

Deutsch	DS-12	DS-12 Carbon	DC-14 II	DS-14 II	DC-16 II	DS-16 II	DC-24	DC-24 II	DS-24	DS-24 II
NG = Next Generation ● Im Lieferumfang enthalten ○ Upgrade über den Softwareshop notwendig — Nicht enthalten und auch nicht Upgradefähig										
<a href="https://swshop.jetimodel.com/Freischalten_von_JETI-Modellfunktionen">https://swshop.jetimodel.com/Freischalten_von_JETI-Modellfunktionen</a>	○ (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)	
Bewegungssensoren	○		— ●		— ●		—		●	
HF Module 2,4GHz	● 1 - ○ 2 (Emulation)		● 1 - ○ 2		● 2		● 2		● 2	
HF Modul 900MHz	○ NG		—		○ NG		● ● NG		● ● NG	
Bluetooth	—		—		—		— ●		— ●	
WLAN	—		—		—		— ●		— ●	
Menü Darstellung (GUI)	1.0		1.0		1.0		1.0 2.0		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 "Telemetriewerte"	○		○		●		●		●	
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		16	
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		2x 2,4 GHz + 1x 900MHz 2x 2,4 GHz + 1x 900MHz NG	
USB	Typ miniB		Typ miniB		Typ miniB		Typ miniB Typ C		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		3,5" TFT Farbe 4" TFT Farbe	
Bildschirmauflösung	320x240px		320x240px		320x240px		320x240px 480x480px		320x240px 480x480px	
Maße (mm)	194x215x55		230x270x40 205x240x40		230x270x40 205x240x40		230x270x40 230x270x40		205x240x40 205x240x40	
Gewicht (g)	720g 780g		1370g 1190g		1490g 1290g		1495g 1390g		1340g 1275g	
eingebauter Senderakku (mAh)	Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh		Powerlon 1S2P - 6200mAh	
Senderkoffer	— Soft Case		—		●		●		●	