

rimotech

Rimotech



Spektrum DX10t

~~SFr. 996.23~~ SFr. 717.23 (inkl. 7.7 % MwSt.)

Sie sparen: SFr. 279.00



Mit der Spektrum DX10t hat das Spektrum Team eine Fernsteueranlage geschaffen, die in ihrer Klasse in Funktion, Leistung und Software kaum zu übertreffen ist. Das Design und Konzept stammt aus Deutschland und ist auf die Bedürfnisse der Modellbauer abgestimmt und optimiert worden. Das Gehäuse überzeugt durch seine Leichtigkeit und sein geringes Volumen. Das spart Gewicht und erleichtert den Einsatz der Steuerung auch über einen längeren Zeitraum hinweg. Das Design der Spektrum DX10t ist bestechend. Die Spektrum DX10t verfügt über eine sehr leistungsfähige und moderne Software-Architektur. Sie ist sehr einfach intuitiv zu programmieren. Alle Schalter können frei zugeordnet werden. Die Anlage verfügt über ein modernes Trainer System mit Einzelkanalübergabe und Übersteuerfunktion des Lehrers. Insgesamt ist die Spektrum DX10t ein modernes und leistungsfähiges System, das den Ansprüchen der meisten Modellsportler gerecht wird. Vielseitigkeit, Anpassungsfähigkeit und Design machen es zu einem idealen Wegbegleiter. Die Spektrum DX10t bietet gleich ein ganzes Feuerwerk an Innovationen: •10 vollproportionale Kanäle auf bis zu 18 erweiterbar •Funktionsmodule austauschbar zur Anpassung an die Anwendung •abklappbare Antenne aus Gummi •konsequente Auslegung als Pultanlage – optimierter Abstand der Steuerknüppel, um optimale Auflageflächen für die Hände zu schaffen •im Gehäuse integriertes Pulssystem mit Armen für die Anbringung des Sendergurtes •Ablagefäche links und rechts für Werkzeug, Anleitung, Ladebuchse und SD-Kartenzugang •austauschbare Funktionsmodule links und rechts für die Anpassung der Anlage an die Anwendung •Winkel der Funktionsmodule zum Knüppel einstellbar für eine persönliche Ergonomie •optimierter Steuerknüppelkopf für bessere Griff ergonomie •großes hintergrundbeleuchtetes Display •Programmierung über eine Roll-Druck-Taste •geeignet für den Hubschrauber-, Flug-, Schiffs-, Funktions- und Truckmodellbau •überlegenes Spektrum DSMX 2,4 GHz System, voll DSM2 kompatibel •Audio- und Vibrationsalarme •Telemetrie mit Flight Log Daten, Empfänger-/Akkuspannung und anschließbaren Sensoren •SD Kartenleser mit einer 16MB SD Karte für nahezu unbegrenzten Modellspeicher, Datenaufzeichnungen und Software-Updates •Mode 1 bis Mode 4 einstellbar, Ratsche frei wählbar, Federspannung einstellbar •derzeit vier Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch •integrierte Steuerknüppelschalter •umfangreiche Software mit drei Modellarten: Motorflug, Segelflug und Hubschrauber •50 Modellspeicher intern, >3000 auf der SD Karte •2 Stoppuhren •2 Betriebszeitenzähler, Anlage gesamt und Modellspeicherlaufzeit •Auflösung 2048 Schritte •Integrierter 2S LiPo und integriertes Ladegerät •Schalter frei zuzuordnen •Mischer mit 5-Punkt-Kurve bei Fläche und Heli Weitere Informationen

zur Erweiterbarkeit mit X-Plus finden Sie hier.

[Lieferanteninformation](#)