### ABC-RCModellbau

## GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung



Artikelnummer: S1036.77

GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Die Graupner Fernsteuerung mc-26 HoTT ist das Modell fi¿½r den fortgeschrittenen Modellsportler. Die mc-26 eignet sich fi¿½r nahezu alle Modelle. 16 Steuerfunktionen, 120 interne Modellspeicher, integrierte Telemetrie und Sprachausgabe sowie die schnelle und sichere bi-direktionale i¿½bertragung der Graupner HoTT 2,4 GHz Technologie, machen die mc-26 zu einem wahren Allrounder.

Die mc-26 Fernsteuerung verfi¿½gt �ber eine interne circular polarisierte Patchantenne mit sehr hoher Reichweite und Zuverli¿½ssigkeit.

Die pro Achse doppelt kugelgelagerten Steuerkn�ppel sorgen f�r ein optimales Steuergef�hl.

Zwei gro�e, kontrastreiche Displays informieren jederzeit �ber Telemetriedaten sowie -parameter und erm�glichen die schnelle und einfache Programmierung.

Die Schalter und Taster der Fernsteuerung lassen sich frei zuordnen und somit individuell anpassen. Fi¿½r die Programmierung stehen 12 Mixer zur Verfi¿½gung. 8 Schaltphasen-Programme mit Ansagefunktion lassen sich fi;½r jedes Modell anpassen und benennen.

Dank micro-SD Karte und micro USB-Schnittstelle lassen sich Telemetriedaten und Modellspeicher im- und exportieren. Auch Upgrades des Computersystems werden so unkompliziert durchgefi¿½hrt.

#### Features:

2∕′;٪

Microcomputer-Fernlenksystem in modernster 2,4 GHz Graupner HoTT Technologie

2⁄ئï

cirkular polarisierte Patchantenne

1⁄2/5٪

Vibrationsalarme

ï¿1/2

Laden �ber MicroUSB mit Ladeanzeige per LED �

Modelltypen: Flugmodell, Helikopter, Kopter, Fahrzeug, Boot

2⁄ئï

Sprachausgaben durch Schalterbeti ¿½tigung oder bei Schaltphasenwechsel mit einer Auswahl von i ¿½ber 400 Sprachausgaben sowie bis zu 40 benutzerdefinierbaren Sprachausgaben

1⁄2/5٪

Bis zu 10 Benutzerdefinierbare Warnmeldungen

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

## GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung

2⁄ئ;ï

10 verschiedene Vibrationsalarme f�r

Telemetriewarnungen, Timer, RF Signal, Spannungsalarm i¿½

R�ckkanalgeschwindigkeit fi¿½r Schleppbetrieb oder Kamerakopter mit mehreren Sendern und Empfi¿½ngern im Modell einstellbar

ï¿1/2

Musikplayer �ber programmierbaren Schalter Start/Stoppbar

1⁄2/5٪

Bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfi; ½nger

2/ئ]

Drahtlose L/S-Funktion

2/ن]

5 verschiedene Sprachen (Deutsch, Englisch, Franz�sisch, Italienisch, Spanisch) per Softwareupdate m�glich. Verf�gbarkeit der entsprechenden Sprache siehe Downloadbereich.

ï¿1/2

Speicherung der Telemetriedaten mit Datum und Uhrzeit it. 1/2

Servozykluszeiten f�r Digitalservos von 10ms w�hlbar.

Ultraschnelle Reaktionszeiten durch direkte und zuverl�ssige �bertragung der Daten vom Hauptprozessor zum 2.4 GHz Transceiver. Keine Zus�tzlichen Verz�gerungen durch Umwege �ber einen Modulprozessor.

2⁄ئï

Bedienung und Programmierung angelehnt and die bew�hrten Konzepte der mc-32

2∕′;٪

Ein kontrastreiches blau beleuchtetes Grafikdisplay gewi¿½hrleistet perfekte Kontrolle der Einstellparameter wie Modelltyp, Modellspeicher, Uhren und der Betriebsspannung.

2⁄ئ;ï

16 Steuerfunktionen

2∕′; آ

Freie Zuordnung aller Schalter

2⁄ئ;ï

120 Modellspeicher

1⁄2/5٪

10 Schalter/Taster, davon zwei 3-Stufen-Schalter lang, vier 2-Stufen-Schalter, 2 Taster lang, 2 Taster auf der

R�ckseite und 2 Schieberegler sowie 2 seitliche Drehgeber �

Mode 1 bis 4 frei w�hlbar

ï;1/2

CAP-TOUCH-Bedienfelder mit Key-Lock Funktion gegen unbeabsichtigte Bedienung.

2⁄′ خ آ

Zahlreiche Telemetrie-, Programmier- und Auswertefunktionen direkt im Senderdisplay

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

## GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung

2⁄ئ;ï

Sprachausgabe �ber frei programmierbare Schalter abrufbar

ï;1/2

Umfangreiche Programme f�r Fl�chen- und Hubschraubermodelle

2⁄ئ;ï

Taumelscheibenbegrenzer

2⁄ئ;ï

Schalter-» Monitor« zur Kontrolle aller Schalter und Geberschalter

2∕′ خ آ

12 Mixer, frei programmierbar fi¿½r Fl�chenmodell und Hubschrauber mit jeweils frei w�hlbaren Ein- und Ausgangsfunktionen, davon 4 Kurvenmischer mit 5-Punkt Kurven-Technologie in 1 %-Schritten, dadurch einfach setzund einstellbare Kurvenwerte f�r max. 5 Punkte f�r Gas, Pitch, Heck oder sonstige unlineare Stellwege. Der Rechner der CPU errechnet mit einem ausgekl�gelten Polynom-Approximationsverfahren eine real gerundete ideale MPC-(Multi-Point-Curve) Mischerkurve.

12/2

8 Schaltphasen-Programme mit Ansagefunktion kiż½nnen fiż½r jedes Modell individuell angepasst und mit Namen versehen werden, die Umschaltzeit ist getrennt programmierbar.

2⁄ئ;ï

SUPER-SERVO-Men� mit perfekter �bersicht aller Servo-Einstelldaten und einfacher Parameter-Korrektur f�r 4 Ebenen (Drehrichtung, Mittelstellung, beidseitig getrennter Servoweg und beidseitig getrennter Wegbegrenzung f�r 16 Servos mit insgesamt 96 Einstellm�glichkeiten)

SUPER-DUAL-RATE, EXPO-Men� mit 36 m�glichen Einstell-Varianten, f�r 3 Servofunktionen und 6 Flugphasen.

½/ئï

Praxisoptimierte Multi-Funktions-Men�s f�r Tragfl�chen- und Heli-Modelle. Die Eingabe der Anzahl von Querruder- und W�lbklappen-Servos programmiert automatisch alle erforderlichen Mixerfunktionen im Multifunktions-Fl�chen-Men�.

Differential-Querruder-Mixer, Butterfly-Mixer, Dual-Flap-Mixer, Automatic-Gyro-Set Funktion und weitere Spezialfunktionen ": 1/2

Heli-Taumelscheiben-Mischer f�r 1-, 2-, 3- oder 4-Punktanlenkung.

1⁄2/خ

Fail-Safe-Monitor fi ¿½r 16 Servofunktionen

Komfortables Uhren-Men�. Stoppuhren-System, Alarmtimer, Countdown-Timer, Rundenz�hler usw. 2 Zeitund 1 Runden-/Zeitwert darstellbar.

2⁄ئï

Stoppuhr mit History: Zus�tzlich zum Rundenz�hler

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf $ilde{\mathsf{A}}$ ¤nger > Sender > Graupner /Robbe / Lindinger

## GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung

gibt es eine Zeit 1, die die Einschaltzeiten erfasst und eine Zeit 2 die EIN- und AUS-Schaltzeiten getrennt aufzeichnet.

1⁄2/5٪

Senderbetriebszeit-Timer wird durch den Batterieladevorgang des Senders automatisch auf Null gesetzt.

2⁄ئï

Schalterzuordnung der Flugphasen-Schalter: Jetzt 6 Schalter, davon 2 mit Priorit�tsfunktion. Die Bezeichnung jeder Schalterkombination ist frei w�hlbar. Dadurch ist die Anzahl der Flugphasen von der Anzahl der Flugphasenschalter unabh�ngig.

#### Merkmale:

2⁄′غï

Linearisierung Taumelscheiben-Servos: Elektronischer Ausgleich des nichtlinearen Weges von Taumelscheiben Drehservos.

2/خ

Leitwerkstyp normal, V-Leitwerk, Delta/Nurfl., 2 HR Sv 3+8 (damit stehen sofort 2 miteinander verkn�pfte H�henruder-Servos ohne Verwendung von freien Mischern/Kreuzmischern zur Verf�gung)

ï*;* ½

Klappenanzahl bis 4 QR/4 WK: Volle Untersti¿½tzung von 8 Fli¿½chenservos, jetzt auch ohne Verwendung von freien Mischern.

½'¿ï

Abschaltbare Flugphasen-Umschalt-Verz�gerung: F�r einzelne Kan�le ist flugphasenweise die Verz�gerungszeit abschaltbar (z. B. f�r Motor-Aus bei Elektromodellen oder Head-Lock aktivieren/deaktivieren Heli). �

16 Phasennamen

1⁄2 إن

Fl�chenmischer: Neu konzipiertes Multi-Klappen-Men� f�r einfachste Einstellungen von bis zu 8 Fl�chenservos flugphasenspezifisch auf �bersichtliche Weise auch ohne Einsatz freier Mischer.

2⁄ئ;ï

Anzahl Flugphasen: (Fl�che: 8, Heli: 7 + AR)

2⁄ئï

Phasentrimmung

ï; 1/2

Schaltbarer Snap-Flap Mischer HR->WK mit neuer Offsetfunktion f�r leichte Kurskorrekturen und schnelle Wenden

12/5٪

3 Ringbegrenzer fiz  $\frac{1}{2}$ r Voith-Schneider Antriebe und iz  $\frac{1}{2}$ hnliches

2⁄ئï

Kanalsequenzer fi¿½r 3 Kan�le fi¿½r Klapptriebwerke und

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

## GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung

1⁄2/5٪

Fahrwerksklappen

12/5٪

Logische Schalter

2⁄ئ;ï

Trimmspeicher

2⁄ئï

Multikanalfunktion zur Kanalerweiterung fi¿½r bis zu 14

Zusatzkanï¿1/2le

2⁄ئ ۃ آ

Musikplayer und interner Lautsprecher fi¿1/2r

Sprachausgaben und Musik

#### PPM-Signal am Datenausgang einstellbar

#### Allgemeine HoTT-Merkmale:

2⁄ئ;ï

Einfaches und extrem schnelles Binding

2⁄ئ;آ

Reichweite Test- und Warnfunktion

2⁄ئ;ï

Unterspannungswarnung

ï¿1/2

Failsafe, freie Kanalzuordnung (Channel Mapping), Mischfunktionen sowie s�mtliche Servoeinstellungen sind mit der internen Telemetrie einfach programmierbar

2⁄ئï

Binden von beliebig vielen Empfi¿½ngern zur Kanalerweiterung (max. 32 Kan�le)

2⁄ئ;ï

Bis zu 4 Servos k�nnen blockweise miteiner Servo-Zykluszeit von 10 ms gleichzeitig angesteuert werden (nur Digital-Servos!)

1⁄2/5٪

Maximale St�runempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping und breiter Kanalspreizung

ï¿1/2

Intelligente Daten�bertragung mit Korrekturfunktion

Extrem schnelles Rebinding auch bei maximaler Entfernung

Telemetrieauswertung in Echtzeit

ï : 1/

 $\ddot{\imath}$ ber 200 Systeme gleichzeitig einsetzbar

1⁄2/5٪

Zukunftssicher durch Updatefi¿½higkeit i¿½ber USB-Schnittstelle oder MicroSD-Karte

HoTT- ist die Synthese aus Know-How, Engineering und weltweiten Tests durch Profi-Piloten. Ein 2,4 GHz-System, welches richtungsweisend f�r die Zukunft des

### **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

## GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung

RC-Modellbaus.

HoTT- Hopping Telemetrie Transmission ist Sicherheit mit bis zu 75 Kan�len

HoTT- verwendet die Frequenz Hopping Spread Spectrum Technologie. (FHSS)

HoTT- bietet integrierte Telemetrie in

Echtzeit.(Erweiterungsfi; ½hig)

HoTT- ist mit Hilfe der Smartbox voll programmierbar.

System Features:

2⁄ئï

Einfaches und extrem schnelles Binding

2⁄ئ;ï

Reichweite Test- und Unterspannungs,-Warnfunktion

2⁄ئ;ï

Extrem breiter Empfi¿½nger-Betriebsspannungsbereich von 3,6 V bis 8,4 V (Funktionsfi¿½hig bis 2,5 V)

2⁄ئ;ï

Failsafe, freie Kanalzuordnung (Channel Mapping)

11.1/2

Binden von beliebig vielen Empf�ngern zur

Kanalerweiterung (max. 32 Kan�le)

:⁄¹خï

Bis zu 4 Servos k�nnen blockweise mit einer Servo-Zykluszeit von 10 ms gleichzeitig angesteuert werden (Nur Digital-Servos!)

2∕ئ;ï

Maximale St�runempfindlichkeit durch optimiertes Frequenzhopping und breiter Kanalspreizung

2⁄ئ;ï

Extrem schnelles Rebinding, auch bei maximaler Entfernung

2⁄ئ;ï

Telemetrieauswertung in Echtzeit

2⁄ئ;ï

Zukunftssicher durch Updatefi¿½higkeit i¿½ber USB-Schnittstelle

Technische Daten

Kan�le:

16/0/0/A

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

## GRAUPNER MC-26 HOTT Einzelsender 2,4Ghz Fernsteuerung

2,4 GHz:

9742874

Auswahl-Kategorie:

fï¿1/2r Flug- und Helimodelle

#### Lieferumfang

ï¿1/2

Mc-26 Hott 16-Kanal 2,4Ghz Einzelsender

2/خ1

LiPo-Senderakku 4000mAh

15%

Updatekabel, micro-SD Karte

2∕ئï

Alukoffer

2∕ئ;ï

Handauflagen

2⁄ئï

Nackenhalter, Senderriemen

1⁄2′3٪

kurze und lange Kn�ppel

½'¿آ

Kurzanleitung (vollst�ndiges Handbuch zum kostenlosen Download auf www.robbe.com)

Preis: 579,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 16. März 2023