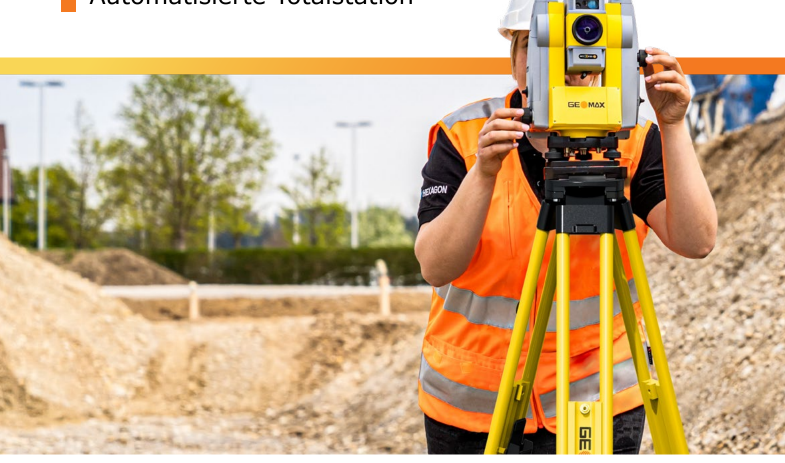


Zoom75-Serie

Automatisierte Totalstation



Moderne Datenverarbeitung

- Großer 5"-VGA-Touchscreen
- Leistungsstarker Prozessor
 einfache und schnelle
 Verarbeitung großer Dateien
- Automatische Datensicherung
- GeoTRAil-Prismensuche

Maximale Flexibilität

- Feldsoftware: Android bzw. Windows
- Feld-Controller: GeoMax-Produkt oder eigenes Gerät

Intelligente Investition

- Keine Wartungskosten für Feldsoftware
- Aktuelle Hexagon-Technologie
- Stressfreie Ausrüstung: PIN/PUK – Diebstahlschutz



Scannen und auf der **Zoom75-Produktseite** mehr erfahren







geomax-positioning.com

© 2021 Hexagon AB und/oder seine Tochterunternehmen und angeschlossenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Zoom75-Serie

Die Lösung zur Digitalisierung Ihrer Baustelle

Zoom75 mit X-PAD ist die richtige Lösung für die Digitalisierung Ihrer Baustelle

Die Lösungen Zoom75 und X-PAD wurden entwickelt, um die Anforderungen sowohl von Einsteigern als auch erfahrenen Vermessern zu erfüllen. Sie haben die Wahl zwischen dem Einsatz von zwei Personen und der Onboard-Software oder einem einzelnen Vermesser mit einem selbstgewählten Feld-Controller oder einem Smartphone. Beide Varianten garantieren ein schnelles und komfortables Arbeiten mit CAD-Daten. Der große Bildschirm des Geräts, der optionale Bluetooth-Griff mit großer Reichweite und der leistungsstarke Prozessor unterstützen den einfachen, intuitiven Arbeitsablauf der X-PAD-Software. X-PAD ist sowohl für Android als auch für Windows verfügbar und bietet eine vertraute Benutzererfahrung, was den Schulungsbedarf reduziert.

Darüber hinaus entstehen bei X-PAD Ultimate keine Zusatzkosten für die Softwarewartung.

WINKELMESSUN	NGEN
Genauigkeit	1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 3" (1,0 mgon), 5" (1,5 mgon)
Anzeigeauflösung	0,1"
Methode	Absolut, kontinuierlich, diametral
Kompensation	Vierfach-Achs-Kompensation
FERNROHR	
Vergrößerung	30x
DISTANZMESSU GENAUIGKEIT/Z	NGEN ZU STANDARDPRISMEN ZEIT (TYPISCH)
Einzel (Schnell)	2 mm + 1,5 ppm / 0,8 s
Standard	1 mm + 1,5 ppm / 2,4 s
Fortlaufend	3 mm + 1,5 ppm / < 0,15 s
Reichweite	bis 3500 m
DISTANZMESSU	NGEN - REFLEKTORLOS
Reichweite	accXess5/accXXess10 500 m / 1000 m
Reichweite Genauigkeit	
	500 m / 1000 m
Genauigkeit	500 m / 1000 m 2 mm + 2 ppm*
Genauigkeit Zeit	500 m / 1000 m 2 mm + 2 ppm* In der Regel 2–6 Sek. 8 x 20 mm bei 50 m
Genauigkeit Zeit Präzise Erfassung	500 m / 1000 m 2 mm + 2 ppm* In der Regel 2–6 Sek. 8 x 20 mm bei 50 m
Genauigkeit Zeit Präzise Erfassung SCHNITTSTELLE	500 m / 1000 m 2 mm + 2 ppm* In der Regel 2–6 Sek. 8 x 20 mm bei 50 m Komplette alphanumerische Tastatur
Genauigkeit Zeit Präzise Erfassung SCHNITTSTELLE Tastatur	500 m / 1000 m 2 mm + 2 ppm* In der Regel 2-6 Sek. 8 x 20 mm bei 50 m Komplette alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten, beleuchtet (2. optional) 5" WVGA 800x480 FarbundTouchscreen mit LED-
Genauigkeit Zeit Präzise Erfassung SCHNITTSTELLE Tastatur Display	500 m / 1000 m 2 mm + 2 ppm* In der Regel 2-6 Sek. 8 x 20 mm bei 50 m Komplette alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten, beleuchtet (2. optional) 5" WVGA 800x480 FarbundTouchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung 2 GB interner Speicher; herausnehmbare SD-Karte und
Genauigkeit Zeit Präzise Erfassung SCHNITTSTELLE Tastatur Display Datenaufzeichnung	500 m / 1000 m 2 mm + 2 ppm* In der Regel 2-6 Sek. 8 x 20 mm bei 50 m Komplette alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten, beleuchtet (2. optional) 5" WVGA 800x480 FarbundTouchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung 2 GB interner Speicher; herausnehmbare SD-Karte und USB-Stick Seriell; USB; internes Bluetooth®; Bluetooth-Griff für große Distanzen

MOTORISIERUNG	
Technologie	Hybridantriebe
GeoTRAil - GNSS-basierte Prismensuche	
Geschwindigkeit	100 g/s
TRack - Automatische Prismenerfassung	
Reichweite	800 m bei Rundprisma
Höchstgeschwindig- keit	90 km/h bei 100 m
AiM – Automatische	Prismen-Feinanzielung
Reichweite	1.000 m bei Rundprisma
Hz/V Genauigkeit	1 "
Verfahren	Bildverarbeitung
NAVLIGHT ™ - AUSRICHTUNGSHILFE	
Reichweite	5 m bis 150 m
Genauigkeit	5 cm bei 100 m
PHYSISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Gewicht	5,0 – 5,3 kg (ohne Akku und Dreifuß)
Temperaturbereich für Betrieb/Lagerung	-20 °C bis +50 °C/-40 °C bis +70 °C
Schutzklasse	Staub- und wasserdicht gemäß IP55
Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
ENERGIEVERSORGUNG	
Interner Akku	Wechselbar, Li-Ion 4,4 Ah / 7,4 V
Betriebszeit	Bis zu 8 Std.**
LOT	
Тур	Laserpunkt, verstellbare Helligkeit
Genauigkeit	1,5 mm bei 1,5 m Instrumentenhöhe
	2/0 50: 2/0 2::50: 4::10::50::5





Distanzmesser (Prisma): Laserklasse 1 gemäß IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1; Laserlot: Laserklasse 2 gemäß IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1, Distanzmesser (ohne Prisma – accXess): Laserklasse 3R gemäß IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1





Copyright GeoMax AG.

entsprechenden Eigentümern.

Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Alle Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den

11/21 952872 de