

Montage- und Bedienungsanleitung

Unbreakable Foam Flugmodell SU27 Bausatz

Best.-Nr. 1590610

Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Flugmodell. Das Modell ist für den Einsatz im Freien ausgelegt und für den Anfänger des Flugmodellsports konzipiert.

Sie können passende elektrische Antriebs- und Steuerteile in das Modell einbauen. Diese sind nicht im Lieferumfang dieses Produktes mit inbegriffen! Der Einbau dieser separat zu erwerbenden Komponenten ist in der Montageanleitung nur zum Zwecke der Illustration einer derartigen Möglichkeit dargestellt. Die tatsächliche Montage kann entsprechend der verwendeten Komponente etwas variieren. Beachten Sie die technischen Daten der Komponenten bei der Auswahl der optionalen Komponenten.

Lesen Sie sich die Montage- und Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind, Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Laden Sie aktuelle Anleitungen über den Link www.conrad.com/downloads_herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Symbole



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Sicherheitshinweise



Das Produkt ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.



Lesen Sie sich die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Montage- und Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

Sie allein sind für den gefahrlosen Betrieb des Modells verantwortlich!

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden. Halten Sie Kleinteile von Kindern fern!
- Achten Sie beim Zusammenbau darauf, sich nicht an anfälligen scharfen Kanten oder spitzen Enden zu verletzen.
- Beim Betrieb des Modells kann es zu Sach- und/oder Personenschäden kommen. Achten Sie deshalb unbedingt darauf, dass Sie für den Betrieb des Modells ausreichend versichert sind, z.B. über eine Haftpflichtversicherung. Falls Sie bereits eine Haftpflichtversicherung besitzen, so informieren Sie sich vor Inbetriebnahme des Modells bei Ihrer Versicherung, ob der Betrieb des Modells mitversichert ist.
- Beachten Sie: In verschiedenen Ländern der EU besteht eine Versicherungspflicht für alle Flugmodelle!
- Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.
- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen! Achten Sie deshalb beim Flugbetrieb auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu Personen, Tieren und Gegenständen.
- Wählen Sie ein geeignetes Gelände zum Betrieb Ihres Modellflugzeugs aus.
- Fliegen Sie mit Ihrem Modell nur dann, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss können zu Fehlreaktionen führen.
- Fliegen Sie nie direkt auf Zuschauer oder auf sich selbst zu.
- Falls Sie elektrische Komponenten in das Modell einbauen, beachten Sie die Sicherheits- und Installationsanweisungen des betreffenden Herstellers.

→ Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Montage- und Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

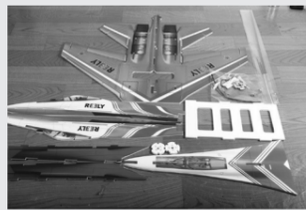
Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

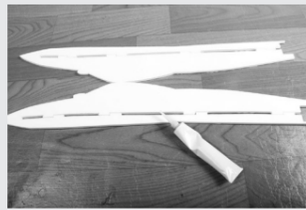
Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*1590610_v1_0817_02_DS_m_de_(1)

1. Alle Bauteile



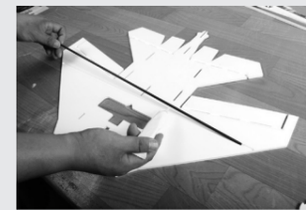
2. Bauen Sie das Cockpit zusammen. Befestigen Sie die beiden Teile aneinander, indem Sie den Klebstoff gleichmäßig auftragen und 3 Minuten warten.



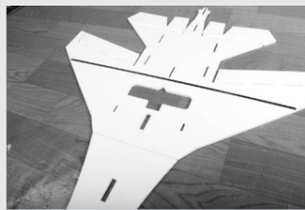
Nach dem Zusammenkleben sollten die Teile wie folgt aussehen:



3. Befestigen Sie den Carbon-Haltestab. Tragen Sie auf der Carbonstab-Rille und auf dem quadratischen Carbonstab gleichmäßig Klebstoff auf und kleben Sie die Teile dann zusammen.



4. Befestigen Sie die Spitze des Flugzeugs. Tragen Sie gleichmäßig Klebstoff auf die Oberseite der Spitze auf und warten Sie 3 Minuten, bevor Sie die Teile zusammenkleben.



5. Kleben zwei Seitenwände an.



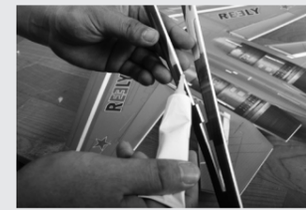
Wenn die Teile zusammengeklebt sind, sollte das Modell wie folgt aussehen:



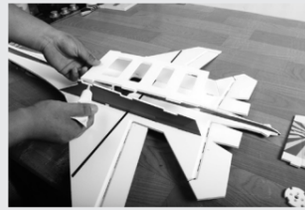
6. Kleben Sie das Cockpit fest.



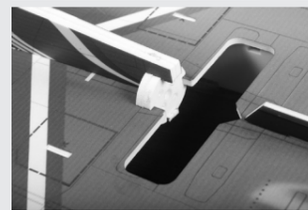
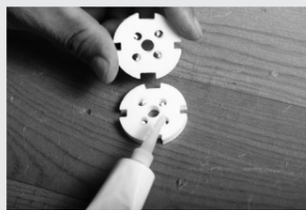
7. Kleben Sie das Heckelement fest.



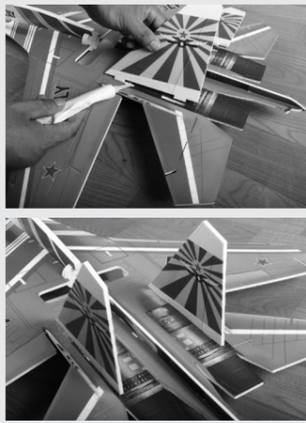
8. Kleben Sie die Unterseite fest.



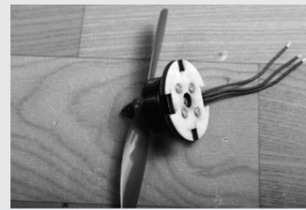
9. Befestigen Sie die Motoraufnahme.



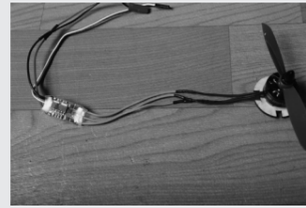
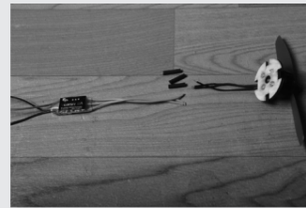
10. Kleben Sie die beiden Ruderteile an.



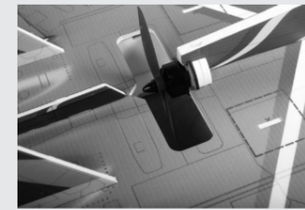
11. Schrauben Sie den Motor auf dem Holzelement fest.



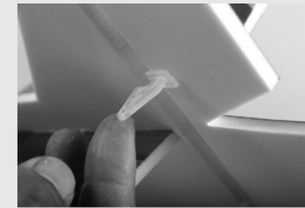
12. Verlöten Sie Motor und ESC (Drehzahlwächter); das Verbindungsstück ist mit einem Schrumpfschlauch isoliert.



13. Kleben Sie die Teile an die Motoraufnahme.



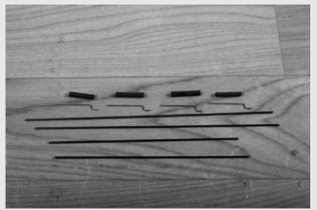
14. Installieren Sie das Ruderhorn. Es sind 4 Ruderhörner vorhanden.



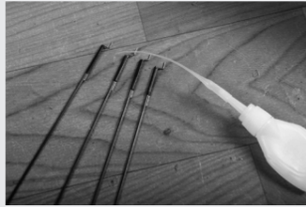
15. Montage der Steuerstangen:

Die Steuerstange wird durch die Verbindung eines Carbonstabs (1,5 mm Durchmesser) mit einem Z-förmigen Stahldraht anstatt von Steuerstangen-Verbindungsstößen gebaut.

Befestigen Sie den Z-förmigen Stahldraht und den Carbonstab mit Schrumpfschläuchen. Bauen Sie alle benötigten Steuerstangen auf die gleiche Weise zusammen.



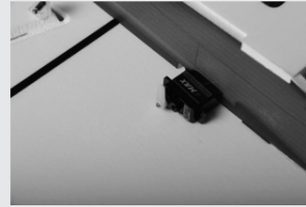
16. Sie können sie mithilfe von Schrumpfschläuchen zusammenbauen. Wenn Sie zum Schluss noch etwas Klebe hinzufügen, werden sie sehr robust sein.



17. Installieren Sie die Servomotoren. Kleben Sie die Elemente an beiden Seiten des Flugzeugkörpers fest. Das Servokabel kann durch die kleine Öffnung an der Seite des Motorraums geführt werden. (Dies ist der rechte Servomotor).



Wiederholen Sie diesen Schritt für den linken Servomotor.



18. Steuerstangen-Montage



19. Steuerstangen-Montage.



20. Befestigen Sie alle Kabel.



21. Kleben Sie den 3M-Aufkleber für die Batterie und den Empfänger auf.



22. Jet SU27 Der Schwerpunkt ist das rote X auf dem Flügel.



Stellen Sie Ihre Fernsteuerung ein; stellen Sie den Flugzeugmodus auf „triangle Flying“. ein



Empfohlene elektrische Komponenten (optional):

- Motor: 1806 2300 kv
- Servo: 2x 9 g
- Esc: 12 A und 2 A bec
- Akku: 3s 400 mAh - 600 mAh

Technische Daten

Gewicht..... 95 g
 Spannweite..... 65 cm
 Material..... 5 mm PP