

GeoDist® 50 Laser-Entfernungsmesser



| TECHNISCHE DATEN | | GEODIST® 50 | | EIGENSCHAFTEN | | LIEFERUMFANG GEODIST® 50 | |
|-------------------------|--|------------------|--|---|--|-----------------------------|--|
| | | | | | | ARTIKEL-NR. 300150 | |
| Genauigkeit | | ± 2,0 mm | | · Einzel-/Dauermessung | | · Holster | |
| Messdistanz | | 0,2 - 50 m | | · Abstandsmessung (min/max) | | · Batterien | |
| Laserklasse | | 2 | | · Fläche- und Volumenberechnung | | | |
| Staub- /Wasserschutz | | IP 54 | | · Malerfunktion | | | |
| Abmessungen | | 120 x 45 x 26 mm | | · Addition/Subtraktion | | | |
| Temperaturbereich | | 0 - 40°C | | · Pythagoras 1, indirekte Höhe (2 Punkte) | | | |
| Stromversorgung | | 2 x AAA | | · Pythagoras 2, Gesamthöhe (3 Punkte) | | | |
| Gewicht (mit Batterien) | | 120g | | · Referenz: vorne, hinten | | | |
| | | | | · Speicher (letzte 10 Werte) | | | |
| | | | | · mm, ft, inch | | | |
| | | | | · Beleuchtetes Display | | | |
| | | | | · Signalton bestätigt Messung | | | |
| | | | | · Automatische Abschaltung | | | |