

📁 Datei

Zurück

Bankauswahl

Bank 0 / Bank1
Bank 2 / Bank3
AUX Switch 1
Tail Gain AUX

Kopiere auf

Bank 0/1/2/3/alle

Kopieren starten

OK / Cancel

Setup speichern

Setup 1...8

Setup laden

Setup 1...8

Vorgabe laden

Software Auswahl

Deutsch Expert 4.0
Englisch Expert 4.0
Deutsch Quick 4.0
Englisch Quick 4.0

🔧 Parameter

Zurück

Pitch gemeinsam

-110...+110

TS- Agilität

10...120

TS Empfindlichkeit

10...120

Heck Drehrate

0...200

Heck Empfindlichkeit

0...120

🎛️ TS Mixer

zurück

TS-Framerate

Digi Servo (7ms)
Digi Servo (14ms)
Analog S. (21ms)

TS-Type

mechanisch.
120° (1) 2xRoll vorne
120° (2) 2x Roll hinten
90° 2xRoll 2xNick

TS-Drehung

Rel. Deg. -180°...180°

Pitch gemeinsam

-110...110

Kanal 1

Normal / Invers

Kanal 2

Normal / Invers

Kanal 3

Normal / Invers

Kanal 4

Normal / Invers

Geometriekorrektur

Aus/Ein

Zyklische Verstärkung

0...200

Cycling Ring

0...100

Pitch Pump

0...100

✚ Ausrichten

zurück

Autotrimmfreigabe

Aus / An

Trim Roll

Links...Rechts

Trim Nick

zurück...vor

Trim Pitch

negativ...positive

Trim Pos.pitch Nick

-100...100

Fein Trim Pos.pitch Roll

-100...100

Fein Trim Neg.pitch Nick

-100...100

Fein Trim Neg.pitch Roll

-100...100

Kanal 1 Position

-100...100

Kanal 2 Position

-100...100

Kanal 3 Position

-100...100

Kanal 4 Position

-100...100

Test Mode

Off/ON

✂ Heck

zurück

Heck Optimierer

An / Aus

Exponential

Linear / Leicht
Mittel / Stark

Heck Servotyp

1,5ms/333Hz
1,5ms/250Hz
760us/333Hz
980us/333Hz

Servo Invertieren

Normal/Invers

RC-Input invertieren

Normal/Invers

Limit A

20...100

Limit B

20...100

Sensor Totzone

0...50

RC Totzone

0...50

Pitch Nulloffset

-100...100

Proportional

0...120

Integral

0...60

Beschleunigung

0...100

Pirouetten Korrektur

-50...+50

Stop Gain A

0...60

Stop Gain B

0...60

I Entladung

0...100

DMA Pitch

0...60

DMA Zyklisch

0...60

🔄 Cyclic

zurück

TS Optimierer

An / Aus

Exponential

Lienar / Leicht
Mittel / Stark

Roll Sensor

Normal / Invers

Nick Sensor

Normal / Invers

RC Totzone

0...50

Steuerverhalten

Weich
Normal
Aggressiv
Hard 3D

Intgral

0...100

Integral Limit

0...100

Nick Kompensation

0...30

AOF Frames

0...31

AOF Stärke

0...120

📶 Live

zurück

Sender kalibrieren 🛩️

Roll links/rechts
Nick zurück/vor
Heck links/rechts
Pitch negativ/positiv

RC Eingänge 1

Roll, Nick, Heck

RC Eingänge 2

Pitch, Aux

Gyro Eingänge

Roll, Nick, Heck

Integratoren

Roll, Nick Heck

Aktuelle Software für das
Bedienteil, sowie weitere
voreingestellte Modellsetups
finden Sie im Download Be-
reich unter www.VStabi.de



VStabi Bedienteil

#04152



Bedienteil für VStabi


Mit dem neuen Bedienteil können Sie ihre VStabi programmieren, Parameter verändern, Setups speichern und Laden. Alle Einstellungen, die Sie bisher über Ihren Laptop gemacht haben lassen sich nun auch ohne Computer direkt am Modell durchführen. Über ein 4-poliges Kabel wird das Bedienteil an die VStabi Zentraleinheit angeschlossen (Anschluß Interface 2). Die Strom-versorgung kommt von der RC Anlage. Für den Austausch von Modellsetups und das Aktualisieren der Software verfügt das Bedienteil über einen SD Kartenleser. Stecken Sie die SD Karte bitte soweit in das Bedienteil, bis Sie einen deutlich hörbaren „Click“ wahrnehmen.

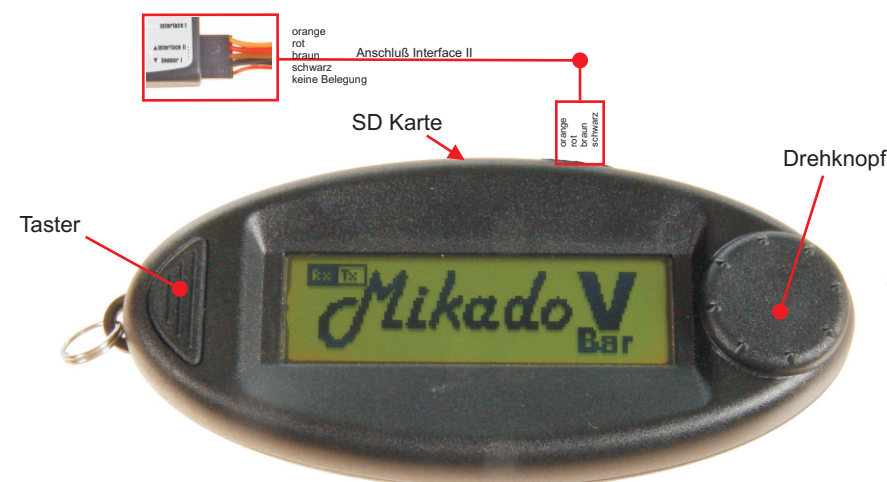
Die Bedienteilsoftware verfügt über zwei verschiedene Programme:

1) **voreingestellte Modellsetups** für verschiedene Hubschraubermodelle (z.B. LOGO , T Rex u.a. Helis). Wählen Sie diese Möglichkeit, so kommen Sie in nur wenigen Schritten zu einem fertig eingestellten und perfekt fliegenden VStabi Hubschrauber. Auf dem Flugfeld können Sie dann sehr einfach unter dem Menüpunkt „Parameter“ die Wendigkeit, Empfindlichkeit und Drehrate des Rotorkopfes und des Heckrotors einstellen.

2) **Expert Software:** Hier können Sie gezielt einzelne Parameter und Grundeinstellungen verändern um die Flugeigenschaften Ihres Modells zu verändern. Für Piloten die kein spezifisches Wissen über die Parameter und Einstellungen der Expert Software haben wird dringend abgeraten hier Einstellungen vorzunehmen.

Sprache auswählen

Unter  **Datei** “Software auswählen”, können Sie die Sprache auswählen, die dann in den Menütexten verwendet wird. Alle zurzeit verfügbaren Sprachen finden Sie unter www.VStabi.de.



Software für voreingestellte Modellsetups (Übersicht)

für Bedienteil #04152



V Justieren

zurück

Vorgabe laden

Logo 400
Logo 500
MP-XL
Logo 600
T-Rex 500
T-Rex 600 E
T-Rex 600 N

Sender kalibrieren

Roll links/rechts
Nick zurück/vor
Heck links/rechts
Pitch negativ/positiv

Heck Servotyp

1,5ms/333Hz
1,5ms/250Hz
760us/333Hz
980us/333Hz

Heck Limit A

20...70

Heck Limit B

20...70

Heck Invertieren

Normal/Invers

Kanal 1

Normal / Invers

Kanal 2

Normal / Invers

Kanal 3

Normal / Invers

Trimmen

Roll links/rechts
Nick zurück/vor
Pitch negativ/positiv

Y Parameter

zurück

Autotrimmfreigabe

An/Aus

Pitchweg

-110...110

TS- Agilität

10...120

TS- Empfindlichkeit

10...120

TS-Optimierer

An/Aus

Steuerverhalten

Weich

Normal

Aggressiv

Hard 3D

Heck Drehrate

0...200

Heck Empfindlichkeit

0...120

📁 Datei

zurück

Setup speichern

Setup 1...8

Setup laden

Setup 1...8

Software Auswahl

Deutsch Expert 4.0

Englisch Expert 4.0

Deutsch Quick 4.0

Englisch Quick 4.0

Aktuelle Software für das Bedienteil, sowie weitere voreingestellte Modellsetups finden Sie im Download Bereich unter www.VStabi.de