

SM-Modellbau MicroVario - Echt winzig! Und trotzdem ist das MicroVario ein vollwertiges TEK Vario mit hochwertigen Drucksensoren und einem dreiachsigen Beschleunigungssensor. Volle Unterstützung für die Telemetrie von Jeti Duplex, Multiplex M-Link, Graupner

Art.Nr.: 3200

**EXTREM KLEIN UND EXTREM LEICHT! MIT NUR 1,8 G OHNE KABEL
BIETET DAS MICROVARIO EIN HOCHWERTIGES TEK VARIO MIT ZWEI
DRUCKSENSOREN UND EINEM BESCHLEUNIGUNGSSENSOR!**

Das MicroVario realisiert mit einem eingebauten hochauflösenden Drucksensor bei der Telemetrie ein hochwertiges Vario und ermöglicht mit dem integrierten **TEK** Anschluss auch die Verwendung von Kompensationsdsen. Dadurch erhält man eine Vario Funktion, die unabhängig von der „Knüppelthermik“ sehr genau echtes Steigen und Sinken anzeigt. Für eine exakte Höhenmessung auch beim Betrieb mit **TEK Dse** ist ein zweiter Drucksensor eingebaut, der unabhängig von der Geschwindigkeit korrekte Hohen Daten liefert.

Auflösung bei den Belastungen im Flug liefert der eingebaute 3-Achsen Beschleunigungssensor mit einem Messbereich bis 16 g.

Über unser UniDisplay können alle Messwerte des MicroVario direkt live betrachtet werden. Alle Einstellungen und Alarmer lassen sich selbstverständlich auch komfortabel per Display programmieren.

Entsprechend unserer Philosophie möglichst viele Systeme zu unterstützen, spricht auch das MicroVario die Telemetrie von:

- Jeti Duplex
- Multiplex M-Link
- Graupner HoTT
- Futaba
- JR DMSS
- FrSky
- Spektrum (über Spektrum-Adapter)
- PowerBox Core

Die verwendete Telemetrie muss im MicroVario nur einmal in den Einstellungen vorgegeben werden. Das geschieht entweder über unser PC Programm "SM MicroVario Tool" oder mit dem UniDisplay. Im

Auslieferungszustand ist HoTT ausgewählt.

UND DAS KANN DAS MICROVARIO:

- hoch auflösendes Vario mit **TEK** Anschluss
- Höhenmessung mit zweitem Drucksensor mit automatischer Nullstellung nach dem Einschalten
- integrierter 3 Achsen Beschleunigungssensor bis +- 16 g
- volle Telemetrieunterstützung für **Jeti Duplex (EX)**, **Multiplex M-Link**, **Graupner HoTT**, **Futaba FASSTest S.BUS2**, **JR DMSS**, **FrSky**, **Spektrum** und **PowerBox Core**
- Anschluss für Empfängersignal zur Fernsteuerung bestimmter Funktionen
- Messung der Empfängerakku-Spannung
- aktueller Status wird über LED signalisiert
- direktes Betrachten der Messwerte live mit unserem UniDisplay
- Parametereinstellungen über PC, UniDisplay und Telemetrie möglich
- kostenlose Firmwareupdates über den PC mit unserem USB-Interface (Best.-Nr. 2550) oder auch mit bereits vorhandenen USB Anschlusskabeln wie von **Jeti**, **Multiplex** oder **Graupner** möglich
- aufgrund seiner kompakten Größe und des geringen Gewichtes nahezu überall einsetzbar



PREIS:

54,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

