



The screenshot shows the 'Telemetry' settings menu in MULTIPLEX Launcher. The 'Telemetry protocol' is set to 'Standard'. The 'Sensor address' dropdown menu is open, showing options: 'Disabled', 'Standard', and 'Enhanced'. Other settings include 'Flight mode' (Disabled), 'Aileron gain' (Disabled), 'Elevator gain' (Disabled), 'Rudder gain' (Disabled), and 'Receiver voltage' (Address 0).

Menu nastavení telemetrie - umožňuje zobrazovat aktuální hodnoty zisků na displeji vysílače pro snadné dálkové nastavení.

The screenshot shows the 'Model settings' menu. It features three aircraft icons: a biplane, a winged aircraft, and a glider. Below the icons are settings for 'Classic wing mixer' (Differential slider at 0), 'Spoiler on aileron' (Spoiler function dropdown set to 'Disabled'), and 'Flaps' (Flaps function dropdown with options: 'Disabled', 'Static flaps in flight mode', 'Static flaps', and 'Proportional flaps').

Základní menu volby typu modelu a nastavení funkcí spoilerů a klapek.

The screenshot shows the 'Classic wing mixer' settings menu. It features a slider for 'Elevator to aileron mix' set to 0.

Pokročilé menu typu modelu - další mixy.

The screenshot shows the 'Servo settings' menu for Servo 1. The 'Servo function' is set to 'Aileron 1' and 'Servo frequency' is 'Analog servo'. The servo is shown with a JHTEC servo horn. The 'Maximum' position is 1900, 'Middle' is 1500, and 'Minimum' is 1100. The 'Reverse direction' checkbox is checked. The 'Failsafe' dropdown is set to 'Hold servo position'.

Menu volby typu serv, nastavení velikosti výchylek serv a nouzových výchylek fail-safe.

The screenshot shows the 'Gyro settings' menu. The 'Mounting orientation' dropdown is set to 'Horizontal'. Below it is an image of a gyro sensor with an arrow indicating orientation. The 'Reverse effective direction' section has checkboxes for 'Aileron', 'Elevator', and 'Rudder', all of which are currently unchecked.

Základní menu gyra - volba orientace WINGSTABI a smyslu reakce gyra v jednotlivých osách.

The screenshot shows the 'Gyro settings' menu. The 'Low pass filter' is set to 98 Hz and the 'Sensor deadband' is set to 0.

Pokročilé menu gyra - dolní propust, pásmo necitlivosti senzorů.

Základní menu letového režimu 1 - stabilizace vypnuta.

Pokročilé menu letového režimu 1 - stabilizace vypnuta.

Základní menu letového režimu 2 - režim tlumení.

Pokročilé menu letového režimu 2 - režim tlumení.

Základní menu letového režimu 3 - heading hold.

Pokročilé menu letového režimu 3 - heading hold.

Základní menu letového režimu 4 - heading hold pro extrémní 3D akrobacii.

Pokročilé menu letového režimu 4 - heading hold pro extrémní 3D akrobacii.

