



## GEOMAX Zone60 DG digital max Neigungslaser



- Variante: digital max
- Arbeitsbereich mit Empfänger:  $\varnothing$  900 m
- Betriebsdauer: > 40 Stunden
- Laserdiode: sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
- Maße: 240 x 215 x 215 mm
- Schutzklasse: IP67
- Selbstnivellierbereich:  $\pm 6^\circ$
- Stromversorgung: 4 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
- Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- Toleranz:  $\pm 0,5$  mm auf 10 m
- Lieferumfang: GeoMax Zone60 DG, Empfänger ZRD105, Transportkoffer, Fernbedienung, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise
- Gewicht: 3,4 kg

Variante	digital max
Arbeitsbereich mit Empfänger	$\varnothing$ 900 m
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Maße	240 x 215 x 215 mm
Schutzklasse	IP67
Artikelnummer	ne27117000

Selbstnivellierbereich	$\pm 6^\circ$
Stromversorgung	4 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Toleranz	$\pm 0,5$ mm auf 10 m
Lieferumfang	GeoMax Zone60 DG, Empfänger ZRD105, Transportkoffer, Fernbedienung, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise
Gewicht	3,4 kg

Dieses Datenblatt wurde am 08.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.