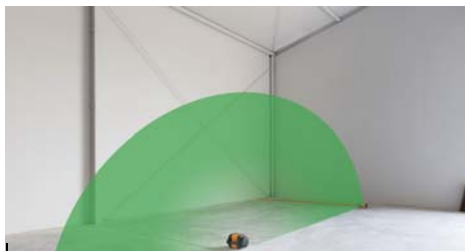
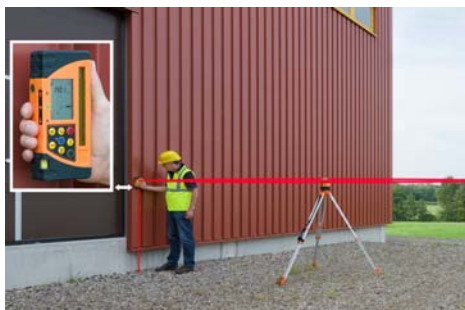


Laserempfänger FR-DIST 30



Innovation: AUTO-DIST Funktion misst automatisch die Entfernung zwischen Laserebene (Nullmarke des Empfängers) und Boden, Wand, Objekt

Anwendungsmöglichkeiten:

- Macht die Nivellierlatte überflüssig bei Höhenkontrollen mit Rotationslaser
- Schnelle und berührungsfreie Höhenkontrolle bei Betonarbeiten, Estrichbau
- Einfache Überprüfung von Grabentiefen bei Baggerarbeiten
- Direkte Ablesung von Höhenunterschieden beim Planieren
- Schnelle und sichere Ausrichtungen im Innenausbau nach festgelegtem Maß – erspart die 2. Person zum Halten des Maßbandes

Eigenschaften:

- Für Rotationslaser mit rotem und grünem Strahl
 - Mm-Anzeige der Differenz zwischen Laserebene und Nullmarke
 - Umfangreiche Funktionen eines Laser-Entfernungsmessers
- Messfunktionen Entfernungsmesser:
| Einzel- / Dauermessung | Fläche / Volumen | Pythagoras 1, indirekte Höhe (2 Punkte) | Pythagoras 2, Gesamthöhe (3 Punkte)

Technische Daten:

- LASEREMPFÄNGER
 - Genauigkeit: $\pm 1/5/9$ mm — Arbeitsbereich: 300 m (Radius)
 - Temperaturbereich: -10°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
- LASER-ENTFERNUNGSMESSER
 - Genauigkeit: ± 2 mm — Messdistanz: 50 m — Temperaturbereich: 0°C bis $+40^{\circ}\text{C}$ — Referenz: Unten, 0-Position, oben
 - Einheiten: m / ft / inch — Laserklasse: 2 —
- ALLGEMEIN
 - Länge Empfangsfenster: 100 mm — Displayanzeige/Signaltöne: vorn/ja — Stromversorgung: 3 x AA Alkaline — Betriebsdauer: als Empfänger ca. 30 h und als Laser-Entfernungsmesser ca. 5.000 Messungen und kombiniert ca. 8 h — mit Displaybeleuchtung — Magnete und Libellen = oben, seitlich — Staub-/Wasserschutz: IP 65 — Abmessungen/Gewicht: 172 x 80 x 32 mm / 0,3 kg —

Lieferumfang:

- Gerät inkl. Batterien, Halteklammer für Nivellierlatte und Bedienungsanleitung

DS Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 498 806

