



เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GPS ยี่ห้อ GARMIN รุ่น 73, Thai

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือหาค่าพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม แบบพกพา ใช้ชิปประมวลผลแบบ High Sensitivity มีเสารับสัญญาณภายในเครื่อง
2. มีฟังก์ชันการคำนวณพื้นที่หน่วยวัดแบบไทย (ไร่, งาน, ตารางวา)
3. สามารถสลับเมนูภาษาไทย และอังกฤษ
4. ปุ่มกดช่วยเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน และสามารถเรืองแสงได้ในที่มืด
5. กันน้ำลึก 1 เมตร นาน 30 นาที ตามมาตรฐาน IPX7 และลอยน้ำได้
6. มีฟังก์ชันการเดินเรือ (Garmin SailAssist) ประกอบด้วยเส้นเริ่มต้นเสมือน (virtual starting line) เส้นทิศหัวเรือ (heading line) ตัวนับเวลาถอยหลัง (countdown timer) และตัวช่วยคำนวณทิศทางเดินเรือ (tack assist)
7. สามารถรับสัญญาณค่าแก้ไข WASS/EGNOS
8. สามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ Basecamp
9. แสดงตำแหน่งค่าพิกัดได้ทั้งระบบ UTM UPS, MGRS และ Latitude/Longitude
10. แสดงค่าพิกัดบน Map Datum เช่น Indian Thailand WGS 84, WGS 72 ได้
11. สามารถสร้างเส้นทางกลับอัตโนมัติ (Track back)
12. มีข้อมูลแผนที่ประเทศไทย 1 : 50,000
13. มีค่าความคลาดเคลื่อนของตำแหน่งที่ได้จากการคำนวณไม่เกิน 10 เมตร(เมื่อทำการรับสัญญาณ GPS จากสภาพท้องฟ้าเปิด ไม่มีอุปสรรคในการรับสัญญาณและการรับสัญญาณ GPS ได้ดี)
14. อุปกรณ์มาตรฐานประกอบด้วย
 1. สายส่งข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ 1 เส้น
 2. แบตเตอรี่ 1 ชุด
 3. คู่มือการใช้เครื่อง 1 เล่ม