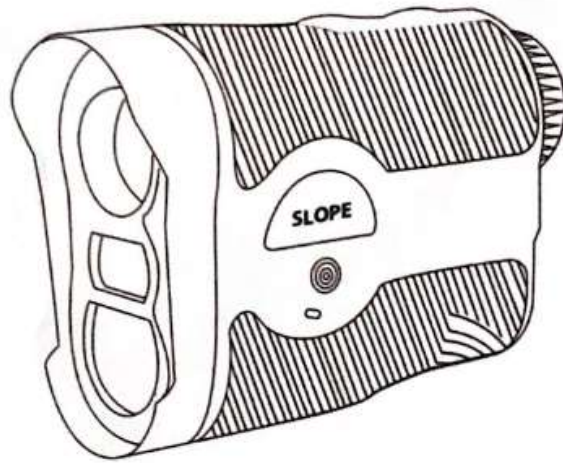



keel.



Golflaser mit Slope-Funktion

GOLF  WERFT


Warnung

- Schauen Sie nicht zu lange durch die Vergrößerungslinse
 - Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung auf die Okulare, um eine Beschädigung der Okularanzeige und der internen Bauteile zu vermeiden.
 - Das Gerät enthält elektrische und/oder elektronische Bauteile und kann daher nicht wie normaler Hausmüll entsorgt werden. Diese Abfälle sollten an dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden.
-

Wartung

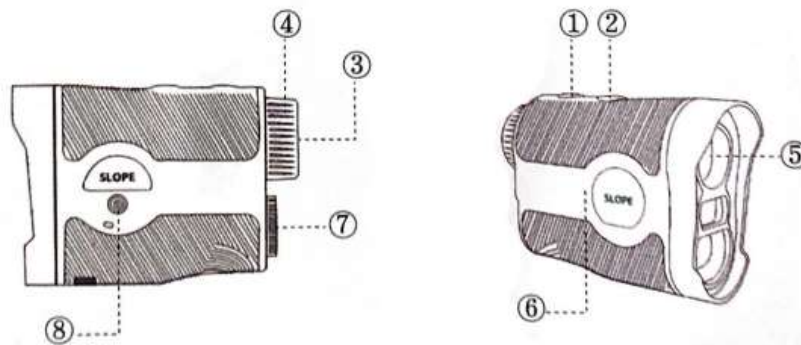
1. Die Linsen unserer Golfaser sind für höchste Lichtdurchlässigkeit mehrfach beschichtet. Um Fingerabdrücke zu entfernen, reinigen Sie die Linse mit dem Mikrofasertuch in kreisenden Bewegungen.
 2. Wenn Sie Reinigungslösung verwenden, muss sie auf das Wischtuch aufgetragen werden. Nicht direkt auf das Objektiv geben.
 3. Bewahren Sie das Gerät nicht außerhalb der Lagertemperatur von $-20\sim 50^{\circ}\text{C}$ auf.
 4. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es in einer Schutzhülle verpackt und an einem trockenen Ort aufbewahrt werden.
-

Batterie

- Das Produkt ist mit einem Lithium-Akku erhältlich
 - Halten Sie den Akku von Feuer fern, werfen Sie den Laser nicht ins Feuer, sonst kann es zu einer Explosion kommen.
 - Lithium-Batterien können mit einem USB-Ladekabel aufgeladen werden, wenn  (niedriger Batteriestand) angezeigt wird. Die Batterieanzeige leuchtet rot, wenn sie geladen wird, und grün, wenn sie vollständig geladen ist. Bitte Vollständig aufladen, wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt wird. Das Laden ist nur über 5V 1A, 5V 2A Ladegeräte und mit dem Laptop möglich. Ein falsches Ladegerät kann zu Schäden am Gerät führen.
-

Einführung

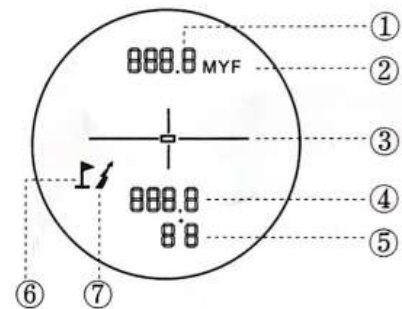
Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, handelt es sich um ein optisches Präzisionsfernrohr. Beobachten Sie das Ziel durch das Okular und justieren Sie den Drehknopf, bis das Ziel klar ist. Es bietet extrem schnelle Messwerte und $\pm 0,5$ Yard Genauigkeit. Es hat eine magnetische Halterung an der Seite, mit dem Sie das Gerät leicht an magnetischen Gegenständen befestigen können.




1. Ein-/Aus-Knopf
2. Mode Knopf
3. Okularlinse
4. Okularknopf (Drehknopf auf Ziel einstellen)
5. Objektivlinse
6. Magnet
7. USB-Anschluss
8. Slopefunktion An/Aus

LCD-Display

1. Entfernung
2. Einheit M/Y/F
3. Zielindikator
4. Slope-Distanz
5. Slope-Winkel
6. Fahnenmast-Symbol
7. Blitzsymbol

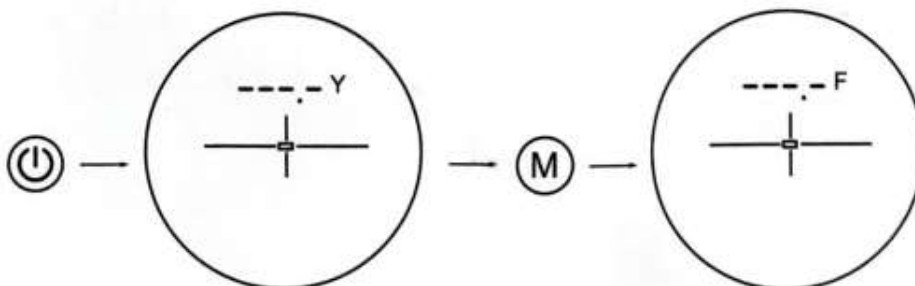


An/Aus Schalter

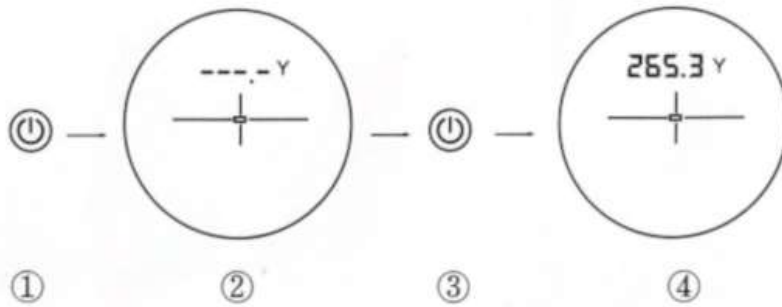
Drücken Sie  zum einschalten.
Nach 30 Sekunden schaltet sich der Laser automatisch aus.

Einheiten umstellen

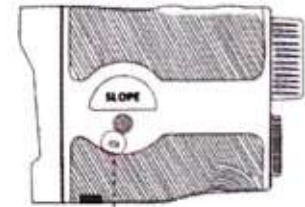
Drücken Sie M um die Einheiten zu ändern.



Mode 1. Turnier Modus, kein Slope



1. Einschalten.
2. Zielobjekt auswählen und anvisieren.
3. Ein/Aus-Knopf drücken um zu messen.
4. Die Daten werden auf dem Display angezeigt.

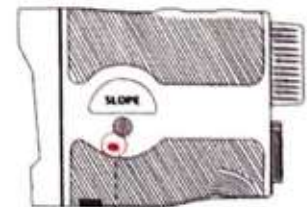


Indikator aus

Mode 2. Trainings Modus

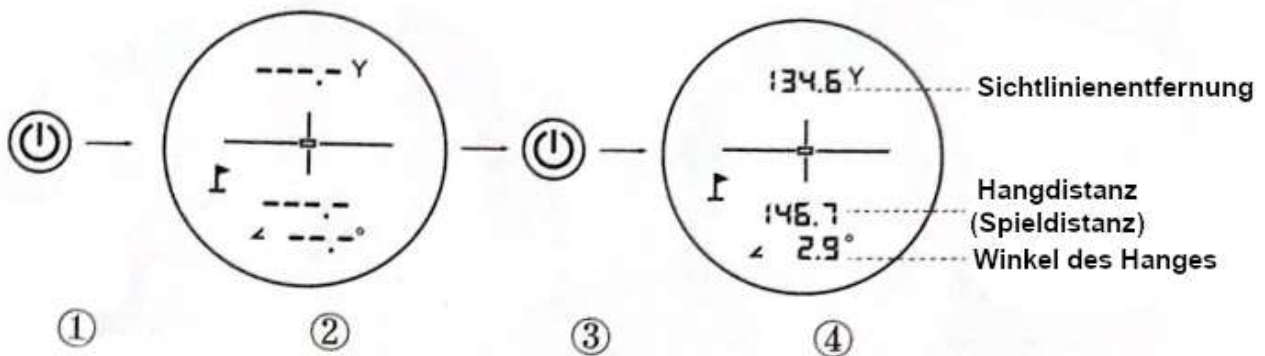
Drücken Sie nach dem Anschalten den „Slope“-Knopf an der Seite für den Trainings Modus.

Der Trainingsmodus gibt die zu spielende Distanz unter Berücksichtigung der Steigung wieder, um den Golfer beim Training zu unterstützen. Bei diesem Modell sehen Sie ein Fahnenmast-Logo auf dem Display erscheinen.



Indikator an

1. Einschalten.
2. Slope-Knopf drücken.
3. Zielobjekt auswählen und anvisieren.
4. Ein/Aus-Knopf drücken um zu messen.
5. Die Daten werden auf dem Display angezeigt.

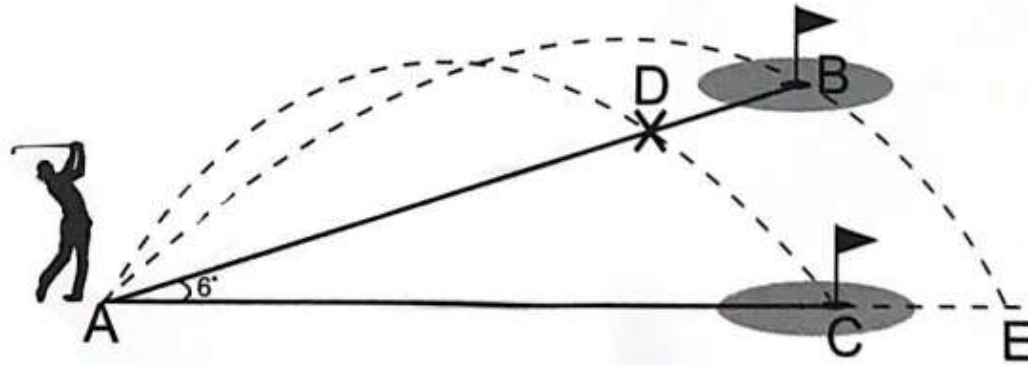


Slope Prinzip

Die Distanz AC beträgt 160 Meter. Die Distanz AB beträgt ebenfalls 160 Meter, liegt allerdings auf einer Erhöhung mit 6° Steigung.

Wenn ein Golfer auf Loch B spielen würde, als wäre es 160 Meter entfernt, würde der Ball über Punkt D zu C fliegen.

Wegen der Erhöhung sollte wie auf die Distanz AE ein 168 Meter Schlag ausgeführt werden, damit der Ball am Loch B landet.



- Wenn der Winkel positiv ist, sollte die Schlagdistanz länger als üblich sein.
- Wenn der Winkel negativ ist, sollte die Schlagdistanz kürzer als üblich sein.

Flagpole Lock & Vibration

Halten Sie den Ein/Aus Knopf gedrückt und zielen Sie um die Flagge herum oder gegenüber der Hintergrundflagge. Das LCD zeigt verschiedene Daten an, bis der Fahnenmast einrastet und vibriert.

Technische Daten

Winkel	-30° bis 30°
Laser Sicherheit	Klasse 1, Wellenlänge 905 nm
Vergrößerung	6,5x
Sichtfeld	6,5°
Durchmesser der Objektivlinse	24 mm
Okularlinsendurchmesser	13,2 mm
Messbereichsfehler	+/- 0,5 m/Y (Anwendungsbereich <700 m/Y)
Fokussiermodus	Okular mit manueller Fokussierung
LCD Display	Transmission LCD Display
Durchmesser Austrittslinse	3,1 mm
Linsenqualität	Mehrfach beschichtet
Messmethode	Halbleiterlaser-Entfernungsmessung

Garantiekarte

Modell Name	
Bestellnummer	
Benutzer Information	Name:
	Adresse & Tel:
Kaufdatum	
Händler Information	

Dieses Produkt hat eine einjährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler ab dem Kaufdatum. Während der Garantiezeit, gibt es einen Defekt, werden wir reparieren oder ersetzen das Produkt nach dem Status der einzelnen Fall Staaten, wenn wir die Rückkehr Produkt erhalten.

Nicht-Garantie-Situation:

- Falsche Bedienung oder von Menschen verursachte Schäden.
- Wartung durch nicht autorisierte Personen oder Geräte.
- Die Seriennummer des Produkts wurde unkenntlich gemacht.

Senden Sie einfach das Gerät zurück, kein Zubehör (Tasche, Gurt, Batterien, etc.) erforderlich. Falls eine Reparatur erforderlich ist, senden Sie das Gerät bitte zusammen mit der Garantiekarte und der Kaufrechnung an Ihren Händler vor Ort.

