

# GARMIN

## GPSMAP 67

### เมนูภาษาไทย



### คุณสมบัติเครื่อง

ขนาดเครื่อง, ก x ย x ค	2.5" x 6.4" x 1.4" (6.2 x 16.3 x 3.5 ซม.)
ขนาดหน้าจอ, ก x ย	1.5" x 2.5" (3.8 x 6.3 ซม.)
ขนาดหน้าจอ (แนวทแยง)	3"(7.6 ซม.)
ความละเอียดหน้าจอ	240 x 400 พิกเซล
ประเภทหน้าจอ	Sunlight-readable Transflective, 65-K color TFT
น้ำหนัก	8.1 ออนซ์ (230กรัม) พร้อมแบตเตอรี่ (โดยประมาณ)
แบตเตอรี่	Rechargeable, built-in lithium-ion battery
อายุการใช้งานแบตเตอรี่	180 ชม. (โดยประมาณ)
ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน	-20c ถึง 60c (-4f ถึง 140f)
ระบบการเชื่อมต่อ	USB port แบบ USB Type C และสามารถรับส่งข้อมูลระหว่าง GPS กับคอมพิวเตอร์ได้

- เครื่องมือหาค่าพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม แบบพกพาใช้ชิปประมวลผลแบบ High Sensitivity มีเสารับสัญญาณภายในเครื่องแบบแท่ง (Quad Helix Antenna)
- รองรับระบบ GNSS ทั้งระบบ GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS, BEIDOU, IRNSS
- เข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์แบบ 3 แกน
- เครื่องวัดความสูงแบบวัดความกดอากาศ
- รองรับระบบหลายย่านความถี่ ช่วยเพิ่มความแม่นยำในการประมวลผลค่าพิกัด
- มีไฟฉายในตัวเครื่อง และสามารถตั้งค่าการกะพริบหรือ SOS ได้
- 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)
- มี Wi-Fi สามารถเพิ่มเครือข่าย เพื่อช่วยดาวน์โหลดข้อมูลวงโคจรดาวเทียม เพื่อหาตำแหน่งดาวเทียม ได้อย่างรวดเร็วช่วยดาวน์โหลดซอฟต์แวร์อัปเดต
- รองรับการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันมาติดตั้งเพิ่มเติมในตัวอุปกรณ์ได้
- สามารถดาวน์โหลดแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมมาติดตั้งเพิ่มเติมในตัวอุปกรณ์ได้โดยไม่ต้องผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์
- สามารถรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมต่างๆแบบไร้สายได้ เช่น ตัววัดคลื่นหัวใจ (Heart Rate Monitor) เซ็นเซอร์วัดความเร็วจักรยาน (Speed/Cadence sensor)
- ใต้รับมาตรฐานทางทหารของสหรัฐอเมริกา MIL-STD-810 ที่สามารถทนต่อความร้อน ทนต่อแรงกระแทก กันน้ำและทนต่อแรงดันของน้ำได้
- มีข้อมูลแผนที่สันเขี้ยวความสูงประเทศไทย TopoActive (Contour Line)

ระบบกันน้ำ	ตามมาตรฐาน IPX7
หน่วยความจำภายใน	16 GB.
หน่วยความจำภายนอก	รองรับ microSD card
Waypoints	10,000 ตำแหน่ง สามารถกำหนดรูปสัญลักษณ์ของ Waypoints สำหรับแสดงในหน้าจอของเครื่อง
Routes	250 เส้นทาง
Track log	20,000 จุด, 250 เส้นทางบันทึก
ระบบนำทาง	(แบบ turn by turn)
เข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์	(แบบ 3 แกน)
เครื่องวัดความสูง	แบบวัดความกดอากาศ
การคำนวณพื้นที่	ใช่

# NOSTRA

DIGITAL MAP

- ข้อมูลแผนที่ฐานทั่วโลก

- ข้อมูลแผนที่ประเทศไทย (Nostra Map) มีข้อมูลตำแหน่งสถานที่สำคัญ 1,300,000 ตำแหน่ง สามารถแสดงตำแหน่งอำเภอ/ กิ่งอำเภอ/ ตำบล, ถนนทางหลวงแผ่นดิน 1-4 หลัก, ถนน รพช., ถนนโยธาธิการและถนนในเขตเทศบาล, สถานที่หน่วยงานราชการ, ตำแหน่งสถานที่ท่องเที่ยว และสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เช่น อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและสถานที่สำคัญต่าง ๆ

ด้านซ้าย	<p>บางพลี อ.ปากเกร็ด จ.น 1.99km E</p> <p>อ้อมเกร็ด, นนทบุรี 2.03km S</p> <p>คลองพระอุดม อ.ปากเกร็ด 3.19km E</p> <p>โสนลอย, นนทบุรี 3.35km SW</p> <p>คลองข่อย อ.ปากเกร็ด จ. 3.46km N</p> <p><b>Bang Bua Thong, TH</b> 3.55km W</p>	<p>ทางรถไฟสายเหนือ 14.95 km E N 13.88389° E100.58085°</p> 	<p>ทางด่วนบางพลี-สุขสวัสดิ์</p> <p>ทางด่วนพิเศษศรีรัช-วงแห</p> <p>ทางด่วนรามอินทรา-วงแห</p> <p>ทางด่วนรามอินทรา-อาจ</p> <p>ทางด่วนวัชรพล</p> <p>ทางด่วนสายบางนา-ชลบุรี</p> <p>ทางด่วนสายรามอินทรา-อ</p>	<p>ขอบเขตจังหวัด 24.71 km NW N 14.06853° E100.27206°</p> 	<p>อุทยานแห่งชาติเขาสยาม 90.91km 31°</p> <p>อุทยานแห่งชาติเขาหลวง 91.54km 225°</p> <p>อุทยานแห่งชาติน้ำตกส่า 91.92km 30°</p> <p>วนอุทยานแห่งชาติผาม่อง 103km 314°</p> <p>จุดชมวิวอุทยานแห่งชาติ 110km 57°</p> <p>อุทยานแห่งชาติเฉลิมพระ 117km 244°</p>
----------	---	---	---	--	--



## อุปกรณ์ในกล่อง

- ห่วงคล้อง จำนวน 1 อัน
- สายส่งข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 เส้น
- คู่มือการใช้งานเครื่อง จำนวน 1 เล่ม