

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GPS

รุ่น GARMIN eTrex Vista HCx



1. เป็นเครื่องมือหาตำแหน่งพิกัดบนโลกโดยใช้สัญญาณจากดาวเทียมในระบบ GPS
2. มีจำนวนช่องรับสัญญาณแบบ Parallel จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ช่อง
3. มีความคลาดเคลื่อนของการหาตำแหน่งไม่มากกว่า 15 เมตร RMS
4. มีจอภาพสี ขนาดไม่น้อยกว่า 4.3x3.3 ซม. แบบ 256 สี และมีไฟส่องสว่างหน้าจอ
5. แสดงตำแหน่งพิกัดทั้งระบบพิกัด UTM และ Latitude/Longitude
6. แสดงค่าพิกัดบน Datum ساกร (WGS84) และ Datum ที่ใช้กับประเทศไทยได้
7. บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ 1,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ 50 เส้นทาง
8. บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติ (Track Log) ได้ถึง 10000 จุด และสามารถแยกจัดเก็บได้สูงสุดถึง 20 Saved Tracks
9. สร้างเส้นทางกลับอัตโนมัติได้ (Track back)
10. เครื่องมีลักษณะทนทานต่อการกระเทือน และสามารถกันน้ำระดับ IPX-7
11. ใช้ไฟจากถ่านแบบเตอร์เช่น AA, 2 ก้อน โดยสามารถทำงานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 25 ชั่วโมง
12. สามารถใช้ได้ดีในอุณหภูมิของประเทศไทย
13. มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ โดยสามารถแสดง ตำแหน่ง จังหวัด / กิ่งอำเภอ / ตำบล , ถนนทางหลวง แผ่นดิน 1-4 หลัก , ถนน รพช. , ถนนโยธาธิการและถนนในเขตเทศบาล , เส้นทางรถไฟสายหลัก , สถานีรถไฟ , สถานที่ท่องเที่ยว งานราชการและสถานที่สำคัญต่างๆมากกว่า 300,000 จุดทั่วประเทศ เป็นต้น
14. มีเข็มทิศหรือเล็คทรอนิกและระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ
15. มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 1 GB.
16. เมนูการใช้งาน เลือกได้ทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

อุปกรณ์มาตรฐานประกอบด้วย

1. สายคล้องมือ	1	เส้น
2. สายส่งข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์	1	เส้น
3. แบตเตอรี่	1	ชุด
4. แผ่น CD ซอฟแวร์ MapSource	1	ชุด
5. คู่มือการใช้เครื่องเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย อ่านง่าย	1	เล่ม