

> MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

## MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)



Artikelnummer: C5374

MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

Hersteller: Pichler

Modernes 4-Kanal Fernsteuerset 2.4Ghz inklusive Sender und Empfänger. Damit steuern Sie Ihr R/C Modell sicher und zuverlässig. Die moderne, schlanke Bauform macht den Sender zum Handschmeichler für kleine und große Händchen.

Lehrer/Schülerbetrieb mit GigaProp 6 Sender möglich.

### Produktmerkmale

- \* 4-Kanal Proportional Digital Fernsteuerung MODE 2 (Gasknöpfe links)
- \* Modernste 2.4Ghz Übertragungstechnik mit kurzen Antennen
- \* Tausendfach bewährte Technik
- \* Volle Reichweite (Full Range System)
- \* Robustes, griffiges Kunststoffgehäuse in normaler Größe (kein Spielzeug)
- \* Rutschfeste, professionelle Steuerknöpfe aus eloxiertem Aluminium
- \* Echtes Frequency-Hopping

### Sender MASTER GigaProp 4

- \* Digitale Trimmung für alle Kanäle
- \* Integrierter V-Leitwerksmischer (Deltamischer) per Schalter wählbar
- \* Schalter für Servo-Drehrichtungsumkehr
- \* Trainerbuchse - Lehrer/Schülerbetrieb mit GigaProp 6 Sender möglich
- \* Weitere Empfänger jederzeit nachbestellbar
- \* Alle handelsüblichen Servos anschließbar (Universalstecker)
- \* Betriebsspannung = 4.8V
- \* Abmessungen (LxBxH) = 200 x 170 x 40mm
- \* Gewicht = ca. 375g

### Empfänger MASTER 6K

Gewicht = 8g  
Abmessungen (LxBxH) = 45 x 23 x 9/13mm  
Betriebsspannung = 4.8 .. 6.0V  
Volle Reichweite (Full Range System)

### Lieferumfang

Sender MASTER GigaProp 4  
Empfänger Master 6K  
Binding Stecker  
Anleitung Deutsch, Englisch

### Sonderzubehör (empfohlen)

Empfänger MASTER 6K, # C8978

> MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

## MASTER GigaProp 4 Set (Mode 2)

Lehrer/Schülerkabel, C9020  
Flug Simulator Anschluss-Set für PC/USB Anschluss, #  
C6099  
PC Cell Batterien (4St.), # 11000

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

**Preis: 59,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023