



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Expert en conception de produits ergonomiques pour les secteurs bureautique et gaming, OPLITE est ravi de présenter le **NITROKART**, le tout premier cockpit de simulation spécialement conçu pour les joueurs de tout âge, qu'ils soient enfants ou adultes.

Il représente la solution par excellence pour une expérience de simulation automobile (SimRacing) à la fois en famille et dans l'univers E-sportif, compatible avec les consoles de jeu et les PC.

## Présentation :

Le châssis tubulaire extensible du **NitroKart** propose une variété de paramètres ajustables, notamment la longueur du châssis, la hauteur, l'inclinaison du pédalier, l'inclinaison du siège baquet, ainsi que la profondeur et l'inclinaison du volant. Cette polyvalence d'ajustement géométrique inégalée permet à des utilisateurs de tout âge, de profiter pleinement de ce cockpit. Fourni avec un siège de kart en fibre de verre à fond plat, le **NitroKart** est spécialement conçu pour une utilisation intensive, en utilisant des matériaux de haute qualité issus du monde de la compétition Karting réelle. Il se distingue par sa remarquable rigidité qui permet, entre autres, l'utilisation d'un ensemble volant Direct Drive et pédalier LoadCell.

Les plaques de montage assurent une compatibilité totale avec les solutions des plus grandes marques telles que Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Hori®.

## Points forts :

- Ajustement de la longueur du châssis en quelques secondes
- Nombreux réglages disponibles pour le support pédalier, le support volant et le baquet
- Compatibilité assurée avec les principaux fabricants de volants et pédales du marché
- Baquet en fibre de verre à fond plat



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Caractéristiques techniques :

## Châssis :

- Structure Tubulaire extérieure de Ø 40mm x 2 mm d'épaisseur, noire mat
- Structure Tubulaire intérieure de Ø 35mm x 2,5 mm d'épaisseur, chromée
- Mécanisme d'extension télescopique de 1m à 1,580m sans aucuns outils
- Colliers et molettes de serrage rapides "Quick Clamp-Release System"

## Support volant :

- Réglage inclinaison : -30°/ -15° - 0°/+15°/+30°
- Réglage hauteur : Ajustement de la hauteur sur une plage de 21 centimètres

## Support pédales :

- Profondeur ajustable par ajustement de la partie avant du châssis
- Réglage inclinaison 0°/+10°/+14°/+18°
- Utilisable en position inversée pour les pédaliers Heusinkveld®, Venim Simtag®

## Siège baquet :

- Profondeur ajustable par ajustement de la partie arrière du châssis
- Inclinaison ajustable de -0°/+7°/+14°
- Coque polyester en fibre de verre renforcée similaire à celle utilisée en karting de compétition
- Large fond plat offrant une position idéale pour de longues heures de courses
- Fixation au châssis par 4 vis à tête plates (fournies)
- Taille fournie M/L

## Compatibilité produit :

100% Compatible avec les volants et pédales des marques Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Hori® et compatible avec les pédales des marques Heusinkveld®, Venim Simtag®.



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Contenu :

- 8 patins en caoutchouc antidérapant assurant une parfaite stabilité ;
- 1 patins en caoutchouc dédié au dossier du siège baquet ;
- 1 Kit de 4 guides câbles ;
- 1 kit de visserie pour volant et pédalier M6x20 ;
- 1 kit pédalier pour pédalier Hori® ;
- 8 vis M6x20 pour la fixation des volants et pédales
- Poids supporté du joueur : 100kg

Packaging :

MASTER CARTON						RETAIL PACKAGE				
QTY/ CTN	G.W. OF CTN (KGS)	N.W. / CTN (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)			G.W. (KGS)	N.W. (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)		
1	22,78	17,55	82	56	46	18,12	15,5	79,5	53,5	43,5



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Expert in ergonomic product design for the office and gaming sectors, OPLITE is delighted to present the **NITROKART**, the first simulation cockpit specially designed for players of all ages, whether they are children or adults.

It represents the perfect solution for an automotive simulation experience (SimRacing) both in the family and in the E-sport universe, compatible with game consoles and PCs.

## Presentation:

The **NitroKart's** extendable tubular chassis offers a variety of adjustable parameters, including chassis length, height, bottom bracket tilt, bucket seat tilt, and steering depth and tilt. This unparalleled geometric adjustment versatility allows users of all ages to fully enjoy this cockpit. Supplied with a flat-bottom fiberglass kart seat, the **NitroKart** is specially designed for intensive use, using high quality materials from the world of real Karting competition. It stands out for its remarkable rigidity that allows, among other things, the use of a Direct Drive steering wheel and LoadCell crankset.

Mounting plates ensure full compatibility with leading brands such as Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Hori®.

## Strengths:

- Adjust chassis length in seconds
- Many settings available for bottom bracket, steering bracket and bucket
- Compatibility with leading steering wheel and pedal manufacturers
- Flat bottom fiberglass tub



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

## Technical Specifications:

### **Chassis:**

- Ø 40mm x 2mm thick matt black outer tubular structure
- Ø inner tubular structure 35mm x 2.5 mm thick chrome
- 1m to 1.580m telescopic extension mechanism without any tools
- “Quick Clamp-Release System” quick clamps and clamps

### **Flying Support:**

- Tilt adjustment: -30°/ -15°- 0°/+15°/+30°
- Height adjustment: Height adjustment over 21 cm range

### **Pedal Support:**

- Adjustable depth by adjusting the front of the chassis
- Tilt adjustment 0°/+10°/+14°/+18°
- Can be used in reverse position for Heusinkveld®, Venim Simtag cranksets®

### **Bucket seat:**

- Adjustable depth by adjusting the rear of the chassis
- Adjustable tilt -0°/+7°/+14°
- Reinforced fiberglass polyester shell similar to competition karting
- Wide flat bottom provides ideal position for long hours of running
- Mounting to chassis with 4 flat head screws (supplied)
- Supplied size M/L

## Product compatibility:

100% Compatible with Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Hori® and compatible with Heusinkveld®, Venim Simtag®



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Content:

- 8 non-slip rubber pads for stability
- 1 rubber pads dedicated to the bucket seat backrest;
- 1 Kit of 4 cable guides;
- 1 M6x20 Steering Wheel and Bottom Bracket Hardware Kit;
- 1 Hori® crankset;
- 8 M6x20 screws for fixing steering wheels and pedals
- Player weight: 100kg

Packaging :

MASTER CARTON						RETAIL PACKAGE				
QTY/ CTN	G.W. OF CTN (KGS)	N.W. / CTN (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)			G.W. (KGS)	N.W. (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)		
1	22,78	17,55	82	56	46	18,12	15,5	79,5	53,5	43,5



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Als Experte für ergonomische Produkte für den Büro- und Gaming-Bereich präsentiert OPLITE das NITROKART, das erste Simulations-Cockpit, das speziell für Spieler jeden Alters entwickelt wurde, ob Kinder oder Erwachsene.

Es ist die ultimative Lösung für ein Simulationserlebnis (SimRacing) sowohl in der Familie als auch in der E-Sport-Welt, kompatibel mit Spielkonsolen und PCs.

## Vorstellung:

Das ausziehbare Rohrgestell des NitroKarts bietet eine Vielzahl von einstellbaren Parametern, darunter Rahmenlänge, Höhe, Tretlager-Neigung, Schalensitzneigung sowie Tiefe und Neigung des Lenkrads. Diese unvergleichliche geometrische Anpassungsvielseitigkeit ermöglicht es Benutzern jeden Alters, dieses Cockpit in vollen Zügen zu genießen. Das NitroKart wird mit einem Gokart-Sitz aus Glasfaser mit flachem Boden geliefert und ist speziell für den intensiven Einsatz mit hochwertigen Materialien aus der Welt des echten Karting-Wettbewerbs konzipiert. Es zeichnet sich durch seine bemerkenswerte Steifigkeit aus, die unter anderem die Verwendung eines Direct Drive-Lenkrads und einer LoadCell-Kurbel ermöglicht.

Die Montageplatten sorgen für volle Kompatibilität mit Lösungen führender Marken wie Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Hori®

## Starke Punkte:

- Anpassung der Rahmenlänge in Sekunden
- Zahlreiche Einstellmöglichkeiten für Tretlager, Lenkradträger und Wanne
- Kompatibilität mit den führenden Herstellern von Lenkrädern und Pedalen auf dem Markt
- Fiberglaswanne mit flachem Boden



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Technische Daten:

**Fahrgestell:**

- Aussenrohrgestell Ø 40mm x 2 mm Stärke schwarz matt
- Rohrgestell innen Ø 35mm x 2,5 mm Dicke verchromt
- Teleskopauszugsmechanismus von 1m auf 1,580m ohne Werkzeug
- Schnellspannschellen und -rollen "Quick Clamp-Release System"

**Unterstützung für fliegende Gegenstände:**

- Neigungsverstellung: -30°/ -15° - 0°/+15°/+30°
- Höhenverstellung: Höhenverstellung über 21 Zentimeter

**Unterstützung der Pedale:**

- Tiefe einstellbar durch Verstellen der Rahmenfront
- Neigungsverstellung 0°/+10°/+14°/+18°
- Für Heusinkveld®, Venim Simtag-Kurbeln in umgekehrter Position verwendbar®

**Sitz in einer Wanne:**

- Tiefe einstellbar durch Verstellen des hinteren Rahmentails
- Neigungsverstellung -0°/+7°/+14°
- Polyesterschale aus verstärktem Fiberglas, ähnlich wie bei Rennkarts
- Breiter, flacher Boden bietet eine ideale Position für lange Laufstunden
- Befestigung am Rahmen mit 4 Flachkopfschrauben (mitgeliefert)
- Mitgelieferte Grösse M/L

**Kompatibilität mit dem Produkt:**

100% kompatibel mit Lenkrädern und Pedalen der Marken Fanatec®, Moza®, Thrustmaster®, Logitech®, Hori® und kompatibel mit Pedalen der Marken Heusinkveld®, Venim Simtag®.





Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Inhalt:

- 8 rutschfeste Gummipads für perfekte Stabilität;
- 1 Gummigleiter für die Rückenlehne des Schalensitzes;
- 1 Satz mit 4 Kabelführungen;
- 1 Schraubset für Lenkrad und Kurbelgarnitur M6x20;
- 1 Hori® Tretlager-Set;
- 8 Schrauben M6x20 zur Befestigung von Lenkrädern und Pedalen
- Gewicht des Spielers: 100 kg

Packaging :

MASTER CARTON						RETAIL PACKAGE				
QTY/ CTN	G.W. OF CTN (KGS)	N.W. / CTN (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)			G.W. (KGS)	N.W. (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)		
1	22,78	17,55	82	56	46	18,12	15,5	79,5	53,5	43,5



**Nom commercial :**

# COCKPIT NITROKART

**Marque : OPLITE**

**SKU: OP-NK77**

**EAN / GTIN: 3360201379907**

Experto en diseño de productos ergonómicos para los sectores de ofimática y juegos, OPLITE está encantado de presentar NITROKART, la primera cabina de simulación diseñada especialmente para jugadores de todas las edades, ya sean niños o adultos.

Representa la solución por excelencia para una experiencia de simulación automovilística (SimRacing) tanto en familia como en el mundo E-Sports, compatible con consolas de juego y PC.

## **Presentación:**

El chasis tubular extensible de NitroKart ofrece una variedad de parámetros ajustables, incluyendo la longitud del chasis, la altura, la inclinación del pedalier, la inclinación del asiento de la tina y la profundidad e inclinación del volante. Esta versatilidad de ajuste geométrico sin igual permite a los usuarios de cualquier edad, disfrutar plenamente de esta cabina. Provisto de un asiento de kart de fibra de vidrio de fondo plano, el NitroKart está especialmente diseñado para un uso intensivo, utilizando materiales de alta calidad del mundo de la competencia de karting real. Destaca por su notable rigidez que permite, entre otras cosas, la utilización de un conjunto volante Direct Drive y pedalera LoadCell.

Las placas de montaje garantizan una compatibilidad total con las soluciones de las principales marcas como Fanatec a, Moza a, Thrustmaster a, Logitech a, Hori®.

## **Puntos fuertes:**

- Ajuste de la longitud del chasis en segundos
- Muchos ajustes disponibles para el soporte de pedal, el soporte del volante y la tina
- Compatibilidad garantizada con los principales fabricantes de volantes y pedales del mercado
- Cubo de fibra de vidrio de fondo plano



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

## Características técnicas:

### **Chasis:**

- Estructura tubular exterior de Ø 40mm x 2 mm de espesor negro mate
- Estructura Tubular interior de Ø 35mm x 2,5 mm de espesor cromada
- Mecanismo de extensión telescópica de 1m a 1,580m sin herramientas
- Abrazaderas y rodillos de sujeción rápidos 'Quick Clamp-Release System'

### **Soporte volante:**

- Ajuste de inclinación: -30°/ -15° - 0°/+15°/+30°
- Ajuste de altura: Ajuste de altura en un rango de 21 centímetros

### **Soporte de pedales:**

- Profundidad ajustable mediante ajuste de la parte delantera del bastidor
- Ajuste de inclinación 0°/+10°/+14°/+18°
- Utilizable en posición invertida para los platos y bielas Heusinkveld<sup>3</sup>, Venim Simtag®

### **Asiento de la tina:**

- Profundidad ajustable mediante ajuste de la parte posterior del chasis
- Inclinación ajustable de -0°/+7°/+14°
- Carcasa de poliéster de fibra de vidrio reforzada similar a la utilizada en karting de competición
- Amplio fondo plano que ofrece una posición ideal para largas horas de carreras
- Fijación al bastidor mediante 4 tornillos de cabeza plana (suministrados)
- Tamaño suministrado M/L

## Compatibilidad del producto:

100% Compatible con volantes y pedales de las marcas Fanatec a, Moza a, Thrustmaster a, Logitech a, Hori a. y compatible con pedales de las marcas Heusinkveld a, Venim Simtag®



**Nom commercial :**

# COCKPIT NITROKART

**Marque : OPLITE**

**SKU: OP-NK77**

**EAN / GTIN: 3360201379907**

**Contenido:**

- 8 almohadillas de goma antideslizantes que garantizan una perfecta estabilidad;
- 1 almohadillas de goma para el respaldo del asiento de la tina;
- 1 Kit de 4 guías de cables;
- 1 kit de tornillos para volante y pedalera M6x20;
- 1 juego de platos y bielas para pedales Hori a presión;
- 8 tornillos M6x20 para fijar volantes y pedales
- Peso soportado del jugador: 100kg

**Packaging :**

MASTER CARTON						RETAIL PACKAGE				
QTY/ CTN	G.W. OF CTN (KGS)	N.W. / CTN (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)			G.W. (KGS)	N.W. (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)		
1	22,78	17,55	82	56	46	18,12	15,5	79,5	53,5	43,5



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

OPLITE è un'esperta di design ergonomico per il settore dell'ufficio e del gaming e presenta **NITROKART**, il primo cockpit di simulazione progettato appositamente per i giocatori di tutte le età, bambini e adulti.

Rappresenta la soluzione per eccellenza per un'esperienza di simulazione automobilistica (SimRacing) sia in famiglia che nel mondo degli eSport, compatibile con console di gioco e PC.

## Presentazione:

Il telaio tubolare estensibile del **NitroKart** offre una varietà di parametri regolabili, tra cui lunghezza del telaio, altezza, inclinazione della guarnitura, inclinazione del sedile vasca, nonché profondità e inclinazione del volante. Questa versatilità di regolazione geometrica ineguagliata consente agli utenti di tutte le età di godere appieno di questa cabina di pilotaggio. Fornito con un sedile kart in fibra di vetro a fondo piatto, **NitroKart** è appositamente progettato per un uso intensivo, utilizzando materiali di alta qualità provenienti dal mondo della competizione Karting reale. Si distingue per la sua notevole rigidità che permette, tra le altre cose, l'utilizzo di un insieme volante Direct Drive e guarnitura LoadCell.

Le piastre di montaggio garantiscono la piena compatibilità con le soluzioni dei più grandi marchi come Fanatec A, Moza A, Thrustmaster A, Logitech A, Hori®.

## Punti di forza:

- Regolazione della lunghezza del telaio in pochi secondi
- Molte impostazioni disponibili per il supporto della pedaliera, il supporto del volante e la vasca
- Compatibilità garantita con i principali produttori di volanti e pedali sul mercato
- Vasca in fibra di vetro a fondo piatto



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Caratteristiche tecniche:

**Telaio:**

- Struttura Tubolare esterno di  $\varnothing$  40mm x 2 mm di spessore nero opaco
- Struttura Tubolare interno di  $\varnothing$  35mm x 2,5 mm di spessore cromato
- Meccanismo di estensione telescopica da 1m a 1,580m senza attrezzi
- Fascette e ghiera "Quick Clamp-Release System"

**Supporto del volante:**

- Regolazione dell'inclinazione:  $-30^{\circ}$  /  $-15^{\circ}$  -  $0^{\circ}$  /  $+15^{\circ}$  /  $+30^{\circ}$
- Regolazione dell'altezza: regolazione dell'altezza su un intervallo di 21 centimetri

**Supporto dei pedali:**

- Profondità regolabile tramite regolazione della parte anteriore del telaio
- Regolazione dell'inclinazione  $0^{\circ}$  /  $+10^{\circ}$  /  $+14^{\circ}$  /  $+18^{\circ}$
- Utilizzabile in posizione invertita per le guarniture Heusinkveld, Venim Simtag®

**Sedile inferiore:**

- Profondità regolabile tramite regolazione della parte posteriore del telaio
- Inclinazione regolabile di  $-0^{\circ}$  /  $+7^{\circ}$  /  $+14^{\circ}$
- Scocca in poliestere in fibra di vetro rinforzata simile a quella utilizzata nel karting da competizione
- Ampio fondo piatto che offre una posizione ideale per lunghe ore di corsa
- Fissaggio al telaio con 4 viti a testa piatta (in dotazione)
- Formato fornito M/L

**Compatibilità del prodotto:**

100% Compatibile con i volanti e i pedali dei marchi Fanatec, Moza A, Thrustmaster A, Logitech A, Hori A. e compatibile con i pedali dei marchi Heusinkvæld, Venim Simtag®



Nom commercial :

# COCKPIT NITROKART

Marque : OPLITE

SKU: OP-NK77

EAN / GTIN: 3360201379907

Contenuto:

- 8 pattini in gomma antiscivolo per una perfetta stabilità;
- 1 pattini di gomma dedicati allo schienale del sedile
- 1 Kit di 4 guide per cavi;
- 1 kit di viti per volante e guarnitura M6x20;
- 1 kit guarnitura per guarnitura Hori.
- 8 viti M6x20 per il fissaggio di volanti e pedali
- Peso del giocatore: 100kg

Packaging :

MASTER CARTON						RETAIL PACKAGE				
QTY/ CTN	G.W. OF CTN (KGS)	N.W. / CTN (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)			G.W. (KGS)	N.W. (KGS)	PACKING SIZE (CMXCMXCM)		
1	22,78	17,55	82	56	46	18,12	15,5	79,5	53,5	43,5