

**Bedienungsanleitung Art.Nr.: 214911 BS Laser Entfernungsmesser Geo plus****Technische Daten**

Laser Typ	905nm
Objektiv Größe	21mm
Okular Größe	14mm
Maximale Messdistanz (Baum)	400m
Maximale Messdistanz (Gebäude)	500m
Maximale Messdistanz (reflektierend)	720m
Vergrößerung	6-fach und Dioptrieneinstellung
Sichtfeld	7°
Umgebungstemperatur	-20~ +50 Grad Celsius
Genauigkeit Entfernungsmesser	+/-1 Meter
Stromversorgung	1x CR2/3V
Batterieladestandsanzeige	vorhanden

Nettogewicht	Ca.192g
Maße	100x75x35mm
Farbe	schwarz/ anthrazit

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

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


Geschwindigkeitsmesser

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

Fernglas

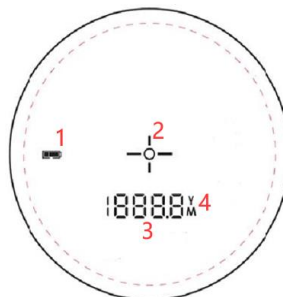
Während Sie ein Objekt mit dem Gerät fokussieren besteht die Möglichkeit das Sie dieses Gerät sowohl in Kombination mit einer der anderen Funktionen oder allein als Fernsichtgerät benutzen.

Funktionen:

- Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste , um den Entfernungsmesser einzuschalten.
- Der Entfernungsmesser schaltet sich automatisch aus, wenn nach 10 Sekunden keine Bedienung erfolgt
- Das Objektiv zielt auf das Ziel, kurz drücken Sie die Einschalttaste, um die Entfernung zu erreichen (Zielentfernungsdaten werden angezeigt) Drücken Sie lange auf den Netzschalter, um in den Scan-Modus zu gelangen (Der Scan-Modus ist ungültig, nachdem die Ein-/Aus-Taste etwa 20 Sekunden lang gedrückt wurde.)

Batterieanzeige

Wenn die Batteriespannung niedriger als 2,4 V ist, blinkt die Warntaste für schwache Batterie. Wenn die Batterie weniger als 2,3 V beträgt, konnte die Reichweite nicht mehr erreicht werden, Warnsymbol für leere Batterie blinkt, nach 3 Sekunden ausgeschaltet,



- ① Batterieanzeige; ② Zielabsehen; ③ Zielentfernungswert; ④ Einheit: M – Meter, Y – Yard.

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!

