

BRINGING YOU THE
BEST
BRANDS
 — IN RC —

Ob fliegen oder fahren, Horizon Hobby führt einige der besten RC-Marken in ihrem Segment.

 SPEKTRUM	 VATERRA	 TLR TEAM LOSI RACING
 LSI	 PROBOAT	 ECX
 HANGAR 9	 dynamite	 BLADE
 hobbyzone	 parkzone	 Eflite
 PHOENIX 4	 ZAP	 REVOLUTION

Unsere Produkte finden Sie beim gut sortierten Fachhändler in Ihrer Nähe unter horizonhobby.de/haendler

Horizon Hobby, Inc.
 4105 Fieldstone Rd.
 Champaign, IL 61822
 United States

Horizon Hobby, Inc.
 4710 East Guasti Road
 Ontario, CA 91761
 United States

Horizon Hobby Limited
 Units 1-4 Ployters Rd.
 Staple Tye, Harlow, Essex
 CM18 7NS
 United Kingdom

Horizon Hobby GmbH
 Christian-Junge-Straße 1
 25337 Elmshorn
 Germany

Horizon Hobby SAS
 14 Rue Gustave Eiffel
 91230 Montgeron
 France

Horizon Hobby – China
 Room 506
 No. 97 Changshou Rd.
 Shanghai, China 200060

HHSCAT2013DE \$8.99 US / €4.99 EU



HORIZON
 H O B B Y

horizonhobby.de

HORIZON
 AUTOS · BOOTE · RC · ZUBEHÖR 2013



2013

HORIZON
 H O B B Y

AUTOS · BOOTE · RC · ZUBEHÖR

Geben Sie Gas

UND FAHREN SIE MIT UNS AB!

Einige der besten Marken der RC-Welt

ECX, Vaterra, Losi, Team Losi Racing, Pro Boat und Spektrum – jede dieser Marken gehört zu den beliebtesten in ihrem Segment. Der Grund dafür ist einfach: Die Produkte von Horizon Hobby werden von Profis entwickelt, die genauso leidenschaftlich hinter Ihren Produkten stehen wie die Leute, die sie fahren. Wir wissen, worauf es ankommt und haben uns selbst dazu verpflichtet, dass jede Erfahrung mit einem unserer Produkte besser ist, als die davor.

Twin Hammers 1/10 4WD Rock Racer
VTR03000

Modelle mit Herzblut.

Horizon Hobby arbeitet mit viel Schweiß und Herzblut an Qualität, Zuverlässigkeit und Performance unserer Surface-Produkte. Diese Leidenschaft ist die treibende Kraft hinter den Innovationen jeder unserer Marken, von äußerst robusten ECX Trucks über die hightech Racer von Losi und Team Losi Racing bis zur Präzision und Sicherheit unserer Spektrum-Fernsteuerungen. Und unser Ansatz geht über Landfahrzeuge hinaus – mit den außergewöhnlichen Bootsmodellen von Pro Boat. Mit Hop-Ups, Akkus und Zubehör von Dynamite können Sie die bereits starken Modelle außerdem noch ein ganzes Stück individuell tunen.

In diesem Jahr ist Horizon Hobby besonders stolz, eine neue Reihe außergewöhnlicher neuer Fahrzeuge vorzustellen, die allesamt unser Tradition vierrädriger Perfektion folgen: Die extrem coolen Autos von Vaterra. Lose, fest, heiß, steil, glatt – egal auf welchem Grund, Vaterra schafft unvergessliche Erlebnisse. Es wird ein aufregendes Jahr in der RC-Welt und für Horizon Hobby. Wir werden alles dafür tun, um die Standards ein ganzes Stück höher zu setzen. Dazu gehört auch die Überarbeitung unser aktuellen Fahrzeugflotte, die mit neuen Innovationen und verbesserter Technologie an den Start gehen: Neue Spektrum Fernsteuerungen, wassergeschützte Elektronik und dynamische neue Lackierungen. Wie Sie es erwarten, werden selbstverständlich alle Horizon Hobby Modelle und das gesamte Zubehör von einem der besten Service- und Support Teams der Branche unterstützt – dem von Horizon Hobby.

Richtig guter Service und Support.

Wenn Horizon Hobby auf der Box steht, können Sie sich sicher sein, dass, egal welches Fahrzeug darin ist, es vom einem großartigen Service- und Support-Team unterstützt wird. Jahrzehntelange Erfahrung und eine lösungsorientierte Handlungsweise, wir unterstützen Sie bei allen unseren Produkten. Alle Informationen zu unserem Serviceteam finden Sie auf den Seiten 112-113.

In 3 Schritten zu Ihrem Produkt

DAS FAHRZEUG IHRER TRÄUME IST LEICHT ZU BEKOMMEN.

- 1** Besuchen Sie horizonhobby.de/haendler
- 2** Geben Sie Ihr Land / Ihre Postleitzahl ein
- 3** Finden Sie einen Händler in Ihrer Nähe

Sie kratzen nur an der Oberfläche des Modellsports

Sehen Sie ab S. 114, was der Himmel anzubieten hat.

INHALTSVERZEICHNIS

HORIZON	2
SPEKTRUM	6
ECX	18
VATERRA	36
LOSI	54
TEAM LOSI RACING	72
PRO BOAT	86
DYNAMITE	94
HORIZON AIRMEET	108
KUNDENSERVICE	112
FLUGZEUGE UND HELIS	114

HORIZON
H O B B Y



TEN-SCTE 2.0 4WD Short Course Kit
TLR03000

©2013 Horizon Hobby, Inc. Horizon Hobby, 22, 22T, 5IVE-T, 8IGHT, 8IGHT-T, Adventure Driven, Alpha, Archer, AS3X, Bind-N-Drive, Bind-N-Fly, Blackjack, Blade, Blue Thunder, Boost, BREAKAWAY, Circuit, DPS, Double Barrel, DSM, DSM2, DSMR, Dynamite, the Dynamite logo, the Dynamite Platinum logo, EC2, EC3, Eclipse, ECX, the ECX logo, E-flite, Evolution, Fast Fill, Firebird Stratos, Fuze, Glamis Uno, Hangar 9, HobbyZone, the HobbyZone logo, Horizon Airmeet, the Horizon Hobby logo, Impulse, JR, Kalahari, Kemora, KONEKT, Losi, Mach, Magnum Force 2, Micro-T, ModellMatch, Nitro Force, ParkZone, Passport, Pro Boat, the Pro Boat logo, Progressive Trainer System (PTS), Prophet, QPC, QuickStick, R.O.S.S., Reaction, Ready-Start DM, Reliakote, Revenge Type e, Revenge Type N, the Revolution logo, RoadRunner, Robber, Rock Claws, Ruckus, ShockWave, Shootout, Speedpack, SpeedTreads, the Spektrum logo, Tazer, TLR, Team Losi, TEN-SCT, TEN-T, Torment, Trail Trekker, Trigger, Triple Threat, Twin Hammers, Vaterra, the Vaterra logo, Virtual Instructor, the Virtual Instructor logo, VTV, Wake Your World, Watch Dog, Westward and das ZP logo sind Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen von Horizon Hobby, Inc.

DApple®, iPad®, iPhone® and iPod touch® sind Warenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern. BeastX ist ein eingetragenes Warenzeichen von Markus Schaack und ist mit Erlaubnis genutzt. Bully Dog, Gear One, Geiser Bros., KC, Osiris, ReadyLift, Slednecks, Yokohama, Mastercraft and KMC Wheels sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer und werden mit Erlaubnis oder Lizenz von Horizon Hobby, Inc. genutzt. Chevrolet, das Chevrolet Bowtie Emblem, Camaro, ZL1 und zugehörige Karosseriedesigns sind Warenzeichen von General Motors und sind von Horizon Hobby Inc. zur Nutzung lizenziert. Discount Tire, Ironclad Energy, S.O.S., JS Pest Control, Raceline Wheels, Ringer's Gloves, CBR, 702 Graphics, VP Racing Fuels, Yokohama und Lucas Oil Products, Inc. sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer und werden mit Erlaubnis oder Lizenz von Horizon Hobby, Inc. genutzt. Facebook® und sein Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Facebook, Inc. Gear One, K&N, KC, Mastercraft, Osiris, Slednecks und Yokohama sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer und werden mit Erlaubnis oder Lizenz von Horizon Hobby, Inc. genutzt. Glasair, Sportsman, das Glasair Logo und Flugzeugdesign sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen von Glasair Aviation

USA, LLC und werden mit Genehmigung genutzt durch Horizon Hobby, Inc. Kemora wird mit Genehmigung von Pitkäkoski Oy genutzt. Lexan ist ein eingetragenes Warenzeichen von Sabic Innovative Plastics IP B.V. Company. Live Fast...Play Dirty Motorsports, LLC., Lucas Oil Products, Inc., King, Eibach, General Tire, E3 Spark Plugs, K&N, Racin' Dirty, MSD, KMC Wheels, Miller Motorsports Park, Impact Racing, Suspension Connection, Ironclad, Tuff Country, Mastercraft and Magnaflow sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer und werden mit Erlaubnis oder Lizenz von Horizon Hobby, Inc. genutzt. Nissan Motor Co., Ltd. Warenzeichen, Designs, Copyrights und/oder anderes geistiges Eigentum sind unter Lizenz genutzt. Rockstar is property of its respective owner and is used by permission or license by Horizon Hobby, Inc. PhoenixRC und das PhoenixRC Logo sind eingetragene Warenzeichen von Runtime Games Ltd. Der Name Red Bull und zugehörige Logos sind genutzt unter Lizenz von Red Bull GmbH Austria. Das SD Logo ist ein Warenzeichen von SD-3C, LLC. Der Spektrum AR7200BX nutzt Technologie, die exklusiv an Horizon Hobby Inc. durch freakware GmbH lizenziert wurde. Das Spektrum Warenzeichen ist mit Genehmigung von Bachmann Industries, Inc. genutzt. Stronghold Motorsports, Angry Bikes, KC, Toyo Tires, Lucas Oil, Supercross.com, Motive Gear, Makita, Go Pro, SignPros, Fox, ProAm, MSD, Eibach, Fiberwerx, Magnaflow, VP racing fuel, Famous, Loctite, Corona Motorhome Rental and K&N sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer und werden mit Erlaubnis oder Lizenz von Horizon Hobby, Inc. genutzt. Traxxas®, TRX®, und das Traxxas® Logo sind eingetragene Warenzeichen von Traxxas L.P. Twitter® Logos sind Warenzeichen von Twitter, Inc. YouTube® und sein Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Google Inc. Alle weiteren Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und Logos gehören ihrem jeweiligen Eigentümer. US 7,391,320; US 7,515,070; US D578,146; US 7,898,130; PRC ZL 200720069025.2.; PRC ZL 200510028326.6; PRC ZL 200920061135.3; Traxxas® TRX® High Current Connectors US Patent Nos. 7,374,460, 7,530,855, D573,536 and D576,557; Traxxas und TRX sind eingetragene Warenzeichen von Traxxas, L.P.; Weitere Patente angemeldet. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Wir fahren mit Innovationen voraus und nutzen unsere Erfahrung als Navigator.

Wir bei Horizon Hobby entwickeln kontinuierlich spannende Wege, dem Fahren ferngesteuerter Autos einen neuen Thrill zu geben. Schon seit 1985 streben wir nach der Perfektionierung von RC Fahrzeugen. Unsere Leidenschaft für Innovationen hat dabei einige der coolsten Ideen zur Verbesserung von RC-Autos hervorgebracht.

Unsere Komplettierungsgrade

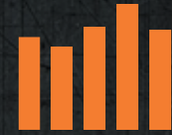
Alle Fahrzeuge und Boote von Horizon Hobby gibt es in einer oder mehreren der folgenden Versionen:

- **RTR (Ready-To-Run):** Ready-to-run Fahrzeuge sind voll aufgebaut und ausgestattet und enthalten meist alles, um sofort loszulegen.
- **BND (Bind-N-Drive):** Die Variante ohne Fernsteuerung für RC-Fahrer, die bereits einen 2.4GHz Spektrum Surface Sender besitzen. Mit dieser kostengünstigen Variante können Sie jegliches BND-Fahrzeug zu Ihrer Garage hinzufügen, ohne dabei jedesmal eine Fernsteuerung mitbezahlen zu müssen.
- **Kits:** Unsere Kits oder Bausätze bestehen aus qualitativ hochwertigen Teilen, die mithilfe einer Anleitung zusammengebaut werden müssen. Bedingt durch die dafür benötigten Skills, handelt es sich meistens um Profi-Wettbewerbsfahrzeuge.
- **Race Rollers:** Eine leistungsfähige und individualisierbare Variante der Kits, ohne die Notwendigkeit der Montage. Race Roller sind Modelle auf Wettbewerbsniveau, die fertig gebaut und eingestellt sind, deren elektronischen Komponenten Sie aber noch selbst auswählen und ergänzen können.

SPEZIFIKATIONEN LEGENDE

	Länge
	Breite
	Chassis
	Radaufhängung
	Radstand
	Akku
	Fernsteuerung
	Ladegerät
	Gewicht
	Schraube
	Elektrischer Motor
	Verbrennungsmotor
	Onboard-Elektronik
	Empfänger
	Länge
	Breite
	Vorsegel
	Hauptsegel
	Gesamtsegelfläche
	Masthöhe
	Rumpftyp
	Regler

go faster.



SPEKTRUM®

GET CONNECTED. GO FASTER.

Es gibt ein bestimmtes Wort, das von Rennfahrern am häufigsten genutzt wird, wenn sie die Reaktionsfreudigkeit von Spektrum Systemen beschreiben: Sie fühlen sich "verbunden". Der Grund dafür heißt DSM (Digital Spectrum Modulation) – Spektrums Spread Spektrum-Technologie, die sich genau dort bewährt hat, wo es am wichtigsten ist: Auf dem Fahrerstand.



DX4S



Ihre Power liegt in deinen Händen.

DX4S 2.4GHz 4-Kanal DSMR Fernsteuerung SPM4000

Spektrum DX4S – ein sportlicher Spitzensender ohne Einschränkungen: Beim bashen, Boot fahren, Rock Crawling und natürlich Racing ist er mit seinen 4 Kanälen genau richtig. Die DX4S verfügt über eine umfangreiche Software mit frei definierbaren und vorprogrammierten Mischern, einer Justierung des Mischerverhältnisses während der Fahrt, ABS und vielem mehr.

DSMR Technologie

Herzstück der neuen DX4S ist das frequenzagile 2.4GHz DSMR Protokoll. DSMR kann für jede Art von landbasierten Fahrzeugen und für Boote eingesetzt werden. Es zeichnet sich durch eine hervorragende Reichweite und Reaktionsgeschwindigkeit aus – insbesondere in stark frequentierten 2.4GHz Umgebungen. DSMR ist rückwärtskompatibel zu DSM-, DSM2- und Spektrum Marine-Empfängern, so dass langjährige Spektrum Nutzer nicht alle Empfänger ersetzen müssen – außer sie wollen die Frequenzagilität von DSMR.



Umfangreiche, intuitive Software-Features



Zuweisbare Schalter



Drei unterschiedliche Griffschalen



Integrierte Antenne

FEATURES

- Frequenzagile 2.4GHz DSMR Technologie
 - Optimal für Land- und Marineanwendungen
 - Kompatibel mit DSM-, DSM2- und marinespezifischen Empfängern
 - Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
 - 30 Modellspeicher
 - 2 nutzerdefinierte programmierbare Mischer
 - Voreingestellte Mischer inklusive 4-Rad-Steuerung
 - Durch einen Schalter aktivierbare Mischerraten
 - ABS
 - Vibrationsalarm
 - Justierung des Mischerverhältnisses während der Fahrt
 - Integrierte Antenne
 - Integrierte Telemetrie*
 - Inaktivitätsalarm
- * Benötigt einen DSM-Telemetrikompatiblen Empfänger



DSMR: Schnell. Agil. Sicher.

Das DSMR ist eine exklusive Spektrum 2.4GHz Fernsteuertechnologie, die mit jeder Art von Bodenfahrzeug Auto oder Boot genutzt werden kann. Seine Reichweite und Reaktionsfreude, speziell in stark ausgelasteten 2.4GHz Umgebungen, ist hervorragend. DSMR ist rückwärtskompatibel zu DSM-, DSM2- und marine-spezifischen Spektrum-Empfängern.

Eine solide Basis: Breitband DSSS

DSMR Technologie basiert auf der gleichen Breitband-DSSS-Grundlage wie DSM2. Verglichen mit der Schmalband-Technologie in anderen 2.4GHz Fernsteuerungen, ist die Gefahr eines kritischen Datenverlustes bei DSMR- und DSM2-Signalen im Falle einer Kanalinterferenz deutlich geringer. Vergleichen Sie es mit einem breiten Fluss und einem schmalen Bach – Es bedarf erheblich mehr Hindernisse, einen Fluss zu stoppen, als einen Bach.

Der eigentliche Grund, warum Breitband DSSS Signale so robust sind, ist Coding Gain. Mit dieser digitalen Signalverstärkung kann ein Breitbandsignal über andere Signale eines Schmalbandes hinweg gehört werden, ohne mehr Leistung zu benötigen. Ein Spektrum Breitbandsignal kann mit der gleichen Leistung bis zum dreifachen der Reichweite eines Schmalband-Mitbewerbers erreichen



DX4S

2.4GHz 4-Channel DSMR Transmitter

Beindruckende Agilität

Mit der DSMR-Technologie haben Sie den zusätzlichen Störungsschutz und die kürzeren Reconnect-Zeiten eines frequenzagilen Protokolls. Die Frequenzsprünge sind mittels eines der fortschrittlichsten Algorithmen berechnet, den die RC-Welt je gesehen hat. Anders als andere FHSS-Sender, die einfach mit den immergleichen Mustern von Frequenz zu Frequenz springen, hat jeder DSMR Sender ein individuelles Frequenzsprungmuster, das mit Hilfe seines GUID (Global Unique Identifier) berechnet wird – und jedes dieser Muster nutzt gerade mal 23 Kanäle des 2.4GHz Bandes.

Die Ergänzung der Agilität individueller Frequenzsprünge zum überlegenen Störungswiderstand eines Breitbandsignals unter Nutzung eines individuell nur geringen Teil des 2.4GHz Bandes, geben DSMR Sendern eine unvergleichliche Störungssicherheit. Im Ergebnis bedeutet das schnellere Reconnects und hohe Reaktionsfreude in den verarschtesten 2.4GHz Umgebungen.



SR410

DSMR 4-Kanal Sportempfänger (Surface)

DX3R PRO



FAHRE WIE EIN PRO.

DX3R Pro 3-Kanal Racing System

Sender mit Empfänger: SPM3200
Nur Sender: SPMR3200

Die DX3R Pro ist die Fernsteuerung für den Profi unter den Modellpiloten. Sie lässt sich sehr intuitiv bedienen und hat eine extrem niedrige Reaktionszeit. Besondere Features sind das Dropdown-Steuerrad, 50 Modellspeicher und die hintergrundbeleuchtete Anzeige, sowie der Vibrationsalarm, einstellbare Servogeschwindigkeit, ABS und Traktionskontrolle. Die Latenzzeit beträgt sagenhafte 5.5 ms und die Anlage ist mit einer Onscreen- Telemetrie sowie einem integrierten Laptimer ausgestattet. Runde für Runde, Rennen für Rennen ist die Spektrum DX3R PRO die Anlage für den Profi - Go like a Pro!

FEATURES

- 50 Modellspeicher
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display
- Integrierte Telemetrie*
- Dropdown Lenkrad
- Vibrations- und Audioalarm
- Servo Geschwindigkeitseinstellung
- 5.5 ms Reaktionszeit und 4096 Schritte Auflösung
- Rechts- und Linkshänder Setup
- ABS- und Traktionskontrolle
- Einfache Programmierung
- Übersteuerung von Dual Rate programmierbar
- Expo für Lenkung und Gas dynamisch verstellbar
- Schaltrichtung programmierbar
- Vier programmierbare Timer
- Weg und Expo über graphisch dargestellte Kurven programmierbar
- Zwei Mischer programmierbar
- Einstellbare Trimmsschritte
- Graphischer Monitor zur Kalibrierung von Gas und Lenkung
- Kompatibel mit allen DSM-, DSM2- und Marineempfängern
- Einstellbares Failsafe für alle drei Kanäle

* Benötigt einen DSM Telemetrie kompatiblen Empfänger

DX3S

DIE 3-KANAL SPORTANLAGE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.



DX3S 3-Kanal Surface Fernsteuerung mit Telemetrie

Sender mit Empfänger: SPM3140
Nur Sender: SPMR3140

Die Kombination aus 2.4GHz DSM Technologie und Telemetriefähigkeit macht die DX3S zu einem sehr komfortablen 3-Kanal Sport-Sender. Durch die Telemetrie gewinnt der Fahrer ein zusätzliches Sicherheitselement hinzu und kann die Vitaldaten seines Fahrzeuges wie Motortemperatur, Akkuspannung und Fahrzeuggeschwindigkeit ohne weiteres Equipment direkt auf dem Display der DX3S ablesen.

FEATURES

- 10 Modellspeicher
 - Drei unterschiedliche Griffschalen
 - Frame Rate 11 ms oder 16.5 ms
 - ModelMatch Technologie
 - Experten und Standard Betriebsart
 - Digitale Trimmung
 - Gas Boost
 - Dual Rate Lenkung
 - Wegeinstellung
 - Sub-Trims
 - Servoumkehr
 - Expo
 - 3 Stoppuhren
 - Aux/Lenkungsmischer
 - Telemetrie-Alarm*
 - Buzzer Einstellung
 - Kontrastreiches Display
 - Akkualarm
 - Kompatibel mit DSM, DSM2 und Marineempfängern
 - Failsafe für alle 3 Kanäle
- * Benötigt einen telemetriefähigen Empfänger

DX3C

DIE ULTIMATIVE COMPUTER-FERNSTEUERUNG FÜR EINSTEIGER.



DX3C 3-Kanal Surface Fernsteuerung

Sender mit Empfänger: SPM3300

Die Spektrum DX3C ist die ideale Anlage für den Einstieg in die Welt der Computerfernsteuerungen. Die Software ist mit 20 Modellspeichern und programmierbaren Mischern ausgestattet. Zudem verfügt die DX3C über einen SD-Kartenleser mit dem jederzeit die Software upgedatet werden kann. Diese Anlage ist der ideale und kostenbewusste Weg, eine 3-Kanal Surfaceanlage mit Programmieroptionen zu erhalten

FEATURES

- 20 Modellspeicher
- Intuitiver Roll-/Drucktaster zur Programmierung
- SR300 DSM 3-Kanal-Empfänger enthalten
- Präzises, doppelt kugelgelagertes Lenkrad
- Einstellbare Lenkrad-Federspannung
- Frei zuordenbare Schalter
- Programmierbare Mischer
- Expoeinstellung
- Inaktivitäts-Warnung
- SD-Kartenleser für Software-Updates
- Kompatibel mit DSM, DSM2 und Marineempfängern
- Failsafe für alle 3 Kanäle

DX2S

DX2E

SPEKTRUM



GROSSE PERFORMANCE ZUM KLEINEN PREIS.

DX2S 2-Kanal Surface Fernsteuerung mit Telemetrie

System: SPM2121

Mit der DX2S erhalten Sie alle Vorteile der 2.4GHz Technologie plus Telemetrie-features zu einem unglaublich guten Preis. Motortemperatur, Akkuspannung und Geschwindigkeit werden in Echtzeit in einem leicht verständlichen Format auf dem LCD-Display der DX2S angezeigt.

FEATURES

- Integrierte Telemetrie
- Anzeige von Geschwindigkeit, Akkuspannung und Temperatur auf dem Display
- 5 Modellspeicher
- Kompatibel mit DSM, DSM2 und Marineempfängern
- Drei unterschiedliche Griffschalen
- Digitale Trimmung
- ModelMatch Technologie
- Roll-/ Druckschalter zur Programmierung
- * Benötigt einen DSM-telemetriefähigen Empfänger

DX2E 2-Kanal DSM Surface Fernsteuerung

System: SPMR2300

Die Spektrum DX2E ist der günstigste Einstieg in die Welt der Spektrum Technologie für Surface Fernsteueranlagen. Verzichten Sie nicht auf echte Spektrum Präzision und Kontrolle. Das ideale Basher-Paket!

FEATURES

- Kompatibel mit DSM-, DSM2- und Marine-Empfängern
- Servoumkehr
- Attraktives Design
- Geringes Gewicht
- Trimpoties für Lenkung und Gas
- Zwei Kanäle
- Batterie Warn-LED
- Spritfestes Gehäuse

WEITERE EMPFÄNGER FÜR NOCH MEHR ANWENDUNGEN.

Spektrum hat die Empfänger die Sie brauchen, wenn Sie Ihre Fahrzeugflotte erweitern wollen. Zusätzlich zu den vielen Vorteilen der DSM Technologie, haben alle einen integrierten Failsafe, der Ihnen die Möglichkeit gibt, jedem Kanal für den Fall eines Signalverlustes eine eigene Failsafe Position zuzuweisen.

Zu allem bereit.

SR3520 DSM2 3-Kanal Micro Race-Empfänger
SPMSR3520



FEATURES

- Unglaublich kompakte Baugröße
- Blitzschnelle Reaktionszeiten
- Wiegt gerade mal 4 g

Der erstaunliche SR3520 vereint geringe Baugröße und schnelle Reaktionszeit. Er wiegt gerade mal 4 g und ist kompakt genug um in so ziemlich jedes Micro Fahrzeugchassis zu passen. Zudem ist er aufgrund seiner Leistungsdaten auch für größere Fahrzeuge durchaus eine gute Wahl, denn sie erhalten einen Empfänger mit blitzschneller Reaktion bei praktisch keinem Gewicht und in einem 1/10er oder 1/8er Chassis können Sie ihn aufgrund seiner kleinen Größe an jedem beliebigen Platz anbringen.

Schnell. Agil. Sicher
SR410 DSMR 4-Kanal Sport Surface-Empfänger
SPMSR410



FEATURES

- Fortschrittliche, frequenzagile DSMR Technologie
- Lenkung, Gas und zwei Zusatzkanäle
- Reliakote Elektronik-Beschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Ebenfalls gut für Marine-Anwendungen geeignet
- Treibstoffgeschützte Hülle

Basher, Bootsfahrer, Rock Crawler, Racer – der SR410 Empfänger fühlt sich in jeder Umgebung wohl. Er wurde speziell für die frequenzagile DSMR-Technologie entwickelt, die insbesondere in stark frequentierten 2.4GHz-Umgebungen eine besonders hohe Reichweite und schnelle Reaktionszeiten hat. Ergänzt wird diese nahezu unschlagbare Signalsicherheit durch eine treibstoffgeschützte Hülle und eine Reliakote-Beschichtung, die die interne Elektronik vor den Elementen und anderen korrosionsfördernden Stoffen wie Nitromethan oder Motorenspray schützt.

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Kanäle	Frequenz	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Spannung
SPM1205	SR3001 3-Kanal DSM Empfänger, Pro Series	3	2.4GHz	41 mm	27 mm	15 mm	10 g	3.5-9.6V
SPM1210	SR3500 3-Kanal DSM Micro Empfänger	3	2.4GHz	19.8 mm	26.9 mm	12.2 mm	6.5 g	3.5-9.6V
SPMSR300	SR300 3-Kanal DSM Sportempfänger	3	2.4GHz	41 mm	27 mm	15 mm	9 g	3.5-9.6V
SPMSR3300T	SR3300T 3-Kanal DSM Empfänger, mit Telemetrie	3	2.4GHz	41 mm	27 mm	15 mm	11 g	3.5-9.6V
SPMMR200	MR200 2-Kanal 2.4GHz Sport- Marine- Empfänger	2	2.4GHz	41 mm	27 mm	15 mm	10 g	3.5-9.6V
SPMSR3100	SR3100 3-Kanal DSM2 Empfänger	3	2.4GHz	33.1 mm	21.6 mm	12.35 mm	6 g	3.5-9.6V
SPMSR3520	SR3520 3-Kanal DSM2 Micro Empfänger	3	2.4GHz	21 mm	26 mm	12 mm	4 g	3.5-9.6V
SPMSR200	SR200 2-Kanal DSM Sportempfänger	2	2.4GHz	41 mm	27 mm	15 mm	10 g	3.5-9.6V
SPMMR3000	MR3000 3-Kanal 2.4GHz Marine- Empfänger	3	2.4GHz	34 mm	19 mm	5 mm	6 g	3.5-9.6V
SPMSR200WP	SR200WP 2-Kanal Empfänger, spritzwassergeschützt	2	2.4GHz	44 mm	30 mm	15 mm	34 g	3.5-9.6V
SPMSR300WP	SR300WP 3-Kanal Empfänger, spritzwassergeschützt	3	2.4GHz	44 mm	30 mm	15 mm	34 g	3.5-9.6V
SPMSR410	SR410 4-Kanal DSMR Sportempfänger	4	2.4GHz	32.8 mm	19 mm	12.2 mm	7.2 g	3.5-9.6V

GEBAUT UM ZU SIEGEN.

Spektrum Servos sind die erste Wahl von tausenden RC-Rennfahrern, weil sie ihnen helfen, zu gewinnen. Die Spektrum Servos sind äußerst zuverlässig und liefern genau die Art von Reaktionszeiten ab, auf die die Champions zählen..



S6040 Digital Servo - High Speed
SPMSS6040

Der S6040 vereint eine ultraschnelle Stellzeit von nur 0.08 Sekunden mit einer Stellkraft von 12kg und einem Titangetriebe. Diese Performance, zusammen mit der Präzision der doppelt kugelgelagerten Antriebswelle macht es zum ultimativen Upgrade-Servo für 1/10 Autos, Trucks und Buggies. Der Stecker ist kompatibel zu JR- und Spektrum-Empfängern



S6090 High-Voltage Surface Servo - Speed
SPMSS6090



S6070 Digital Surface Servo - Low-Profile
SPMSS6070



S6030 Digital Surface Servo - High-Torque
SPMSS6030

Servos

Art.-Nr.	Produktbezeichnung	Stellkraft	Stellgeschwindigkeit	Maße mm (LxBxH)	Getriebe
SPMSS6000	S6000 Digital Servo - Sport	4.2 kg-cm @ 4.8V 6.48 kg-cm @ 6.0V	0.16 s/60° @ 4.8V 0.14 s/60° @ 6V	40 x 20 x 39	Nylon
SPMSS6010	S6010 Digital Servo	6.2 kg-cm @ 4.8V 7.21 kg-cm @ 6.0V	0.19 s/60° @ 4.8V 0.14 s/60° @ 6V	41 x 20 x 39	Metall
SPMSS6020	S6020 Digital Servo - Torque	7.2 kg-cm @ 4.8V 10.5 kg-cm @ 6.0V	0.23 s/60° @ 4.8V 0.19 s/60° @ 6V	41 x 20 x 39	Metall
SPMSS6030	S6030 Digital Servo - High Torque	16 kg-cm @ 4.8V 20.0 kg-cm @ 6.0V	0.18 s/60° @ 4.8V 0.15 s/60° @ 6V	40 x 20 x 37	Titan
SPMSS6040	S6040 Digital Servo - High Speed	9.6 kg-cm @ 4.8V 12 kg-cm @ 6.0V	0.10 s/60° @ 4.8V 0.08 s/60° @ 6V	40 x 20 x 37	Titan
SPMSS6070	S6070 Digital Servo - Low Profile	7 kg-cm @ 4.8V 9 kg-cm @ 6.0V	0.10 s/60° @ 4.8V 0.09 s/60° @ 6.0V	41 x 20 x 25	Stahl
SPMSS6090	S6090 High-Voltage Servo - Speed	13 kg-cm @ 6.0V 21 kg-cm @ 7.4V	0.11 s/60° @ 6.0V 0.09 s/60° @ 7.4V	40 x 20 x 32	Stahl
SPMSS6100	S6100 High-Voltage Servo - Torque	15 kg-cm @ 6.0V 26 kg-cm @ 7.4V	0.13 s/60° @ 6.0V 0.11 s/60° @ 7.4V	40 x 20 x 32	Stahl
SPMSS8000	S8000 1/8 Digital Servo - Torque	18 kg-cm @ 4.8V 22 kg-cm @ 6.0V	0.15 s/60° @ 4.8V 0.11 s/60° @ 6.0V	40 x 20 x 45	Stahl
SPMSS8010	S8010 1/8 Digital Servo - Speed	10 kg-cm @ 4.8V 13 kg-cm @ 6.0V	0.08 s/60° @ 4.8V 0.07 s/60° @ 6.0V	40 x 20 x 45	Stahl

CHECKEN SIE IHRE DATEN IN ECHTZEIT.

Mit Spektrum Telemetrie-Technologie erhalten Sie sekundengenaue Informationen über die Performance Ihres Fahrzeuges. Beobachten Sie die Temperatur und stellen Sie sicher, dass Ihr Motor optimal arbeitet. Kontrollieren Sie außerdem Drehzahl, Geschwindigkeit, Akkuspannung und Rundenzeiten.

Um die Vorteile der Spektrum-Telemetrie nutzen zu können, benötigen Sie eine DX3R PRO, DX4S, DX3S oder DX2S. Alle diese Sender haben LCD-Anzeigen, mit der Sie Ihre Telemetriedaten auf einen Blick sehen können. Zusätzlich benötigen Sie einen SR300T- oder einen SR3001 Empfänger mit Spektrum Telemetrie-Modul.

Telemetriezubehör

SPM1325	On Board Einheit
SPM1501	Sensorhalter .21-.26 V-Motoren
SPM1502	Sensorhalter .12-.15 V-Motoren
SPM1503	Sensorhalter E-Motoren
SPM1510	Akkumesskabel
SPM1511	Telemetrie Modulstecker
SPM1513	Klettband für Rundenzähler
SPM1515	Halter für Rundenzählsensor
SPM1516	Telemetrie Y-Kabel
SPM6713	Spektrum Surface Senderkoffer aus Aluminium

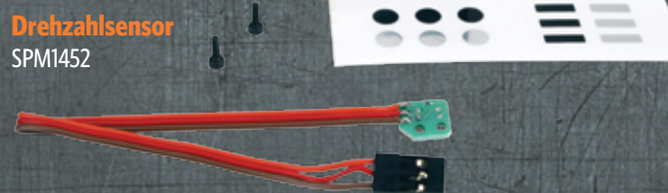
Telemetriesensoren

SPM1450	Temperatursensor für Verbrennermotoren
SPM1451	Temperatursensor für Akku und Elektromotoren
SPM1452	Drehzahlsensor
SPM1453	Rundenzählsensor



SR3300T DSM 3-Kanal Empfänger mit Telemetrie
SPMSR3300T

Der SR3300T ist mit einer integrierten Telemetrie ausgestattet, durch die Sie die Vitaldaten Ihres Fahrzeuges mit jedem telemetrikompatiblen Spektrum Sender in Echtzeit auslesen können. Beobachten Sie Spannung, Temperatur, Drehzahl und mehr.



Drehzahlsensor
SPM1452

Spektrum Surface Senderkoffer aus Aluminium
SPM6713

FEATURES

- Robuste Aluminiumhülle mit Schutzlack
- Langlebiger Schließmechanismus mit Schlössern
- Schauminterieur mit hoher Dichte
- Staufächer für Zubehör
- Kunststofffüße und Tischauflagen
- Komfortabler Haltegriff
- Passend für alle Spektrum Surface Fernsteueranlagen



EXTREM HART IM NEHMEN, KAUM SCHLAGBAR IM PREIS.

Du wirst nicht genug bekommen, von diesen äußerst robusten Fahrzeugen zu einem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis. ECX Fahrzeuge sind ernstzunehmende ferngesteuerte Racer, jedes von Ihnen bereit, aus der Box heraus so ziemlich jeden Track zu dominieren. Die meisten ECX Modelle sind serienmäßig so ausgestattet, dass alles vom Akku bis zur Fernsteuerung enthalten ist. Ein hervorragender Weg, in die fortgeschrittene RC Welt einzusteigen – inklusive reichlich Einstellungs- und Tuningmöglichkeiten. Greif dir einen ECX Boliden, wenn du ein Auto suchst, das fast alles wegsteckt, was du ihm vor die Räder wirfst.



Die Evolution geht weiter ...

Die diesjährige Flotte von ECX Fahrzeugen wurde gründlich überarbeitet, um noch härter und robuster zu sein, als je zuvor. Entscheidende Innovationen, wie eine spritzwassergeschützte Elektronik, ein verbesserter Antriebsstrang und umfangreiche Tuningteile, sind ab sofort erhältlich, um mit einem Knall in die RC Welt zu starten.





Elektrifizierende Brushless Power.

-  **FERNSTEUERSYSTEM**
-  **SPRITZWASSERGESCHÜTZT**
-  **POWERED BY DYNAMITE**
-  **READY-TO-RUN**
-  **VOLL UPGRADEBAR**

Revenge Type e 1/8 Scale Buggy

Ready-To-Run: ECX0800

Der ECX Revenge Type e ist ein robuster, brushless-getriebener 4WD Off-Road Buggy zu einem guten Preis. Ab Werk mit einem hochwertigen und spritzwassergeschützten 130A Dynamite-Regler und einem 2500Kv Motor ausgestattet, strotzt der Revenge Type e nur so vor Kraft. Sein Regler kann alles, vom einsteigerfreundlichen 2S bis zu wahnwitzigen 4S LiPos händeln. Zur Kontrolle dieser Power, haben wir den Revenge Type e mit Spektrum 2.4GHz Spitzentechnologie ausgestattet. Dank seiner Öldruckstoßdämpfer mit zahlreichen Tuning-Möglichkeiten wird die Kraft effizient auf einen Untergrund deiner Wahl übertragen. Der Revenge Type e RTR ist vollständig aufgebaut und muss lediglich um LiPo und Ladegerät ergänzt werden.

FEATURES

- 130A spritzwassergeschützter Brushless-Regler, geeignet für 2-4S mit 550er 2500Kv 4-Pol Brushless-Motor
- 4WD mit drei Kegeldifferentialen
- Spektrum DX2E 2.4GHz Anlage
- Voll kugelgelagertes robustes Chassis, Öldruckstoßdämpfer, SpeedTreads Räder und Reifen
- Dynamite Fuze Brushless Power System
- Spritzwassergeschütztes High-Torque Lenkservo

	485 mm
	309 mm
	333 mm
	3039 g
	Spektrum 2.4GHz DX2E mit SR201WP Empfänger
	550er 4-Pol Brushless-Motor, sensorlos





Explosive Nitro Power.



1/8 Revenge Type N Nitro Buggy

Ready-To-Run: ECX0801

Dieser nitrobefeuerte 1/8 Off-Road Buggy wurde konstruiert, um eine der lebensfeindlichsten Umgebungen der RC Welt zu überstehen: Die 1/8 RTR-Nitro Anfänger Szene. Vom 3 mm Alu-Chassis in 6061-T6 Legierung über den vollständig aus Metall gefertigten Antriebsstrang, bis zum High-Performance 3.5ccm Motor von Dynamite, wurde der Revenge Type N sorgfältig dahingehend spezifiziert, der perfekte Begleiter für einen ambitionierten Nitro-Einsteiger zu sein. Zur optimalen Kontrolle ist der Revenge Type N mit Spektrum 2.4GHz Spitzentechnologie und einem starken spritzwassergeschützten Digitalservo ausgestattet. Ready to Run whenever you are!

FEATURES

- Spektrum DX2E 2.4GHz Anlage mit spritzwassergeschütztem SR201WP Empfänger
- Spritzwassergeschütztes High-Torque Lenkservo
- Dynamite Mach 2 Nitromotor mit Seilzugstarter
- Voll kugelgelagertes Chassis, Öldruckstoßdämpfer, SpeedTreads Reifensatz

	485 mm
	309 mm
	323 mm
	3425 g
	Spektrum DX2E 2.4GHz Sender mit SR201WP Empfänger
	21er mit Seilzugstarter



- FERNSTEUERSYSTEM
- SPRITZWASSERGESCHÜTZT
- POWERED BY DYNAMITE
- READY-TO-RUN
- VOLL UPGRADEBAR



Für beste Ergebnisse bitte richtig böse sein.

Torment 1/10 Short Course Truck 2.4GHz RTR

Blau/Silber Ready-To-Run: ECX03006

Schwarz/Weiß Ready-To-Run: ECX03007

Der ECX Torment Short Course Truck ist seit seinem Debüt der Beste, wenn es ums Handling, Stabilität und Bedienfreundlichkeit geht. Bei der Entwicklung wurde darauf geachtet, dass der Einsteiger voll auf seine Kosten kommt und wurde konstruiert, um den brutalsten Verhältnissen stand zu halten. Der Torment wird mit spritzwassergeschützter Elektronik, hervorragender Technik und SpeedTreads Bereifung für die volle Kontrolle ausgeliefert - dank aller benötigter Akkus und Batterien für die Fernsteuerung startest du den Torment nach dem Laden direkt aus der Box heraus.

-  **FERNSTEUERSYSTEM**
-  **SPRITZWASSERGESCHÜTZT**
-  **POWERED BY DYNAMITE**
-  **READY-TO-RUN**
-  **VOLL UPGRADEBAR**
-  **1H-SCHNELLADEGERÄT**

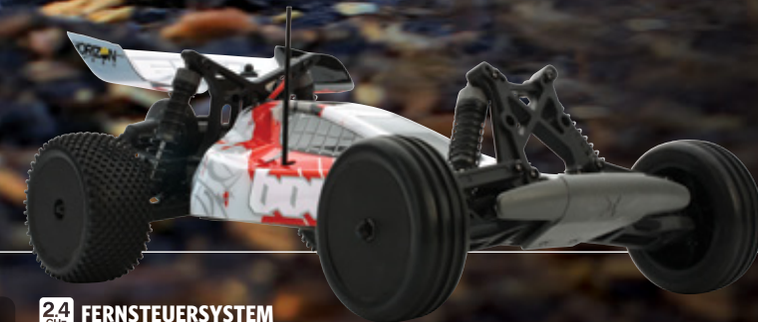
FEATURES

- Vollständig aufgebautes und ausgestattet Modell (Ready-To-Run)
- Spektrum DX2E Colt-Fernsteuerung und spritzwassergeschützter SR201 Empfänger enthalten
- Zuverlässiger 2WD Antrieb mit Getriebedifferential
- Dynamite Elektronik mit Regler und 20T Motor sowie einem 6 Zellen Akku
- Startbereit in nur 1 Stunde mit dem mitgelieferten 2A Schnelladegerät
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Fertig lackierte und bestickerte Karosserie
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Voll upgradebar mit Tuningteilen

	507 mm
	295 mm
	333 mm
	2268 g
	Spektrum DX2E 2.4GHz Sender mit SR201 Empfänger
	Dynamite 20T Motor



Spektrum DX2E enthalten



Durch und durch robust.

Boost 1/10 Buggy RTR

Rot Ready-To-Run: ECX03004

Grün Ready-To-Run: ECX03005

Entwickelt in Anlehnung an echte High-End Racer, ist der ECX Boost Buggy der Inbegriff von Beständigkeit und Leistung. Das 2.4GHz Fernsteuersystem sorgt für einen störungsfreien Betrieb und eine hohe Reichweite, während seine spritzwassergeschützte Elektronik für vermehrten Vortrieb sorgt, was auch immer Mutter Natur dir in den Weg stellt.

Mit der unverwechselbaren Karosserie und dem Performance-Fahrwerk, ist der Boost das perfekte Fahrzeug um echtes Racing zu erlernen und trainieren – Ihr erster Lieblingsbuggy, den Sie nie vergessen werden.

FEATURES

- Vollständig aufgebautes und ausgestattetes Modell (Ready-To-Run)
- Spektrum DX2E Colt-Fernsteuerung und spritzwassergeschützter SR201 Empfänger enthalten
- Zuverlässiger 2WD Antrieb mit Getriebedifferential
- Dynamite Elektronik mit Regler und 20T Motor sowie einem 6 Zellen Akku
- Startbereit in nur 1 Stunde mit dem mitgelieferten 2A Schnellladegerät
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Fertig lackierte und bestickerte Karosserie
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Voll upgradebar

	401 mm
	248 mm
	284 mm
	1560 g
	Spektrum DX2E 2.4GHz Sender mit SR201 Empfänger
	Dynamite 20T Motor



- FERNSTEUERSYSTEM
- SPRITZWASSERGESCHÜTZT
- POWERED BY DYNAMITE
- READY-TO-RUN
- VOLL UPGRADEBAR
- 1H-SCHNELLLEDEGERÄT



Der hartgesottene Unterschied.



Circuit 1/10 Stadium Truck RTR

Blau/Schwarz Ready-To-Run: ECX03000
Schwarz/Silber Ready-To-Run: ECX03001

Gib richtig Gas mit dem Circuit 1/10 Stadium Truck RTR, ein echtes Ready-To-Run Fahrzeug mit absolut allem, was du brauchst in der Box. Das äußerst hartgesottene Modell hat eine Karosserie aus extrem robustem Polycarbonat und ist so konstruiert, dass er die Angriffe der unbarmherzigsten Fahrer übersteht. Der Circuit hat einen 20T Dynamitemotor ist voll einstell- und aufrüstbar und liefert den maximalsten Spaß bei minimalstem Aufwand.

-  **FERNSTEUERSYSTEM**
-  **SPRITZWASSERGESCHÜTZT**
-  **POWERED BY DYNAMITE**
-  **READY-TO-RUN**
-  **VOLL UPGRADEBAR**
-  **1H-SCHNELLADEGERÄT**

FEATURES

- Vollständig aufgebautes und ausgestattetes Modell (Ready-To-Run)- Spektrum DX2E Colt-Fernsteuerung und spritzwassergeschützter SR201 Empfänger enthalten
- Zuverlässiger 2WD Antrieb mit Getriebedifferential
- Dynamite Elektronik mit Regler und 20T Motor sowie einem 6 Zellen Akku
- Startbereit in nur 1 Stunde mit dem mitgelieferten 2A Schnellladegerät
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Voll upgradebar mit Tuningteilen

	430 mm
	328 mm
	295 mm
	1560 mm
	Spektrum DX2E 2.4GHz Sender mit SR201 Empfänger
	Dynamite 20T Motor



Spektrum DX2E enthalten



Mach dich schmutzig.

Ruckus 1/10 Monster Truck RTR

Schwarz/Silber Ready-To-Run: ECX03002

Grün/Schwarz Ready-To-Run: ECX03003

Entwickelt um die Nachbarschaft ordentlich aufzumischen, ist der Ruckus das größte Fahrzeug der ECX-Serie. Als Reminiszenz an echte Monster Trucks, ist er mit Monster Truck Reifen, Chromfelgen und robusten Polycarbonat-Teilen ausgestattet. Durch seine spritzwassergeschützte Elektronik, kann er bei fast jedem Wetter aus der Box heraus starten. Einfach kurz den Akku laden und dann lass es krachen.

FEATURES

- Vollständig aufgebautes und ausgestattetes Modell (Ready-To-Run)
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer für ein großartiges Handling
- Neues Karosseriedesign
- Spektrum DX2E 2.4GHz Colt-Fernsteuerung mit spritzwassergeschütztem SR201 Empfänger
- Voll upgradebar durch Standard-Komponenten und -Aufnahmen
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Startbereit in nur einer Stunde mit dem beiliegenden Dynamite 2A Schnellladegerät

	507 mm
	342 mm
	333 mm
	2268 g
	Spektrum DX2E 2.4GHz Sender mit SR201 Empfänger
	Dynamite 20T Motor



Spektrum DX2E enthalten

- 2.4 GHz FERNSTEUERSYSTEM**
- SPRITZWASSERGESCHÜTZT**
- POWERED BY DYNAMITE**
- READY-TO-RUN**
- VOLL UPGRADEBAR**
- 1H SCHNELLADEGERÄT**

Go Faster. Now!

ECX - POWERED BY DYNAMITE.

Jedes ECX Fahrzeug ist bereits serienmäßig mit Dynamite-Elektronik, wie Motor, Akku und Regler, ausgestattet. Sobald du bereit bist, die Performance deines Fahrzeuges auf den nächsten Level zu heben, gibt es von Dynamite zahlreiche starke Tuningteile und Zubehör. In diesem Guide findest du die Upgrades, die sich für deinen Skill-Level und dein Budget am besten eignen.



15T Brushed-Motor (Torment/Ruckus) DYN1172
20T Brushed-Motor (Circuit/Boost) DYN1171



Spritzwassergeschützter Tazer 15T Vorwärts/Rückwärts-Regler mit EC3-Stecker DYN4925WP



Speedpack 1800mAh NiMH Akku, mit EC3-Stecker DYN1050EC



2A NiMH AC Schnellladegerät DYN4113



15T Brushed-Motor* DYN1172
*Ermöglicht Leistungssteigerung bei Circuit und Boost



Speedpack 7-Zellen 8.4V 4500mAh NiMH Akku mit EC3-Stecker DYN1081EC
Akkufixierung für 7-Zellen Akku ECX1097 (ohne Abb.)
*wird bei allen 7 Zellen-Akku-Packs benötigt.



3300Kv Tazer Brushless System* DYN4942
*Auch mit 2800Kv & 4000Kv erhältlich



Reaction 7.4V 5000mAh 2S2P 30C LiPo Akku, Hard Case, mit EC3-Stecker DYN9005EC



Metallgetriebe-Set ECX9001



Passport UltraLite 50W Handlader DYN4103



3300Kv Tazer Brushless System* DYN4942
*Auch mit 2800Kv & 4000Kv erhältlich



Reaction 11.1V 5000mAh 3S2P 20C LiPo Akku, Hard Case, mit EC3-Stecker DYN9006EC

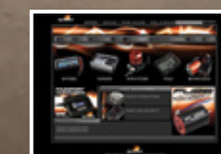


Metallgetriebe-Set ECX9001



Passport UltraLite 50W Handlader DYN4103

Weitere Informationen, wie Sie Ihr ECX Fahrzeug tunen können, finden Sie online:



dynamiterc.com



facebook.com/ecxr



ecxrc.com
horizonhobby.de

ECX Tuningteile & Zubehör

Von ECX gibt es eine große Bandbreite an Teilen, die dich easy in den nächsten Level bringen. Ob du das Design upgraden oder einfach so schnell wie möglich unterwegs sein willst, zusammen mit den extrem robusten Zubehörteilen von ECX profitierst du auf jeden Fall von unserem unschlagbaren Service.



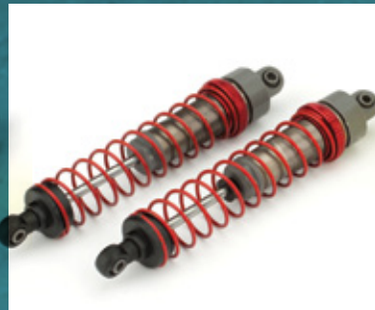
ECX1096 Aluminium Stoßdämpfer-Set, hinten: RUK, CIR



ECX1095 Aluminium Stoßdämpfer-Set, vorne: RUK, CIR



ECX3808 Aluminium Stoßdämpfer-Set, vorne: Boost



ECX3809 Aluminium Stoßdämpfer-Set, hinten: Boost



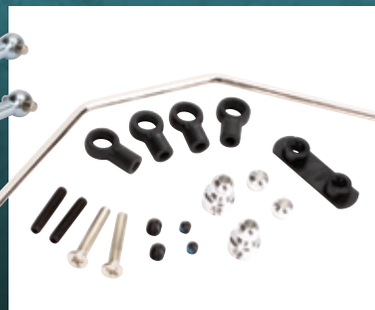
ECX0832 Dämpferbrücke, vorne: Revenge Type e/N



ECX0834 Dämpferbrücke, hinten: Revenge Type e/N



ECX0984 Antriebswellen-Set (2): Revenge Type e/N



ECX0986 Querstabilisator-Set, hinten: Revenge Type e/N



FAHRZEUGZUBEHÖR Kurzreferenz Chart

Revenge Type N & Revenge Type e

- | | | |
|---|--|--|
| ECX9001 Metallgetriebe Set | ECX0985 Stabilisator-Set, vorne: Revenge Type e/N | ECX0878 Gelbe 3-Loch Kolbenplatte: Revenge Type e/N |
| ECX0820 Aluminium C Hub Set: Revenge e/N | ECX0986 Stabilisator-Set, hinten: Revenge Type e/N | ECX0882 Federsatz blau, vorne 1.4 (2): Revenge e/N |
| ECX0822 Aluminium Achsschenkel Set: Revenge Type e/N | ECX0987 Querlenkerhalter-Set: Revenge Type e/N | ECX0883 Federsatz blau, hinten 1.4 (2): Revenge e/N |
| ECX0832 Dämpferbrücke gefräst, vorne: Revenge e/N | ECX0988 Selbstsichernde Mutter: Revenge Type e/N | ECX0886 Federsatz silber, vorne 1.6 (2): Revenge e/N |
| ECX0834 Dämpferbrücke gefräst, hinten: Revenge e/N | ECX0989 V2 Kupplungs-Set: Revenge Type N | ECX0887 Federsatz silber, hinten 1.6 (2): Revenge e/N |
| ECX0978 Dämpfer-Staubschutzmanschette (4): Revenge Type e/N | ECX0990 V2 Kupplungsfeder-Set: Revenge Type N | ECX0888 Federsatz schwarz, vorne 1.7 (2): Revenge e/N |
| ECX0979 Optionales Dämpfer-Set vorne: Revenge e/N | ECX0991 V2 Kupplungsbacken-Set: Revenge Type N | ECX0889 Federsatz schwarz, hinten 1.7 (2): Revenge e/N |
| ECX0980 Optionales Dämpfer-Set hinten: Revenge e/N | ECX0992 V2 Schwunzscheibe: Revenge Type N | ECX0894 Akkugurte XL: Revenge Type e |
| ECX0984 Kardanwellenset (2): Revenge Type e/N | ECX0993 V2 Kupplungsmutter: Revenge Type N | EECX0982 Karosserie unlackiert: Revenge Type e/N |



ECX9005 ECX Startup Werkzeug-Set



ECX0979 Mega Bore Stoßdämpfer-Set, vorne: Revenge Type e/N

ECX0980 Mega Bore Stoßdämpfer-Set, hinten: Revenge Type e/N



Torment

- ECX9001 Metallgetriebe-Set
- ECX1074 Ritzel-Set (5)
- ECX1097 Akkugurte für 7-Zellen Akku
- ECX4802 Felgensatz, schwarz (2)
- ECX1095 Aluminium Stoßdämpfer-Set, vorne
- ECX1096 Aluminium Stoßdämpfer-Set, hinten
- ECX330003 Unlackierte Karosserie: Torment



Boost

- ECX3808 Aluminium Stoßdämpfer-Set, vorne
- ECX3809 Aluminium Stoßdämpfer-Set, hinten
- ECX9001 Metallgetriebe-Set
- ECX1016 Pit Stop Kit
- ECX9005 ECX Startup Werkzeug-Set
- ECX1097 Akkugurte für 7-Zellen Akku
- ECX1074 Ritzel-Set (5)
- ECX330002 Unlackierte Karosserie: Boost



Ruckus

- ECX1095 Aluminium Stoßdämpfer-Set, vorne
- ECX1096 Aluminium Stoßdämpfer-Set, hinten
- ECX9001 Metallgetriebe-Set
- ECX9005 ECX Startup Werkzeug-Set
- ECX1097 Akkugurte für 7-Zellen Akku
- ECX1074 Ritzel-Set (5)
- ECX43007 Felgensatz, schwarz, vorne/hinten (2)
- ECX330001 Unlackierte Karosserie: Ruckus



Circuit

- ECX1095 Aluminium Stoßdämpfer-Set, vorne
- ECX1096 Aluminium Stoßdämpfer-Set, hinten
- ECX9001 Metallgetriebe-Set
- ECX1016 Pit Stop Kit
- ECX1097 Akkugurte für 7-Zellen Akku
- ECX9005 ECX Startup Werkzeug-Set
- ECX1074 Ritzel-Set (5)
- ECX1030 Felgensatz, weiße Disc (2)
- Unlackierte Karosserie: Circuit



ADVENTURE DRIVEN.™

Worum es bei Vaterra geht? Ganz einfach: Um eine Leidenschaft für Motorsport und ferngesteuerte Autos. Extreme Performance an extremen Orten. Autos die genauso aussehen und fahren wie die echten. Aber vor allem geht es darum, Freunde zu treffen – und die coolste Zeit seines Lebens zu haben.

Adventure Driven.™



Strike the Hammer.

Twin Hammers 1/10 4WD Rock Racer

RTR: VTR03000

Jedes Jahr pilgern hunderte von Rock Racern nach Johnson Valley in Californien, um der Welt zermürbendste Trails zu bezwingen. Die härtesten der Pfade sind Jackhammer und Sledgehammer, zusammen bekannt und gefürchtet als die Twin Hammers. Jetzt können auch Sie mit einem einzigen Fahrzeug Rock crawlen und mit Vollgas durch die Wüste heizen. Mit dem Twin Hammers Rock Racer klettern Sie in einem Moment über Gesteinsformationen und racen unterbrechungsfrei im nächsten Moment durchs Gelände. Basierend auf den echten full-scale Rock Racern, sieht der Vaterra Twin Hammers genau so aus und fährt sich so wie das Original.

FEATURES

- Vollständig montiert und Ready-to-Run
- Zahlreiche Scale-Details
- Wassergeschützte Elektronik
- Kraftvoller 12T Dynamite "Tazer" Brushed-Motor
- 4-Link-Aufhängung
- Massive Starrachse
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Beadlock Felgen
- Scale Race Claw Reifen inklusive nutzbarem Ersatzrad
- Während der Fahrt schaltbares Getriebe für zwei unterschiedliche Gangarten
- Akkufach für zwei verschiedene Akkupositionen

- Fahrerfigur
- Spektrum DX3E 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Dynamite 2S 7.4V 2000mAh LiPo Akku enthalten
- Dynamite 1.8A Ladegerät enthalten

	457mm
	140mm
	295mm
	2098 g
	2.4GHz Spektrum DX3E
	Dynamite Tazer 12T Brushed



Tuning-Teile für den Twin Hammers finden Sie auf den Seiten 44 und 45.



	475mm
	290mm
	347mm
	2313 g
	2.4GHz Spektrum DX2E
	Dynamite 3300Kv Brushless

Tuning-Teile für den Glamis Uno finden Sie auf den Seiten 44 und 45.

Sonne, Sand und Schnelligkeit.

Glamis Uno 1/8 2WD Buggy

RTR: VTR04000

Jedes Jahr feiern tausende Off-Road Fans in Glamis, einer abgelegenen Ecke der Sanddünen von Süd-Californien, Sonne, Sand und Pferdestärken. Inspiriert von den dort fahrenden, monströs übermotorisierten Sand-Rail-Buggys, ist dieses 1:8 Modell bereit, jedes Gelände zu nehmen. Im Herzen dieser Konstruktion arbeitet ein Torque-Vectoring Viskosedifferential, das durchdrehende Räder auf losem Grund verhindert, wenn Sie extrem eng in die Kurve gehen oder den Gashebel bis zum Anschlag ziehen. Fordern Sie den Glamis Uno heraus! Mit seinem Aluminium-Chassis, den Öldruckstoßdämpfern und seiner wassergeschützten Elektronik ist er hart im nehmen und bereit für richtigen Off-Road-Spaß in der echten Welt.

FEATURES

- Vollständig aufgebaut und Ready-to-Run
- Zahlreiche Scale-Details
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Robustes Aluminium-Chassis
- Realistische Sand-Rail Karosserie mit Überrollbügel
- Starker, 3300Kv Dynamite Brushless-Motor
- VTV (Viskose Torque Vectoring) Differential
- Stoßdämpfende Rutschkupplung
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Beadlock Räder mit traktionsstarken Tetrapod-Reifen
- Einfach zugängliches Akkufach am Boden
- Spektrum DX2L 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Dynamite 2S 7.4V 3000mAh Li-Po Akku enthalten

Ein berauschendes Rallycross Erlebnis.



Kemora 1/14 4WD Rallycross Car RTR: VTR01000

Auf dem Dach der Welt, außerhalb von Veteli, Finnland, liegt Kemora. 2.7 km Serpentine winden sich zu einer der größten Rallycross Herausforderungen von Skandinavien. Näher als mit diesem bemerkenswert detaillierten 1/14 Modell der 600 PS Boliden, die im Original über den Track bügeln, kann man echtem Rallycross kaum kommen. Mit Brushless-Power, Allradantrieb und Einzelradaufhängung können Sie bei jeder Bodenbeschaffenheit racen, driften und springen. Einfach das Steuerrad in die Hand nehmen und Gas geben!

FEATURES

- Vollständig aufgebaut und ausgestattet (Ready-To-Run)
- Zahlreiche Scale-Details
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Kräftiger Dynamite 4500Kv Brushless Motor
- Erreicht Geschwindigkeiten bis 70 km/h (bei Einsatz eines optionalen Li-Po-Akkus)
- Robustes 4WD Chassis mit Staubschutz
- Einzelradaufhängung mit Öldruckstoßdämpfern
- Robustes Metall-Getriebe
- Stoßdämpfende Rutschkupplung
- Staubschutz mit integrierter Fahrerfigur
- Spektrum DX2L 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Dynamite 6 Zellen 7.2V 1200mAh Akku enthalten
- 2A NiMH Schnellladegerät enthalten

	335mm
	180mm
	210mm
	960 g
	Spektrum DX2L 2.4GHz
	Dynamite 4500Kv Brushless



Mensch und Maschine gegen die Elemente.



Kalahari 1/14 4WD Desert Raider

RTR: VTR01001

In der Rennwelt gilt eine Wüstenrally als eine der größten Herausforderungen für Mensch und Maschine – eine wahnsinnige Jagd über hunderte von Kilometern durch brennenden Sand und unnachgiebigen Busch. Schon allein die erfolgreiche Ankunft ist ein Triumph.

Spüren Sie den Nervenkitzel dieser Rennen selbst mit dem Kalahari Desert Raider. Mit seinem äußerst robusten 4WD Chassis und einem reichhaltigen Leistungsüberschuss bezwingen Sie jetzt mit Leichtigkeit Sand und Gestrüpp oder jagen mit bis zu 70 km/h* über die Ebenen. Durch den Chassis-Staubschutz und die wassergeschützte Elektronik lassen Sie sich jetzt nicht mal mehr von den Elementen bremsen. Mit dem Kalahari folgen Sie nicht einfach irgendeinem Pfad ins Abenteuer, Sie schlagen sich Ihren eigenen.

* Benötigt separat erhältlichen 3S LiPo-Akku

FEATURES

- Vollständig aufgebaut und ausgestattet (Ready-To-Run)
- Zahlreiche Scale-Details
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Kräftiger Dynamite 4500Kv Brushless Motor
- Erreicht Geschwindigkeiten bis 70 km/h (bei Einsatz eines optionalen Li-Po-Akkus)
- Robustes 4WD Chassis mit Staubschutz

- Einzelradaufhängung mit Öldruckstoßdämpfern
- Robustes Metall-Getriebe
- Stoßdämpfende Rutschkupplung
- Staubschutz mit integrierter Fahrerfigur
- Spektrum DX2L 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Dynamite 6 Zellen 7.2V 1200mAh Akku enthalten
- 2A NiMH Schnellladegerät enthalten

	335mm
	180mm
	210mm
	960 g
	Spektrum DX2L 2.4GHz
	Dynamite 4500Kv Brushless

Summer of '69



Offiziell lizenziert

1969er Camaro RS 1/10

RTR: VRTO3006

Der Sommer von 1969: Armstrong betritt den Mond, die Baby-Boomer rocken Woodstock und die Route 66 vibriert unter zahlreichen Muscle Cars. Mit bis zu 6,5 Litern Hubraum hatte man den Camaro RS auf die Straße gebracht, um den legendären Mustang zu entthronen. Sein aggressiv flaches Profil wirkte wie ein Panther, der jederzeit zum Sprung ansetzen würde. Auch heute ist der 69'er Camaro auf Autoshow, Cruise Nights und überall dort wo man auf große Hubräume steht, ein absolutes Highlight.



Das Modell mit seiner detaillierten Karosserie und Niederquerschnittsreifen auf großen Rädern ist eine atemberaubende Replik des 69'er RS und fängt den coolen, bedrohlichen Look dieses echten Klassikers perfekt ein. Unter der großartigen Optik lauert die Power und Standfestigkeit eines V100-S Chassis. Sein kraftvoller Dynamite Antriebsstrang mit 4 angetriebenen Rädern liefert aus der Box heraus die benötigte Geschwindigkeit und Traktion um echte Street Credibility zu gewinnen.

FEATURES

- Vollständig aufgebaut und ausgerüstet (Ready-to-Run)
- Zahlreiche Scale-Details
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- V100-S Chassis
- Lizenziertes 1969 Camaro RS Karosserie
- Kraftvoller Dynamite Brushed-Motor
- Doppelquerlenker- Radaufhängung
- Wellengetriebenes 4WD
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Niederquerschnittsreifen auf 54 mm Rädern
- Detaillierte Bremsscheibe und Bremsattel
- Spektrum DX2E 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Dynamite 6-Zellen 7.2V 1800mAh NiMH Akku enthalten
- Dynamite 2A NiMH Ladegerät enthalten

	378mm
	198mm
	260mm
	1470 g
	Spektrum DX2E 2.4GHz
	Dynamite Brushed

Modern American Muscle



Offiziell lizenziert



2012er Camaro ZL1 1/10

RTR: VTR03007

Die DNS dieses 2012er Camaro ZL1 ist unverkennbar. Der muskulöse Look, 580 PS und sein V8 Kompressor sind deutlich vom 69er Original inspiriert. Wie sein legendärer, die Straßen regierender Urahn, schafft es auch der ZL1, dass den Passanten reihenweise die Kinnlade herunterfällt. Was den modernen Camaro aber definitiv unterscheidet, ist der Einsatz modernster Renntechnologie, die ihn genauso auf dem Nürburgring zu einem ernstzunehmenden Gegner macht, wie an einer roten Ampel.

Das Modell des ZL1 steht dem breitspurigen Auftritt des Originals in nichts nach. Allein der Anblick von Karosserie und Rädern wird Sie staunen lassen. Mit dem kraftvollen Dynamite Antrieb und dem 4WD V100-S Chassis erwecken Sie ihn zum Leben und treiben ihn präzise und kontrolliert durch die Kurven – ganz so wie einen echten.

FEATURES

- Vollständig aufgebaut und ausgerüstet (Ready-to-Run)
- Zahlreiche Scale-Details
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- V100-S Chassis
- Lizenzierte 2012 Camaro ZL1 Karosserie
- Kraftvoller Dynamite Brushed-Motor
- Doppelquerlenker- Radaufhängung
- Wellengetriebenes 4WD
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Niederquerschnittsreifen auf 54 mm Rädern
- Detaillierte Bremsscheibe und Bremsattel
- Spektrum DX2E 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Dynamite 6-Zellen 7.2V 1800mAh NiMH Akku enthalten
- Dynamite 2A NiMH Ladegerät enthalten

	378mm
	198mm
	260mm
	1470 g
	Spektrum DX2E 2.4GHz
	Dynamite Brushed

Street Fighter



(Abb. zeigt Prototyp)



Offiziell lizenziert

2012er Nissan GT-R 1/10

RTR: VTR03004

Bewaffnet mit einem 545 PS doppelt aufgeladenen V6 Turbo und einer der fortschrittlichsten Antriebstechnologien des Planeten, hat der 2012er Nissan GT-R wenig ernstzunehmende Gegner unter den Supersportwagen seiner Klasse. Ein blitzschnell schaltendes Automatikgetriebe gepaart mit einer fantastischen Traktionskontrolle, bringen die phänomenale Kraft dieser Rennmaschine so zuverlässig auf die Straße, dass jedes noch so kurze Zögern des Gegners unweigerlich dazu führt, dass er nur noch die Rücklichter des GT-Rs sieht.

Die Ready-To-Run Version dieses beeindruckenden Rennbolids baut auf dem Vterra 4WD V100-S Chassis auf. Mit den Niederquerschnittsreifen und dem kraftvollen Dynamite Antrieb können Sie richtig schnell fahren und extrem hart in die Kurve gehen – ohne dabei die Kontrolle zu verlieren. Speeden Sie mit Style und aufmerksamkeitsstarken Details wie Rückspiegel, transparenten Scheinwerfern und einem verchromten Auspuff.

FEATURES

- Vollständig aufgebaut und ausgerüstet (Ready-to-Run)
- Zahlreiche Scale-Details
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- V100-S Chassis
- Lizenzierte 2012er Nissan GT-R Karosserie
- Kraftvoller Dynamite Brushed-Motor
- Doppelquerlenker- Radaufhängung
- Wellengetriebenes 4WD
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Niederquerschnittsreifen auf 54 mm Rädern
- Detaillierte Bremsscheibe und Bremsattel
- Spektrum DX2E 2.4GHz Fernsteuerung enthalten
- Dynamite 6-Zellen 7.2V 1800mAh NiMH Akku enthalten
- Dynamite 2A NiMH Ladegerät enthalten

(Abb. zeigt Prototyp)

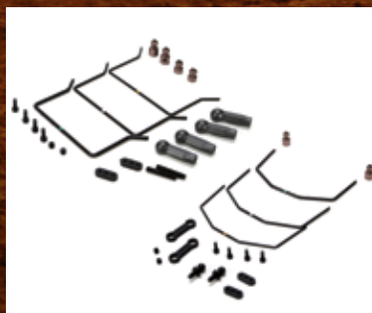
	378mm
	198mm
	260mm
	1470 g
	Spektrum DX2E 2.4GHz
	Dynamite Brushed

Machen Sie den nächsten Schritt mit Vaterra Tuning-Teilen.



Twin-Hammers 1/10 4WD Rock Racer Tuningteile

- | | | | |
|-----------|------------------------------|-----------|--|
| VTR334000 | Querstabilisator-Kit, vorn | VTR334004 | Aluminium Lenkhebelträgerset 15°, vorn |
| VTR334001 | Querstabilisator-Kit, hinten | VTR331000 | Aluminium Servomontageset |
| VTR334002 | Aluminium Rockerset | VTR332001 | Aluminium Antriebswellenset |
| VTR334003 | Aluminium Lenkhebelset | | |



VTR334000 Stabilisatorset vorne
VTR334001 Stabilisatorset hinten



VTR334002 Aluminium Rockerset



VTR334003 Aluminium Lenkhebelset



VTR334004 Aluminium Lenkhebel-trägerset 15°



VTR331000 Aluminium Servomontageset



VTR332001 Aluminium Antriebswellenset



Glamis Uno 1/8 2WD Buggy Tuningteile

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| VTR44004 | Paddle Hinterreifen mit Einlage 50mm (2) | VTR44006 | Tetrapod Hinterreifen, soft mit Einlage (2) |
| VTR343000 | Aluminium Stoßdämpfer set vorn (2) 95mm | VTR344000 | Stabilisator-Set hinten |
| VTR343001 | Aluminium Stoßdämpfer set hinten (2) 114mm | VTR340000 | Beleuchtungssatz mit Fassung |
| VTR44005 | Ribbed Vorderreifen, soft mit Einlage 40 mm (2) | VTR340001 | Transparente Karosserie |



VTR44004 Paddle Hinterreifen mit Einlage 50mm (2)



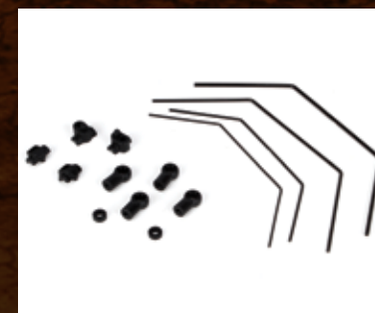
VTR44005 Ribbed Vorderreifen, soft mit Einlage 40 mm (2)



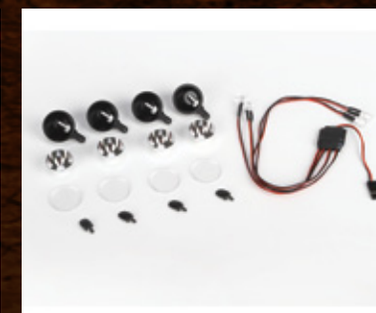
VTR44006 Tetrapod Hinterreifen, soft mit Einlage (2)



VTR343000 Aluminium Stoßdämpfer set vorn (2) 95mm
VTR343001 Aluminium Stoßdämpfer set hinten (2) 114mm



VTR344000 Stabilisator-Set hinten



VTR340000 Beleuchtungssatz mit Fassung



ÜBERRAGENDE LEISTUNG

Seit vielen Jahren steht der Name Losi auf der ganzen Welt für adrenalinfördernde Ready-to-Run Fahrzeuge. Fast all unsere Micros und Minis sind direkt aus der Schachtel heraus startbereit. Alles ist dabei, du musst nichts mehr dazu kaufen. Wir haben Fahrzeuge jeglicher Größe, Art und Leistung – vom kleinsten Micro bis zum massiven 1/5 Racing Truck. Finde deinen Weg. Mit Losi.





Think Big.

1/5 4WD Offroad Truck BND

LOS0019BLKBD - Schwarz
LOS0019WHTBD - Weiß

Groß, stark, schnell - näher als mit dem Losi 5IVE-T Racing Truck kommt man in Sachen Realismus und Performance nicht an ein Full-Scale Fahrzeug heran. Dank seiner Ausstattung mit 4WD Antrieb, Spektrum Telemetrieempfänger, installierten Sensoren, 1/4 Servos, 3 einstellbaren Viskosedifferenzialen und Large-Bore Stoßdämpfern musst du ihn nur noch tanken, mit einer DSM-Anlage deiner Wahl binden und losraceren.



FEATURES

- 4WD Powerantrieb
- Spektrum SR3300T Telemetrieempfänger mit 2.4GHz DSM Technologie
- Installierte Telemetriesensoren (Temperatur, Empfängerakku-Spannung, Drehzahl, Geschwindigkeit)
- 5 mm Aluminium Chassis, basierend auf dem Design der 8IGHT Plattform
- Starker 25ccm 2-Takt-Benzinmotor von Losi
- Metrische Schrauben

	965 mm
	610 mm
	527 mm
	13,6 kg



Fast & Fearless.

1/24 4WD Brushless Micro RTRs

Brushless-Motor 2.4GHz. Mit den 1/24 4WD Micros kommst du überall hin – und zwar verdammt schnell. Drinnen oder draußen, allein oder mit Freunden. Dank 2.4GHz kann dich kein Frequenzproblem mehr ausbremsen. Schnelle Autos mit coolem Style. Wir wünschen angenehmes Racing!



FEATURES

- 4.8V Akku und Ladegerät
- 2-in-1 Brushless-Regler/2.4GHz DSM Empfänger-Einheit
- Starker 8750Kv brushless Micromotor
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Stabiles Composit-Chassis
- Gekapseltes Differential
- Einfach zu erreichendes Akkufach am Fahrzeugboden

	163 mm
	96 mm
	99 mm
	165 g
	Losi 2.4GHz Colt-Fernsteuerung (Spektrum kompatibel)
	Brushless, LiPo-kompatibel



1/24 4WD Short Course Truck RTR:

- LOSBO2421T1 - BLAU
- LOSBO2421T2 - SILBER



1/24 4WD Rally Car RTR:

- LOSBO2431T1 - BLAU
- LOSBO2431T2 - SILBER



EBENFALLS ERHÄLTlich ALS BRUSHED-/27MHZ-VERSION



1/24 4WD Rally Car RTR:

- LOSBO2411T1 Grau/Weiß
- LOSBO2411T2 Orange/Weiß
- LOSBO2411T3 Blaue Spritzer
- LOSBO2411T4 Rote Spritzer



1/24 4WD Short Course Truck RTR:

- LOSBO2401T1 Weiß/Rot/Schwarz
- LOSBO2401T2 Weiß/Grau/Schwarz
- LOSBO2401T3 Grau/Schwarz/Rot
- LOSBO2401T4 Schwarz/Grau



Heizkraftzweig.

LOS0224IT1 - Schwarz
LOS0224IT2 - Rot



8UNG bissig! Basierend auf dem ROAR Championship Sieger 8IGHT Buggy ist diese Brushless-Power Offenbarung der ultimative Mini Buggy. Im handlichen 1/14 Maßstab gefertigt, verfügt er von Haus aus über eine 2.4GHz Fernsteuerung, einen Brushless-Motor, Akkupack und Ladegerät. Erst wenn du ihn bei hohen Geschwindigkeiten über hartes Gelände jagst, fühlt er sich so richtig zu Hause. Losi Mini 8IGHT – Der will nicht nur spielen!

FEATURES

- 4500Kv Brushless-Motor und LiPo kompatibler Regler
- Enthält 2.4GHz Colt-Fernsteuerung und Empfänger mit Spektrum DSM Technologie
- 4WD Antrieb
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Alu-Dämpferbrücken
- Extra stabiles 2,5 mm Alu-Chassis
- Alles was Sie brauchen ist in der Box - inkl. Akku und Ladegerät

	292 mm
	204 mm
	186 mm
	980 g inkl. Akku
	Spektrum 2.4GHz DSM Technologie
	Brushless, LiPo kompatibel





Ready to Run Champion

Ready-To-Run: LOSB0122

Losi hat das Auto des Jahres genommen und einen Ready-to-Run Buggy kreierte, der seinem Profi-Gegenstück vom Team Losi Racing in nichts nachsteht. Der Losi 22 RTR ist auf höchstem Niveau mit allem ausgestattet um richtig Spaß zu haben. Dämpfergeometrie und Stabilität hat der 22 RTR vom großen Bruder übernommen und sein drehfreudiger Brushlessantrieb sorgt für immensen Vortrieb. Serienmäßig ausgestattet mit einer Spektrum DX3E und einem kraftvollen High-Torque Lenkservo beeindruckt das Modell mit einer starken Racing-Performance.



FEATURES

- 2.5 mm Aluminium-Chassis mit tiefem Schwerpunkt
- Spektrum DX3E Sender und SR300 Empfänger
- Wettbewerbsfähiges Brushless-System 13.5T sensored
- Kraftvolles High Torque Servo
- Auslieferung mit Heckmotor, Mittelmotor möglich (Teile separat erhältlich)
- Komplett metrisch
- Unzählige Tuning und Einstellmöglichkeiten

	389 mm
	249 mm
	286 mm
	1499 g
	Spektrum DX3E mit 2.4GHz
	Programmierbarer Brushless-Regler mit Sensoren



Bahnbrechende Brushless-Power

Ready-To-Run: LOSB0123

Es gibt keinen Grund, seine Zeit mit irgendetwas außer Brushless-Power zu verschwenden. Der 22T ist Ready-To-Run und Ready für den Track. Ein 13.5T Brushless-Motor mit Sensorik gräbt den Garten um, heizt durch die Nachbarschaft oder holt dir mit Freude den Sieg auf der Rennpiste. Ein High-Torque Steuerservo und die präzise Spektrum DX3E Fernsteuerung geben dir dabei die perfekte Kontrolle über deinen Boliden.



FEATURES

- 7075-T6 Aluminium Chassis mit tiefem Schwerpunkt- ROAR-konformer 13.5T Brushless-Motor mit Sensorik
- Programmierbarer Regler mit Sensorik und LiPo-Abschaltung
- EC3-Stecker mit extrem niedrigem Widerstand
- Spektrum SR300 Empfänger mit 2.4GHz DSM Technologie
- 12mm Öldruckstoßdämpfer aus Aluminium
- Extra High-Torque Steuerservo

	400 mm
	330 mm
	286-290 mm
	1890 g
	Losi-Coltfernsteuerung mit Spektrum 2.4GHz DSM Technologie
	Programmierbarer Brushless-Regler mit Sensorik



Rock The Short Course.

1/10 TEN-SCTE 4WD Short Course Rolling Chassis

Rolling Chassis: LOSB0127

Jetzt kannst du den Track mit wenig Aufwand mit deinem persönlichen Short Course Truck bashen. Durch die großen eloxierten 12 mm Stößdämpfer, Eclipse Short Course Reifen und ein leichtes schwarz eloxiertes Aluminium-Chassis liefert er eine unvergessliche Performance ab. Da es ein Rolling Chassis ist, ist es vollständig werksseitig aufgebaut inkl. Reifen, Rädern und einem transparenten Body, jedoch ohne jegliche Elektronik. Du kannst also selbst wählen, mit welcher Elektronik du gewinnen willst.



	524 mm
	296 mm
	334 mm
	3060 g



Ultimate Short Course.

1/10 TEN-SCTE 4WD Short Course Truck

Ready-To-Run: LOSB0128

TEN-SCTE - der ultimative 4WD Short Course Truck. Diese RTR-Version von Losi ist ein wahres Kraft-Monster und setzt absolute Maßstäbe. Zum Einsatz kommen feinste Komponenten wie ein digitales High Torque Lenkservo, ein eloxiertes Chassis und ein kraftvoller Brushless-Antrieb. Schnapp dir deinen Kumpel, erlebe echtes Rennfeeling und überzeuge dich von der extremen Stabilität dieses ultimativen Short Course Trucks beim bashen.



FEATURES

- 550er Brushless-Motor mit 2800Kv
- Einstellbare Aluminium Öldruckstoßdämpfer
- Ultrarobustes TEN-Chassis
- Inklusive Spektrum DX3E Fernsteuerung und SR300 Empfänger mit 2.4GHz DSM
- Drei gekapselte Differentiale
- Losi-exklusive Eclipse Short Course Reifen
- Einstellbare Spur-/ Sturzstangen mit offenen Kugelpfannen
- Programmierbarer Brushless-Regler MSC-MXPRO

	524 mm
	295.8 mm
	296 mm
	3060 g
	Spektrum DX3E mit SR300 Empfänger
	Programmierbarer Brushless-Regler von Losi



Unaufhaltsam.

1/8 8IGHT 2.0 4WD RTR

Ready-To-Run: LOSB0084

FEATURES

- Enthält Spektrum DX3S Fernsteuerung mit 2.4GHz Technologie und integrierter Telemetrie
- Startbox für einen einfachen Start
- Hochwertiges und stabiles Chassis
- 1400mAh NiMH Empfängerakku enthalten

	497 mm
	308 mm
	323-327 mm
	3228 g
	Spektrum DX3S 3-Kanal Fernsteuerung mit 2.4GHz DSM Technologie



Auf die Plätze, fertig - Losi!

1/8 8IGHT-T 2.0 4WD RTR

Ready-To-Run: LOSB0085

FEATURES

- Vollständig aufgebaut mit Rädern, Reifen, Motor und Elektronik
- Startbox für einfaches Starten des Motors
- Langes Chassis für bessere Leistung und Stabilität
- Stabiles RC Box Design für bessere Reaktionszeiten und eine verringerte Belastung des Gasservos

	560 mm
	416 mm
	379 - 383 mm
	4082 g
	Spektrum DX3S 3-Kanal Fernsteuerung mit 2.4GHz DSM Technologie





Spaß! Jederzeit und überall.

1/36 Micro-T Stadium Truck RTR

Ready-To-Run: LOSB0230T1 - Rot
 Ready-To-Run: LOSB0230T2 - Blau
 Ready-To-Run: LOSB0230T3 - Grün

FEATURES

- Einzelradaufhängung mit Stoßdämpfern
- Differentialsperre mit einstellbarer Rutschkupplung
- Kraftvoller eingebauter Micro-Motor
- NiMH Antriebsakkus mit portablem automatischen Peak-Ladegerät
- Losi 27Mhz Fernsteuersystem
- Elektrischer Vorwärts-/Rückwärtsregler
- High Traction Reifen auf stabilen Nylonfelgen

	114 mm
	89 mm
	76 mm
	96 g
	27MHz Colt-Fernsteuerung
	Vollproportionaler Vorwärts-/Rückwärts-Regler



1/36 Micro-Desert Truck RTR

Ready-To-Run: LOSB0233T1 - Rot
 Ready-To-Run: LOSB0230T2 - Blau
 Ready-To-Run: LOSB0233T3 - Grau

FEATURES

- Vollständig RTR, alles enthalten
- Erweitertes Chassis für erhöhte Stabilität und einen Scale-Look
- Einzelradaufhängung und Stoßdämpfer
- Differentialsperre mit einstellbarer Rutschkupplung
- Kraftvoller eingebauter Micro-Motor für eine schnelle Beschleunigung
- Vollproportionaler Vorwärts-/Rückwärts-Regler
- Losi 27Mhz Fernsteuersystem
- Micro Desert Reifen auf schwarzen Micro- Chrom-Rädern im Beadlock-Style
- Tragbares Ladegerät enthalten (batteriebetrieben)
- NiMH Akkupack installiert

	145 mm
	89 mm
	89 mm
	112 g
	27MHz Losi-Colt-Fernsteuerung
	Elektronischer, vollproportionaler Vorwärts-/Rückwärts-Regler



Racetrack Performance. Beeindruckende Scale-Details.

1/16 2WD Mini SCT RTR

Ready-To-Run: LOSB0209

FEATURES

- Robustes Composite-Chassis
- Starkes Metallgetriebe
- Einstellbare Öldruckstoßdämpfer
- Spritzwassergeschützter Brushless-Regler
- 7.2V 1100mAh NiMH Akkupack mit Ladegerät
- Kraftvolles Miniservo mit Servosaver
- Losi Colt-Fernsteuerung und SR300 Empfänger mit Spektrum 2.4GHz Technologie
- Xcelorin 4500Kv Brushless-Motor

	326 mm
	185 mm
	210 mm
	892 g
	Losi 2.4GHz Colt-Fernsteuerung (Spektrum kompatibel)
	Losi Mini Regler für 2-3S mit LiPo Abschaltung

VIEL SPASS GIBT ES AUCH MIT DIESEN MICROS UND MINIS



1/24 4WD MICRO TRUGGY RTR:

LOSBO244IT1 SCHWARZ
 LOSBO244IT2 BLAU



1/18 MINI-DESERT TRUCK RTR:

LOSBO204I ROT
 LOSBO204I BLAU
 LOSBO204I GRÜN

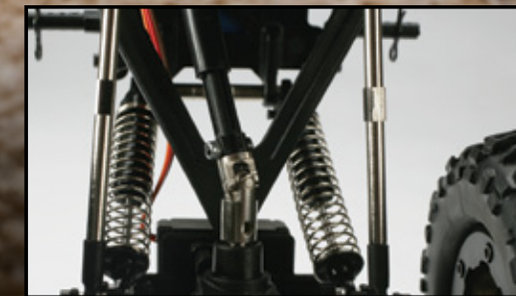
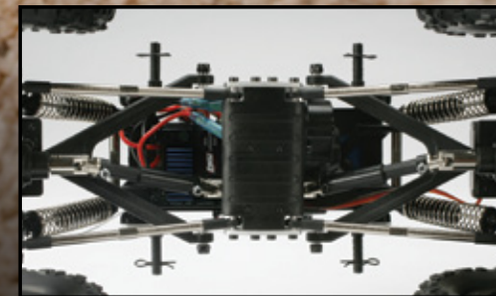
Crawling Rocks.

- Ready-To-Run: LOSB02221 - Rot
- Ready-To-Run: LOSB02221 - Blau
- 4WD mit gesperrten Differentialen
- Extra lange Öldruckstoßdämpfer Vorne/ Hinten
- 1.9" Reifen in Beadlocksyle mit 12mm Radaufnahme
- Neuer Rock Crawl Regler FW/RW mit Drag Brake
- High-Torque Rock Crawl Motor, Mini High-Torque Rock Crawl Servo
- Originalgetreue Tuberstyle Karosserie
- Spezifische Mini Rock Claws Reifen für

hohe Traktion. (basierend auf dem Meisterschaftreifen Rock Claws 1:10 2.2")

- Quarzfreies Fahrvergnügen dank Losi LSR3000 Fernsteuerung mit Spektrum 2.4Ghz DSM Technologie
- 7.2V 1100mAh Akku und Ladegerät

	305 mm
	178 mm
	216 mm
	926 g inkl. Akku
	Losi LSR3000 mit Spektrum DSM Technologie





ERPROBTE RENNKOMPETENZ

Überlegene Technik gewinnt Rennen. Aus diesem Grund sind die Team Losi Racing Kits die Wahl der Champions. Unsere Racing Plattformen werden entwickelt um die Bedürfnisse von Profifahrern der ganzen Welt zu erfüllen. Kontinuierliche Innovationen und ein überlegenes Design haben aus Team Losi Racing eine unaufhaltsame Kraft in der Welt des RC Racings gemacht und Leidenschaft und Hingabe führten unsere Fahrzeuge zu zahlreichen nationalen und internationalen Titeln, die uns als eine der führenden Marken im RC Racing etabliert haben. All unsere Entwicklungsarbeit dient nur einem ultimativen Ziel: Dich schneller über die Ziellinie zu bringen.



Auf Sieger-Genen aufgebaut

1/8 8IGHT 3.0 4WD Buggy Kit

TLR04000

Eine siegreiche Geschichte und unsere Bestimmung, überlegene Technik zu konstruieren, haben uns zur neuesten Evolutionsstufe unseres berühmten Racing Buggies geführt. Aufgebaut auf den Genen des 8IGHT Buggy und inspiriert vom Input der Team Losi Racing Top-Fahrer, haben wir den 8IGHT 3.0 entwickelt. Unsere besten RC-Ingenieure haben daran gearbeitet, ein Fahrzeug zu erschaffen, das weltweit ein Anwärter auf das Podium ist.

	497 mm
	308 mm
	323-327 mm
	Variiert je nach Ausstattung



Das Bild zeigt den 8IGHT 3.0 Prototypen, mit dem Team Losi Racing Fahrer Darren Bloomfield 2012 die Europameisterschaft gewonnen hat.

EUROPAMEISTER UND TOP-QUALIFIER



Enthaltene Tuningteile

Im Lieferumfang des 8IGHT 3.0 Buggy sind bereits viele Tuningteile, wie gewichtsreduzierte Antriebsklauen, ein leichtes Hauptzahnrad mit 48 Zähnen, einstellbare Querlenkerhalter und Lagerschalen aus Aluminium, enthalten.



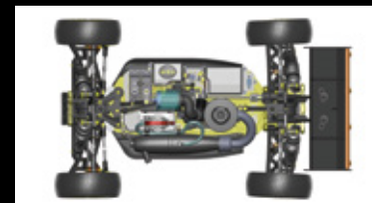
Verbesserte Fahrwerksgeometrie

Verfeinerte und optimierte Aufhängungsgeometrie für verbesserten Radfreilauf. Die vordere und hintere Dämpferbrücke haben vereinfachte Sturzpositionen, um das Fahrwerk leichter abstimmen zu können.



16mm Large-Bore Stoßdämpfer mit konischen Federn.

Größere Stoßdämpfer erleichtern die Einstellung und sind unempfindlicher gegen Temperaturwechsel. Die enthaltenen Kolbenplatten erhöhen Präzision und Performance.



8IGHT 3.0 Karosserie und Spoiler

Die neue Karosserie in Kombination mit dem neuen Chassis-Layout sorgt für mehr Leistung. Der Spoiler verfügt über größere Seitenflächen und eine verbesserte Luftführung für einen erhöhten Abtrieb. Zwei enthaltene Abrisskanten sorgen bei verschiedenen Streckenverhältnissen für mehr Anpressdruck.



Antriebsknochen im mittleren Antriebsstrang

Mittlere Antriebsknochen für vorne und hinten haben einen geringeren Reibungswiderstand als gebundene CV Antriebswellen und reduzieren so die Bindung von der Mitte aus nach vorn.

Power wo und wann du sie brauchst

TEN-SCTE 2.0 4WD Short Course Kit

TLR03000

Die TEN-SCTE Plattform ist eine der erfolgreichsten 4WD Short Course Plattformen aller Zeiten. Sie dominierte ihre Klasse, hat sich weltweit bewährt und konnte sich den ROAR National-Titel sichern. Unzählige CAD-Stunden, hunderte von Testrunden und zahlreiche Detail-Verbesserungen später, wird das TEN SCTE 2.0 KIT jetzt auf dem Erfolg dieser Racing-Maschine aufbauen und sie dank innovativer Ingenieurstechnologie und einem tollen Teamwork nochmals erheblich verbessern.

2.0 Chassis Design

Die Gewichtsverteilung des neuen Chassis liegt weiter hinten und wesentlich tiefer. Dieses sorgt für einfacheres Handling und schnellere Rundenzeiten.

Aufbau nach deinen Vorgaben

Der TEN-SCTE 2.0 wird als Kit ausgeliefert und gibt dir die Freiheit für deine individuelle Spezifikation mit Antriebsstrang und Elektronikkomponenten deines Vertrauens.

Performance Akku-Halterung

Die Ingenieure haben den konventionellen Akkuhalter wegrationalisiert und ihn aus Gewichtsgründen durch flache Schaumstoffpads ersetzt, die direkt am Chassis montiert sind. Die Position des Akkus ist flexibel, so dass du ihn je nach Bedarf nach vorn oder hinten schieben kannst.

Upgedatetes Diff-Gehäuse

Die Antriebsseitsätze sitzen in einem geformten Differentialgehäuse. Ein überarbeitetes Abdichtungssystem schützt die internen Komponenten vor eindringendem Schmutz. Das Ergebnis ist ein langlebiger Antriebsstrang, der kontinuierlich Leistung abliefert.

High Performance SCT-Karosserie

Das bewährte Karosseriedesign liefert den hohen Abtrieb, den du für hohe Kurvengeschwindigkeiten und den kontrollierten Flug über die Gerade brauchst. Im Sprung wird die Luft unter der Karosserie durch strategisch platzierte Auslässe geleitet, so dass der Truck auch in der Luft sehr stabil bleibt.



	524 mm
	295 mm
	334 mm
	2900 g



Der Track Warrior.

1/10 TEN-SCT Nitro 4WD RTR TLR0129

Der neue nitrobefeuerte TEN-SCT RTR von TLR, hat das Herz eines Kriegers und den richtigen Biss, um die Tracks ordentlich aufzureißen. Basierend auf der TEN-Plattform, glänzt das Kraftpaket mit den Werten, die schon den TEN-SCTE und TEN-T zum Erfolg geführt haben: Feinste, abgestimmte Technik, ein rennerprobtes Chassis mit opti-

malter Aufhängung und ein starker Motor für das Maximum an Power. Ein echter Track Warrior mit starken Features wie Motorstart per Knopfdruck am Sender, spritzwassergeschützter Elektronik und einer Spektrum DX2L Fernsteuerung.

FEATURES

- R.O.O.S. (Remote Onboard Starting System)
- Spritzwassergeschützte Elektronik
- Spektrum DX2L
- Langlebiges, eloxiertes TEN-T Aluminiumchassis
- 3.4er Nitromotor
- Spektrum SR300 Empfänger mit 2.4 GHz DSM Technologie
- Wasserfeste Radioplatte Gen III
- 7.4V 1000mAh LiPo Empfängerakku und Ladegerät

	524 mm
	295.8 mm
	334 mm
	3060 g



Macht den Unterschied

1/10 22SCT 2WD Race Truck Kit

TLR0024

Der TLR 22SCT. Feinste Ingenieurskunst trifft auf brachiale Performance, perfekt abgestimmte Komponenten auf robuste Materialien, technisches Know-How auf weltweite Rennerfahrung. Was wir mit dem 22 Buggy begonnen und dem 22T fortgesetzt haben, findet im 22SCT seinen nächsten Level. Mit der Möglichkeit einer Mittel- oder Heckmotorkonfiguration, erlaubt es der 22SCT seinem Fahrer die optimale Anpassung an Track und Oberflächenbeschaffenheit zu machen. Der 22SCT ist einer der innovativsten und kompromisslosesten Short Course Trucks die je entwickelt wurden – eine echte Race Machine.

FEATURES

- Komplett metrische Hardware
- Kann als Mittel- oder Heckmotor ausgebaut werden
- Leichtes Aluminium-Chassis 7075-T6 hart eloxiert.
- Slider Rack Lenksystem mit optimierter Ackermanngeometrie
- Optimiertes Fahrwerkspaket für verbessertes Handling
- Vordere Querlenker im Gull Wing-Design für tiefe Dämpferpositionierung und tieferen Schwerpunkt
- Schräg angeordnete Querlenkerstifte erhöhen die Traktion

	550 mm
	295 mm
	325 mm
	1870 g



Die Revolution geht weiter.

1/10 22T Truggy KIT

TLR0023

FEATURES

- Mittel- und Heckmotorkonfiguration möglich
- Metrische Kleinteile
- 2.5 mm hart eloxiertes Aluminium-Chassis
- 12 mm Big-Bore Stoßdämpfer
- 30° Frontkick
- Gull-Wing Aufhängung

	400 mm
	330 mm
	286-290 mm
	1870 g





Bau ihn auf und bügel den Track runter.



1/8 8IGHT-T 2.0 4WD Truggy KIT

TLR0805

Der 8IGHT-T 2.0 Kit stellt dem Fahrer alle Möglichkeiten zur Verfügung, eine überlegene Rennmaschine zu bauen. Alle Komponenten dieses Kits dienen der Perfektionierung von Handling, Stabilität Steuerung und Bremse, sowie der Gesamtleistung auf dem Track. Der 8IGHT-T 2.0 verfügt über ein verbessertes Karosserie-design, das den Luftstrom zum Kühlkopf und damit die Motorleistung verbessert. Dieses RC-Kit ist für all diejenigen, die auf uns abseits des Track Ihre Fähigkeiten weiterentwickeln wollen.

FEATURES

- Hart eloxiertes Chassis mit Tuned Flex Technologie (TFT) 2.0
- Lange Querlenker vorne und hinten
- Rennfahrwerksgeometrie und Rennstoßdämpfer
- Hochleistungsbremsscheiben
- Hochleistungsantriebswelle und Mitnehmer
- Leichte Dämpferbrücken aus Aluminium
- Sure-Close Tankverschluss

	560 mm
	415.9 mm
	379-383 mm
	3855 g

The game has changed.



1/10 22 2WD Race Buggy Kit

TLR0022

Der 22 ist eine Revolution. Das Ergebnis aus 30 Jahren Leidenschaft, Anstrengung und Teamspirit. Der 22 trat an, den Markt für Elektrobuggys zu verändern – und genau das hat er getan. 1/10 Elektro ist wieder da! Alles, was wir bisher getan haben, hat uns hierher geführt. Jedes Rennen, das wir gewonnen haben, jedes Auto, das wir je entwickelt haben. Das Resultat ist dieses Auto, der 22. Der ROAR Modified National Champion. The game has changed.

FEATURES

- Komplett metrisch
- Mittel- und Heckmotorkonfiguration möglich
- 2.5mm hart eloxiertes Aluminium-Chassis
- Gull-Wing Design an der Frontachse
- 12mm Big-Bore Stoßdämpfer
- Einstellbarer Frontkick (20-25°)
- Einstellbares Rollzentrum (0, 3, 5, 10°)

	389 mm
	249 mm
	286 mm
	1499 g

Zubehör

Zubehör von Team Losi Racing ist für all diejenigen entwickelt, die in der Rennsaison einen richtig guten Eindruck hinterlassen wollen. Wenn es dein Ziel ist, auf dem Podium zu stehen und auf dem Weg dorthin richtig gut auszusehen, solltest du dir diese Produkte genauer ansehen. Die Zubehörteile sind qualitativ ebenso hochwertig hergestellt wie unsere Modelle und genießen den gleichen Grad an Service und Support.

Optional Parts

Team Losi Racing bietet für Fahrer, die ihr Auto optimieren wollen, zahlreiche Tuningteile an. Erwarten Sie auch hier die gleiche Qualität und Präzision, wie Sie sie bei einem unserer Modelle erwarten würden und setzen Sie auf den gleichen Horizon Hobby Service und Support wie bei jedem anderen Team Losi Racing Teil auch.

Pit Mat, groß
TLR99013



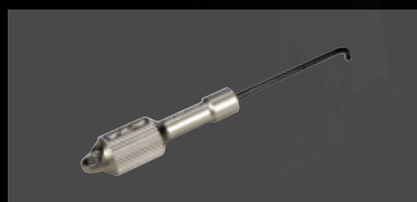
Schaumstoff Pit Mat
TLR99014



Cargo Bag, bestickt
TLR99004



Aluminium Sperrschlüssel für Diff: 22
TLR2950



Slipper-Einstelltool: 22, 22T
TLR2990



Schwungscheibenschlüssel: 8IGHT
TLR99100



Alu Dämpfertools: 12mm Stößdämpfer
TLR5099



Spurstangenschlüssel: 22, 8B, 8T
TLR99102



Zange für Kolbenstange
TLR99101



Aluminium Dämpferkappen mit Entlüftung (2 Stk): TEN
TLR5062



Aluminium Chassistrebe, vorne: TEN
LOS2223



Aluminium Chassistrebe, hinten: TEN
LOS2224



TUNING-KIT: XXX-SCT, XXX-SCB
TLR0900

Auto-Tuning für High-Performance Action

Tuning Kit: TEN-SCTE

TLR0901

Dieses Tuningpaket enthält alle relevanten Teile um einen TEN-SCTE wettbewerbsfähig zu machen. Günstiger im Set als in Einzelkomponenten, wurde dieses Kit speziell für die TEN Modelle von Team Losi Racing entwickelt.

FEATURES

- 4mm Carbon-Dämpferbrücke, hinten
- 4mm Carbon-Dämpferbrücke, vorne
- Aluminium Radträger, hinten
- Aluminium Dämpferkappe
- Ein Satz Dämpferhalter
- Aluminium Rädelmutter
- Aluminium Querlenkerhalter, vorne einstellbar
- Aluminium Querlenkerhalter, hinten einstellbar



TLR0901



PROBOAT™

WAKE YOUR WORLD™

Pro Boat hat eine umfangreiche Auswahl an Ready-To-Run RC-Booten, egal ob du gerade neu anheuerst oder schon sämtliche Gewässer dieser Welt befahren hast. Wir führen Hochleistungsboote jeglicher Art und für jeden Geschmack. Splashe wo immer du willst und wann immer du willst! Wir versprechen dir reichlich Spaß und hohe Wellen!



Machen Sie Ihr Spiel.

Blackjack 29" Brushless RTR Catamaran PRB4150

Vom leuchtend roten Rumpf bis zum schwarzen Ass, der Pro Boat Blackjack 29 Katamaran trägt die Unterschrift eines Einzelgängers. Das Powerpaket ist ausgestattet mit einem leistungsfähigen 1800 Kv Brushlessmotor und einem 80A Regler. Die Blackjack vereint geballte Kraft mit hoher Geschwindigkeit und hat immer ein Ass im Ärmel um den Gegner hinter sich zu lassen.

FEATURES

- Enthält überarbeitete Dynamite Marine Elektronik die absoluten Spitzenleistungen standhält
- Enthält Spektrum 2.4GHz DX2E Fernsteuerung und MR200 Marineempfänger
- Offset Ruderanlage sorgt bei allen Wasserbedingungen für hohe Stabilität und lässt das Modell förmlich am Wasser kleben
- Wassergekühlter 80A Dynamite Marine Regler (6S kompatibel) und 1800kv Brushlessmotor
- Doppelstromversorgung mit EC3 Hochstrom-Anschlüssen
- Ein LiPo / NiMH-Umschalter macht eine Programmierkarte für den Umstieg von NiMH auf LiPo überflüssig
- Erreicht Geschwindigkeiten bis zu 80 km/h



- GfK-Rumpf für extreme Steifigkeit bei rauen Wasserbedingungen
- Versiegeltes RC-Abteil zum Schutz der Elektronik
- Strut und Ruder aus eloxiertem Aluminium garantieren Stabilität und Haltbarkeit.

	762 mm
	279 mm
	Dynamite Marine 80, wassergekühlt, programmierbar mit Rückwärtsfunktion.
	Dynamite Marine 1800KV Brushlessmotor wassergekühlt, sensorlos
	2x 7,2V Ni-MH oder 2x 7,4 Li-Po 30C (nicht enthalten)
	GfK-Rumpf



Shock'N'Roll

ShockWave V3 26" Brushed RTR Deep-V PRB0600

Die ShockWave 26 brushed von Pro Boat stellt mit ihrer Performance und ihrem Handling andere Boote dieser Preisklasse in den Schatten und der wassergekühlte 550er Bürstenmotor sorgt für überraschend hohe Geschwindigkeiten. Alle elektronischen Bauteile befinden sich in einer wassergeschützten RC-Box unter der mit einem Magnetverschluss gesicherten Haube. Optimaler, störungsfreier Fahrspaß ist mit der 2,4 Ghz Marine Fernsteuerung und Dynamite Marinekomponenten garantiert.

KEY FEATURES

- Vollständig RTR inklusive 6 Zellen NiMH Akku und Ladegerät
- Enthält überarbeitete Dynamite Marine Elektronik die absoluten Spitzenleistungen standhält
- Enthält Pro Boat 2.4GHz Marine Fernsteuersystem
- Inline Ruderanlage sorgt für ein berechenbares Handling und lässt das Modell förmlich am Wasser kleben
- Wassergekühlter 50A Dynamite Marine Regler und 550er brushed Motor
- Erreicht Geschwindigkeiten bis zu 30 km/h
- Enthält drei Dekorbögen für dein persönliches Design

	660 mm
	152 mm
	50A Dynamite Marine Regler
	Wassergekühlter 550er Brushed-Motor von Dynamite
	Enthält 6 Zellen NiMH Akku und Ladegerät von Dynamite



Schockwellenreiter

ShockWave 26" Brushless RTR Deep-V PRB0650

Zieh am Gashebel und halt dich fest. Die Pro Boat Shockwave 26 Brushless RTR mit 1500KV Brushlessmotor gibt dir den absoluten Kick. Trimmklappen und Finnen sorgen für felsenfeste Stabilität. Ob Einsteiger oder Fortgeschrittener, du wirst die Mischung aus Preis, Power und Performance lieben. Die ShockWave 26 ist die Spitze ihrer Klasse.

FEATURES

- Inklusive überarbeiteter Dynamite Marine Elektronik für handfeste Highspeed-Action
- Enthält Spektrum DX2E 2.4GHz Marine Fernsteuerung und MR200 Marineempfänger
- Inline Ruderanlage sorgt für ein berechenbares Handling und lässt das Modell förmlich am Wasser kleben
- Wassergekühlter Dynamite Regler (kompatibel bis 3S) und 1500Kv Brushless-Motor
- Regler bereits fertig mit EC3 Hochstromanschlüssen verkabelt
- Ein LiPo / NiMH-Umschalter macht eine Programmierkarte für den Umstieg von NiMH auf LiPo überflüssig
- Inklusive 3 Dekorsätzen für dein individuelles Design
- Erreicht Geschwindigkeiten bis zu 50 km/h

	660 mm
	152 mm
	Spritzwassergeschützter programmierbarer 45A Brushless-Regler von Dynamite
	Wassergekühlter 1500Kv Brushless-Motor von Dynamite
	2-3S LiPo Akku oder 7,2-7,8V NiMH Akku mit EC3-Stecker (separat erhältlich)



High Speed Gecko

Miss GEICO V2 29" Brushless RTR Catamaran PRB4100B

Geschmiedet aus Spektrum-Technologie, Brushlesspower und einer atemberaubenden Optik. Der voll-lizenzierte Pro Boat Miss GEICO 29 Brushless-Katamaran wird Sie überzeugen. Er ist ein muss für jeden der auf coole Optik und makellose Performance steht. Der Rumpf ist rennfertig designt, äußerst widerstandsfähig und liegt auch bei high-speed Wenden immer noch unglaublich stabil auf dem Wasser.

FEATURES

- Enthält Spektrum DX2E 2.4GHz Marine Fernsteuersystem mit MR200 Empfänger
- Detaillierte, lizenzierte Version des weltberühmten Miss GEICO Powerboats
- Inline Rudersystem für ausgezeichnete Steuerkontrolle in allen Wasserlagen
- Eingebauter, wassergekühlter 60A Dynamite Marine Regler (4S kompatibel) und 1500Kv Brushless-Motor - enthält Programmiermodull für den Brushless-Regler
- Spritzwassergeschützte RC-Box
- Fester GfK-Rumpf für raue Wasserkonditionen
- Strut und Ruder aus Aluminium
- Erreicht Geschwindigkeiten bis 80 km/h

	762 mm
	279 mm
	Wassergekühlter 60A Dynamite Marine Regler mit Rückwärtsfunktion
	Wassergekühlter 1500Kv Dynamite Marine Brushless-Motor
	2x 7.2V NiMH sub-C oder 7.4V LiPo ab 30C (separat erhältlich)
	GfK-Rumpf



Großer Auftritt kleine Echse

Miss GEICO 17" RTR Catamaran PRB0300

Hier kommt die 17" kleine aber nicht zu unterschätzende Miss GEICO 17" – und sie hat reichlich Spaß und coole Features an Bord, die Sie normalerweise nur in größeren und hochpreisigeren RC-Booten finden. Zur tollen Optik und der wahrlich kompakten Größe, bringt die als vollständiges RTR Set ausgelieferte Miss GEICO auch noch einen 2.4GHz Coltsender, ein 2A Schnellladegerät, den starken 380er Dynamite Motor und einen 7,2V Ni-MH Speedpackakku mit.

KEY FEATURES

- RTR-Ausstattung mit Akku und Ladegerät
- Enthält 2.0A Peakladegerät und 6 Zellen 7,2V NiMH Speepack-Akku mit EC3-Stecker
- Inklusive 380er Dynamitemotor mit hohem Drehmoment und erstaunlicher Geschwindigkeit
- Rumpf aus ABS-Kunststoff mit hoher Steife und Robustheit
- Eine Klappruder-Mechanik schützt den Antriebsstrang im Falle eines Auflaufens auf Grund

	432 mm
	152 mm
	Regler/Empfängereinheit 2,4Ghz FW/RW mit EC3 Stecker
	Wassergekühlter 380er Brushed-Motor
	7.2V Ni-MH Speedpack (enthalten)
	geblasener ABS Kunststoff

Grüne Mean Machine

Miss GEICO 24" RTR Catamaran PRB0500

Der Pro Boat Miss GEICO 24 RTR Katamaran sorgt bei Einsteigern und Fortgeschrittenen für Spaß und Nervenkitzel. Das Modell hat eine wunderschöne Optik und einen tolle Performance zu einem günstigen Preis. Der erstklassig designte Rumpf im lizenzierten Miss GEICO Style ist vollgepackt mit Spitzen-Features wie 2.4GHz Fernsteuerung, Dynamite Elektrokomponenten, kraftvoller 550er Bürstenmotor, 2.0A Peakladegerät und 6 Zellen NiMH Akku mit EC3 Stecker.

FEATURES

- RTR Setup inklusive 6 Zellen Akku
- Voll linzenzierter Miss GEICO Rumpf
- Inklusive 2.0A Peakladegerät für schnellere Ladezeiten als mit herkömmlichen "Über-Nacht"-Wandladegeräten
- 2.4GHz Pro Boat Fernsteuerung für störungsfreies Fahrvergnügen auch auf größere Entfernungen
- Ausgestattet mit Dynamite Elektronikkomponenten, 15T Brushed-Motor und 50A Marine Regler (6-8 Zellen NiMH kompatibel)
- Wasserfeste RC-Box schützt die Elektronik vor Wassereinbruch im Falle eines Kenterns
- Wassergekühlter Motor für gute Leistung und lange Lebensdauer
- ABS-Rumpf für hohe Festig- und Haltbarkeit

	635 mm
	222 mm
	50A brushed
	550er 15T wassergekühlter Brushed-Motor
	6 Zellen NiMh Akku mit EC3-Stecker
	ABS-Kunststoff

Impulskraft



Impulse V2 31" Brushless RTR Deep-V PRB4250B

Vom Bug bis zum Heck ist die Pro Boat 31 Deep-V auf Geschwindigkeit ausgelegt. Anmutig und mühelos erreicht Sie bis zu 80 km/h und der wettbewerbsstaugliche Deep-V-Rumpf lässt die Impulse mit dem Wasser verschmelzen, während das Off-set-Ruder und der brachiale Brushless-Motor dafür sorgen, dass die Impulse selbst unter rauen Bedingungen förmlich am Wasser klebt. Auf zum nächsten See und lassen Sie es frei!

FEATURES

- Enthält überarbeitete Dynamite Marine Elektronik-Komponenten für extrem hohe Leistung
- Enthält Spektrum 2.4GHz DX2E Fernsteuerung und MR200 Marineempfänger
- Aufgesetzte Ruderanlage sorgt für hohe Stabilität bei allen Wasserkonditionen
- Wassergekühlter 80A Dynamite Marine-Regler (6S kompatibel) und 1800Kv Brushless-Motor
- Doppelstromversorgung mit EC3 Anschlüssen
- Ein LiPo / NiMH-Umschalter macht eine Programmierkarte für den Umstieg von NiMH auf LiPo überflüssig

- GfK-Rumpf für hohe Steife auch bei rauen Wasserbedingungen
- Wassergeschützte RC-Box zum Schutz der Elektronik
- Strut und Ruder aus eloxiertem Aluminium garantieren Stabilität und Haltbarkeit

	787 mm
	229 mm
	Wassergekühlter 80A Dynamite Marine Brushless-Regler mit Rückwärtslauf
	Wassergekühlter 1800Kv Dynamite Marine Brushless-Motor
	2-7.2V NiMH sub-C oder 7.4V LiPo ab 30C (separat erhältlich)
	GfK-Rumpf

Für den Überall-Nervenkitzel

Impulse 17" RTR Deep-V PRB0400



Die Pro Boat Impulse 17-inch Deep-V ist voller Features, die Sie normalerweise nur in größeren und hochpreisigeren Modellen finden. Die Impulse ist fahrfertig aufgebaut, inklusive Pistolenfernsteuerung mit 2.4GHz Technologie, Dynamite 2A Peakladegerät und 7.2V NiMH Speedpackakku. Angetrieben wird das Modell durch Dynamite Marine Elektronik in Form eines drehmomentstarken 380er Brushed-Motor und einem sauber dosierbaren Regler mit Vorwärts- und Rückwärtslauf.

FEATURES

- RTR inklusive Akku und Ladegerät
- 2A Peakladegerät und 6 Zellen 7,2V Ni-MH Speedpackakku mit EC3-Stecker enthalten
- 380er Dynamitemotor mit hohem Drehmoment und erstaunlicher Geschwindigkeit installiert
- Rumpf aus ABS-Kunststoff mit hoher Haltbarkeit
- Klappruder schützt den Antriebsstrang im Falle eines Auflaufens auf Grund
- 3 verschiedenfarbige Dekorsätze für ein individualisiertes Design enthalten

	432 mm
	152 mm
	2.4GHz-Empfänger/Regler-Unit mit Vorwärts/Rückwärtsfunktion und EC3-Steckern
	Wassergekühlter 380er Brushed-Motor
	7.2V NiMH Speedpack-Akku mit EC3-Stecker
	Rumpf aus ABS-Kunststoff

Go West.

Westward 18" RTR Segelboot PRB3350



FEATURES

- Zu 95% ab Werk vormontiert
- Kompakte Größe für einfachen Transport und Lagerung
- Spektrum DX2M 2.4GHz Handsender und MR200 Empfänger enthalten
- Robuster Rumpf aus ABS Kunststoff für hohe Festigkeit
- Kleine, präzise dosierbare Segelwinde

	460 mm
	111 mm
	578 mm
	Ripstop-Nylon
	ABS-Kunststoff

Die ultimative RC-Ente

Ferngesteuerte Ente V2 mit 2.4GHz PRB3650



FEATURES

- Hochdetailliertes Stockentenmodell
- Optionaler Haken (enthalten) zum Bergen verunglückter RC-Boote
- RTR-Set enthält alles, was Sie zum Start benötigen
- Pro Boat 2.4GHz Marine-Technologie für störungsfreie Steuerung und große Reichweite
- Langlebiger, wiederaufladbarer Akku mit Ladegerät (enthalten)

	330.2 mm
	165.1 mm
	Spritzwassergeschützter 20A Regler mit Vorwärts-/Rückwärtsbetrieb
	Wassergekühlter 380er Motor
	Dynamite 7.2V 1200mAh NiMH-Akku
	Pro Boat Coltsender mit 2.4GHz





Erwecke dein Modell zum Leben

Cooler Fahrer brauchen coole Tools und bestes Zubehör. Dynamite hat für jedes Auto das richtige Teil am Start. Styling, Tuning, Speed... Dynamite hat das, wonach du suchst. Werde einzigartig— mit Dynamite. Jetzt können auch die Flupiloten mit Dynamite abheben - dank den neuen LiPo Akku Packs für mehr Leistung und Spaß.



Das richtige Ladegerät für jeden Job.

Was auch immer wie geladen werden soll, wir haben das passende Gerät für dich. Die Dynamite® Prophet Serie vereint Kosteneffizienz mit einfacher Bedienung und lädt deine NiMH oder LiPo-Akkus im Handumdrehen. Die Spitzenprodukte der Passport Serie verfügen über integrierte Balancer und einen hohen Ladedruck zu sehr guten Preisen. Vertraue Dynamite.

Power in deiner Hand.

Passport UltraLITE 50W AC/DC Multifunktionslader DYN4103

Der Dynamite Passport UltraLite 50W AC/DC Lader ist handlich und ein wahres Überraschungspaket. Er verfügt über viele nützliche Tools und lädt und balanced verschiedene Akkutypen wie z.B: 1-6S LiPo, LiFe, Li-Ion oder auch NiMH, NiCD und Pb Akkus. Zu der vielseitigen Akkukompatibilität kommt außerdem ein 1A USB Ladeanschluss, mit dem sich iPhone/iPod oder auch jedes andere USB kompatible Gerät problemlos aufladen lassen. Als Highlight verfügt er über vier intensive LED Lichter, mit denen du problemlos deine Werkbank oder auch die Pit Area ausleuchten kannst. Sein Design ermöglicht eine einfache Bedienung mit einer Hand und wer gerade keine Hand frei hat, kann es mit Hilfe des integrierten Ständers einfach aufstellen oder es sich um den Hals hängen - alle dazu nötigen Teile sind im Lieferumfang enthalten. Der eingebaute Spannungsmesser und die Entladefunktion für LiPo/LiFe/Li-Ion Akkus macht eine Zellspannungsprüfung auch während eines Ladevorganges möglich und funktioniert sogar noch im "Off Modus" Alle Funktionen dieses Multitalentes hast du im Display immer vor Augen und so die Lage voll unter Kontrolle.

Power auf dem Track.

Prophet Sport LiPo Duo 50W x 2 Dualer Akku Lader DYN4108

Wer in erster Linie 1-3S LiPo Akkus laden möchte, macht dies am besten mit dem Dynamite Prophet Sport LiPo Duo

Lader. Der robust gebaute und einfach zu bedienende Doppellader lässt sich ohne Probleme transportieren und ist so der perfekte Begleiter für diejenigen unter euch die ihre 1-3S, 100-500 mAh LiPo Akkus auf engstem Raum oder in rauer Umgebung laden möchten.

FEATURES

- Lädt zwei Akkus gleichzeitig
- AC Stromversorgung, 100-240V
- Lädt 1-3S LiPo Akkus
- 0,1-6,0A Ladestrom
- 100W Ausgangsstrom (50W pro Kanal)
- Einknopfbedienung
- Kompakt und extrem robust gebaut
- On / Off-Schalter und eingebautes Kühlgebläse



FEATURES

- 50W Ladeleistung, 10W interne Entladeleistung
- 100-240V AC (50/60Hz) oder 11-18V DC Eingangsstrom
- Unabhängiger LiPo, LiFe, Li-on Spannungsprüfer/ 2W Entlader
- 4 Starke LED- Arbeitslichter
- 1A USB Ladekanal
- Das platzsparende Design benötigt nur wenig Stellfläche bei voller Power
- Abnehmbares AC- und DC-Netzkabel
- Beinhaltet ein isoliertes Bananen auf EC3 Adapterkabel und einen JST-XH Balance- Adapter



Lade Vier zur gleichen Zeit.

Prophet Sport Quattro 100W x 4 AC/DC Akku Lader DYN4110

FEATURES

- Vier 100W Ladeanschlüsse (insgesamt 400W Ausgangsleistung)
- Das platzsparende Design benötigt nur wenig Stellfläche für volle Leistung
- Lädt LiPo, LiFe und NiMH Akkus gleichzeitig an separaten Anschlüssen
- 4 unabhängige, ständig einstellbare Laderaten (0,1-8,0A)
- 4 digitale LED-Displays mit Anzeigen für Akkutyp, Ladekapazität, Zellspannung und Fehlermeldungen
- 3 LED Lampen pro Anschluss (rot, gelb und grün) zeigen den aktuellen Ladestatus an
- Integrierter Balancer für LiPo/LiFe Akkus

- (2S-6S) mit externen JST-XH Balance-Führungsadaptern.
- Abnehmbare AC & DC Stromkabel
- Enthält 4 JST-XH Balance-Adapter und 4 Bananen auf EC3 Adapterkabel



Der stärkste seiner Klasse - der Dynamite Dual AC/DC Lader.

200W x 2 Multi-Chemistry, Dual AC/DC Akku-Lader DYN4300

Das Dynamite Passport Ultra Duo-Akkuladegerät ist unser Spitzenreiter im Bereich der High Performance Lader. Dieses Ladegerät ist das einzige 400W (200W x 2) auf dem Markt, welches ein internes 500W starkes Netzteil besitzt und dank der Ladefähigkeit mit schnelleren C-Raten, sind jetzt auch kurze Ladezeiten über das Netzteil möglich. Dank der dualen 200W Ausgangsleistung ist der Ultra Duo sogar in der Lage, schwache bis Mittelstarke 3C Li-Po Akkus in der Hälfte der normalen Zeit zu laden. Natürlich verfügt der Ultra Duo über alle bisherigen Features unserer Dynamite Ladegeräte, wie die Möglichkeit alle Akkutypen zu laden, die digitale Punktmarixanzeige oder auch die bedienerfreundlichen Scroll- Tasten.

FEATURES

- Duale 200W Ladeanschlüsse (400W Gesamtausgangsleistung)
- AC/DC Betrieb
- Lädt alle gängigen Akkutypen, wie z.B. LiPo/LiFe, NiMH/Ni-Cd und Pb Akkus
- Lädt 1-6S LiPo/LiFe & 1-15 Zell-NiMH Akkus
- Parallel angeordnete LED-Displays liefern alle wichtigen Informationen.
- Integrierter USB & Micro-USB Anschluss (kompatibel für iPhone und iPod)
- Das platzsparende Design benötigt nur wenig Stellfläche für volle Leistung

- Integrierter Balancer für LiPo/LiFe Akkus (2-6S kompatibel)
- Abnehmbare AC & DC Netzkabel
- Beinhaltet zwei Bananen auf EC3 Adapterkabel und zwei JST-XH Balance- Adapter



Mit voller Energie ins Abenteuer.

Mit Reaction Akkus hast du es jetzt selbst in der Hand. Die leistungsfähigen LiPos bringen ein sofort spürbares Ergebnis in Form von längeren Laufzeiten und schnellerer Beschleunigung. Reaction Akkupacks – Full throttle thrills.



Reaction LiPo Packs (Surface)

DYN9001EC	7.4V 4000mAh 2S1P 20C LiPo Hard Case: EC3
DYN9001T	7.4V 4000mAh 2S1P 20C LiPo Hard Case: TRA
DYN9002EC	11.1V 4000mAh 3S1P 20C LiPo Hard Case: EC3
DYN9002T	11.1V 4000mAh 3S1P 20C LiPo Hard Case: TRA
DYN9003EC	7.4V 4000mAh 2S1P 30C LiPo Hard Case: EC3
DYN9003T	7.4V 4000mAh 2S1P 30C LiPo Hard Case: TRA
DYN9004EC	7.4V 5000mAh 2S2P 20C LiPo Hard Case: EC3
DYN9004T	7.4V 5000mAh 2S2P 20C LiPo Hard Case: TRA
DYN9005EC	7.4V 5000mAh 2S2P 30C LiPo Hard Case: EC3
DYN9005T	7.4V 5000mAh 2S2P 30C LiPo Hard Case: TRA
DYN9006EC	11.1V 5000mAh 3S2P 20C LiPo Hard Case: EC3
DYN9006T	11.1V 5000mAh 3S2P 20C LiPo Hard Case: TRA
DYN9007EC	11.1V 5000mAh 3S2P 30C LiPo Hard Case: EC3
DYN9007T	11.1V 5000mAh 3S2P 30C LiPo Hard Case: TRA



Reaction Large LiPo Packs

DYN9201	11.1V 2200mAh 3S 20C LiPo 13AWG, EC3
DYN9202	11.1V 3200mAh 3S 20C LiPo 13AWG, EC3

Reaction Micro LiPo Packs (Air)



DYN9101	3.7V 150mAh 1S 20C LiPo: Micro
DYN9102	3.7V 250mAh 1S 20C LiPo: Micro
DYN9103	3.7V 500mAh 1S 20C LiPo: 120 SR
DYN9104	7.4V 800mAh 2S 20C LiPo, 20AWG JST

Reaction Medium LiPo Packs (Air)



DYN9150	7.4V 180mAh 2S 20C LiPo, 26AWG
DYN9151	7.4V 200mAh 2S 20C LiPo, 26AWG
DYN9152	7.4V 300mAh 2S 20C LiPo: Mini Cub
DYN9153	11.1V 1000mAh 3S 20C LiPo, 20AWG
DYN9154	11.1V 1300mAh 3S 20C LiPo m. EC3

Akkuzubehör



DYN5017	Balance-Adapter 23 cm, 2-5S: LOS Akku - DYN
DYN5018	Balance-Adapter 23 cm, 2-6S: THP Akku - DYN
DYN5019	Balance Verlängerungskabel 23 cm, DYN C
DYN5014	Ladeadapter: Banane auf Traxxas Stecker

Specialized Batteries



DYN5306EC	7.4V 4000mAh 2S 30C LiPo, 96mm: TLR 22 BX/ SCT, VTR Twin Hammers
-----------	--

Empfängerakkus



DYN1413	Speedpack Green 6.6V 1300mAh 2S 5C Life Empfänger: 1/8
DYN1453	6V 1600mAh NiMH Empfänger Akku, 3+2 Hump
DYN1428	Speedpack Green 6.6V 4100mAh 2S 20C Life Empfänger: 5T

Mini Akkus (Surface)



DYN1475	7.4V 2000mAh 2S 30C LiPo EC3 Mini
DYN1476	7.4V 2000mAh 2S 30C Lipo Lang EC3
DYN1477	11.1V 1400mAh 3S 30C LiPo Lang EC3
DYN1472	7.2V 1200mAh NiMH 4+2 EC3 Mini
DYN1473	7.2V 1200mAh NiMH 6C Flach EC3 Mini
DYN1468	7.2V 1600mAh NiMH Akku EC3 Mini
DYN1469	7.2V 1750mAh NiMH Akku EC3 Mini
DYN1470	7.2V 1600mAh NiMH Akku EC3 6C Flach EC3 Mini
DYN1471	7.2V 1750mAh NiMH 6 Akku Flach EC3 Mini

Brushless Upgrades Für maximale Performance.

Unsere Dynamite Brushless-Systeme, mit oder ohne Sensoren, entfesseln das Tier in deinem 1/10 oder 1/8 Scale Car. Der Upgrade zu einem FUZE Brushless-System ist der einfache und günstige Weg, die Performance deines Buggies, Trucks oder SCT zu maximieren.

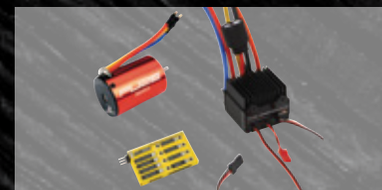
Brushless Combos



Fuze 1/18 Mini Brushless Combo
DYN4830C - 4500Kv
DYN4831C - 6000Kv



Fuze 1/8 Regler-/Motor Combo
DYN3739C - 1800Kv



Fuze 1/10 Regler-/Motor Combo

Ebenfalls verfügbar:
DYN3754C - 3800Kv
DYN3755C - 4800Kv
DYN3756C - 5800Kv
DYN3757C - 6800Kv



Tazer 1/10 4-Pol Regler-/ Motor Combo

Ebenfalls verfügbar:
DYN4942C - 3300Kv
DYN4941C - 2800Kv
DYN4943C - 4000Kv

Brushless Electronic Speed Controls



Tazer 10T Regler/ LiPo, vor-/rückwärts
DYN4928



Tazer 15T Brushed-Regler, wassergeschützt
DYN4925WP



Tazer 12T Bürstenregler/ LiPo Wassergeschützt
DYN4927WP



Tazer 45A Brushless-Regler, sensorlos
DYN4940



Fuze 70A Brushed-/Brushless-Regler 1/10, sensorlos/ m.Sensor
DYN3780



Fuze 130A Brushless-Regler, sensorlos 4WD SCT 1/8
DYN4955



Fuze 1/18 Brushless-Regler, vor-/rückwärts
DYN4840WP

Brushless-Motoren



Fuze 1/8 Brushless-Motor, 1800Kv
DYN3739



Fuze 1/10 Brushless-Motor, 3800Kv
DYN3754

Ebenfalls verfügbar:
DYN3755 Fuze 1/10 Brushless-Motor, 4800Kv
DYN3756 Fuze 1/10 Brushless-Motor, 5800Kv
DYN3757 Fuze 1/10 Brushless-Motor, 6800Kv



DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 5,5T, mit Sensor
DYNP1005

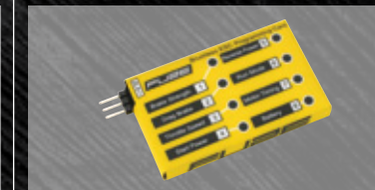
Ebenfalls verfügbar:
DYNP1006 DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 6,5T, mit Sensor
DYNP1007 DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 7,5T, mit Sensor
DYNP1008 DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 8,5T, mit Sensor
DYNP1010 DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 10,5T, mit Sensor
DYNP1013 DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 13,5T, mit Sensor
DYNP1017 DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 17,5T, mit Sensor
DYNP1021 DPS Dynamite Platinum Brushless-Motor: 21,5T, mit Sensor



Tazer 1/10 4-Pol Brushless-Motor, 2800Kv
DYN4941

Ebenfalls verfügbar:
DYN4942 Tazer 1/10 4-Pol Brushless-Motor, 3300Kv
DYN4943 Tazer 1/10 4-Pol Brushless-Motor, 4000Kv

Brushless-Zubehör



Fuze Quick Programmierkarte
DYN3745



Fuze Programmierbox für Regler
DYN3748



Lüfter für Regler 25 x 25 x 10 mm
DYN3746

Dynamite Marine-Regler



A3630-1500Kv 6 Pol Marine Brushlessmotor wassergekühlt
DYNM3835

Ebenfalls verfügbar:
DYNM3835 A3630-1800Kv, 6-pol, wassergekühlt Marine Motor



Marine Brushlessregler 45A einfache Einseisung
DYNM3810

Ebenfalls verfügbar:
DYNM3820 80A Brushless Marine ESC: Dual Battery
DYNM3815 60A Brushless Marine ESC: Dual Battery
DYNM3825 50A Brushed ESC: Single Battery

Erlebe exklusive Power.

Kampfgeist weckt man mit Kraft und Laufzeit. Die Mach 2- und Platinum-Nitromotoren von Dynamite haben Leistung satt zum kleinen Preis. DYN6511 Dynamite

Mach 2 Sportmotoren



Mach 2 .19er Ersatz Nitromotor
DYN0700



Mach 2 "Buggy" 21er Nitromotor
DYN0897



Mach 2 "Buggy" 21er Nitromotor, Seil-/Rotostart
DYN0899



Mach 2 "Truggy" 26er Nitromotor, Seil-/Rotostart
DYN0990



Mach 2 "Big Red" 28er Nitromotor, Seil-/Rotostart
DYN0992

Dynamite Platinum-Motoren und Zubehör



Dynamite Platinum .21XP V2
DYNP5225



Platinum .21 XRE (Euro Edition)
DYNP5228



1/8 Resonanzsystem 053, Mid-Range Inline
DYNP5002 - Poliert
DYNP5003 - Harteloxiert



1/8 Resonanzsystem 086, High Speed Inline
DYNP5004 - Poliert
DYNP5005 - Harteloxiert

Zubehör



Deluxe Nitro Starter Kit
DYN2305



Glühkerzenstecker mit 2600mAh NiMH und Ladegerät
DYN1922



Glühkerzenstecker mit LiPo und Ladegerät
DYN1926

Gebaut für die Ewigkeit.

Dynamite führt alles was du für deine Werkzeugkiste brauchst, um dein RC-Auto vollständig zu zerlegen und zusammenzusetzen. Unsere Produkte reichen von der Grundausstattung bis zum Spezialwerkzeug.



Startup Werkzeug-Set
DYN2833



Tankflasche
DYN2000 - Turbo Fueler, 500cc
DYN2003 - Fast Fill, 500cc
DYN2004 - Fast Fill, 250cc



Startup Werkzeug-Set
DYN2835 - Zoll
DYN2834 - Metrisch



Ready-Start DM Start Box Universal
DYN5650



Steckschlüsselsatz (4tlg.)
DYN3050 - Zoll
DYN3060 - Metrisch



Werkzeugrolle (Werkzeuge nicht enthalten)
DYN3035



Schraubendreher-Set, Inbus (4tlg.)
DYN3070 - Zoll
DYN3080 - Metrisch



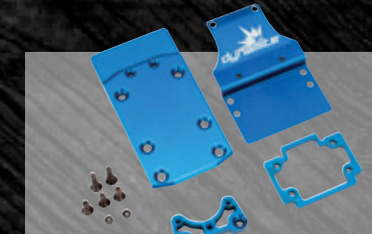
Multi Schraubendreher-Set, Inbus
DYN2950



Lexanschere
DYN2511 - Gebogen
DYN2516 - Gerade



Montage-/Demontagewerkzeug für Motorlager: 21er, 24er, 26er, 28er
DYN2625



LCG-Umbausatz für Slash 2WD
DYN7938

SpeedTreads Reifen und Felgen.

Die SpeedTreads Reifenserie von Dynamite wurde speziell auf den Short Course- und Buggy-Einsatz zugeschnitten. Die Range reicht von Felgen über Reifen bis zum fertig verklebten Reifensatz.

Reifen- und Felgenzubehör



QuickStick Reifenkleber
DYN5400 - Dünflüssig
DYN5405 - Dickflüssig



1/8 Auswuchtgerät, Buggy/Truggy
DYN2620



1/10 Zusatzwelle für Auswuchtgerät
DYN2622



Zusatz- und Wuchtblei
DYN2621



1/8 SpeedTreads Buggy-Felgen, weiß
DYN8290



1/8 SpeedTreads Buggy-Einlage, wenig Rebound (4)
DYN8291

dynamite SPEEDTREADS™		HARTER UNTERGRUND		LOSER UNTERGRUND		ASPHALT	GRAS/RASEN
		BLUE-GROOVED	TROCKEN/STAUBIG	TROCKEN	FEUCHT		
1/8TH BUGGY		TRIPLE THREAT™ DYN8265 (fertig verklebt) DYN8275 (nur Reifen)		X	X		
		WATCH DOG™ DYN8266 (fertig verklebt) DYN8276 (nur Reifen)	X		X		
		DOUBLE BARREL™ DYN8267 (fertig verklebt) DYN8277 (nur Reifen)	X	X	X		
		TRIGGER™ DYN8268 (fertig verklebt) DYN8278 (nur Reifen)			X	X	X
		ROADRUNNER™ DYN8269 (fertig verklebt) DYN8279 (nur Reifen)					X
SHORT COURSE		SHOOTOUT™ DYN5124 (nur Reifen) DYN5125 (Vorne) (fertig verklebt) - 2WD Slash Front DYN5126 (Hinten) (fertig verklebt) - 4X4 Slash F/R, Slash, HPI Blitz, Kyosho Ultima SC, ECX Torment F/R			X	X	X
		KONEKT™ DYN5114 (nur Reifen) DYN5119 (Vorne) (fertig verklebt) - 2WD Slash Front DYN5120 (Hinten) (fertig verklebt) - 4X4 Slash F/R, Slash, HPI Blitz, Kyosho Ultima SC, ECX Torment F/R		X	X	X	
		BREAKAWAY™ DYN5118 (nur Reifen) DYN5116 (Vorne) (fertig verklebt) - 2WD Slash Front DYN5117 (Hinten) (fertig verklebt) - 4X4 Slash F/R, Slash, HPI Blitz, Kyosho Ultima SC, ECX Torment F/R	X		X	X	X
		ROBBER™ DYN5121 (nur Reifen) DYN5122 (Vorne) (fertig verklebt) - 2WD Slash Front DYN5123 (Hinten) (fertig verklebt) - 4X4 Slash F/R, Slash, HPI Blitz, Kyosho Ultima SC, ECX Torment F/R					X



Horizon Airmeet

DAS MODELLFLUGEVENT DES JAHRES

Der August ist eine aufregende Zeit für alle Luftfahrt-Fans in Europa. Die Sonne scheint am Himmel, die Vögel zwitschern und es ist wieder die Zeit für dieses einzigartige Ereignis, das schon nach wenigen Jahren Kultstatus erreicht hat: Das Horizon Airmeet. Die besten der Besten unter den Modellfliegern treffen hier zusammen und zelebrieren ihrem Publikum eine fantastische Modellflugshow voller Spaß, Spannung und Energie. Am 18. und 19. August 2012 gab es die vierte Ausgabe des Airmeets – und wieder einmal hat es alle Erwartungen übertroffen. Begeisterte Zuschauer, gut gelaunte Piloten und eine Flugshow die ihresgleichen sucht. Das Airmeet ist jedes Jahr etwas

ganz besonderes, weil es Modelle und mantragende Flugzeuge in einer elektrisierenden non-stop Entertainment-Show zeigt, die von früh morgens bis tief in die Nacht geht – aber auch, weil es von einem Unternehmen präsentiert wird, dessen Belegschaft mit Herz und Seele hinter diesem Event steht: Horizon Hobby.

BEGRÜSST ÜBER
40.000 BESUCHER
WÄHREND DES
2-TAGES-EVENTS



Ein Lifestyle-Event der Extraklasse

Das Horizon Airmeet findet auf einem Flugfeld in Donauwörth/Genderkingen statt und begrüßte 2012 an 2 Tagen über 40.000 Zuschauer. Sein Initiator, Joe Schamuhn, sagt: "Das Event ist deshalb so einzigartig, weil sich Piloten, Zuschauer und Hersteller auf einer emotionalen Ebene treffen." Jedes Jahr bewerben sich hunderte Piloten um die begehten Startplätze. Doch für das Airmeet bekommen nur die allerbesten Piloten eine Einladung. Das Ergebnis ist eine atemberaubende non-stop RC-Show mit rund 70 Top-Piloten und ihren Helikoptern, Rennmaschinen, Segelfliegern, Warbirds und vielem mehr.

Beim Airmeet herrscht eine positive, aufregende und familiäre Atmosphäre. Menschen aus aller Welt kommen zusammen um ihre Helden live zu erleben und ihnen die Hand zu schütteln.

"Das Airmeet ist ein echtes Lifestyle Event.", so Joe Schamuhn. Für viele ist es wie eine große Feier mit Freunden und Familie. Jeder gibt sein Bestes – Zuschauer, Piloten und natürlich die Horizonites. Auch Red Bull ist von der Veranstaltung überzeugt und ehrt das Airmeet alljährlich mit einigen ihrer wunderschönen Flying Bulls-Maschinen.

Die Vorbereitungen für das 5-jährige Jubiläums-Airmeet laufen bereits auf Hochtouren. Am 17. und 18. August 2013 können auch Sie Teil einer großen Familie werden. Beim Horizon Airmeet in Donauwörth/Genderkingen

VON LINKS NACH RECHTS:
MARC PETRAK, MICHI REITZ, ANDREAS RUPPERT UND TIM STADLER



Atemlos, berauschend, Gänsehaut pur. 70 Piloten zeigen beim Airmeet eine non-stop Flugshow der Extraklasse.



Horizon Airmeet goes USA

TRY IT. DRIVE IT. FLY IT.

In den USA ist es durchaus nicht alltäglich, dass ein Event stattfindet, das den Zuschauern state-of-the-art RC-Entertainment zeigt. Besonders eines mit High-Tech Flug- und Fahrzeugen bei denen Sie einfach fragen können: "Kann ich das mal ausprobieren?" und ein freudestrahlendes "Selbstverständlich" hören. Aber genau eine solche Veranstaltung hat Horizon Hobby jetzt auch in die USA gebracht – genau genommen ins wunderschöne New England: Die "Non-Stop RC-Show Extravaganza", besser bekannt unter dem Namen Horizon Airmeet.

Die US-Version des Horizon Airmeet trägt eindeutig die Handschrift des europäischen Originals, das jeden August in Deutschland stattfindet. An dem 4-Tages-Event Anfang September am Sanford Seacoast Regional Airport in der Nähe von Maine haben hunderte Piloten und Fahrer teilgenommen, die fast 20.000 Zuschauer begrüßen durften. Auch hier sind Top-Modellflieger wie Matt Chapman oder Rob Holland neben mantragenden Piloten aufgetreten.

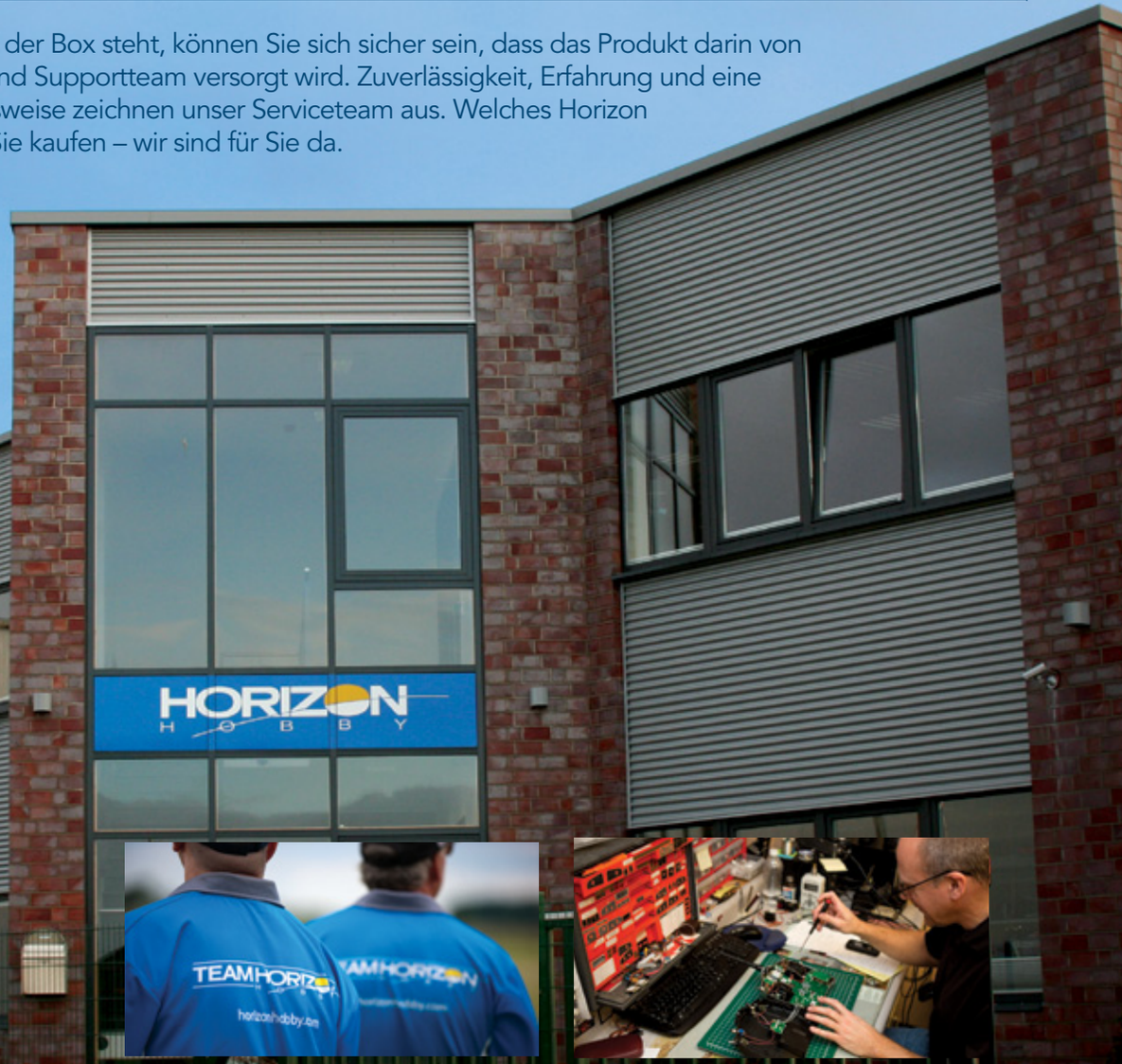
In der familienfreundliche Atmosphäre des US Airmeets gab es eine coole Show mit Jets, Helikoptern, Ultra Micros und Off-Road Racern. Aber anders als bei anderen Veranstaltungen, war auch das Publikum eingeladen, einfach mitzumachen und Spaß zu haben. Es gab verschiedene "Try me"-Angebote mit Autos von ECX oder dem Phoenix Flugsimulator und natürlich konnte sich jedermann den Traum vom Fliegen erfüllen, mit dem Teach-yourself-to-fly Trainer Firebird Stratos von Hobbyzone. Aerobatic-Champion Seth Arnold gab dann auch gleich den Kommentar eines Zuschauers weiter: "(Das Airmeet) ist so viel besser als jede normale Flugshow. Man ist einfach viel dichter dran."



**VIER TAGE
RC-FLUGSHOW
EXTRAVAGANZA**

Der Horizon Hobby Service und Support

Wenn auf Horizon Hobby auf der Box steht, können Sie sich sicher sein, dass das Produkt darin von einem großartigen Service- und Supportteam versorgt wird. Zuverlässigkeit, Erfahrung und eine lösungsorientierte Handlungsweise zeichnen unser Serviceteam aus. Welches Horizon Hobby Produkt auch immer Sie kaufen – wir sind für Sie da.

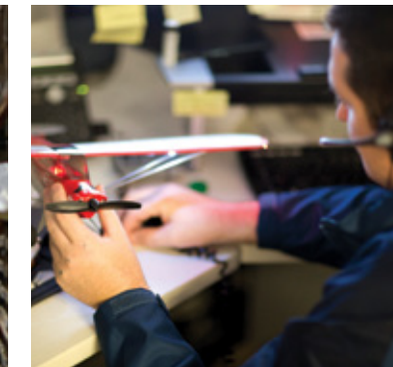


Horizon Hobby stellt Ihnen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung, unser Serviceteam zu kontaktieren. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Mail - welchen Weg auch immer Sie gehen wollen, wir verbinden Sie immer mit Menschen, die das Hobby genauso lieben wie Sie. Menschen, die Sie unterstützen und mit Ihnen zusammen eine Lösung finden, die zu Ihrem Problem passt. Manchmal bedeutet das, einen schnellen Hinweis zu geben, Sie mit einem Händler in der Nähe in Kontakt zu bringen oder mal eben die Produktentwicklung nach einem speziellen Fall zu fragen.

Sie uns einfach an und stellen Sie uns Fragen. Wir freuen uns sehr, wenn wir Ihnen weiterhelfen können.

Schon seit dem Tag, an dem Horizon Hobby sein erstes Produkt verkauft hat, ist die Kundenzufriedenheit unsere oberste Priorität. Wir wollen, dass unser Service unvergleichlich ist: Persönlich, kompetent, kreativ. Und wir arbeiten täglich daran, für Sie besser zu werden.

Weltweit finden Sie uns auch auf hunderten RC Events. Messen, Autorennen, Flugshows – Sie erkennen uns an den blauen Shirts, Hemden oder Jacken. Sprechen



Finden Sie uns online

Mit unseren Online-Services sind Sie immer auf dem Laufenden. Die neuesten coolen Produkte, Updates, Videos und Events, finden Sie hier:



Infos: www.horizonhobby.de
Service: support.horizonhobby.de



facebook.com/horizonhobbyde
youtube.com/horizonhobbyde

Heben Sie mit uns ab

Die ganzen ferngesteuerten Autos und Boote aus diesem Katalog, sind nur die eine Hälfte des Spaßes. Horizon Hobby hat noch noch eine ganz andere Welt zum entdecken: Flugzeuge, Helis, Quadcopter, Segler - wir haben so ziemlich alles was man mit einer Fernsteuerung fliegen kann für jeden erdenklichen Skill-Level. Auf den folgenden Seiten gibt es eine handvoll Anregungen, wie Sie mit uns den Himmel erobern können. Unser gesamtes Programm finden Sie im Internet unter horizonhobby.de

Einfach mal fliegen lernen

Bringen Sie sich selbst das Fliegen bei – wann Sie wollen und wie Sie wollen. Mit Flugzeugen von Hobbyzone ist der Einstieg wirklich leicht, selbst wenn Sie noch nie zuvor geflogen sind. Alle Modelle von Hobbyzone sind speziell für Anfänger konstruiert: Robust, einfach zu fliegen und mit wirklich allem ausgestattet, was Sie für Ihren Erstflug benötigen.



Hobbyzone Glasair Sportsman RTF

HBZ7600 Mode2
HBZ7600M1 Mode1

Dieses offiziell lizenzierte Modell eines der beliebtesten Sportflugzeuge der Welt sieht großartig aus und fliegt sich noch besser. Es ist mit einem superleisen Brushless-Motor und dem elektronischen Assistenzsystem "Virtual Instructor" ausgestattet, mit dem Sie einfach und sicher fliegen lernen können. Die enthaltene 4-Kanal 2.4GHz Fernsteuerung DX4e von Spektrum, können Sie später mit anderen Modellen weiterbenutzen.

Hobbyzone Firebird Stratos RTF

HBZ7700 Mode2
HBZ7700M1 Mode1

Eine fortschrittliche Aerodynamik und die "Virtual Instructor" Technologie, machen aus dem Stratos das perfekte Einsteigerflugzeug. Er ist leicht zu fliegen, ist äußerst robust, hat für den Fall der Fälle eine Notfall-Rettungsfunktion und verzeiht dank Gumminase und einer ausgeklügelten Konstruktion auch härtere Landungen.

Hobbyzone Champ RTF

HBZ4900I Mode2
HBZ4900IM1 Mode1

Einfach, klein, stabil. Mit dem Champ von Hobbyzone können Sie schnell und ohne Umstände einfach losfliegen. Das Set enthält alles Nötige inkl. 2.4GHz Fernsteuerung

Hobbyzone Super Cub DSM RTF

HBZ7400EU Mode2
HBZ7400EU1 Mode1

Diese gutmütige Schönheit ist groß genug, um auch bei leichten Böen geflogen zu werden. Dank ihrer sanften Flugeigenschaften und einer störungsfreien Spektrum 2.4GHz Fernsteuerung lässt sie sich leicht und sicher durch die Luft steuern. Für den See in der Nähe ist sogar ein Schwimmerset separat erhältlich.



Virtual Instructor

Firebird Stratos und Glasair Sportsman von Hobbyzone sind mit der revolutionären Virtual Instructor Technologie ausgestattet. Das elektronische Assistenzsystem hilft Ihnen durch Kurven, bei Wind, im Landeanflug und in Notsituationen. Das System kann auf Wunsch sukzessive abgeschaltet werden.

Start Big

Wenn Sie soweit sind, dass Sie einem Modellflugclub beitreten wollen und nach dem schnellsten Weg suchen, große Modelle zu fliegen, sind die Ready-To-Fly Trainer von Hangar 9 genau das Richtige für Sie. In Größe und Geschwindigkeit kommen diese Ihrem Ziel der Großmodelle ein ganzes Stück näher. Sie sind mit richtigen Evolution Verbrennermotoren und einer Spektrum Fernsteuerung mit Lehrer/Schüler-System ausgestattet, über das Sie Ihr Fluglehrer mit seinem Sender jederzeit unterstützen kann.

Hangar 9 P-51 Mustang Mk II Progressive Trainer System RTF

HAN4425

Dieses innovative Trainingsflugzeug, können Sie nach und nach in einen schnittigen Warbird verwandeln. Das progressive Trainersystem gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Flugfähigkeiten Schritt für Schritt zu verbessern und beinhaltet bereits eine Spektrum DX6i Fernsteuerung, die Sie in Ihren nächsten Modellen einfach weiter nutzen können.



Hangar 9 Alpha 40 DSM2 RTF

HAN4400

Der Alpha 40 Trainer ist ein genau das Richtige für einen guten Start in das Hobby, wenn Sie sich etwas mehr Zeit lassen wollen. Seine klassische Hochdecker-Konstruktion und ein spezielles Tragflächenprofil geben ihm gutmütige Flugeigenschaften, die den Lernprozess so stressfrei wie möglich machen. Das Set enthält bereits eine störungsfreie Spektrum DX5e 2.4GHz Fernsteuerung.



Freizeit Flugvergnügen

Für einen fortgeschrittenen Piloten gibt es nichts besseres, als ein oder zwei Stunden mit seinem Lieblingsflugzeug fliegen zu gehen. Ob Sie Warbirds, Kunstflugmaschinen oder Legenden der Luftfahrt bevorzugen, Horizon Hobby hat eine so große Auswahl an Sport- und Freizeitflugzeugen, dass Sie garantiert auch Ihr Lieblingsmodell bei uns finden können.

Parkzone Archer RTF

PKZ6100 Mode2
PKZ6100M1 Mode1

Die kompakte Größe, das originalgetreue Aussehen und die gutmütigen Flugeigenschaften der Parkzone Archer, machen Sie zur perfekten Begleitung für lange Reisen, kurze Pausen und für alle Momente, in denen Sie Lust auf ein paar unkomplizierte Flüge haben. Ihr gefälliges Äußeres und ihre schlanke Motorhaube wurden von der aktuellsten Generation der Piper Archer inspiriert. Das Modell hat tolle Oberflächen-Details und eine lackierte Pilotenfigur



Hangar 9 Piper Pawnee 40 ARF

HAN4030

Die originalgetreue Nachbildung dieses landwirtschaftlichen Arbeitstieres ist einer der zahmsten Taildragger, die Sie je fliegen werden. Die Pawnee ist mit Scale-Details wie Cockpit mit Instrumententafel und Aluminium-Flügelstreben ausgestattet. Mit optionalen Landeklappen können Sie das Modell auf extrem kurzen Strecken starten und landen.



Hangar 9 P-51D Blue Nose 60 ARF

HAN2420

Wenn Sie Aufmerksamkeit erregen wollen, dann gehen Sie einfach mit diesem Warbird aufs Flugfeld. Die P51D wurde von Grund auf so konstruiert, dass sie mit vielen Details glänzen kann, die normalerweise nur in selbstgebauten Modellen zu finden sind. Dazu zählen z.B. das steuerbare Spornrad, aufgedruckte Wartungskappen, Nieten und Blechstöße, sowie ein CNC-gefrästes Aluminium-Fahrwerk. Natürlich sind auch alle nötigen Dekorbögen bereits enthalten.



E-flite Super Cub 25e ARF

EFL4625

Die E-flite Super Cub 25e ARF der Platinum Serie ist außerordentlich detailliert und beeindruckt mit vielen Features, die in dieser Klasse einzigartig sind. Wenn Sie sie am Boden schon großartig finden – warten Sie erstmal ab, bis Sie in der Luft ist!



Vom Einsteiger zum Aufsteiger

Wenn Sie einen klaren Pfad wollen, um Ihre Heliträume zu erfüllen, folgen Sie dem Blade-Weg und steigen nach und nach vom Schüler zum 3D-Meister auf. Es gibt einen Blade für jede Erfahrungsstufe.

Noch nie geflogen? Hier geht's los

Blade mCX 2 RTF

EFLH2400EU1 Mode1, EFLH2400EU2 Mode2

Der Blade mCX 2 hat schon tausende Piloten zum Fliegen gebracht. Der 4-Kanal-Heli fliegt komplett eigenstabil und ist klein genug, um jederzeit ein paar Runden in Büro oder Wohnzimmer zu drehen. Er ist so einfach in der Luft zu halten, dass Sie schon beim Erstflug wie ein Profi aussehen. Durch das geringe Gewicht und den Vollkörper-Rumpf ist er äußerst robust und eine blinkende LED Beleuchtung sorgt für zusätzlichen Flugspaß im dunkeln.



Blade Red Bull BO-105 CB CX RTF

BLH2800

Fliegen Sie mit der offiziell lizenzierten BO-105 CB der Flying Bulls. Klein genug um in Ihre Hand zu passen, ist der Heli mit einer state-of-the-art 3-Kanal 2.4GHz Fernsteuerung und einer sehr fortschrittlichen Elektronik ausgestattet. Wie der mCX 2 ist er so einfach zu fliegen, dass Sie es auf Anhieb können.



Bereit für den nächsten Schritt? Hier geht's weiter

Blade mSR RTF

BLH3000 Mode2, BLH3000M1 Mode1

Der Blade mSR schlägt eine Brücke zwischen Koaxial- und regulären Singlerotor-Helis und ist damit das ideale Aufstiegsmodell. Sein einzigartiger Rotorkopf verleiht dem Modell die Agilität eines Single-Rotor-Helis, bewahrt dabei aber ein gewisses Maß an Stabilität, wie Sie es von Koax-Hubschraubern kennen. Genau diese Mischung macht den Blade mSR zum idealen "nächsten Schritt" in die Welt der Single-Rotoren.



Blade 120 SR RTF

BLH3100EU1 Mode1, BLH3100EU2 Mode2

Mit dem gleichen Rotorkopfdesign wie der mSR ist auch der 120SR optimal als Heli für den "nächsten Schritt". Durch seine Größe eignet er sich auch schon für Rundflüge im Garten.



Starke Performance für fortgeschrittene Piloten

Blade Nano CP X RTF

BLH3300 Mode2, BLH3300M1 Mode1

Fliegen Sie Flips, Funnels und Rollen in jedem Zimmer Ihrer Wohnung - mit dem unglaublichen kleinen Blade Nano CP X. Mit dem nur 29 g ist er der leichteste Flybarless-Heli seiner Klasse. Sein 3-Achs-Stabilisierungssystem AS3X stellt eine ausgewogene Balance zwischen Agilität und Stabilität zur Verfügung. Stellen Sie den Kleinen auf den Kopf - aber nicht Ihre Wohnung!



Blade 500 3D RTF

BLH1800 Mode2
BLH1800M1 Mode1

Der Blade 500 3D wurde für den fortgeschrittenen Club-Piloten entwickelt, der einen großen Heli möchte, den er direkt aus der Box heraus fliegen kann. Der Hubschrauber ist flugfertig aufgebaut und mit einem E-flite 520H Brushless-Motor und modernster Elektronik ausgestattet.



Blade 500 X BNF

BLH4080

Der Blade 500 X BNF ist eine der heißesten 500er 3D Helis, die Sie als flugbereites Modell bekommen können. Die Blade Experten haben diesen Heli mit jedem High-Performance Tuningteil ausgestattet, das sich ein 3D-Helipilot wünscht. Einschließlich einer beeindruckenden Liste von Aluminium- und Carbonteilen sowie dem genialen AR7200BX Empfänger mit integriertem Beast X Flybarless-System



Blade 450 X BNF

BLH4380

Wer eine extreme Performance in einem kompakten Kraftpaket möchte, trifft mit dem 450 X die richtige Wahl. Bei härtesten 3D Manövern die die physikalischen Grenzen verschwimmen lassen, fühlt sich dieser Heli erst richtig zu Hause.

