

## 1. Données d'identification du produit

Nom du produit : Steering Wheel Mod - Prototype - Compatibility: G29 / G923 PS - Color: Dark-Blue Code produit : SKU : 679625054394ZE-LFO9-1CF9

Version/Modèle : Ver. 1.0

Lot de production : RT-202602-08

Description : Jante de volant en plastique, de forme personnalisée, compatible avec les bases Logitech G29/G923. Production par impression 3D par dépôt de matériau thermoplastique fondu (technologie FFF/FDM). Les paramètres d'impression et les matériaux sont sélectionnés afin de garantir une résistance mécanique adéquate et la stabilité du produit pour l'usage prévu.

## 2. Identification de l'opérateur économique responsable

Nom : Racing tools di Tringali Domenico

Rôle : Fabricant / Responsable de la mise sur le marché

Email : info@racingtools.it

Téléphone : +39 327 2931018

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

## 3. Matériaux utilisés

- Filament plastique pour impression 3D (PLA+)

- Résine photopolymère pour impression 3D (Water washable)

- Colle (cyanoacrylate)

- Vinyle adhésif effet carbone

## 4. Conformité et exigences de sécurité

Le produit est conçu et fabriqué conformément aux exigences générales de sécurité du règlement (UE) 2023/988 (GPRS).

S'il est utilisé correctement et conformément à l'usage prévu, le produit ne présente pas de risques pour la sécurité de l'utilisateur.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'un usage inapproprié, de modifications ou d'installations incorrectes.

## 5. Informations complémentaires

Usage prévu : Accessoire non officiel, à utiliser avec le volant Logitech G29 dans des contextes privés / de loisir.

Âge recommandé : ATTENTION !!! Contient de petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.

### Avertissements :

- Tenir hors de portée des enfants.

- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé.

- Vérifier la fixation correcte avant utilisation.

- Ne pas modifier le produit.

- Ne pas exposer à une chaleur excessive ou à des flammes nues.

Lieu et date : Catania, 17/02/2026

Signature du responsable :

  
Domenico Tringali



documentation, manuels et tutoriels