

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Drift Car Sport GTR mit Gyro 4WD 1:43 RTR rot

Art.Nr.: 21138

Das Drift Sport GTR im Ma?stab 1:43 bietet jungen Fahrern ab 8 Jahren ein spannendes Fahrerlebnis mit pr?ziser Steuerung und moderner Technik. Das robuste Metallchassis sorgt f?r Stabilit?t und Langlebigkeit und garantiert ein kontrolliertes Fahrverhalten selbst bei schnellen Drifts. Mit dem zuschaltbaren Gyro bleibt das Fahrzeug auch in Kurven und bei abrupten Richtungswechseln stabil, sodass gleichm??ige Drifts besonders leicht gelingen.

Die feinf?hlige Steuerung reagiert stufenlos auf Gas- und Lenkbefehle, wodurch sich das Modell sehr pr?zise steuern I?sst. Damit ist es sowohl f?r Einsteiger als auch f?r fortgeschrittene Fahrer geeignet, die Wert auf exaktes Handling legen. Das st?rungsfreie 2,4GHz-System sorgt dabei f?r eine zuverl?ssige Verbindung zur Fernsteuerung.

F?r visuelle Akzente sorgt die LED-Beleuchtung: Die Front- und R?ckleuchten leuchten dauerhaft, w?hrend die Unterbodenbeleuchtung nach Wunsch zugeschaltet werden kann. So wird das Fahrerlebnis auch optisch eindrucksvoll. Das Drift Sport GTR erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 15 km/h und bietet dank des integrierten LiPo-Akkus Fahrzeiten von etwa 20 Minuten. Eine Unterspannungswarnung sch?tzt den Akku vor Tiefentladung. ?ber die eingebaute USB-C-Ladebuchse I?sst sich der Akku in rund 30 Minuten wieder aufladen, das passende USB-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.

Die Lenkung kann direkt an der Fernsteuerung fein justiert werden. F?r vielf?ltigen Fahrspa? sind sowohl Driftreifen aus Kunststoff als auch Stra?enreifen mit Gummibeschichtung im Set enthalten. Mit den beiliegenden Pylonen lassen sich eigene Strecken oder Driftparcours aufbauen. Als RTR-Set (Ready-to-Run) wird das Drift Sport GTR komplett fahrbereit geliefert und enth?lt alles, was f?r den sofortigen Start ben?tigt wird. So k?nnen junge Fahrer direkt loslegen und umfangreiche Driftman?ver ausprobieren.

Highlights:

Metallchassis: F?r h?here Stabilit?t, bessere Haltbarkeit und maximale

Kontrolle des Modells

Elektronische Hilfe: Zuschaltbarer Gyro, der f?r mehr Fahrstabilit?t und

gleichm??ige Drifts sorgt

Feinf?hlige Steuerung: Gas und Lenkung reagieren stufenlos auf jede Bewegung der Fernsteuerung, ideal f?r Einsteiger und erfahrene Fahrer

Weitere Features:

RTR-Set (Ready-to-Run) inkl. Fernsteuerung, integriertem Akku und

Ladekabel

St?rungssicheres 2,4GHz System

Schaltbare LED-Beleuchtung (Unterboden)

Feste LED-Beleuchtung vorne/hinten (leuchtet durchgehend immer)

Lenktrimmung an der Fernsteuerung

Eingebauter LiPo Akku mit 150mAh 3,7V f?r Fahrzeiten von bis zu 20

Minuten

Eingebaute USB-C Ladebuchse zum schnellen Aufladen des Modells (ca. 30

Minuten Ladezeit)

Maximale Geschwindigkeit von rund 15km/h

Driftreifen (Kunststoff) und Stra?enreifen (Gummi) im Lieferumfang

Pylonen im Lieferumfang zum Festlegen eines Driftkurses o.?.

USB-A auf USB-C Ladekabel enthalten

Unterspannungswarnung am Fahrzeug zum Schutz des Akkus

2g Micro-Lenkservo eingebaut

Technische Daten:

Ma?stab: 1:43 L?nge: 108mm Breite: 48mm H?he: 29mm

Gewicht: 52g

Hauptmaterial: Kunststoff/Metall

Radstand: 64mm

Spurbreite vorne: 40mm Spurbreite hinten: 40mm

Bodenfreiheit: 2mm

Vorderr?der: Au?endurchmesser/Breite 15/5mm Hinterr?der: Au?endurchmesser/Breite 15/5mm

Felgendurchmesser: 12mm

Getriebe: Kunststoff Bremse: Elektronisch

Regler: Brushed Motor: Brushed

Antriebssystem: Kardan Lenkservo: 2g Micro Servo

Akku: LiPo 3,7V 150mAh fest eingebaut

Fahrzeit: ca. 20 Minuten

H?chstgeschwindigkeit: ca. 15km/h Fernsteuerung: 4 Kan?le, 2,4GHz Reichweite: ca. 30 Meter Ladeger?t: USB-Ladekabel Ladezeit: ca. 30 Minuten

Lieferumfang:

Modell inkl. Akku

Fernsteuerung

USB-Ladekabel

Zus?tzliche Stra?enreifen

4x Pylonen

Werkzeug

Anleitung DE/EN

Ben?tigtes Zubeh?r:

2x 1,5V AA Mignon Batterien f?r die Fernsteuerung

PREIS:

Unser bisheriger Preis 34,90 EUR

Jetzt nur 31,95 EUR

Sie sparen 8 % /2,95 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











