

## GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG



Artikelnummer: S1042.77

GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Die Graupner Fernsteuerung mz-10 zeichnet sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit, die groe Reichweite und ihren doch gnstigen Preis aus. Die 5 Kanal Fernsteuerung ermglicht die Steuerung einer Vielzahl an Flugmodellen. Selbstverständlich verfgt die mz-10 iber die bi-direktionale Graupner HoTT Technologie. Helle LEDs signalisieren die Kanäle, den Bindungs - Status, sowohl die Flugmodelleinstellung (4 Typen: Normal, Delta, V-Tail oder 2 Querruder). Die mz-10 verfgt iber 4 Knppelmodi. Die Senderantenne ist geschtzt im Griff integriert.

Die Graupner mz-10 kann perfekt mit der Graupner SMART-Box (No. 33700) kombiniert werden. Das Telemetrie - Zusatzmodul ermglicht das Anzeigen und Programmieren einer Vielzahl an Parametern. Signalqualität, Reichweitetest, Empfangerspannung, Senderspannung, Empfängertemperatur werden auf dem Display des kleinen Moduls angezeigt. Mithilfe der Smart Box knnen unterschiedliche Warnschwellen individuell eingestellt werden. Die SMART-Box ermglicht die Programmierung der Servos, Channel Mapping sowie Failsafe- und Mischer-Einstellungen.

Features:

- iber HoTT bi-direktionale 2.4GHz-Technologie
- iber 75 Sprungfrequenzen fir eine sichere ibertragung
- iber Weitgehend verzgerungsfreie Steuerreaktionen durch direct processing
- iber Einfache Bedienung iber 8 helle LEDs
- iber Einfaches und extrem schnelles Binding
- iber Sender- und Empfangermischfunktionen einfach programmierbar
- iber Viele zusätzliche Anzeige- und Programmierungsmglichkeiten in Kombination mit SMART-Box
- iber Kugelgelagerte Knppelaggregate (insgesamt 8 Kugellager)
- iber Updatefihig iber USB-Schnittstelle

## GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

•

Bindung mehrerer Empfänger möglich

•

Dual Rate für die Kanäle 2 - 4 gemeinsam 70%/100%

•

4 Flugmodelltypen (Normal, Deltamodell, 2 Querruder, V-Leitwerk)

•

4 Kanalpaarmodes (Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4)

### Maximale Sicherheit

•

Extrem hohe Reichweite

•

HoTT FHSS, Frequenzhopping über bis zu 75 Kanäle

•

Maximale Störungsunempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping, breiter Kanalspreizung und Antennendiversifikation

•

Intelligente Datenübertragung mit Korrekturfunktion

•

Reichweite Test- und Warnfunktion

•

Unterspannungswarnung

•

Extrem breiter Empfänger-Betriebsspannungsbereich von 3,6 V bis 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V)

•

Zahlreiche Fail-Safe-Funktionen

### Höchste Präzision

•

Kürzere Reaktionszeiten einstellbar (10ms Periodenzeit)

•

Keine zusätzlichen Verzögerungen durch Modulprozessoren. Das gesamte Hoppingmanagement wird direkt vom 32-Bit Hauptprozessor durchgeführt.

•

Synchroner Servolauf durch gleichzeitige Ansteuerung der Servoausgänge in 4er Blöcken möglich

### Einzigtages Pilotenfeeling

•

Weitgehend verzögerungsfreie Steuerreaktionen durch direct processing

•

## GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

Telemetrieauswertung in Echtzeit

1/2

Drahtlose Lehrer/Schüler-Funktion

### Technische Daten

1/2

Kanäle: 5

1/2

Abmessungen ca.: 184 x 259 x 96 mm

1/2

Gewicht ca.: 515 g

1/2

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

1/2

Modulation: 2.4 GHz FHSS

1/2

Reichweite: ca. 4000 m

1/2

Stromaufnahme: 130 mA

1/2

Betriebsspannung: 3,6V bis 8,4V

1/2

Temperaturbereich: -15 bis +55°C

### Technische Daten

Kanäle:

5/0/0/B

Auswahl-Kategorie:

1/2r Flug- und Helimodelle

2,4 GHz:

9752373

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Graupner /Robbe / Lindinger > Hand

## GRAUPNER MZ-10 HOTT EINZELSENDER 2,4Ghz FERNSTEUERUNG

Lieferumfang

1/2  
Einzelsender MZ-10

**Preis: 129,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 17. März 2023