

Bedienungsanleitung [AM06A](#) & [AM53A](#)

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben!

Brushless-Power-Systeme können sehr gefährlich sein. Jede missbräuchliche Verwendung kann zu Verletzungen und Schäden am Produkt und den dazugehörigen Geräten führen. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Da wir keine Kontrolle über die Verwendung, die Installation oder Wartung dieses Produktes haben, übernehmen wir keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste, die aus falscher Verwendung des Produkts oder unbefugten Änderungen am Produkt resultieren.

Achtung:

Dieser Artikel ist kein Spielzeug! Für Jugendliche unter 18 Jahren nur unter Aufsicht Erwachsener geeignet.

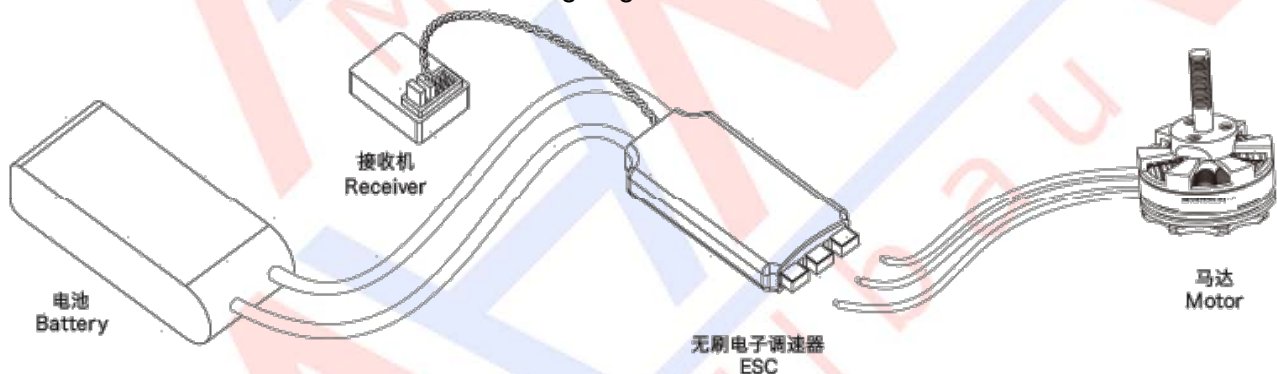
Alle T-Motor-Produkte sind ausschließlich für den Modellbaubetrieb vorgesehen. Jegliche anderweitige Nutzung entspricht nicht dem Sinn der Entwicklung und geschieht ausdrücklich auf eigene Gefahr.

Spezifikation

Model	Con. Current	Burst Current (10s)	BEC	LiPo	Gewicht	Abmessungen (L*B*H)
AM06A	6A	8A	JA BEC Ausgangsspannung: 5,25V Max. BEC Ausgangsstrom: 1,5A	1-2S	1,1g (ohne Kabel)	18,6x9,4x4mm
AM53A	53A	63A	JA BEC Eingangsspannung = Ausgangsspannung	2S	11g (ohne Kabel)	18,6x9,4x4mm

Anschlussdiagramm

Bitte stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen gut isoliert sind, um Schäden zu vermeiden.



Knüppelwege einlernen:

1. Gasknüppel Vollgas (2000 – 2100 μ s)
2. Regler einschalten
3. Warten bis Pieptöne abgeschlossen sind
4. Gasknüppel Motor aus (1000 – 900 μ s)
5. Warten bis Pieptöne abgeschlossen sind
6. fertig

Altgeräteentsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Der Artikel ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder Recycling-Zentrum. Dies gilt für alle Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.

Konformitätserklärung:



Das Gerät wurde gemäß den europäisch harmonisierten Richtlinien bewertet, was bedeutet, dass Sie ein Produkt besitzen, das die Sicherheitsstandards der Europäischen Gemeinschaft erfüllt. Wenn Sie eine Konformitätserklärung benötigen, können Sie diese bei der MHM-Modellbau GmbH & Co. KG anfordern.



MHM-Modellbau KG
Neudorfer Str. 281 F
09474 Crottendorf
Deutschland
WEEE-Reg.-Nr. DE 41692360 www.mhm-modellbau.de