

RR Lensus



Artikelnummer: 1-03231

RR Lensus

Hersteller: Multiplex

LENTUS – das leistungsfähigste ELAPOR-Segelflugmodell aller Zeiten!

Der Lensus ist die neuste Entwicklung aus dem Hause MULTIPLEX. Das Modell ist als Clubsegler mit Schwerpunkt auf Thermik- und Hangflug ausgelegt.

Wir haben im Lensus wieder eine Menge innovativer Ideen umgesetzt. Das Modell besitzt in der bereits gebauten RR-Grundversion einen leistungsstarken ROXXY-Brushlessmotor für 3S-2600er Akkus und ist serienmäßig mit 6 Servos vom Typ Hitec HS-65HB für Haken- und Seitenruder, Querruder und Winkelklappen ausgestattet. Durch den Einbau des optional erhältlichen Einziehfahrwerks ist das Modell in Verbindung mit einem 4S 2600er Akku und einem 8x6" Propeller eigenstartfähig.

Als weitere Option ist es möglich, die vorbereitete Schleppkupplung durch den Einbau eines Servos vom Typ Hitec HS-65HB zu aktivieren, und das trotz eingebautem E-Motor und eingebautem Fahrwerk!

Diese Option bietet maximalen Flugspaß, damit ist der Lensus das sicherste Modell zum Erlernen von F-Schlepps, da bei einer kritischen Situation sofort ausgeklinkt werden kann, und das Modell mit dem E-Motor sicher zur Startstelle zurückgeholt.

Durch die moderne Profilauslegung erreicht das Modell ein sehr großes Leistungsspektrum und lässt einen dynamischen Flugstil zu. Die 4-Klappenflügelchen ermöglichen punktgenaue Landungen (Butterfly).

Der LENTUS wird Sie begeistern.

• Sehr gutmütige Kreisflugeigenschaften für sicheres Thermikfliegen

• Vorbildähnliche Optik moderner Segelflugzeuge

• Klarsicht Kabinenhaube mit detailgetreuem Cockpit

• FES-Option (Front Electric Selflaunch) mit optionalem Einziehfahrwerk, 4S Antrieb (4S 2600) und 8x6" Propeller - damit ist das Modell eigenstartfähig

• Schleppkupplung vorbereitet (auch bei der Elektro-Version nutzbar)

• TEK-Vario-Einbau vorbereitet (Anzeige von Fluggeschwindigkeit und Vario-Messdaten)

• Stabile, aufwendige Tragflügelche mit Doppel-CFK-ALU-Verbundholmen

• Zwangssteckung der Servokontakte mit

RR Lenus

M6-Hochstromsteckern in den Flügelgeln
• Abnehmbares Seitenruder mit Hohlkehlscharnieren
• Extrem steifer Rumpf in M-Space Technologie mit 20mm Profilrohr
• Ruderklappen mit Edelstahlrohren verstärkt
• Großer, strukturierter Innenraum für Akku, RC- und Telemetrie
• Hochwertig gedrucktes und ausgeplottetes Dekor
• Landeschutzkufe aus stabiler Steinschlagschutzfolie
• Nasenleistenschutz im Dekor integriert
• Passende Modeltasche zum geschützten Transport
• Entwickelt und hergestellt in Deutschland

Lieferumfang

ELAPOR®- Modell fertig gebaut, mit montiertem Antriebsmotor ROXXY C35-48-990kv, Regler ROXXY BL-control 755 S-BEC, Klapp-Propeller 11x7", 6x Servos HS-65HB Carbonite, montiertem M6 Schnellverbindungs-Kabelsatz, fertige Klarsicht-Kabinenhaube mit Sitz und Instrumenten dekoriert, Tragflügelchen mit CFK-ALU-Doppel-Holmen und fertig aufgebrachtem Schrift- und Farbdesign- Nasenleistenschutz Dekor, stabile Landeschutzfolie, Fahrwerks-Rumpfhilfstück, bebilderte 5 sprachige Anlei

Quickjump

[Video](#)
[Technische Daten](#)
[Downloads](#)

RR Lentus

Preis: 578,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 21. August 2021