



## BORN FOR SIM RACER

Découvrez le volant MOZA KS Sim Racing, une toute nouvelle offre spécialement conçue pour les passionnés de GT. Ce volant GT de 300 mm de style papillon vous plonge dans les sensations fortes du circuit. Fabriqué en composites renforcés de fibres de carbone et doté de grips en caoutchouc TPE, il allie durabilité et confort pour une expérience de course supérieure.

Les boutons RVB programmables à faible course permettent des commandes personnalisées et une précision de saisie optimale. Grâce aux palettes magnétiques à capteur Hall et à double embrayage, les changements de vitesse sont fluides et précis. Bénéficiez d'un écosystème ouvert compatible avec toutes les bases MOZA et les bases de volants tiers grâce à notre adaptateur PC MOZA Universal Hub Kit. Profitez de l'efficacité du système Real Racing QR et prenez le contrôle total avec la suite de contrôle MOZA Pit House.

### MOZA KS Steering Wheel

#### ● Roue GT de style papillon de 300 mm

Le KS est le volant de course de style GT de MOZA. Avec son design papillon élégant et sa taille de 300 mm, ce volant est conçu pour offrir une immersion et un réalisme ultimes.

#### ● Composites renforcés de fibres de carbone

Fabriqué en composites renforcés de fibres de carbone pour une résistance et une rigidité supérieures. Renforcé en acier haute résistance pour une connexion sûre, même en cas de retour de force intense.

#### ● Boutons RVB programmables (course courte) de 0,25 mm

Équipé de 10 boutons RVB hautes performances avec une course ultra-courte de 0,25 mm et 8 couleurs personnalisables pour une entrée rapide et réactive et une clarté visuelle.

#### ● Trois encodeurs rotatifs, deux encodeurs de pouce et 70 entrées programmables

Bénéficiez d'un contrôle total grâce à 70 signaux d'entrée programmables, 3 encodeurs rotatifs, 2 encodeurs de pouce et deux joysticks. Ajustez les paramètres critiques comme la polarisation de freinage, le TC et l'ABS à la volée.

#### ● Palette magnétique à capteur à effet Hall avec double embrayage

Les palettes en aluminium anodisé robustes, équipées de capteurs à effet Hall de 0,03 mm de précision, assurent des changements de vitesse fluides et précis. Les doubles palettes d'embrayage offrent plusieurs modes pour le contrôle du départ et les manœuvres avancées.

#### ● Système de libération rapide MOZA

La fixation rapide MOZA conçue avec précision garantit une connexion stable et transparente dans l'écosystème MOZA, permettant des changements de roue sans effort en quelques secondes.

#### ● Conception ergonomique

Les joysticks, boutons et interrupteurs bien positionnés permettent un accès rapide et intuitif aux réglages lors de parties intenses. Les encoches sur les poignées assurent une prise en main sûre, avec ou sans gants.

#### ● Suite de contrôle MOZA Pit House

Un hub de contrôle avancé conçu pour une configuration fluide. Réglez les modes de double embrayage, les couleurs des boutons, le comportement des LED et le mappage des entrées, le tout via une interface intuitive et conviviale.

#### ● Conception légère

La roue KS ne pèse que 1 220 g grâce à des matériaux légers et une structure optimisée. Ce faible poids améliore la réactivité et permet une reproduction précise des textures et des détails de la route.

#### ● Poignées en caoutchouc TPE

Les poignées en TPE offrent un toucher doux et précis, ainsi qu'une adhérence supérieure et des forces de friction élevées pour un contrôle précis de la direction. Elles sont recouvertes d'un matériau résistant à la corrosion pour une durabilité accrue et une protection contre l'usure.

#### ● Un écosystème ouvert

Le volant MOZA KS est la quintessence de la polyvalence, conçu pour fonctionner de manière transparente avec tous les empattements MOZA tout en étant compatible avec les empattements tiers via un adaptateur pour connecter directement le PC.

#### ● Liste de compatibilité

Bases de volant MOZA

Le volant KS est compatible avec toutes les bases MOZA, ainsi qu'avec les bases de volant tierces grâce à un adaptateur permettant de le connecter directement au PC.

PC : Ce volant MOZA est compatible avec les PC.


**INFORMATIONS PRINCIPALES**

Nom du produit	KS Steering Wheel	Port d'extension de base tiers	Oui
Code Produit	RS047	Assistance logicielle	Suite PC MOZA Pit House
Code EAN	6973137270254		
Dimensions du Carton	355*208*170		
Couleur	Noir		
Poids Brut(g)	2300		
Garantie	2 ans		

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Nom du produit	MOZA KS Steering Wheel
Taille de roue	Roue GT standard de 300 mm
Poids	2.6 kg
Dimensions (L x W x H)	300 x 120 x 165 mm
Matériaux de la pagaille	Alliage d'aluminium
Palettes de changement de vitesse magnétiques	2
Palettes d'embrayage	2
Capteur à palette	Capteur à effet Hall sans contact
Modes de palettes à double embrayage	Axe combiné / Axe indépendant / Bouton
Boutons lumineux à course courte	10 (RVB, course de 0,25 mm, 8 couleurs personnalisables)
Joysticks (dépressibles)	2
Encodeurs au pouce	2 (20-position)
Encodeurs rotatifs	3 (12-position)
LED haute luminosité	10
Couleurs des LED	8 couleurs personnalisables
Réglage du voyant RPM	Entièrement réglable via MOZA Pit House
Télémétrie intelligente	Supporté
Méthode de communication	Sans fil ou via une bague collectrice conductrice industrielle
Libération rapide	Libération rapide MOZA
Compatibilité	Tous les empattements MOZA et les empattements tiers

**Contenu de la boîte**

MOZA KS Steering Wheel x1

Boîte à outils x1