



Kleiner, leichter 2,4 GHz FHSS/ S-FHSS 4-Kanal Empfänger mit Frequency-Hopping Technologie

Keine Quarze, keine Frequenzkanalwahl und höchste Sicherheit vor Gleichkanalstörungen durch 2,4 GHz FHSS/ S-FHSS Technologie. Bestmögliche Unterdrückung von Störsignalen durch schnelles Frequenz Hopping.

Frequenz Hopping System mit 30 Kanälen à 1,5 MHz im Bereich 2404 - 2447,5 MHz. Maximal 28 Benutzer gleichzeitig.

**Nicht kompatibel mit FASST-Sendern.**

**Technische Daten:**

Funktionen: ..... 4 Servos  
Empfangsfrequenz: ..... 2,404MHz - 2447.5 MHz  
Modulation: ..... FHSS / S-FHSS  
Kanalaraster: ..... 1500 kHz  
Spannungsversorgung: ..... 4,8 - 7,4 V  
(4-5 NC NiMH-Akkus/ 2 LiPo)  
Stromaufnahme: ..... ca.40 mA  
Gewicht: ..... 8 g  
Abmessungen: ..... 39 x 26 x 12,5 mm

**Hinweis:**

**Einbau und Bedienung des Empfängers, ist in der Anleitung des Sets Megatech T4PL ausführlich beschrieben. Auf der Ripmax Homepage ([www.ripmax.com](http://www.ripmax.com)) kann unter der entsprechenden Bestellnummer die jeweils aktuellste Anleitungsversion, auch in verschiedenen Sprachen, heruntergeladen werden.**

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt die Ripmax Ltd., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der entsprechenden CE Richtlinien befindet. Die Original-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.ripmax.com](http://www.ripmax.com).

**Entsorgung**

Elektronische Geräte dürfen nicht einfach in eine übliche Mülltonne geworfen werden. Das Gerät 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 Länder der Europäischen Union sowie anderen Europäischen Ländern mit separatem Sammelsystem.



*Diese Anleitung ist aus Gründen der kleinen Verpackung im Umfang eingeschränkt. Auf der Ripmax Homepage unter [www.ripmax.com](http://www.ripmax.com) finden Sie eine ausführlichere Anleitung zu dem Empfänger mit Hinweisen zum Einbau. Bitte auch die Anleitung des Fernsteuersenders bezüglich Einbau und Handling lesen.*

Ripmax Ltd. R/C  
Ripmax Corner  
Green Street  
Enfield EN3 7Sj, UK  
Tel: 020 8282 7500  
Fax: 020 8282 7501  
Email: [mail@ripmax.com](mailto:mail@ripmax.com)  
Website: [www.ripmax.com](http://www.ripmax.com)

Service & Support LTD  
Niederlassung Deutschland  
Futaba RC - Service  
Stuttgarter Straße 20/22  
75179 Pforzheim  
Tel: +49(0)7231 46 94 10  
[info@rc.service-support.de](mailto:info@rc.service-support.de)