

ชุดเป้าวัดระยะแบบ Prism Set

รุ่น HD-18

รายละเอียดทางเทคนิค

1. ชุดเป้าวัดระยะ (Prism) มีค่าคงที่ 0 หรือ -30 มม.
2. เป็นปริซึม (Prism) ทรงกลม
3. กรอบทำด้วยวัสดุพลาสติกหรือโลหะ ใสดวงปริซึมได้ 1 ดวง และปรับมุมก้มเงยได้
4. แผ่นเป้า (Single Holder) ทำด้วยอลูมิเนียมเคลือบสี มีรูปสามเหลี่ยมบนแผ่นเป้า เพื่อการเล็งเป้า
5. เด็ย (Adapter) ทำด้วยโลหะฐานกลม มีระดับน้ำฟองยาว ด้านบนมีแกนสำหรับสวมยึดกับกรอบ (Holder) ได้
6. ด้านล่างมีเด็ยสามเส้าสำหรับสวมเข้ากับฐานเป้า (Tribrach)
7. ฐานเป้า (Tribrach) มีควงสามเส้า สามารถตั้งระดับได้โดยมีลูกน้ำฟองกลม ความละเอียดของระดับน้ำฟองกลมไม่เกิน 8 ลิปดาต่อ 2 มม.
8. มีช่องมองดิ่ง สำหรับส่องหมุดบนพื้นดิน
9. กล่องบรรจุ (Case) สามารถใส่ (ปริซึม, กรอบชนิด 1 ดวง, เด็ย และ ฐานเป้า) ได้ 1 ชุด
10. กล่องทำด้วยพลาสติกแข็ง มีโฟมบุภายในเพื่อกันกระแทกขณะเดินทาง



NIKON STYLE (HD-18)

ค่าคงที่ 0, -30