

---

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

**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 hochauflsenden Drucksensor ber die Telemetrie ein hochwertiges Vario und ermgligt mit dem integrierten TEK Anschluss auch die Verwendung von Kompensationsdsen. Dadurch erhlt man eine Vario Funktion, die unabhngig von der „Knppelthermik“ sehr genau echtes Steigen und Sinken anzeigt. Fr eine exakte Hhenmessung auch beim Betrieb mit TEK Dse ist ein zweiter Drucksensor eingebaut, der unabhngig von der Geschwindigkeit korrekte Hhendaten liefert.

Aufschlsse ber die Belastungen im Flug liefert der eingebaute 3-Achsen Beschleunigungssensor mit einem Messbereich bis 16 g.

ber unser UniDisplay knnen alle Messwerte des MicroVario direkt live betrachtet werden. Alle Einstellungen und Alarne lassen sich selbstverstdlich auch komfortabel per Display programmieren.

Entsprechend unserer Philosophie mglichst viele Systeme zu untersttzen, spricht auch das MicroVario die Telemetrie von:

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

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

Auslieferungszustand ist HoTT ausgewählt.

## UND DAS KANN DAS MICROVARIO:

- hoch auflsendes Vario mit TEK Anschluss
- Hhenmessung mit zweitem Drucksensor mit automatischer Nullstellung nach dem Einschalten
- integrierter 3 Achsen Beschleunigungssensor bis +- 16 g
- volle Telemetrieuntersttzung fr Jeti Duplex (EX), Multiplex M-Link, Graupner HoTT, Futaba FASSTest S.BUS2, JR DMSS, FrSky, Spektrum und PowerBox Core
- Anschluss fr Empfngersignal zur Fernsteuerung bestimmter Funktionen
- Messung der Empfngerakkuspannung
- aktueller Status wird ber LED signalisiert
- direktes Betrachten der Messwerte live mit unserem UniDisplay
- Parametereinstellungen ber PC, UniDisplay und Telemetrie mglich
- kostenlose Firmwareupdates ber den PC mit unserem USB-Interface (Best.-Nr. 2550) oder auch mit bereits vorhandenen USB Anschlusskabeln wie von Jeti, Multiplex oder Graupner mglich
- auf Grund seiner kompakten Gre und des geringen Gewichtes nahezu berall einsetzbar

## PREIS:

54,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

