

FH-JG1167 测距仪望远镜



产品简介:

- 采用了 ID 技术，可以显示坡度调节距离（水平距离±高度）——适合在高尔夫球场和上下斜坡时使用。
- 采用高品质 6 倍单筒望远镜多层镀膜，使视野明亮清晰。能提供快速、稳定的测量。测量结果将显示约 0.5 秒钟，使您能够专注于测量。两种测量模式都采用了第一目标优先模式，在绿树环绕的环境中，有助于测量到旗杆（高尔夫）之间的距离。
- 操作方便、简单设计、舒适的握持，防水溅功能可以应对突如其来的阵雨。

产品特点:

- 测量范围：约 7.5-590 米
- 简单操作就能测量直线距离、水平距离、高度和坡度调节距离（水平距离±高度）
- 高尔夫模式显示坡度调节距离（水平距离±高度），可以快速地让您确定行进路线。一旦距离感知增强，您一定会更加轻松地击出正确的一杆
- 两种测量模式可供选择（目标优先切换系统）
- 单次测量获得复数结果 ——在绿树环绕的环境中，有助于测量到旗杆（高尔夫）之间的距离
- 远距离目标优先模式显示到最远目标之间的数值
- 单次测量获得复数结果 ——有助于在茂密丛林中狩猎使用
- 每次按下电源按钮，将连续测量约 8 秒钟
- 测量结果将显示约 0.5 秒钟
- 距离显示步长：0.5 米/码
- 紧凑、轻量、符合人体工学的设计
- 高品质 6 倍单筒望远镜采用多层镀膜，使视野明亮清晰



- 较大的目镜直径（18mm），便于观测
- 实际视场大（7.5度），更容易观测
- 高眼点设计，使佩戴眼镜的用户也能轻松观看
- 屈光度调节功能
- 防水溅功能* —— 相当于 JIS / IEC 防护等级 4 (IPX4)（基于尼康的测试条件下）
*仅指轻微的水溅，并不具备防水功能
- 温度范围：-10°C~+50°C

技术规格：

- 测量范围：7.5-590 米/8-650 码
 - 距离显示步长：直线距离（上方 4 位数显示）：每 0.5 米/码 直线距离（下方 3 位数显示）：每 1.0 米/码 水平距离（上方 4 位数显示）：每 0.2 米/码 高度（下方 3 位）：每 0.2 米/码（小于 100 米/码） 每 1.0 米/码（100 米/码及以上） 坡度调整距离（水平距离±高度）（上方 4 位数显示）：每 0.2 米/码
 - 精度*（直线距离）：±0.75 米/码
 - 放大倍率（倍）：6
 - 物镜直径（mm）：21
 - 实际视场（度）：7.5
 - 出射光瞳直径（mm）：3.5
 - 眼点距（mm）：18.3
 - 尺寸（长×高×宽）（mm）：112×70×36
 - 重量（g）（不含电池）：160
 - 电源：CR2 锂电池 x 1（DC3V）；自动关闭电源装置（8 秒后）
 - 安全：Class 1M 激光产品 (EN/ IEC60825-1:2007)；Class I 激光产品 (FDA/21 CFR Part 1040.10:1985)
 - 电磁兼容性 EMC：FCC Part15 SubPartB class B, EU:EMC directive, AS/NZS, VCCI classB
 - 环境：RoHS, WEEE
1. 基于测试条件下。
 2. 以上参数为"约"数，仅供参考。
 3. 本产品，根据目标物体的形状、表面构造、自然和/或天气情况可能无法测量。