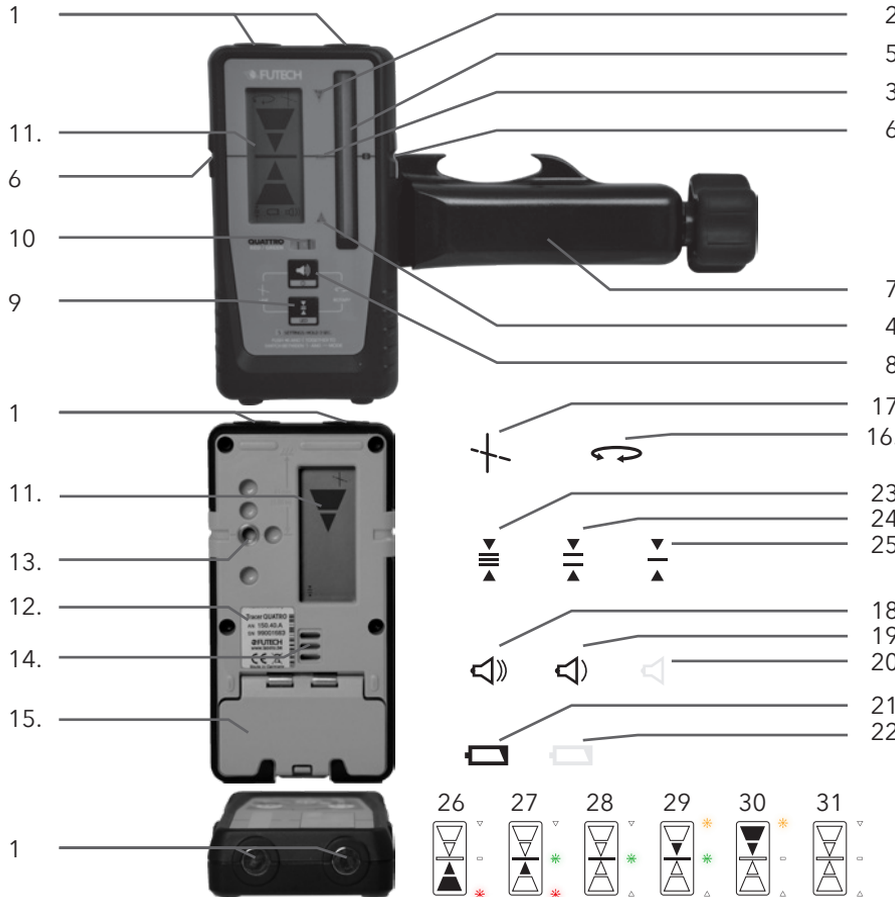




150.40.A



1. Magnet
2. LED-Anzeige (orange)
3. LED-Anzeige (grün)
4. LED-Anzeige (rot)
5. Laserempfindlicher Bereich
6. Markierungskerbe
7. Klemme
8. Ein/Aus
9. Lautstärke / Betriebsmodus
10. Genauigkeit / LED-Aktivierung
11. Wasserwaage
12. Anzeige
13. Typenschild mit Seriennummer
14. Befestigungsgewinde für die Klemme
15. Piepser
16. Batteriefachdeckel und Verriegelung

Anzeige

17. Modus "Rotationslaser"
18. "Modus" Linienlaser
19. Piepser Lautstärke Hoch
20. Piepser Lautstärke Niedrig
21. Piepser-Lautstärke Aus
22. Batterie schwach
23. Batterie OK
24. Genauigkeit: Grob, 3mm
25. Genauigkeit: Mittel, 2mm
26. Genauigkeit: Fein, 1mm
27. Viel zu niedrig / Schneller Intervallton
28. Zu niedrig / Schneller Intervallton
29. Einstufig / Dauerton
30. Zu hoch / Langsamer Intervallton
31. Viel zu hoch / Langsamer Intervallton
32. Kein Laser / Kein Ton

Je nach gewählter Betriebsart erkennt der Empfänger entweder die Laserstrahlen (rot und grün) von Rotationslasern oder die (horizontalen oder vertikalen) Laserlinien von Linienlasern mit Handempfängerfunktion. Jede andere als die oben beschriebene Verwendung gilt als unsachgemäße Verwendung.

Erste Benutzung

Vermeiden Sie heftige Stöße oder das Fallenlassen des Geräts.

Einlegen / Wechseln der Batterie

- Wechseln Sie die Batterie, wenn das Batteriesymbol (22) angezeigt wird.
- Öffnen Sie die Batterieabdeckung [16].
- Entnehmen Sie die Batterie und legen Sie eine neue ein (Achten Sie auf die richtige Polarität)
- Entsorgen Sie die verbrauchte Batterie (siehe Kapitel zum Umweltschutz)

Bedienung

Ein- und Ausschalten des Geräts

Drücken Sie die Taste Ein / Aus (8)

Einstellen der Lautstärke

Drücken Sie kurz auf die Lautstärketaste (9), wiederholen Sie ggf.

- Wechselt die Lautstärke des Signals zwischen Hoch / Niedrig / Aus

Auswahl des Betriebsmodus

Drücken Sie die Lautstärketaste (9) für mindestens 3 Sekunden.

- Schaltet von Rotationslaser auf Linienlaser um und umgekehrt

Einstellen der Genauigkeit

Drücken Sie die Genauigkeitstaste (10) kurz, ggf. wiederholt

- schaltet die Genauigkeit der Messwerte zwischen Grob / Mittel / Fein um

Aktivieren / Deaktivieren der LEDs

Drücken Sie die Genauigkeitstaste (10) für mindestens 3 Sekunden.

Bedienung

- Halten Sie das Gerät senkrecht (im Falle einer vertikalen Laserebene: waagrecht) und bewegen Sie es zur Laserebene.
- Achten Sie dabei auf die akustischen Signale und die Pfeile auf dem (LED-) Display.

HINWEIS

- Wenn das Gerät eingeschaltet wird, befindet es sich in dem Betriebsmodus, der vor dem Ausschalten verwendet wurde.
- Im Linienlasermodus erkennt das Ge-

rät nur den Linienlasertyp, der nach dem Einschalten zuerst erkannt wurde.

Wartung und Pflege

- Halten Sie das Gerät stets sauber, insbesondere den laserempfindlichen Bereich!
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.
- Bei starker Verschmutzung kann das Gerät unter fließendem Wasser gereinigt werden.
- Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.
- Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, bevor Sie es in einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Restfeuchtigkeit kann zur Korrosion der Batteriekontakte führen. In diesem Fall erlischt unsere Garantie.
- Im unwahrscheinlichen Fall eines Fehlers oder Defekts lassen Sie das Gerät von Futech untersuchen und reparieren.
- Geben Sie bei allen Anfragen und Ersatzteilbestellungen immer die Seriennummer (siehe Typenschild) Ihres Gerätes an.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GEEIGNETE LASER	ROT & GRÜN / ROTIEREND & KREUZFÖRMIG
MAXIMALE REICHWEITE	KREUZLINIE: 60M ROTIEREND: 200M
HÖHE DES EMPFANGSFELDES	60MM
FRONTANZEIGE	LCD + LED
HINTERE ANZEIGE	LCD
ENTFERNUNG ZUR LASERANZEIGE (IN MM)	KEINE
GEEIGNETE LASERFREQUENZEN (IM EMPFÄNGERMODUS)	5-10KHZ
GENAUIGKEIT	1-2-3 MM
SCHUTZ	IP67
ABMESSUNGEN	64 X 205 X 130 MM
GEWICHT	0,35 (0,53 MIT ZUBEHÖR)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

Normen

DIN EN 61000-6-1

DIN EN 61000-6-3

in Übereinstimmung mit den in den Richtlinien festgelegten Bestimmungen:

EG-Richtlinie

2004/108/EG

2006/95/EG

Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.