

AOFAR

AOFAR[®]

L A S E R R A N G E F I N D E R S

G O L F

GX-2S

Inhaltsverzeichnis

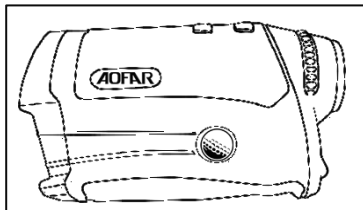
1.	INHALTSVERZEICHNIS	45
2.	PRODUKTSSPEZIFIKATION	46
3.	LISTE DER ARTIKEL	47
4.	WIE MAN MIT GENAUIGKEIT ARBEITET	48
5.	PRODUKTNAME	48
6.	FERTIG MACHEN	49
7.	BESCHREIBUNG DER BILDANZEIGE	50
8.	BEDIENUNGSANLEITUNG	51
	Bereichsmodus;Sperr- / Scan-Modus;Schalten Sie den Golfmodus aus;Anpassung der Brennweite;Meter / Code-Umschalten	
9.	GOLF-MODUS BEISPIEL	53
10.	SICHERHEITSHINWEISE	54
11.	VERWENDUNG UND VORSICHTSMAßNAHMEN VON LITHIUM-BATTERIEN	56
12.	WARTUNG DER MESSGERÄTE	57
13.	KONTAKTIEREN SIE UNS	57
14.	FAQ	57

Vielen Dank für den Kauf der AOFAR GX-2S (Siehe dieses Produkt). Bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden, bitte lesen Sie die "Gebrauchsanleitung" durch und benutzen Sie es richtig.

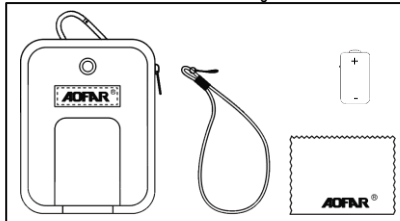
2. PRODUKTSPEZIFIKATION

Modell	GX-2S	
Größe	121 x 72 x 43mm	
Gewicht	191g	
Stromversorgung	CR2 Lithiumbatterie x 1	
Messbereich	5~600 m/Y	
Messabweichung	Bestimmungsfehler innerhalb von	5 ~ 600 m / Y ist ± 1 M / Y
Vergrößerung	6 Mal	
Objektivdurchmesser	25mm	
Okular-Durchmesser	16mm	
Durchmesser der Pupille	3.5mm	
Laser-Wellenlänge	905nm	
Art des Lasers	Erstklasse-Laser	
Dioptrien	$\pm 3^\circ$	
Betriebstemperatur	-10~50°C	
Lagertemperatur	-20~60°C	
Wasserdicht	IPX4	

3. LISTE DER ARTIKEL



Laser- Abstandsmeßgerät



Handtasche, Schnur und Reinigungstuch, Batterie

German
AOFAR[®]
LASER - ABSTANDSMESSEGERÄT

GOLF
GX-2

www.aofar.com

Gebrauchsanweisung

4. WIE MAN MIT GENAUIGKEIT ARBEITET

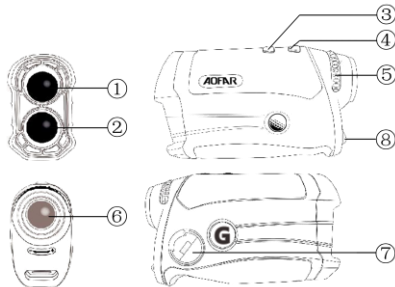
Der GX-2S-Entfernungsmesser sendet unsichtbare, augensichere Infrarotenergieimpulse aus. Die ausgefeilte Digitaltechnologie berechnet sofort Entfernungen, indem sie die Zeit misst, die benötigt wird, damit jeder Puls vom Entfernungsmesser zum Ziel und zurück wandert.

Die Farbe, Oberflächenglätte, Größe und Schärfe des Targets beeinflusst die Reflektivität und die Reichweite des Targets. Es ist schwierig, unter den folgenden Bedingungen und Umgebungen zu testen:

Regen oder Beschlagen / das Ziel ist zu klein / Niedriges Reflexionsvermögen des Messobjekts (schwarze Farbe, komplexe Form, gekrümmte Oberfläche, Wasseroberfläche, Glasoberfläche, Spiegeloberfläche usw.) / Batterie schwach.

5. PRODUKTNAME


- ① Laser -Emissionsobjektiv
- ② Laser -Empfangsobjektiv
- ③ Umschalteneinheit der Entfernung/ "M"Knopf (M-meter /y-Code)
- ④ Stromversorgung/Messentfernung
- ⑤ Anpassung der Brennweite
- ⑥ Beobachtungslinse / Anzeiger
- ⑦ Batteriedeckel
- ⑧ Verbindungsloch



6. FERTIG MACHEN

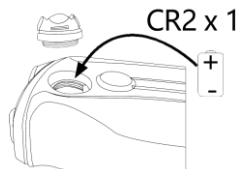
- Entfernen Sie den Batteriefachdeckel, indem Sie die Kappe gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Setzen Sie eine CR2-3V-Batterie ein.
- Stellen Sie den Minuspol der Lithiumbatterie zuerst in das Batteriefach.
- Setzen Sie den Batteriedeckel wieder auf.

Hinweis: Es wird empfohlen, die Batterie alle 12 Monate zu wechseln.

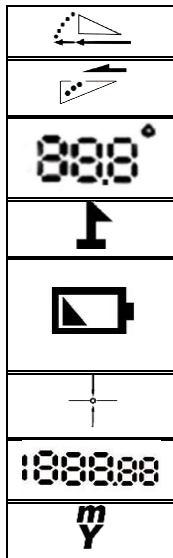
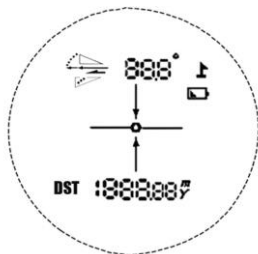
Batteriestandsanzeige: Wenn "  " in der Ansicht angezeigt wird, was "Batterie schwach" bedeutet. Die 3-Volt-Lithium-Batterie sollte ersetzt werden.

Installieren / Ersetzen der Batterien

1. Bitte öffnen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn.
2. CR2 Lithiumbatterie "+" Richtung nach oben. (Wie gezeigt)
3. Nachdem die Batterie eingelegt ist, ziehen Sie den Deckel des Batteriefachs im Uhrzeigersinn.



7. BESCHREIBUNG DER BILDANZEIGE



Bergauf darstellen: Ziel ist bergauf

Bergab darstellen: Ziel ist bergab

Reihenfolge der Anzeige: Parabelabstand, Winkel dann Parabelabstand

Golf-Modul

Niedrige Batterienspannung-Anzeige: Wenn dieses Symbol angezeigt wird, ist die Batterienspannung nicht ausreichend, Bitte wechseln Sie die Batterie so bald wie möglich aus.

Zielmarke: Bitte Objekt, das Sie wollen, sollte Objekt mit dem Mittelkreis überlappt werden, um zu messen.

Messentfernung darstellen: die gemessene Entfernung anzeigen

Entfernungseinheiten darstellen: ausgewählte Entfernungseinheit darstellen.

8. BEDIENUNGSANLEITUNG

Bereichsmodus

1. Schauen Sie durch das Okular auf die LCD-Anzeige und drücken Sie die Ein- / Aus-Taste und lassen Sie sie schnell los. Sie sehen die Anzeige wie in Abbildung 1 dargestellt. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste erneut, um zu messen. (Der Laserentfernungsmesser wird automatisch abgeschaltet, wenn innerhalb von 8 Sekunden kein Vorgang erfolgt.)

2. Stellen Sie den Zielkreis (in der Mitte der Ansicht) auf ein Ziel, das mehr als 5 Meter entfernt ist, drücken Sie den Netzschalter und lassen Sie ihn schnell los. Die Messwerte für Entfernung, Winkel und Parabelentfernung werden auf dem LCD angezeigt.

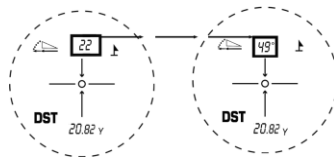
Wenn Sie eine direkte Abstandsmessung auf dem LCD erhalten. Die Anzeigereihenfolge des oberen Teils des LCD-Bildschirms lautet Parabelabstand, Winkel und bleibt in Parabelabstand, bis die automatische Abschaltung erfolgt.

(Die Luftlinie beträgt 20,82 Meter, der Winkel beträgt 49 Grad und die Parabelentfernung 22 Yard.)

Für den parabolischen Abstand für die Steigung. Siehe Seite 53 "GOLFMODUSBEISPIEL".

3. **Tipps:** Wenn der Hintergrund des Ziels einfach oder das Ziel groß ist, brauchen Sie nur auf den "Power" -Button zu klicken, um zu messen. Wenn der Zielhintergrund kompliziert ist oder es schwierig ist, die Entfernung zu messen, indem Sie auf die Ein / Aus-Schaltfläche klicken, können Sie den Scanmodus verwenden.


4. **Tipps:** Scan-Modus wird empfohlen, wenn Sie die Flagge auf Golfplätzen messen.



Sperr- / Scan-Modus

Scannen Sie im Sperrmodus von weit nach nah. Die minimale Scanentfernung, die über 30 Meter erforderlich ist. Wenn Sie beim Scannen die Pulsvibration spüren, zeigt dies an, dass Sie sich auf das Ziel in Ihrer Nähe festgelegt haben.

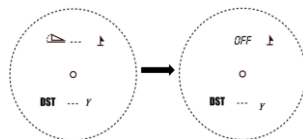
Um den Verriegelungsmodus zu verwenden, halten Sie den Ein- / Ausschalter gedrückt, und halten Sie das Objekt im Fadenkreuz im Objektiv. Sobald das Objekt gesperrt ist, wird der Messwert auf dem LCD angezeigt und vibriert, um Sie anzuzeigen.

Hinweis: Wenn das Batteriesignal schwach ist , wird die Vibration angehalten, um Strom zu sparen. Die Daten werden normalerweise auf dem LCD angezeigt.

Dieser Modus verbraucht viel Strom und wird daher nicht für häufigen Gebrauch empfohlen.

Schalten Sie den Golfmodus aus

Drücken Sie die Taste "M", die den Schalter umschaltet und halten Sie sie für ca. 10 Sekunden gedrückt. Das Wort "OFF" wird auf der Oberseite erscheinen und nur die geradlinige Entfernung auf dem LCD, der für Golf-Wettbewerb ausgelegt ist, verlassen. Wenn Sie den Golf-Modus öffnen möchten, müssen Sie nur die Taste erneut drücken, bis "OFF" verschwindet.



Anpassung der Brennweite

Der GX-2S-Entfernungsmesser ist mit einem einstellbaren Okular (+/- 3 Dioptrien) ausgestattet. Menschen mit unterschiedlichen Visionen brauchen keine Brille, sie können sie mit bloßem Auge beobachten.

Drehen des Okulars, bis das Absehen und das Objekt deutlich zu sehen sind.



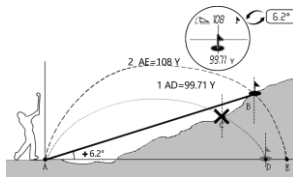
Meter / Code-Umschalten

Der Entfernungsmesser GX-2S kann zur Messung von Entfernungen in Yard oder Meter verwendet werden. Die Anzeigen für die Maßeinheit befinden sich im unteren rechten Teil des LCD. Um zwischen Yards und Metern zu wählen, drücken Sie einfach die Taste "M", um "Y" (Yards) und "M" (Meter) zu ändern.

9.GOLF-MODUS BEISPIEL

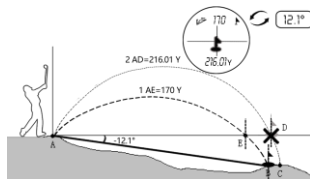
Reichweite bergauf : Wenn die Steigung bergauf ist, erreichen Sie Treffensentfernung weiter als die tatsächliche gemessene Entfernung.

Abstand zwischen AB Punkten = AD Punkte Abstand ist die tatsächliche gerade Strecke 99.71Y. Hit den Ball in Übereinstimmung mit dem Abstand mit dem Streik Paraboloid 1 gemessen, der Neigungswinkel $+6,2^\circ$ und der Ball erreicht den Punkt C. Wenn Sie den Punkt B erreicht haben, müssen Sie der Parabel 2 folgen. Der Parabelabstand muss der zwischen Punkt A und Punkt E sein, also 108Y.



Reichweite bergab : Bei dem Hang bergab ist der Treffenabstand ist näher als der tatsächliche gemessene Linienabstand.

Abstand zwischen Punkt A und Punkt B = Abstand zwischen Punkt A und Punkt D in einer geraden Linie 216.01Y. Schlagen Sie den Ball in Übereinstimmung mit der gemessenen Entfernung mit der Schlagparabel 2, Bei einem Neigungswinkel von $-12,1^\circ$ erreicht der Ball den Punkt C. Um den Punkt B zu erreichen, ist es notwendig, der Parabel 1 zu folgen.



Der Parabelabstand muss sein der zwischen Punkt A und Punkt E, also 170Y

10. SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte halten Sie das Messgerät fest, um den physikalischen Stoß und ernste Schäden zu verhüten. Wenn das Instrument einen ungewöhnlichen Sound ausgibt, wenden Sie sich an Service-Personal des Unternehmens.
- Die Betriebstemperatur für dieses Produkt ist -10°C bis 50°C . Im Bereich der Betriebstemperatur wird das Messgerät verwendet und lagert. Wenn die Temperatur drastisch verändert wird, lassen Sie es nicht benutzen.
- Lagern Sie dieses Produkt nicht in direkter Sonneneinstrahlung für eine lange Zeit, in Umgebung höherer Temperaturen oder Umgebung mit niedrigen Temperaturen. (wie in den Kofferraum eines Autos).
- Verwenden oder lagern Sie dieses Produkt in einer starken Strahlung/Elektromog oder Magnetfeld Umgebung nicht.
- Wenn das Produkt für längere Zeit nicht benutzt wird, entnehmen Sie die Batterien und lagern Sie an einem kühlen, trockenen Ort. Wir empfehlen, dass dieses Produkt in einem Trockenschrank gelagert wird.
- Dürfen Sie das Produkt nicht selbst zerlegen, umbauen oder reparieren. Achten Sie auf das beschädigte Messgerät oder Lasergerät, um die Schäden der Augen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nicht in den staubigen Stellen, um Störungen zu vermeiden.
- Stellen Sie nicht an der Quelle von Feuer oder in der Nähe hoher Temperatur von einem Objekt (zum Beispiel: Heizung), um eine Verformung oder Ausfall zu vermeiden.
- Dieses Produkt hat eine regenbeständige Funktion, aber bitte nicht mit Absicht nass lassen oder in Wasser einweichen. Wenn es Feuchtigkeit um den Knopf gibt, wischen Sie den Wasserdampf ab. Bitte benutzen Sie es nicht im Wasser.
- Beim Gebrauch stellen Sie sicher, dass der Akkuabdeckel geschlossen ist.

Warnhinweise!

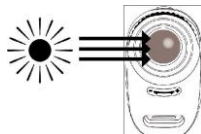
- ① Laser -Emissionsobjektiv nicht einsehen.
- Die Augen von anderen Personen nicht messen.
- Wenn Sie keine Entfernung messen,dürfen Sie keine Taste für ④Stromversorgung / Messentfernung drücken.
- Dürfen Sie das Produkt nicht selbst zerlegen.
- Bitte stellen Sie es im Ort, wo Kinder nicht zugänglich sind.
- Dürfen Sie niemals direkt auf die Sonne oder eine starke Lichtquelle stellen.

Hinweise!

- Beim drastischen Temperaturwechsel kann Spiegelnebel auftreten. Es ist normal. Wenn dies der Fall ist, entnehmen Sie den Batterien.Wenn der Nebel verdampft wird,können Sie es benutzen.
- Wenn das Produkt von der kalten Oberfläche des Produkts zum warmen Raum gebraucht wird, können die Produktoberfläche und die Innenteile kondensiert werden. Zur Vermeidung von Kondensation legen Sie das Messgerät in versiegelten Plastikbeuteln, und wenn die Temperatur schrittweise erhöht,kann es aus dem Beutel entnommen werden.
- Bitte Lagern Sie dieses Produkt nicht in folgender Umgebung, um den Fehler zu vermeiden:
 1. In einem feuchten Ort ohne Lüftung.
 2. In einem direkten, sonnenstrahlenden Kofferraum oder Ersatzkasten.
 3. Umgebung von über 90 % der Luftfeuchtigkeit.

*** Bitte lagern oder legen Sie das Objektiv nicht in direktem Sonnenlicht**

Aufgrund der Lichteffect der Linse kann der Anzeigteil zu den Schäden führen.



11. VERWENDUNG UND VORSICHTSMAßNAHMEN VON LITHIUM-BATTERIEN

- Um zu verhindern, dass die Umstände von Leckage, Wärme, Feuerschaden usw auftreten.
- Nicht selbst zerlegen und dieses Produkt umbauen.
- nicht ins Feuer legen oder an einem warmen Ort aufbewahren.
- Bitte berühren Sie keinen direkten Kontakt mit Metall-Produkte wie Münzen oder Schlüssel (Tasche oder Pakete) ,wenn Sie mitnehmen.
- Wenn Sie die auslaufende Flüssigkeit mit Haut berühren, spülen Sie bitte mit Wasser. Wenn Sie die Augen oder den Mund eingeben, dürfen Sie nicht reiben.spülen Sie mit Wasser bald wie möglich und gehen Sie zur ärztlichen Behandlung .
- Bitte halten Sie außerhalb der Reichweite von Kindern fern.
- Befolgen Sie die Behandlungsweise im der Wohnort für die Entsorgung von Lithium-Abfallbatterien.

12. WARTUNG DER MESSGERÄTE

Wenn es ein Fleck auf der Oberfläche der Linse gibt, kann die Linse beschädigt werden. Bitte wischen Sie vorsichtig mit einem sauberen, weichen Tuch ab.Sie dürfen das Objektiv nicht mit dem Finger berühren, um das Beschädigen der Schicht der Oberfläche der Linse zu vermeiden.

13. KONTAKTIEREN SIE UNS

service@aofar.com

Facebook: Aofar Us

URL : www.aofar.com

14. FAQ

Q: keine Anzeige auf dem Bildschirm.

A: · Bitte bestätigen Sie, ob die Batterie eingelegt ist.

- Bitte bestätigen Sie, ob die Batterie in der richtigen Richtung montiert (+-) eingelegt ist.
- Bitte bestätigen Sie, ob die Ein-/Ausschalttaste ④ gedrückt wird.

Q: Entfernungsmessung ist nicht in Ordnung.

A: · Bitte bestätigen Sie, ob die Objektive Schmutz hat.

- Bitte bestätigen Sie, ob das Ziel mit dem Kreis der Zielmarkierung überlappt.
- Bitte bestätigen Sie, ob die Messergebnisse nach dem Verändern des Ziels nicht in Ordnung sind.