



GEOMAX Zone20 H digital Rotationslaser



- Variante: digital
- Arbeitsbereich mit Empfänger: \varnothing 900 m
- Betriebsdauer: > 40 Stunden
- Laserdiode: sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
- Manueller Neigebereich: 8 %
- Maße: 240 x 215 x 215 mm
- Selbstnivellierbereich: $\pm 6^\circ$
- Stromversorgung: 2 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
- Temperaturbereich: -10 °C bis +50 °C
- Toleranz: $\pm 0,75$ mm auf 10 m
- Lieferumfang: GeoMax Zone20 H, Transportkoffer, Empfänger ZRD105, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise
- Gewicht: 3,06 kg

Variante	digital
Arbeitsbereich mit Empfänger	\varnothing 900 m
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Manueller Neigebereich	8 %
Maße	240 x 215 x 215 mm
Artikelnummer	ne27105000

Selbstnivellierbereich	$\pm 6^\circ$
Stromversorgung	2 Alkali Monozellen (D), Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C
Toleranz	$\pm 0,75$ mm auf 10 m
Lieferumfang	GeoMax Zone20 H, Transportkoffer, Empfänger ZRD105, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise
Gewicht	3,06 kg

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