

VOLLAUTOMATISCHER 2-ACHS-NEIGUNGSLASER HORIZONTAL/VERTIKAL

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 Meter Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches PreisLeistungsverhältnis.
- Der Zone 60DG ist ein vollautomatischer 2-Achs Neigungslaser (DG = Dual Grade) mit digitaler Neigung bis 15 % für jede Baustelle.
- Mit der Fernbedienung ZRC60 haben Sie die volle Kontrolle bis zu 300 m.
- Durch das Display sind Einstellungen von Neigungen in zwei Achsen, horizontal und vertikal sehr einfach.
- Bester Arbeitsbereich: Außenbereich.
- Mit dem Laserempfänger ZRD105B kann der Strahl automatisch erfasst und überwacht werden.



VORTEILE

- Schnelle automatische Horizontierung.
- Laserklasse 1.
- Kann in 2 Achsen bis $\pm 15\%$ geneigt werden.
- Digitale Anzeige der Neigung auch auf der Fernbedienung.
- **Beam catching:** automatische Laserstahlerfassung (mit Empfänger ZRD105B)
- **Beam lock:** automatische Laserstahlüberwachung (mit Empfänger ZRD105B)



TECHNISCHE DATEN

Toleranz	$\pm 0,5$ mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empf.	? 900 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Selbstnivellierbereich	$\pm 6^\circ$
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Neigung	bis 15 % in einer Achse bei bis zu 3 % der Querachse $\pm 10\%$ für beide Achsen gleichzeitig
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Maße	240 x 215 x 215 mm
Gewicht	3.400 g
Schutzklasse	IP67
Kippwarnung	ja



LIEFERUMFANG

GeoMax Zone 60DG, Transportkoffer, Empfänger ZRB35, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise, Fernbedienung ZRC60, Art.-Nr. 27115000.

Optional erhältlich im Set mit anderem Empfänger:

- Art.-Nr. 27116000 mit Empfänger ZRP105
- Art.-Nr. 27117000 mit Empfänger ZRD105
- Art.-Nr. 27121000 mit Empfänger ZRD105B

