

Vielen Dank, dass Sie sich für den Brushless Regler der D-Power Comet Serie entschieden haben. Dies ist kein Spielzeug und nur für Modellsportler ab 14 Jahren geeignet. Bitte lesen Sie diese Anleitung aus Sicherheitsgründen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise. D-Power hat keinen Einfluss auf die Verwendung, Installation, Anwendung oder Wartung dieser Produkte. Daher kann keine Haftung für Schäden und Verluste übernommen werden, die sich aus der Verwendung dieses Artikels ergeben.

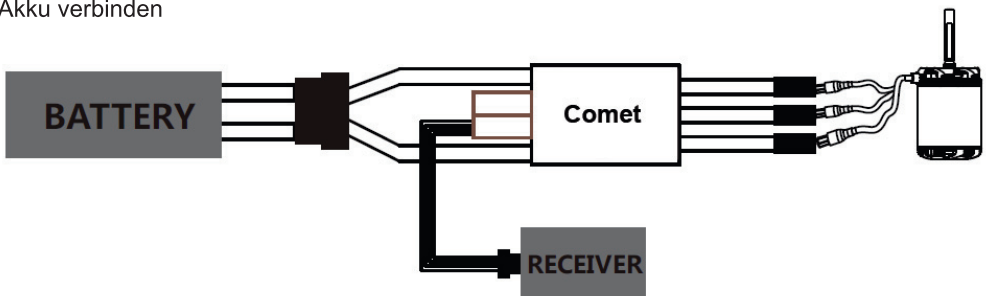
Sicherheitshinweise

- ▲ D-Power haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die Sie aufgrund der Verwendung des Produktes verursachen können.
- ▲ Ein Elektromotor, der mit dem Akku und dem Regler verbunden ist, kann unerwartet starten und ernsthafte Gefahren verursachen.
- ▲ Wir empfehlen Ihnen, den Propeller zu entfernen, wenn Sie an einem Flugmodell mit angeschlossener Stromquelle arbeiten.
- ▲ Berücksichtigen Sie bitte eventuelle Gesetze sowie Flugbestimmungen, wenn Sie ein ferngesteuertes Flugmodell benutzen.
- ▲ Fliegen Sie niemals über andere Personen oder in die Nähe von Menschenmassen.

Kabelanschluss

Der Drehzahlregler kann durch direktes Löteten oder mit hochwertigen Steckverbindern an den Motor angeschlossen werden. Verwenden Sie immer neue Steckverbinder, die sorgfältig mit den Kabeln verlötet und mit einem Schrumpfschlauch isoliert werden. Die Länge der Batteriekabel darf maximal 15 cm betragen.

- Regler-Motorkabel mit Motor kontaktsicher verbinden
- Alle Lötverbindungen mit Schrumpfschlauch isolieren
- JR Servostecker mit Empfänger (Gaskanal) verbinden
- Akkuanschlusskabel mit verpolungssicheren Steckverbinder versehen und dann mit dem Akku verbinden



Features

- sehr kleine und kompakte Abmessungen
- geringes Gewicht
- super sanfter Softstart
- hohe BEC Leistung
- Schnelle Gasannahme
- Präzise Drossellinearitäten
- für alle Brushless Motoren Typen geeignet
- Programmierung durch Programmierkarte

Technische Daten

Strom: 15A / 25A (Dauer / kurz 10s)

Anzahl Lipo / NiXX: 2-4 / 5-12

Gewicht: 7g

Abmessungen (L x B x H): 27x14x5.5 mm

Montage

Den Comet Regler an einem Ort mit bestmöglicher Luftzirkulation zur Kühlung platzieren um eine Überhitzung zu vermeiden. Den Regler mit einem Klettband oder doppelseitigen Klebeband befestigen. **ACHTUNG:** Klettband oder doppelseitiges Klebeband niemals auf der flachen Seite mit dem Hitzeschild anbringen, diese kann die Leistung reduzieren und ggf. zu einem Defekt führen!

Gas – Kalibrierung

1. Schalten Sie den Sender ein und stellen dann den Gashebel auf Vollgas (Gashebel vorne).
2. Verbinden Sie den Akku mit dem Regler. Nach ca. 2 Sekunden wird der Motor mit zwei Signaltönen die Vollgasposition bestätigen. Stellen Sie jetzt den Gashebel auf Motor aus (Gashebel unten). Warten Sie bis der Motor mit einem weiteren Signalton die Gashebelposition bestätigt. Der Regler ist jetzt kalibriert und der Akku kann wieder abgesteckt werden.

Inbetriebnahme

1. Schalten Sie den Sender ein und stellen dann den Gashebel auf Motor aus (Gashebel unten).
2. Verbinden Sie den Akku mit dem Regler.
3. Der Motor signalisiert mit 2 Tonfolgen die Betriebsbereitschaft des Reglers. Die erste Tonfolge signalisiert über einzelne Töne die angeschlossene Zellenzahl und die zweite Tonfolge signalisiert den Status der Bremseinstellung.

Programmieren von Einstellungen

Verschiedene Einstellungen können mit der D-Power Comet Programmierkarte (Best.-Nr.: 9003) eingestellt werden.

Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

11/2018 - Copyright by D-Power • D-50676 Köln

Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigungen möglich! Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung.

D-Power • Horst Derkum • Blaubach 26-28 • D-50676 Köln