

> 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 telemetriefähige 6-Kanal Fernsteuerung MASTER GigaProp 6 zeichnet sich durch einfache Handhabung und vielfältige Mischer- und Programmeinstellungen aus. Das große, kontraststarke Display lässt 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 Empfänger
MASTER 10K Telemetry, Best.Nr. # 15181

Technische Daten

Funkstandard = 2.4Ghz

Kanäle = 6

Telemetrie = integriert (Sensoren optional, s.unten
"Sonderzubehör")

Sender MASTER GigaProp 6

Kanäle = 6

Abstrahlleistung = $\leq 20\text{dBm}$

RF Kanäle = 140

Bandbreite = 500Khz

Auflösung = 4096 Schritte

Warnschwelle Stromversorgung = $\leq 4.2\text{V}$

Gewicht Sender = ca. 405g

Abmessungen Sender = 200 x 170 x 40mm

Display Größe = 73 x 39mm, 128 x 64 Pixel

Modellspeicher = 20

Trimmung = Digital

Display Typ = LCD / STN transflektiv, hintergrundbeleuchtet

Stromquelle = 6V DC 1.5AA x4 (Handelsübliche NiMH oder Alkaline, nicht im Lieferumfang enthalten)

Gehäuse = Schlagzuges ABS

Sender-Software = updatiefähig

Steuerknöpfe = Alu, längenverstellbar

Knöpfe Modus = Auch nachträglich von Mode 2/4 (Gas links) auf Mode 1/3 (Gas rechts) umbaubar

Empfänger MASTER 6K Telemetry

Kanäle = 6

Abmessungen (L/B/H) = 48 x 26 x 10/15mm

Gewicht = 14g

RF Empfindlichkeit = -105dbm

Betriebsspannung = 4.0 .. 6.5V DC

Auflösung = 1024 Schritte

Lieferumfang

Sender MASTER GigaProp 6

Empfänger MASTER 6K Telemetry

Binding Stecker

> MASTER GigaProp 6 Set (Mode 2 + 4)

MASTER GigaProp 6 Set (Mode 2 + 4)

USB Updatekabel
Anleitung Deutsch, Englisch

Sonderzubehör
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

Empfänger MASTER 6K Telemetry, # C8962
Lehrer/Schüler Kabel, # C9020
Flug Simulator Anschluss-Set für PC/USB Anschluss, #
C6099

Zum Betrieb des Sender sind 4 Stück handelsübliche
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