

Catégorie	Option	Valeur par défaut	Alternative(s)	Description (voir schéma électronique pour le câblage des E/S associées aux options "hardware")
Base radio	PCB	9X	9X128, 9XR, 9XR128, 9XR2561, GRUVIN9X, MEGA2560	Définit la radio à flasher
	LCD	DEFAULT	DEFAULT (ST7565P), ST7565R, ERC12864FSF, ST7920, KS108, SSD1306, SH1106	Définit le type d'écran et les entrées-sorties associées
Alimentation	PWRMANAGE	NO	YES	Active la gestion du soft-off (avec enregistrement des chronos) et les entrées-sorties associées
	SHUTDOWN_CONFIRMATION	NO	YES	Active le pop-up de confirmation d'extinction radio (si soft-off activé)
Transmission	EXT	STD	FRSKY, JETI, NMEA, ARDUPILOT, MAVLINK,TELEMETREZ	Active la télémesure et les entrées-sorties associées
	FRSKY_HUB	YES	NO	Active le support pour le HUB FrSky
	GPS	YES	NO	Active le support pour le GPS
	VARIO	YES	NO	Active le variomètre sonore (avec télémesure FrSky)
Extensions	SDCARD	NO	YES	Active la carte SD et les entrées-sorties associées
	RTCCLOCK	YES	NO	Active l'horloge temps réel et les entrées-sorties associées
	AUDIO	NO	YES	Active la modulation audio de la sortie buzzer (avec un haut-parleur ou un piezo à la place du buzzer)
	VOICE	NO	YES (9X et variantes), JQ6500 (MEGA2560), WTV20 (MEGA2560)	Active la synthèse vocale et les sorties associées
	HAPTIC	NO	YES	Activer le vibreur et la sortie associée
Interface	DEFAULT_MODE	NO	1, 2, 3, 4	Sélectionne le mode de pilotage par défaut
	NAVIGATION	NO	POT1, POT2, POT3, POTS, ROTENC	Active la navigation dans les menus par potentiomètre ou encodeurs rotatifs
	DBLKEYS	NO	YES	Active les raccourcis clavier (gauche-droite = inverse, haut-bas = xxxxxx
	AUTOSWITCH	NO	YES	Active la détection automatique des interrupteurs lors de leur sélection (en les manoeuvrant)
	AUTOSOURCE	NO	YES	Active la détection automatique des organes de commande lors de leur sélection (en les manoeuvrant)
Programmation	HELI	NO	YES	Active le menu et les fonctions hélicoptère
	FLIGHT_MODES	YES	NO	Active la gestion des phases de vol
	CURVES	YES	NO	Active la gestion des courbes
	GVARs	NO	YES	Active la gestion des variables globales
	OFFSET_ON_INPUT	YES	NO	Active l'application de l'offset mixer à la source (sinon à la sortie)
	PPM_CENTER_ADJUSTABLE	NO	YES	Active la fonction de centre PPM (idem sub-trim mais non montré dans l'afficheur de position des servos)
	PPM_LIMITS_SYMETRICAL	NO	NO	Active la conservation de linéarité de la courbe de réponse servo quand le sub-trim est non nul
	TEMPLATES	YES	NO	Active le menu "templates" de pré-programmation modèle
Affichage	TRANSLATIONS	EN	CZ, DE, ES, FR, IT, PL, PT, SE	Choisit la langue du firmware
	TTS	TRANSLATIONS	CZ, DE, ES, EN, FR, IT, PL, PT, SE	Choisit la langue de la synthèse vocale
	FONT	STD	SQT5	Choisit la police de texte
	PPM_UNIT	PERCENT_PREC1	PERCENT_PREC0, US	Choisit l'unité de l'afficheur de position des servos
	SPLASH	YES	NO	Affiche l'image d'accueil au démarrage de la radio
	BATTGRAPH	NO	YES	Affiche de manière graphique la capacité d'accu restante
	THR_TRACE	NO	YES	Affiche de manière graphique l'utilisation du manche de gaz lors du vol
	EEPROM_PROGRESS_BAR	NO	YES	Affiche une barre de progression lors de l'écriture de l'eprom
Options secondaires	3POS	NO	POT1, POT2, POT3	Tranforme un potentiomètre en switch 3 positions
	ARITHMETIC_OVERFLOW_CHECK	NO	YES	Ajoute un code supplémentaire de gestion des dépassements de calculs
	BOLD	YES	NO	Affiche en police "gras" les phases et lignes (de mixage, de manche) actives
	CORRECT_NEGATIVE_VALUES	YES	NO	Corrige l'affichage des valeurs pour arrondir -99.9% à -100%
	DEBUG	NO	YES	Active le mode de débogage
	DSM2	NO	SERIAL, PPM	Active le protocole DSM (ne pas utiliser)
	FAI	NO	YES, CHOICE	Active les restrictions FAI
	GAUGES	YES	NO	Affiche la télémesure sous une forme graphique
	GRAPHICS	YES	NO	Active la représentation graphique des interrupteur et potentiomètre
	PWM_BACKLIGHT	NO	YES	Active la régulation d'intensité du rétro-éclairage de l'écran
	PXX	NO	YES	Active le protocole FrSky PXX (non terminé)
	SP22	NO	YES	Active le support pour la carte SmartieParts2.2 (radio 9x uniquement)
	UNITS	METRIC	IMPERIAL	Unités métriques ou impériales
	WS_HOW_HIGH	YES	NO	Active le support pour l'altimètre "How High" (avec télémesure FrSky)