

Die Piktogramme und Stecksysteme in der Übersicht:

Die unterschiedlichen Modelltypen

RtR/RtF-Modelle

(Ready to Run/Fly = betriebsfertig)

Diese Modelle sind bereits ab Werk aufgebaut, voreingestellt und mit den erforderlichen Antriebs- bzw. Fernsteuer-Komponenten ausgestattet.

Bitte beachten Sie das jeweils angebotene Zubehör wie Akkus oder Ladegeräte.

ARR/ARF-Modelle

(Almost Ready to Run/Fly = vormontiert)

Um den Bauaufwand zu minimieren, werden diese Modelle vormontiert bzw. in vormontierten Baugruppen geliefert. Je nach Lieferumfang müssen noch Antriebs- und Fernsteuer-Komponenten zugekauft werden.

Beachten Sie aus diesem Grund das noch erforderliche Zubehör.

RtB-Modelle

(Ready to Bind)

Diese Modelle sind mit einem 2,4 GHz-Empfänger ausgestattet, der noch an einen eventuell bereits vorhandenen 2,4 GHz-Sender angemeldet (gebunden) werden muss. Aufgrund der digitalen Codierung müssen Sender und Empfänger vom gleichen Hersteller und kompatibel zueinander sein.

Die Piktogramme erklärt



Bausatz



Geschwindigkeit des Modells



Modellspeicher der Fernsteuerung

Exklusiv
bei Conrad Electronic



Länge des Modells



Angabe der Antriebsart



Spannweite bei Drachen

Diesen Artikel bekommen Sie in dieser Ausführung exklusiv nur bei Conrad Electronic



Kanäle an Fernsteuerung



Frequenz der Sendeanlage



Ersatzteile sind sofort verfügbar

➕ Hinweis auf passende Batterien und Akkus



Rotordurchmesser bei Helikoptern

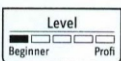


Spannweite bei Flugmodellen

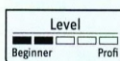
Schwierigkeitsgrade auf einen Blick

Um Ihnen die Suche nach dem auf Ihre Wünsche und Gegebenheiten zugeschnittenen Modell zu vereinfachen, haben wir jedem in diesem Katalog vorgestellten Modell einen Level zugeordnet.

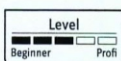
Die Anzahl der ausgefüllten Segmente veranschaulicht den Schwierigkeitsgrad - von eins für Anfänger bis fünf für Profis.



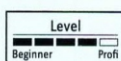
Modelle dieser Kategorie erfordern keinerlei modellbautechnischen Vorkenntnisse.



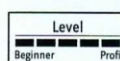
Modelle dieser Kategorie erfordern ein allgemeines modellbautechnisches Basiswissen.



Modelle dieser Kategorie erfordern fundierte modellbautechnische Grundkenntnisse.



Modelle dieser Kategorie erfordern ein umfangreiches modellbautechnisches Fachwissen.



Modelle dieser Kategorie erfordern ein tiefgreifendes modellbautechnisches Profiwissen.

Servo-, Empfänger-Steckverbindungen



JR-Buchse



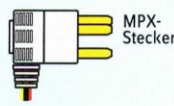
JR-Stecker



Futaba-Buchse



Futaba-Stecker

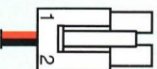


MPX-Stecker



MPX-Buchse

Akku-Anschlüsse



Tamiya-Buchse



Tamiya-Stecker

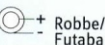


AMP-Stecker

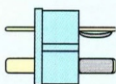


BEC Buchse, 2pol.

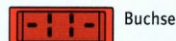
Senderladekabel



T-Steckverbindung



Hochstrom-Steckverbindung



Bei der Benennung „Stecker“ oder „Buchse“ beziehen wir uns immer auf die elektrischen Kontakte und nicht auf die Gehäusebauform der Steckverbindung. Aus diesem Grund besitzen JR- und Futaba-Servos für den Anschluss am Empfänger jeweils eine Buchse und MPX-Servos einen Stecker.

Weitere Kabel, Stecksysteme finden Sie ab Seite 220.