

Graupner Fernsteuerungs MZ-24 PRO, DE, 12-Kanal Einzelsender

Art.Nr.: S1006.PRO.77

Die Eine fr Alle

Die erfolgreiche Graupner mz-24 ist die Funk – Fernsteuerung des Jahres 2015*. Fr uns kein Grund, auf den Lorbeeren auszuruhen; im Gegenteil. In enger Kooperation mit fhrenden Piloten machten wir uns daran, die mz-24 noch weiter zu verbessern, neue Funktionen aufzunehmen und noch benutzerfreundlicher und intuitiver zu gestalten. Heraus kam der neue Sender mz-24 PRO. Die Fernsteuerung ist viel mehr, als nur ein Facelift im schicken Design: Sie ist der neue Profi – Sender.

Der Sender

Die mz-24 PRO verfgt ber 12 Kanle, frei einstellbare Schalter und Tasten sowie 30 Modellspeicher, 6 Flugphasen und 8 Mischer. Selbstverstndlich nutzt auch der neue Handsender die bewhrte Graupner 2,4 GHz HoTT – Technologie und garantiert so hchste Funktionalitt, bi-direktionale Kommunikation, Sicherheit, hohe Reichweite sowie schnelle Reaktionszeiten.

Die neue mz-24 PRO ist die Eine fr Alle: Bestens eignet sich der Sender fr Multicopter (Drohne), Hubschrauber, Flugzeug, Segler, Auto und Boot. Auerdem ist sie bestens fr den Funktionsmodellbau geeignet.

Graupner steht fr erstklassige Verarbeitung. Unseren Ruf wollten wir nochmals toppen. Daher erhielt die neue mz-24 PRO Knppelaggregate aus reinem Aluminium. Die sind hart im Nehmen und so schnell von nichts kaputt zu bekommen.

Die mz-24 PRO verfgt ber ein 3,5 Zoll groes Farb-Touch-Display, das Ihnen in Echtzeit alle relevanten Telemetriedaten und Einstellungen ihres Modells anzeigt. ber das groe und feinfhlige Display programmieren und optimieren Sie Ihre Einstellungen und Parameter direkt ber den Sender, ohne

zusätzliche Hardware.

Die Menüführung wurde komplett neu konzipiert und ist nun deutlich übersichtlicher und benutzerfreundlicher gestaltet.

Auf der micro SD-Karte sind sämtliche Sprachdateien sowohl in deutsch, englisch und französisch aufgespielt und können, wie die Software selbst, über das Firmware-Studio geändert werden.

Erweitern Sie Ihre Anzeige- und Auswertungsmöglichkeiten und holen Sie sich den kostenlosen HoTT Viewer auf Ihr Android Smartphone. Diesen verbinden Sie via Bluetooth mit Ihrem Sender (hierzu benötigen Sie das separat erhältliche HoTT Bluetooth-Modul (No. S8351)). Die App finden Sie im Google Play Store (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.graupner.hott.viewer>)

Die mz-24 PRO ist mit einer intelligenten Sprachausgabe ausgestattet, die Telemetriedaten, Alarme und Vario-Signale meldet. Hinzu kommt, dass Sie eigene, benutzerdefinierte Sprachdateien aufnehmen und allen Tasten und Schaltern zuweisen können. Die Zuordnung erfolgt einfach und schnell über den separaten Menüpunkt Ankünden. Lassen Sie sich per Sprachbenachrichtigung beispielsweise den Flugphasen-Wechsel ankündigen. Auch hier können Sie Ihre eigenen Benachrichtigungen einstellen.

Über einen eigenen Menüpunkt konfigurieren Sie frei Logikschalter mit der Logik und / oder. Berechnen Sie zwei Eingänge (und / oder), um an einem Ausgang ein- oder auszuschalten.

Der neue Kanalsequenzler ermöglicht es Ihnen, Kanalfunktionen in einer bestimmten Reihenfolge ablaufen zu lassen. So definieren Sie beispielsweise das Öffnen der Landeklappen und das Ausfahren des Fahrwerks als eine Sequenz, die auf Kommando abläuft.

Eine weitere merkbare Verbesserung des Handlings ist die Auto - Trimm Funktion, die Ihnen die Trimmung mit wenigen Handgriffen ermöglicht.

Software- und Firmware Updates können einfach über das beiliegende USB-Kabel durchgeführt werden. Die aktuellsten Downloads finden Sie unter Service/Updates.

*Modell des Jahres 2015 – Leserwahl der Magazine Flugmodell und FMT Flugmodell und Technik.

Produktmerkmale

- Neu:
- Aluminium Knäpplaggregate
- Eingebauter Frontlautsprecher für Sprach- und Musikausgaben

- Zwei Arten von Stoppuhr: Logzeituhr mit programmierbarem Stoppschalter und Stoppuhr mit Rundenzeiten Speicher
- Wählbare Sprachbenachrichtigungen bei Schalterbetätigung oder Umschalten der (Flug-) Phase
- Modeltyp: Helikopter, Flugmodell (Normal oder Delta), Segelflugmodell oder Motorflugmodell, Fahrzeug, Kopter, Boot
- Android Smartphone Apps mit zahlreichen Zusatzfunktionen mit optionalem externen Bluetoothmodul
- Warn- und benutzerdefinierbare Sprachbenachrichtigungen
- Kabellose oder kabelgebundene Lehrer/Schler Funktion
- Abspielen von max. 10 Benutzersprachdateien konfigurierbar im separaten Sprachausgabe Schalter Men
- Logische Schalter
- Kanalsequenz
-
- Weitere Funktionen:
- HoTT bi-direktionale 2.4GHz Technologie mit 75 Sprungfrequenzen
- 12 Kanäle
- 3,5" TFT Farbtouchdisplay
- Intelligente Sprachausgabe über Lautsprecher oder Kopfhörer
- Echtzeitdatenübertragung mit optionalen Sensoren (Vario, GPS, Treibstoff, Temperatur, Spannung, Strom, Drehzahl und vieles mehr)
- Lehrer/Schlersystem drahtlos oder mit Kabel
- Bindung mehrerer Empfänger möglich
- Kugelgelagerte Knüppelaggregate (insgesamt 8 Stück)
- micro-SD Kartenslot
- 30 Modellspeicher
- Modellkopierfunktion
- Updatefähig über USB
- Zahlreiche Servoeinstellungen (Weg, Begrenzung, Umkehr, Mittelstellung)
- DualRate und Expo, für jede Flugphase getrennt einstellbar
- 6 Flugphasen
- Helikoptertyp: 1 Servo, 2 Servo 180, 3 Servo 120 (2 Nick oder 2 Roll), 3 Servo 140, 4 Servo 90
- Pitchkurven (7 Punkte) für jede Flugphase getrennt einstellbar
- Gaskurven (7 Punkte) für jede Flugphase getrennt einstellbar
- Phasentrimmungen für Pitch und Gas
- Taumelscheibenlimiterfunktion
- Taumelscheibenmischfunktion
- 5 Linearmischer
- 3 Kurvenmischer
- Zahlreiche Flugmodelltypen von 1QR bis 8-Klappenflügel (1QR, 1QR1WK, 2QR, 2QR1WK, 2QR2WK, 2QR4WK, 4QR2WK, 4QR4WK)
- Höhenruder: 1 HR, 2HR, V-Leitwerk
- Snaprollfunktion

- Querruderdifferenzierung, fr jede Flugphase getrennt einstellbar
 - Butterflyfunktion
-



Im Set enthalten

- Graupner Sender mz-24 PRO
- 5000mAh Li Senderakku
- Senderladegerät
- SD-Kartenadapter
- micro SD-Karte
- USB-Kabel
- USB PC Interface-Adapter
- USB-Adapter Kabel
- Senderriemen
- Alukoffer
- Kurzanleitung

PREIS:

579,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

