

เครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ (Laser Rangefinder)

ยี่ห้อ Bushnell รุ่น Yardage Pro Sport 450

ผลิตภัณฑ์มาตรฐานประเทศ สหรัฐอเมริกา

1. กล้องเล็ง
 - 1.1 ภาพที่มองเห็นต้องเป็นภาพหัวตั้งตรง
 - 1.2 กล้องส่องมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 4 เท่า
 - 1.3 ลักษณะคล้ายกล้องส่องทางไกลโดยทั่วไป
2. ระบบวัดระยะทาง
 - 2.1 ความถูกต้องในการวัดระยะทาง +/- 1 หลา
 - 2.2 เลือกแสดงค่าระยะทางเป็น หน่วยเมตร หรือ หลาได้
 - 2.3 วัดระยะทางโดยไม่ต้องใช้เป้าปริซึมได้ไกลประมาณ 5 - 450 หลา
 - 2.4 แสดงผลการวัดระยะเป็นตัวเลข ภายในกล้องส่อง
 - 2.5 แบตเตอรี่ที่ให้พลังงาน สามารถหาซื้อได้โดยทั่วไปในท้องตลาด
3. อุปกรณ์ประกอบ
 - 3.1 มีกระเป๋าบรรจุเครื่อง 1 ใบ
 - 3.2 มีหนังสือคู่มือแนะนำวิธีการใช้กล้อง 1 เล่ม

