> MASTER GigaProp 6 Set (Mode 2 + 4)

MASTER GigaProp 6 Set (Mode 2 + 4)



Artikelnummer: C8802

MASTER GigaProp 6 Set (Mode 2 + 4)

Hersteller: Pichler

Die telemetriefi¿½hige 6-Kanal Fernsteuerung MASTER GigaProp 6 zeichnet sich durch einfache Handhabung und vielfi¿½ltige Mischer- und Programmeinstellungen aus. Das gro�e, kontraststarke Display l��t sich auch bei grellem Sonnenlicht gut ablesen. Der Sender ist sehr flach (nur ca. 40mm) und liegt deshalb hervorragend in der Hand.

Erweiterung zum 10 Kanal Sender mit Empf�nger MASTER 10K Telemetry, Best.Nr. # 15181

Technische Daten
Funkstandard = 2.4Ghz
Kan�le = 6
Telemetrie = integriert (Sensoren optional, s.unten "Sonderzubeh�r")

Sender MASTER GigaProp 6 Kanï¿1/2le = 6 Abstrahlleistung = <20dBm RF Kanï¿1/2le = 140 Bandbreite = 500Khz Aufli; ½sung = 4096 Schritte Warnschwelle Stromversorgung = <4.2V Gewicht Sender = ca. 405g Abmessungen Sender = 200 x 170 x 40mm Modellspeicher = 20 Trimmung = Digital Display Typ = LCD / STN transflektiv, hintergrundbeleuchet Stromquelle = 6V DC 1.5AA x4 (Handels�bliche NiMh oder Alkaline, nicht im Lieferumfang enthalten) Geh�use = Schlagz�hes ABS Sender-Software = updatef�hig Steuerkn�ppel = Alu, l�ngenverstellbar Kn�ppel Modus = Auch nachtr�glich von Mode 2/4 (Gas

Empf�nger MASTER 6K Telemetry
Kan�le = 6
Abmessungen (L/B/H) = 48 x 26 x 10/15mm
Gewicht = 14g
RF Empfindlichkeit = -105dbm
Betriebsspannung = 4.0 .. 6.5V DC
Aufl�sung = 1024 Schritte

links) auf Mode 1/3 (Gas rechts) umbaubar

Lieferumfang Sender MASTER GigaProp 6 Empf�nger MASTER 6K Telemetry Binding Stecker

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

> MASTER GigaProp 6 Set (Mode 2 + 4)

MASTER GigaProp 6 Set (Mode 2 + 4)

USB Updatekabel Anleitung Deutsch, Englisch

Sonderzubeh�r NiMH Akku, # C9505 Alkaline Batterien P-CELL, # 11000 Spannungssensor (bis 100V), # C8960 Temperatursensor (bis 250°C), # C8959 Drehzahlsensor optisch (bis 60.000 Umdr./Min.), # C8958 Drehzahlsensor magnetisch (bis 60.000 Umdr./Min.), # C8957 Vario Sensor, # C9024 iBus Modul, # C8961

Empfi¿½nger MASTER 6K Telemetry, # C8962 Lehrer/Sch�ler Kabel, # C9020 Flug Simulator Anschluss-Set f�r PC/USB Anschluss, # C6099

Zum Betrieb des Sender sind 4 Stijligck handelsijligbliche AA Trockenbatterien oder Akkus notwendig (nicht im Lieferumfang).

Preis: 109,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023