

JETI Handsender DS-16 II Black Multimode

Art.Nr.: 80001684

JETI Handsender DS-16 II Black Multimode

FEATURES

- 24 vollwertige Steuerkanäle
- 3 HF Module (2x 2,4Ghz, 1x 900MHz optional)
- Farbdisplay
- 4 Modellarten (Flügel/Heli/Multikopter/Funktionsmodell)
- MP3 Player
- Telemetrie verarbeitet bis zu 64 Sensorwerte
- Spracheingabekommandos optional

900MHZ-NG-EMPFÄNGER-SYSTEM (OPTIONAL)

Das 900MHz-NG-Empfänger-System (Next Generation) ist für die DS-12-, DS-16 II- sowie die DC-16 II-Sender geeignet. Es handelt sich dabei um ein unabhängiges, zweites Übertragungssystem in einem zweiten Frequenzbereich. Wird dieses System eingesetzt, kann das Modell auch bei einer Störung des 2,4GHz-Bandes (z. B. durch Richtfunk, bei Copterflügen für Fernsehübertragungen usw...) weiter gesteuert werden. Das 900MHz-NG-Backup-System wird nur aktiv, wenn dieser Fall eintritt. So dient es wesentlich der Erweiterung der Sicherheit in hochwertigen Modellen. Natürlich kann dieses Backup-System für jedes Modell separat aktiviert oder deaktiviert werden. Es wird immer zusammen mit dem 2,4GHz Übertragungssystem eingesetzt, nicht einzeln.

SENDER-HARDWARE

- Multimode Steuerkanäle
- Ermittlung der Kanalstellungen durch Hallsensoren (ohne Potentiometer)
- Steuerwegauflösung 4096 Schritte
- Farbdisplay, hintergrundbeleuchtet
- drehbare Kanalaggregate
- Vollaluminiumsteuerkanal-/aggregate, linsenverstellbar, kugelgelagert
- interner Speicher
- integrierter Li-Ion-Akku für lange Betriebszeit

- Ladegerät
- Aluminium Transportkoffer
- Sprachausgabe
- Kopfhörerbuchse
- digitale Trimmungen
- Eloxiertes Aluminiumgehäuse

SENDER-SOFTWARE

- 2.4 GHz DUPLEX EX
- 24 Steuerkanäle
- anpassbare Menüführung
- nahezu unbegrenzte Einstellmöglichkeiten
- nahezu unbegrenzte Modellspeicheranzahl
- Firmwareupdate über USB
- ultraschnelle Steuerreaktionen
- Powermanagement-System für längere Betriebszeit
- PC-Schnittstelle
- 4 einstellbare Modelltypen (Flugzeug/Heli/Funktionsmodell; Multicopter)
- 4 Sprachen (EN / DE / CZ / FR)

TELEMETRIEFUNKTIONEN

- Sprachausgabe der Telemetriewarnungen und Telemetriewerte
- Anzeige der Telemetriedaten in Echtzeit am Senderdisplay
- Aufzeichnung der Telemetriedaten
- PC-Übertragung, Speicherung und Bearbeitung der Telemetriewerte
- Speichern (Backup) der Modelldaten und Sendereinstellungen auf dem PC

LIEFERUMFANG

JETI Handsender DS-16 II Black Multimode (Auslieferungszustand Mode 2, Steuermode sehr einfach wechselbar), Empfänger REX 10, Senderakku eingebaut, Ladegerät für Senderakku, Umhängegurt und stabiler Transportkoffer.

	DS-16 First generation	DS-16 II. Second generation
Channels	24	24
Control Inputs (Stick/Switch/Knob)	18	18
Backup Module 900MHz	-	NG (upgradable) *
Flight Modes	10	10
Free Mixes	20	20 (up to 25)
Data Graphs	Active	Active
Audio Player	Active	Active
Logical Switches	16	16 (up to 24)
Number of Remote Commands	16	16 (up to 24)
Servo Sequencer	6	6 (up to 10)
Timers	10	10
Displayed Telemetry Values	40	40
Sound on Events	20	20 (up to 30)
Alarms	40	40
Vibration Alarms	-	-
Voice Output	Active	Active
MP3	-	Active
Microphone	-	Active
Gyro Settings	3	3
Servo Balancer	Active	Active
Function Curves	Active	Active
Throttle Limiter (heli)	Active	Active
Variometer	Active	Active
Flight Mode Trim	Active	Active
Data Stream Logging	32	80
Accelerometer	Active	Active
Telemetry Controls	8	8
Voice Commands	-	0 (up to 15)
Lua Apps	2/50kB	10
Ditex Servo Telemetry	8	16
Double Path	Active	Active
RF modules 2.4GHz/900MHz	2/0	2/1 NG*
Number of antennas 2.4GHz/900MHz	4/0	4/1
Gimbals & Buttons	Aluminum	Aluminum
Transmitter Frame	Aluminum	Aluminum
Stick Resolution	4096	4096
Gimbal Hall Sensors/Vibration	Yes/-	Yes/-
Memory, SD Card	8 GB	8 GB
Backlight LCD	3.8" 320x240	3.5" 320x240 Color
Weight (g)	1200g	1200g
Transmitter Battery Pack (mAh)	Li-Ion 6200	Li-Ion 6200
Transmitter Aluminum Case	Included	Included

* NG - Module 900 MHz (next generation)



PREIS:

1.668,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



	DS-16 First generation	DS-16 II. Second generation
Channels	24	24
Control Inputs (Stick/Switch/Knob)	18	18
Backup Module 900MHz	-	NG (upgradable) *
Flight Modes	10	10
Free Mixes	20	20 (up to 25)
Data Graphs	Active	Active
Audio Player	Active	Active
Logical Switches	16	16 (up to 24)
Number of Remote Commands	16	16 (up to 24)
Servo Sequencer	6	6 (up to 10)
Timers	10	10
Displayed Telemetry Values	40	40
Sound on Events	20	20 (up to 30)
Alarms	40	40
Vibration Alarms	-	-
Voice Output	Active	Active
MP3	-	Active
Microphone	-	Active
Gyro Settings	3	3
Servo Balancer	Active	Active
Function Curves	Active	Active
Throttle Limiter (heli)	Active	Active
Variometer	Active	Active
Flight Mode Trim	Active	Active
Data Stream Logging	32	80
Accelerometer	Active	Active
Telemetry Controls	8	8
Voice Commands	-	0 (up to 15)
Lua Apps	2/50kB	10
Ditex Servo Telemetry	8	16
Double Path	Active	Active
RF modules 2.4GHz/900MHz	2/0	2/1 NG*
Number of antennas 2.4GHz/900MHz	4/0	4/1
Gimbals & Buttons	Aluminum	Aluminum
Transmitter Frame	Aluminum	Aluminum
Stick Resolution	4096	4096
Gimbal Hall Sensors/Vibration	Yes/-	Yes/-
Memory, SD Card	8 GB	8 GB
Backlight LCD	3.8" 320x240	3.5" 320x240 Color
Weight (g)	1200g	1200g
Transmitter Battery Pack (mAh)	Li-Ion 6200	Li-Ion 6200
Transmitter Aluminum Case	Included	Included