## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > Pichler > Flugstabilisieren (Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > Pichler > Flugstabilisieren (Sender/Servos/Elektronik/Regler > Flugstabilisieren (Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf\~A^{\tt m}nger > Empf\~A^{\tt m}nger > Pichler > Flugstabilisieren (Sender/Servos/Elektronik/Regler > Flugstabilisieren (Sender/Servos/Regler > Flugst$ 

Master Flight Control N/X 3 pro

## **ABC-RCModellbau**

## Master Flight Control N/X 3 pro



Artikelnummer: 15349

Master Flight Control N/X 3 pro

Hersteller: Pichler

MASTER pri¿½sentiert mit diesem kleinen technischen Wunderwerk einen vollwertigen Flugstabilisator (Im Volksmund auch "Kreisel" oder "Gyro" genannt) der Ihr Flugmodell �ber alle Achsen stabilisiert. Kurz gesagt, er verbessert das Flugk�nnen eines jeden Piloten. Kleine Modelle profitieren von einem �u�erst ruhigen Flugverhalten - auch bei windigen Verh�ltnissen. Das MASTER Flight Control N/X 3 PRO ist kompatibel mit allen g�ngigen Fernsteuersystemen.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

## Produktmerkmale

- \* 3-Achsen Gyro in kompakter Bauweise
- \* 2 Querruder einzeln anschlie�bar
- \* Kompatible mit allen g�ngigen Analog und Digitalservos
- \* Einfach in jedes Flugmodell auch nachtr�glich installierbar
- \* Wird einfach mit Doppelklebeband im oder am Rumpf befestigt
- \* Neueste MEMS Sensorentechnik
- \* Schaltbare Modi auch w�hrend des Fluges: GYRO EIN / GYRO AUS
- \* Gro�artiges Feedback auch bei 3D Flugman�vern
- \* Empfindlichkeit am Ger�t �ber 3 Potis direkt regelbar
- \* Einstellbar fi¿½r normale Fli¿½chenmodelle, Nurfli¿½gler, Delta bzw. Modelle mit V-Leitwerk
- \* Leicht versti; 1/2 ndliche, bebilderte Anleitung in Deutsch

Technische Daten
Abmessungen = 25 x 40mm
Gewicht = 6,5g
Betriebsspannung = 5 .. 6V
Stromaufnahme = 20mA

Impulsrate = 1.52ms fi¿½r Analog/Digital Servos Betriebstemperatur = -30°C bis +65°C

Preis: 41,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023