



## 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	$\pm 5$ 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.

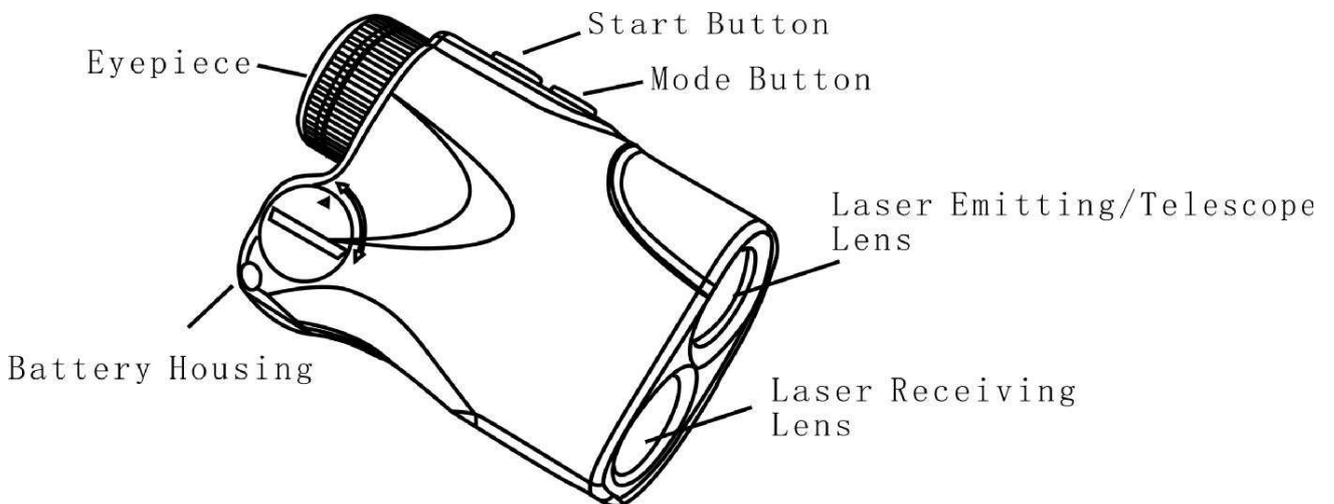
#### 2. Geschwindigkeitsmesser

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!