

Deutsch	DS-12	DS-12 Carbon	DC-14 II	DS-14 II	DC-16 II	DS-16 II	DC-24	DS-24	DC-24 II
NG = Next Generation ● Im Lieferumfang enthalten ○ Upgrade über den Softwareshop notwendig — Nicht enthalten und auch nicht Upgradefähig									
https://swshop.jetimodel.com/ Freischalten von JETI-Modellfunktionen	○ (upgrade)		○ (upgrade)		○ (upgrade)		voll ausgestattet		voll ausgestattet
Kanäle	● 8 - ○ 12 - ○ 16		● 10 - ○ 14		24		24		24
Geber	14		20	18	20	18	18 (20)	22 (24)	18 (20)
Bewegungssensoren	○		—	●	—	●	—	●	—
HF Module 2,4GHz	● 1 - ○ 2 (Emulation)		● 1 - ○ 2		● 2		● 2		● 2
HF Modul 900MHz	○ NG		—		○ NG		●		● NG
Bluetooth	—		—		—		—		●
WLAN	—		—		—		—		●
Menü Darstellung (GUI)	1.0		1.0		1.0		1.0		2.0
Flugphasen	● 3 - ○ 6		● 3 - ○ 10		10		10		10
Freie Mischer	● 5 - ○ 20		● 10 - ○ 20		● 20 - ○ 25		30		30
Datenanalyse am Sender	○		○		●		●		●
Audio-Player MP3	○		○		●		●		●
Mikrophon	○		○		●		●		●
Logische Schalter	○ 16		● 4 - ○ 16		● 16 - ○ 24		24		24
Direkteingaben	○ 16		● 8 - ○ 16		● 16 - ○ 24		24		24
Sequenzen-Kanäle	○ 6		● 3 - ○ 6		● 6 - ○ 10		10		10
Timer / Stoppuhren	● 3 - ○ 10		● 5 - ○ 10		10		10		10
Anzahl der Telemetriefenster auf dem Display	● 10 - ○ 40		● 20 - ○ 40		40		40		40
Sprachausgabe "Ereignis"	● 5 - ○ 20		● 10 - ○ 20		● 20 - ○ 30		30		30
Alarmer	● 10 - ○ 40		● 15 - ○ 40		40		40		40
Sprachausgabe "Telemetrierwerte"	○		○		●		●		●
Gyromenü Empfindlichkeits-Kanäle	● 1 - ○ 3		● 1 - ○ 3		3		3		3
Servo Balancer	○		○		●		●		●
Funktionskurven	○		○		●		●		●
Gas-Limiter (Heli)	○		○		●		●		●
Vario Funktion	○		○		●		●		●
Telemetrie Geber	○ 16		○ 16		8		16		64
Sprachkommandos	○ 15		○ 15		○ 15		16		16
Lua Apps max.	10		10		10		10		10
Ditex Telemetrie	16		16		16		16		16
Telemetriedaten Logging	80		80		80		80		80
Sendergehäuse	Kunststoff		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium
Knüppelaggregate und Tasten	Kunststoff	Aluminium	Kunststoff		Aluminium		Aluminium		Aluminium
Knüppelauflösung	4096		4096		4096		4096		4096
Knüppelaggregate mit Hall Sensoren	●		●		●		●		●
Vibrationsalarm	○ Gehäuse		—		—		● Knüppel links und rechts		● Knüppel links und rechts
Speicher, SD Karte	8 GB		8 GB		8 GB		8 GB		8 GB
Modul HF	1x 2,4GHz + 1x 900MHz NG		2x 2,4GHz		2x 2,4 GHz + ○ 1x 900MHz NG		2x 2,4 GHz + 1x 900MHz		2x 2,4 GHz + 1x 900MHz NG
Anzahl der Antennen - 2,4GHz + 900MHz	2 + 1		2	4	4 + 1		4 + 1		4 + 1
USB	Typ miniB		Typ miniB		Typ miniB		Typ miniB		Typ C
beleuchtetes LCD Display	3,5" TFT Farbe		3,5" TFT Farbe		3,5" TFT Farbe		3,5" TFT Farbe		4" TFT Farbe
Bildschirmauflösung	320x240px		320x240px		320x240px		320x240px		480x480px
Maße (mm)	194x215x55		230x270x40	194x233x40	230x270x40	194x233x40	230x270x40	194x233x40	230x270x40
Gewicht (g)	720g	780g	1370g	1190g	1490g	1290g	1495g	1380g	1390g
eingebauter Senderakku (mAh)	Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh
Senderkoffer	— Soft Case		—		●		●		●