

## คู่มือ GPS Tracker รุ่น ST-902

### 1 คุณสมบัติ

- 1.1 ต่อใช้งานง่าย โดยเสียบเข้ากับ Port OBD2
- 1.2 มี Battery ภายในตัว สามารถแจ้งเต็มแบตเตอรี่ได้ถึงแม่น้ำว่า GPS จะถูกดูด และจะแจ้งเตือน “ไฟหลักถูกตัด” และทำงานต่อได้อีก 4-6 ชม. ด้วย Battery สำรอง 150 mAh
- 1.3 GSM Quad Band GSM 850/900/1800/1900 Mhz
- 1.4 กรณีมีการรอด GPS Tracker ออก จะมีสัญญาณเตือนมาที่โทรศัพท์ของ เรายาที่ทำให้รู้ว่ามีคนกดตัด GPS Tracker
- 1.5 ติดตามหน่วงรถ Online 24 ชั่วโมงผ่าน App มือถือ หรืออุปกรณ์พิวเตอร์ ได้
- 1.6 รองรับทุกระบบไฟ ภายในรถ 12-24 Vdc

### 2 การเตรียมใช้งานและใส่ SIM

- 2.1 เตรียม SIM card สามารถใช้ SIM AIS TRUE DTAC (ทางร้านแรม SIM ไปด้วย)
- 2.2 ต้องมีใจกว้างใน SIM มีการเติมเงิน และเปิดเบอร์ลงทะเบียนเรียบร้อย แล้ว (ทดลองใส่ในโทรศัพท์และลองโทรเข้าออกดู)
- 2.3 ใช้ SIM กรอบขนาดกลาง (ห้ามใช้ Sim เล็กดันเข้าไปอาจขาดอีกแน่นอน)
- 2.4 ใส่ SIM ในตัว GPS Tracker โดยกดเข้าไปในฝาเสียงดังแกะ



ดูข้อมูลของ SIM ให้ครบ  
ตามรูป ก่อนเสียบ SIM

- 2.5 จะมีไฟส้มและไฟฟ้าติดแบบบรรทัด ให้รุ้วไฟติดค้าง ถ้าไฟไม่ยอมติดค้าง ให้วาง GPS ไว้ที่ล่งแจ้งเพื่อให้จับสัญญาณได้เร็วขึ้น (ปกติไฟจะติดค้าง ภายใน 1-5 นาที)
- 2.6 เมื่อไฟติดค้างให้ลองเชื่อมต่อโทรศัพท์ที่อยู่ใน GPS Tracker โดยจะมี สัญญาณรับสาย และตัดสายทิ้ง สักพักจะมีข้อความส่งมาจากเบอร์โทรศัพท์ อยู่ใน GPS tracker

- ถ้าไฟรับไม่ได้สัญญาณรับสายให้พิจารณาการใส่ Sim หรือ Sim อาจใช้งานไม่ได้
  - ถ้ามีสัญญาณรับสายแต่ไม่ส่งข้อความตอบกลับให้ Check ว่าใน Sim มีการเติมเงินไว้หรือไม่ ถ้าไม่เติมเงินให้เติมเงินก่อน
- 2.7 แตะ Link ข้อความที่ส่งมาให้ จะ Link ไปที่ Google map ตรวจสอบ ตำแหน่งตรงหรือไม่

### 3 ค่าใช้จ่ายจากการใช้งาน

GPS Tracker ต้องได้ sim โทรศัพท์ การทำงานคล้ายมือถือเครื่องหนึ่ง มัน ทำหน้าที่รับตำแหน่งรถ ซึ่งจะ Update ทุกๆ 30 วินาที ซึ่งมีค่าใช้จ่ายจากการใช้งาน 2 กรณีดังนี้

#### กรณีที่ 1 คิดตามอัตราการใช้ข้อมูล Internet

โดยการบอกตำแหน่ง ผ่าน application บนมือถือหรือคอมพิวเตอร์ GPS จะดึงข้อมูลจาก server ตลอดเวลา ทำให้เราดูข้อมูลการเดินทางได้ตลอดเวลา และข่ายให้ศูกรัดเดินทางย้อนหลังได้ จะใช้ข้อมูล Internet วันละ 1 MB ค่าใช้จ่าย ขึ้นอยู่กับค่า Data internet

เช่น ค่า Net MB ละ 50 สตางค์ เราชาระจ่ายวันละ 50 สตางค์ หรือถ้าค่า Net MB ละ 2 บาท เราชาระจ่ายวันละ 2 บาท ให้ลดลงถ้าผู้ให้บริการดูครับ แผนแนะนำ sim ที่มีค่าใช้จ่าย ต่อ MB ถูกที่สุด จะทำให้ประหยัดค่าใช้จ่าย มากขึ้นครับ



#### กรณีที่ 2 คิดตามการส่ง SMS (ไม่แนะนำให้ใช้ถ้าการส่ง SMS)

การให้ GPS Tracker บอกตำแหน่งโดยแจ้ง sms ค่า sms จะถูกหักจาก sim ที่อยู่ใน GPS Tracker ขึ้นอยู่กับค่ายมือถือว่าข้อความจะเก็บ แผนกว่าเวลาติดตามเท่านั้นให้ผ่าน applications บนมือถือ แทนการส่ง SMS เพราะว่าติดตามเท่านั้นก็ได้

### 4 ภาคติดตั้ง Application และใช้ Application

Application สำหรับ Monitor ดูตำแหน่งรถซึ่ง SinoTrackPro สามารถค้นหาได้ผ่าน Play store กรณีเป็นโทรศัพท์ Android และ App Store กรณีเป็นโทรศัพท์ iPhone

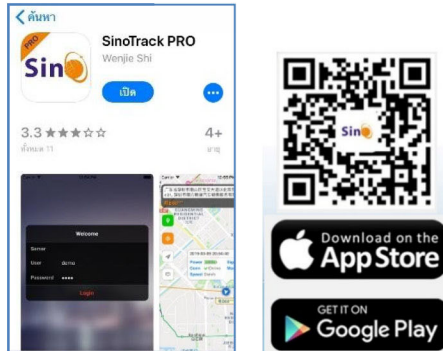
[Download](#) หรือ ผ่าน Appstore และ Google Play store



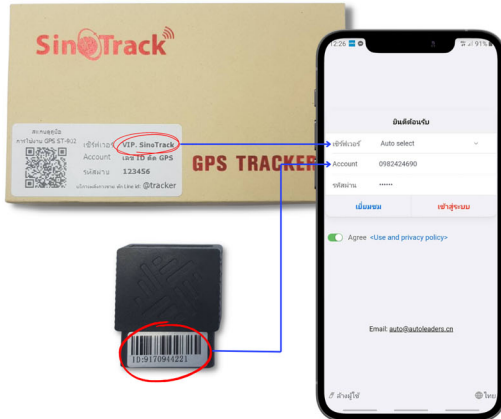
← ติดต่อผู้จำหน่ายผ่าน Line

## การใช้งาน Application SinoTrackPro

การติดตั้ง Application ให้ค้นหาใน Google playstore และ App Store ด้วยคำว่า "SinoTrack Pro" หรือ Scan QR Code นี้



เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้ว เปิด App SinoTrackPro ขึ้นมาและใส่ Username Password

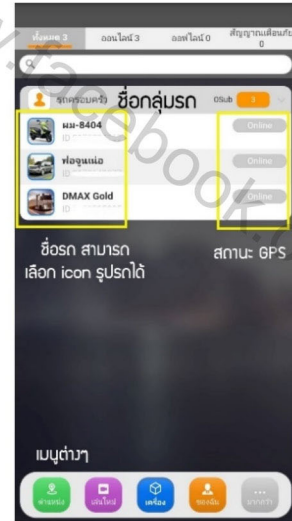


พังก์ชันหลักๆ ที่ใช้งานสำหรับ SinoTrackPro มีดังนี้

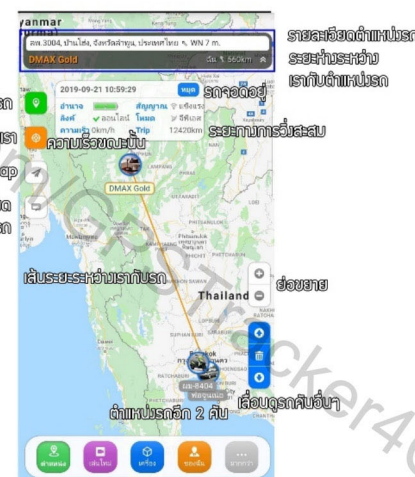
- ติดตามตำแหน่งรถเป็นกลุ่มหลายคันได้
- มีเนินสูตรที่วิ่ง สามารถเห็นภาพจริง ข้ามอิงตามฐานข้อมูลของ Google map (เห็น Street view กรณีรถอยู่ใกล้ถนนสายหลัก)
- สามารถนำทางไปยังตำแหน่งที่จอดรถได้ ด้วยการนำทางของ Google map
- เลือกชนิดแผนที่ได้ (แผนที่ Google map ธรรมด้า หรือภาพดาวเทียม)
- สามารถดูกราฟเดินทางข้อมูลหลังได้ 90 วัน
- สามารถบอกรถว่าเรียกขณะจะเคลื่อนที่ได้

- บอกระยะทางระหว่างเราภัยรถเป็น กิโลเมตรได้
- มีรายงานการเดินทาง (ไม่ล็อกสม เลขาขับรถ)
- สามารถเลือก Icon รูปรถได้

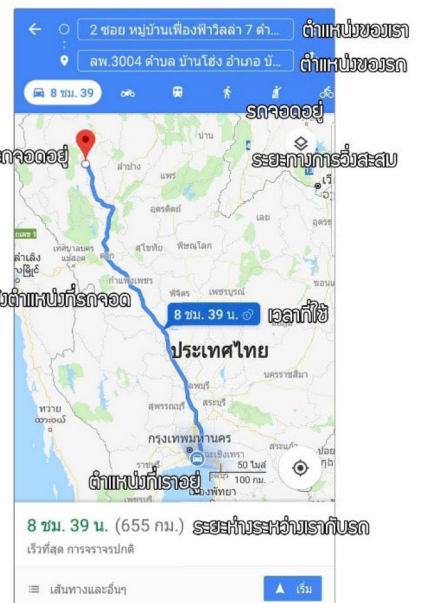
\*กรณีจัดกลุ่ม จะสามารถเห็นรถทุกคันในกลุ่ม(จัดกลุ่มได้กรณีมี GPS มากกว่า 1 ตัว)



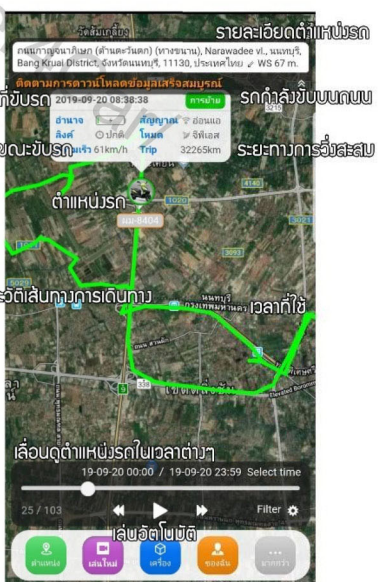
การติดตามรถหลายคัน บนแผนที่



สามารถนำทางไปยังตำแหน่งที่จอดรถได้ ด้วยการนำทางของ Google map



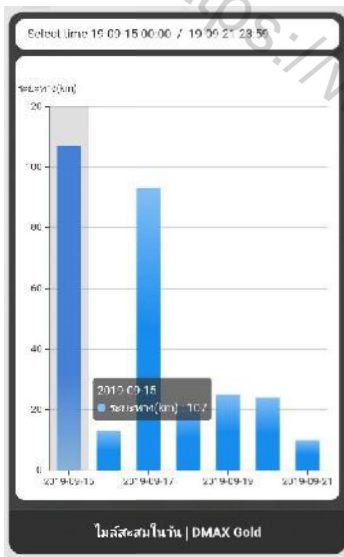
เส้นทางไปยังที่จอดรถได้ ด้วยการนำทางของ Google map  
สามารถดูกราฟเดินทางข้อมูลหลังได้ 90 วัน



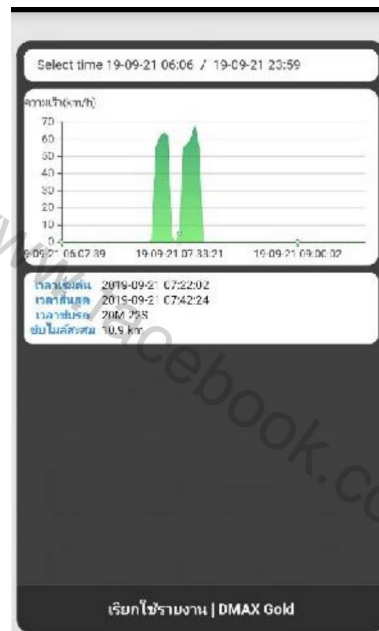
สามารถเลือกแผนที่ได้หลายแบบ



มีรายงานระยะทางการเดินทางในแต่ละวัน แสดงในรูปกราฟ



รายงานความเร็ว ระยะทางสะสม และเวลาที่ใช้ในการขับขี่



สามารถเลือกสัญลักษณ์รูปได้



ลองใช้งานคุครับ จะรู้ได้เลยว่าใช้ไม่ง่าย

หรือดูการใช้งานเบื้องต้นได้จาก Clip ใน YouTube Clip นี้ครับ

<https://youtu.be/DsI3kvcTh8Y>



การดูรายงานการขับขี่ ดูได้จาก Link นี้ครับ

<https://youtu.be/4P1drgrqrLdM>



GPS Tracker สามารถแจ้งตำแหน่ง และตีอินเมาย์โทรศัพท์มือถือของเรา ในกรณีเกิดเหตุการณ์ต่างๆ กับรถของเราได้ดังนี้คือ

1. แจ้งตำแหน่งผ่าน SMS
2. เตือนโดยการส่ง SMS เมื่อมีการขับรถออกจากจุดจอดรถ
3. เตือนโดยการส่ง SMS เมื่อมีการขับรถเร็วกว่ากำหนด
4. เตือนโดยการส่ง SMS เมื่อมีการตัด GPS Tracker ออก

**เน้นย้ำ:** การเตือนโดยส่ง SMS จะเตือนกรณีใน SIM มีการติ่งเงินเพียงพอเท่านั้น

ก่อนอื่นต้องตั้งค่าให้ GPS รู้ว่าก่อนว่าจะใช้แจ้งเตือนไปที่เบอร์โทรศัพท์เครื่องไหน

#### 0 ตั้งค่าเบอร์โทรศัพท์ที่จะรับการแจ้งเตือน

รูปแบบคำสั่ง Number+pass+blank+serial

ตัวอย่าง 0881234560000\_1

088123456 คือเบอร์ที่จะรับการแจ้งเตือน

0000 คือรหัสผ่าน

1 คือเบอร์ที่รับการแจ้งเตือนลำดับที่ 1

เมื่อส่ง SMS ไปยัง GPS Tracker แล้วจะมีข้อความตอบกลับว่า "Set OK"

แสดงว่า GPS ได้รับการ Set เรียบร้อยแล้ว เวลาสามารถ Set เบอร์โทรศัพท์ลำดับที่ 2

และ 3 ได้

#### 1 การตั้งค่าหน่วยโภคภาระ โทรเข้าไปยังเบอร์ GPS Tracker

เมื่อโทรศัพท์มีสัญญาณ noktay และติดสัญญาณ สักพักหนึ่งจะมีข้อความ ส่งมา.yangโทรศัพท์ ลองแตะ Link Google map ดูว่าตรงตำแหน่งหรือไม่ หากไม่มี การส่งข้อความกลับมา ให้ลอง Check جينีใน Sim ของ GPS tracker جينากำหนด

<http://maps.google.com/maps?q=+22.64207,+114.18829> Date:  
2016-5-18 Time:13:36 ID:  
8160528336 STATE:Phone ACC OFF  
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

#### 2 การใช้ GPS Tracker เตือนเมื่อมีการขับรถออกจากจุดจอดรถ

คำสั่ง **ปิด** ให้มีการเตือนเมื่อมีการขับรถออกจากจุดจอดรถ คือ 2110000

หลังจากนั้น GPS Tracker จะส่งข้อความตอบกลับว่า "Set OK"

คำสั่ง **ปิด** ให้มีการเตือน เมื่อมีการขับรถออกไปจากจุดจอด คือ 2100000

หลังจากนั้น GPS Tracker จะส่งข้อความตอบกลับว่า "Set OK"

การใช้งานคำสั่งเดือน เมื่อมีการขับรถออกจากจุดจอดรถ

ส่งคำสั่ง 0050000 1000 (ให้มีการแจ้งเตือนเมื่อขับรถออกจากจุดจอดรถ

1000 เมตรหรือ 1 กิโลเมตร)

<http://maps.google.com/maps?q=+22.64207,+114.18829> Date:  
2016-5-18 Time:13:36 ID:  
8160528336 STATE:OVER FENCE ALARM  
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

#### 3 การใช้ GPS Tracker เตือนเมื่อขับรถเร็วกว่าที่เรากำหนด

รูปแบบคำสั่ง 1220000 xxx

ตัวอย่างเช่น 1220000 120 (นำมารอ ก่อนพิมพ์ความเร็วที่กำหนด)

122 คือรหัสคำสั่ง

0000 คือ Password

xxx คือให้เตือน เมื่อขับเร็วกว่า 120 Km/Hr

ถ้าต้องการหยุดไม่ให้แจ้งเตือน ให้ส่งคำสั่ง 1220000 0 ไปยัง GPS Tracker

#### 4 การใช้ GPS Tracker แจ้งเตือนเมื่อมีการตัด GPS Tracker ออก

รูปแบบคำสั่ง 011+password

ตัวอย่าง 0110000

จะมีข้อความตอบกลับว่า "Power Alarm on"

ยกเลิกคำสั่ง 010+Password

ตัวอย่าง 0100000 จะมีข้อความตอบกลับ "Power alarm off"

หมายเหตุ : Password ในการส่งคำสั่ง SMS กับ Password ในการใช้ Application ไม่ใช้ตัวเดียวกัน

**เน้นย้ำ:** การใช้ GPS ส่งข้อความ SMS มีค่าใช้จ่ายในการส่ง SMS อย่างน้อย 5 บาทต่อครั้ง ถ้าต้องการตัดหน่วยรถ หรือทราบสถานะของรถ ดูผ่าน App จะประหยัดมากกว่า

นอกจากคุ้มครองตามเอกสารแล้ว ยังสามารถทำความเข้าใจเพิ่มเติมได้จาก YouTube

ซึ่งจะพบได้ Upload เอกสารดังนี้

#### 1. วิวัธการต่อใช้งาน



การติดตั้ง GPS ติดตามรถ รุ่น ST 902



#### 2. การต่อไฟจ่าย PowerBank



การใช้ GPS Tracker SinoTrack รุ่น ST-902 ต่อภายน Power Bank



#### 3. การตั้งค่าหน่วยรถผ่านคอมพิวเตอร์



การตั้งค่าหน่วยรถผ่าน GPS Tracker สำหรับคอมพิวเตอร์



#### 4. การเปลี่ยนรหัสผ่าน



การเปลี่ยนรหัสผ่าน GPS Tracker



ยังมี Clip อีกมากมายเกี่ยวกับ GPS Tracker SinoTrack อย่าลืมกดติดตามช่องไว้นะครับ เพราะจะจะ Update ข่าวสารต่างๆ ผ่านทาง YouTube ครับ

