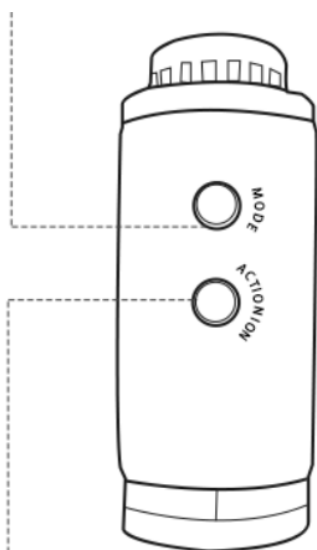


## 1 , wprowadzenie

Urządzenie jest pozbawione energii w przypadku precyzyjnego teleskopu optycznego, obserwowane przez okular, nieostre podczas oglądania , poprzez obrót okularu gogle można regulować w zależności od stopnia widzenia obiektów.

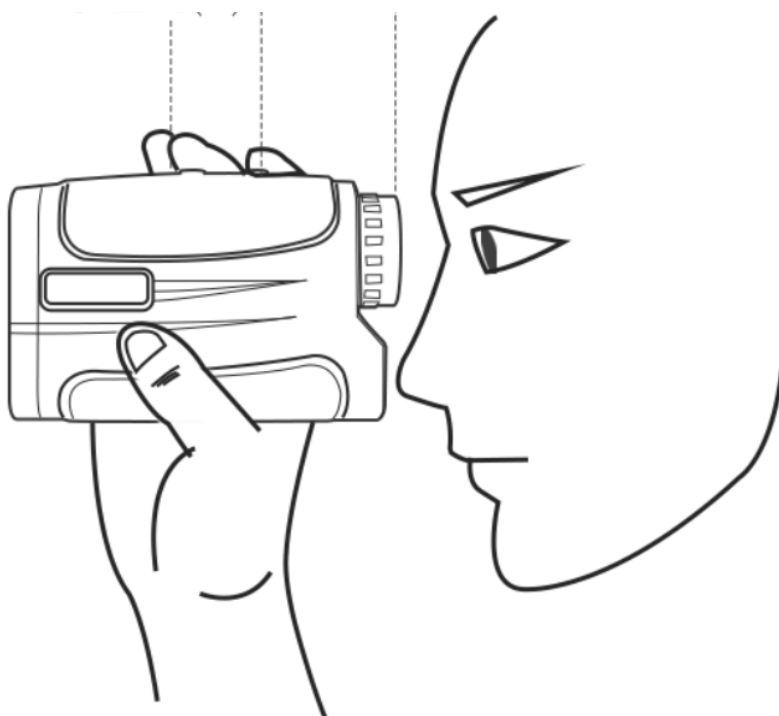
Test od 5 Mi - 15 00 metrów w zależności od modelu dalmierza, wielkości oraz charakteru i celów warunków pogodowych.

MODE



FUNKCJE

REGULOWANY OBIEKTYW



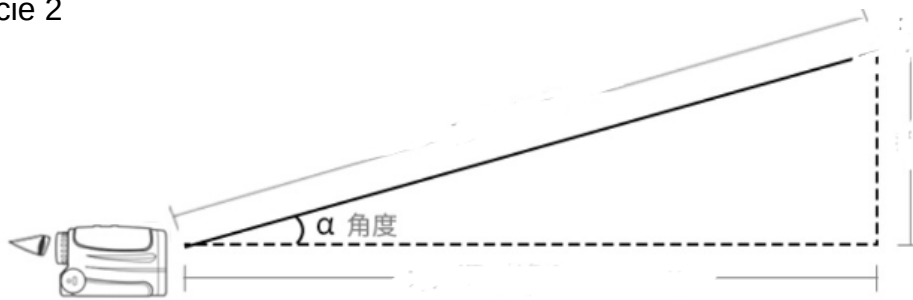
## 2

, główna zasada!

Dalmierz wykorzystuje bezpieczny laser 905- nanometrowy (klasa 1, bezpieczny dla oczu, niewidoczny) i wykorzystuje połowę czasu od wystrzelenia na powrót do obiektu docelowego

pomnożonego przez prędkość światła w celu uzyskania odległości do obiektu docelowego.

Zdjęcie 2

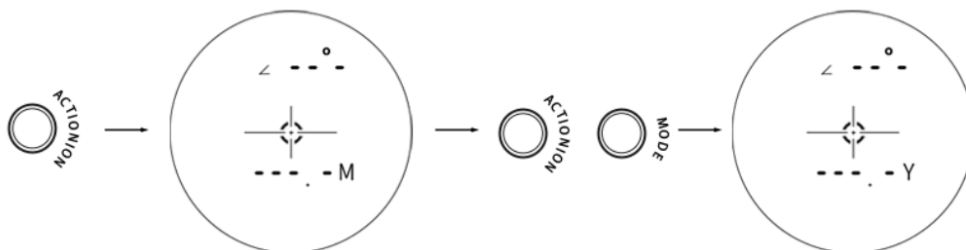


### 3, Uwagi

1. Proszę nie obserwować słońca przez okulary, skupione światło słoneczne może spowodować trwałe uszkodzenie oczu, a także może spowodować nieodwracalne uszkodzenie wewnętrznych wrażliwych urządzeń optycznych;
2. Unikaj umieszczania instrumentu poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$  lub powyżej  $+60^{\circ}\text{C}$ , co może spowodować uszkodzenie instrumentu;
3. Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, system wyłączy się automatycznie, nie należy długo naciskać przycisku zasilania;
4. Nie obserwuj przez szybę.

### Cztery, przełączanie jednostek

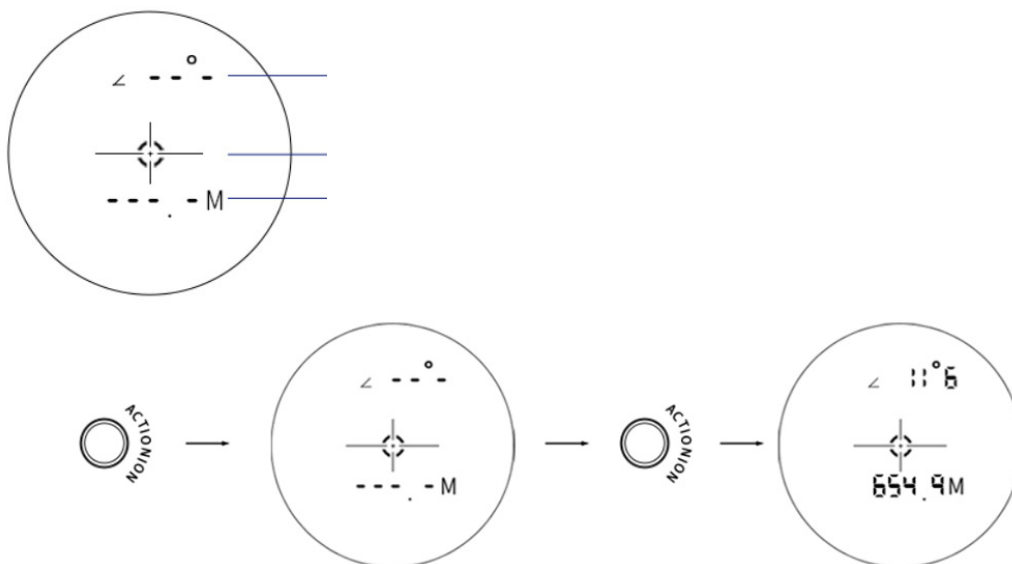
Ta maszyna zawiera dwie jednostki metrów i jardów, a domyślną jednostką są metry. Aby przełączyć i zapisać jako kod, naciśnij jednocześnie klawisze A i M przez 0,5 s. Jeśli chcesz przeczytać si z powrotem, powtórz kroki.



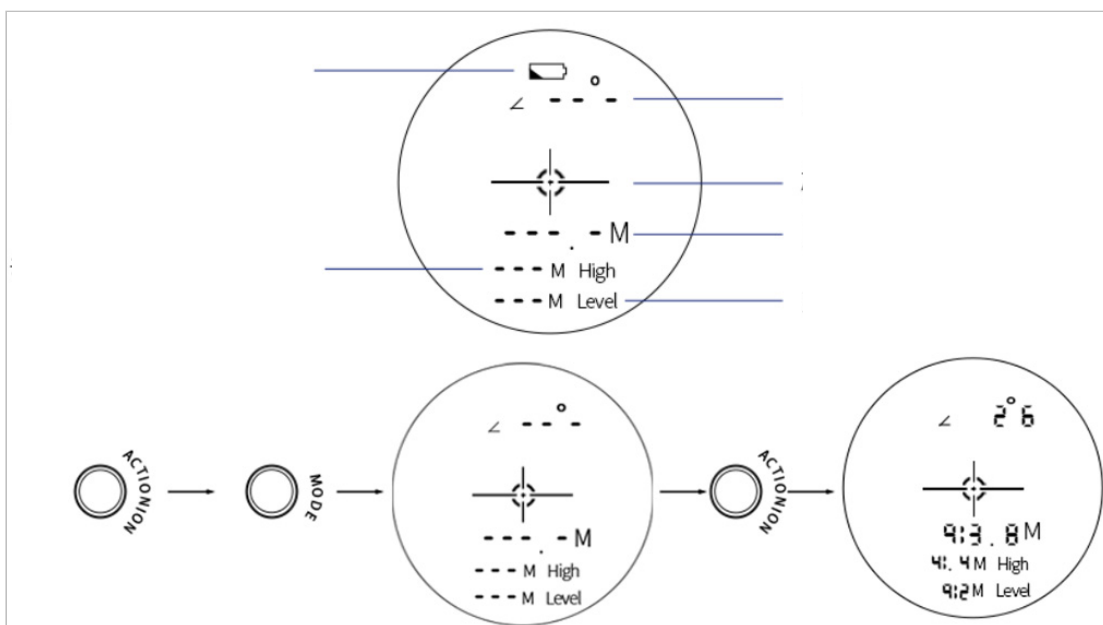
### Pięć tryb pomiaru i działanie

1. Tryb pojedynczego zakresu (zmierny odległość między instrumentem a celem)

Zdjęcie 6

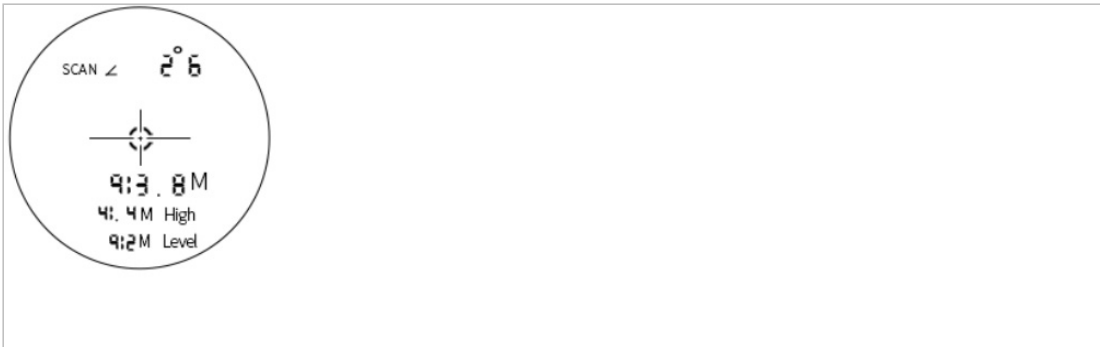
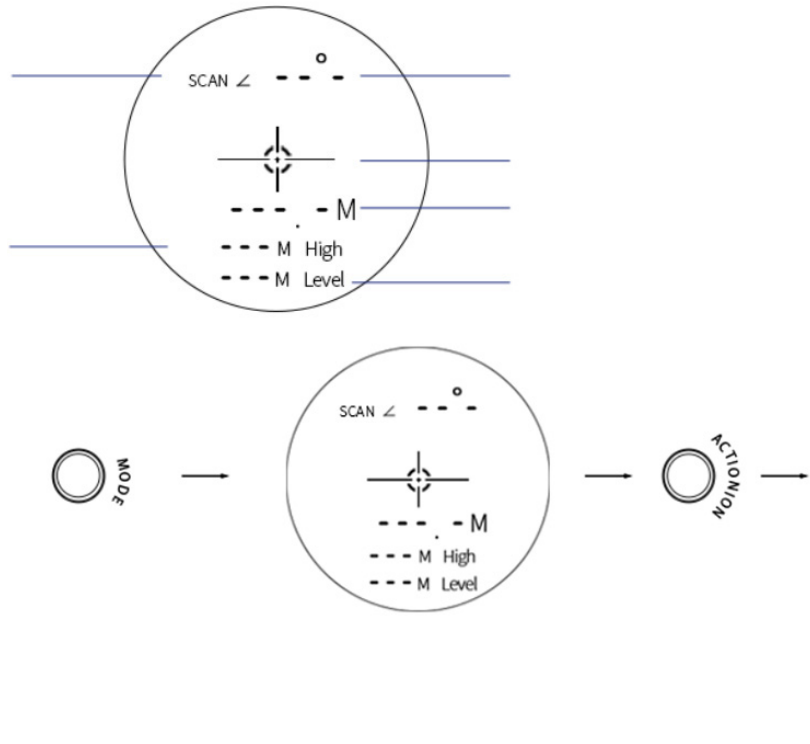


2. Tryb „wszystko w jednym” (zmierzyć odległość i kąt oraz obliczyć wysokość i odległość poziomą)

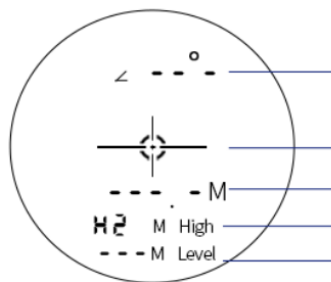


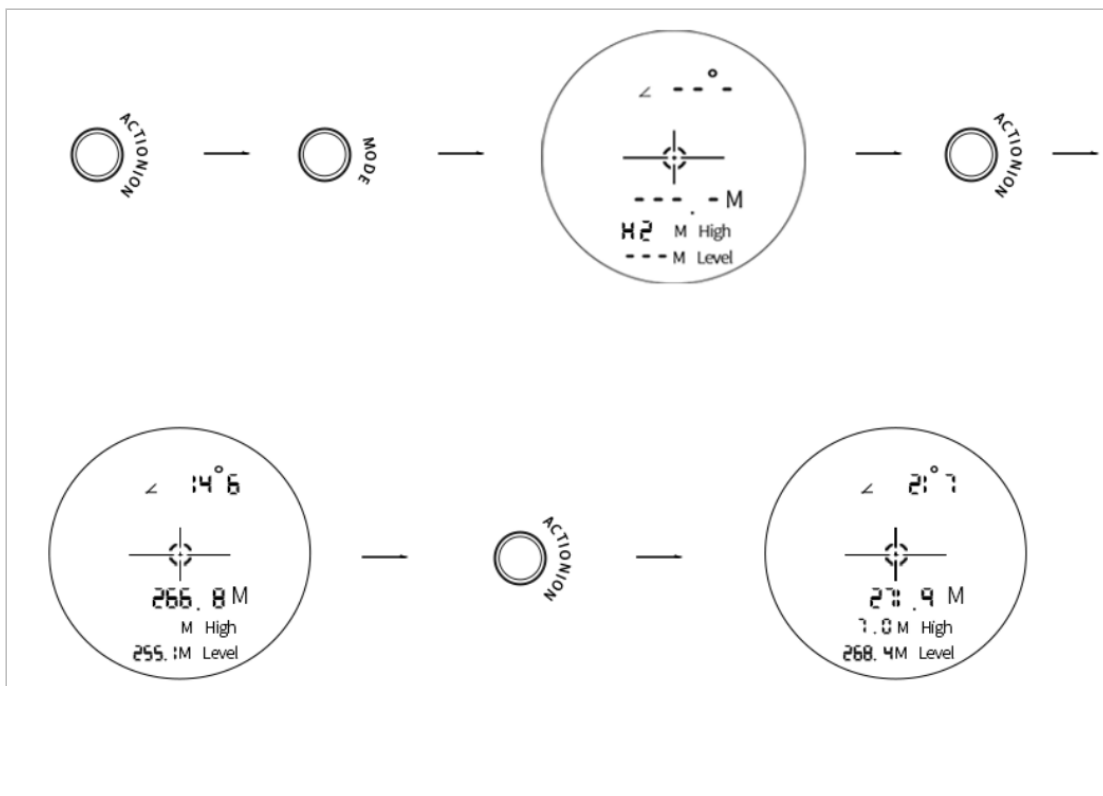
3. Tryb skanowania (może stale mierzyć odległość kąt, wysokość i odległość poziomą)

Zdjęcie 8

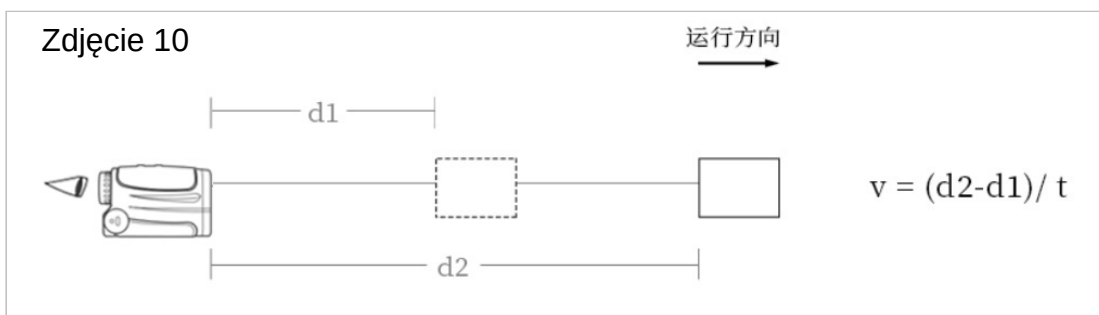


4. Dwupunktowy tryb pomiaru wysokości (zmiar różnicę wysokości między dwoma punktami)



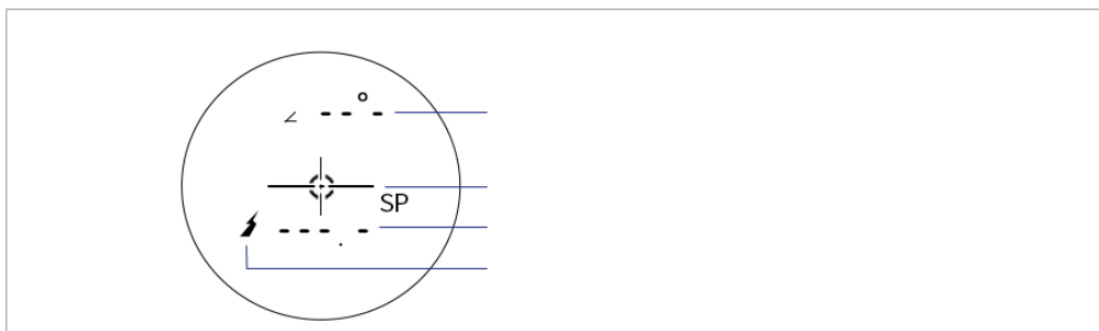


5. Tryb pomiaru prędkości (wykorzystując odległość i interwał czasowy mierzonego obiektu dwukrotnie, aby obliczyć prędkość mierzonego obiektu)

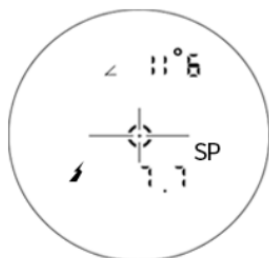
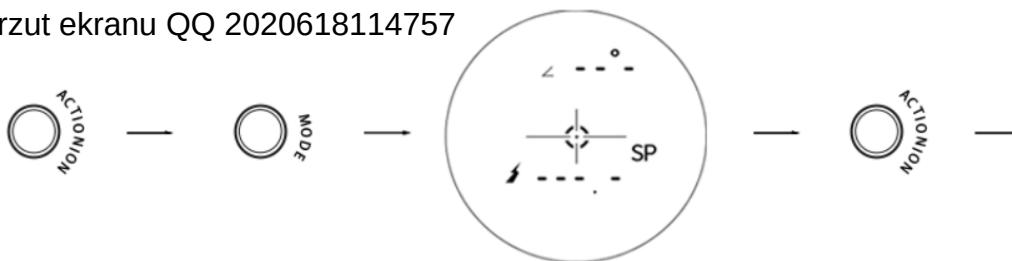


W trybie pomiaru

prdkoci mona mierzy prdkość obiektów poruszających się w kierunku promieniowym  
 Obiekty poruszające si równolegle nie mogą być mierzone, ponieważ ich odległość od dalmierza nie ulega zmianie.

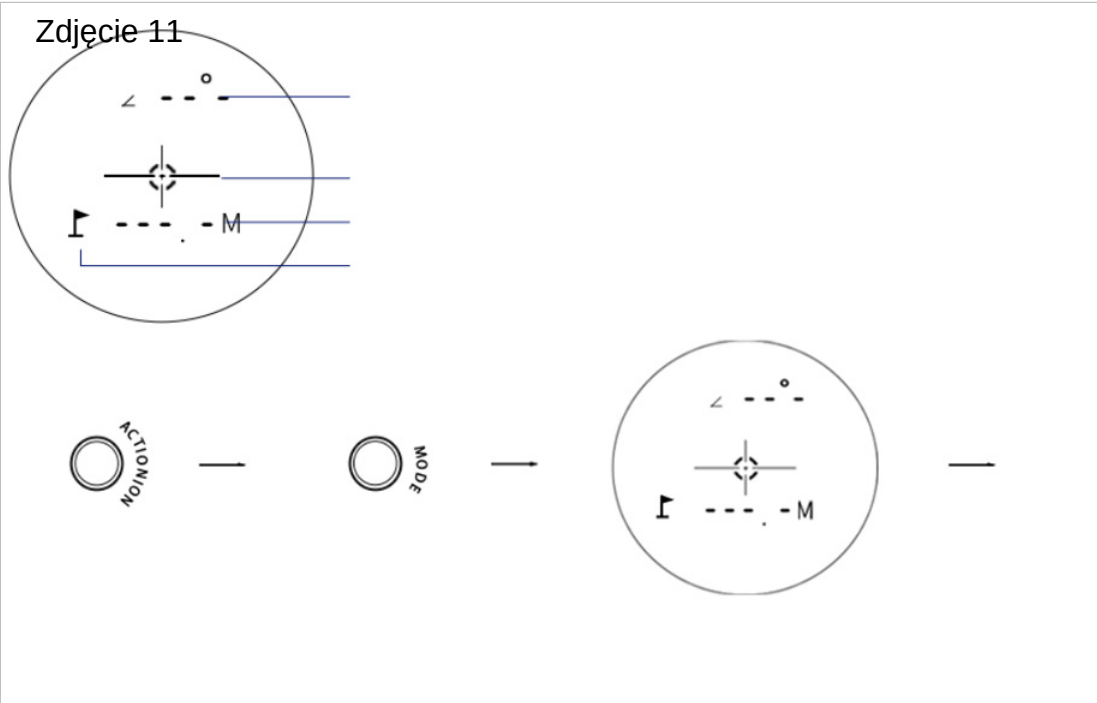


Zrzut ekranu QQ 2020618114757

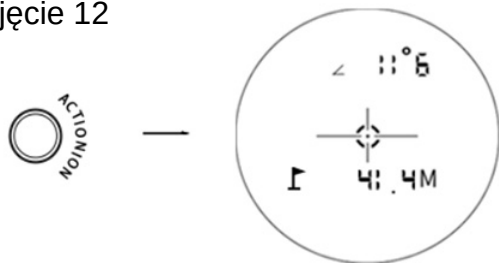


6 , tryb korekcji odległości golfowej (wartość odległości i wartości gradientu ( $\pm 20$  to [stopnie] ) do algorytmu lotu piłki golfowej, aby zapewnić użytkownikom zalecenia dotyczące odległości uderzenia)

Zdjęcie 11



Zdjęcie 12



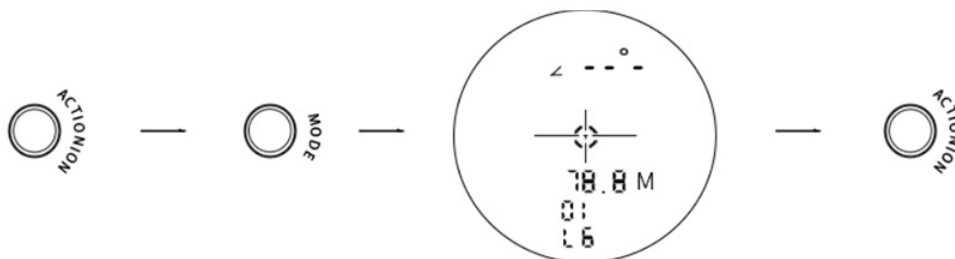
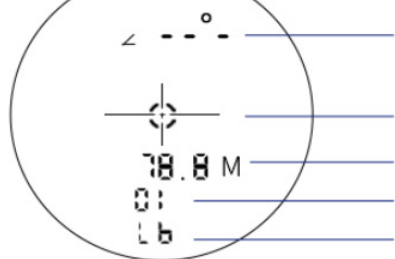
④ 按下A键  
(测量)

⑤ 得出数据

Gdy nachylenie jest dodatnie, zaleca się, aby odległość uderzenia była większa niż rzeczywista odległość; gdy nachylenie jest ujemne, zaleca się, aby odległość uderzenia była mniejsza niż rzeczywista odległość.

## 7, przechowywanie pamięci (może przechowywać dziesięć grup danych)

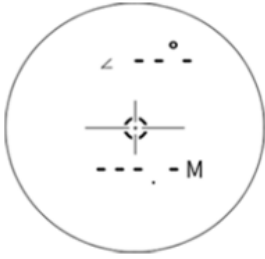
Zdjęcie 13



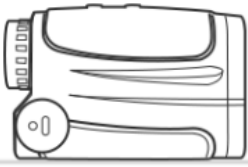
## Pięć kalibracja kąta

W przypadku stwierdzenia niewspółosiowości kąta, zwiększenia błędu pomiaru wysokości itp. należy skalibrować kąt.

ACTION



ACTION



MODE

