



BORN FOR SIM RACER

Libérez tout votre potentiel sur piste avec le CS V2P et propulsez votre expérience de course au niveau supérieur. Durabilité garantie et esthétique élégante grâce à son cadre en alliage d'aluminium de qualité aéronautique. Système de fixation rapide personnalisé pour une installation et un retrait faciles. Palettes de changement de vitesse photoélectriques en fibre de carbone pour des changements de vitesse précis et réactifs. Le témoin lumineux RVB du sélecteur de vitesse séquentiel ajoute une touche dynamique à votre configuration de course. Boutons mécaniques programmables pour personnaliser vos commandes selon vos préférences.

MOZA CS V2P Steering Wheel

- **La précision rencontre la performance**

Conçu pour les coureurs de simulation sérieux, le CS V2P est doté d'une jante pleine grandeur de 13 pouces, de manettes en carbone forgé et d'une connectivité sans fil, le tout emballé dans un cadre en aluminium robuste de qualité aéronautique conçu pour la vitesse, le contrôle et l'immersion.

- **Conçu pour le réalisme**

Avec une jante de 13 pouces correspondant aux vraies voitures de course, le CS V2P offre une expérience de simulation de course réaliste pour les pilotes à la recherche d'une échelle et de sensations authentiques.

- **Construction en aluminium de qualité aéronautique**

Le cadre, la plaque frontale et la plaque de base sont tous fabriqués en alliage d'aluminium de qualité aéronautique, offrant une durabilité, une rigidité et une texture métallique raffinée exceptionnelles.

- **Manettes magnétiques en carbone forgé**

Le capteur photoélectrique sans contact et les palettes en fibre de carbone forgée offrent un changement de vitesse précis et stable avec une sensation magnétique nette — conçu pour la performance et la longévité.

- **Indicateur lumineux de décalage séquentiel RVB**

Le CS est équipé de 10 feux de changement de vitesse séquentiels à LED RVB avec 7 couleurs réglables, permettant aux coureurs de personnaliser l'éclairage de la vitesse du régime.

- **2 joysticks universels pressables**

Avec deux joysticks disponibles pouvant simuler 10 touches et 2 jeux de touches croisées, le volant CS peut gérer des opérations complexes dans les jeux de course.

INFORMATIONS PRINCIPALES

Nom du produit	CS V2P Steering Wheel
Code Produit	RS057
Code EAN	6973137270230
Dimensions du Carton (mm) L ×	385x367x165
Couleur	Noir
Poids Brut(g)	3400
Garantie	2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du produit	MOZA CS V2P Steering Wheel
Poignées	Cuir microfibre
Matériau de la plaque frontale	Alliage d'aluminium
Matériau de la plaque arrière	Alliage d'aluminium
Matériau du levier de vitesse	Fibre de carbone forgée
Taille	13 pouces

Manettes magnétiques	2
Boutons clés mécaniques	6
Manettes	2
Encodeurs rotatifs	2
Perles lumineuses LED RVB	10
Choix de couleurs	7
Télémétrie intelligente	Oui
LED RPM entièrement	Oui
Méthode de publication	Libération rapide MOZA
Méthode de	Sans fil
Capteur de levier de vitesse	Capteur photoélectrique sans contact

Contenu de la boîte

MOZA CS V2P Steering Wheel x1
Boîte à outils x1