

Télémètre laser x1000



Référence :445000005

Télémètre de chasse DDoptics x1000

- Plage de mesure : 0-1 000 yards (environ 914,4 m)
- Précision de mesure : +/- 1 mètre
- Mesure de la hauteur et de l'angle : Oui
- Précision de la mesure d'angle : +/- 0,5°
- Mesure d'angle : +/- 90°
- Fonction de balayage : oui
- Longueur d'onde du laser : 905 nm, sécurité du laser : classe laser FDA 1
- Batterie : CR2-3V
- Température de fonctionnement : -10°C à 50°C
- Écran LCD avec rétroéclairage : Oui
- Contenu de la livraison : 1x batterie, sac de transport avec boucle, chiffon de nettoyage pour lentilles, mode d'emploi

Objets à mesurer

Convient aux objets hautement réfléchissants, par ex. B. les panneaux de signalisation, pour les objets à réflectivité moyenne, par ex. B. murs de bâtiments et objets peu réfléchissants, par ex. B. des arbres. La plage de mesure se raccourcit à mesure que la réflectivité diminue. Le nouveau télémètre DDoptics x1000 offre non seulement un grossissement 6x, mais aussi avec un design ergonomique entièrement revu. La fonction de mesure de distance mesure dans une plage d'environ 0 à 1 000 m et a une précision d'environ +/-1 M. L'appareil est étanche selon IP54 (ne peut pas être utilisé sous l'eau). Un point fort particulier est la fonction d'arrêt automatique, grâce à laquelle l'appareil s'éteint après 8 secondes d'inutilisation, économisant ainsi une précieuse énergie de la batterie pour de longs voyages de chasse. Le faible poids de seulement 176 g complète les fonctionnalités de ce télémètre DDoptics.

