



BORN FOR SIM RACER

Vivez l'expérience de la course comme jamais auparavant avec le pack Moza R3 Xbox officiel. En partie constitué d'un puissant Servomoteur DD 3,9 Nm, d'aluminium de grade aéronautique ainsi que d'un pourtour durable en ISF PU ce pack est une référence en matière de simulation de course d'entrée de gamme. Profitez de la faible ondulation de couple, d'une application mobile et d'une compatibilité avec les jeux de course les plus populaires comme Forza Horizon et la série F1. Construit avec un design novateur en conception en forme de X, des réglages personnalisables et une gestion optimisée de la chaleur, le R3 offre une expérience précise et immersive. Sous licence officielle Xbox ce pack associe la performance console avec la technologie direct drive Moza. Améliorez votre setup de course avec le pack Moza R3.

MOZA R3 Racing Bundle For XBOX & PC

- ❖ **Conçu pour Xbox & PC**
- ❖ **Servo Moteur DD 3,9 Nm**
- ❖ **Aluminium de qualité aéronautique**
- ❖ **Grips ISF PU**
- ❖ **Entièrement en acier à haute résistance**
- ❖ **Faible ondulation de couple et faible friction**
- ❖ **Contrôle via application mobile**
- ❖ **Centre de contrôle Moza Pit House**

● Premier pack de courses sous licence XBOX de MOZA

MOZA Racing a collaboré avec Microsoft pour créer notre premier pack sous licence officielle, entièrement plug and play pour Xbox Series X|S et Xbox One.

● Moteur à entraînement direct précis de 3,9 Nm

Le moteur de 3,9 Nm du MOZA R3 fournit en permanence une puissance d'entraînement direct de premier ordre et un retour de force détaillé et précis, surpassant facilement les bases traditionnelles de 3 Nm.

● Conception compacte et adaptable

Du bureau aux plates-formes entièrement dédiées, la conception compacte du R3 peut être facilement adaptée pour s'adapter à n'importe quel scénario, quel que soit l'espace disponible.

● Artisanat de haute précision

Avec une base en alliage d'aluminium de qualité aéronautique, un volant en PU ISF et des pédales en acier haute résistance, la R3 est la référence en matière de compétition d'entrée de gamme.

● Compatibilité totale avec les jeux grand public

Compatible avec des dizaines de jeux de simulation de course grand public, notamment les séries Forza Horizon, Project CARS, F1, DiRT Rally et Assetto Corsa.

● Licence officielle pour Xbox

Le R3 est officiellement sous licence pour une utilisation avec les consoles Xbox et est également entièrement compatible avec le PC.

● Servomoteur DD de 3,9 Nm

Avec un couple stable et réaliste de 3,9 nm, le moteur Direct Drive du Moza Racing R3 reproduit parfaitement les forces des vraies voitures de course, offrant un retour superbement détaillé et immersif.

● Conception innovante en forme de X

La conception unique et étonnante en forme de X du MOZA R3 est non seulement accrocheuse, mais ajoute également des effets de refroidissement supplémentaires.

● La philosophie du maximum et du minimum

Le corps compact et la très faible consommation d'énergie du MOZA R3 offrent un couple maximal et d'excellentes performances de contrôle de la température.

● Aluminium de qualité aéronautique

Fabriquée entièrement en alliage d'aluminium de qualité aéronautique, la base R3 présente une nouvelle apparence élégante tout en garantissant une durabilité et une endurance exceptionnelles.

● Ondulation et crantage du couple ultra-faibles

Nos ingénieurs ont obtenu un retour de force de direction ultime grâce aux caractéristiques d'ondulation et de rainure à très faible couple du R3.

● Contrôle intelligent de la température

Notre système avancé de contrôle de température intelligent offre des performances constantes et fiables dans toutes les conditions.

● Résolution 15 bits

L'encodeur ultra-haute résolution 15 bits garantit une sensation de direction très précise et réaliste.

● MOZA Pit House Control Center

● Mobile App Control

Des ajustements en temps réel à la volée peuvent être effectués à l'aide de l'application mobile MOZA, y compris des transferts de configuration sans tracas vers de nouveaux appareils.



MOZA R3 Racing Bundle For XBOX & PC

INFORMATIONS PRINCIPALES

Nom du produit	MOZA R3 Racing Bundle pour XBOX & PC
Code produit	RS053
Code EAN	6973137270377
Dimensions du Carton(mm)LxWxH	434*424*278
Poids Brut(g)	10200
Couleur	Noir
Garantie	2 ans

Taille	280mm
Boutons	22
Éclairage RPM	10 LED RGB haute luminosité
Intelligent Telemetry	Oui
LED RPM entièrement	Oui
Méthode de publication	Libération rapide MOZA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du produit	Base de Volant MOZA R3 Direct Drive
Plateforme applicable	PC & Xbox
Système d'entraînement FFB	Direct Drive
Max. Angle de braquage	Rotation infinie
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium de qualité aéronautique
Couleur	Noir
Couple maximal	3.9 Nm
Puissance nominale	72 W
Tension d'entrée	110V~220V AC → 12V DC
Résolution de l'encodeur	15 bits
Taux de rafraîchissement USB	1000Hz
APP	Oui
Système de libération rapide	Oui
Ports de connexion	Alimentation, entrée DC, pédalier, USB, tableau de bord
Accessoires	Manuel et carte de garantie, alimentation, câble de données, boîte à outils
Méthode de montage	Montage par le bas via fixation 4 trous
Pince de table	Inclus
Online Firmware Upgrade	Oui

Nom du produit	Pédalier MOZA SR-P Lite
Matériau	Acier à haute résistance
Matériau de la plaque	Acier à haute résistance
Couleur	Noir
Type de capteur de pédale	Capteur à effet Hall
Espacement des pédales	Réglable
Hauteur de la plaque de pédale	Réglable
Réglage de l'entrée de la pédale	Oui
Inversion de l'entrée pédale	Oui
Réglage de la courbe de sortie de la pédale	Oui
Coussin antidérapant	Inclus

Contenu de la boite

Nom du produit	Volant MOZA ESX pour XBOX
Poignées	ISF PU
Matériau de la plaque frontale	Alliage d'aluminium
Matériau des palettes de changement de vitesse	Alliage d'aluminium

Base R3 DD x1
Roue ES Steering Xbox x1
Pédalier SR-P Lite (pas d'embrayage) x1
Fixation bureau x1
Alimentation x1
Cable d'alimentation
Cable USB
Boîte à outils x1
Manuel d'utilisation
Carte de garantie

*Le pack MOZA R3 Racing pour Xbox et PC comprend le support de volant R3 DD, le volant ESX et les pédales SR-P Lite.