

No. F 2223 AM 40 MHz 2/2/2 BEC

Durch die handliche Pistolenform ist die Megatech-AM Anlage für die Steuerung von RC-Cars bestens geeignet, denn der griffige, gummibeschichtete Drehknopf ermöglicht Lenkbewegungen wie im Original-Auto.

Der Pistolenabzug erlaubt schnelles Beschleunigen und feinfühliges Bremsen.

Dabei sind der Drehweg, die Mittelstellung und die Endpunkte der Servos einstellbar. Über die günstig positionierten Trimmregler sind Gas und Lenkung am Sender auch während des Fahrens justierbar.

Eine im Griff integrierte „Anti-Slip-Leiste“ aus rutschhemmendem Material, sorgt für festen Halt des Senders, auch während heißer Rennphasen.

Eine dreistufige Anzeige über LED gibt Auskunft über die aktuelle Betriebsspannungslage des Senders.

Ein von außen leicht wechselbarer Steckquarz und eine Reverse-Funktion zum Umpolen der Servolaufrichtung gehören selbstverständlich zur Grundausstattung einer solchen Anlage.

Alle Schalter und Regler, die nicht während des Fahrens genutzt werden, sind geschützt unter einer Rauchglasabdeckung auf der Senderfrontseite angebracht.

Integrierte Ladebuchse für schnelle Umstellung auf Akkubetrieb.

Funktionen:

- EPA-Lenkung (Servowegeinstellung getrennt für links und rechts)
- EPA-Gas (Servowegeinstellung getrennt für Gas und Bremse)
- Dual-Rate (Variable Steuerwegreduzierung für den Lenkweg)
- Neutraltrimm für Lenkung und Gas



Geschützte Bedienelemente, griffiges Lenkrad mit Gummi.



Anti-Slip-Leiste im Griff gibt sicheren Halt



Günstig angeordnete Trimmregler für Gas- und Lenkung



Lieferumfang:

- 1 Sender Megatech AM (T-2 PHKA)
- 1 Empfänger R-122 JE
- 2 Servos S 3003
- 1 Batteriebox BEC
- 1 Schalterkabel BEC
- 1 Quarzpaar
- 1 Servozubehörbeutel

Megatech AM (T-2PHKA)



Empfohlenes Zubehör:

Trockenbatterien 1,5 Volt
NC-Akkuzellen 1,2 Volt

No. 8008
No. 8004

Technische Daten

Funktionen:	4 / 2 Servos
Frequenzband:	40 MHz
Frequenzkanäle:	22
Übertragungssystem:	AM
Kanalraster:	10 kHz
Stromversorgung:	8 x 1,5 V Trockenbatterien oder 8 x 1,2 V NC-Akkus
Stromaufnahme:	25 / 200 mA ohne / mit HF-Teil
Abmessungen:	200 x 170 x 90 mm
Gewicht (o. Batt.):	ca. 360 g

