

# Bedienungsanleitung

## Entfernungsmesser



GolfChampion

### 1. Einführung

Unser Rangefinder von 24-Golfchampion ist ein kleiner, handlicher Golf Laser, der Entfernungen zu Fahnen, Bunkern, Bäumen etc. in weniger als einer Sekunde exakt misst. Die bevorzugte Messrange liegt im Bereich von 5-300m. Gemessen werden kann wahlweise in Metern oder Yards.

### 2. Design und Funktion



### 3. Anwendung

Unser Golfaser hat 2 Knöpfe, den Power- Knopf/ Messtaste und den Mode- Knopf. Um den Laser anzuschalten, drücken Sie kurz den Power Knopf. Bei weiterem kurzem Drücken des Power-Buttons wird die Distanz zum Ziel gemessen. Im LCD Display wird die gemessene Distanz angezeigt.

### 4. Einstellen des Fokus

Unser Golfaser ist mit einem einstellbaren Fokus ausgestattet. Der Einstellungsbereich liegt von -4 bis +4 Dioptrien. Die richtige Einstellung findet man durch Drehen des Okulars/Fokus heraus.

### 5. Messung eines Objekts

Visieren Sie zum Beispiel die Fahne mit dem Fadenkreuz an und drücken den Power-Knopf.

### 6. Einfachere Messung durch den Flagfinder-Modus / Empfohlene Messvariante

Schalten Sie den Laser an. Drücken Sie anschließend kurz auf die Mode Taste. Das Symbol für den Flagfinder Modus (Flagge) wird links unten angezeigt: Visieren Sie jetzt das Ziel an und halten Sie die Messtaste so lange gedrückt, bis die Entfernung im Display angezeigt wird.

### 7. Scan Modus

Verwenden Sie diesen Modus mit Flag Finder. Halten sie den Messknopf gedrückt und scannen Sie über den Zielbereich. Die Anzeige im Display wird sich mit den unterschiedlich anvisierten Objekten ändern.

### 8. Einheitenwechsel

Durch langes Drücken des Mode-Knopfes, kann zwischen Metern und Yards gewechselt werden.

### 9. Automatisches Ausschalten

Der Golf-Laser schaltet sich automatisch nach 30 Sekunden aus, wenn er nicht benutzt wird.

### 10. Technische Daten

Reichweite	5-500m	Genauigkeit	+/- 1m
Objektivlinse	24mm	Batterie	CR2-3V
Vergrößerung	6x	FlagFinder	Ja
Sichtfeld	122/1000m (7°)	Entfernung Fahne	5-225m
Durchmesser äußeres Sehloch	3,8mm	Gewicht	185g
Dioptrienanpassung	+/- 4	Abmessungen	104x72x41mm
Betriebstemperatur	-20 bis +50° C		