



Liebe MULTIPLEX-Fans,
 nach unserem Sondernewsletter zum COCKPIT SX7/9-Software-Update auf
 Version 1.20, folgt der reguläre Juli-Newsletter mit tollen Neuheiten und
 Neuigkeiten.

**Heiße Sommerneuheiten bei MULTIPLEX ab sofort im
 Fachhandel verfügbar!**

Wingstabi 12/16 mit Akkuweiche 35 A



Das große 3-Achs Kreiselssystem für alle RC-Flächenmodelle

Die bewährte WINGSTABI-Technologie gibt es jetzt auch für die gehobenen
 Ansprüche mit 12- bzw. 16-Servoausgängen und einer integrierten Akkuweiche
 mit 35 A Ausgangsstrom. Made in Germany!

Kompatibel mit allen gängigen RC-Systemen (Graupner, Futaba, Spectrum, M-
 Link, Jeti, HiTEC, JR, und weitere) können sie alle diese innovative Technik
 verpackt in einem Design-Gehäuse aus eloxiertem Flugzeugaluminium
 verwenden. Auch die integrierte Empfänger-Lösung für MULTIPLEX M-LINK-
 Nutzer bieten wir mit dem letzten Stand der RX-DR pro M-LINK Technik an.

Die erweiterte WINGSTABI-Software 1.2.8 ermöglicht:

- Neue Klappensteuerung: bis zu 6 Klappenflügel und Störklappen
- Modellvorlagen für die meisten MPX-Modelle - sehr komfortabel!
- Servo Match Funktion

- Neue Mischer und Regelungseinstellungen
- Viele Verbesserungen im Bedienkomfort

Abmessungen:	90 x 58 x 20 mm
Gewicht WINGSTABI RX-12/16-DR pro M-LINK:	100 g
Gewicht WINGSTABI 12/16:	92 g

WINGSTABI RX-12-DR pro M-LINK inkl. Akkuweiche 35 A	# 55016	399,90 €*
WINGSTABI RX-16-DR pro M-LINK inkl. Akkuweiche 35 A	# 55017	479,90 €*
WINGSTABI 12 inkl. Akkuweiche 35 A	# 55014	229,90 €*
WINGSTABI 16 inkl. Akkuweiche 35 A	# 55015	269,90 €*

ROXXY® Smart Control 45/70/100 – MSB



Die neuen Telemetrie-Regler für MULTIPLEX M-LINK-Übertragung

Sie sind wieder da, die MSB-Regler mit integrierter Sensorik!
 Komplett überarbeitete Technik: stärker, kleiner, leichter und besser.
 Es werden drei Versionen angeboten mit 45 A, 70 A und 100 A.

Programmierbare ROXXY® Telemetrie-Regler für Brushless Motoren mit integrierter Sensorik für MULTIPLEX M-LINK-Übertragung. Die einfachste und kompakteste Möglichkeit der Telemetrie-Nutzung!

In diesen ROXXY® Smart Control Reglern sind Sensoren für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität fest und kompakt integriert. Die Daten, aufbereitet und eingebunden in das MSB-Telemetrie-System, tragen wesentlich zur Information des RC-Piloten bei.

Funktionen:

- Fahrtenregler für Brushless Motoren: vorwärts, Bremse (an/aus), rückwärts (an/aus)
- Bremskraft programmierbar
- M-LINK MSB-Telemetrie für die einfache Programmierung der Regler
- M-LINK MSB-Telemetriedaten und Warnungen für Spannung, Strom, Temperatur, Drehzahl und Kapazität
- Extrem starkes S-BEC-System, getaktet und mit einstellbarer Spannung im Bereich von 5.0...8.0 V
- Telemetriedaten und Warnungen für Spannung, Strom, Temperatur,

Drehzahl und Kapazität

Abmessungen: 70 x 32 x 10 mm

Gewicht ROXXY Smart Control 45 – MSB: 67 g

Gewicht ROXXY Smart Control 70 – MSB: 75 g

Gewicht ROXXY Smart Control 100 – MSB: 79 g

ROXXY Smart Control 45 – MSB	# 31 8578	99,90 €*
ROXXY Smart Control 70 – MSB	# 31 8579	129,90 €*
ROXXY Smart Control 100 – MSB	# 31 8580	149,90 €*

Modelltasche Segler



Leichter Aufstieg an die Hangkante - mit unserer neuen MULTIPLEX-Modelltasche, bzw. Tragerucksack für Segelflugmodelle. Damit ist der praktische Transport zu Fuß oder mit dem Fahrrad zum Modellflugplatz gesichert. Innen sind drei separate Fächer für die Tragflächen und Rumpf vorhanden. Die aufgesetzte Außentasche ist ideal geeignet für den Handsender und Zubehör. Die beiden Rucksackriemen sind in der Länge verstellbar und auch als Schulterriemen verwendbar.

In die Modelltasche passt sogar unser beliebter MULTIPLEX HERON und natürlich auch alle anderen Modelle bis ca. 2,40 m Spannweite hinein. Dadurch sind die Tragflächen komplett geschützt und nichts schaut mehr heraus.

Technische Daten:

Abmessungen (L x B x H): ca. 1270 x 150 x 270 mm

Gewicht: 1200 g

Modelltasche Segler # **763318** **69,90 €***

150A Strom-Sensoren für FUTABA FASSTest



Tankuhr für den Akku

Dieser ROXXY Sensor ist für FASSTest-Telemetriesender, sowie die passende Telemetry-Box geeignet.

Der Sensor führt eine potentialfreie Messung des Laststroms und der Spannung des Antriebsakkus durch.

Die entnommene Stromstärke, Kapazität, sowie die Spannung des Antriebsakkus kann im Display des Senders bzw. auf der Telemetry-Box angezeigt werden.

Abmessungen: 40 x 30 x 20 mm

Gewicht: 19 g

ROXXY Stromsensor 150A - F1678

85406

89,90€*

Universal Balancer Board 8S



Das HITEC **Universal Balancer Board 8S** löst das Problem, dass sämtliche Akkuhersteller die unterschiedlichsten Balancer-Systeme verwenden. Auf einem Board vereint befinden sich alle gängigen Balancer-Systeme. Egal welchen Ihrer LiXX-Akkus Sie laden möchten, von 2-8 Zellen werden Sie den passenden Adapter vorfinden.

Dem HITEC Universal Balancer-Board liegt ein XH-Anschlusskabel bei, womit Sie es an alle HiTEC-Ladegeräte direkt anschließen können. Darüber hinaus liefern wir ein zweites EH-Anschlusskabel mit, damit Sie es auch an alle Graupner- und POWER PEAK-Ladegeräte anstecken können. Besonders zu erwähnen ist auch die stabile und sichere Ausführung, wodurch sich dieses Produkt deutlich von

denen anderer Hersteller abhebt.

Das HITEC Universal-Balancer Board 8S ist unverzichtbar beim sicheren Laden Ihrer LiXX-Akkus.

HITEC Universal Balancer Board 8S

118 339

18,90€*

MULTIPLEX-Neues Update ab sofort im Launcher verfügbar!



ROYAL SX / EVO / PRO - Neue Software!

Die Software MULTIPLEX ROYAL SX wurde weiter entwickelt auf die Version 3.53!

Die Highlights sind, dass die Trimmkanäle zur Verwendung mit Kreiselssystemen, wie z.B. dem MULTIPLEX WINGSTABI, gesondert übertragen werden können. Weitere Neuheiten sind unter anderen, dass die Statusanzeigen und Telemetrieanzeigen mittels der beiden Digi-Einsteller durchgeblättert werden können.

HITEC-Neues Update ab sofort verfügbar.



AURORA 9X - Neue Software!

Mit der Software der Version 1.02(1) wird die HITEC AURORA 9X weiter aufgewertet

Pressestimmen

COCKPIT SX

„Meisterstück – Handsender Made in Germany“ „Und wieder alles richtig gemacht, so kann man die Entwicklungsarbeit von MULTIPLEX in wenigen Worten zusammenfassen. Sicherheit, Haptik und Zukunftsfähigkeit stehen bei diesem Senderkonzept ganz weit vorn.“

AUFWIND 4/2016

TwinStar BL plus optionalen Schwimmern

"Frisch in den Sommer! MULTIPLEX ist es gelungen, ein gutes Modell noch besser zu machen und damit ist eigentlich alles gesagt."

FMT 07/2016

MULTIPLEX im Deutschen Segelflugmuseum

MULTIPLEX übergibt der Vorsitzenden des Vorstands des Deutschen Segelflugmuseum mit Modellflug auf der Wasserkuppe, Frau Claudia Stengele zwei aktuelle Fernsteuerungen aus dem Hause MULTIPLEX...

Soliusbewerb 2016

Der MFK Breitenfurt hatte einen tollen Modellflug Wettbewerb entwickelt, der perfekt an die ELAPOR® Modelle angepasst wurde: Der Soliusbewerb...

Große Erfolge unserer Teampiloten

Holger Treyz wird Deutscher Meister Jet - Sportklasse



Am 24.-26.06.2016 haben mehrere Multiplex-Teampiloten an der Deutschen Meisterschaft Jetmodelle in den Klassen Kunstflug und Sport beim MFK Ostharz teilgenommen.

Holger Treyz mit Quantum mono konnte den 1. Platz in der Klasse – Sportklasse erringen.

Ergebnisse:

- Sportklasse:

1. Platz und damit Deutscher Meister: Holger Treyz mit Quantum mono
2. Platz Deutscher Vize-Meister und Gewinner des JetCat-Sonderpreises:
Benjamin Feil mit Futura 1.9

- Kunstflugklasse:

2. Platz Deutscher Vize-Meister: Ulrich Treyz mit Quantum mono

Alle MPX-Teampiloten vertrauten auf die Profi TX16 Fernsteuerung.

Markus Schwab siegt beim RC-Boot Rennen in Schrems / A



So sehen Sieger aus!

Der MULTIPLEX-Pilot war nach den Vorrennen in den Klassen 3.5 auf dem ersten Platz und konnte den Sieg auch nach Hause fahren.

Matthias Freitag gewinnt die F3K Euro Contest Wertung



In Uetze fand die Internationale Deutsche Meisterschaft (German Open) F3K 2016 statt. Bei wechselhaftem und anspruchsvollem Wetter hatten sich europäische Spitzenpiloten aus 7 Nationen eingefunden.

Von Anfang an war Matthias Freitag in der Spitzengruppe und setzte sich ab Runde 5 an die Spitze. Nach 12 Runden beendete er die Vorrunden auf Platz 1 und gewann damit die Euro Contest Wertung und sicherte sich den begehrten Preis – den Contest Wing.

Michael Müller auf Platz zwei beim F3C



Beim zweiten Teilwettbewerb zur deutschen Meisterschaft am 18. - 19. Juni beim MFC-Grundig e.V. Fürth - Langenzenn wurde MULTIPLEX Sponsorpilot Michael Müller mit seiner PROFI TX zweiter in der Klasse F3C.

Sebastien VIDEMONT siegt in Saulxures in den Vogesen/Frankreich



Unser französischer RC-Rennboot-Weltmeister konnte in der Klasse bis 15 ccm einen souveränen Sieg mit über 10 Sekunden Vorsprung nach Hause fahren. Sebastien nutzte intensiv die Möglichkeiten seiner ROYAL SX und justierte den Mischer zwischen Lenkung und Flaps um jede Runde etwas schneller zu werden. Zum Einsatz kam auch ein Temperatur-Sensor.

Gernot Bruckmann erfolgreich mit HiTEC



HiTEC-Teampilot Gernot Bruckmann wird zum zweiten Mal österreichischer F3A Staatsmeister.

HITEC Lynx 4S Doppelsieg in der Schweiz



Platz eins durch Melanie Trottmann in der Klasse Short Course und Platz eins durch Sven Rodewald in der Klasse 4WD.

Melanie Trottmann zu Ihrem Sieg: "Ich bin super zufrieden mit der Fernsteuerung HiTEC Lynx 4S. Das Wechseln des Moduls mit zwei Autos funktioniert genial. Servos bin ich die D-Serien Servo gefahren auf Gas / Bremse und die MULTIPLEX Rhino Pro SHV wie immer auf der Lenkung. Die Servos haben super gehalten."

Mit dem neuen Hitec D-840WP Servo zum Sieg!



Sven Rodewald setzte beim 4. Vereinslauf OR6 in Wesel zum ersten Mal das neue Hitec D-840WP als Single-Servo-Lösung im MCD auf der Lenkung ein. „Das Servo hält, was es verspricht. Ausreichend schnell und die Stellkraft für ein Servo auf der Lenkung mehr als genug.“ Freut sich Sven

Herzlichen Glückwunsch!
MULTIPLEX M-LINK und HiTEC - Systeme für Sieger!

*unverbindliche Preisempfehlung in € inkl. MwSt.
Sie finden uns auch bei:

**MULTIPLEX Modellsport GmbH &
Co.KG**



[Klicken Sie hier wenn Sie sich vom Newsletter abmelden wollen](#)

Westliche Gewerbestr. 1
75015 Bretten-Gölshausen
Geschäftsführer:
Chun Sue Park, Dieter Wörner
Telefon: +49 (0) 7252 580 93 0
Fax: +49 (0) 7252 580 93 99
phG: Multiplex Modellsport
Verwaltungs GmbH
Bretten (AG Mannheim HRB 505430)
AG Mannheim HRA 503805
UST-ID DE225469090
Steuer-Nr.: 30042/14456
WEEE DE89838279
www.multiplex-rc.de