

SETUPMENU (Menu LED constant aan)



Status LED:



	uit	paars	rood	blauw
A Bedrijfs mode			staart gyro	flybarless
B Montage richting			staande	vlak
C Tuimelschijf - servo frequentie	50 Hz	65 Hz	120 Hz	200 Hz
D Staartservo - neutraal impuls		960 μ S	760 μ S	1520 μ S
E Staartservo - frequentie	50 Hz	165 Hz	270 Hz	333 Hz
F Staartrotor - eindpunten	<i>staart-stick input - limit links / limit rechts</i>			
G Staartsensor richting			normaal	omgekeerd
H Tuimelschijf - servo sub trim	midden positie	CH1 trim	CH2 trim	CH3 trim
I Tuimelschijf mixer	mCCPM	90°	120°	140°
I servo omkering (nummers knipperingen)		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
J Afstelling - cyclische controle loop	bij roll-stick input moet er 6 graden cyclisch pitch zijn			
K Afstelling - collectieve pitch bereik	beweeg de pitch-stick naar maximaal en minimaal, en stel de pitch met de staart-stick naar iedere kant in			
L Afstelling - tuimelschijf eindpunten	beweeg de roll, nick en pitch, en stel de cyclische uitslag met de staart-stick in			
M Controleren - sensor richtingen	nor. nor.	inv. inv.	inv. nor.	nor. inv.
N Afstelling - pirouette optimalisatie			normaal	omgekeerd

PARAMETERS MENU (Menu LED Knipperen)



Status LED:



	uit	paars	rood (knipperend)	rood	blauw (knipperend)	blauw
A Tuimelschijf - fine trimmen		roll- + nick-stick input		reset met de staart-stick input		
B Control gedrag & wendbaarheid	PC	normaal	sport *	pro	extreem	zender
C Tuimelschijf - piching-up gedrag	PC	zeer laag	laag	medium *	hoog	zeer hoog
D staart - heading Lock gain	PC	zeer laag	laag	medium *	hoog	zeer hoog

* Fabrieks instelling