



## Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Garantie / Gewährleistung. Für Folgeschäden übernehmen wir keinerlei Haftung !

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keinerlei Haftung! In derartigen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie !

2 Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder (Erändern des Produkts nicht gestattet. Zerlegen Sie das Produkt nicht! Es sind keine für Sie einzustellenden oder zu wartenden Bestandteile enthalten.

2 Das Produkt ist kein Spielzeug! Es ist nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet.

2 Das Produkt darf nicht leuchten oder nass werden.

## Anschluss und Funktion

2 / Wenn Sie einen analogen Servo testen wollen, so erfolgt die Stromversorgung des Servo-Testers über einen 3-Phasen-Stromanschluss.

(Erbinden Sie diesen Anschluss z. B. mit einem 3-Phasen-D9-Stecker. Achten Sie

Achten Sie darauf, dass der 3-Phasen-Stecker oder der Akku für Ihren Servo die volle Spannung liefert, damit der Servotester ordnungsgemäß funktionieren kann.

2 An drei nebeneinander liegenden Anschlusspins (Abstand 5-6mm) wird der zu testende Servo angeschlossen (auf richtige Polarität bzw. Polung achten).

2 Durch einmaligen Druck auf den Taster können Sie zwischen den drei Modi wechseln (manuell, neutrale Position oder Automatikmodus).

2 Mit dem Drehknopf wird im automatischen Betrieb die Drehgeschwindigkeit für die Einstellung des Servoarms eingestellt. Stellen Sie sich im manuellen Modus so

können Sie mit dem Drehknopf den Servoarm des Servos manuell in die gewünschte Position bewegen.

2 Die LED zeigt den aktuell ausgeählten Modus an.

2 Die Pulsbreite liegt bei circa 1,5 - 5 ms.

## Entsorgung



Elektronische Geräte sind wertvoll und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

## Technische Daten

Betriebsspannung? 6V - B (3-Phasen D9)  
geeignet für Servos? Cur analog (keine digitalen Servos)  
Abmessungen? ca. 48 x 42 x 17mm (L x B x H) ca. 100g

## Bedienungsanleitung

### Servotester 3in1 Multi

Best.-Nr. SERVTEST1

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum manuellen oder automatischen Testen eines Modellbau-Servos (analog). Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Darüber hinaus kann eine unsachgemäße Verwendung zu Verletzungen, Kurzschluss, Brand, Stromschlag etc. hervorrufen. Lesen Sie sich daher die Bedienungsanleitung genau durch und beachten Sie diese! Verwenden Sie das Produkt nur zusammen mit dieser Bedienungsanleitung an dritte Personen weitergeben.

Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen sowie Produktbezeichnungen und Produktkennzeichnungen sind Markenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

## Lieferumfang

- 2 Servotester
- 2 Bedienungsanleitung
- 2 3-Phasen-D9-Stecker



## Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Downloadlink auf der Produktseite im Shop [www.56hobb7.de](http://www.56hobb7.de) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Folgen Sie die Anweisungen auf der Rückseite.

## Symbol-Erklärung

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

Diese Anleitung ist Eigentum von 56hobb7 / elserstr. 1 AEB 00 + aufbeuren german7 (www.56hobb7.de). Alle Rechte vorbehalten. (erviell#tigung jeglicher Art wie zum Beispiel +o. iei Abschrift, \*idko. iei 3rlassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen bed rlen der schriftlichen )enehmigung des :erausgebers. Cachdruck& auch auszugsweise verboten. \*ei Zu%iderhandlungen behalten %ir uns rechtliche Schritte vor. Fehler& Ab%eichungen auch in \*ildform sind nicht auszuschlie en. Die Anleitung %urde unter ar-> ter Sor&alt erstellt. 9o. 7riacht 5@ :A b7 56hobb7-german7