

GARMIN

GPSMAP® 64s

อุปกรณ์แบบ **handheld** ที่ทนทานและมีคุณสมบัติครบถ้วนพร้อม **GPS, GLONASS** และการเชื่อมต่อแบบไร้สาย

- จอภาพสีขนาด 2.6" อ่านกลางแสงแดดได้
- เครื่องรับ GPS/GLONASS ความไวสูงพร้อมเสาสัญญาณแบบ quad helix
- เข็มทิศแบบ 3 แกนพร้อมเครื่องวัดความสูงด้วยความกดดันของบรรยากาศ
- เชื่อมต่อไร้สายผ่าน Bluetooth® เทคโนโลยี¹ หรือ ANT+™



GPSMAP 64s SEA ประกอบด้วยจอภาพสีขนาด 2.6" อ่านกลางแสงแดดได้และเครื่องรับ GPS และ GLONASS ความไวสูงพร้อมกับเสาอากาศแบบ quad helix เพื่อการรับสัญญาณที่เหนือกว่า GPSMAP 64s มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์แบบ 3-แกนกับเครื่องวัดความสูงด้วยความกดดันของบรรยากาศ การเชื่อมต่อแบบไร้สาย

GPSMAP 64s SEA มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์แบบ 3 แกนภายในที่ชดเชยความลาดเอียง เพื่อแสดงทิศที่คุณกำลังมุ่งหน้าไป ถึงแม้คุณกำลังอยู่กับที่ โดยไม่ได้ถือเครื่องตามแนวราบ เครื่องวัดความสูงด้วยความกดดันบรรยากาศติดตามการเปลี่ยนแปลงของความกดดันเพื่อหาตำแหน่งความสูงที่แม่นยำของคุณ และคุณยังสามารถใช้เพื่อวาดกราฟความกดดันของบรรยากาศตามช่วงเวลาเพื่อตรวจดูการเปลี่ยนแปลงของสภาวะอากาศได้ด้วย

แชร์แบบไร้สาย

แชร์ waypoints, tracks, เส้นทางและ geocaches ของคุณแบบไร้สายกับอุปกรณ์ที่รองรับอื่น ๆ เพื่อนของคุณจะเพลิดเพลินไปกับการโต้เขาหรือค้นหา cache ที่ชื่นชอบโดยไม่ต้องรอให้คุณต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณ - เพียงแค่กด "ส่ง" ในการถ่ายโอนข้อมูลของคุณไปยังอุปกรณ์ handheld ของ Garmin อีกเครื่อง

GPSMAP 64s SEA ยังเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Garmin ที่รองรับ, รวมทั้ง VIRB™ และอุปกรณ์เสริมที่เป็นเซ็นเซอร์, รวมถึง tempe™, foot pod และเครื่องวัดอัตราการเต้นหัวใจ

ลงการเชื่อมต่อไว้เสมอ

ด้วยการแจ้งเตือนแบบ Smart Notification คุณสามารถรับอีเมล ข้อความและการแจ้งเตือนจาก iPhone® 4s หรือใหม่กว่าที่สนับสนุนของคุณ คงการเชื่อมต่อไว้เสมอโดยไม่ต้องล้วงลงไปกระเป๋าสะพายหลังเพื่อควานหาสมาร์ตโฟนของคุณอีกต่อไป



การคำนวณพื้นที่

ฟังก์ชันการคำนวณพื้นที่สามารถเข้า ถึงได้อย่างรวดเร็วจากเมนูหลักของ GPSMAP 64s SEA ด้วยการคำนวณสามรูปแบบต่อไปนี้: การคำนวณพื้นที่, พื้นที่เพาะปลูก, การคำนวณเส้นทาง

สำรวจภูมิประเทศ

GPSMAP 64s SEA มาพร้อมกับแผนที่ฐานทั่วโลกในแบบแถบสีภูมิประเทศบวกกับการรับเป็นสมาชิกภาพถ่ายจากดาวเทียม BirdsEye Satellite Imagery นาน 1 ปีเพื่อให้คุณสามารถนำทางไปทุกที่ได้ได้อย่างง่ายดาย ด้วยการนำทางจากภาพถ่าย คุณสามารถดาวน์โหลดรูปภาพแบบ geotagged จากอินเทอร์เน็ตและนำทางไปได้

ช่วยให้คุณได้สัญญาณสม่ำเสมอ

ด้วยเสาอากาศแบบ quad helix และเครื่องรับ GPS และ GLONASS ความไวสูง, GPSMAP 64s SEA หาตำแหน่งของคุณได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำและคงตำแหน่งไว้แม้จะอยู่ในพื้นที่ปิดและหุบเขาลึก ประโยชน์ที่ได้มันชัดเจนมาก - ไม่ว่าคุณจะอยู่ในป่าลึกหรือใกล้อาคารและต้นไม้สูง คุณสามารถวางใจ GPSMAP 64s SEA ที่จะช่วยให้คุณหาเส้นทางของคุณในยามที่คุณต้องการมากที่สุด

เพิ่มแผนที่

GPSMAP 64s SEA มาพร้อมกับแผนที่ฐานทั่วโลกในแบบแถบสีภูมิประเทศบวกกับการรับเป็นสมาชิกภาพถ่ายจากดาวเทียม BirdsEye Satellite Imagery นาน 1 ปีสำหรับมุมมองภาพถ่ายที่เหมือนจริง การเพิ่มแผนที่ที่ทำได้ง่ายด้วยแผนที่แสดงภูมิประเทศ, ทางทะเลและถนนอย่างละเอียดของเรา ด้วยหน่วยความจำ 4 GB ในเครื่องและช่องใส่ microSD™ การ์ด คุณสามารถดาวน์โหลดแผนที่ TOPO 24K และ 100K ได้โดยสะดวกและท่องไปตามเส้นทางได้ เสียบบัตรที่ติดตั้ง BlueChart® g2 ไว้ล่วงหน้าสำหรับวันที่สนุกสนานบนน้ำหรือข้อมูลแผนที่ City Navigator NT® สำหรับการนำทางแบบเลียว-ต่อ-เลียบบนถนน (ดูแท็บแผนที่สำหรับความเข้ากันได้) นอกจากนี้ 64s ยังรองรับ Garmin Custom Maps, รูปแบบแผนที่ที่ช่วยให้คุณสามารถแปลงกระดาษและแผนที่อิเล็กทรอนิกส์ไปเป็นแผนที่ที่ดาวน์โหลดได้ฟรีอย่างง่ายดายสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

ค้นหาความสนุกสนาน

GPSMAP 64s SEA รองรับกิจกรรม geocaching แบบไร้กระดาษที่มาพร้อมกับ 250,000 caches ที่ถูกโหลดไว้ล่วงหน้าพร้อมด้วยคำแนะนำและคำอธิบายจาก Geocaching.com และอายุการใช้งานแบตเตอรี่นาน 16 ชั่วโมง ด้วยการใช้งานแบบไร้กระดาษ, คุณไม่เพียงช่วยรักษาสภาพแวดล้อม, แต่ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพอีกด้วย GPSMAP 64s SEA บันทึกและแสดงข้อมูลที่สำคัญ, รวมถึงตำแหน่ง, ภูมิประเทศ, อุปสรรค, ข้อเสนอแนะและคำอธิบาย, ซึ่งหมายความว่าไม่ต้องป้อนพิกัดด้วยตนเองและพิมพ์ออกเป็นกระดาษอีกต่อไป! ด้วยรูปร่างบาง

เขียนและนำหน้าเก็บ, 64s จึงเป็นคู่หูที่สมบูรณ์แบบสำหรับกิจกรรมกลางแจ้ง
ทั้งหมดของคุณ

วางแผนการเดินทางครั้งต่อไปของคุณ

วางแผนการผจญภัยครั้งหน้าของคุณด้วย BaseCamp™, ซอฟต์แวร์ที่ให้คุณดู
และจัดการแผนที่, waypoints, เส้นทาง, และ tracks ซอฟต์แวร์ที่ใช้วางแผน
การเดินทางฟรีนี้ยังให้คุณสร้าง Garmin Adventures ที่คุณสามารถแบ่งปัน
กับเพื่อนๆ, ครอบครัวหรือเพื่อนนักสำรวจได้ BaseCamp แสดงข้อมูลแผนที่ภูมิ
ประเทศในแบบ 2-D หรือ 3-D บนหน้าจอเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ รวมไปถึง
เส้นความสูงและโปรไฟล์ความสูง โปรแกรมยังสามารถโอนภาพถ่ายดาวเทียม
อย่างไม่จำกัดจำนวนไปยังอุปกรณ์ของคุณเมื่อถูกจับคู่กับภาพถ่ายดาวเทียม
BirdsEye Satellite Imagery ที่สมัครไว้

¹GPSMAP 64s SEAเป็นอุปกรณ์ Bluetooth® Smart และสามารถซิงค์แบบไร้
สายกับโทรศัพท์ที่ใช้ Bluetooth® Smart Ready ได้ ติดต่อผู้ให้บริการของคุณ
เพื่อตรวจสอบว่าโทรศัพท์ของคุณทำงานเข้ากันได้ เครื่องหมายคำ Bluetooth®
และโลโก้เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc.

iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc., ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกา
และประเทศอื่น ๆ

Digital Line Company Limited Tel:0-2977-1036-7 Fax:0-2977-0901

<http://www.surveyinstru.com>

Physical & Performance:	
ขนาดเครื่อง WxHxD	6.1 x 16.0 x 3.6 ซม (2.4" x 6.3" x 1.4")
ขนาดหน้าจอ WxH	1.43" x 2.15" (3.6 x 5.5 ซม); 2.6" ทแยงมุม (6.6 ซม)
ความละเอียดหน้าจอ WxH	160 x 240 พิกเซล
ประเภทหน้าจอ	transflective สี 65-K TFT
น้ำหนัก	230 ก(8.1 ออนซ์) พร้อมแบตเตอรี่
Battery	2 AA แบตเตอรี่, NiMH หรือลิเธียม
Battery life	16 ชั่วโมง
กันน้ำ	ใช่ (IPX7)
ลอยน้ำ	ไม่
เครื่องรับความไวสูง	ใช่
การเชื่อมต่อ	USB ความเร็วสูงและสนับสนุน NMEA 0183
Maps & Memory:	
แผนที่ฐาน	ใช่
แผนที่ติดตั้งพร้อมเครื่อง	ไม่
เพิ่มแผนที่ได้	ใช่
หน่วยความจำในเครื่อง	4GB
สนับสนุนการ์ดข้อมูล	microSD™ การ์ด (ซื้อแยกต่างหาก)
Wayจุดที่ใช้ประจำตำแหน่ง	5000
เส้นทาง	200
TrackLog	10,000 จุด, 200 track ที่จัดเก็บ
Features & Benefits:	
การนำทางอัตโนมัติ	ใช่
เข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์	ใช่ (ชดเชยความเอียง 3 แกน)
หน้าจอสัมผัส	ไม่
เครื่องมือวัดความสูงด้วยความกดดันของบรรยากาศ	ใช่
กล้อง	ไม่
สนับสนุน Geocaching	ใช่ (ไม่ต้องใช้กระดาษ)
รองรับ Custom maps	ใช่
ปฏิทินล่าสัตว์/ตกปลา	ใช่
ข้อมูลพระอาทิตย์และพระจันทร์	ใช่

การคำนวณพื้นที่	ใช่
Custom POIs (สามารถเพิ่มจุดสนใจได้)	ใช่
การโอนจากเครื่องต่อเครื่อง	ใช่
โปรแกรมดูภาพ	ใช่
สนับสนุน Garmin Connect™ (ชุมชนออนไลน์ที่ให้คุณวิเคราะห์, จัดหมวดหมู่และแชร์ข้อมูล)	ใช่
เพิ่มเติม	Smart Notifications: ใช่ Live Tracking: ใช่ (ด้วย Garmin Connect™ Mobile)

Digital Line Company Limited Tel:0-2977-1036-7 Fax:0-2977-0901

<http://www.surveyinstru.com>