



Codice	CK247696
EAN	0640746635557
Marca	NEXT LEVEL RACING
Part number	NLR-M001V3
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	28.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	53513.2

La Motion Platform V3 di Next Level Racing® è progettata esclusivamente per i clienti che desiderano la massima immersione e l'esperienza di simulazione più realistica disponibile. La piattaforma Next Level Racing® Motion V3 ti porta in pista con incredibile precisione, realismo e immersione. Combina la Next Level Racing® Motion Platform V3 con qualsiasi sensore VR sul mercato per un'esperienza di simulazione incredibile.

**PRESTAZIONI DI CLASSE MONDIALE**

La Motion Platform V3 di Next Level Racing® è progettata specificamente per il movimento del sedile, per offrire l'immersione più realistica possibile. Il design è stato studiato per permettere ai simracer di sentire le forze g in modo più efficace rispetto a sistemi dove volante e pedali si muovono contemporaneamente. La pressione applicata su corpo e muscoli dell'utilizzatore replica in modo realistico le forze g di un'auto reale. Le motion platform di questa tipologia (dove è solo il sedile a muoversi) vengono utilizzate per allenarsi da piloti di auto professionisti e questa

è la tecnologia usata da CXC Simulations©, uno dei simulatori di movimento più avanzati al mondo. La piattaforma dispone anche di feedback tattile grazie alla presenza di due sensori laterali che utilizzano il feedback del gioco per simulare dossi stradali, struttura della strada, vibrazioni, cambi di marcia, collisioni, sfregamenti orizzontali e dossi tramite delle vibrazioni.

### **PRODUZIONE DI CLASSE MONDIALE**

La Motion Platform V3 di Next Level Racing® è un prodotto fabbricato con il più alto grado di qualità e componenti in Europa per garantire affidabilità e prestazioni. Motion Platform V3 è un prodotto forgiato da anni di esperienza nella simulazione, grazie alla collaborazione con gli ingegneri di MotionSystems®. Le piattaforme di movimento Next Level Racing® non sono utilizzate solo dai simracer, ma anche molte università ed istituti di addestramento.

### **SOFTWARE LEADER DEL MERCATO**

La Motion Platform V3 viene fornita con l'avanzato software Next Level Racing® Platform Manager. Questo è un software professionale e specializzato per le piattaforme di movimento, che consente una compatibilità click and play con tutti i principali titoli racing e flight su PC. Gli aggiornamenti costanti e regolari del software da parte del nostro team di supporto consentiranno di supportare nuovi titoli di gioco non appena vengono rilasciati per il divertimento di tutti gli utenti. Il Platform Manager V3 è un software potente, ma è semplice da usare. Consente di regolare i livelli di movimento, dossi, rollio e beccheggio con un clic. Nel caso si utilizzi un VR, il software include anche una funzionalità che utilizza formule matematiche avanzate per calcolare la compensazione necessaria e lo applica all'auricolare VR in fase di esecuzione, per garantire l'esperienza di simulazione più autentica e coinvolgente possibile. La Motion Platform V3 di Next Level Racing® è progettata per garantire la massima facilità d'uso, non serve nessuna conoscenza tecnica per il montaggio e il funzionamento. Gli utenti possono installare da soli la Motion Platform V3 con facilità e provare a correre/volare con un movimento completo in meno di un'ora. Per un elenco degli attuali titoli compatibili, controlla il link sottostante.  
[www.nextlevelracing.com/motiongames](http://www.nextlevelracing.com/motiongames)

### **LA PIU GRANDE COMMUNITY SULLE MOTION PLATFORM**

Ci sono migliaia di utenti Next Level Racing® attivi a livello globale e puoi unirti alla community discord di Next Level Racing per accedere a suggerimenti, impostazioni e know-how della community per la tua piattaforma.  
Il team di assistenza dedicata ai clienti Motion dedicato di Next Level Racing® fornisce un supporto esperto pre-vendita e post-vendita.

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

Motion Platform  
Software di gestione della piattaforma  
Cavo USB  
Cavo di alimentazione  
Pannelli laterali in acciaio da fissare direttamente al tuo cockpit di Next Level Racing® o da adattare al tuo cockpit esistente

### **SPECIFICHE TECNICHE**

Alimentazione: 110-240 V CA 50-60 Hz  
Consumo energetico massimo: 350 W  
Peso massimo utente: 130 Kg  
Temperature ambiente: da -20° a +60°C  
Temperature alle massime prestazioni: da +5°C a +35°C

Aggancio diretto su tutti i simulatori compatibili (Progettato per adattarsi facilmente anche ad altri cockpit)

Peso del prodotto: 25 kg

Dimensioni scatola: 52 x 49 x 26 cm

Peso imballo - 28 kg

#### **PRODOTTI NEXT LEVEL RACING COMPATIBILI**

Next Level Racing® Traction Plus Platform

Next Level Racing® GTultimate v2

Next Level Racing® GTtrack

Next Level Racing® F-GT Elite

#### **SPECIFICHE**

Marca	NEXT LEVEL RACING
-------	-------------------

#### **TELAIO**

Tipo schiuma sedile	N.D.
Densità schiuma sedile	0 kg/m3
Colore telaio sedile	Nero
Costruzione telaio sedile	N.D.
Altezza massima sedile	0 cm
Altezza minima sedile	0 cm

#### **SEDUTA**

Materiale superficie	N.D.
Colore primario	Nero
Cuscinetto lombare regolabile	No
Cuscinetto collo regolabile	No
Capacità peso	0 Kg
Dimensione	nd cm

#### **SCHIENALE**

Materiale	N.D.
Colore primario	N.D.

Altezza	0 cm
Altezza spalle	0 cm
<b>BRACCIOLI</b>	
Braccioli regolabili	No
Regolazione altezza	No
Altezza massima braccio	0 cm
Altezza minima braccio	0 cm
Tipo bracciolo	nd
<b>INCLINAZIONE</b>	
Inclinazione	No
Tipo meccanismo inclinazione	ND
Angolo inclinazione regolabile	0 °
Blocco inclinazione	No
Blocco angolo inclinazione	No
Specifica sollevamento a gas	N.D.
<b>MATERIALE BASE E RUOTE</b>	
Materiale ruote	N.D.
Materiale base sedia	nd
Numero gambe sedia	0
Ruote	No
Numero ruote	0
Dimensione ruote	0 mm
<b>VARIE</b>	
Peso netto solo sedia	0 Kg