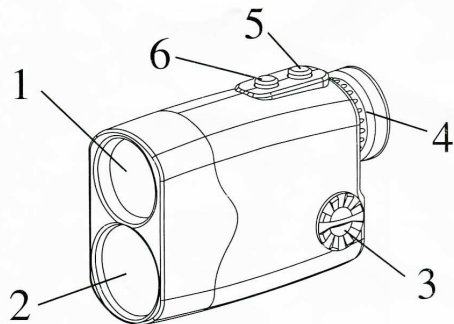


NOTICE D'UTILISATION DU TELEMETRE SIGHT OPTICS



1. Objectif et émetteur du laser
2. Capteur de laser
3. Compartiment de la pile
4. Œilleton de visée
5. Bouton « mode »
6. Bouton d'allumage et de prise de distance

Caractéristiques techniques

- Optique

Objectif : 25 mm

Diamètre de l'œilleton de visée : 4 mm

Profondeur de champ : 122 m / 700 m

Optique multi couche.

Prisme BAK4

- Télémètre

Portée de 12 à 700 mètres

Portée par temps pluvieux : 50 m

Précision par temps clair : environ 1 mètre

Affichage en mètres ou en yards

Indicateur de la qualité de mesure

Affichage LCD

Poids : 162 g

Dimensions : 75*40*110 mm

Alimentation par pile CR2 – DC3V

Utilisation

- Appuyer sur le bouton ACTION/ON pour mettre en marche le télémètre
- Sélectionner l'unité de mesure mètres ou yards grâce au bouton MODE
- Positionner le viseur sur l'objet qui vous intéresse
- Appuyer sur le bouton ACTION/ON pour obtenir la distance à laquelle l'objet visé se trouve.
L'indicateur de qualité de mesure clignote (5 niveaux de qualité). Si les traits ---- s'affichent, cela signifie que soit la réflectivité n'est pas suffisante, soit la distance à mesurer est trop éloignée.
- L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 35 secondes.