

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/redox-classic-6-sender-rdx6-mode-2-p-13798.html>

## Redox Classic 6 Sender (+RDX.6) Mode 2

Preis	<b>40.85 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>RDX-TC6</b>
Produzentcode	<b>RDX-TC6</b>
EAN-Code	<b>5903754000348</b>

### Produktbeschreibung

Redox Classic 6 ist ein universeller digitaler 6-Kanal-Modellersender, der komplett mit einem kompatiblen Redox RDX.6-Empfänger angeboten wird. Der Sender hat 5 Proportionalkanäle, 1 Schaltkanal (0/1) und eingebaute Elevon- und Aileron-Mischer, Dual/Rates für ch. 1, 2 und 4 und elektronische Trimmer und Wender für can. 1-4. Das Knüppelsystem des Senders Classic 6 klassifiziert ihn in erster Linie als Sender zum Steuern von fliegenden Modellen (Flugzeuge, Hubschrauber, Drohnen), jedoch kann das Gerät auch erfolgreich für Modelle verwendet werden, die sich auf dem Wasser (Boote, Motorboote, Yachten) sowie auf dem Wasser bewegende befestigte Flächen (Autos). Die Signalübertragungsbereichweite des Senders kann je nach verwendetem Empfänger etwa 800 bis 1500 Meter betragen (bei optimalen Bedingungen und ungestörter Arbeitsumgebung).

Eigenschaften des Senders Redox Classic 6:

Anzahl Kanäle: 6x PWM + 1x SBUS

Unterstützte Modelltypen: Flugzeuge, UAV, Helikopter, Autos, Boote

Frequenz/Modulation: 2,4 GHz S-FHSS, FSK (1024 P.)

Betriebsspannung: 4,8 - 6 V

Stromaufnahme (eigene) : ~120 mA

Gewicht: 434 g (ca. 525 g mit Batterien)

Stromversorgung: 4 x AA NiMH-Batterien oder 4 x LR6-Alkalibatterien

Unterspannungsalarm: Ja

Mitgelieferter Empfänger: Redox RDX.6 Anzahl Kanäle: 6x PWM + 1x SBUS

Frequenz/Modulation: 2,4 GHz S-FHSS, FSK

Betriebsspannung: 3,5 - 7,4 V (max. 2s LiPo)

Kompatibel mit HV-Servos: Ja

Gewicht: 7,2 g

Größen: 35 x 22,5 x 9( 12) mm

Antennenlänge: 160 mm