

### 1. Identifikationsdaten des Produkts

Produktname: Steering Wheel Mod - Prototype - Compatibility:  
G29 / G923 PS - Color: Silver

Produktcode: SKU: 67962507705867-HE50-VP8D

Version/Modell: Ver. 1.0

Produktionscharge: RT-202602-08

Beschreibung: Kunststoff-Lenkradkranz in individueller Form, kompatibel mit Logitech G29/G923 Basen. Herstellung mittels 3D-Druck durch Ablage von geschmolzenem thermoplastischem Material (FFF/FDM-Technologie). Druckparameter und Materialien werden so ausgewählt, dass eine angemessene mechanische Festigkeit und Produktstabilität für den vorgesehenen Gebrauch gewährleistet sind.

### 2. Identifikation des verantwortlichen Wirtschaftsakteurs

Name: Racing tools di Tringali Domenico

Rolle: Hersteller / Verantwortlich für das Inverkehrbringen

E-Mail: info@racingtools.it

Telefon: +39 327 2931018

Adresse: Via Nazionale, 65 – 95058 Camporotondo Etneo (Catania), Italien

### 3. Verwendete Materialien

- Kunststoff-Filament für den 3D-Druck (PLA+)

- Photopolymerharz für den 3D-Druck (Water washable)

- Klebstoff (Cyanacrylat)

- Klebefolie in Carbon-Optik

### 4. Konformität und Sicherheitsanforderungen

Das Produkt ist gemäß den allgemeinen Sicherheitsanforderungen der EU-Verordnung 2023/988 (GPRS) konzipiert und hergestellt.

Bei korrekter Verwendung und für den vorgesehenen Zweck birgt das Produkt keine Risiken für die Sicherheit des Benutzers.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer Verwendung, Änderungen oder falschen Installationen entstehen.

### 5. Zusätzliche Informationen

Verwendungszweck: Inoffizielles Zubehör, zur Verwendung mit dem Logitech G29 Lenkrad in privaten / Hobby-Kontexten.

Empfohlenes Alter: ACHTUNG!!! Enthält Kleinteile. Nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.

#### Warnhinweise:

- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Produkt nicht verwenden, wenn es beschädigt ist.
- Vor der Verwendung den korrekten Sitz / die korrekte Befestigung prüfen.
- Produkt nicht verändern.
- Nicht übermäßiger Hitze oder offenen Flammen aussetzen.

Ort und Datum: Catania, 17/02/2026

Unterschrift des Verantwortlichen:



Domenico Tringali



Dokumentation, Handbücher und Tutorials