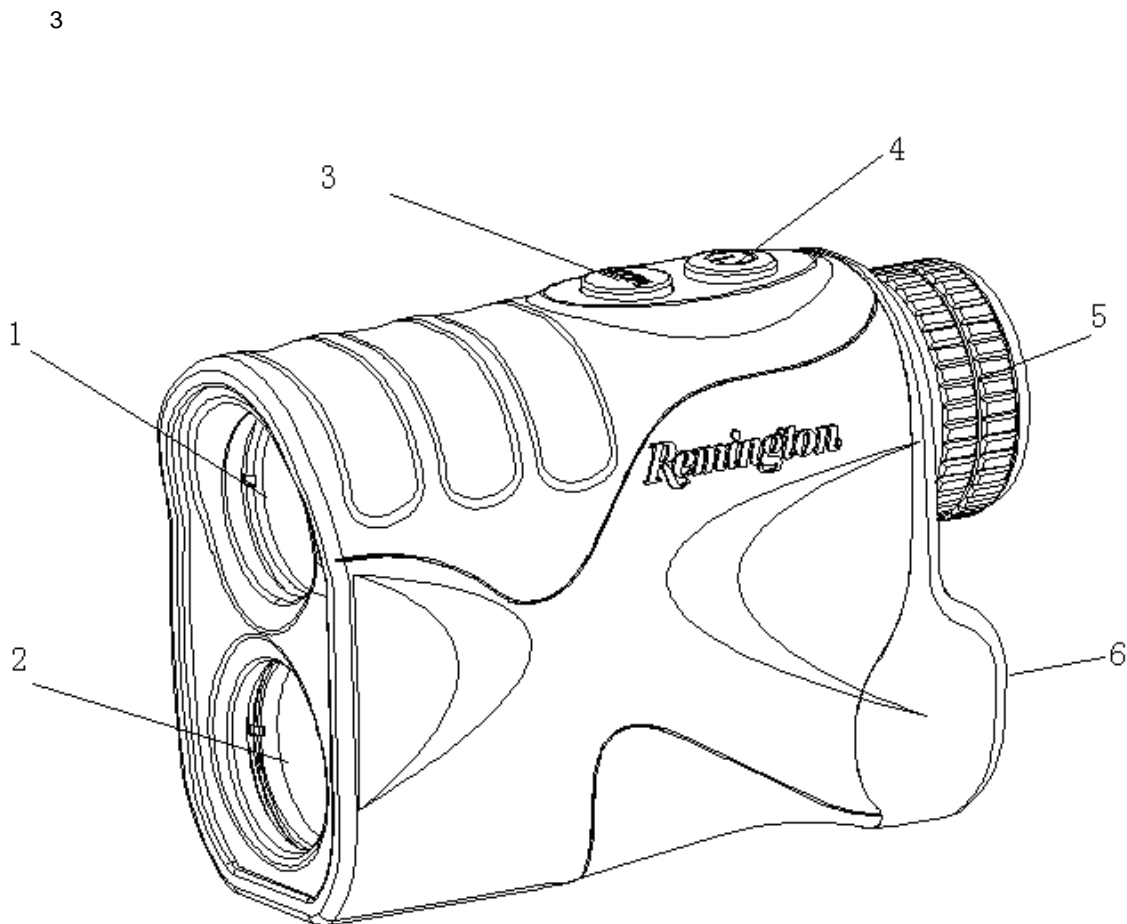
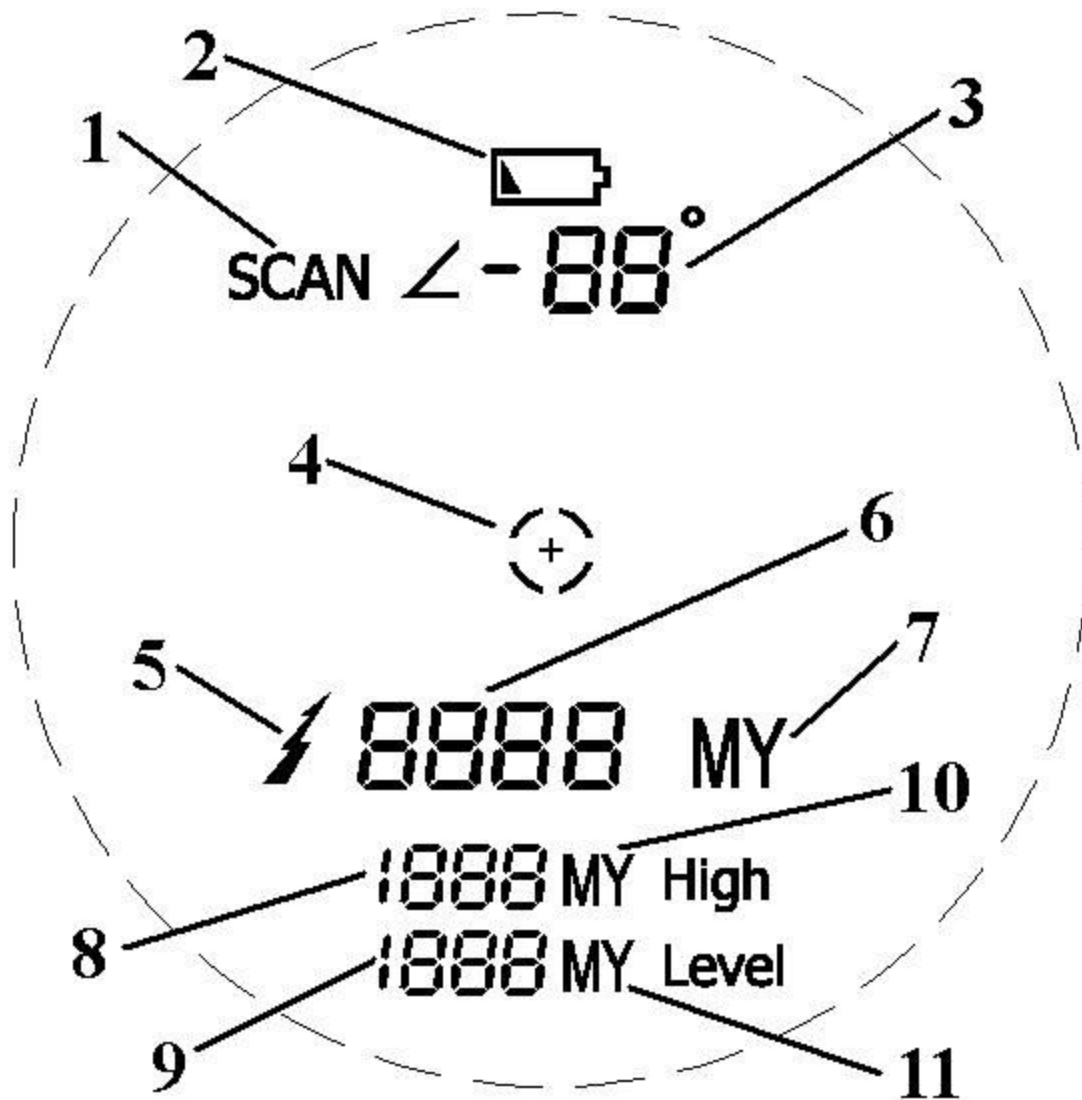


Admiral Laser Enternungsmesser LRA-700



(Abbildung 1)

- 1 Objektivlinse
- 2 Laser Empfangslinse
- 3 Einstellungstaste
- 4 On/Off Knopf
- 5 Verstellbare Augenmuschel
- 6 Batteriegehäuse





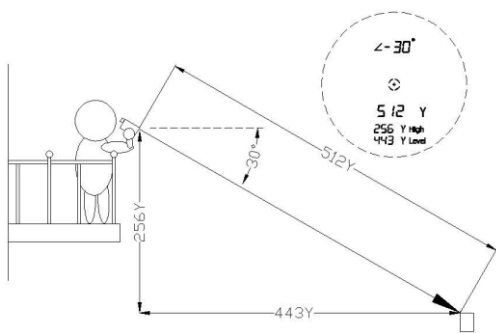
(Abbildung 2)

- 1 Scan Messung
- 2 Zeichen für Batterie schwach
- 3 Neigungswinkel-Anzeige
- 4 Ziel
- 5 Laser Übertragungsanzeige
- 6 Entfernungsanzeige
- = Messung fehlgeschlagen
- M = Meter
- Y = Yart
- 8 Vertikale Höhe
- 9 Horizontale Distanz
- 10 Einheit für vertikale Höhe
- 11 Einheit für horizontale Distanz

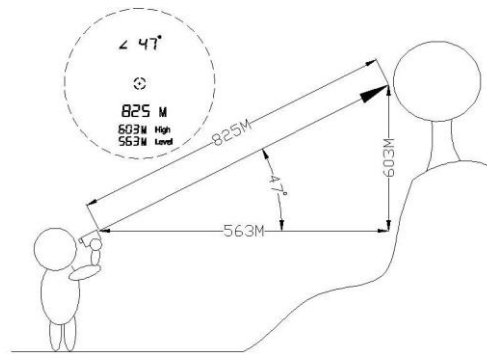
Betriebsanleitung

Der Laser-Entfernung verfügt über zwei Tasten-> Start und Mode Taste




- 5. Halten Sie die Taste  für ca. 0.5 Sekunden gedrückt um den LCD zu aktivieren
- 5.1 Drücken Sie kurz die Taste "MODE", zwei Arten von Messmodus können verwendet werden.
Einer ist der Messmodus nur für die Entfernung der Luftlinie, der Andere Modus ist für die Volle Messung
Drücken Sie die Taste "MODE" um die Messeinheit M (Meter) bzw. Y (Yart) festzulegen.
- 5.2 Um die Schärfe des Okulars einzustellen, drehen Sie an ihm bis das Objekt scharf ist
- 5.3 Drücken Sie kurz die Taste  um die vollständigen Daten auf dem Display anzuzeigen. (Abb.2)
Während der Messung blinkt die Anzeige des Lasers. Kann eine Messung nicht erfolgen erscheinen vier Balken „----„




Messung Neigungswinkel



Messung der Höhe

- 5.4 Entfernungsmessung
Halten Sie die Taste  gedrückt um die Entfernungsmessung zu starten , das Zeichen "SCAN" wird in der obere linken Ecke im Display angezeigt.
Die gemessenen Daten werden unverzüglich auf dem Display angezeigt.
Drücken Sie die Taste  erneut um den Messvorgang zu stoppen.
- 5.5 Wird das Gerät für 20 Sekunden nicht verwendet wird das Gerät automatisch abgeschaltet.
- 5.6 Erscheint auf dem Display folgendes Symbol  ist die Batterie schwach und sollte ausgewechselt werden.

6. Achtung
- 6.1 Die Messung ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit des Objektes sowie auch den Wetterbedingungen. Ist die Oberfläche des Ziels glatt, hell und gross fallen die Strahlen senkrecht auf das Ziel, ist zudem noch das Wetter klar kann die Messung auf eine längere Distanz erfolgen als wenn diese Eigenschaften nicht zutreffen.
- 6.2 Erscheint folgendes Symbol  sollte die Batterie schnellstmöglich gewechselt werden um Fehler bei der Messung zu vermeiden.
- 6.3 Berühren Sie niemals die Oberfläche der Linse, dies könnte zu Beschädigungen oder falschen Messdaten führen.
- 6.4 Dieses Gerät ist ausgelegt für hohe Präzision, zerlegen Sie es niemals selber.
- 6.5 Sollte die Objektivlinse beschmutzt sein, reinigen Sie diese mit einem speziellen Linsenputztuch. Verwenden Sie keine anderen Sachen um Beschädigungen der Linse zu verhindern.
- 6.6 Hochdruck und Kollision sind zu vermeiden. Halten Sie das Gerät vom Feuer entfernt.
- 6.7 Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen und staubfreiem Platz auf. Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonne aus. Vermeiden Sie zudem extreme Temperaturschwankungen.
- 6.8 Sollte das Gerät einen Defekt aufweisen senden Sie es der zuständigen Servicestelle, zerlegen Sie das Gerät niemals selber.
- 6.9 Niemals direkt in die Sonne messen, dies könnte die lichtempfindlichen Elemente beschädigen.