens, der Fabrik der Welt, wo Talent und Ressourcen reichlich vorhanden waren.

Während wir daran arbeiteten, dachten wir uns: Warum machen wir es nicht genau wie bei echten Rennwagen mit einem QR-System in Motorsportqualität? Das gab es noch nie zuvor, also mussten wir neue Wege der Kraftübertragung und Datenkommunikation entwickeln, um dies zu erreichen. Das Ergebnis ist das beliebte und oft imitierte QR-System und das 2,4-GHz-Funkkommunikationssystem, die heute im Sim-Racing so vertraut sind.

Im August 2018 wurde das M10 weltweit vorgestellt und katapultierte SIMAGIC ins Bewusstsein aller Sim-Racer. Seitdem sind drei Jahre vergangen, und es folgten die GT Wheel Series, die FX Wheel Series, die Alpha Servo Base Series, Pedale, sequenzielle Schalthebel, Handbremsen und vieles mehr. Das SIMAGIC-Ökosystem steht erst am Anfang.

Drei Jahre sind weder kurz noch lang. Kurz für die Menge an Innovationen und Produkten, die wir entwickelt haben, aber lang genug, um zu beweisen, dass wir auf Dauer angelegt sind und unsere Produkte sich bewährt haben, ebenso wie unser Engagement gegenüber allen, die an uns geglaubt haben.

Eines bleibt unverändert: Wir haben mit dem Motorsport als Leidenschaft begonnen und werden diesen Punkt auch weiterhin in jedem Produkt, das wir entwickeln, und jeder Innovation, die wir hervorbringen, vorantreiben. Alles, was wir tun, wird von echten Fahrern getestet und bewertet, die an die Kunst des Simulators als Werkzeug für das echte Fahren glauben. Wir werden uns weiterhin dafür einsetzen, die erste Wahl für echte Fahrer und diejenigen zu sein, die danach streben, einer zu werden. Das wird immer das Einzige sein, was uns von allen anderen unterscheidet. Das Spiel macht jetzt richtig Spaß, also

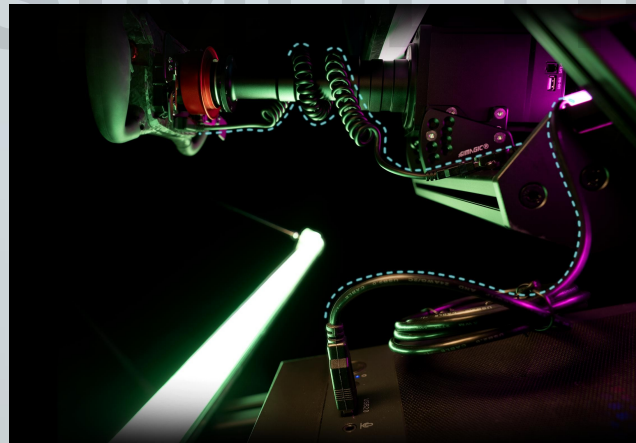
KEEP RACING!



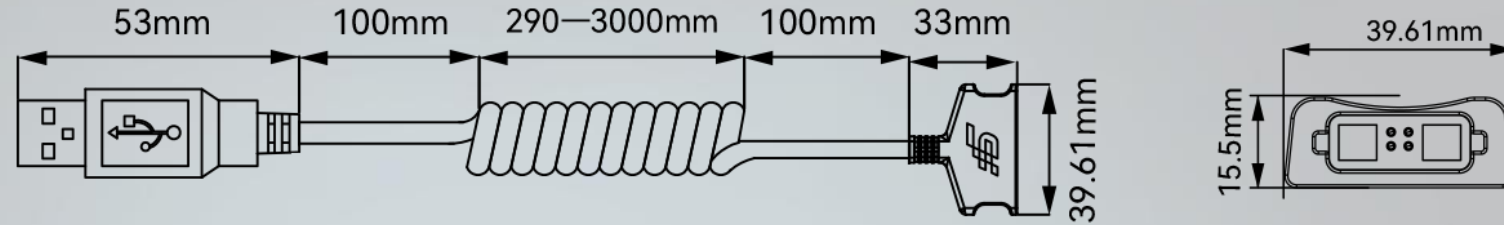
WWW.SIMULMATE.EU

**KEEP
RACING**

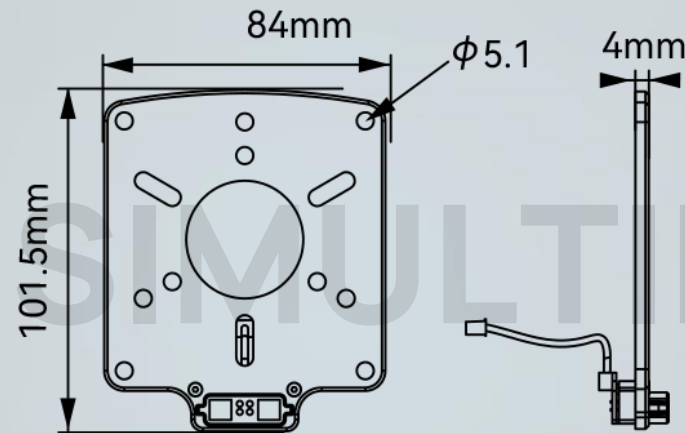
- Unübertroffene Kompatibilität: Kompatibel mit den meisten 50-mm- und 70-mm-Schnellspannern auf dem Markt dank modularem Schnellspanneradapter
- Magnetische Verbindung, einfache Plug-and-Play-Funktion: Robuste Magnetkraft von 32 N sorgt für sicheren Halt
- 100 cm Verlängerungskabel, mit dem der Stecker einfach an verschiedenen Halterungen befestigt werden kann, was die Flexibilität von Maglink erhöht
- Offenes Ökosystem: SimPro Manager bietet vollständige Softwareunterstützung für Maglink-Verbindungen
- Konsistente und stabile Verbindung, unterstützt direkte PC-Verbindung, bessere Stabilität als Typ-C-Verbindung



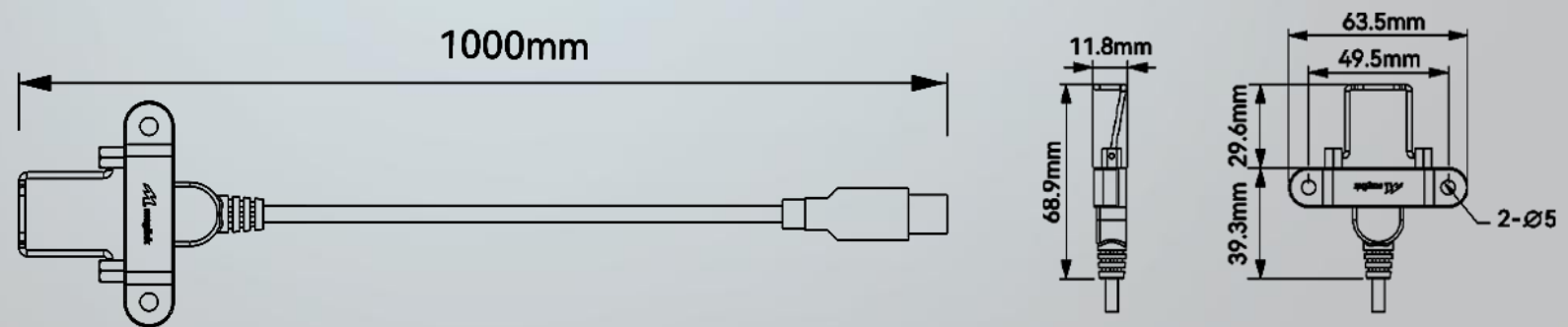
Magnetisches Verbindungskabel



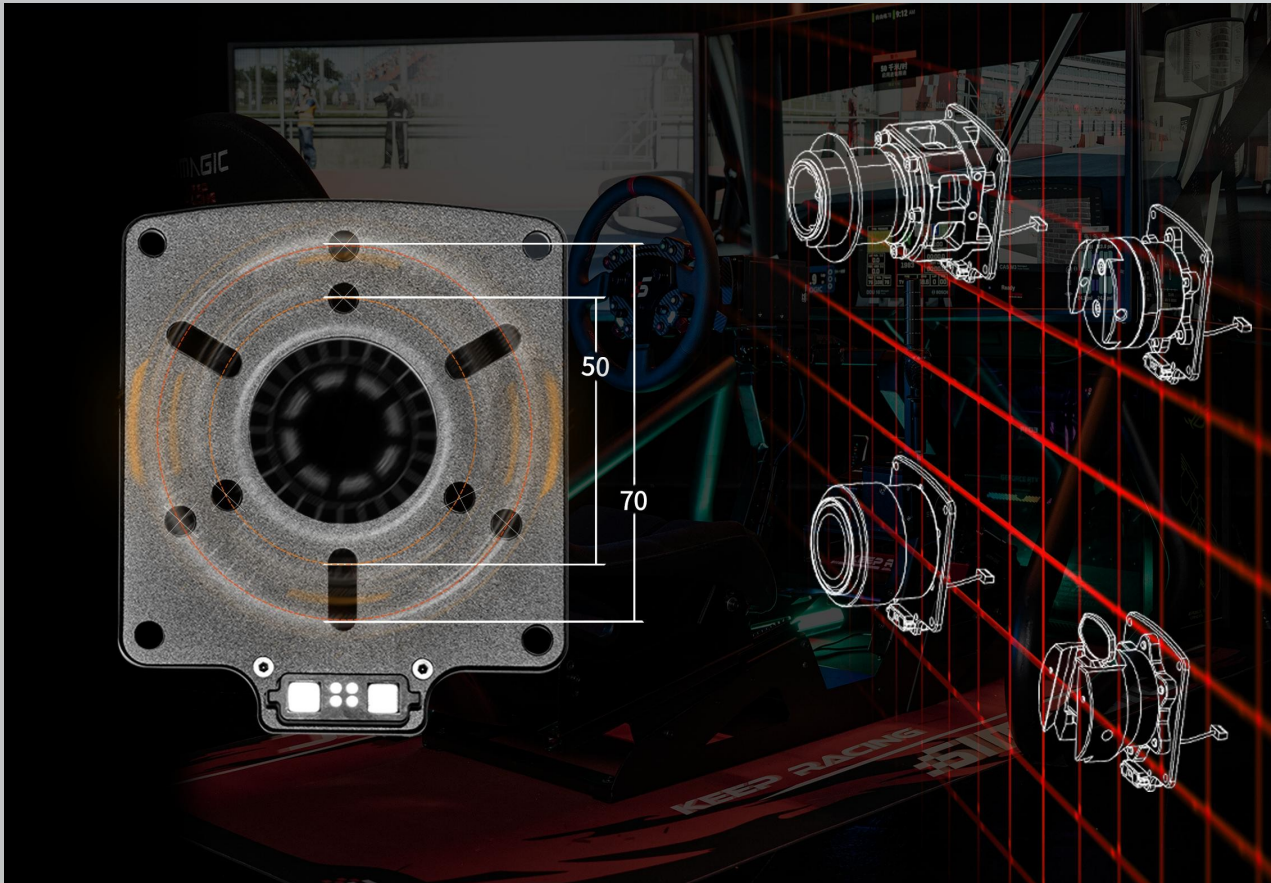
Schnellverschluss-Adapterplatte



Steckdosenleiste



Produktname	Kompatible Räder	Standardausstattung	Kompatible Schnellspanner	Verbindungstyp
Maglink	GT Neo und alle Maglink kompatible SIMAGIC- Räder	SIMAGIC 50QR	Die meisten gängigen 50-mm- und 70-mm- OR (z. B. Fanatec, Simucube Moza, Asetek)	PC

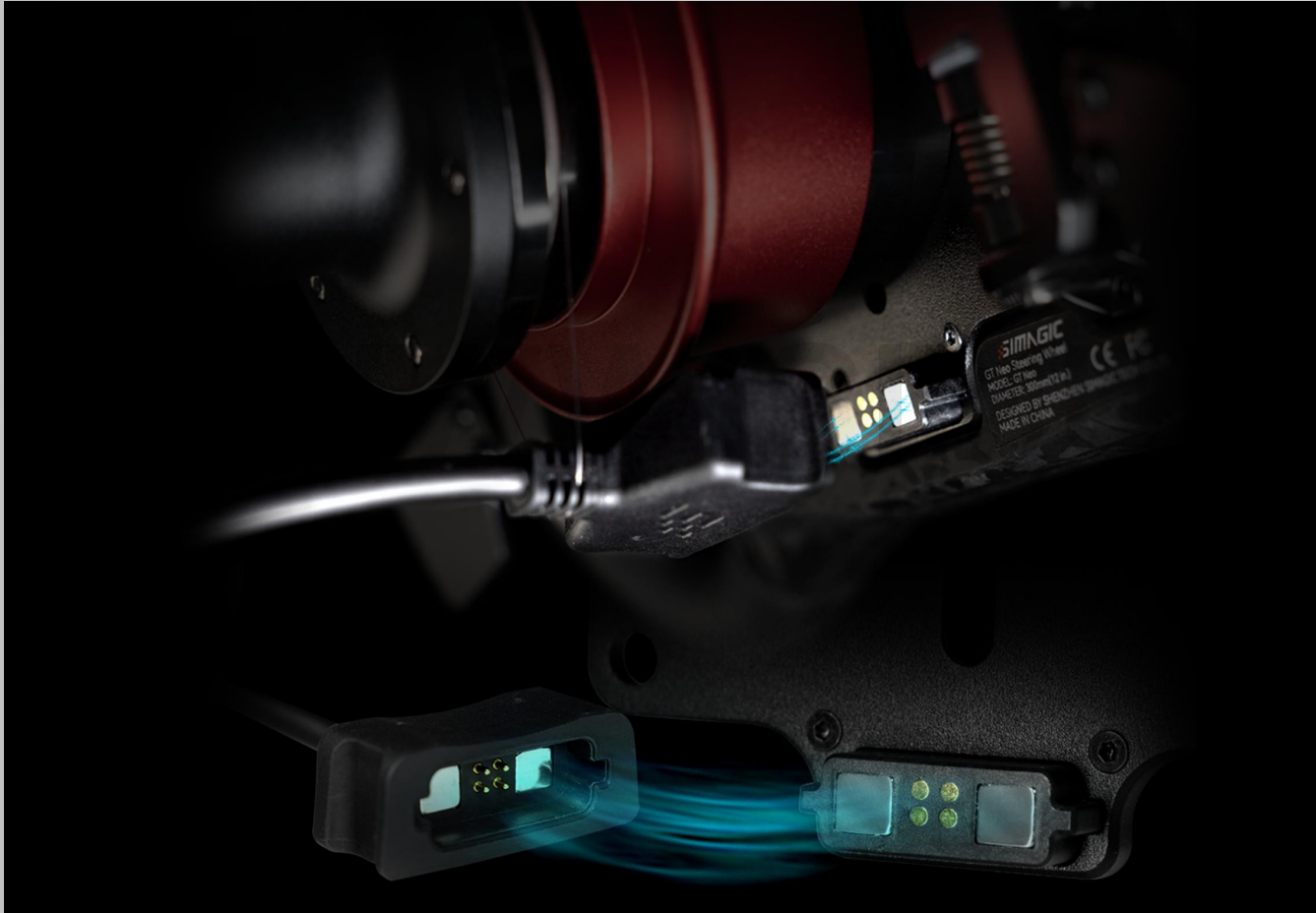


Unübertroffene Kompatibilität

Kompatibilität jetzt für alle SIMAGIC-Lenkräder verfügbar, die Maglink unterstützen

Passt perfekt auf die meisten 50-mm- und 70-mm-Schnellspanner auf dem Markt

Ermöglicht nahtlose Konnektivität zwischen dem GT Neo und zukünftigen UP+-Lenkrädern gängiger Marken



Revolutionäres patentiertes magnetisches Verbindungsdesign

Mit einer robusten Magnetkraft von 32 N für eine sichere Befestigung.

Einfach „anstecken“ und loslegen!



Erhöhen Sie die Flexibilität von Maglink

Einfaches Anbringen an verschiedenen

Halterungen Bringen Sie die

Schnittstelle näher

Upgrade für bessere Anpassungsfähigkeit



Offenes Ökosystem

SimPro Manager:

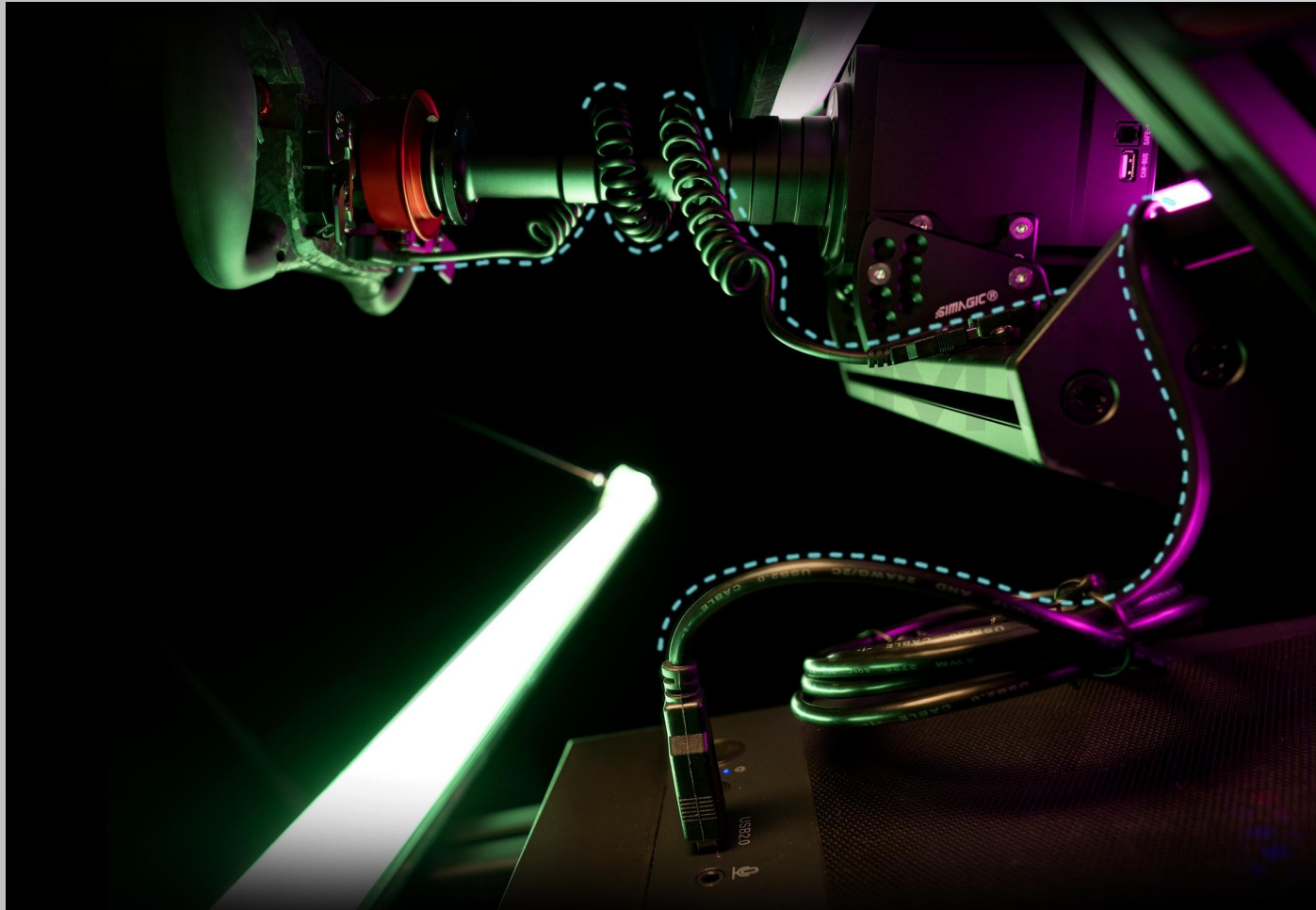
Umfassende Softwareunterstützung für Maglink-Verbindungen



Sie haben noch mehr auf dem Programm? Kein Problem!

Bessere Datenübertragungsfähigkeit

Unterstützt modulare Radanzeige-Telemetrie



Konsistenz und Stabilität sind im Rennsport entscheidend


MATE-FU


Bessere Stabilität als Typ-C-Verbindungen

Gewährleistet eine stabile und starke Verbindung
während des Rennens



maglink™

 Senkkopfschraube M5-16 x 8

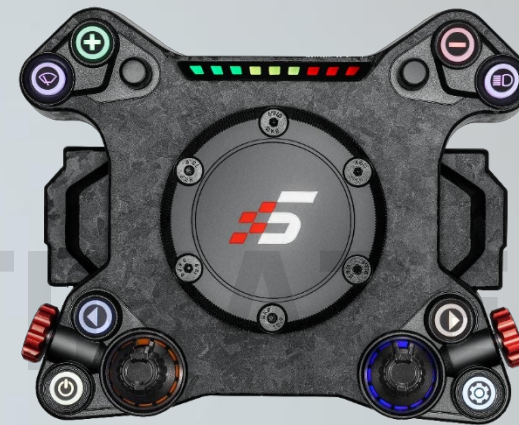
 Flachkopfschraube M5-10 x 4

 Roll-in-T-Nut mit Kugelfeder M5-40 x 2 ✓

Inbusschlüssel x 1 (3 mm)



GT Neo



Neo X Hub

SIMAGIC-Lenkräder sind nicht direkt mit den kabellosen Stromversorgungssystemen von Basen anderer Hersteller kompatibel.

Eine direkte Verbindung kann aufgrund von Problemen mit der Stromversorgung zu Schäden führen.

Um ein SIMAGIC-Lenkrad mit einer Basis eines Drittanbieters zu verwenden, müssen Sie Maglink verwenden und die Stromversorgungsplatine vor dem Anschließen aus der Schnellkupplung entfernen.

Bitte lesen Sie die Schnellstartanleitung sorgfältig durch, um das Risiko von Schäden zu verringern.

Selbst wenn Sie diese Schritte befolgen, können dennoch Probleme auftreten.

Schäden, die durch eine falsche Einrichtung oder die Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den offiziellen technischen Support von

SIMAGIC. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

WWW.SIMULTIMATE.EU

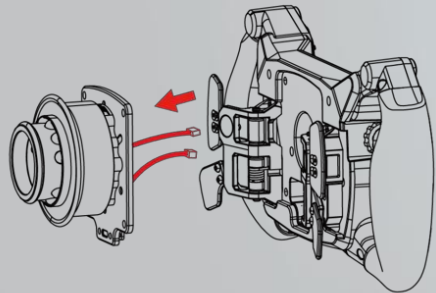
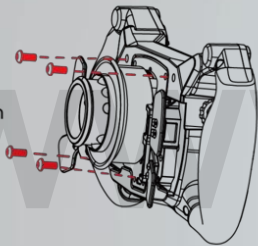
1.0 Accessories list

- Countersunk Head Screw M5-16 x 8
- Button Head Socket Cap Screw M5-10 x 4
- Roll in T-Nut with Ball Spring M5-40 x 2
- Allen key x1 (3mm)

2.0 Connecting the steering wheel

2.1 Remove the quick disconnect and adapter plate

Remove the 4 screws on the connector panel.

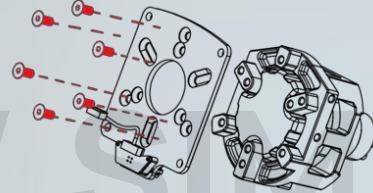
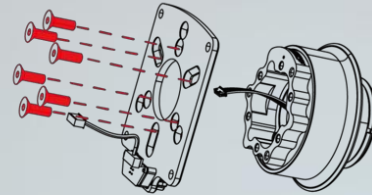


Remove the QR, the panel and the socket.
(Note: Both cables need to be unplugged gently.)

2.2 Maglink Installation

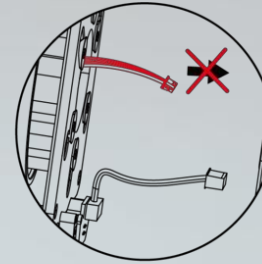
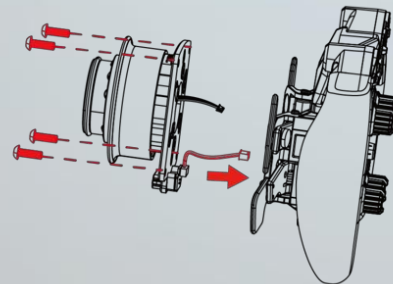
Secure the desired quick release to the Maglink connector panel with the included Truss head screws.

Attach the Maglink adaptor to the SIMAGIC quick release.



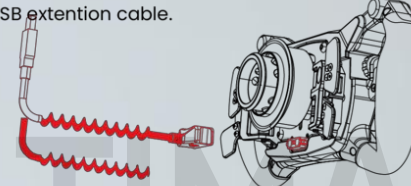
Install the Maglink panel on the wheel and secure with the screws removed from step 2.1.

(Note: Maglink connector cable has to be plugged in before installation.)



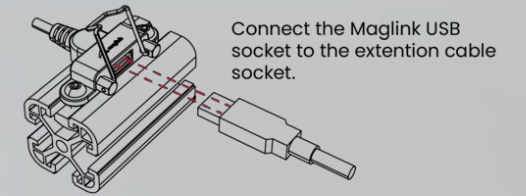
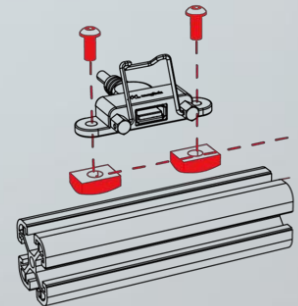
Note:
Make sure to disconnect the power supply socket from the PCB for Maglink adaptor to avoid short circuit.

Install the coiled cable by connecting the magnetic socket to the wheel and the USB socket to the PC or USB extension cable.

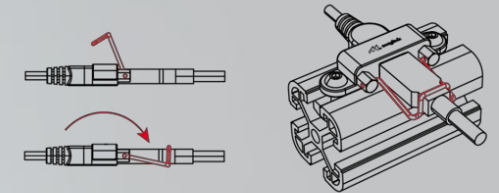


2.3 USB extension cable installation

Insert the T-nuts into the section bar, then place the USB extension cable head on top of the slot, and secure it with button head socket cap screws.



Connect the Maglink USB socket to the extension cable socket.



Use the snap-on to secure the connector.

Note: A complete SimPro Manager installation and setup on PC is required for the full functionality of Maglink



WWW.SIMULATE.EU

**KEEP
RACING**

- * Informationen zu Firmware-Upgrades finden Sie unter www.simagic.com/download ."
- * Bei den zugehörigen Dateien handelt es sich um von SIMAGIC entwickelte Spielanpassungsdateien für SIMAGIC-kompatible Geräte. Um die gesetzlichen Rechte und Interessen der Benutzer zu schützen, laden Sie bitte alle Dateien über die von SIMAGIC dafür vorgesehenen Kanäle herunter.
- * Bitte besuchen Sie www.simagic.com/telemetry-support , um die Liste der von diesem Produkt unterstützten Spiele aufzurufen. Beachten Sie, dass bei Verwendung dieses Produkts in nicht unterstützten Spielen bestimmte Funktionen möglicherweise nicht wie vorgesehen funktionieren.
- * Die Angaben auf der Produktverpackung oder im Lieferumfang sowie die Daten auf dieser Seite sind theoretische Werte, die von SIMAGIC in einer Testumgebung ermittelt wurden. Die tatsächliche Nutzung kann aufgrund der Produktnutzungsbedingungen und Umweltfaktoren leicht abweichen. Bitte beachten Sie die tatsächliche Nutzungssituation.
- * Wir bemühen uns, möglichst genaue Produktinformationen, Spezifikationen und Funktionen bereitzustellen. SIMAGIC kann die Textbeschreibungen, Bildeffekte usw. auf der Seite in Echtzeit anpassen und korrigieren, um sie an die tatsächliche Produktleistung, Spezifikationen, Indizes, Komponenten usw. anzupassen. Aufgrund von Echtzeitänderungen bei Produktionschargen und Produktionslieferungen können wir leider keine spezifischen Benachrichtigungen bereitstellen, wenn die oben genannten Änderungen und Anpassungen erforderlich sind. Bitte beachten Sie die neuesten Informationen, die über offizielle Kanäle veröffentlicht werden, um die Richtigkeit zu gewährleisten.
- * Die Produktbilder und Inhalte auf den oben genannten Seiten dienen nur zur Veranschaulichung. Die tatsächlichen Produkteigenschaften (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussehen, Farbe, Größe) und Anzeigehalte (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Hintergrund, Benutzeroberfläche, Illustrationen) können geringfügig abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.
- * Der Inhalt dieser Anleitung dient als allgemeine Beschreibung für ein einzelnes Produkt (einschließlich verschiedener Modelle eines einzelnen Produkts). Die in diesem Inhalt dargestellten Produktbeschreibungen sind keine Verkaufsspezifikationen. Das spezifische Produktmodell richtet sich nach dem, was der Benutzer kauft.



Dieses Produkt ist nur für simulierte fahrbezogene Aktivitäten vorgesehen.
Bitte unterscheiden Sie zwischen Simulationsspielen und der Realität und üben Sie sicheres Fahren.

SIMAGIC legt Händlerbedingungen und Garantiebedingungen für Verbraucherprodukte fest und verlangt von offiziellen Partnern wie Händlern und Vertretern, den Verbrauchern standardisierte SIMAGIC-Garantieleistungen anzubieten, um die gesetzlichen Rechte der Verbraucher zu schützen. Informationen zu autorisierten Händlern finden Sie unter www.simagic.com/experience.

SIMAGIC hält sich an einen Servicegedanken, der Verantwortung gegenüber den Nutzern übernimmt und deren Vertrauen sicherstellt, um ein optimales Nutzererlebnis zu schaffen. Sollten Anpassungen dieser Garantiebedingungen erforderlich sein, können leider keine gesonderten Benachrichtigungen versandt werden. Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen, die über offizielle Kanäle wie die offizielle Website veröffentlicht werden.

Bitte vermeiden Sie es, das Gerät absichtlich zu beschädigen. Weichen Sie bei der Durchführung von nicht normalen Hardware- oder Systemoperationen am Gerät nicht von den Anweisungen des offiziellen oder offiziell autorisierten Personals ab. Ausführliche Gebrauchsanweisungen finden Sie unter www.simagic.com/pro-tutorial oder auf dem offiziellen öffentlichen Konto „SIMAGIC Technology“ und anderen offiziellen SIMAGIC-Informationskanälen.

[Garantiebedingungen]

1. Die Garantiezeit beträgt zwölf Monate ab Kaufdatum.
2. Wenn während der Garantiezeit bei normaler Nutzung und Wartung Probleme mit den Komponenten, Materialien oder der Verarbeitung des Geräts auftreten und das Problem nach einer Überprüfung bestätigt wird, bietet das Unternehmen kostenlose Reparaturen und Ersatzteile an.

[Haftungsausschluss]

1. Schäden am Gerät, die durch unsachgemäße Installation oder Bedienung verursacht wurden.
2. Reparaturen, Modifikationen, Änderungen oder der eigenmächtige Austausch von internen Komponenten durch nicht technisches Personal des Unternehmens.
3. Veränderung der Seriennummer der Maschine oder Unstimmigkeiten mit diesem Zertifikat.
4. Schäden, die durch Fahrlässigkeit, Wasser oder das Eindringen anderer Substanzen in das Gerät verursacht wurden. Fehlfunktionen oder Schäden, die durch Unfälle oder Naturkatastrophen verursacht wurden.
5. Es ist den Benutzern untersagt, das Gehäuse der Maschine selbst zu öffnen, da dies zum Erlöschen der Garantie und anderer Gewährleistungen führen kann.

- * Das Gerät und die Stromversorgung dürfen keiner feuchten Umgebung oder Wärmequellen ausgesetzt werden, um Kurzschlüsse oder Stromlecks zu vermeiden, die zu Geräteschäden/Fehlfunktionen und Bränden führen können.
- * Das Gerät muss mit den vom Hersteller gelieferten Strom- und Netzkabeln angeschlossen werden. Auch wenn die Spannung übereinstimmt, ist die Verwendung von nicht originalen Strom- und Netzkabeln aus Gründen der elektrischen Sicherheit verboten.
- * Verwenden Sie nur Wechselstrom aus einer Standard-Steckdose, um Schäden am Produkt zu vermeiden.
- * Schalten Sie nach Beendigung der Nutzung die Tasten und das Gerät aus, um Unfälle zu vermeiden.
- * Bei längerer Nichtbenutzung ziehen Sie den Netzstecker, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.
- * Aus Sicherheitsgründen müssen Komponentenaustauscharbeiten von einem offiziellen Reparaturzentrum von SIMAGIC durchgeführt oder genehmigt werden.
- * Das Gerät enthält Komponenten, die vom Benutzer nicht repariert werden können. Es ist verboten, das Gehäuse des Geräts zu öffnen, um Verletzungen durch den Motor zu vermeiden.
- * Kindern unter 6 Jahren ist die Verwendung dieses Geräts untersagt.
- * Das Gerät verfügt über eine starke Krafrückkopplung und enthält kleine Bauteile. Kindern unter 14 Jahren ist es untersagt, das Gerät selbstständig zu bedienen oder zu verwenden. Während der Nutzung müssen Eltern die Krafrückkopplungsparameter im Kindermodus einstellen und die Nutzung beaufsichtigen.
- * Bei erstmaliger Verwendung sollten Sie die Krafrückmeldung schrittweise auf ein angemessenes Niveau einstellen.
- * Erstnutzer oder Personen, die das Gerät zum ersten Mal verwenden, sollten vom Gerätebesitzer angeleitet werden.
- * Lose Kleidungsstücke wie Haare, Kabel, Röcke usw. sollten vom Simulator ferngehalten werden.
- * Wenn Sie an Epilepsie oder Krampfanfällen leiden, konsultieren Sie vor der Verwendung einen Arzt. Bestimmte Muster können auch bei Personen ohne Vorerkrankungen Krampfanfälle auslösen. Wenn Sie Symptome bemerken, stellen Sie die Verwendung des Produkts sofort ein und konsultieren Sie einen Arzt.
- * Bei Verwendung einer Basis mit hohem Drehmoment kann die maximale Krafrückmeldung zu Verletzungen der Hände führen. Wenn die Rückmeldung zu stark ist, lassen Sie sofort Ihre Hände los und passen Sie die Parameter für die Rückmeldeintensität umgehend an, um mögliche Unfälle zu vermeiden.
- * Das Gerät enthält bewegliche Teile, Quetschstellen und scharfe Kanten, die zu Verletzungen führen können. Gehen Sie vorsichtig vor, um Quetschungen, Prellungen, Tritte, Stöße oder andere Körperverletzungen zu vermeiden.
- * Es wird empfohlen, die Spielzeit mit Force Feedback auf 20 bis 40 Minuten zu begrenzen, um Gesundheitsrisiken durch übermäßigen Gebrauch zu vermeiden.
- * Benutzer sollten nach Beendigung des Spiels mindestens 1 Stunde lang kein echtes Auto fahren.
- * Wenn Sie irgendwelche Anomalien feststellen, stellen Sie die Nutzung des Geräts sofort ein und wenden Sie sich an das offizielle oder autorisierte Servicecenter von SIMAGIC.
- * Bitte informieren Sie sich auf der offiziellen Website und den öffentlichen Plattformen von SIMAGIC über die neuesten Produktinformationen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Wir wünschen Ihnen eine angenehme Benutzererfahrung.



Facebook



Instagram



X



WeChat

WERDEN SIE TEIL UNSERES SOCIAL-
MEDIA-NETZWERKS UND TEILEN
SIE IHRE BEGEISTERUNG