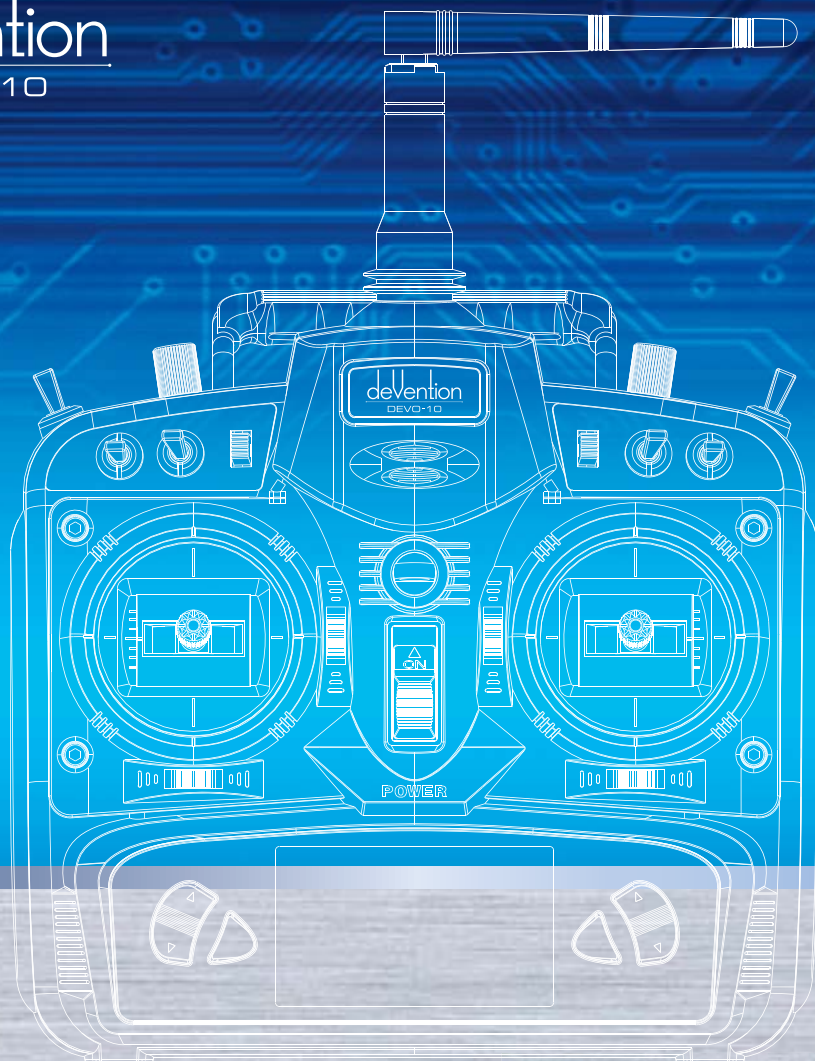


devention
DEVO-10



Devo 10

10-channel micro computer system

Users Manual of DEVO-10 transmitter

Note: Please read throughly the manual before using and keep it in a safe place for the future reference.

Contents

Part one: General information

1.0 General information	2
1.1 Important statements	2
1.2 Safety needing attention	2
1.3 Attention before flight	2
2.0 Features	3
2.1 Transmitter DEVO-10	3
2.2 Features of DEVO-RX1002	3
3.0 Specification	3
3.1 DEVO-10 transmitter specification	3
3.2 Receiver specification	3
4.0 Definition of DEVO-10	4
4.1 Panel definition	4
4.2 Rear definition	4
4.3 Wiring Diagram	5
4.4 Function keys in panel	5
5.0 Control Stick Adjustment	5
5.1 The stick length adjustment	5
5.2 Control Stick Tension Adjustment	6
6.0 Neck Strap Usage	6
7.0 Stick Mode Switch	6
8.0 Switches between left-hand and right-hand throttles	7
8.1 Right-hand throttle switched to left-hand throttle	7
8.2 Left-hand throttle switched to right-hand throttle	7
9.0 Training function	8
10.0 Customized fixed ID	10
11.0 Installation requirement for receiver	11
11.1 Receiver Frame rate setting	11
12.0 Installation requirement for DEVO-10 battery pack	12
12.1 DEVO-10 Battery Charging	12

Part two: Helicopter

1.0 System Menu	14
1.1 Language setting	14
1.2 Display	14
1.3 Buzzer warning	15
1.4 Vibrator	15
1.5 Stick Mode	15
1.6 Stick Direction	16
1.7 Stick Calibration	16
1.8 About	16
2.0 Model Menu	17
2.1 Model Select	17
2.2 Model Name	17
2.3 Model Copy	17
2.4 Model wireless copy	18
2.5 Model reset	19
2.6 Type Select	19
2.7 Trim System	19
2.8 Stick Position Switch	20
2.9 Device select	21
2.10 Device Output	21
2.11 Swash Type	22
2.12 Power Amplifier	22
2.13 Fixed ID	23
2.14 Sensor setting	24
3.0 Function Menu	26
3.1 Reverse Switch	26
3.2 Travel Adjust	27
3.3 Sub Trim	27
3.4 Dual rate and Exponential	28
3.5 Throttle Hold	29
3.6 Throttle Curve	30
3.7 Mix to throttle	31
3.8 Gyro Sensor	32

3.9 Governor	33
3.10 Tail Curve	33
3.11 Swash Mix	35
3.12 Pitch Curve	35
3.13 Program Mix	37
3.14 Monitor	40
3.15 Fail safe	41
3.16 Sensor View	41
3.17 Trainer	42
3.18 Timer	44

Part three: Airplane

1.0 System Menu	46
1.1 Language setting	46
1.2 Display	46
1.3 Buzzer warning	47
1.4 Vibrator	47
1.5 Stick Mode	47
1.6 Stick Direction	48
1.7 Stick Calibration	48
1.8 About	48
2.0 Model Menu	49
2.1 Model Select	49
2.2 Model Name	49
2.3 Model Copy	49
2.4 Model wireless copy	50
2.5 Model reset	51
2.6 Type Select	51
2.7 Trim System	51
2.8 Stick Position Switch	52
2.9 Device select	53
2.10 Device Output	53
2.11 Wing Type	55
2.12 Power Amplifier	57
2.13 Fixed ID	57

2.14 Sensor setting	58
3.0 Function Menu	61
3.1 Reverse Switch	61
3.2 Travel Adjust	61
3.3 Sub Trim	61
3.4 Dual rate and Exponential	62
3.5 Throttle Hold	63
3.6 Throttle Curve	63
3.7 Differential	65
3.8 Balance	67
3.9 Gyro sensor	68
3.10 Governor	69
3.11 Aileron to Rudder Mix	69
3.12 Elevator to flap mix	70
3.13 Rudder to aileron/elevator mix	71
3.14 Flap System	71
3.15 Aileron to flap mix	72
3.16 Program mix	73
3.17 Monitor	76
3.18 Fail safe	77
3.19 Sensor View	77
3.20 Trainer	78
3.21 Timer	79
4.0 Upgrading	79

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!