

MICROBEAST PLUS



Artikelnummer: BXM76400

MICROBEAST PLUS

Hersteller: freakware

Aktuelle Firmware 4.1

MICROBEAST PLUS ist eine 3-Achs-Steereinheit für 3-Achs-Modellhubschrauber ohne Hilfsrotorebene (Paddel und Paddelstange). MEMS Sensoren der neuesten Generation messen jede Drehbewegung des Fluggeräts mit nie da gewesener Präzision und übertragen diese in Echtzeit an das Regelsystem.

Das Gehäuse in Kunststoff-Composit-Bauweise hält das Gewicht des MICROBEAST PLUS sensationell gering.

Die Grundeinstellung geht schnell von der Hand und es ist weder eine teure Programmierbox noch ein Computer notwendig. So können auch auf dem Flugfeld viele Parameter einfach und problemlos geändert werden.

Weitergehende Möglichkeiten stehen mit dem optionalen USB2SYS Interface und dem Softwarepaket StudioX zur Verfügung (PC und MAC). Das MICROBEAST PLUS kann durch die Update-Funktionalität immer auf den neuesten Stand gebracht werden und der fortgeschrittene Pilot kann damit das Gerät speziell an seine Bedürfnisse anpassen.

Aktuelle Firmware 4.1.5: Neben der Grundfunktion als Flybarless-System und Heckgyro ist eine interne Drehzahlregelfunktion für Verbrenner- und Elektromodelle enthalten.

Das Gerät kann über die StudioX Software jederzeit zur ProEdition mit AttitudeControl (Rettungsfunktion) aufgerüstet werden (kostenpflichtig).

Technische Daten

Betriebsspannung: 3,5V - 8,5V DC (Betrieb an 2-Zellen LiPo möglich)

Prozessor: 32-Bit ARM

Sensor: 6 Achsen MEMS (Gyro + Accelerometer)

Abmessungen: 36x25x14mm

Gewicht (ohne Kabel): ca. 11g

Ausstattungsmerkmale:

Es wird ein Fernsteuersender mit mindestens 6 Kanälen benötigt (5 Steuerfunktionen + Motordrossel).

Steuerausgänge:

• 3 Taumelscheibenservos

Maximal einstellbare Ansteuerfrequenz: 200Hz

Taumelscheibenmischung: mechanisch, 90°, 120°,

MICROBEAST PLUS

135°; 140°; sowie über StudioX beliebig konfigurierbar, z.B. für virtuelle TS-Drehung

- 1 Heckservo

Alle gängigen Heckservos mit Neutralimpulsen von 1520µs, 960µs oder 760µs

Maximal einstellbare Ansteuerfrequenz: 560Hz

- Bei Betrieb mit SingleLine Empfänger zusätzlich: Drosselservo/Motorregler, Zusatzkanal für Fahrwerk, Beleuchtung, o. i.

Signaleingänge:

- Standardempfänger mit Einzelkanälen
- SingleLine Empfänger: Spektrum DSM2/DSMX Einzelsatellit*, JR RJ01 DMSS Einzelsatellit*, Futaba S.Bus, SRXL (JR XBUS, Spektrum SRXL, SUMD, M-Link, BEASTX SRXL, JETI UDI), SPPM
- Sensorboard (z. B. für Erfassung des Drehzahlsignals von Elektro- oder Verbrennungsmotoren).

* nur mit Spektrum Satellitenempfänger Adapter

Lieferumfang:

- MICROBEAST PLUS
- Empfängeranschluss-Kabelsatz
- 3M Klebepads
- Einstellwerkzeug
- Schnellstart-Anleitung im Posterformat
- Übersichtskarte aus Kunststoff
- Dekorbogen

Zubehör (optional):

- USB2SYS Interface
- Spektrum Satellitenempfänger Adapter

Preis: 139,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 18. Dezember 2015