

## GLM Lasermeßtechnik GmbH – NET1100M

### Der Industrietachymeter NET1100M aus dem Hause Sokkia

Der motorisierte Industrietachymeter NET1100M aus dem Hause Sokkia wird nicht mehr produziert. Das passende Nachfolgemodell ist die motorisierte Laserstation NET1AX. GLM Lasermeßtechnik bietet ihnen einen [Rundum-Service](#) (Inspektion, Reparatur, Verkauf und Schulung) für das NET1100M an.

Das NET1100M wird meist von externer [Software](#) (via Feldrechner oder PC) angesteuert und dient somit als Messkopf für 3D-Messsysteme.

#### Auszug aus den technischen Daten des NET1100M:

- Vergrößerung/Auflösung: 30x / 2,5?
- Winkelmessgenauigkeit: 1?
- Streckenmessgenauigkeit:
  - Folie: +/- (1 + 2ppm \* D) mm
  - Prisma: +/- (2 + 2ppm \* D) mm
- Staub- und Wasserschutz: IPX2

#### Zubehör:

- Externe Stromversorgung OMS 5101644
- Batterie BDC35 bzw. BDC45
- Ladeschuh CDC56
- Netzkabel EDC34/35
- Schnittstellenkabel DOC27

Wünschen Sie weitere Informationen oder möchten Sie einen Termin zur Inspektion vereinbaren? Dann schreiben Sie uns einfach eine [E-Mail](#).

– Übersicht NET Laser Stationen –

Bedienungsanleitung NET1200 (3 MB)

Prospekt NET1200 (535 kB)