



BORN FOR SIM RACER

Le MOZA R9 est l'empattement idéal pour les pilotes qui veulent prendre les choses au sérieux. Ce produit de pointe offre un couple de 9 Nm grâce à un servomoteur à entraînement direct, garantissant des performances inégalées. Fabriqué en alliage d'aluminium de qualité aéronautique, il allie un poids minimal à un couple maximal. Grâce à son alimentation et sa communication sans fil, son contrôle intelligent de la température et son assemblage facile, il est d'une utilisation aisée. Vivez une expérience de contrôle inédite avec le centre de contrôle MOZA Pit House et profitez d'une utilisation fluide grâce à l'application Cloud Control.

R9 V3 Direct Drive Wheel Base

- **Empattement à transmission directe MOZA R9 V3**

Le MOZA R9 V3 est un moteur à entraînement direct de qualité professionnelle offrant un couple constant de 9 Nm. Conçu pour la précision et la fiabilité, il est idéal pour les pilotes de simulation de course exigeants à la recherche d'une solution à retour de force compacte et puissante.

- **Codeur magnétique 21 bits avec processeur hautes performances 280 MHz**

Avec 2 097 152 pas par rotation et une résolution angulaire de 0,00017 °, le système assure un contrôle ultra-fluide, une réponse rapide et un retour de force exceptionnellement détaillé pour une expérience de conduite hautement précise et immersive. Feedback for a highly precise and immersive driving experience.

- **Servomoteur MOZA haute performance**

Servomoteur sur mesure conçu pour la course, offrant une rotation ultra-douce, des vibrations minimales et un contrôle précis.

- **Algorithme de retour de force NexGen 4.0 avec retour dynamique amélioré**

L'algorithme NexGen 4.0 de MOZA offre un retour de force fluide, détaillé et réactif. Profitez de virages plus nets, de textures de surface plus nettes et de réactions plus rapides au patinage des pneus et au transfert de poids, avec une compensation de couple améliorée pour une direction précise.

- **Système intelligent de contrôle de la température**

La surveillance avancée de la température garantit des performances optimales et une durabilité à long terme dans des conditions de charge élevée.

- **Algorithme de retour de force NexGen 4.0**

Avec NexGen 4.0, le mode iRacing 360 Hz et des fonctionnalités de réglage avancées, le pack R5 offre un retour de force plus fluide, plus net et plus réactif pour une expérience de conduite entièrement immersive et personnalisable.

- **Boîtier de qualité aéronautique**

Qualité et durabilité inégalées. Le boîtier du MOZA R9 est entièrement fabriqué en alliage d'aluminium de qualité aéronautique.

- **Bague collectrice conductrice industrielle**

La base et le volant sont reliés par une bague collectrice conductrice de qualité automobile, d'une durée de vie de plus de 5 millions de tours. Cette conception brevetée unique offre une stabilité et une durabilité exceptionnelles, tout en permettant une rotation à grande vitesse infinie.

- **Le centre de contrôle ultime pour l'écosystème MOZA**

Réglez facilement l'intégralité de votre configuration, de l'empattement au pédalier, grâce à une interface puissante et intuitive. Accédez à des prérglages spécifiques au jeu, à des configurations de pilote professionnel et à des réglages FFB avancés pour être prêt pour la course en quelques secondes.

- **Découplage du jeu FFB**

Décompose les signaux FFB en éléments réglables individuellement. Configurez votre configuration exactement comme vous le souhaitez : votre volant, vos règles.

- **Égaliseur à retour de force**

Réglage adaptatif des vibrations en fonction des scénarios de conduite. Fournit uniquement le retour essentiel tout en minimisant les vibrations inutiles. Offre l'équilibre parfait entre réalisme et clarté pour une expérience véritablement immersive.

- **Réglage personnalisé de la courbe de retour de force**

Sortie non linéaire entièrement réglable pour une maniabilité précise. Amplifie les signaux de force utiles tout en réduisant les distractions. Aide les conducteurs à détecter plus tôt la perte de traction, améliorant ainsi le contrôle et la confiance.

- **Mode Racing 360HZ**

Offre un retour de force plus riche et plus réactif.

Améliore l'immersion et la précision de conduite.

Disponible via MOZA Pit House après la mise à jour iRacing de mai.



R9 V3 Direct Drive Wheel Base

INFORMATIONS PRINCIPALES

Nom du produit	Base de Volant MOZA R9V3 Direct Drive
Code produit	RS080
Code EAN	6973137270810
Dimensions du Carton (mm)	310*290*210
Poids Brut(g)	5920
Couleur	Noir
Garantie	2 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plateforme applicable	PC
Système d'entraînement FFB	Direct Drive
Rotation maximale des roues	Illimité
Couple maximal	9 N·m
Puissance de pointe	180W
Tension d'entrée	110V~220V AC → 36V DC
Taux de rafraîchissement USB	1000Hz
Témoin lumineux d'empattement	Oui
App Functionality	Oui (MOZA Pit House & MOZA Mobile App)
Quick Release	MOZA Quick Release

Ports de connexion

Power, DC Input, Pedals, E-stop, USB, Dash, Shifter, Handbrake

Mise à jour du micrologiciel

En vigueur

Système de contrôle de la température

Surveillance intelligente de la température et refroidissement actif

Encodeur

Codeur magnétique 21 bits (2 097 152 pas par tour)

Type de moteur

Servomoteur hautes performances (configuration 18 emplacements / 16 pôles)

Matériaux du boîtier

Alliage d'aluminium de qualité

Couleur

Noir

Montage

Montage inférieur à 4 trous ; pince de table et montage latéral en option pris en charge

Contenu de la boîte

R9 V3 DD Wheel Base x1

Alimentation x1

Boîte à outils x1

Câble USB

Manuel d'utilisation

Carte de garantie

R9 V3 Dimensions

