

Sportsender

Zehnkanaalsender SD-10GS von Sanwa/LRP electronic

Spitze sind Sportler, wenn sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. Die Fokussierung aufs bevorstehende Ereignis, die Konzentration auf den Punkt ebnet den Weg zum Ziel. LRP electronic positioniert sein Flaggschiff Sanwa SD-10GS genau dort: Ein Zehnkanaalsender für ambitionierte Modellsportler und Wettbewerbs-Piloten. Das Gerät mit seinem dahinter stehenden Konzept haben wir uns genauer angesehen.

Um exakt auf den Punkt die gewünschte Leistung abrufen zu können, muss die SD-10GS von Sanwa – in Deutschland über LRP electronic im Fachhandel erhältlich – zwei Hauptmerkmale mitbringen. Erstens sollte sie den RC-Piloten im Vorfeld, nämlich beim Setup seines Modells, optimal unterstützen und zweitens sollte sie sich im Betrieb vornehm zurückhalten beziehungsweise einfach im Handling sein. Anders formuliert: Ein Rennradfahrer kommt dann als erster ins Ziel, wenn er sich aufs Eigentliche konzentrieren konnte, nämlich das Fahren im Schlussprint. Individuelle Einstellungen am Rad, wie Kettenblattwahl, Untersetzung, Sattelposition, Lenker-Setup, Reifendruck,

Schlauchtyp, Bremskraft und vieles mehr hat er zuvor genau angepasst. Einmal im Flow, dringen Zurufe von außen gar nicht mehr zu ihm durch. Ein Bild, in der sich die SD-10GS wunderbar wiederfindet. Die Einstellmöglichkeiten des Handsenders sind vielseitig und tiefgreifend, allerdings rein praxisorientiert und damit auf die Kernfunktion zugeschnitten, nämlich das optimale Steuern von Flugmodellen. Das erklärt, weshalb die Fernsteuerung zwar einige, sich künftig zu Standards etablierende Features ausklammert, aber andere Optionen dafür auf sehr hohem Niveau beherrscht. Über Telemetrie verfügt die SD-10GS nicht. Sanwa bietet hierzu auch kein Zubehör an. Dafür



Vielseitige, detaillierte Programmiermöglichkeiten

**Sehr gute Menüstruktur
Hervorragendes Handbuch
Reicher Geberausbau**

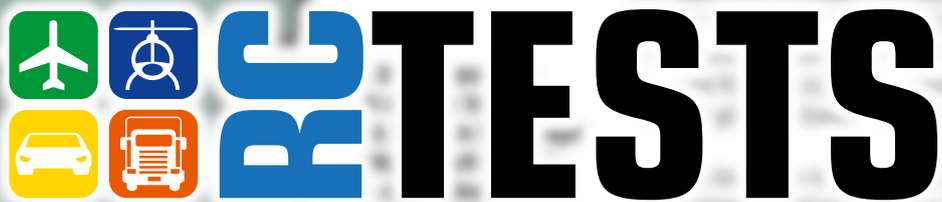
Englischsprachige Menüs

**Zu geringer interner Modellspeicher
Keine Telemetrie**



**Text und Fotos:
Mario Bicher**





www.rc-tests.de

Sie möchten wissen, wie es im Modell AVIATOR-Testbericht weitergeht? Den vollständigen Artikel können Sie ganz einfach unter www.rc-tests.de erwerben.



www.rc-tests.de