



BORN FOR SIM RACER

Améliorez votre expérience de simulation de camion avec le pack MOZA Trucking. Cet ensemble complet comprend la base de volant R5 pour un retour de force précis, le volant TSW Truck avec commandes personnalisables pour un réalisme accru, et les pédales MOZA SR-P Lite pour des performances optimales. De plus, la pince de serrage incluse assure une fixation sûre du volant. Parfaitement conçu pour une conduite immersive et authentique, le pack MOZA Trucking est la solution idéale pour les passionnés de simulation de course.

MOZA R5 Truck Driving Simulator

● Configuration de simulation de camion ultra-précise

Découvrez un réalisme absolu avec le pack MOZA Trucking, comprenant la base à transmission directe R5 de 5,5 Nm, le volant TSW Truck, le pédalier SR-P Lite et un support dédié. Conçu pour Euro Truck Simulator 2, American Truck Simulator et bien plus encore.

● Roue de camion standard de 400 mm

Le premier volant au monde conçu sur mesure pour les simulateurs de camions, doté du design populaire à quatre branches, combine une apparence moderne mais classique avec des accents chromés et utilise le diamètre commun de 400 mm que l'on trouve dans les vrais volants de camion.

● Puissant retour de force à entraînement direct de 5,5 Nm

Découvrez des détails de direction précis et immersifs grâce à la base d'entraînement direct MOZA R5 compacte mais à couple élevé.

● Réglage complet et précision de la pédale

Des capteurs Hall de haute précision, des courbes de sortie personnalisables et un espacement réglable des pédales.

● Flexibilité de montage universelle

Facilement installable soit par serrage sur des bureaux d'une épaisseur de 3 à 70 mm, soit par montage sur des profilés en aluminium, offrant des solutions d'installation flexibles adaptées à vos préférences de configuration.

● 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.

● Logiciel MOZA Pit House

Prenez le contrôle total avec MOZA Pit House. Testez facilement les fonctions du volant, configurez les palettes d'embrayage, changez de mode de pommeau/manette et personnalisez la couleur et la luminosité du voyant de changement de vitesse, le tout via une interface intuitive.

● Compatibilité universelle

Parfaitement compatible avec toutes les bases de l'écosystème MOZA.

● Libérez toute la puissance de la simulation de camion

De l'échelle réaliste d'une roue de camion de 400 mm à la précision du retour de force direct et aux commandes personnalisables, le pack MOZA Trucking offre une expérience de simulation complète et professionnelle. Conçu pour durer et performant, il est temps de prendre le volant.

● 5,5 Nm de couple grâce à la puissance de l'entraînement direct

Avec un couple puissant de 5,5 Nm, ressentez tout ce que la route a à offrir grâce à la puissance de la transmission directe.

● Conception légère, couple maximal

Grâce à des techniques de conception intelligentes, le R5 offre une puissance maximale avec un volume et un poids minimum, permettant à un public plus large d'obtenir la meilleure expérience de simulation de course.

● Aluminium de qualité aéronautique

L'alliage d'aluminium donne un aspect élégant, avec une durabilité et une endurance puissantes.

● Couple d'ondulation et de rainure ultra faible

D'innombrables heures ont été passées avec des ingénieurs locaux et des experts du sport automobile pour obtenir la meilleure direction possible, avec une ondulation et une rainure de couple ultra-faibles, pour une expérience plus fluide que jamais.

● Contrôle intelligent de la température

Grâce à la surveillance de la température embarquée de MOZA, même les coureurs d'endurance peuvent se détendre en sachant que le R5 offrira des performances fiables.

● Résolution 15 bits

L'encodeur du moteur est doté d'une résolution ultra élevée de 15 bits, garantissant une direction précise et une sensation réaliste.



MOZA R5 Truck Driving Simulator

INFORMATIONS PRINCIPALES			
Nom du produit	MOZA Truck Driving	Molette en aluminium	2
Code produit	RS071	Joysticks ultra-fins	2
Code EAN	6973137270667	Éclairage LED RVB	10 perles
Dimensions du Carton (mm) LxWxH	462*460*296	Couleurs des LED	16.7 million
Poids Brut(g)	14600	Télémétrie intelligente	Oui
Couleur	Noir	Méthode de libération	Dégagement rapide tout en
Garantie	2 ans	Méthode de communication	Sans fil et filaire
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		Compatibilité	Compatible avec toutes les bases MOZA, fonctionne avec les bases tierces
Nom du produit	Base de Volant MOZA R5 Direct Drive	Support de camion	Inclus
Plateforme applicable	PC	Nom du produit Material Matériaux de la plaque Couleur Type de capteur de pédale Espacement des pédales Hauteur de la plaque de pédale Réglage de l'entrée de la pédale Inversion de l'entrée pédale Réglage de la courbe de sortie de la pédale Coussin antidérapant	Pédalier MOZA SR-P Lite
Système d'entraînement FFB	Direct Drive		Acier à haute résistance
Max. Angle de braquage	Rotation infinie		Acier à haute résistance
Matériaux du boîtier	Alliage d'aluminium de qualité aéronautique		Noir
Couleur	Noir		Hall Sensor
Couple maximal	5.5Nm		Réglable
Taux de rafraîchissement USB	1000Hz		Réglable
Tension d'entrée	110V~220V AC → 12V DC		Oui
Résolution de l'encodeur	15 bits		Oui
APP	Oui		Oui
Quick Release	Oui		Inclus
Connectique	Alimentation, Data, Display, Pedalier, Roue	Contenu de la boîte	
Accessoires	Manuel d'utilisation, Carte de garantie, Alimentation, Câble USB, Outils	Wheel Base R5 DDx1	
Méthode de montage	Montage par le bas via fixation 4 trous	Volant TSW Truck x1	
Pince montage bureau	Standard	Pédalier SR-P Lite (pas d'embrayage) x1	
Mise à jour firmware en ligne	Oui	Pince pour roue de camion x1	
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Facultative	Adaptateur secteur x1	
Mise à niveau du micrologiciel	En vigueur	Cordon d'alimentation	
Nom du produit	Volant Moza Racing TSW	Câble USB	
Size	400mm	Boîte à outils x1	
Matériaux de la jante	Aluminium de qualité aéronautique	Manuel d'utilisation	
Rayon et boîtier de moyeu	Composite polymère	Carte de garantie	
Boutons rétroéclairés à course courte	14		