



Bedienungsanleitung – 122773 Laser Entfernung-Messgerät

Technische Daten

Messbereich / Entfernung	15~ 400m
Messbereich/ Geschwindigkeit	0~ 300km/h
Laser Typ	905nm
Objektiv Größe	24mm
Okular Größe	16mm
Lineare Wiedergabe	6 fach
Sichtfeld	7 Grad
Ausgangsobjektiv Durchmesser	3,9mm
Diopter Einstellung	+ 4
Umgebungstemperatur	-20~ +50 Grad Celsius
Genauigkeit Entfernungsmesser	$\pm 1m \pm 0,2\%$
Genauigkeit Geschwindigkeitsmesser	± 5 km/h
Stromversorgung	CR2/3V
Batterieladestandsanzeige	vorhanden
Nettogewicht	185g
Maße	104x72x41mm

Grundeigenschaften

1. Entfernungsmesser

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

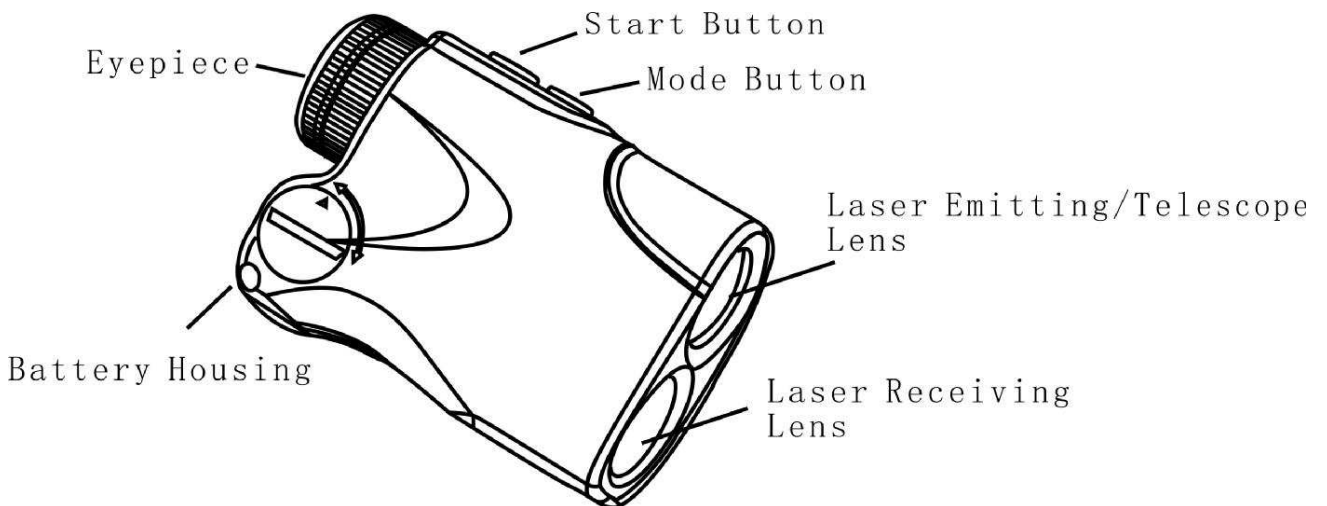
2. Geschwindigkeitsmesser

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



Eyepiece –Okular

Battery Housing-Batteriefach

Start Button- Start Taste

Mode Button- Einstellungs-Taste

Laser Emitting /Telescope Lens – Laser-Emissionsobjektiv / Telescopische Linse

Laser Receiving Lens – Laser Empfangsobjektiv

Beschreibung der LCD-Anzeige des Laser Entfernungsmessers



- 1.“Ready“ -Das Gerät befindet sich im Gebrauchsfertigem Zustand.
- 2.“Range“ -Das Gerät ist im Entfernung –Modus
- 3.“Speed“ –Das Gerät ist im Geschwindigkeits- Modus
- 4.Fokussieren Sie das Objekt das Sie anpeilen in der Mitte des Bildschirms
- 5.“8888 KMY / hs“ - mittels des vierstelligen Displays wird Ihnen die Geschwindigkeit in km/h bzw. die Entfernung wahlweise in Yard oder Meter angezeigt.
- 6.“Quality>>>>>>“ Anzeige zur Ermittlung der Qualität der Messung

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!