

SIXO Bordcomputer für Motorräder

Die Cockpit-Alternative von erfahrenen Entwicklern. Bietet die wichtigsten Funktionen in einem Gerät. Das professionelle und preiswerte Hilfsmittel bei Rallyes. Ausgelegt auf maximale Zuverlässigkeit:

- digitaler Tachometer und Drehzahlmesser
- Roadbookfunktion Teil- und Gesamtstrecke
- Uhrzeit und Datum
- Voltmeter, Öl-, Wasser- und Lufttemperatur
- Rallye-getestet

Von Freaks. Für Freaks!



großes beleuchtetes Grafikdisplay

wasserdichtes robustes Gehäuse

integrierte Kontrolllampen

einfache Montage

intuitive Bedienung
über 3 Tasten



Dieser Motorrad-Computer bringt Dich überall hin!

- wasserdichtes und schlagzähes Gehäuse
- erfolgreich Rallye-getestet
- neueste Design- und Fertigungstechnik

Umschaltbare Anzeigen für spezielle Anwendungen

- als Ersatz für das Seriencockpit oder als Zusatzinstrument geeignet
- 6 farbige Kontrolllampen integriert
- Tripcounter für Roadbook-Touren
- Störungserkennung und Anzeige
- weitere Spezialanzeigen für Rennen, Touren und Orientierungsfahrten in Vorbereitung

Vielseitige Anschlüsse

- 26-poliger wasserdichter Anschluss
- Bedienung über 3 externe Tasten
- herkömmlicher Radimpulsgeber nutzbar
- Eingänge für Leerlauf, Fernlicht, Blinker, Öldruck und Ladekontrolle
- Eingänge für 3 Temperatursensoren
- 4 freie Eingänge und 2 freie Ausgänge für eigene Nutzung verfügbar

Einbau leicht gemacht

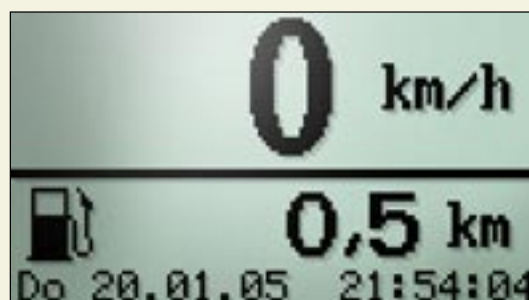
- passt an jedes Motorrad
- Radumfang von 0 bis 9999 mm
- Drehzahlmesser an Zündung anpassbar
- Gehäusebohrungen für leichten Anbau
- für TÜV-Zulassung vorbereitet

Flexibles und offenes System

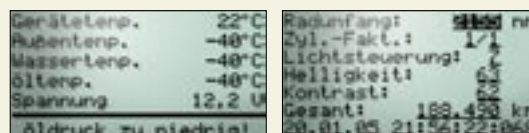
- Software-Updates von Webseite
- offene Entwicklergemeinde, permanente Weiterentwicklung von Hardware und Software
- als Basis für eigene Anpassungen und Anwendungen geeignet

Non-Profit-Project

- von Entwicklungsprofis in ihrer Freizeit mit viel Liebe zum Detail und hohem Anspruch an Qualität entwickelt
- für die Individualisten unter den Motorradfahrern



Anzeige in Originalgröße (70x39 mm)



Beispiele für umschaltbare Anzeigen

Technische Daten

Abmessungen:	130x79x35 mm
Gewicht:	250 g
Betriebsspannung:	10 .. 16 V =
Stromaufnahme:	max. 200 mA
Temperaturbereich:	-20 °C .. + 70 °C
Geschwindigkeit:	max. 350 km/h
Drehzahlmesser:	max. 15.000 U/Min
Radsensor:	1 Impuls/Umdrehung
Eingänge:	12V, 9x digital, 4x analog
Ausgänge:	2x, max. 50 mA

Lieferumfang

- funktionsfähige und getestete Elektronik
- vorbereitetes Gehäuse und Schrauben
- umfangreiches Benutzerhandbuch

Optionales Zubehör

- 3er/5er Lenkertastensatz mit wasserdichten Tasten in Alu-Fräsgehäuse
- 26-poliger Stecker mit Schraubklemmen, Radkontakte und Temperatursensoren im Handel erhältlich
- Updatekabel und Software

Kontakt

Mail: arnold.neugebauer@web.de
ralf.schwarzer@htp-tel.de
Website: <http://www.sixo.de>
Forum: <http://www.thiguten.de/sixo-forum/>

SIXO