

Produktinformation

GRAUPNER GPS/VARIO MODUL ALPHA HOTT ..

Art-Nr.: Robbe S8437 / GTIN: 8809403499679 / Marke: [GRAUPNER](#)



Sonderangebot

99,00CHF

Unser alter Preis ~~109,00CHF~~ (Sie sparen 10,00CHF)

Das Angebot endet am 03.08.2026.

zzgl. Versand

 Produkt lagernd, sofort versandfertig.

Downloads

- [Anleitung](#)

Beschreibung "GRAUPNER GPS/VARIO MODUL ALPHA HOTT" **Schnelles und präzises GPS für Multicopter**, Flugmodelle, Auto- und Schiffsmodelle. Ublox 8 GPS Empfänger für GPS/GLONASS Satelliten. Ermöglicht z. B. Rundenzeitenmessung mit Hilfe der HoTT Viewer App. **Features:**

- Vario mit Höhengsignalen und je 5 Steig- und Sinksignaltönen
- Zusätzliche Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen
- Höhenanzeige und Speicherung der min. und max. Höhe.
- GPS mit Entfernungsmessung, Streckenmessung, Geschwindigkeitsanzeige, Anzeige der Flugrichtung und der Koordinaten, max. Entfernung, max. Geschwindigkeit
- Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer
- Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal
- Der GPS/Vario Sensor kann direkt am Telemetrieingang des Empfängers angeschlossen werden.

Vom Hersteller empfohlenes Alter: Ab 14 Jahren

Produktinformation

Wichtiger Hinweis bei Verwendung der Module 33600, 33601, 33610, 33611 und 33620:

Nehmen Sie während des Fluges keine Programmierungen an den Sensoren vor, damit Ihr Modell nicht durch Unachtsamkeit ausser Kontrolle geraten kann!

Bei Verwendung von zwei oder mehr Empfängern im Modell dürfen Sie auf keinen Fall Programmierungen während des Fluges vornehmen, da dies zu Fehleinstellungen in den Empfängern ohne angeschlossene Telemetrie führen kann und damit im schlimmsten Fall zum Absturz des Modells! Programmieren Sie deshalb immer am Boden und vergewissern Sie sich, dass nur der zu programmierende Empfänger mit angeschlossenem Sensor eingeschaltet ist.

Technische Daten Vario:

- Höhenmessung: -500 m ... +3000 m
 - Auflösung: 0,1 m
 - Empfindlichkeit Vario: 0,5 m / 3s, 1 m / 3 s, 0,5 m / s, 1 m / 1 s, 3 m / s pro Ton programmierbar
 - Mittelwertberechnung: 4 - 40 Messungen pro Messwert programmierbar
 - Stromverbrauch GPS + Vario: ca. 110 mA
-