

Empfänger GR-16 HoTT2.4 GHz 8K

Wichtiger Hinweis:

Bei Verwendung von zwei oder mehr Empfängern im Modell dürfen Sie auf keinen Fall Programmierungen z.B. über die Smart-Box während des Fluges vornehmen, da sich die Programmierung auf alle eingeschalteten Empfänger auswirkt und es deshalb zu unerwünschten Fehleinstellungen kommen kann, die im schlimmsten Fall zum Absturz des Modells führen! Programmieren Sie deshalb immer am Boden und vergewissern Sie sich, dass nur der aktuell zu programmierende Empfänger eingeschaltet ist.

Funktionen mit SMART-BOX:

3 Mischer programmierbar

Servokurven linear, degressiv und exponential programmierbar

Summensignal am höchsten Ausgang des höchsten Kanals programmierbar (z. B. für V-Stabi, Microbeast, Quadrocopter, drahtlose Schlierfunktion mit mc-19/22 HoTT, Flugsimulatoren)

Begrenzung und Umkehrung der Servowege auch im Empfänger möglich

Failsafe, Hold und AUS für die Servokanäle einzeln programmierbar

Warnschwellen für Unterspannung, Ibertemperatur und Untertemperatur programmierbar

Servotestfunktion

Technische Daten

Temperaturbereich: - 15...+70 °C

Antennenlänge: 2 x Draht 145 (Antenne 30) mm

Gesamtgewicht ca.: 12 g

Frequenz: 2400 ... 2483.5 MHz

Reichweite ca.: 4000 m

Abmessungen ca.: 46 x 21 x 14 mm

Modulation: 2.4 GHz FHSS

Stromaufnahme: 70 mA

Betriebsspannung: (2,5) 3,6 ... 8,4 V

Preis: 89,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

[RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler](#) > [Fernsteuerungen - Empfänger](#) > [Empfänger](#) > [Graupner / SJ](#) > [HoTT](#) > [Empfänger](#)

Empfänger GR-16 HoTT2.4 GHz 8K

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014

ABC-RCModellbau