

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องนำทางด้วยสัญญาณดาวเทียม GPS

GARMIN รุ่น nuvi3770

1. เป็นเครื่องมือนำทางโดยใช้สัญญาณจากดาวเทียมในระบบ GPS
2. มีจำนวนช่องรับสัญญาณ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ช่อง แบบ High sensitivity GPS receiver
3. จอภาพสีขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 3.7 x 2.2 นิ้ว , แบบ WQVGA color antiglare TFT มี Backlight
4. แสดงตำแหน่งพิกัด Latitude/Longitude
5. สามารถบันทึกข้อมูล Waypoints ได้ 1,000 จุด
6. สามารถเพิ่มหน่วยความจำโดยใช้ microSD Card
7. มีเสาอากาศในตัวเครื่อง
8. มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ โดยสามารถแสดง ตำแหน่ง อำเภอ / กิ่งอำเภอ / ตำบล , ถนนทางหลวงแผ่นดิน 1-4 หลัก , ถนน รพช. , ถนนโยธาธิการและถนนในเขตเทศบาล , เส้นทางรถไฟสายหลัก , สถานีรถไฟ , สถานที่หน่วยงานราชการและสถานที่สำคัญต่างๆมากกว่า 500,000 จุดทั่วประเทศ เป็นต้น
9. สามารถเพิ่มเติมแผนที่ได้
10. โปรแกรมคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา หน่วยวัด และเครื่องคิดเลขในตัว
11. คำนวณเส้นทางใหม่ได้หากออกนอกเส้นทาง
12. ระบบการสั่งการ สัมผัสหน้าจอ/มีเสียงนำทาง
- 13.. รองรับดาวเทียม WAAS
14. บรรจุแผนที่ Memory ภายใน Thailand Street Map
15. ความละเอียดหน้าจอ (Pixels) 800 x 480
16. ขนาดตัวเครื่อง 4.8 x 2.9 x 0.35 นิ้ว
17. มีเมนูภาษา อังกฤษ / ไทย
18. แบตเตอรี่เป็นแบบ Lithium-ion อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ (ชม.) 3 ชม. ขึ้นอยู่กับการใช้งาน
19. สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้แบบ USB Port
20. นำทางด้วยภาพ (photo navigation) โดยโปรแกรม Panoramic™
21. มีระบบไร้สาย Bluetooth ใช้งานร่วมกับโทรศัพท์มือถือ Hands-free calling
22. รองรับรายงานข้อมูลจราจรด้วยสัญญาณ FM (FM traffic compatible)
23. แสดงข้อมูล Junction View 30 ทางแยกสำคัญในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
24. แสดงข้อมูล Brand Icon ร้านค้าสำคัญ
25. ข้อมูล Highway Mode แยกทางออกบนทางด่วน
26. ฟังก์ชัน ecoRoute ช่วยคำนวณค่าน้ำมันในการเดินทาง

อุปกรณ์มาตรฐานประกอบด้วย

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 1. ชุดแท่นดูกระจุก | 1 ชุด |
| 2. แผ่นติดผิวคอนโซล | 1 แผ่น |
| 3. สายชาร์จที่จุดบุหรี่ | 1 เส้น |
| 4. สาย USB | 1 เส้น |
| 5. คู่มือการใช้เครื่องเป็นภาษาไทย | 1 เล่ม |

