

## GLM Lasermeßtechnik GmbH – Sokkia NET05AX II

### Industrietachymeter NET05AX II

Das Industrietachymeter NET05AX II wird seit 2014 vertrieben und überzeugt seitdem durch seine präzisen Messungen sowie seinen schnellen Motoren. Dieser Messkopf ist Bestandteil unserer 3D Messsysteme. GLM Lasermeßtechnik bietet ihnen den [Rundum-Service](#) (Inspektion, Reparatur, Verkauf und Schulung) für das NET05AX II an.

Das NET05AX II wird in der Regel von externer [Software](#) (via Handrechner, Tablett oder Notebook) angesteuert und dient somit als Messkopf für 3D-Messsysteme.

Sokkia's NET05AXII besticht nicht nur durch seine herausragenden Genauigkeiten. Das Instrument wurde im Vergleich zum Vorgängermodell an entscheidenden Stellen verbessert:

- Noch robuster! In der Industrie führende Schutzklasse nach [IP65](#)
- Noch schnellere Motoren für noch schnellere Messungen
- Erweiterte Auto-Pointing-Algorithmen
- TSshield Schutz
- Die Zielmarkenbeleuchtung und der Laserpointer sind nun gleichzeitig nutzbar
- Bluetooth Antenne im Gehäuse: Per Funk immer erreichbar, selbst bei steilen Sichten
- und vieles mehr ...

#### Auszug aus den technischen Daten des NET05AX II:

- Vergrößerung/Auflösung: 30x / 2,5?
- Winkelmessgenauigkeit: 0,5? (0,15mgon)
- Rotationsgeschwindigkeit: 85°/s
- Streckenmessgenauigkeit:
  - Reflektorlos: +/- (1 + 1ppm \* D) mm
  - Folie: +/- (0,5 + 1ppm \* D) mm
  - Prisma: +/- (0,8 + 1ppm \* D) mmMesskugel:
  - [Messkugel SMR](#) +/- 0,2 mm
  - [Messkugel TBR](#) +/- 0,3 mm
  - [Staub- und Wasserschutz](#): IP65

#### Universal-Koordinatenmeßmaschine

NET05AXII ist ein

- Tachymeter,
- Lasertracker oder ein
- Scanner

ganz wie Sie es brauchen und blitzschnell umschaltbar. Die hervorstechenden Merkmale sind:

- Hohe Präzision
- Hohe Mobilität: Batteriebetrieben, kabellos, bis über 100m Funkreichweite
- Widerstandsfähig [IP65](#): Schutz gegen Staub und Wasser
- Fernbedient: Der Handrechner liefert die Daten da wo Sie sie brauchen

### **Vielfältige Software Unterstützung**

NET05AXII wird natürlich optimal unterstützt

- [3-Dim Observer](#): Der portable Handrechner
- [3-Dim PC Basic](#): PC Software mit punktorientierten Auswertungen
- [3-Dim PT](#): PC Software als Rhino3D Plugin. Mit CAD basierten Auswertungen

[NETAXII Allrounder Deutsch \(692 kB\)](#)

[NETAXII Spezifikationen Deutsch \(138 kB\)](#)

### **Zubehör:**

- Batterie BDC70
- Doppelladegerät
- Datenübertragungskabel DOC129

[NET05 AX II AnwendungsoptionenHerunterladen](#)

[NET05AX II SepzifikationenHerunterladen](#)

Interesse an einer Produktvorführung vor Ort? Dann schreiben Sie uns bitte eine E-Mail.