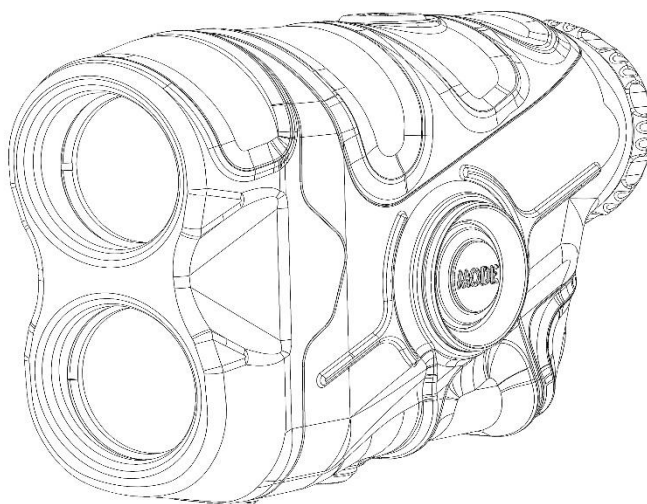
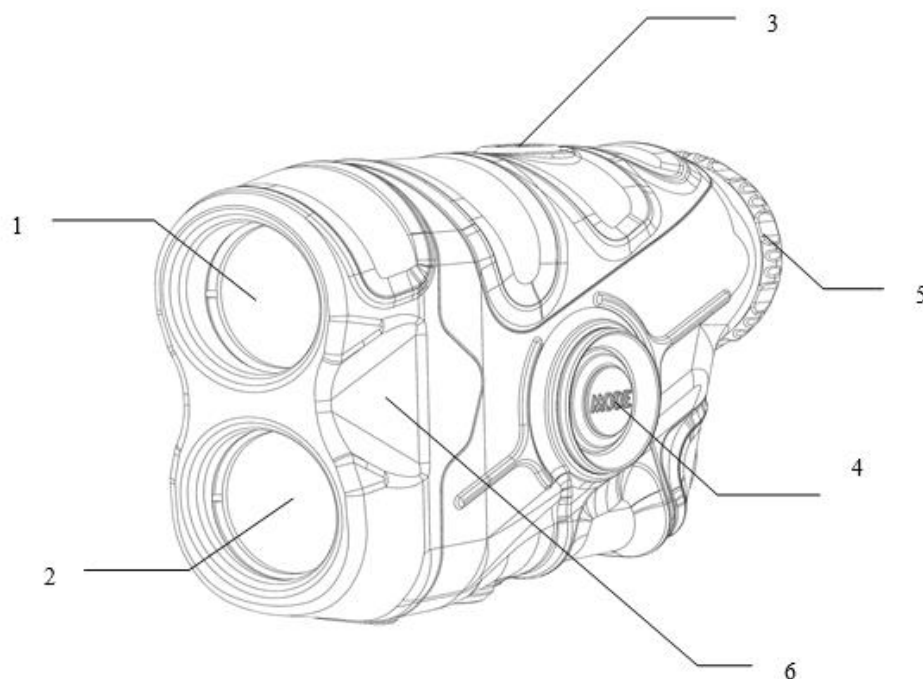


**Bedienungsanleitung Art.Nr.: 214895 BS Laser Entfernungsmesser Geo****Technische Daten**

Laser Typ	FDA 1905nm
Objektiv Größe	25mm
Okular Größe	15mm
Maximale Messdistanz (Baum)	400m
Maximale Messdistanz (Gebäude)	600m
Maximale Messdistanz (reflektierend)	800m
Vergrößerung	8-fach und Dioptrieneinstellung
Sichtfeld	6°
Ausgangsobjektiv Durchmesser	3,9mm
Diopter Einstellung	<u>+ 3</u>

Umgebungstemperatur	-20~ +50 Grad Celsius
Genauigkeit Entfernungsmesser	$\pm 0.5M(Y) \pm 0.5\%$
Genauigkeit Geschwindigkeitsmesser	$\pm 5$ km/h
Stromversorgung	1x CR2/3V
Batterieladestandsanzeige	vorhanden
Nettogewicht	Ca.192g
Maße	119x77x40mm
Farbe	Camo

**Lieferumfang:****1 x Entfernungsmesser****1 x Tragetasche.****1 x Karabiner.****1 x Umhängeband.****1 x Reinigungstuch.****1 x Bedienungsanleitung**

**1. Laseremissionslinse/Teleskoplinsen 2. Laserempfangslinse 3. Starttaste 4. Modustaste 5. Einstellbares Okular 6. Batteriehaus-Zurück-Modus-Taste**

## Grundeigenschaften

### 1. Entfernungsmesser

Das Gerät ist in der Lage in kürzester Zeit die Entfernung zu stehenden oder langsam bewegten Objekten zu messen.

### 2. Geschwindigkeitsmesser


Das Gerät ist in der Lage in kürzester Zeit die Geschwindigkeit von schnell beweglichen Objekten zu ermitteln.

### 3. Fernglas

Während Sie ein Objekt mit dem Gerät fokussieren besteht die Möglichkeit das Sie dieses Gerät sowohl in Kombination mit einer der anderen Funktionen oder allein als Fernsichtgerät benutzen.

## Funktionen:

a Das Gerät verfügt über drei Tasten: Power-  Taste und Mode-Taste 2)

Drücken Sie die  Taste , um das System einzuschalten (Bild3), nach 0,5 Sekunden wechselt die Vollanzeige zu Bild4, dann können Sie mit der Verwendung des Entfernungsmessers beginnen. 3) Drücken Sie die MODE-Taste, um zwischen M1 M2 und M3 umzuschalten. Halten Sie die MODE-Taste gedrückt, um die Einheiten zwischen Metern und Yards umzuschalten.

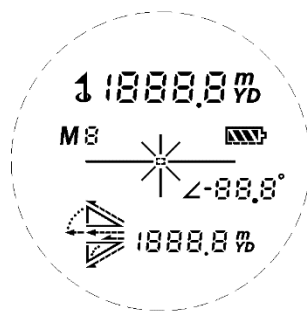


Bild 3

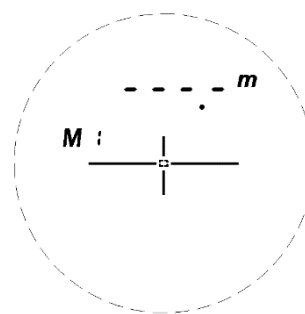


Bild 4

### Moduswechsel:

Drücken Sie kurz MODE, um den Modus zu ändern: M1-Normaler Modus (lange POWER-Taste drücken, um die Scanfunktion zu verwenden)-Bild 5 M2-Pin-Sucher-Modus (lange POWER-Taste drücken, um die Pin-Suchfunktion zu verwenden) Bild 6 (In diesem Modus gibt es eine Winkelanzeige auf dem Bildschirm, die die Höhe des Stifts oder eines anderen Ziels anzeigt) M3-Slope-Modus-Bild 7 (In diesem Modus gibt es eine weitere Neigungsanzeige auf dem Bildschirm, sie zeigt an, ob es bergauf oder bergab geht und zeigt eine angepasste Distanz für Golfsportarten an)

Bild 5

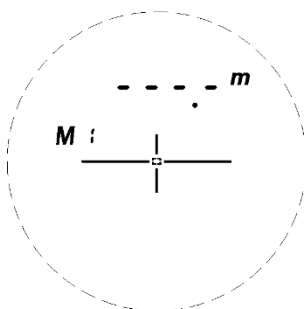


Bild 7

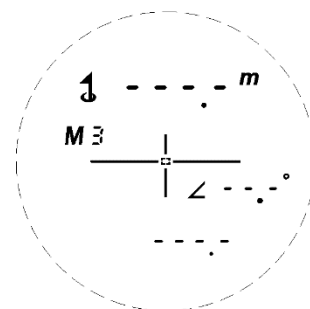
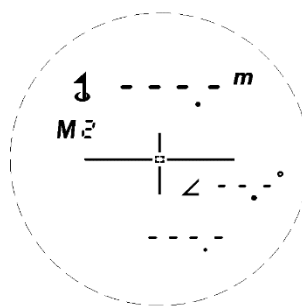


Bild 6



### Einheitenwechsel:

Drücken Sie lange auf die MODE-Taste, um die Einheit zwischen Metern und Yards zu ändern Einheitenanzeige in Metern (Bild 8) Einheitenanzeige in Yards (Bild 9)

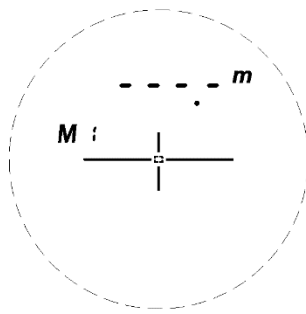


Bild 8

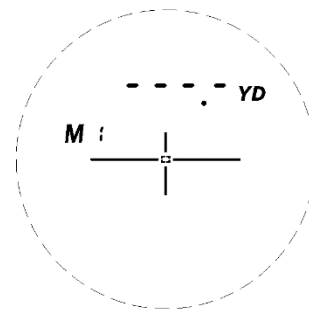


Bild 9

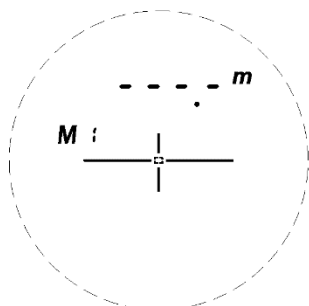
**Dioptrieneinstellung:**

Benutzer können das Okular nach links oder rechts drehen, um die Dioptrie einzustellen, bis die Optik klar genug wird. (Bild10)

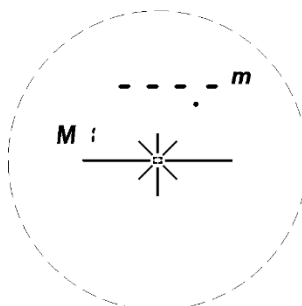


**Wechseln Sie zwischen M1 M2 und M3**

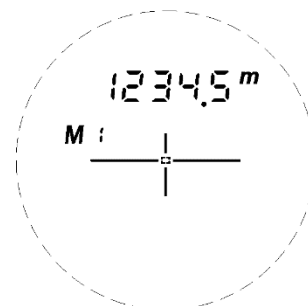
Normalmaß (M1) Drücken Sie kurz die POWER-Taste, um die Entfernung zu messen, halten Sie unter M1 die POWER-Taste gedrückt, um die SCAN-Funktion aufzurufen.



Pic11



Pic12 laser is working





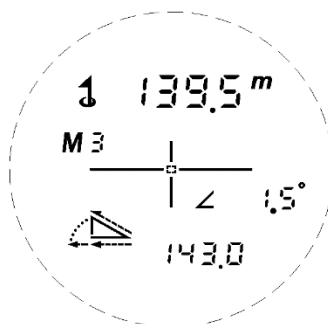
Pic13

## Pin-Sucher-Modus (M2)

Halten Sie die POWER-Taste gedrückt und schwenken Sie nach links und rechts vom Ziel, es wird die Entfernung des Ziels anstelle des Hintergrunds ermittelt (diese Funktion wird häufig unter Bedingungen verwendet, bei denen sich Bäume oder andere Objekte dahinter befinden). zweimal ruckeln. 6.3) Neigungsmodus (M3) Unter M3 werden andere Werte als M2 angezeigt, einschließlich der eingestellten Distanz, Bergauf- und Bergab-Anzeige. Angepasste Distanz = Horizontaldistanz ± Höhe (in diesem Modus werden Horizontal- und Höhendistanz nicht angezeigt)

## Laserindikator

Drücken Sie kurz die Taste , um die Entfernung zu messen, dann wird  angezeigt, dies bedeutet, dass der Laser funktioniert. Wenn ---.- anzeigt, bedeutet dies, dass die Messung fehlschlägt.



**Ausschalten** Das System wird automatisch ausgeschaltet, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Bedienung erfolgt.

**Batterieanzeige** 

Wenn angezeigt wird, reicht die Batterieleistung nicht aus, Sie müssen sofort eine neue austauschen.

**ACHTUNG!!!**

- Berühren Sie niemals die Oberfläche der Linse, um Beschädigungen der Beschichtung zu vermeiden.
- Dieses Gerät wurde mit hochpräzisen Geräten genau ausgerichtet und justiert. Zerlegen Sie es niemals willkürlich.
- Wenn das externe Objektiv verschmutzt ist, reinigen Sie es bitte mit dem Objektivtuch. Verwenden Sie keine anderen Gegenstände, die die Linsenbeschichtung beschädigen könnten.
- Beim Tragen oder Bedienen des Gerätes sind Kollisionen oder hoher Druck zu vermeiden.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen und luftigen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden. Vermeiden Sie Feuer, Staub, direkte Sonneneinstrahlung und extreme Temperaturschwankungen.
- Wenn das Gerät Probleme hat, schicken Sie es an eine Fachabteilung und zerlegen Sie es niemals selbst.

Die Konformitätserklärung zu diesem Artikel steht auf unserer Website als Download zur Verfügung.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!

