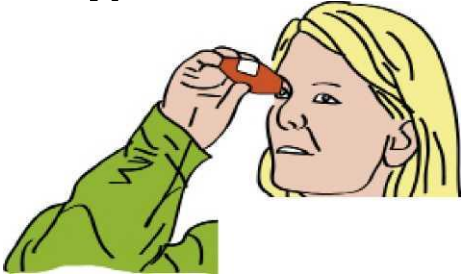
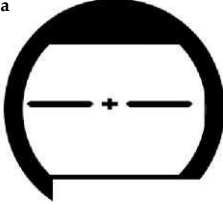


# Haglof EC II



- Trzymaj instrument tak jak na zdjęciu.
- Celuj obydwojema oczyma

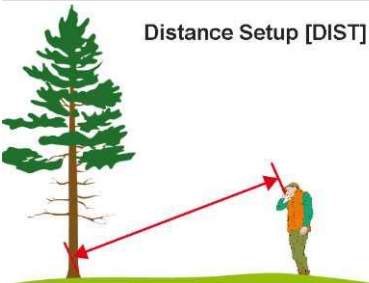


Pomiar w metrach/stopach

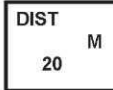
## Funkcje

1. DIST
2. HGT
3. DEG

### 2. Battery Compartment



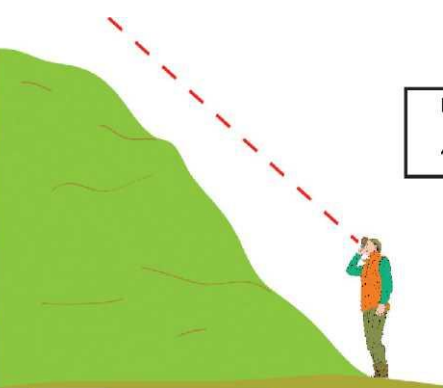
Distance Setup [DIST]



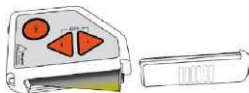
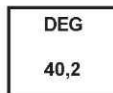
Pomiar wysokości HGT

HGT  
21.3 M

1



[DEG]



2. Zdejmowanie pokrywy baterii

## Polski

Wysokościomierz elektroniczny (EC II) firmy Haglof to profesjonalne urządzenie do pomiaru wysokości i kątów. Wysokość może być mierzona z dowolnej odległości od obiektu. Dzięki temu wysokościomierza można używać również w trudnych i bardzo trudnych warunkach terenowych. Wysokościomierz EC II jest zasilany 1 baterią AA. Zużycie prądu jest na tyle znikome, że przy użyciu jednej baterii można pracować nawet kilka miesięcy. Lekkie naciśnięcie na oznaczone miejsce w obudowie umożliwia zdjęcie pokrywy baterii. (patrz zdjęcie nr 2).

### Funkcje

W celu wybrania funkcji należy krótko nacisnąć przycisk ON. W celu wyłączenia nacisnąć jednocześnie przyciski „+” i „-”. Jeżeli przez 30sek. wysokościomierz nie będzie używany – wyłączy się automatycznie.

- 1 Funkcja DIST- ustawienie odległości i pomiar wysokości (metry/stopy)
- 2 Funkcja HGT- pomiar wysokości (metry/stopy)
- 3 Funkcja DEG- pomiar kąta (% / °)

### Zapis odległości i pomiar wysokości

Ostatnio pomierzona odległość zostaje zapisane w pamięci EC II jako wartość standardowa. Aby ją zmienić należy zmierzyć odległość obiektu np. przy pomocy taśmy mierniczej. UWAGA!

Wysokościomierz ECII nie służy do pomiaru odległości. Aby otrzymać dokładny wynik pomiaru wysokości należy najpierw dokonać dokładnego pomiaru odległości! Wartość pomierzonej odległości wprowadza się używając przycisku „+” lub „-”. Mierzony dystans odpowiada odległości od oka do środka drzewa. Przyciskiem „+” zwiększamy wartość odległości a przyciskiem „-” zmniejszamy. Prawidłową wartość zatwierdza się krótkim naciśnięciem przycisku ON. Wartość zmierzonej odległości musi zawierać się w przedziale między 0 metrów/stóp do 999 metrów/ stóp. Należy zmierzyć kąt do odziomka drzewa w ten sposób, aby pozioma kreska w wyświetlaczu pokryła się z linią odziomka drzewa. Aby zatwierdzić wynik należy krótko nacisnąć przycisk ON. Gdy wartość zmierzonej odległości zostanie wyświetlona, należy zwolnić przycisk i wycelować na wybrany punkt w celu dokonania pomiaru wysokości. Pomiaru wysokości dokonuje się trzymając wciśnięty przycisk ON.

**Pomiar kąta** Należy wybrać funkcję DEG w celu dokonania pomiaru kąta. Wycelować na mierzony kąt trzymając wciśnięty przycisk aż do pojawienia się wyniku.

**Akku BAT** – taka informacja na wyświetlaczu oznacza niski stan naładowania baterii.

### Dane techniczne

Wymiary: 20x63x44mm/0,8x2,5x1,7"

Ciężar: 50g/1,8oz inkl. Batterie

Informacja o stanie baterii: TAK

Wyświetlacz LCD:TAK

Podświetlanie tła: TAK

Zasilanie: Bateria: 1AA

Zużycie prądu : 15mW

Zakres wysokości: 0-999 m/stóp

Dokładność: 0,1m/stopa<100m/stopa; 1m/stopa>100m/ft

Kąt: -55deg...+85deg

Dokładność kąta: +0,2deg

Dokładność pomiaru kąta :0,1deg