



LENTUS THERMIK

- (D)** Zusätzlich empfohlene Ausrüstung
Empfänger z.B. RX-7-DR light oder
RX-9-DR M-LINK # 5 5810
Akku z.B. ROXXY EVO LiPo 3-2600M 40C
BID-Chip # 5 5812
31 6656
- (GB)** Additional recommended equipment:
Receiver e.g. RX-7-DR light M-LINK or
RX-9-DR M-LINK # 5 5810
Flight battery e.g. ROXXY EVO LiPo
3-2600M 40C BID-Chip # 5 5812
31 6656
- (F)** Equipement recommandé: Récepteur z.B.
RX-7-DR light M-LINK ou # 5 5810
RX-9-DR M-LINK # 5 5812
accu p.es. ROXXY EVO LiPo 3-2600M
40C BID-Chip # 31 6656
- (I)** Componenti consigliati:
Ricevente p.es. RX-7-DR light M-LINK
oppure RX-9-DR M-LINK # 5 5810
5 5812
pacco batteria p.es. ROXXY EVO LiPo
3-2600M 40C BID-Chip # 31 6656
- (E)** Componentes recomendados:
p.ej. RX-7-DR light M-LINK o # 5 5810
RX-9-DR M-LINK # 5 5812
batería, ROXXY EVO LiPo 3-2600M 40C
BID-Chip # 31 6656

RR Lentus # 1-00900

Das Modell RR Lentus # 1-00900 ist nahezu flugfertig vormontiert und es entfallen für Sie zahlreiche Arbeitsschritte, die in der Bauanleitung beschrieben sind. Das Modell ist somit in kürzester Zeit betriebsbereit. Lesen Sie vor Fertigstellung und Inbetriebnahme die Bauanleitung und beachten unbedingt auch die Sicherheitshinweise und Tipps. Um das Modell vollständig auszurüsten, ist noch ein Empfänger und der Antriebsakku notwendig. Unsere Empfehlungen hierzu entnehmen Sie bitte aus der Bauanleitung und darüber hinaus (z.B. Sender, Ladegerät etc.) dem aktuellen Katalog oder der Multiplex Homepage unter: www.multiplex-rc.de

Stückliste RR Lentus # 1-00900

Lfd.	Stk.	Bezeichnung	Material	Abmessungen
1-1	1	Bauanleitung Lentus KIT		
1-2	1	Anleitung RR Lentus / ROXXY BL-Control 755 S-BEC / Antrieb		
10	1	Rumpf vormontiert	Elapor geschäumt	Fertigteil
12	1	Rumpfüllstück (Fahrwerk)	Elapor geschäumt	Fertigteil
15	1	Tragfläche links	Elapor geschäumt	Fertigteil
16	1	Tragfläche rechts	Elapor geschäumt	Fertigteil
14	1	Höhenleitwerk	Elapor geschäumt	Fertigteil
37	2	Schraube	Kunststoff	M5 x 35mm
7	1	Landekufe	Kunststoff	Fertigteil
20	2	Klettband Pilzkopf	Kunststoff	25 x 60 mm
21	2	Klettband Velours	Kunststoff	25 x 60 mm
29	1	Inbusschlüssel	Metall	SW 1,5
31+33	1	Gestänge	Metall	Ø1 x 80/105 mm
40	1	Trimmgewicht	Metall	Ø15mm / 13,8g
63+42	1	Arretierstift + Kabelbinder	Kunststoff	Fertigteil

mit 6 eingebauten Servos HS-65HB (UNI) incl. kompl. Ruderanlenkung, BL-Motor ROXXY 3548-0990, Regler ROXXY BL-Control 755 S-BEC.

- Prüfen Sie mit Hilfe der Stückliste den Inhalt auf Vollständigkeit.

XX. in der Bauanleitung ==>

- 20. Seitenruder montieren und Gestänge anschliessen (Abb. 18+19)
- 22. Spinner und Luftschaube montieren (Abb. 21)
- 28. Höhenrudergestänge anschließen (Abb. 24)
- 47. Arretierstift vorbereiten (Abb. 34)
- 48. Tragflächen montieren (Abb. 34)
- 49. Höhenleitwerk montieren / demontieren (Abb. 23)
- 50. Endmontage
- 52. Landekufen anbringen
- 53. Akkubefestigung
- 54. Schwerpunkt auswiegen (Abb. 15)
- 55. Ruderausschläge einstellen (Richtwertel)
- 57. Erstflug

Prüfen Sie vor jedem Start die Funktionsfähigkeit Ihres Modells, der Ruder und Anlenkungen sowie den Antrieb und die Akkus.



RR Lentus # 1-00900



The RR Lentus # 1-00900 is supplied pre-assembled and virtually ready to fly. Many of the individual stages of construction described in the Building Instructions are already completed for you, with the result that the model can be ready for the air very quickly. Please take the time to read through the Building Instructions before completing and flying the model, paying particular attention to the Safety Notes and Tips. To complete the model's equipment you will need a receiver and flight battery. For our recommended items please refer to the Building Instructions. For additional items (e.g. transmitter, battery charger etc.) refer to the current catalogue or the MPX website at: www.multiplex-rc.de

Parts List - RR Lentus # 1-00900

Part-No	No.off	Description	Material	Dimensions
1-1	1	Lentus KIT building instructions		
1-2	1	RR Lentus / ROXXY BL-Cont755 S-BEC / Power Set instr.		
10	1	Fuselage, assembled	Moulded Elapor foam	Ready made
12	1	Fuselage in-fill piece	Moulded Elapor foam	Ready made
15	1	L.H. wing panel	Moulded Elapor foam	Ready made
16	1	R.H. wing panel	Moulded Elapor foam	Ready made
14	1	Tailplane	Moulded Elapor foam	Ready made
37	2	Screw	Plastic	M5 x 35 mm
7	1	Landing skid	Self adhesive film	Ready made
20	2	Velcro tape, "hook"	Plastic	25 x 60 mm
21	2	Velcro tape, "loop"	Plastic	25 x 60 mm
29	1	Allen key	Metal	1.5 mm A/F
31+33	1	Pushrodsods	Metal	Ø1 x 80/105 mm
40	1	Trim weight	Metal	Ø15mm / 13,8g
63+42	1	Retaining pin + Cable tie	Plastic	Ready made

with 6 factory-fitted HS-65HB (UNI) servos, including all control surface linkages, Brushless motor ROXXY 3548-0990, controller ROXXY BL-Control 755 S-BEC.

- Check that all kit components are present, referring to the Parts List.

XX. in the Building Instructions ==>

- 20. Mounting the rudder and connecting the rod (Fig. 18+19)
- 22. Mounting the spinner and the propeller (Fig. 21)
- 28. Connecting the elevator rod (Fig. 24)
- 47. Preparing the retaining pin (Fig. 34)
- 48. Assembling the wings (Fig. 34)
- 49. Mounting / removing the elevator unit (Fig. 23)
- 50. Final assembly
- 52. Affixing the landing skids
- 53. Mounting the battery
- 54. Balancing out the center of gravity (Fig. 15)
- 55. Setting the rudder deflections (guidelines!)
- 57. Maiden flight

Before each flight check all the model's working systems: the control surfaces, the linkages, the power system and the batteries.

RR FunRay # 1-00900



Le modèle RR Lentus # 1-00900 est pré assemblé et quasiment prêt à voler, cela vous économise beaucoup d'étapes de constructions décrits dans la notice d'assemblage. De ce fait, votre modèle est prêt à l'utilisation en très peu de temps. Néanmoins, lisez attentivement la notice avant l'assemblage et l'utilisation et respectez les remarques ainsi que les conseils de sécurité. Afin d'équiper complètement votre modèle, il vous manque un récepteur et l'accu de propulsion. Vous trouverez dans la notice d'assemblage des indications sur le matériel conseillé, et pour le matériel en annexe (par ex. : émetteur, chargeur, etc.) veuillez vous reporter à notre catalogue général ou visiter notre site Internet sous :

www.multiplex-rc.de

Liste de pièces RR Lentus # 1-00900

Nr.	Nbr	Désignation	Matière	Dimensions
1-1	1	Instructions d'assemblage Lentus KIT		
1-2	1	Notice RR LTS / ROXXY BL-Cont.755 S-BEC / Kit de propulsion		
10	1	Fuselage pré-assemblé	MousseElapor	pièce complète
12	1	Pièce de remplissage (train)	ME	pièce complète
15	1	Aile gauche	ME	pièce complète
16	1	Aile droite	ME	pièce complète
14	1	Stabilisateur	ME	pièce complète
37	2	Vis	Plastique	M5x35 mm
7	1	Patins d'atterrissage	Adhésif	pièce complète
20	2	Bande Velcro côté crochets	Plastique	25x60mm
21	2	Bande Velcro côté velours Clé	Plastique	25x60mm
29	1	six pans	Métallique	SW 1,5
31+33	1	Tringle	Métallique	Ø1 x 80/105 mm
40	1	Lest plomb	Métallique	Ø15mm / 13,8g
63+42	1	Doigt d'arrêt + Collier Rilsan	Plastique	pièce complète

équipé de 6 servos HS-65HB (UNI) avec leurs tringles de commandes, Motor ROXXY 3548-0990, controller ROXXY BL-Control 755 S-BEC.

- Vérifiez à l'aide de la liste de pièces que le kit est complet.

XX. de la notice d'assemblage è ==>

20. Montage de la dérive et raccordement de la tringle (Fig. 18+19)
22. Montage du cône et de l'hélice (Fig. 21)
28. Raccordement de la tringle de gouverne de profondeur (Fig. 24)
47. Préparation de la goupille (Fig. 34)
48. Montage des ailes (Fig. 34)
49. Montage / démontage de l'empennage (Fig. 23)
50. Montage final
52. Montage des patins d'atterrissage
53. Fixation de la batterie
54. Équilibrage (réglage du centre de gravité) (Fig. 15)
55. Réglage du débattement des gouvernes (à titre indicatif !)
57. Premier vol

Avant chaque décollage, vérifiez soigneusement le bon fonctionnement de votre modèle, des gouvernes et leurs commandes ainsi que de la propulsion et des accus.

RR FunRay # 1-00900



Il modello RR Lentus # 1-00900 è quasi pronto al volo e molti dei lavori di assemblaggio, descritti nelle istruzioni di montaggio, sono già stati effettuati. Il modello può essere terminato in breve tempo. Prima di terminare e di mettere in funzione il modello, leggere assolutamente le istruzioni di montaggio, le avvertenze ed i consigli. Per equipaggiare

il modello sono ulteriormente necessari una ricevente ed il pacco batteria. Per i componenti consigliati, consultare le istruzioni di montaggio e (per esempio per radio, caricabatterie, ecc.) il nostro catalogo o il nostro sito Multiplex: www.multiplex-rc.de

Liste materiale RR Lentus # 1-00900

Pos.	Pz.	Descrizione	Materiale	Dimensioni
1-1	1	Istruzioni di montaggio Lentus KIT		
1-2	1	Istruzioni RR /ROXXY BL-Cont.755 S-BEC /set motorizzazione		
10	1	Fusoliera preassemblata	espanso Elapor	finito
12	1	Terminale (carrello)	espanso Elapor	finito
15	1	Superficie alare sinistra	espanso Elapor	finito
16	1	Superficie alare destra	espanso Elapor	finito
14	1	Piano di quota	espanso Elapor	finito
37	2	Vite	materiale plastico	M5x35mm
7	1	Pattino di atterraggio	Foglio adesivo	finito
20	2	Velcro parte uncinata	materiale plastico	25 x 60 mm
21	2	Velcro parte stoffa	materiale plastico	25 x 60 mm
29	1	Chiave a brugola	metallo	SW 1,5
31+33	1	Rinvii	metallo	Ø1 x 80/105 mm
40	1	Peso di bilanciamento	metallo	Ø15mm / 13,8g
63+42	1	Perno di arresto + Fascetta per cavi	materiale plastico	finito

con installati 6 servi HS-65HB (UNI), inclusi tutti i rinvii, motore ROXXY 3548-0990, regolatore ROXXY BL-Control 755 S-BEC.

- Con l'ausilio della lista materiale, controllare che il contenuto della scatola sia completo.

XX. delle istruzioni di montaggio ==>

20. Montare il direzionale e collegare i rinvii (Fig. 18+19)
22. Montare l'ogiva e l'elica (Fig. 21)
28. Collegare i tiranti del timone di quota (Fig. 24)
47. Preparare il perno di bloccaggio (Fig. 34)
48. Montare le superfici alari (Fig. 34)
49. Montare/smontare il piano di quota (Fig. 23)
50. Montaggio finale
52. Applicare i pattini di atterraggio
53. Fissaggio batteria
54. Bilanciare il modello (Fig. 15)
55. Regolare le corse dei timoni (valori indicativi!)
57. Primo volo

Prima del decollo, controllare tutte le funzioni del modello, i timoni ed i rinvii, come pure la motorizzazione ed i pacchi batteria.

RR FunRay # 1-00900



El modelo RR Lentus # 1-00900 está premontado y casi listo para volar. Por tanto, hay muchos pasos de las instrucciones de montaje que no debe seguir. De este modo, el tiempo de montar el modelo se acorta considerablemente. Antes de terminar y de volarlo, lea detenidamente las instrucciones de montaje y siga sin falta las advertencias y los consejos acerca de la seguridad. Para completar el modelo y poder volar, solo necesita un receptor y una batería para el motor. Por favor, consulte el manual de instrucciones para ver los productos que nosotros le recomendamos y nuestro catalogo actual o la página web de Multiplex en www.multiplex-rc.de para la emisora, el cargador, etc.

Lista de piezas RR Lentus # 1-00900

Nº	Cant.	Denominación	Material	Medidas
1-1	1	Instrucciones de montaje Lentus KIT		
1-2	1	Instrucciones RR /ROXXY BL-Cont.755 S-BEC/ Kit de propul.		
10	1	Fuselaje premontado	Elapor espumado	Pieza terminada
12	1	Relleno de fuselaje	Elapor espumado	Pieza terminada
15	1	Ala izquierda	Elapor espumado	Pieza terminada
16	1	Ala derecha	Elapor espumado	Pieza terminada
14	1	Estabilizador horizontal	Elapor espumado	Pieza terminada
37	2	Tornillo	Plástico	M5x35mm
7	1	Patine de aterrizaje	Lámina adhesiva	Pieza terminada
20	2	Velcro lado ganchos	Plástico	25 x 60 mm
21	2	Velcro lado velours	Plástico	25 x 60 mm
29	1	Llave hexagonal	Metal	SW 1,5
31+33	1	Varillaje	Metal	Ø1 x 80/105 mm
40	1	Peso del recorte	Metal	Ø15mm / 13,8g
63+42	1	Pasador de retención Sujetables	Plástico	Pieza terminada

con 6 servos HS-65HB (UNI) montados incl. articulación completa de los timones, motor ROXXY 3548-0990, regulador ROXXY BL-Control 755 S-BEC.

- Compruebe el contenido con ayuda de la lista de piezas.

XX. en las instrucciones de montaje è ==>

20. Instale el timón y conecte el varillaje (Fig. 18+19)
22. Montar el casquete de hélice y la hélice (Fig. 21)
28. Conexión de varillaje del timón de profundidad (Fig. 24)
47. Preparar el pasador de retención (Abb. 34)
48. Montar las alas (Fig. 34)
49. Montaje/desmontaje de estabilizador horizontal (Fig. 23)
50. Montaje final
52. Montar patines de aterrizaje
53. Montaje del acumulador
54. Pesar el centro de gravedad (Fig. 15)
55. Ajuste las oscilaciones del timón (¡Valores indicativos!)
57. El primer vuelo

Antes de cada despegue compruebe el correcto funcionamiento del modelo, los timones, las articulaciones así como el motor y las baterías.