

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 große Reichweite und ihren doch grunstigen Preis aus. Die 5 Kanal Fernsteuerung ermöglicht die Steuerung einer Vielzahl an Flugmodellen. Selbstverständlich verfügt die mz-10 iber 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 verfügt iber 4 Knipfelmodi. Die Senderantenne ist geschützt im Griff integriert.

Die Graupner mz-10 kann perfekt mit der Graupner SMART-Box (No. 33700) kombiniert werden. Das Telemetrie - Zusatzmodul ermöglicht 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 können unterschiedliche Warnschwellen individuell eingestellt werden. Die SMART-Box ermöglicht die Programmierung der Servos, Channel Mapping sowie Failsafe- und Mischer-Einstellungen.

Features:

- HoTT bi-direktionale 2.4GHz-Technologie
- 75 Sprungfrequenzen für eine sichere ibertragung
- Weitgehend verzögerungsfreie Steuerreaktionen durch direct processing
- Einfache Bedienung iber 8 helle LEDs
- Einfaches und extrem schnelles Binding
- Sender- und Empfangermischfunktionen einfach programmierbar
- Viele zusätzliche Anzeige- und Programmierungsmoglichkeiten in Kombination mit SMART-Box
- Kugelgelagerte Knipfelaggregate (insgesamt 8 Kugellager)
- Updatefahig iber 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 Knüppelmodi (Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4)

Maximale Sicherheit

- Extrem hohe Reichweite
- HoTT FHSS, Frequenzhopping über bis zu 75 Kanäle
- Maximale Störunempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping, breiter Kanalspreizung und Antennendiversifikation
- Intelligente Datenübertragung mit Korrekturfunktion
- Reichweite Test- und Warnfunktion
- Unter Spannungswarnung
- 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

Einzartiges 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:

für 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 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 17. März 2023