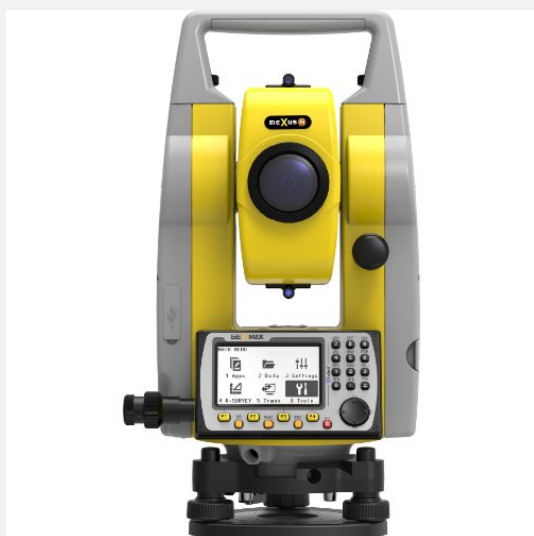


# Totalstation GeoMax Zoom25

## Qualität und Zuverlässigkeit

Produktnummer: 29026000



### Topmerkmale

- Robustes, staub- und wasserdichtes Design
- Hintergrundbeleuchtetes Touch-Bedienfeld mit 35 Tasten
- Offene Verbindungsfähigkeit (MicroSurvey®, Carlson®, X-PAD, Windows CE®)
- Laserlot

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Manuelle Totalstation für schnelles und präzises Arbeiten
- Für komplexe Absteckungen
- Feldrechner (z.B. Panasonic Toughbook) die ideale Lösung für Ihre Messaufgaben
- 3 Winkelgenauigkeitsklassen 1", 2", 5"
- Reichweite auf Prisma 3.500 m, Reichweite reflektorlos 500 m

### Beschreibung

Die GeoMax Zoom25 ist eine professionelle manuelle Totalstation. Durch intelligente Distanzmesstechnik eignet sich die Zoom25 für große Reichweiten und höchsten Genauigkeitsanforderungen unter härtesten Bedingungen. Sie ist die richtige Wahl für Vermesser, Bauunternehmer, Ingenieure und GIS-Spezialisten. Mit der GeoMax Zoom25 Totalstation können Sie alle Standard-Vermessungsaufgaben, die auf Ihrer Baustelle anfallen, durchführen. Mit der Geomax Totalstation Zoom25 minimieren Sie die Zeit für jede Vermessungsaufgabe und steigern Ihre Leistung und Genauigkeit auf ein Maximum. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Seite [www.digitale-bauvermessung.de](http://www.digitale-bauvermessung.de) Bitte beachten Sie, dass Sie den Preis nur auf Anfrage erhalten.

### Technische Daten

Schutzklasse	IP55, 95% nicht-kondensierend
Reichweite reflektorlos / ein Prisma	bis 500 / bis 3.500 m
Genauigkeit reflektorlos	2 mm + 2 ppm
Genauigkeit Prismamessung	2 mm + 2 ppm
Genauigkeit Winkelmessung	1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 5" (1,5 mgon)
Temperaturbereich	-20 bis +50 °C
Akku / Laufzeit	Li-Ion 4,4 Ah / 7,4V / 7-10 Stunden/Akku
Gewicht	5100 g
Anschlüsse	Seriell, USB, internes Bluetooth, externer Stromanschluss
Speicher	1 GB intern, USB

### Lieferumfang



MIT DEN BESTEN MESSEN

Zoom25, Batterie, Ladegerät mit Netzteil, Koffer, Handbuch, Dreifuß, Werkzeugsatz, Regenhaube, USB-Kabel, SD-Karte