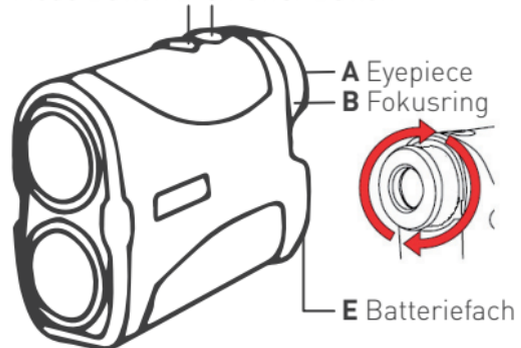


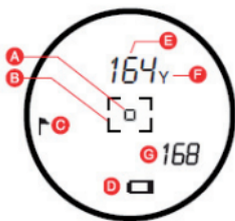
Gehäuse

Mode Button **D C** Power Button



Display

- A** Zieleinrichtung
- B** Laser-Anzeige
- C** Pin Seeker-Anzeige
- D** Batterie-Status
- E** Distanzanzeige
- F** Messeinheit
- G** Distanzanzeige Slope



TECHNISCHE DATEN

Reichweite:	5-900 Meter
Vergrößerung:	6.0 x
Linsendurchmesser:	24 mm
Slope Modus:	optional zuschaltbar
Höhenunterschied:	Grad und Meter
Genauigkeit:	1 Meter
Messzeit:	0,5 Sek.
Display:	LCD
Batterie:	CR2* 3V
Gehäuse:	IPX4 Spritzwassergeschützt
Gewicht:	190 g

Score Industries®
INTERNATIONAL

info@score-industries.com

www.score-industries.com

SI903
RANGEFINDER



SI903 Rangefinder
Laser Distanzmessgerät
Bedienungsanleitung

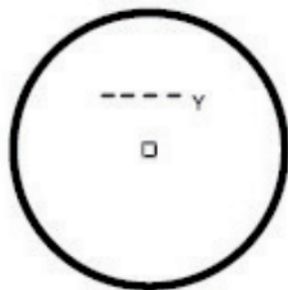
QUICK START

1. **Batterie** einsetzen (im Lieferumfang)
2. **Start** Power-Button kurz drücken
3. **Fokus** am Fokusring drehen, Schärfe einstellen
4. **Messeinheiten** zum wechseln M/Y den Mode-Button 3 Sekunden drücken
5. **Modus** um zwischen Slope- und Normal-Modus zu wechseln, den Mode-Button 5 Sekunden drücken
6. **Messung** Ziel mittels Zieleinrichtung im Display avisieren, Power-Button kurz drücken, Ergebnis im Display ablesen

MESSVERFAHREN

STANDARD-Messung

Dieses Verfahren eignet sich insbesondere zur Distanzmessung zu grösseren Objekten. Gerät einschalten. Kein Icon im Display sichtbar. Zur Messung Power Button drücken.



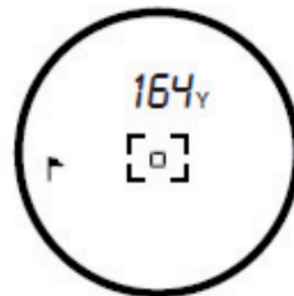
3

SCAN-Messung

Der Scan- oder Pin Seeker-Modus eignet sich insbesondere zur Distanzmessung zum Flaggenstock oder zu kleineren Objekten. Gerät einschalten, Mode-Button kurz drücken. Ein Flaggen-Icon erscheint im Display. Ziel anvisieren, Power-Button einmal kurz drücken und das Laser-Signal auslösen.

ODER

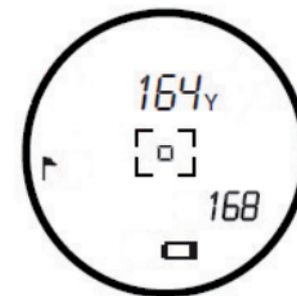
Power-Button gedrückt halten, über die Zielumgebung wischen und damit ein fortlaufendes Laser-Signal auslösen. Der Laser wird die kürzeste gemessene Distanz einloggen.



4

SLOPE-Messung

In diesem Modus werden Höhenunterschiede in die Distanzmessung mit einbezogen. Zur Messung Gerät einschalten, Mode-Button 5 Sekunden drücken, Slope Modus aktivieren. Power-Button einmal kurz drücken, das Messergebnis wird im Display unten links angezeigt (Winkel und korrigierte Distanz).



5