

GARMIN

GPSMAP 65s

เมนูภาษาไทย



คุณสมบัติเครื่อง

ขนาดเครื่อง, ก x ย x ค	2.4" x 6.3" x 1.4" (6.1 x 16.0 x 3.6 ซม.)
ขนาดหน้าจอ, ก x ย	1.43" x 2.15" (3.6 x 5.5 ซม.)
ขนาดหน้าจอ (แนวทแยง)	2.6" (6.6 ซม.)
ความละเอียดหน้าจอ	160 x 240 พิกเซล
ประเภทหน้าจอ	Sunlight-readable Transflective, 65-K color TFT
น้ำหนัก	7.7 ออนซ์ (217 กรัม) พร้อมแบตเตอรี่ (โดยประมาณ)
แบตเตอรี่	2 ก้อนขนาด AA, NiMH หรือ Lithium
อายุการใช้งานแบตเตอรี่	16 ชม. (โดยประมาณ)
ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน	-20c ถึง 50c (-4f ถึง 122f)
ระบบการเชื่อมต่อ	High-speed mini USB และ NMEA 0183 compatible และ สามารถรับส่งข้อมูลระหว่าง GPS กับคอมพิวเตอร์ได้

- เครื่องมือหาตำแหน่งจากสัญญาณดาวเทียม แบบพหุโพลาไรซ์ใช้ประโยชน์สูงสุดแบบ High Sensitivity มีเสารับสัญญาณภายในเครื่องแบบแท่ง (Quad Helix Antenna)
- รองรับระบบ GNSS ทั้งระบบ GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS
- รองรับระบบหลายย่านความถี่ (L1, L5) ช่วยเพิ่มความแม่นยำในการประมวลผลตำแหน่ง
- เข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์แบบ 3 แกน
- เครื่องวัดความสูงแบบวัดความกดอากาศ
- สามารถรับส่งข้อมูลแบบไร้สายโดยใช้ Bluetooth หรือ Ant+ Technology
- สามารถสลับเมนูภาษาไทย และอังกฤษ
- สามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์ Basecamp และ Garmin Connect Mobile
- มี Bluetooth เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ (บางรุ่น) เพื่อแสดงการแจ้งเตือนได้
- แสดงตำแหน่งพิกัดทั้งระบบพิกัด UTM, MGRS และ Latitude/Longitude
- แสดงค่าพิกัดบน Datum สากล (WGS84) และ Datum ที่ใช้กับประเทศไทยได้
- สามารถสร้างเส้นทางกลับอัตโนมัติ (Track back)
- รองรับการรับ-ส่งข้อมูลแบบไร้สาย (ตำแหน่งพิกัด, เส้นทาง, Track, Geocaches, ภาพถ่าย, Custom Maps)
- มีค่าความคลาดเคลื่อนของตำแหน่งที่ได้จากการคำนวณไม่เกิน 10 เมตร (เมื่อทำการรับสัญญาณ GPS จากสภาพท้องฟ้าเปิด ไม่มีอุปสรรคในการรับสัญญาณและการรับสัญญาณ GPS ได้ดี)

ระบบกันน้ำ	ตามมาตรฐาน IPX7
หน่วยความจำภายใน	16 GB.
หน่วยความจำภายนอก	รองรับ microSD card
Waypoints	5,000 ตำแหน่ง โดยสามารถกำหนดรูปสัญลักษณ์ของ Waypoints สำหรับแสดงในหน้าจอของเครื่อง
Routes	200 เส้นทาง
Track log	10,000 จุด, 200 เส้นทางบันทึก
ระบบนำทาง	(แบบ turn by turn)
เข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์	(แบบ 3 แกน)
เครื่องวัดความสูง	แบบวัดความกดอากาศ
การคำนวณพื้นที่	ใช่