

GPSR Produktsicherheit – Kanardia Magu

Der **Kanardia Magu** ist ein elektronischer Magnetsensor (Kompass) für den Einsatz in UL, LSA, Gyrocoptern, Trikes und Experimental. Er liefert magnetische Peilung, bankkorrigierte Kurswerte sowie True Heading bei verfügbarer Position/Zeit. Zusätzlich kann eine Windanzeige in verbundenen Kanardia-Instrumenten unterstützt werden. Das Produkt ist **nicht** als zertifiziertes Luftfahrtinstrument zugelassen, sondern für den VFR-Betrieb vorgesehen. Der Pilot in Command trägt stets die Verantwortung für die sichere Flugführung.

Installation gemäß Herstellerangaben (Nose- oder Tail-Position). Abstand zu magnetischen Störquellen einhalten, korrekte Kalibrierung nach Einbau durchführen. Unsachgemäße Montage oder fehlende Kalibrierung kann zu Fehlanzeigen führen.

Pflege: Regelmäßige Sichtprüfung und bei Veränderungen Kalibrierung erneuern. Updates gemäß Herstellerhinweisen einspielen. Entsorgung nach WEEE-Richtlinie.

Hersteller: Kanardia d.o.o., Lopata 24a, 3000 Celje, Slowenien

Inverkehrbringer Deutschland: UL-Flieger, Thomas Kraus, Weiherhammer

Stand: October 2025