



FUNRAY

Kit
21 4334

Maximaler Spaßfaktor!

Mit dem MULTIPLEX FUNRAY beginnt eine neue Ära der ELAPOR®-Modelle! eleganten 4-Klappen-Elektroseglers begeistert beim dynamischen Segelkunstflug. Der FUNRAY hat hervorragende Allroundeigenschaften, bewährt sich am Hang und in der Thermik gleichermaßen. Nach steilem Abstieg mit Butterfly ist punktgenaues Landen ein Kinderspiel. Der FUNRAY überzeugt mit unglaublichem Speed und Präzision in den Kunstflugfiguren. So etwas gab es bei den ELAPOR®-Segelflugmodellen bis jetzt noch nicht! Diese Leistungsfähigkeit wird ermöglicht durch seine moderne Hybrid-Bauweise im Verbund aus Kohlefaser, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und dem speziellen ELAPOR®-Konstruktionsschaum. Wir empfehlen zu diesem FUNRAY-KIT den perfekt angepassten Antriebssatz FunRay (# 1-00103), das HITEC-ServoSet mit Kabelsatz M6/UNI (# 1-00113) und den Flugakku ROXXY EVO LiPo 3 - 3200M 30C (#1-00482) für die optimale Leistungsausbeute.

Designed and Made in Germany!

Die Liste der innovativen neuen Features ist lang:

- Außergewöhnliche Performance eines Schaummodells
- Extrem robuste Flügel und robustes Höhenleitwerk durch Kunststoff-Nasenleisten und Aluminium-Kohlefaser Verbundholme
- Zwangssteckung der Servokontakte mit M6-Hochstromsteckern in den Flügeln (# 1-00112)
- Abnehmbare Flügel und Höhenleitwerkshälften
- Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlenscharnieren
- Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie und durchgängiger Kohlefaserverstärkung mit 4-Kant Profilrohr, GFK-Gurte und formschlüssigen Verbindungen vom Motorspant bis zum Leitwerksträger
- Sehr leistungsorientierter Brushless- Antriebssatz (# 1-00103) mit 500 Watt Leistung optional lieferbar
- Kohlefaserverstärkte Klapppropeller (# 1-00091) optional lieferbar
- Sehr hochwertiges UV-festes Dekor, designed by Mirco Pecorari
- Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie enthalten
- Trimmkammer im Heck
- Sehr großes Leistungsspektrum, sehr exaktes fliegen durch 6x Hitec Premiumservos HS-65HB mit Karbonite-Getriebe (# 1-00113) optional lieferbar
- Unkaputtbare Kabinenhaube aus eingefärbtem EPP-Material
- Transparente Kabinenhaube mit Cockpit (# 1-00138) optional lieferbar
- Sämtliche Ruderklappen mit Edelstahlrohren verstärkt
- Großzügiger und aufgeräumter Innenraum für Akku und RC-Komponenten

Lieferumfang KIT:

ELAPOR®- Formteile für Rumpf, Tragfläche, Leitwerke und EPP-Kabinenhaube, CFK-ALU-Holm, alle zur Montage erforderlichen Kunststoff-, Klein- und Anlenkungsteile, Spinner, Mitnehmer, Spannzange, gestanzter Dekorbogen und ausführliche Anleitung

Techn. Daten:

Fluggewicht:	ca. 1790 g
Gesamtflächeninhalt:	ca. 40 dm ²
Gesamtflächenbelastung:	ca. 45 g/dm ²
Steuerkanäle:	5
RC-Funktionen:	Höhenruder, Seitenruder, Querruder, Wölbklappen, Motor
Flugzeit:	bis ca. 20 min ohne Thermik

**FUNRAY****RR**

26 4334

Maximaler Spaßfaktor!

Mit dem MULTIPLEX FUNRAY beginnt eine neue Ära der ELAPOR®-Modelle! Dieser fertig gebaute, elegante 4-Klappen-Elektrosegler begeistert beim dynamischen Segelkunstflug. Der FUNRAY hat hervorragende Allroundeigenschaften, bewährt sich am Hang und in der Thermik gleichermaßen. Nach steilem Abstieg mit Butterfly ist ein punktgenaues Landen ein Kinderspiel. Der FUNRAY überzeugt mit unglaublichem Speed und Präzision in den Kunstflugfiguren. So etwas gab es bei den ELAPOR®-Segelflugmodellen bis jetzt noch nicht! Diese Leistungsfähigkeit wird ermöglicht durch seine moderne Hybrid-Bauweise im Verbund aus Kohlefaser, Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und dem speziellen ELAPOR®-Konstruktionsschaum. Wir empfehlen zu diesem RR-FUNRAY den Flugakku ROXXY EVO LiPo 3 - 3200M 30C (#1-00482) für die optimale Leistungsausbeute. Designed and Made in Germany!

Die Liste der innovativen neuen Features ist lang:

- Außergewöhnliche Performance eines Schaummodells
- Extrem robuste Flügel und robustes Höhenleitwerk durch fertig montierte Kunststoff-Nasenleisten und Aluminium-Kohlefaser Verbundholme
- Zwangssteckung der Servokontakte mit M6-Hochstromsteckern in den Flügeln
- Abnehmbare Flügel und Höhenleitwerkshälften
- Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlenscharnieren
- Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie und durchgängiger Kohlefaserverstärkung mit 4-Kant Profilrohr, GFK-Gurte und formschlüssigen Verbindungen vom Motorspant bis zum Leitwerksträger
- Sehr leistungsorientierter Brushless- Antriebssatz mit 500 Watt Leistung
- Kohlefaserverstärkte Klapppropeller
- Sehr hochwertiges UV-festes Dekor, fertig aufgebracht, designed by Mirco Pecorari
- Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie
- Trimmkammer im Heck
- Sehr großes Leistungsspektrum, sehr exaktes fliegen durch 6x Hitec Premiumservos HS-65HB mit Karbonite-Getriebe
- Unkaputtbare Kabinenhaube aus eingefärbtem Material
- Transparente Kabinenhaube mit Cockpit (# 1-00138) optional lieferbar
- Sämtliche Ruderklappen mit Edelstahlrohren verstärkt
- Großzügiger und aufgeräumter Innenraum für Akku und RC-Komponenten

Lieferumfang RR

ELAPOR®-Modell fertig gebaut, inklusive Antriebsmotor ROXXY C35-48-990kv, Regler ROXXY BL-Control 755 S-BEC, Klapp-Propeller 11x7“, 6x Servos HS-65HB Carbonite, montiertem M6 Schnellverbindungs-Kabelsatz, Nasenleisten an Flächen und Höhenleitwerk montiert, aufgebrachtem Dekor und ausführlicher Anleitung.

Techn. Daten:

Fluggewicht:	ca. 1790 g
Gesamtflächeninhalt:	ca. 40 dm ²
Gesamtflächenbelastung:	ca. 45 g/dm ²
Steuerkanäle:	5
RC-Funktionen:	Höhenruder, Seitenruder, Querruder, Wölbklappen, Motor
Flugzeit:	bis ca. 20 min ohne Thermik