

PIN CUP 105

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für den PIN CUP sol entschieden haben. Auf den folgenden Seiten haben wir für Sie alle technischen Details und Funktionen zusammengestellt. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Nutzung des PIN CUP sol.

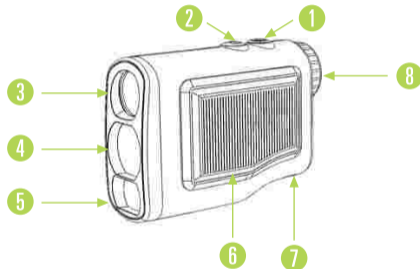


Technische Details

Gewicht	163 g
Abmessung (LxBxH)	106 x 41 x 73 mm
Reichweite	4 - 600 m
Objektivlinse	21 mm
Vergrößerung	6x
Genauigkeit	+/- 1 m
Antriebsart	3V Batterie (CR2)
Batterie notwendig	Solarbetrieb ohne Batterie möglich
Gehäuse	Wasserdicht
Modus	Fahnenpositionsmodus, Nebelmodus Geschwindigkeitsmodus

Bezeichnung / Funktionen

- 1 Power Knopf
- 2 Mode Knopf
- 3 Objektiv
- 4 Laserempfänger
- 5 Laserempfänger
- 6 Solarzelle
- 7 Batteriefach
- 8 Fokus & Okular

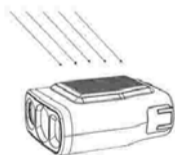


Bedienungsanleitung

Der PIN CUP sol misst die Entfernung zu Ihrem nächsten Ziel in sekundenschnelle bis zu einer Distanz von 600 m. Hohe Präzision, schnelle Anzeige der Messwerte, Solarenergie, geringer Energieverbrauch, automatische Abschaltung, kompaktes Format des Gerätes und das leichte Gewicht zeichnen den PIN CUP sol aus.

Solar-Energie / Betrieb:

Zum Aufladen des PIN CUP sol legen Sie bitte die Solarzelle nach oben, damit es durch direkten Sonnenstrahl bestrahlt werden kann. Die von der Solarzelle erzeugte Energie wird in einer Lithiumbatterie innerhalb des Gerätes gespeichert.




Bedienungsanleitung

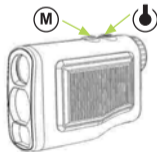
Einsetzen der Batterien

Lösen Sie den Überwurfbügel am Batteriefach durch leichtes Drücken nach unten und öffnen dann das Batteriefach. Legen Sie eine Batterie (CR2) in das Fach und verschließen Sie es wieder durch Befestigung des Überwurfbügels. Der PIN CUP sol ist jetzt für den Batteriebetrieb einsatzbereit.



Ein- / Ausschalten des Gerätes

1. Schalten Sie das Gerät durch kurzes Drücken des Power Knopfes  ein. Schauen Sie durch das Okular. Im LCD-Display werden Ihnen alle Messinformationen angezeigt.

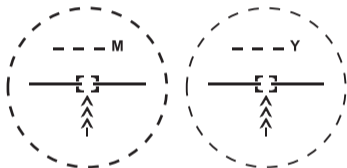


Bedienungsanleitung

Ein- / Ausschalten des Gerätes / Anzeige Display

Wird der PIN CUP sol ca. 30 Sekunden nicht benutzt, schaltet er sich automatisch aus.

2. Durch langes Drücken der Mode-Taste (M) wechselt die Displayanzeige von Meter in Yards und umgekehrt.



Fokuseinstellung

Der PIN CUP sol ist mit einem einstellbaren Fokus/Okular ausgestattet. Mit dieser Einstellung wird es kurz- oder weitsichtigen Menschen erlaubt das Gerät mit oder ohne Brille zu nutzen. Durch drehen des Einstellrades am Okular (nach links oder rechts) können die Einstellungen verändert werden.

Bedienungsanleitung

Anwendung / Distanzmessung im normalen Modus

Schalten Sie das Gerät ein. Durch längeres Drücken des Power-Knopfes wird die Messung zum anvisierten Ziel aktiviert. Während des Messens erscheint ein offenes, blinkendes Quadrat in der Mitte der horizontalen Linie im Display. Nach erfolgreicher Messung wird das Ergebnis oberhalb der horizontalen Linie im Display angezeigt.

Golf Modus / Fahnenpositions Modus

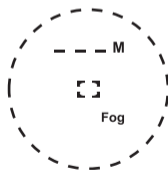
Schalten Sie das Gerät ein. Drücken Sie jetzt den Mode-Knopf so lange bis das Fahnenymbol links unten im Display erscheint. Der Flag-pole lock Modus ist aktiviert. Visieren Sie jetzt die Fahne / das Fahnentuch an und drücken den Power-Knopf. In der Mitte erscheint wieder das offene Quadrat um die horizontale Linie.

Bedienungsanleitung

Ist die Messung im Golf-Modus erfolgreich erscheint ein offenes Quadrat um die Fahne unten links im Display.

Nebel Modus

Schalten Sie das Gerät ein. Drücken Sie jetzt den Mode-Knopf so lange bis die Bezeichnung **fog** im Display erscheint. Der Nebel-Modus ist jetzt aktiv und kommt zur Anwendung, wenn Sie das Ziel anvisieren und den Power-Knopf für die Messung gedrückt halten. Der Nebel-Modus gleicht Störungen, die durch Nebel entstehen können aus.

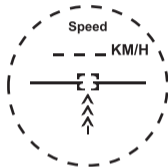


Bedienungsanleitung

Geschwindigkeits Modus

Schalten Sie das Gerät ein. Drücken Sie jetzt den Mode-Knopf so lange bis die Bezeichnung Speed im Display erscheint. Sie können die Maßeinheit M/H oder km/h durch längeres Drücken des Mode-Knopfes wechseln.

Jetzt ist die Speedfunktion aktiviert. Mit dieser Funktion können Sie die Geschwindigkeit von beweglichen Objekten/Lebewesen messen. Diese Funktion ist sehr gut für den Jagdeinsatz geeignet.



Sicherheitshinweise / Gebrauchshinweise

- Sehen Sie mit dem Lasergerät niemals direkt in die Sonne oder andere helle Lichtquellen. Dies kann zu schweren Augenschäden führen. Lasern Sie nie direkt in die Augen einer Person.
- Halten Sie Kleinteile wie Verpackungsmaterialien von Kindern fern. Das Gerät ist für Kinder ungeeignet.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Batterien vom Typ CR2 3V geeignet. Bitte achten Sie auf ein korrektes Einlegen der Batterie.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu zerlegen, zu reparieren noch baulich zu verändern.
- Das Gerät ist nicht für den Unterwassergebrauch bzw. extrem nassen Gebrauch geeignet.
- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich im Stand, nicht während der Fahrt bzw. Bewegung.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Hinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.
- Gerät nicht in den Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!
- Achtung! Batterieverordnung beachten! Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Nach der Batterie-Verordnung sind Sie verpflichtet, verbrauchte oder defekte Batterien an den örtlichen Sammelstellen bzw. an Ihren Händler zurückzugeben.

ENJOY YOUR GAME...

...with the PIN CUP_{sol} Golflaser!

AHOWA GmbH Koppelberg 8 24159 Kiel Telefon: 0431 . 260 40 514

Web: www.pincup.de Email: info@pincup.de