

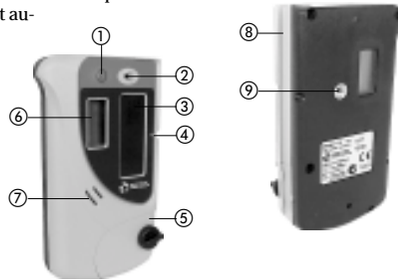
Anwenderanleitung EIN-MANN Nivelliergerät SP 1000



Empfänger 175

- ① EIN/AUS – Schalter
- ② Ein/Aus – Schalter Tonsignal
- ③ **Empfangsfeld** – wird länger als 8 Minuten kein Laserstrahl empfangen, erfolgt automatische Abschaltung.
- ④ **Markierungskerbe** – Abstand zur Empfängeroberkante = 50 mm
- ⑤ **Batteriefach** – zur Aufnahme einer 9V Blockbatterie. (45 Std.)
- ⑥ **LCD** – Anzeige (vorn + hinten)
- ⑦ Tonsignalaustritt

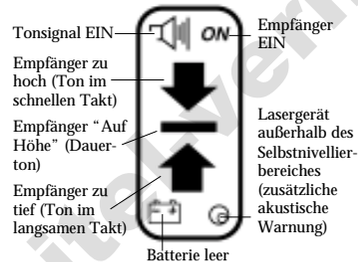
- ⑧ **Nut** – zur direkten Anbringung des Empfängers an der Messlatte
- ⑨ **Anschlussgewinde** – zur Aufnahme der Befestigungsschraube des Empfänger-Adapters 1271-1.



Zum direkten Anbringen des Empfängers an der Messlatte zuerst den Batteriedeckelknopf leicht lösen. Messlattenführung in die Führungsnut des Empfängers einschieben und Knopf wieder festdrehen. Zum Verschieben des Empfängers den Knopf wieder leicht lösen.



Symbole in der LCD – Anzeige

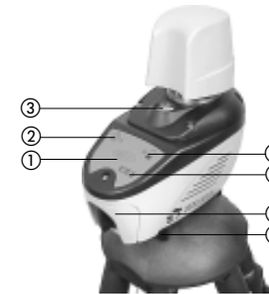


Anwenderanleitung EIN-MANN Nivelliergerät SP 1000



- ① **EIN/ AUS-Schalter**
- ② **Nivellieranzeige** – Blinkt die LED, ist das Gerät nicht im Selbstnivellierbereich.
- ③ **Dosenlibelle** – Zur groben Vorausrichtung des Lasersenders.
- ④ **Batterieanzeige** – Batteriewechsel erforderlich. Blinkt die LED, kann noch ca. 2 Std. gearbeitet werden.
- ⑤ **“ON-Level” – LED(grün)** – Dauerlicht zeigt an, Laser EIN und einnivelliert. Nach 5 Min. blinkt die LED alle 5 Sekunden.
- ⑥ **Batteriegehäuse** – zur Aufnahme einer 1,5 V D-Zell Alkaline-Batterie. (100 Std.) Zum Öffnen den Knopf nach links drehen.

- ⑦ **Stativkopf** – Nach Abschrauben der Stativbeine mit beiliegendem Steckschlüssel kann das Oberteil mit Laser auf ein 5/8" - Nivellierstativgewinde montiert werden.



1. Laser/Stativkombination aus dem Koffer entnehmen. **(Bitte nicht am Laserkopf aus dem Koffer heben!)**
2. Ist eine betriebsbereite Batterie im Gerät ?
3. Laser/Stativkombination aufstellen und Dosenlibelle durch Verschieben des Gerätes auf dem Stativkopf einspielen.
4. Gerät mit Taste 1 einschalten (alle LED's leuchten kurz auf).
5. Blinkt die Nivellieranzeige 2, ist das Gerät nicht im Selbstnivellierbereich und muss ausgerichtet werden, bis die grüne LED 5 aufleuchtet.



Trimble GmbH
Am Prime Parc 11 · 65479 Raunheim
Tel. 06142-2100-0 · Fax 06142-2100-220
E-mail: info_europe@trimble.com
www.trimble.com



HERBERT KREITEL
Feinmechanische Werkstätten
Vermessungs-, Navigations-
und Kontrollinstrumente
Inh. Norbert Kreitel
Taanusstrasse 30
53119 Bonn
Germany
Tel. +49 (0) 2 28 65 47 60
Fax +49 (0) 2 28 69 74 93
www.kreitel-vermessungsgeraete.de
info@kreitel-vermessungsgeraete.de