

# xplova

คอมพิวเตอร์สำหรับจักรยานระบบ  
Smart Video

# X5

คู่มือผู้ใช้



ภาษา : ไทย

## ดัชนี

สำหรับผู้ใช้งานใหม่.....	5
รายการส่วนประกอบ.....	6
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน.....	6
อุปกรณ์เสริมทางเลือก.....	7
ภาพรวมผลิตภัณฑ์.....	8
การตั้งค่าซาร์จพลังงานเริ่มต้น.....	9
หน้าจอหลัก.....	12
แถบสถานะ.....	13
การสลับโหมดทำงาน.....	14
เมนูการเข้าถึงด่วน.....	18
การตั้งค่าก่อนการป็นจักรยาน.....	19
การตั้งค่าเครือข่าย.....	19
การตั้งค่า Wi-Fi.....	19
การตั้งค่า 3G.....	21
การตั้งค่าจักรยาน.....	23
การตั้งค่า GPS.....	24
เพิ่มอุปกรณ์ไร้สายต่อพ่วง.....	25
เพิ่มสายคาดรัดอัตรการเดินของหัวใจ.....	25
เพิ่มเซนเซอร์แบบคอมโบ.....	26
ปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล.....	28
ดาวน์โหลดแผนที่.....	30
การติดตั้งตัวยึดจักรยาน.....	33
ออกไปปั่นจักรยาน.....	34
อัปเดตบันทึก.....	36
โหมดอุปกรณ์.....	37
คำอธิบายรายการโหมดอุปกรณ์.....	38
การตั้งค่าบันทึก.....	40
การนับรอบอัตโนมัติ.....	40
หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ.....	41
อัปเดตบันทึกโดยอัตโนมัติ.....	41
การตั้งค่าวิดีโอ.....	42
ความยาววิดีโอ.....	42
วิดีโออัตโนมัติ.....	42
หน้าข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัว.....	42
หน้าข้อมูลใหม่.....	43
ลบหน้าข้อมูล.....	45
เปลี่ยนเค้าโครง.....	45
โหมดนำทาง.....	46
ดาวน์โหลดเส้นทาง.....	46
การป็นเป็นกลุ่ม.....	51
สร้าง / ร่วมการป็นเป็นกลุ่ม.....	51
เชิญเพื่อน.....	54
การติดตามการป็นเป็นกลุ่ม.....	54

ถอนตัวออกจากการป็นเป็นกลุ่ม .....	55
ระบบนำทาง SmartSign™ .....	56
มาตรวัดความสูง .....	58
แก้ไขช่องข้อมูล .....	58
การนำทางเส้นทาง.....	59
โหมดฝึกซ้อม.....	60
เลือกโหมด .....	60
แก้ไขช่องข้อมูล .....	61
เพิ่มหน้า.....	62
ลบหน้า.....	62
บริการระบบคลาวด์ของ Xplova.....	63
บัญชีระบบคลาวด์ส่วนบุคคล.....	64
กิจกรรม.....	65
ลงทะเบียนกิจกรรม.....	65
ลบกิจกรรม .....	68
เริ่มกิจกรรม.....	69
การติดตามกิจกรรม.....	69
เส้นทาง.....	70
เส้นทางของฉัน .....	70
วิดีโอ .....	70
รายการวิดีโอ .....	71
รายการวิดีโอที่แพร่ภาพแบบสด .....	71
จำนวนการบันทึกที่ใช้งานได้ .....	72
การบันทึกวิดีโอ.....	72
Smart Video.....	73
การสร้างวิดีโอ .....	75
การแชร์วิดีโอ.....	78
กิจกรรม.....	81
ดู บันทึก .....	81
ลบบันทึก .....	82
แก้ไขบันทึก .....	83
รูปแบบความท้าทาย.....	84
อัปโหลดบันทึก .....	86
บันทึกระบบคลาวด์.....	87
การแชร์บันทึก .....	88
การตั้งค่า.....	89
การตั้งค่าพื้นฐาน .....	89
บัญชี .....	89
โปรไฟล์.....	89
การตั้งค่าจักรยาน.....	90
การตั้งค่าอุปกรณ์ .....	90
แผนที่ของฉัน .....	90
เซนเซอร์ไร้สาย .....	90
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต .....	90
การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล .....	90
การตั้งค่าระบบ.....	90

GPS.....	90
การแสดงผล.....	90
อีมี.....	90
เปิดแบ็คไลท์.....	91
ความสว่าง.....	91
พักเครื่อง (ปิดหน้าจอ).....	91
เสียง.....	92
หน่วย.....	92
ภาษา.....	92
ล้างข้อมูลผู้ใช้.....	92
ภาคผนวก.....	94
ตารางข้อมูลจำเพาะ.....	94
คำอธิบายของช่องข้อมูลแบบกำหนดเอง.....	96
คำถามที่พบบ่อยและการแก้ไขปัญหา.....	99
กฎหมายและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย.....	101
ข้อมูลทางกฎหมายและกฎระเบียบที่กำกับดูแลการค้าอินเทอร์เน็ตไร้สาย.....	101
การรับประกันแบบจำกัด.....	102
คำประกาศแจ้ง.....	103
คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ.....	103
คำเตือนแบตเตอรี่.....	103
ลิขสิทธิ์.....	104
ข้อจำกัดความรับผิดชอบ.....	104
ข้อมูลการซื้อ.....	105
การระบุเครื่องหมายการค้า.....	105
การรับรองความสอดคล้องของสหภาพยุโรป.....	105
WEEE.....	105

## สำหรับผู้ใช้งานใหม่

ขอบคุณสำหรับการซื้อผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับจักรยานระบบ Smart Video รุ่น Xplova X5 ในบทนี้ เราจะนำคุณไปสู่ขั้นตอนในการทำความรู้จักกับผลิตภัณฑ์ X5 การตั้งค่า การติดตั้ง และวิธีการใช้งาน



## รายการส่วนประกอบ

---

แกะกล่องอย่างระมัดระวัง

และตรวจสอบว่ารายการอุปกรณ์เสริมมาตรฐานต่อไปนี้ทั้งหมดมีให้มาในกล่องบรรจุภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมทางเลือกอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และพื้นที่การจัดซื้อ

บางอุปกรณ์เสริมอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับภูมิภาค

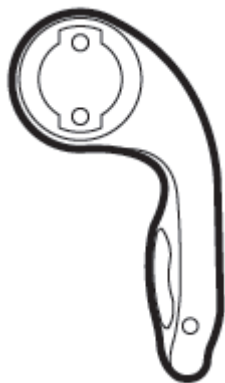
ดังนั้นโปรดตรวจสอบตำแหน่งที่ติดตั้งการซื้อของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อกับตัวแทนค้าปลีกของ Xplova

## อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน

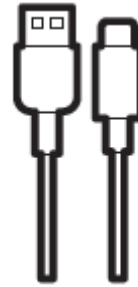
---



คอมพิวเตอร์สำหรับจักรยานระบบ Smart  
Video รุ่น X5



ตัวยึดจักรยานของคอมพิวเตอร์สำหรับจัก  
ยาน



สาย Micro-USB



คู่มือการบริการด่วน



แบตเตอรี่ประกัน

## อุปกรณ์เสริมทางเลือก



เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจและส  
ยาคาด



เซนเซอร์แบบคอมโบวัดความเร็ว /  
รอบขา

♦โปรดติดต่อกับตัวแทนค้าปลีกของ Xplova หากคุณต้องการซื้ออุปกรณ์เสริมใดๆ

Xplova website  
官網

Xplova Moment

More info about X5  
深入了解X5

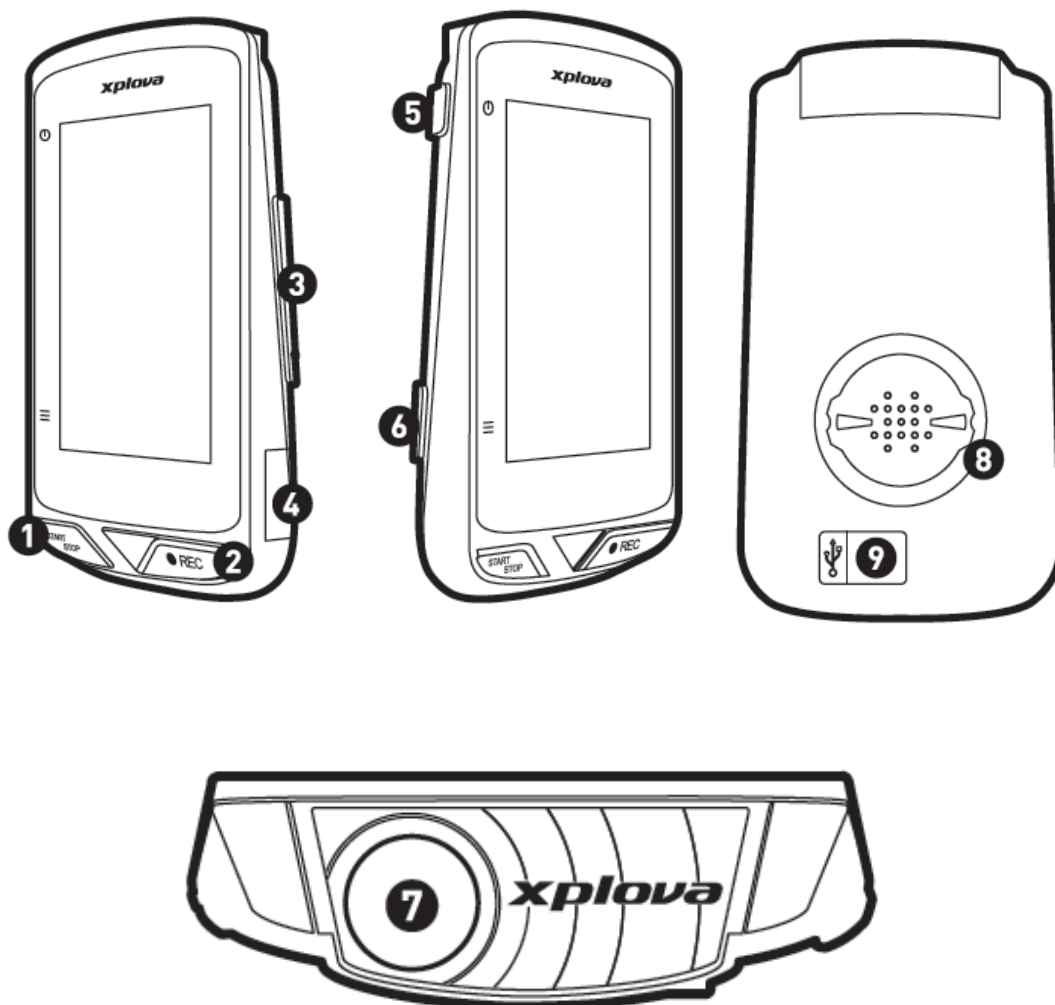


Available on the iPhone  
App Store

ANDROID APP ON  
Google play

\*หมายเหตุ: โปรดสแกนรหัส QR เพื่อรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Xplova

## ภาพรวมผลิตภัณฑ์



- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปุ่ม [เริ่ม/หยุด]</li> <li>2. ปุ่ม [บันทึก]</li> <li>3. ปุ่มสลับ [ขึ้น/ลง]</li> <li>4. ช่องใส่ SIM การ์ด</li> <li>5. ปุ่ม [เปิด/ปิด]</li> <li>6. ปุ่ม [โหมด]</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. กล้อง</li> <li>8. ตัวยึดติดตั้งกับจักรยาน</li> <li>9. พอร์ต Micro-USB<br/>(มียางปิดคลุมไว้หากไม่ได้ชาร์จแบตเตอรี่)</li> </ol> |
|---|---|

*\*หมายเหตุ: อย่าใช้แรงดึงยางปิดคลุมพอร์ต Micro-USB ออกมากเกินไปเนื่องจากอาจทำให้ฉีกขาด และตรวจสอบว่าได้ใส่ยางปิดคลุมกลับคืนเมื่อสิ้นสุดการชาร์จ*



## การตั้งค่าชาร์จพลังงานเริ่มต้น

1. การชาร์จแบตเตอรี่ Xplova X5:  
ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ Xplova X5 ของคุณ โปรดตรวจสอบว่าได้ชาร์จแบตเตอรี่เต็มแล้วโดยใช้สาย Micro-USB ในการชาร์จผลิตภัณฑ์ X5 ของคุณ เพียงเสียบสาย USB เข้ากับพอร์ตที่ด้านหลังของ X5

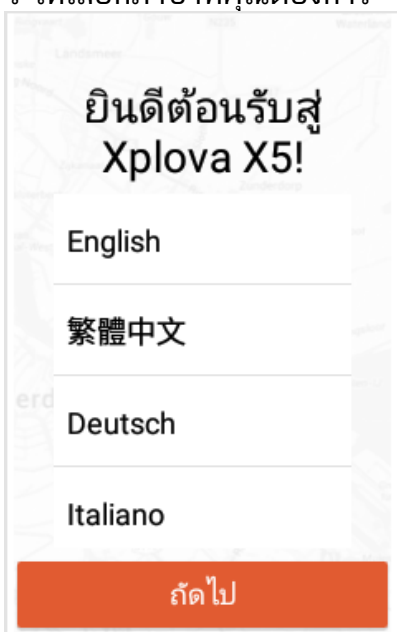
*\*หมายเหตุ:*

ก่อนใช้งานอุปกรณ์ของคุณเป็นครั้งแรก โปรดชาร์จแบตเตอรี่ X5 อย่างน้อย

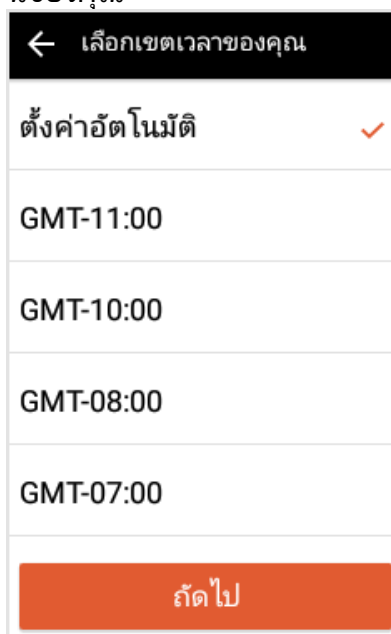
5 ชั่วโมงเพื่อให้มั่นใจว่าแบตเตอรี่ภายในได้ชาร์จเต็ม หากใช้ที่ชาร์จขนาด 5V1A

เวลาการชาร์จอาจใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมง

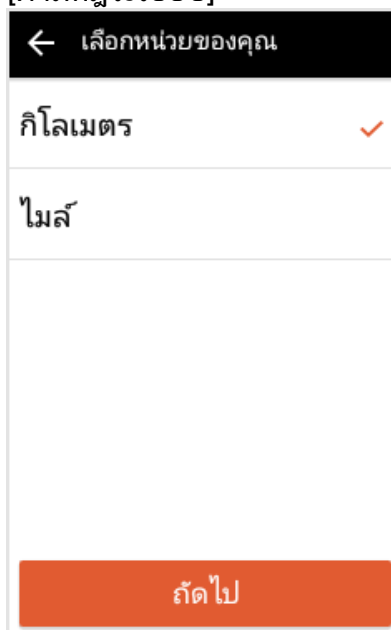
2. การติดตั้ง SIM การ์ด:  
หากคุณต้องการเชื่อมต่อ X5 เข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยใช้เครือข่าย 3G คุณจะต้องเสียบ SIM การ์ด ระบบ 3G ในช่องเสียบบน X5 (ที่ตำแหน่งที่ 4 ของหน้าถัดไปในภาพรวมผลิตภัณฑ์)
3. การเปิดเครื่อง:  
หากอุปกรณ์มีพลังงานเพียงพอ หรืออยู่ในโหมดการชาร์จ ให้กดค้างที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] จนกว่าหน้าจอจะเปิดขึ้นมา
4. การเลือกภาษา:  
หลังจากหน้าจอต้อนรับแสดงขึ้นมาแล้ว ให้เลือกภาษาที่คุณต้องการ



5. การเลือกเขตเวลา:  
เราขอแนะนำให้คงการตั้งค่าเริ่มต้นไว้ [ตั้งค่าโดยอัตโนมัติ] ที่ซึ่งระบบจะใช้ GPS โดยอัตโนมัติเพื่อค้นหาเขตเวลาปัจจุบันของคุณ



6. การเลือกหน่วย:  
เลือกหน่วยการคำนวณ [เมตริก] หรือ [ตามกฎระเบียบ]



7. การกำหนดค่าเครือข่าย:  
 สำหรับการตั้งค่า Wi-Fi  
 โปรดดูที่การตั้งค่า Wi-Fi  
 หากเสียบSIM การ์ด ระบบ 3G  
 และเครือข่าย Wi-Fi พร้อมใช้งาน X5  
 จะใช้งานเครือข่าย Wi-Fi  
 เป็นอันดับแรกเพื่อบันทึกการใช้ข้อมูล  
 ของคุณ

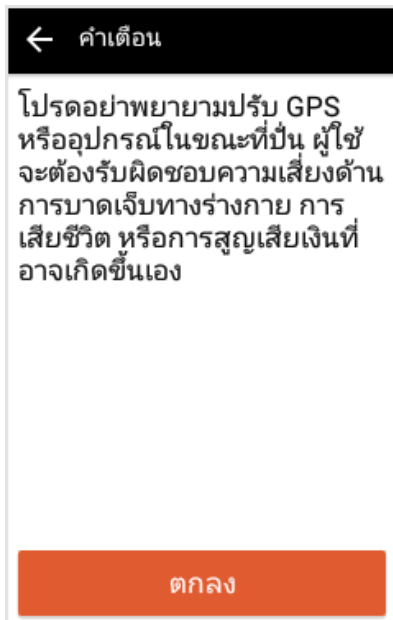


*\*หมายเหตุ :*  
 หากคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตอยู่แล้ว  
 ระบบจะนำคุณไปที่การตั้งค่าแผนที่  
 โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่หัวข้อ  
 [ดาวนำโหลดแผนที่]

8. เข้าสู่ระบบ: เข้าสู่ระบบด้วยบัญชี  
 Xplova หรือบัญชี FB  
 นอกจากนี้คุณยังสามารถลงทะเบียน  
 บัญชีใหม่ได้ที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการ  
 ของ Xplova  
 (<http://www.xplova.com/>)  
 หรือแอป Xplova Moment Mobile  
 นอกจากนี้คุณยังสามารถเข้าไปและเข้า  
 ระบบภายหลังก็ได้



9. หน้าจอการเตือน:  
เมื่อหน้าจอการเตือนปรากฏขึ้น  
ให้แตะ [ตกลง]  
ที่ด้านล่างของหน้าจอหลังจากสิ้นสุดการอ่านค่า



10. หน้าจอหน้าหลัก:  
เมื่อหน้าจอหน้าหลักปรากฏขึ้น  
เป็นการแจ้งว่าการตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จสมบูรณ์แล้ว



## หน้าจอหลัก

ก่อนที่คุณจะเริ่มบันทึกการขี่จักรยานของคุณ  
 คุณจะพบกิโลเมตรการขี่จักรยานสะสมที่ด้านล่างของหน้าจอ  
 หลังจากเริ่มต้นการขี่จักรยาน  
 ระบบจะแสดงเวลาและระยะทางของการเดินทางเที่ยวปัจจุบัน



- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. ความสูงจากระดับน้ำทะเล | 7. รอบขา                 |
| 2. ความเร็ว               | 8. ชื่อจักรยาน           |
| 3. อัตราการเต้นของหัวใจ   | 9. มาตรวัดระยะทางจักรยาน |
| 4. กำลัง                  | 10. เวลาการเดินทาง       |
| 5. แลตitudinal            | 11. ระยะทางทั้งหมด       |
| 6. ทางลาด                 |                          |

## แถบสถานะ

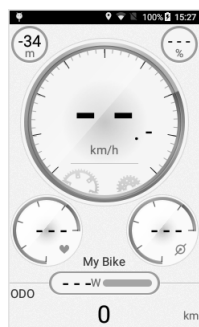
คุณสามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ปัจจุบันและสถานะจากไอคอนแถบสถานะของ X5 ได้อย่างง่ายดาย



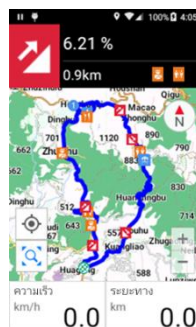
ไอคอนแถบสถานะ	คำอธิบาย
	จับคู่กับเซนเซอร์แบบคอมโบวัดรอบขาแล้ว
	จับคู่กับเซนเซอร์สายรัดวัดอัตราการเต้นของหัวใจแล้ว
	จับคู่กับเซนเซอร์วัดความเร็วแล้ว
	หยุดการบันทึกกิจกรรมชั่วคราว
	เริ่มต้นการติดตามบันทึกกิจกรรมแล้ว
	จับคู่กับเครื่องวัดกำลังแล้ว
	นั้บรอบ / ส่วนย่อย
	เชื่อมต่อ USB แล้ว
	เปิดใช้ GPS
	ปิดเสียงปุ่มแล้ว
	เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายแล้ว
	ไม่ได้ติดตั้งSIM การ์ด
	ติดตั้งSIM การ์ด แล้ว
	จอแสดงผลระดับกำลัง (เปอร์เซ็นต์)
	เวลาปัจจุบัน

## การสลับโหมดทำงาน

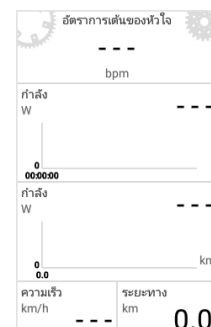
- กดค้างที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] เพื่อเปิดอุปกรณ์ จากนั้นระบบจะนำคุณเข้าสู่โหมดอุปกรณ์
- กดปุ่ม [โหมด] หรือปิดหน้าจอเพื่อสลับระหว่างโหมด การสลับปุ่ม [โหมด] จะแสดงโหมดต่อไปนีตามลำดับ โหมดอุปกรณ์ โหมดนำทาง โหมดฝึกซ้อม โหมดอุปกรณ์... หากคุณปิดหน้าจอทางซ้ายและขวาด้วยนิ้วมือ โหมดก็จะสลับตามรูปแบบการปิดนี้
- กดสั้นๆ ที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] เพื่อปิดหน้าจอ หากกำลังทำการบันทึก ระบบจะยังคงทำการบันทึกต่อ เมื่อต้องการเปิดหน้าจอกลับมา เพียงกดสั้นๆ ที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] อีกครั้ง



โหมดอุปกรณ์



โหมดนำทาง




โหมดฝึกซ้อม



\*หมายเหตุ: หากต้องการสลับไปยังโหมดนำทาง ให้ปิดที่รายการข้อมูล (ด้านล่างแผนที่) เพื่อสลับโหมด

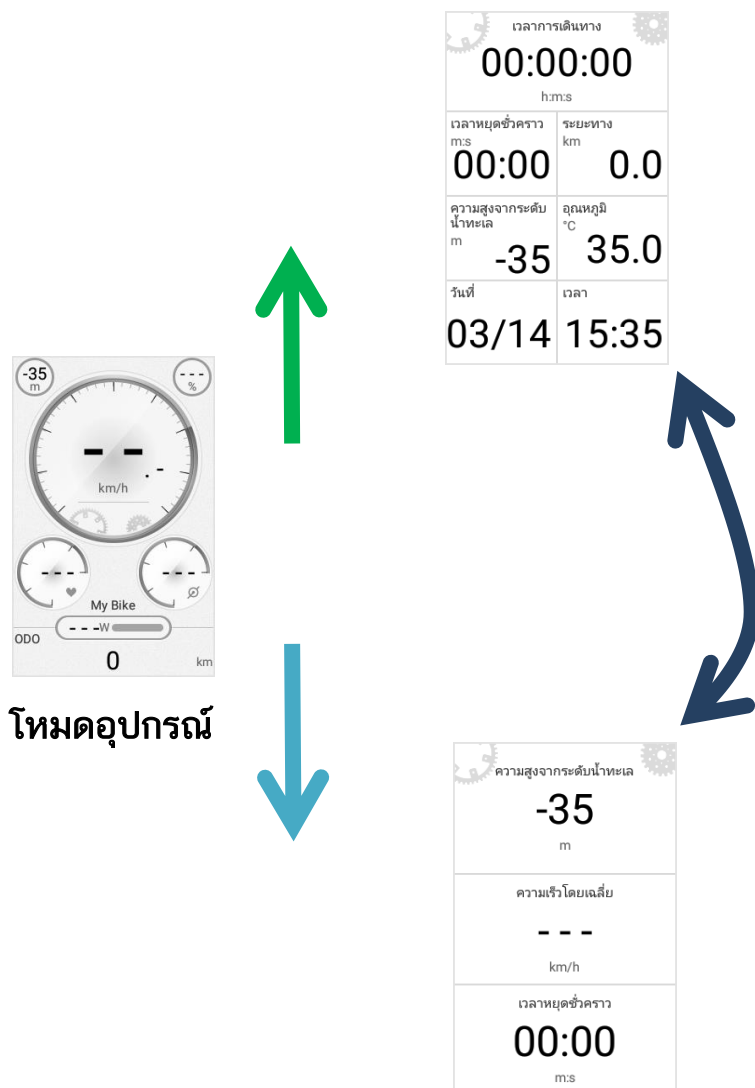
ด้านล่างนี้เป็นคำแนะนำโดยสรุปสำหรับ 1) สามโหมดการทำงาน 2) คำอธิบายหน้าจอ และ 3) เมนูการเข้าถึงตัวน

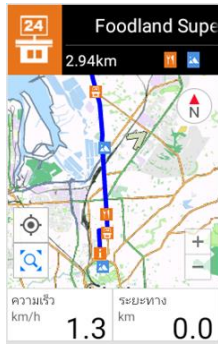


### โหมดดูอุปกรณ์

แสดงผลเวลา ระยะทาง สภาพแวดล้อม และข้อมูลกิจกรรมอื่นๆ  
ที่มีบนแผงควบคุมหรือตาราง

ในโหมดดูอุปกรณ์ ให้กดปุ่ม [ขึ้น/ลง]  
หรือปิดหน้าจอขึ้นหรือลงเพื่อสลับไปยังข้อมูลกิจกรรมอื่น

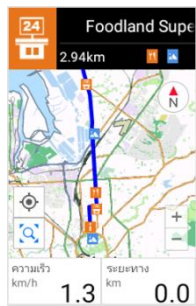




### โหมดนำทาง

รองรับแผนที่ออฟไลน์ เลือกหรือค้นหาตำแหน่งที่ตั้งของคุณ  
รับรายละเอียดเกี่ยวกับเส้นทาง เข้าถึงข้อมูลระบบนำทาง  
SmartSign™ ฯลฯ

ในโหมดนำทาง ให้กดปุ่ม [ขึ้น/ลง] เพื่อสลับไปที่ตารางความสูงจากระดับน้ำทะเล  
หรือหน้าระบบนำทาง SmartSign™

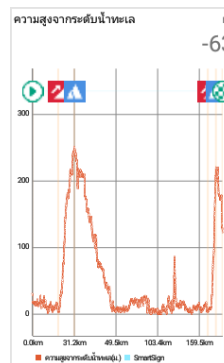


โหมดนำทาง



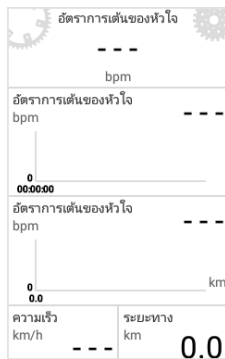
路線起點	0.0km
221 台灣新北市汐止區大同路二	
ตัวต้นเอง	0.0km
3.20 % 坡度: 3.20 %	23.8km
251.64 m 海拔: 251.64 M	31.6km
2.37 % 坡度: 2.37 %	174.6km
220.67 m 海拔: 220.67 M	183.8km

รายการ  
Smart-Sign™



ตารางความสูงจากระดับน้ำทะเล

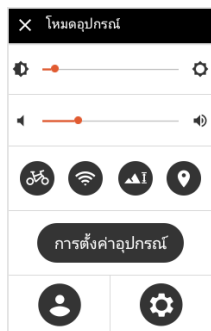




### โหมดฝึกซ้อม

แสดงผลเบื้องต้นของข้อมูลผลสำเร็จของคุณ เช่น เวลา ระยะทาง อัตราการเต้นของหัวใจ แคลอรีที่เผาผลาญ และกำลังในรูปแบบกราฟแสดงผลแบบเรียลไทม์

ในโหมดฝึกซ้อม ให้กดปุ่ม [ขึ้น/ลง] หรือปิดหน้าจอขึ้นหรือลงเพื่อสลับไปยังโหมดฝึกซ้อมอื่น

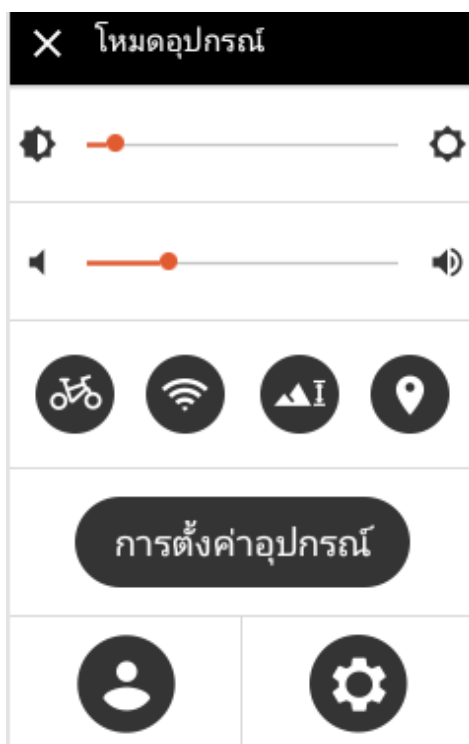


### เมนูการเข้าถึงด่วน

แสดงผลการตั้งค่าความสว่าง และระดับเสียงในปัจจุบัน นอกจากนี้คุณยังสามารถไปที่การตั้งค่าขั้นสูงสำหรับจักรยาน เครื่องช่วย ความสูงจากระบบน้ำทะเล GPS และการตั้งค่า X5

ในทั้งสามโหมด ให้ปิดลงจากแถบสถานะ หรือกดค้างที่ปุ่ม [โหมด] เพื่อเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน

## เมนูการเข้าถึงด่วน



มี 2 วิธีในการเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน:

1. ปิดลงจากแถบสถานะ
2. กดปุ่ม [โฮมด] เป็นเวลา 1 วินาที

ไอคอนเมนูการเข้าถึงด่วน	คำอธิบาย
	ปรับความสว่างของแบ็คไลท์
	ปรับระดับเสียง
	การตั้งค่าจักรยาน
	การตั้งค่าเครือข่ายไร้สายหรือ 3G
	การตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเล
	การตั้งค่า GPS

	เข้าสู่การตั้งค่าโหมดปัจจุบัน *หมายเหตุ: การตั้งค่าที่ใช้งานได้จะแปรผันโดยขึ้นอยู่กับโ มด์ปัจจุบัน
	การตั้งค่าโปรไฟล์
	การตั้งค่าทั่วไป


## การตั้งค่าก่อนการปั่นจักรยาน

ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเริ่มต้นการปั่นจักรยานของคุณและบันทึกการเดินทางได้อย่างรวดเร็ว

1. การตั้งค่าอินเทอร์เน็ต (การตั้งค่าล่วงหน้าของ Wi-Fi หรือเปิดใช้ 3G เพื่ออำนวยความสะดวกในการบันทึกการปั่นจักรยาน)
2. ยืนยันจักรยานของคุณ (ยืนยันและการตั้งค่าชื่อจักรยานและข้อมูลของการปั่นนี้)
3. ค้นหา GPS ของคุณ (ขอแนะนำให้คุณค้นหาตำแหน่งด้วย GPS ของคุณในพื้นที่ที่มีอากาศเปิด)
4. จับคู่ X5 ของคุณกับสายคาดหัวจักรยานของคุณหรือเซ็นเซอร์คอมพิวเตอร์ (เพื่อที่จะบันทึกข้อมูลการปั่นได้แม่นยำมากขึ้น อุปกรณ์ที่จับคู่จะต่างกันโดยขึ้นอยู่กับเงื่อนไขและความต้องการของผู้ปั่นแต่ละคน)
5. การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล (เลือกจุดที่จะปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล)
6. การตั้งค่าการปั่นล่วงหน้าเสร็จสมบูรณ์ พร้อมสำหรับการปั่น!

\*หมายเหตุ: โปรดดูที่รายละเอียดคำอธิบายในบทต่อไปนี้เป็นสำหรับฟังก์ชันขั้นสูง เช่น ดาวนำโพลลเส้นทาง ลงทะเบียนกิจกรรม วิดีโออัจฉริยะ ฯลฯ

## การตั้งค่าเครือข่าย

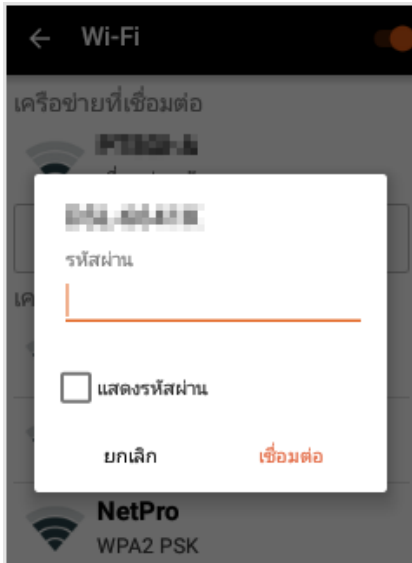
เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย เลือก [Wi-Fi] หรือ [3G] ตัวอย่างเช่น การตั้งค่า Wi-Fi เป็นครั้งแรก:

### การตั้งค่า Wi-Fi

1. แตะที่ Wi-Fi [เปิด/ปิด] ที่มุมบนขวาของการตั้งค่า
2. กดที่ [ค้นหาเครือข่าย Wi-Fi]



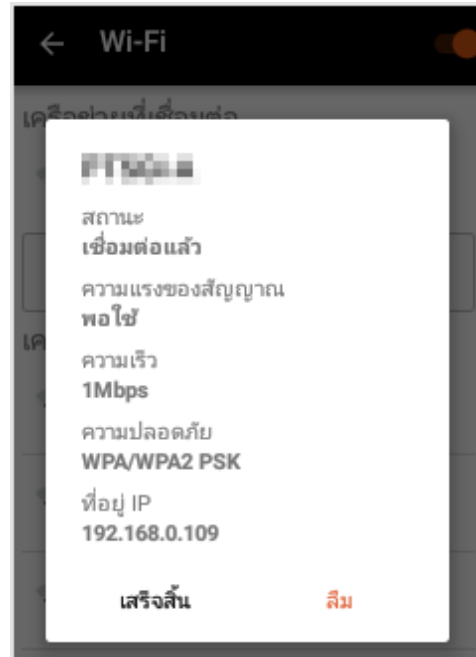
3. เลือกเครือข่ายไร้สายที่ต้องการ หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่าน ให้ป้อนรหัสผ่านเพื่อเชื่อมต่อ



4. หลังจากตรวจสอบความถูกต้องของรหัสผ่าน หน้าจอจะแจ้งเป็น "Connected" (เชื่อมต่อแล้ว) พร้อมด้วยไอคอนเครือข่ายไร้สายบนแถบสถานะ




5. แต่ที่เครือข่ายที่เชื่อมต่อในปัจจุบัน สถานะเครือข่ายไร้สายและข้อมูลจะแสดงขึ้นมา



*\*หมายเหตุ: การปิดมอดูล Wi-Fi ต้องใช้เวลาสักครู่ โปรดรอประมาณ 5 - 10 วินาทีเพื่อเปิด Wi-Fi อีกครั้งหลังจากที่ปิดไป*

## การตั้งค่า 3G

1. เสียบSIM การ์ด ระบบ 3G (ระบบ 4G ก็สามารถใช้ได้แต่ให้ความเร็วที่ระดับ 3G)
2. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย
3. แตะที่ [การตั้งค่า 3G > เปิด/ปิด] ที่มุมบนขวา



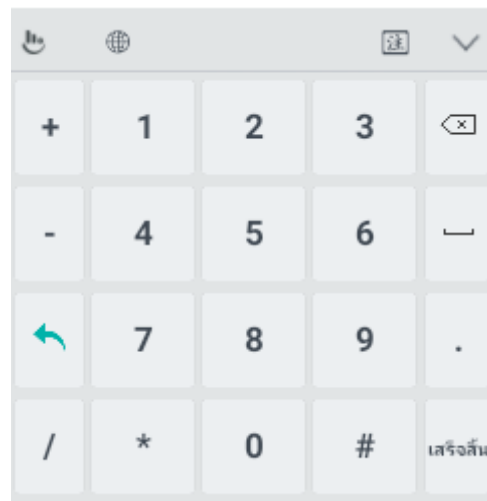
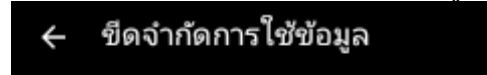
*\*หมายเหตุ: หากการตั้งค่า 3G อยู่ที่ OFF (ปิด) โดยที่มีการ์ด 3G เสียบไว้ และการ์ด 3G ถูกตรวจพบในระหว่างการชาร์จ X5 แล้ว เครือข่าย 3G จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ*

4. เปิดใช้ข้อมูลโทรศัพท์มือถือ: โปรดตรวจสอบให้มั่นใจว่าการตั้งค่านี้ อยู่ที่ "ON" (เปิด) เพื่อใช้งานบริการอินเทอร์เน็ต 3G

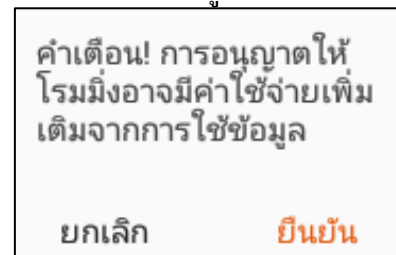


*\*หมายเหตุ: โดยค่าเริ่มต้น ค่า [ข้อมูลเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ] อยู่ที่ OFF (ปิด) ให้เปิดเพื่อจะใช้งานข้อมูลเครือข่าย 3G*

5. ขีดจำกัดการใช้ข้อมูล: คุณสามารถตั้งค่าขีดจำกัดการใช้ข้อมูลของคุณได้ ฟังก์ชันเครือข่ายจะไม่สามารถใช้งานได้อีกเมื่อการใช้งานเกินขีดจำกัดข้อมูล



6. การโรมมิ่งข้อมูล: เมื่อเดินทางไปยังต่างประเทศ คุณสามารถเปิดใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเข้าถึงอินเทอร์เน็ตโดยผ่านเครือข่ายการสื่อสารในต่างประเทศด้วยSIM การ์ด เดิมของคุณได้ การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจะถูกเรียกเก็บค่าใช้จ่าตามปริมาณการใช้ข้อมูล โปรดระมัดระวังในการใช้งานเนื่องจากอาจมีค่าใช้จ่ายสูง



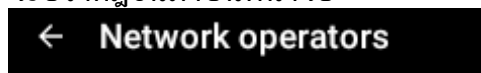
7. ชื่อจุดเข้าใช้งาน:  
บริการอาจมีหลายตัวเลือกให้คุณเลือกใช้  
ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการเครือข่ายของคุณ  
คุณสามารถตั้งค่าจุดเข้าใช้งานโดยกดที่เครื่องหมาย [+] ที่มุมบนขวา



internet ✓

ชื่อ  
ไม่มี >APN  
ไม่มี >พรีเอกซี  
ไม่มี >พอร์ต  
ไม่มี >ชื่อผู้ใช้  
ไม่มี >รหัสผ่าน  
ไม่มี >เซิร์ฟเวอร์  
ไม่มี >

8. ผู้ให้บริการเครือข่าย: โดยค่าเริ่มต้น จะถูกตั้งค่าไว้ที่ อัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม ค่านี้ยังสามารถเลือกด้วยตัวเองได้ เมื่อทำการเชื่อมต่อแบบกำหนดเองแล้ว ข้อความ "Registered on network" (ลงทะเบียนบนเครือข่ายแล้ว) จะปรากฏขึ้นมาบนหน้าจอ

Choose automatically 

Search networks

Chunghwa Telecom(3G)

T Star(3G)

Taiwan Mobile(3G)  
forbidden


ลงทะเบียนบนเครือข่ายแล้ว

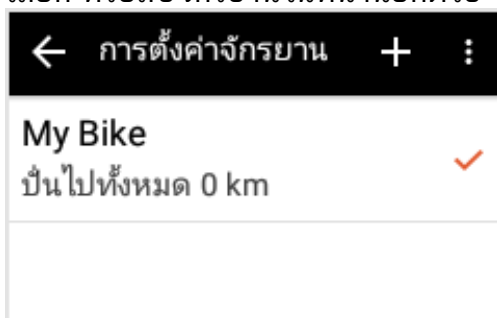
Far Eastone(3G)

หมายเหตุ:

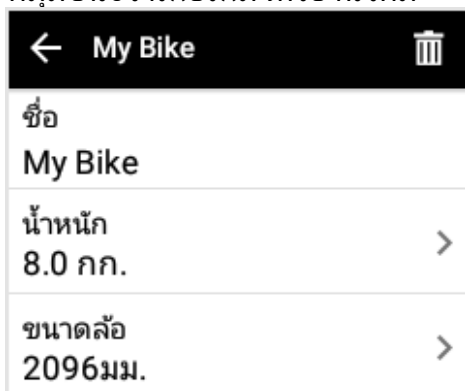
- เมื่อใช้งานการเชื่อมต่อ 3G ไอคอนสัญญาณเครือข่ายจะแสดงขึ้นมาบนแถบสถานะ หากเครื่องหมาย "!" ปรากฏขึ้น แสดงว่าการเชื่อมต่อบริการข้อมูลไม่พร้อมใช้งาน
- เมื่อใช้บริการโรมมิ่งข้อมูล ไอคอน "R" จะปรากฏขึ้นบนแถบสถานะ หากเครื่องหมาย "!" ปรากฏขึ้น แสดงว่าการเชื่อมต่อบริการผ่านสายไม่พร้อมใช้งาน
- ขณะที่คุณอยู่ต่างประเทศ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดบริการโรมมิ่งหรือไม่เมื่อเครื่องหมาย "!" ปรากฏขึ้นบนแถบสถานะ การกระทำดังกล่าวช่วยป้องกันค่าใช้จ่ายจากการโรมมิ่งข้อมูลที่ไม่คาดหมายได้

## การตั้งค่าจักรยาน

1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  เพื่อเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน คุณจะเห็นชื่อจักรยานที่ได้ตั้งค่าไว้แล้ว และกิโลเมตรสะสมจะแสดงขึ้นมาด้านล่างสำหรับจักรยานแต่ละคัน นอกจากนี้ คุณยังมีตัวเลือกในการเพิ่มเลือก หรือลบจักรยานในหน้านี้อีกด้วย



2. แตะที่ชื่อจักรยานปัจจุบันโดยตรงเพื่อแก้ไขข้อมูล หรือแตะที่เครื่องหมาย [+] ที่มุมบนขวาเพื่อเพิ่มจักรยานใหม่




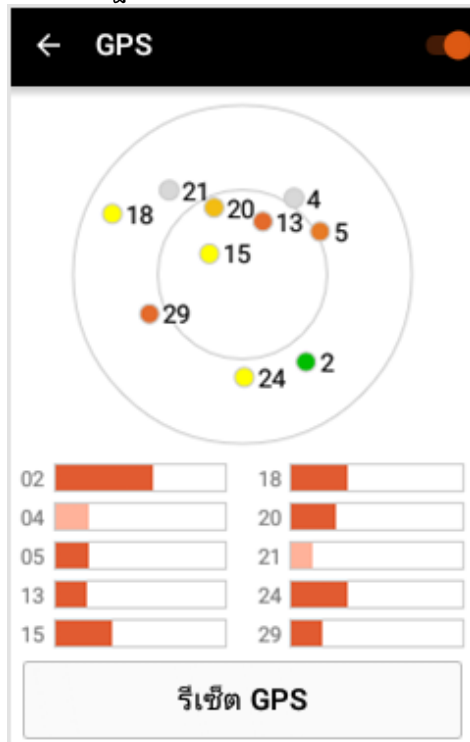
3. ป้อนข้อมูลจักรยานของคุณ ได้แก่: ชื่อจักรยาน น้ำหนักจักรยาน และขนาดล้อ หลังจากป้อนข้อมูลเสร็จสิ้น ไอคอน [เสร็จสมบูรณ์] ที่มุมบนขวาจะเปลี่ยนเป็นสีส้ม ให้แตะที่ [เสร็จสมบูรณ์] เพื่อบันทึกการตั้งค่า *\*หมายเหตุ: ชื่อ / น้ำหนัก / ขนาดล้อเป็นข้อมูลที่จำเป็นก่อนที่จะเพิ่มข้อมูลอื่นๆ*



4. หากต้องการลบจักรยาน ให้แตะไอคอน [ถังขยะ] ที่มุมบนขวา
5. เลือกจักรยาน: แตะที่ตัวเลือก [...] ที่มุมบนขวา แตะ [เลือกจักรยาน] เพื่อเลือกจักรยานที่คุณต้องการใช้ จากนั้นยืนยันการเลือกโดยการแตะที่ [x] ที่มุมบนซ้าย และออกจากหน้า

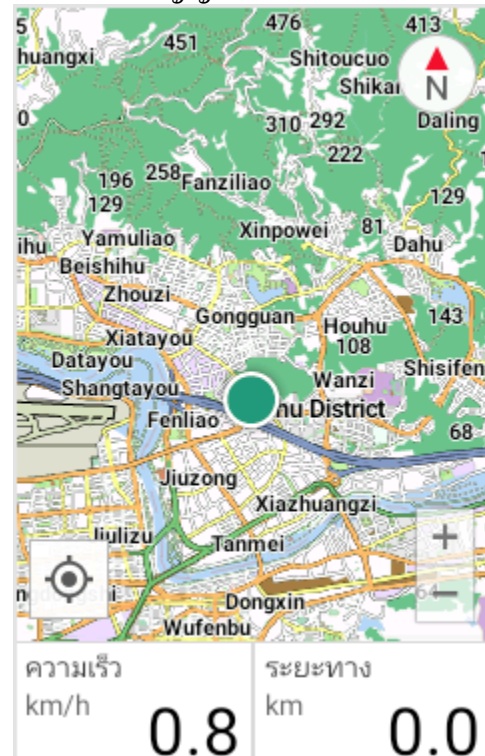
## การตั้งค่า GPS


1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าดาวเทียม GPS แตะที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] เพื่อเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานฟังก์ชัน GPS หมายเลขดาวเทียมและความแรงของสัญญาณจะแสดงขึ้นมาในหน้านี้ หลังจากเปิดใช้ GPS ไอคอน GPS จะปรากฏขึ้นมาบนแถบสถานะ



2. หมายเลขบนหน้าจอบ่งชี้ถึงหมายเลขดาวเทียม หากสีแสดงผลเป็นสีเทา แสดงว่ามีสัญญาณอ่อน หากสีของหมายเลขดาวเทียมแสดงเป็นสีส้มเข้ม - สีเหลือง - สีเขียว:
  - สีเขียวบ่งบอกว่าความแรงของสัญญาณดี
  - สีเหลืองบ่งบอกว่าความแรงของสัญญาณปานกลาง
  - สีส้มบ่งบอกว่าความแรงของสัญญาณยอมรับได้
 นอกจากนี้ ความแรงของสัญญาณยังสามารถกำหนดได้โดยความยาวของเสาคอลัมน์ข้าง

- งล่าง หากสัญญาณอ่อนเกินไป ระบบจะแสดงด้วยแถบสีอ่อน
3. รีเซ็ต GPS: ในกรณีที่การค้นหาตำแหน่งใช้เวลานานผิดปกติ และยังคงไม่สามารถค้นหาได้ เช่น ไม่สามารถค้นหาพื้นที่เปิดได้นานกว่า 5 นาที ให้แตะที่ [รีเซ็ต GPS] เพื่อค้นหาสัญญาณอีกครั้ง



4. การค้นหาตำแหน่งสำเร็จได้รับการยืนยัน: หลังจากค้นหาตำแหน่ง GPS ได้แล้ว และคุณอยู่ในโหมดนำทาง ตำแหน่งของคุณจะมองเห็นได้บนแผนที่ด้วยจุดสีเขียว อีกทางเลือก คุณสามารถแตะที่ปุ่ม  [ค้นหาตำแหน่ง] ที่ด้านล่างซ้ายแล้วแผนที่จะย้ายไปยังตำแหน่งปัจจุบันของคุณทันที และแสดงตำแหน่งบนแผนที่ ในจุดนี้ สีของไอคอนตำแหน่งจะเปลี่ยนเป็นสีฟ้า




## เพิ่มอุปกรณ์ไร้สายต่อพ่วง

X5 มีตัวรับสัญญาณดิจิทัล 2.4GHz ANT + ในตัวซึ่งรองรับอุปกรณ์ต่อพ่วงไร้สาย ANT + มาตรฐาน


คุณสามารถเรียกดูข้อมูลเซนเซอร์อุปกรณ์ต่อพ่วงได้อย่างแม่นยำผ่านสัญญาณไร้สายระบบดิจิทัล ที่มีคุณลักษณะของการใช้พลังงานต่ำและป้องกันการแทรกสอดสัญญาณ ปัจจุบันเซนเซอร์อุปกรณ์ต่อพ่วงANT + ที่รองรับได้แก่: สายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ เซนเซอร์แบบคอมโบ (รวมถึงสำหรับวัดความเร็ว และวัดรอบขา) เซนเซอร์วัดรอบขา เซนเซอร์วัดความเร็ว และอุปกรณ์เติมพลังงานสำหรับจักรยาน นอกจากนี้ Xplova X5 ยังรองรับจอแสดงผลที่ใช้พลังงานจากเท้าด้านซ้าย/ขวาอีกด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความเข้ากันได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Xplova ได้ที่: [service@xplova.com](mailto:service@xplova.com)

## เพิ่มสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ

1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่า จากนั้นแตะ [เซนเซอร์ไร้สาย]



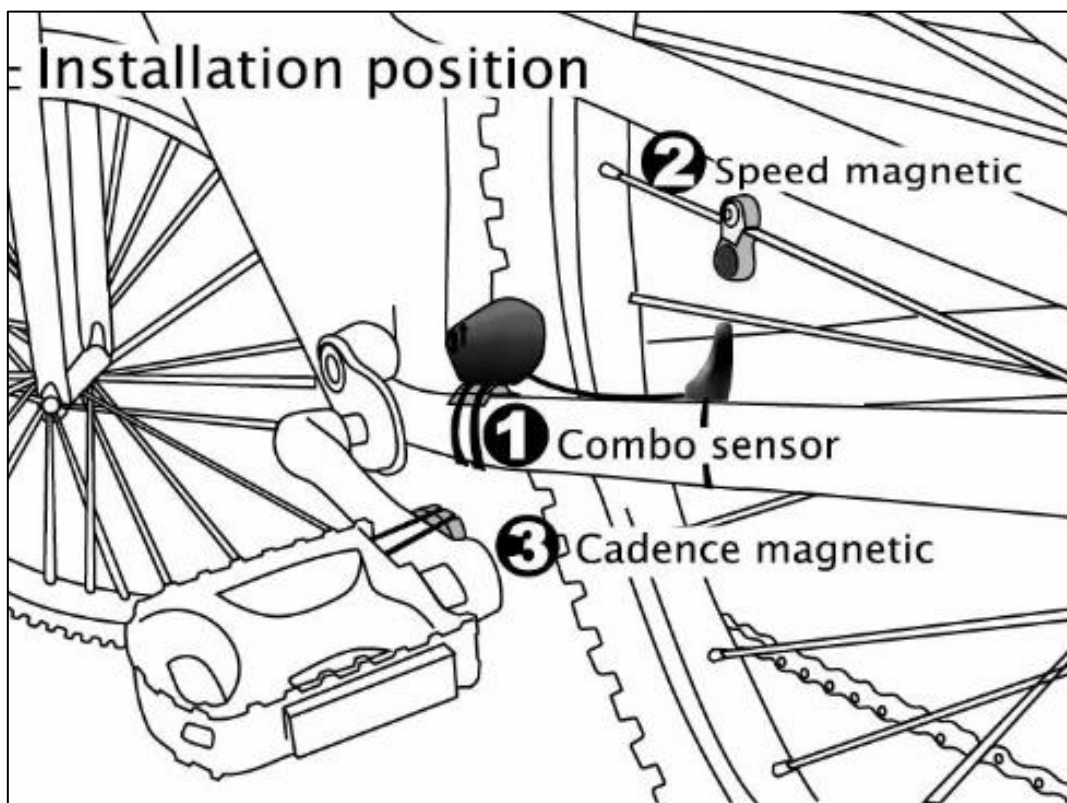
2. เลือกสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ และแตะที่ [ค้นหาอีกครั้ง]
3. ติดตั้งแบตเตอรี่ในสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ ทำให้ชิ้นส่วนยางเหนียวหน้าเปียก และสวมใส่เข้ากับหน้าอก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนจอภาพอยู่ในตำแหน่งตรงกลางอกของคุณ
4. หากพบอุปกรณ์ที่ใช้งานได้ หมายเลขอุปกรณ์จะแสดงขึ้นมาที่ด้านล่าง
5. แตะที่อุปกรณ์ที่ต้องการ ไอคอนการทำงานจะย้ายไปด้านหลังของหมายเลขอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งาน
6. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ จะมีข้อความ "Current Connected Devices" (อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ในปัจจุบัน) และหมายเลขอุปกรณ์จะปรากฏขึ้นที่ด้านบนสุด


7. กลับไปที่ [เซนเซอร์ไร้สาย] แล้วสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ จะแสดงหมายเลขเซนเซอร์ที่เชื่อมต่อของคุณ
8. หลังจากเชื่อมต่อสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจแล้ว ไอคอนอัตราการเต้นของหัวใจสีเทาบนหน้าจอหลักของโหมดอุปกรณ์จะเปลี่ยนเป็นสีส้ม ไอคอน  นี้ก็จะแสดงผลบนแถบสถานะด้วย

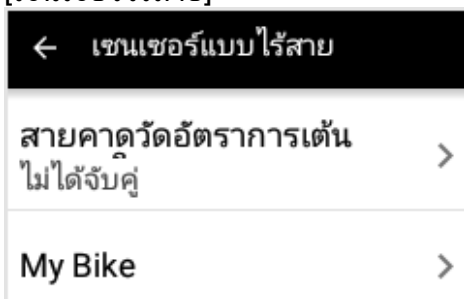


## เพิ่มเซนเซอร์แบบคอมโบ

X5 รองรับเซนเซอร์แบบคอมโบข้อมูลจำเพาะมาตรฐาน ANT + ทั้งหมด เราขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ใช้เซนเซอร์แบบคอมโบจากอุปกรณ์เสริมของแท้ของ Xplova เพื่อให้ได้ผลการทำงานที่ดีที่สุด เซนเซอร์แบบคอมโบ (รวมถึงเซนเซอร์วัดรอบขาและเซนเซอร์วัดความเร็ว) ติดตั้งไว้กับแผ่นเท้าเหยียบด้านหลังและเหนือโซ่ด้านหลัง หลังจากติดตั้ง ระบบจะตรวจจับความเร็วและรอบขาของคุณอย่างแม่นยำโดยไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศหรือสภาพภูมิประเทศ โปรดดูรูปภาพด้านล่าง หรือคำแนะนำที่มากับเซนเซอร์เพื่อติดตั้งเซนเซอร์แบบคอมโบ



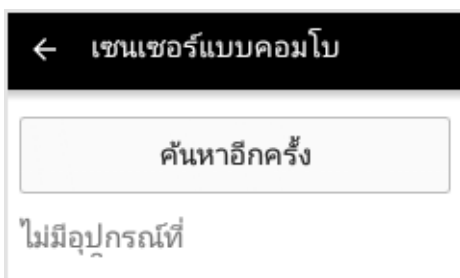
1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน  เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า จากนั้นแตะ [เซนเซอร์ไร้สาย]



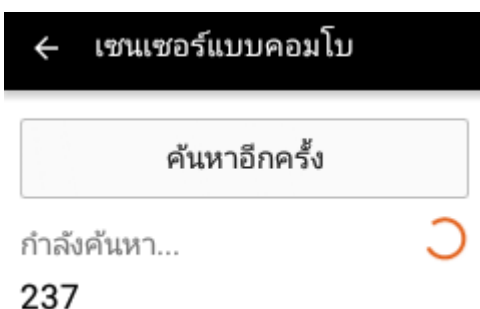
2. การตั้งค่าตัวแรกเป็นสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ และการตั้งค่าที่สองคือจักรยานที่เลือกใช้ในปัจจุบันของคุณ และที่ "จักรยานของฉัน" เพื่อเข้าไป



3. แตะที่ [เซนเซอร์แบบคอมโบ] แล้วเลือก [ค้นหาอีกครั้ง]



4. แตะที่อุปกรณ์ที่ต้องการ ไอคอนการทำงานจะย้ายไปที่คอลัมน์ หมายเลขอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งาน



5. รอจนกว่าการทำงานจะเสร็จสิ้น หน้าจอจะปรากฏหมายเลขของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ



6. กลับไปที่หน้า จักรยานของฉัน และส่วนของเซนเซอร์แบบคอมโบจะแสดงหมายเลขเซนเซอร์ที่จับคู่กัน หากคุณต้องการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ให้กดค้างที่หมายเลขของอุปกรณ์นั้น

*\*หมายเหตุ:*

หากคุณต้องการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์

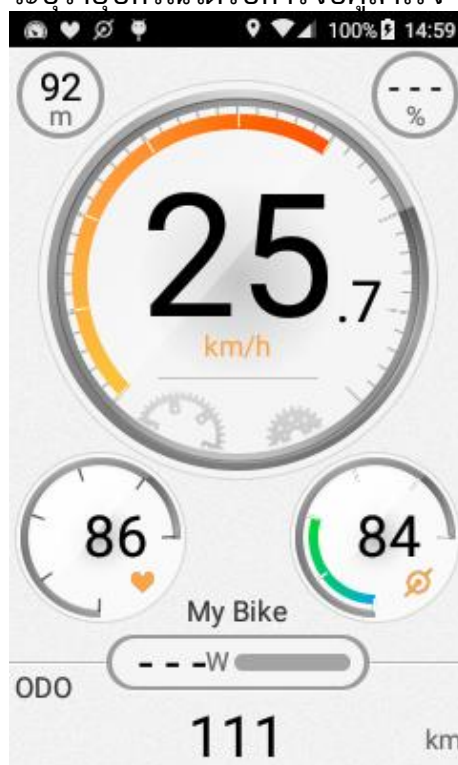
ให้กดค้างที่หมายเลขของอุปกรณ์ที่จับคู่ปัจจุบัน

หน้าต่างแจ้งเตือนการจะแสดงขึ้นมา และคุณสามารถตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่คุณเลือก

(นอกจากนี้ไอคอนยังจะหายไปจากแถบสถานะอีกด้วย)




7. หลังจากจับคู่เซนเซอร์แบบคอมโบแล้ว แถบสถานะจะแสดงไอคอนที่เกี่ยวข้อง ในโหมดอุปกรณ์ ไอคอนความเร็วและรอบขาจะปรากฏขึ้นเป็นสีส้ม ระบุว่าอุปกรณ์ได้รับการจับคู่สำเร็จ

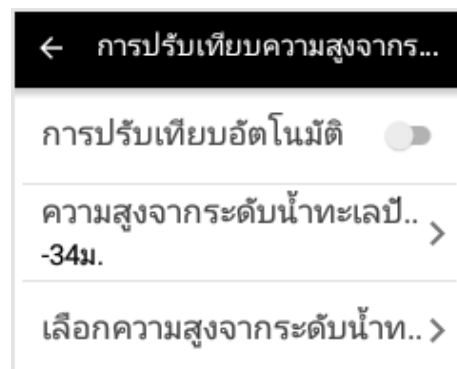
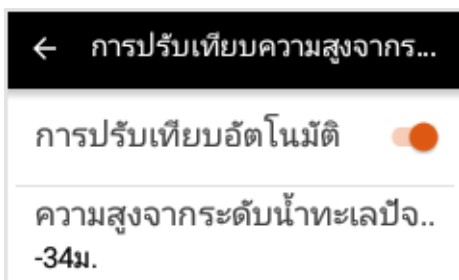


*\*หมายเหตุ:* หากเครื่องวัดกำลังถูกจับคู่กับ X5 ไอคอน "W" ในโหมดการปั่นจักรยานจะเปลี่ยนเป็นสีส้มด้วย

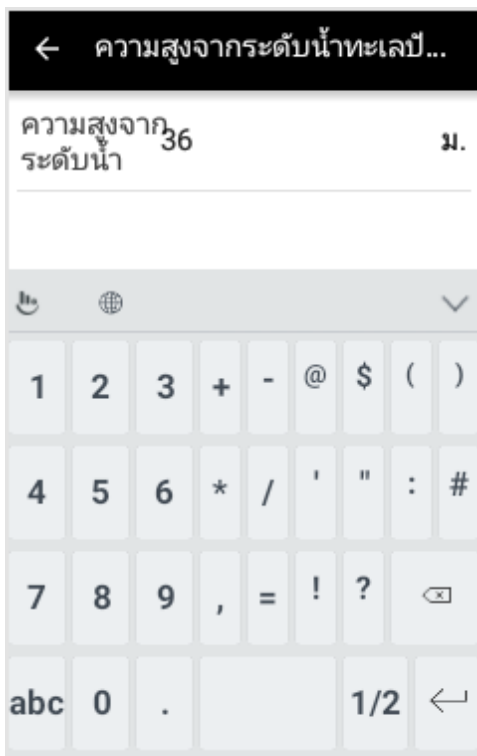
## เปรียบเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล


X5 จะวัดการเปลี่ยนแปลงความสูงจากระดับน้ำทะเลโดยใช้เซนเซอร์วัดแรงดันอากาศที่มีความไวสูง และยังสามารถตรวจวัดการเปลี่ยนแปลงความสูงจากระดับน้ำทะเลที่สัมพันธ์กัน และทางลาดในระหว่างการปั่นจักรยานอีกด้วย เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศและอุณหภูมิจะมีผลกระทบต่อแรงดันบรรยากาศ มาตรฐานความสูงจึงจำเป็นต้องมีการเปรียบเทียบไว้ก่อน เมนูการตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลสามารถตั้งค่าล่วงหน้าความสูงจากระดับน้ำทะเล และความสูงจากระดับน้ำทะเลของตำแหน่งทาง GPS ได้สามจุด คุณสามารถตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลของตำแหน่งเริ่มต้นล่วงหน้าได้ และเปรียบเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเลเมื่อมาถึงตำแหน่งเริ่มต้นนั้น นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้ GPS เพื่อเปรียบเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเลโดยอัตโนมัติ ซึ่งทำให้มั่นใจในความแม่นยำของบันทึก เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศอย่างมากเช่น ใต้ฝุ่น หรือสภาพอากาศหนาวเย็น การเปลี่ยนแปลงความสูงจากระดับน้ำทะเลที่เกิดจากความดันบรรยากาศเปลี่ยนแปลงอาจเกิน 100 เมตร และการเปลี่ยนแปลงความสูงจากระดับน้ำทะเลที่เกิดจากความดันบรรยากาศทุกชั่วโมงจะมีผลให้แสดงผลออกมาเกินกว่ามาตรฐานวัดถึงสิบเท่าได้ ความสูงจากระดับน้ำทะเลโดย GPS จะได้รับผลกระทบโดยสภาพภูมิประเทศ และตำแหน่งของดาวเทียมอย่างมีนัยสำคัญ ค่าเบี่ยงเบนเฉลี่ยจะอยู่ที่ 30 ถึง 100 เมตร

1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  เพื่อเข้าสู่ค่าความสูงจากระดับน้ำทะเล การเปรียบเทียบ โดยค่าเริ่มต้น ค่านี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ [การเปรียบเทียบอัตโนมัติ]
2. หลังจากค้นหาตำแหน่ง GPS แล้ว ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบันจะแสดงค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลของตำแหน่งทาง GPS ของคุณ



4. หากคุณทราบความสูงจากระดับน้ำทะเลของตำแหน่งปัจจุบัน คุณสามารถแตะที่ [ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน] และเข้าสู่ค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน
3. ปิดการเปรียบเทียบอัตโนมัติ จากนั้นทำการปรับเทียบแบบกำหนดเองเพื่อรับค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลที่แม่นยำมากขึ้น



5. จุดความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบันมี  
 สีสันตัวเลือกดังนี้ ใช้  [ไอคอนปากกา]  
 ที่ด้านบนขวาเพื่อแก้ไขจุดความสูงจากระดับน้ำทะเล

- จุดของตัวเอง:

มักใช้เพื่อตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลในจุดเริ่มต้นของตนเอง

- จุดความสูงจากระดับน้ำทะเล 1:

มักใช้เพื่อตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลในจุดเริ่มต้นปกติประจำวัน

- จุดความสูงจากระดับน้ำทะเล 2:

มักใช้เพื่อตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลในจุดเริ่มต้นที่ไม่ปกติ

- ความสูงจากระดับน้ำทะเลทาง

GPS:

ความสูงจากระดับน้ำทะเลที่ตรวจวัดโดยการวัดตำแหน่งของดาวเทียม




6. จากนั้น

หากคุณพร้อมทำการบันทึกจรรยาจากที่ใดที่หนึ่งในสถานที่เหล่านี้  
 เพียงแค่แตะที่ตัวเลือกที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเลให้เสร็จสิ้น

## ดาวนโหลดแผนที่

X5 ให้คุณสามารถดาวนโหลดแผนที่ทั่วโลกได้ฟรี ดังนั้นคุณไม่จำเป็นต้องซื้อแผนที่เพิ่มเติม X5 ดาวนโหลดแผนที่ท้องถิ่นไว้ล่วงหน้า แต่หากคุณวางแผนที่จะใช้ X5 ในต่างประเทศ คุณจำเป็นต้องดาวนโหลดแผนที่เฉพาะพื้นที่นั้น

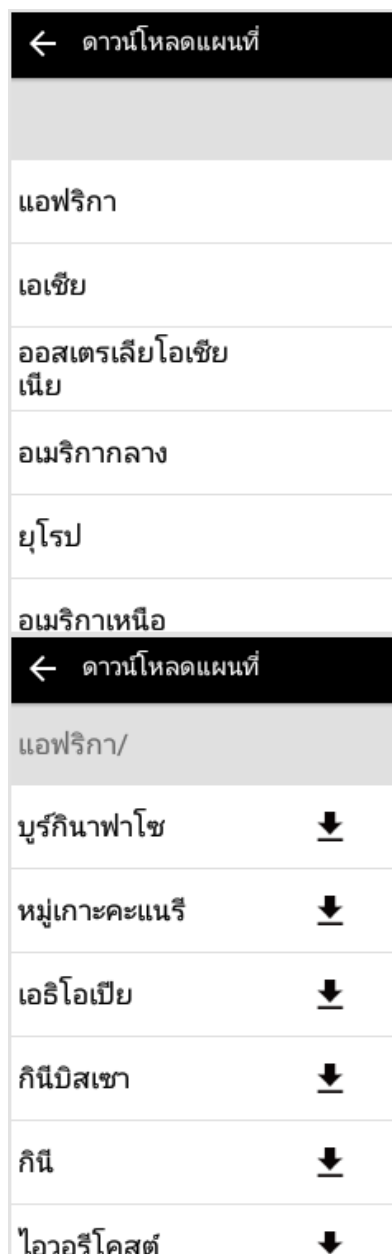
1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน และที่  เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า และแตะที่ [แผนที่ของฉัน]



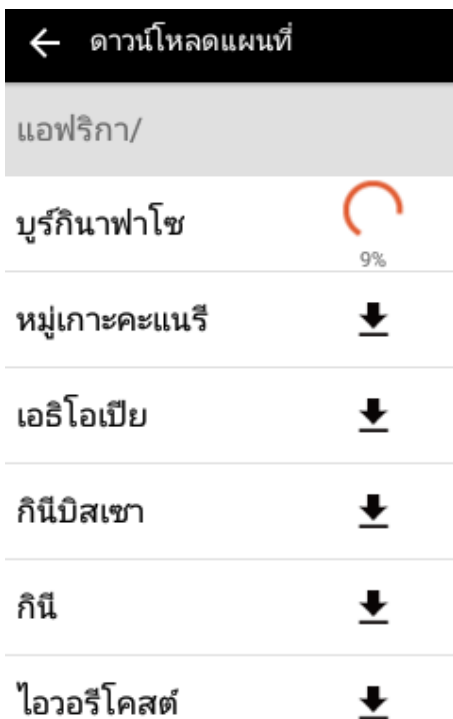
2. แตะที่ [ดาวนโหลดแผนที่]



3. แตะที่พื้นที่ของทวีป แล้วเข้าสู่แผนที่ของประเทศ สำหรับประเทศที่มีอาณาเขตกว้างขวางมาก (เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส และเยอรมนี ฯลฯ) จะต้องเข้าสู่อีกระดับของพื้นที่ จากรายการแผนที่ คุณสามารถแตะบนประเทศใดๆ เพื่อดาวนโหลดแผนที่



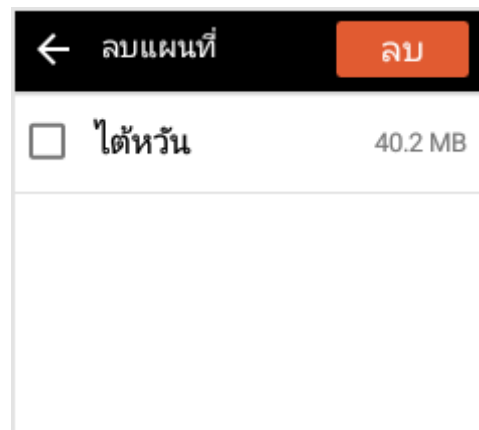
4. หลังจากแตะที่แผนที่ หน้าต่างการยืนยันจะแสดงขึ้นมา แสดงขนาดไฟล์แผนที่ และพื้นที่ว่างคงเหลือปัจจุบัน แตะที่ [ดาว์นโหลด] เพื่อเริ่มดาว์นโหลดแผนที่ และร้อยละของการดาว์นโหลดจะแสดงขึ้นมา ความเร็วการดาว์นโหลดจะขึ้นอยู่กับ ความเร็วการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตปัจจุบันของคุณ



5. หลังจากดาว์นโหลดเสร็จสมบูรณ์ รายการแผนที่ที่ดาว์นโหลดจะสามารถดูได้จาก [แผนที่ที่ดาว์นโหลด]

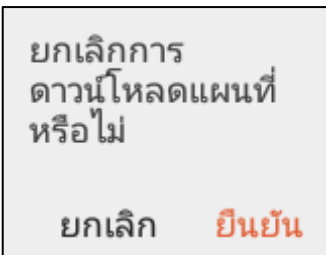


6. แตะที่ [ไอคอนปากกา] [ไอคอนปากกา] ที่มุมบนขวา เพื่อเลือกแผนที่ที่ดาว์นโหลดที่คุณต้องการลบ จากนั้นแตะที่ **ลบ** เพื่อยืนยัน



\*หมายเหตุ:  
หากมีเนื้อที่ว่างของหน่วยความจำไม่เพียงพอ X5 จะแสดงข้อความดาว์นโหลดล้มเหลว และนั่นเป็นการบ่งบอกว่าต้องการเนื้อที่ว่างของหน่วยความจำเพิ่ม เราขอแนะนำให้ลบไฟล์แผนที่ที่ไม่ได้ใช้งานชั่วคราวเพื่อเพิ่มเนื้อที่ว่าง

\*หมายเหตุ:  
หากคุณต้องการหยุดในระหว่างการดาว์นโหลด ให้แตะที่ตัวเลือกเดียวกันอีกครั้ง แล้วคุณสามารถยกเลิกการดาว์นโหลดได้



\*หมายเหตุ :

เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการใช้งานข้อมูล 3G ของคุณจนหมดเมื่อคุณดาวน์โหลดแผนที่

การตั้งค่าเริ่มต้นจะดาวน์โหลดแผนที่เฉพาะเมื่อ X5 เชื่อมต่อกับ Wi-Fi เท่านั้น หากคุณต้องการดาวน์โหลดแผนที่ด้วยการใช้ข้อมูล 3G โปรดไปที่

[แผนที่ของฉัน]>

[การตั้งค่าดาวน์โหลดแผนที่]

แล้วปิดตัวเลือก

[ดาวน์โหลดแผนที่เฉพาะในโหมด Wi-Fi เท่านั้น]

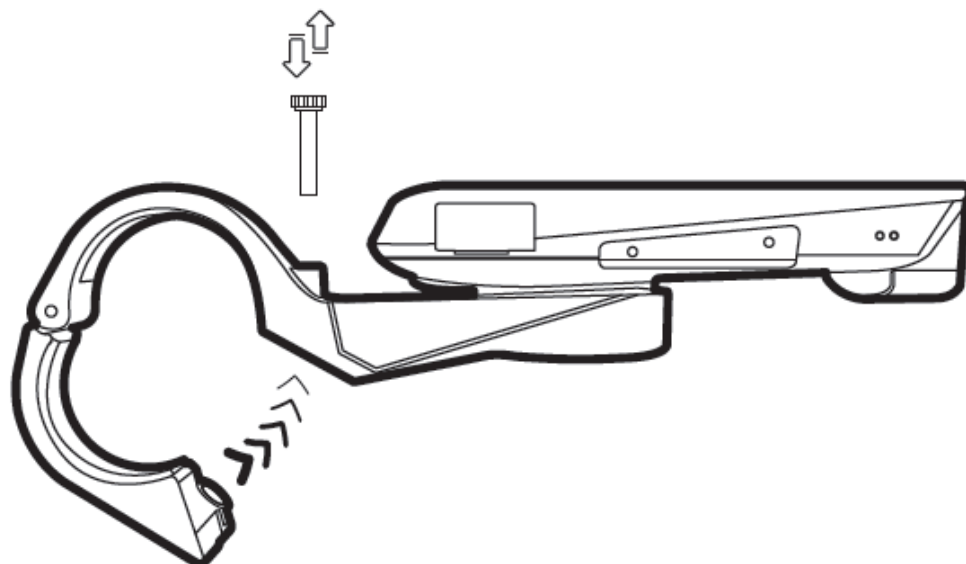




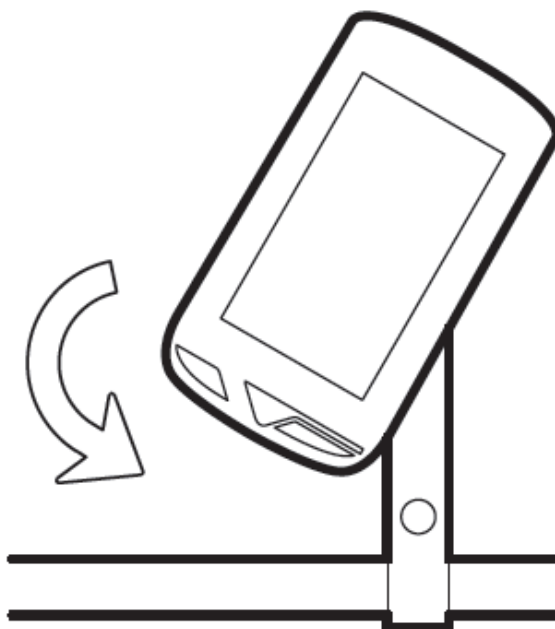
## การติดตั้งตัวยึดจักรยาน

ชุดบรรจุภัณฑ์ X5 มีตัวยึดกับจักรยานให้มา โปรดติดตั้งตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ติดตั้งตัวยึดกับจักรยานบนราวมือจับของจักรยาน ปรับแนวให้เข้ากับก้านโครงของจักรยาน และล็อกแนวขนานกับระดับพื้นดินให้แน่นไปยังด้านหน้า



2. วาง X5 ไปทางด้านขวาและปรับแนวให้เข้ากับตัวยึดกับจักรยาน กดลงไป และหมุน 90 องศาทวนเข็มนาฬิกาเพื่อล็อกให้เข้ากับตัวยึดกับจักรยาน



3. หลังจากยึดแน่นดีแล้ว กล้องของ X5 จะหันไปทางด้านหน้าตามก้านโครงจักรยาน

*\*หมายเหตุ: โปรดหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อนำเอา X5 ออกมาจากจักรยาน และตรวจสอบให้มั่นใจว่าถอดออกมาในแนวทางที่ถูกต้องเพื่อป้องกันความเสียหายต่อยางปิดคลุม และสาย USB หากคุณ เชื่อมต่อสาย USB อุปกรณ์เคลื่อนที่สำหรับชาร์จแบตเตอรี่*

## ออกไปปั่นจักรยาน

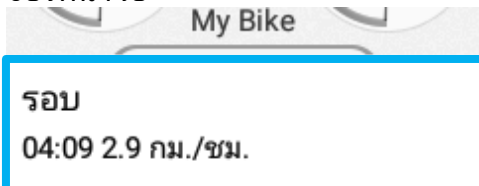
1. หลังจากกำหนดค่าการปั่นล่วงหน้าเสร็จ จมบอร์น ให้กด [เริ่ม/หยุด] ที่หน้าจอหลัก หรือโหมดใดๆ เพื่อเริ่มการบันทึกการปั่นจักรยาน



เริ่ม  
04:03 หลังเที่ยง, 2017/03/14

\*หมายเหตุ: หาก X5 ไม่อยู่ในโหมดเปิดเสียงแล้ว จะมีเสียงการแจ้งเตือนดังขึ้นหนึ่งครั้งเมื่อคุณเริ่มต้นการบันทึก

2. นั้บรอบ:  
เมื่อคุณปั่นจักรยานไปยังจุดในส่วนย่อยที่คุณต้องการ ให้กดปุ่ม [เริ่ม/หยุด] อีกครั้ง ระบบจะเริ่มนับในส่วนย่อยใหม่ "รอบ" จะแสดงขึ้นมาที่ด้านล่างของหน้าจอ



รอบ  
04:09 2.9 กม./ชม.

\* หมายเหตุ:  
จำนวนของการนับรอบเป็นจำนวนสำหรับส่วนย่อยปัจจุบัน (นับรอบ) กดปุ่ม [เริ่มต้น] อีกครั้งในระหว่างการบันทึก สามารถนับรอบต่อส่วนย่อย ทำให้คุณแยกความแตกต่างของผลสำเร็จระหว่างส่วนย่อยต่างๆ ได้

\*หมายเหตุ: เมื่อเปิดใช้เสียง จะมีสัญญาณเสียงแจ้งเตือนเมื่อมีส่วนย่อยใหม่

3. การหยุดบันทึกชั่วคราวอัตโนมัติ:  
หากคุณหยุดในช่วงระหว่างการปั่นจักรยานเพื่อรอสัญญาณไฟแดง หรือ ลากจูงจักรยาน X5 จะหยุดการบันทึกของคุณชั่วคราวโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณกลับมาสู่การปั่นอีกครั้ง ระบบจะกลับมาทำงานการบันทึกต่อโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่า "หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ" ใน [การตั้งค่า] > [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [กิจกรรม]



\* หมายเหตุ: โดยค่าเริ่มต้น ฟังก์ชันการหยุดชั่วคราวจะหยุดการบันทึกชั่วคราวโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็วต่ำกว่า 2 กม./ชม. อย่างไรก็ตาม คุณยังสามารถตั้งค่านี้ด้วยตัวเองได้

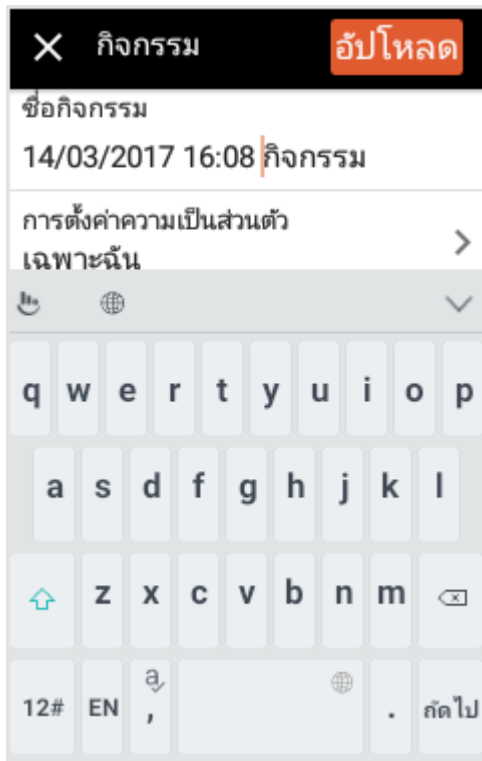
4. หยุดการบันทึก:  
หลังจากหยุดปั่นจักรยาน X5 จะอยู่ในสถานะหยุดชั่วคราวอัตโนมัติ การกดค้างที่ปุ่ม [เริ่ม/หยุด] ในตอนนี้จะเป็นการหยุดการบันทึก หน้าต่างป๊อปอัพจะแสดงขึ้นมาแจ้งคุณว่าบันทึกกิจกรรมปัจจุบันถูกจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ X5 แล้ว

กิจกรรมของคุณได้รับการบันทึกไว้ใน X5 ของคุณแล้ว โปรดอัปเดตไป ยังคลาวด์เมื่อคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

ใช่

\*หมายเหตุ: หาก X5 ไม่อยู่ในโหมดเปิดเสียงแล้ว จะมีเสียงการแจ้งเตือนดังขึ้นหนึ่งครั้งเมื่อคุณสิ้นสุดการบันทึก

5. ชื่อบันทึก:  
คุณสามารถเปลี่ยนชื่อการบันทึกหรือแก้ไขชื่อได้ในภายหลัง



6. การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว:  
แต่ละการบันทึกจะมีการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวที่อิสระจากกัน  
สามารถตั้งค่าเป็น สาธารณะ / เพื่อนของฉัน / เฉพาะตัวฉัน:
- สาธารณะ: เปิดให้สาธารณะดูได้
  - เพื่อนของฉัน:  
เฉพาะเพื่อนของฉันสามารถดูบันทึกนี้ได้
  - เฉพาะตัวฉัน:  
ฉันสามารถดูบันทึกนี้ได้คนเดียว



7. สิ้นสุดการบันทึกจักรยาน: แตะที่ [X] ที่ด้านบนซ้ายเพื่อจัดเก็บบันทึกการปั่นจักรยานในอุปกรณ์ X5 และสิ้นสุดการบันทึกจักรยาน



## อัปโหลดบันทึก

1. อัปโหลดบันทึก: หากคุณเชื่อมต่อกับ Wi-Fi สอดสล็อต หรือการใช้ข้อมูล 3G คุณอาจเลือกอัปโหลดบันทึกทันทีหลังจากการปั่นจักรยานโดยแตะที่ [อัปโหลด] ที่มุมบนขวา

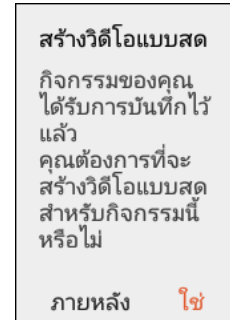


2. หลังจากที่บ้านทีกของคุณถูกอัปโหลดไปยังพื้นที่จัดเก็บระบบคลาวด์แล้ว จะมีหน้าต่างแจ้งเตือนขึ้นมาเพื่อแจ้งให้คุณทราบว่าอัปโหลดสำเร็จแล้ว จากจุดนี้คุณสามารถเข้าถึงพื้นที่จัดเก็บระบบคลาวด์ หรือใช้แอป Xplova Moment เพื่อดูบันทึกกิจกรรมได้

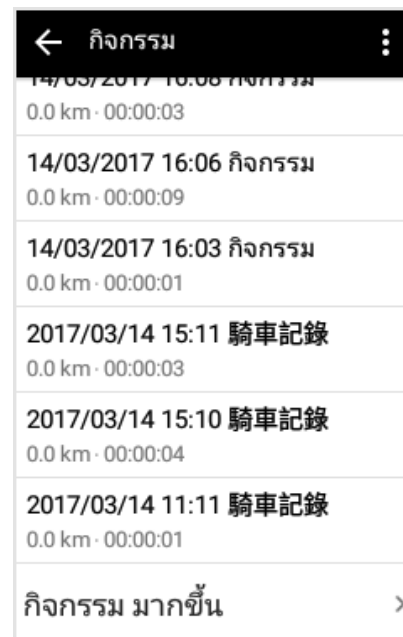


3. จะมีหน้าต่างแจ้งเตือนขึ้นมาเพื่อถามคุณว่าต้องการสร้างวิดีโอแบบสแตนด์บายหรือไม่แตะที่ [ใช่] เพื่อสร้างวิดีโอ ดูที่ "สร้างวิดีโอ" สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสร้างวิดีโอ นอกจากนี้

คุณยังสามารถเลือก [ภายหลัง] เพื่อสร้างวิดีโอในภายหลัง



4. ค้นหาบันทึกที่อัปโหลดแล้ว: ป้อนข้อมูลส่วนบุคคลระบบคลาวด์แล้วเลือก [กิจกรรม] ระบบจะแสดงบันทึกที่เก็บไว้ใน X5 ที่ยังไม่ได้อัปโหลด บันทึกจะถูกลบออกหลังจากที่คุณได้อัปโหลดไปยังพื้นที่จัดเก็บระบบคลาวด์แล้ว ปิดหน้าต่างแล้วแตะที่ [กิจกรรมเพิ่มเติม] เพื่อรับบันทึกกิจกรรมที่ได้อัปโหลดไปยังพื้นที่จัดเก็บระบบคลาวด์ของคุณแล้ว



5. ดูที่บ้านทีกกิจกรรมสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับบันทึกบนระบบคลาวด์ที่อัปโหลดแล้ว

## โหมดอุปกรณ์

โดยค่าเริ่มต้น X5 จะเข้าสู่ "โหมดอุปกรณ์" ทุกครั้งที่คุณเปิดเครื่อง ในโหมดนี้ นอกจากจะดูข้อมูลการปั่นจักรยานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คุณยังสามารถปิดหน้าจอเพื่อกำหนดค่าข้อมูลแสดงผลส่วนบุคคลของคุณได้



- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1. ความสูงจากระดับน้ำทะเล | 6. ทางลาด          |
| 2. ความเร็ว               | 7. รอบขา           |
| 3. อัตราการเต้นของหัวใจ   | 8. ชื่อจักรยาน     |
| 4. กำลัง                  | 9. ระยะทางทั้งหมด  |
| 5. แลบสถานะ               | 10. เวลาการเดินทาง |

ในโหมดอุปกรณ์ จะมีสี่หมวดหมู่ที่แสดงในจอแสดงผลกลุ่มการวัด: ความเร็ว / อัตราการเต้นของหัวใจ / รอบขา / กำลัง นอกจากนี้ในการแสดงค่าความเร็วนั้น ความเร็วปัจจุบันยังสามารถได้มาจากตำแหน่งเส้นโค้งการวัดอีกด้วย นอกจากนี้ ยังมีหัวข้อย่อยตามลำดับที่พร้อมใช้งานสำหรับกลุ่มอัตราการเต้นของหัวใจ / รอบขา / กำลัง

## คำอธิบายรายการโหมมดอุปกรณ์



รายการ	คำอธิบาย
ความสูงจากระดับน้ำทะเล	แสดงความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบันที่วัดโดยใช้มาตรวัดความสูงจากความกดอากาศที่ติดตั้งในตัว
ทางลาด	แสดงทางลาดปัจจุบัน (เป็นเปอร์เซ็นต์)
ความเร็ว	แสดงความเร็วปัจจุบัน (หลังจากความเร็วหรือเซนเซอร์แบบคอมโบถูกจับคู่แล้ว ลีของ "กม. / ชม." จะเปลี่ยนสี)
อัตราการเต้นของหัวใจ	แสดงอัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน (bpm) (หลังจากจับคู่กับสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ ไอคอนการเต้นของหัวใจจะเปลี่ยนสี)
กำลัง	แสดงเอาต์พุตกำลังปัจจุบัน (W) (หลังจากจับคู่กับเครื่องวัดกำลัง ไอคอน "W" จะเปลี่ยนสี)
รอบขา	แสดงรอบขาปัจจุบัน (rpm) (หลังจากจับคู่กับเซนเซอร์วัดรอบขาหรือเซนเซอร์แบบคอมโบ ไอคอนรอบขาจะเปลี่ยนสี)
เวลาการเดินทาง	แสดงเวลาที่ใช้ไปหลังจากเริ่มต้นการบันทึก (หักลบเวลาที่หยุดชั่วคราว)
ระยะทางทั้งหมด	บันทึกระยะทางรวม
ชื่อจักรยาน	แสดงชื่อจักรยานที่ตั้งชื่อไว้
แถบสถานะ	แสดงสถานะของอุปกรณ์ในปัจจุบัน โปรตดูที่ [แถบสถานะ] ของการบันทึกครั้งแรกสำหรับผู้ใช้นี้

## การตั้งค่าการเตือน

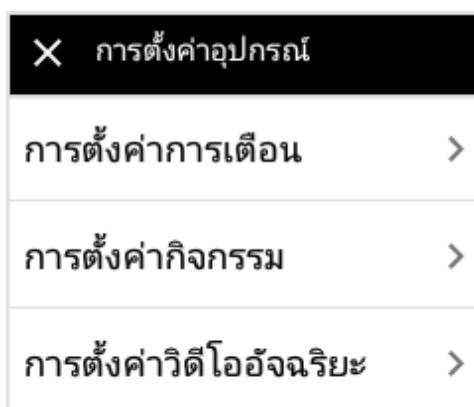
เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน เลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [การตั้งค่าการเตือน]

เพื่อตั้งค่าการเตือน / ข้อความแจ้งเตือน เมื่อมีเงื่อนไขใดๆ

เกินกว่าที่ตั้งค่าไว้ในระหว่างการปั่น

จะมีข้อความแจ้งเตือนปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อเตือนให้คุณทราบเงื่อนไขที่จะต้องคอยตรวจสอบ!

1. ในหน้าการตั้งค่าอุปกรณ์ เลือก [การเตือน]

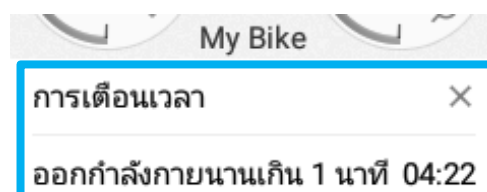


2. ตั้งค่าเกณฑ์การเตือนที่ต่างกันตามเงื่อนไขแต่ละแบบ




\* หมายเหตุ: ตัวเลือก "เวลา" จะแสดงหน้าจอแจ้งเตือนขึ้นมาพร้อมการคำนวณสะสม ตัวอย่างเช่น หากตั้งค่าช่วงเวลาเป็น 10 นาที ระบบจะแสดงขึ้นมาเมื่อถึงเวลาที่ 10/20/30/40/50 นาที ตัวเลือกอื่นๆ จะแสดงหน้าจอแจ้งเตือนอย่างต่อเนื่องเมื่อเกินเงื่อนไขที่กำหนด ตัวแจ้งเตือนจะหยุดโดยอัตโนมัติหลังจากค่าที่อ่านได้ปัจจุบันน้อยกว่าขีดจำกัดสูงสุด

3. หลังจากที่มีการบันทึกเริ่มขึ้นและตรงตามเงื่อนไขการแจ้งเตือน ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นทันทีที่ด้านล่างของหน้าจอเป็นเวลา 10 วินาที พร้อมด้วยเสียงบี๊บ ฟังก์ชันแจ้งเตือนนี้ยังสามารถปิดใช้งานได้โดยการแตะที่ [X]



## การตั้งค่าบันทึก

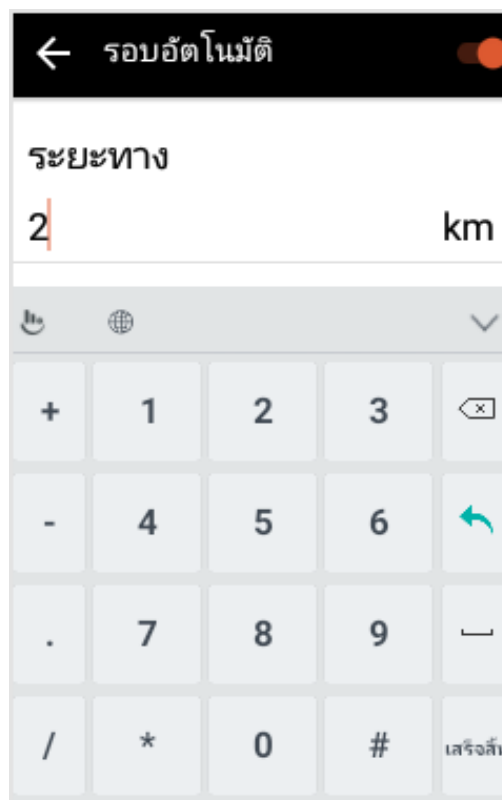
เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน และที่  ิวเลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [กิจกรรม] เพื่อเข้าสู่หน้า *กิจกรรม* ในหน้านี้ คุณสามารถกำหนดตั้งค่าการบันทึกได้แก่ การนับรอบอัตโนมัติ หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ และอัปโหลดอัตโนมัติ โดยการใช้ฟังก์ชันวิดีโออัจฉริยะ การตั้งค่าเหล่านี้ยังสามารถกำหนดค่าในระหว่างวิดีโอแบบสดเพื่อนับจำนวนรอบได้อีกด้วย



## การนับรอบอัตโนมัติ

เลือก [รอบอัตโนมัติ] และตั้งค่าสลับไปที่ ON (เปิด) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการนับรอบอัตโนมัติ และป้อนระยะทาง (หน่วยกิโลเมตร) เมื่อการบันทึกเริ่มต้น ระบบจะนับรอบโดยอัตโนมัติหลังจากที่ตรงตามเงื่อนไขระยะทาง และเริ่มส่วนย่อยใหม่

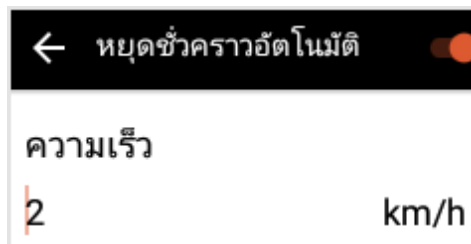
เปิดใช้การนับรอบอัตโนมัติ ป้อนค่ากิโลเมตร เมื่อบันทึกภายหลัง ระบบจะแบ่งส่วนย่อยโดยอัตโนมัติหลังจากที่ตรงตามเงื่อนไขของระยะทาง และเริ่มต้นส่วนย่อยใหม่





## หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะหักลบเวลาที่หยุดพักหรือเวลาที่หยุดขณะปั่นจักรยานของคุณ โดยค่าเริ่มต้น ฟังก์ชันนี้จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็วน้อยกว่า 2 กม./ชม. เมื่อความเร็วกลับมาสูงกว่า 2 กม./ชม. การบันทึกก็จะดำเนินต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ ในการใช้งานฟังก์ชันนี้ ไม่จำเป็นต้องหยุดชั่วคราวด้วยตัวเองเพื่อที่จะรักษาการบันทึกที่แม่นยำเอาไว้ เลือก [หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ] เพื่อกำหนดค่า



\* หมายเหตุ: ป้อนค่า "0" เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน

## อัปโหลดบันทึกโดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะอัปโหลดบันทึกการปั่นจักรยานปัจจุบันโดยอัตโนมัติไปยังพื้นที่จัดเก็บระบบคลาวด์เมื่อการบันทึกสิ้นสุดหลังจากที่คุณเสร็จสิ้นการปั่นจักรยาน โดยไม่มีการแทรกสอดของหน้าต่างสอบถามการอัปโหลดเพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยของข้อมูลแบบเรียลไทม์ ตั้งค่าสลับการอัปโหลดบันทึกโดยอัตโนมัติไปที่ ON (เปิด) เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้


อัปโหลดกิจกรรมอัตโนมัติ

\* หมายเหตุ: จำเป็นต้องเชื่อมต่อ Wi-Fi หรือ 3G เพื่ออัปโหลดโดยอัตโนมัติ หากการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไม่พร้อมใช้งานเมื่อการบันทึกเสร็จสิ้น บันทึกดังกล่าวจะถูกเก็บไว้ในอุปกรณ์

\* หมายเหตุ: สืบเนื่องจากการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของข้อมูล เมื่อการบันทึกถูกอัปโหลดโดยอัตโนมัติ ความเป็นส่วนตัวเริ่มต้นจะถูกตั้งค่าไปที่ [เฉพาะตัวคุณ] ในการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าให้เป็นสามารถดูได้โดยสาธารณะ คุณจะต้องเปลี่ยนการตั้งค่าใน การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว

\* หมายเหตุ: เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้แล้ว ไฟล์ที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้จะไม่ถูกอัปโหลดไปยังพื้นที่จัดเก็บระบบคลาวด์ และจะยังเก็บไว้ในอุปกรณ์

## การตั้งค่าวิดีโอ

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน และที่  แล้วเลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [วิดีโออัจฉริยะ] เพื่อกำหนดค่าการบันทึกวิดีโอ โดยใช้คุณลักษณะวิดีโออัตโนมัตินี้จะช่วยให้คุณบันทึกภาพช่วงเวลาที่น่าตื่นเต้นที่สุดเอาไว้ได้



## ความยาววิดีโอ

ในหน้า *วิดีโออัจฉริยะ* เลือก [ระยะเวลาการบันทึก] เพื่อระบุระยะเวลาการบันทึกวิดีโอ ตัวเลือกที่ใช้ได้: 3/6/9 วินาที

## วิดีโออัตโนมัติ

โปรดดูที่หัวข้อ [วิดีโออัจฉริยะ]

## หน้าข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัว

นอกเหนือจากหน้าแรกของโหมดอุปกรณ์จะถูกตั้งค่าเป็นประเภทจอแสดงผลบนแผงควบคุมอุปกรณ์แล้ว คุณยังสามารถกำหนดอีก 2 ถึง 5 หน้าเพิ่มเติมสำหรับหน้าข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัวเพื่อที่จะแสดงผลบนหน้าจอตามความต้องการฝึกซ้อมรูปแบบต่างๆ ของคุณ

## หน้าข้อมูลใหม่

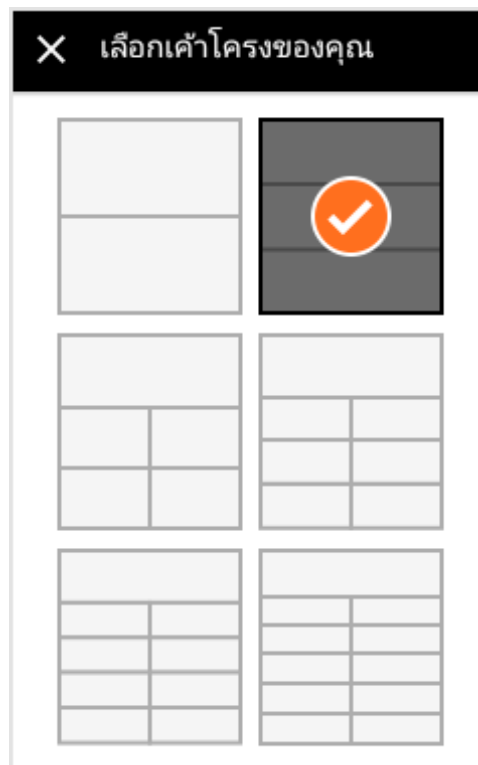
1. ปิดขึ้นและลงที่แผงควบคุมอุปกรณ์ หน้าจอข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัวจะปรากฏขึ้น



2. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน เลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] เพื่อเข้าสู่หน้า *การตั้งค่าอุปกรณ์* จากนั้นแตะ [เพิ่มหน้า]



3. ในหน้า *เลือกเค้าโครงของคุณ* เลือกเค้าโครงหน้าที่คุณต้องการ เค้าโครงแบบต่างๆ เหล่านี้มีประเภทข้อมูล 2~11 ประเภท โปรดเลือกเค้าโครงที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณที่สุด



4. ในหน้า *แก้ไข*  
แต่ที่ช่องที่เกี่ยวข้องเพื่อดึงค่าข้อมูลที่คุณต้องการดู

✕ แก้ไข	
เวลาการเดินทาง	
เวลาหยุดชั่วคราว	ระยะทาง
แคลอรี	อุณหภูมิ
วันที่	เวลา

← การตั้งค่าการแสดงผล
เวลา
ความเร็ว
ระยะทาง
แคลอรี
รอบขา
ความสูงจากระดับน้ำทะเล
อัตราการเต้นของหัวใจ
รอบ

5. หลังจากตั้งค่าช่องข้อมูลทั้งหมดที่คุณต้องการแล้ว ให้แตะที่ [X] ที่ส่วนบนซ้ายเพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จสิ้น

✕ แก้ไข	
เวลาการเดินทาง	
เวลาหยุดชั่วคราว	ระยะทาง

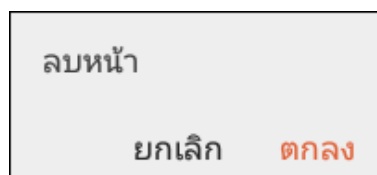
*\*หมายเหตุ:*

คุณสามารถเพิ่มข้อมูลได้สูงสุดถึง 4 หน้า หากถึงจำนวนหน้าสูงสุดแล้ว จะมีข้อความแจ้งเตือนแสดงขึ้นมา และคุณจำเป็นต้องลบหน้าใดหน้าหนึ่งก่อนที่จะเพิ่มหน้าใหม่ได้

## ลบหน้าข้อมูล

---

สลับไปยังหน้าที่คุณต้องการลบ  
เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน เลือก  
[การตั้งค่าอุปกรณ์] เพื่อเข้าสู่หน้า  
*การตั้งค่าอุปกรณ์* จากนั้นแตะ [ลบหน้า]  
ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น เลือก [ตกลง]  
เพื่อยืนยันการลบ



## เปลี่ยนเค้าโครง

---

สลับไปยังหน้าที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลงเค้าโครง เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน เลือก  
[การตั้งค่าอุปกรณ์] เพื่อเข้าสู่หน้า *การตั้งค่าอุปกรณ์* จากนั้นแตะ [เลือกเค้าโครงของคุณ]  
เลือกเค้าโครงที่คุณต้องการและกำหนดข้อมูลที่คุณต้องการดูในแต่ละช่องข้อมูล  
เมื่อทำแล้ว ให้แตะ [X] เพื่อออกจากหน้าปัจจุบัน...

\* หมายเหตุ:

โปรดดูที่แบบฟอร์มภาคผนวกสำหรับข้อมูลที่ใช้ได้ของช่องข้อมูลแบบกำหนดเอง

## โหมดนำทาง

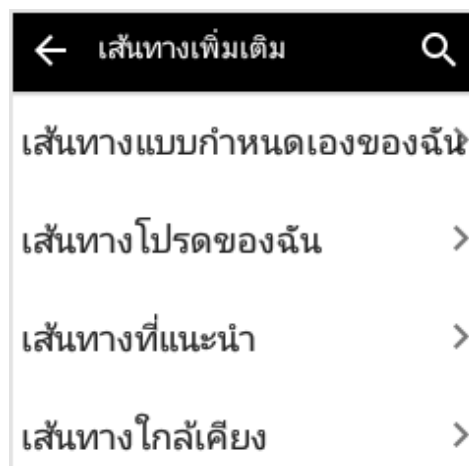
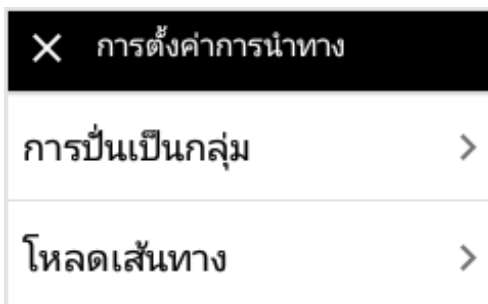
ในโหมดนี้ คุณสามารถดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งที่ตั้งปัจจุบันของคุณ และเส้นทางของจักรยาน ฯลฯ โหมดนำทางนี้ยังสามารถรองรับการแสดงผลแผนที่แบบออฟไลน์อีกด้วย

## ดาว์นโหลดเส้นทาง

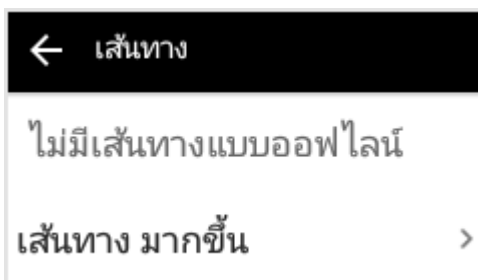
มีเส้นทางจักรยานนับหมื่นแห่งทั่วสถานที่ที่มีอยู่บนแพลตฟอร์ม Xplova Cloud Platform สำหรับการอ้างอิงและการแบ่งปันของนักปั่น เมื่อใช้คุณลักษณะนี้ คุณสามารถเพิ่มความสะดวกให้กับการบินได้โดยเพียงแค่เชื่อมต่ออุปกรณ์กับอินเทอร์เน็ตโดยตรงเพื่อดาว์นโหลดเส้นทางที่มีอยู่และค้นหาเส้นทางของนักปั่นคนอื่น ๆ

เส้นทางที่ใช้ได้จะแบ่งออกเป็นสี่หมวดหมู่ดังต่อไปนี้:

1. ในโหมดนำทาง เข้าไปที่ [เมนูการเข้าถึงด่วน] แล้วเลือก [การตั้งค่าโหมดนำทาง]
2. เลือก [โหลดเส้นทาง] เพื่อเข้าสู่หน้า *เส้นทาง*



3. เส้นทางที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์นี้จะปรากฏขึ้นมาในส่วนต้นของรายการ เส้นทางที่ได้เลือกไว้ก่อนหน้านี้จะปรากฏขึ้นมาที่จุดนี้ก่อน



4. แตะที่ [ดูเส้นทางเพิ่มเติม] เพื่อค้นหาเส้นทางบนแพลตฟอร์มระบบคลาวด์

- เส้นทางกำหนดเองของฉัน:  
เส้นทางจักรยานถูกสร้างขึ้นมาโดยตัว  
ฉันเอง (โปรดเข้าสู่ระบบเว็บไซต์  
Xplova: [www.xplova.com](http://www.xplova.com)  
เพื่อวางแผนเส้นทางของคุณ)

← เส้นทางที่แนะนำ

	北美提河濱-竹子湖 22.1km ความยาก 2
	征服自己-汐止-3P字道 90.2km ความยาก 3
	擁抱群山-昆陽捷運-風... 23.2km ความยาก 2
	從內科瑞光路竹子湖 15.5km ความยาก 2
	北故宮-陽金P字道 75.8km ความยาก 3
	滿天星挑戰系列: 木星(... 87.6km ความยาก 2

- เส้นทางโปรดของฉัน:  
อนุญาตให้รวบรวมเส้นทางจักรยานเพื่อ  
แชร์กับนักปั่นคนอื่น ๆ  
ผ่านทางฟังก์ชัน [คอลเลกชัน]  
เส้นทางที่เก็บรวบรวมไว้จะแสดงขึ้นมา  
ที่นี่

← เส้นทางใกล้เคียง

	test GPS 0.0km ความยาก 5
--	--------------------------------

- เส้นทางที่แนะนำ:  
เส้นทางจักรยานที่แนะนำอย่างเป็นทางการของ Xplova


← เส้นทางใกล้เคียง

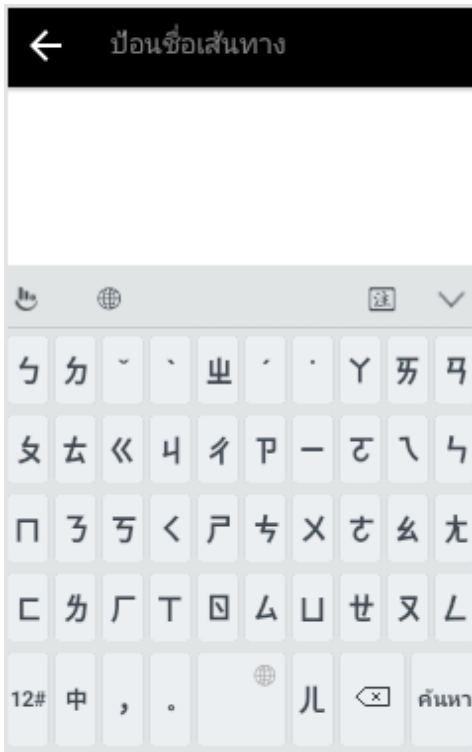
	汐止 - 台中 191.4km ความยาก 1
	平溪天燈遊 22.1km ความยาก 1
	汐止宏碁-內湖倚天 13.4km ความยาก 1
	宏碁一日遊 10.3km ความยาก 1
	下班石碇路線 42.7km ความยาก 1
เพิ่มเติม...	

- เส้นทางใกล้เคียง:  
ค้นหาเส้นทางจักรยานที่มีอยู่ใกล้ตำแหน่งปัจจุบันของคุณ  
ซึ่งจะแสดงรายการเริ่มต้นจากบริเวณใกล้เคียงไปจนถึงบริเวณที่อยู่ไกล

← เส้นทางแบบกำหนดเองของฉัน

	天堂400 402.5km ความยาก 1
	天堂300 301.7km ความยาก 1
	天堂600k 600.1km ความยาก 1
	天堂200 201.6km ความยาก 1
	天堂200 201.6km ความยาก 1
	passo dello stelvio -2 24.4km ความยาก 5

- ค้นหาเส้นทาง: แตะที่  [ไอคอนค้นหา] บนมุมมองบนขวาเพื่อค้นหาเส้นทางโดยการป้อนคำสำคัญ



ป้อนชื่อเส้นทาง

\* หมายเหตุ:  
ปิดรายการเส้นทางลงไปเรื่อยๆ จะพบรายการเส้นทางที่เกี่ยวข้องมากขึ้นแสดงขึ้นมา

\* หมายเหตุ: ในระหว่างออฟไลน์ แผนที่ย่อส่วนแบบคงที่จะปรากฏในตำแหน่งหน้าของเส้นทาง

\* หมายเหตุ:  
ในกรณีไม่ได้ค้นหาตำแหน่ง GPS การแตะ [เส้นทางใกล้เคียง] จะไม่สามารถค้นหาเส้นทางใดๆ ได้ หากเป็นกรณีดังกล่าว โปรดรอให้ GPS ค้นหาตำแหน่งก่อน จากนั้นลองใช้ฟังก์ชันนี้อีกครั้ง

5. ข้อมูลเส้นทาง: เลือกเส้นทางใดๆ แล้วหน้าจอแผนที่ด้านบนจะแสดงเส้นทางนั้นขึ้นมา จากนั้นทำเครื่องหมายด้วย SmartSign™ ข้อมูลเส้นทางที่ด้านล่างจะแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

← รายละเอียดเส้นทาง	
เริ่ม	221 台灣新北市汐止區大同路二...
จุดหมาย	407 台灣台中市西屯區西屯路三...
ระยะทางรวม	191.4km
ความยาก	1
การเพิ่มขึ้นทั้งหมด / การลดลงทั้งหมด	+0.8km / -0.7km >
SmartSign	6 >
ประวัติ	0

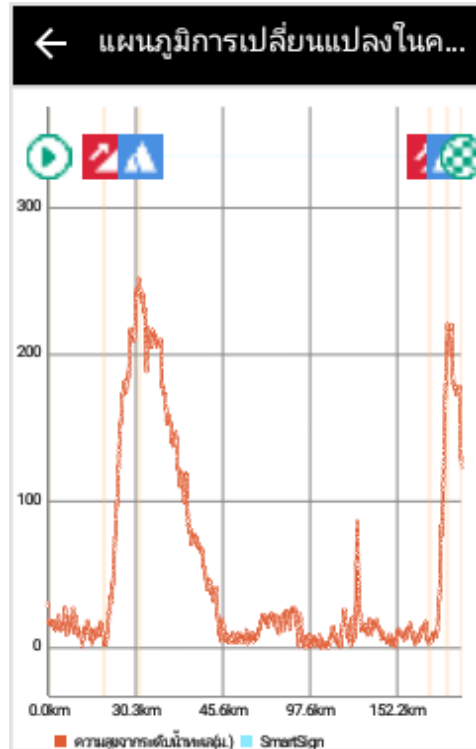
- จุดเริ่มต้น:  
ระบุตำแหน่งและข้อมูลของจุดเริ่มต้นเส้นทาง แตะเพื่อแสดงจุดเริ่มต้นในช่วงตรงกลางของแผนที่
- ระยะทางรวม:  
ระยะทางรวมของเส้นทางนี้
- ระดับความยาก:  
หมายถึงความยากลำบากของเส้นทาง ยิ่งตัวเลขมากแสดงว่าเป็นเส้นทางที่ลำบากมาก
- การไต่ขึ้นรวม / การลาดลงรวม:  
ระยะทางรวมของการไต่ขึ้นและการลาดลงของเส้นทางนี้
- SmartSign™: หมายเลขของ Smart Signs มีอยู่ในเส้นทางนี้
- บันทึกการออกกำลังกาย:  
จำนวนของบันทึกสาธารณะที่ผู้คนกำลังใช้เส้นทางนี้ แตะเพื่อดูผลการบันทึกสาธารณะของนักปั่น



- นักปั่นที่อยู่ในเส้นทางนี้: จำนวนของผู้คนที่กำลังปั่นจักรยานในเส้นทางนี้ แต่เพื่อดูข้อมูลของนักปั่น



\* หมายเหตุ:  
ใช้สีของคุณลากบนแผนผังสัมผัสของหน้าจอนี้เพื่อย่อ/ขยายตารางแปรผันของความสูงจากระดับน้ำทะเล



\* หมายเหตุ:  
หากคุณต้องการรวบรวมเส้นทางให้แต่ละที่ [ไอคอนบุ๊กมาร์ค] ที่มุมบนขวา เมื่อบุ๊กมาร์คเปลี่ยนสี แสดงว่าการรวบรวมเส้นทางสำเร็จแล้ว

7. รายการ SmartSign™: ในข้อมูลเส้นทาง และที่ [Smart Sign] เพื่อดูข้อมูล SmartSign™ ในเส้นทางนี้

\* หมายเหตุ:  
หากอุปกรณ์ไม่ได้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต รายการ [บันทึกการออกกำลังกาย] และ [นักปั่นที่อยู่ในเส้นทางนี้] จะถูกซ่อนไว้

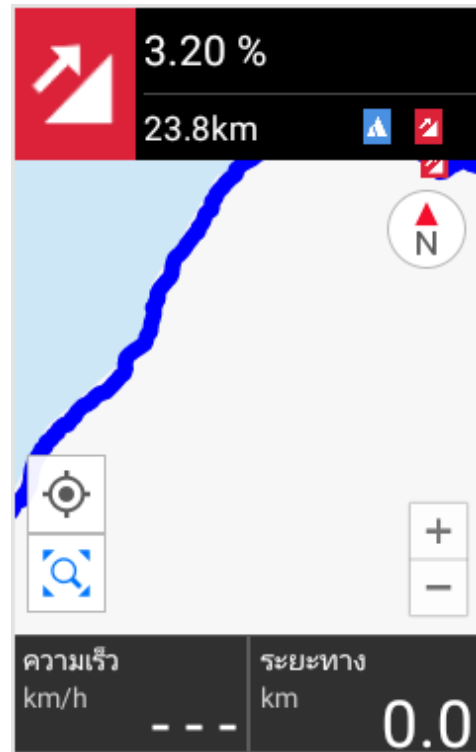
6. ตารางแปรผันของความสูงจากระดับน้ำทะเล: ในข้อมูลเส้นทาง และที่ [การไต่ขึ้นรวม/การลาดลงรวม] เพื่อแสดงการผันแปรของความสูงจากระดับน้ำทะเลของเส้นทางนี้ ซึ่งแจ้งตำแหน่งทางลาดขึ้นเขา/ลงเนินเขา ความสูงจากระดับน้ำทะเลสูงสุด (ในหน่วยกิโลเมตร) ในเส้นทางนี้ ฯลฯ



8. เลือกเส้นทาง: แตะที่ [ปุ่มในเส้นทางนี้] เพื่อเปลี่ยนแปลงหน้าจอเป็นหน้าจอแสดงการนำทางบนแผนที่ เส้นทางจักรยานซึ่งทำเครื่องหมายไว้ด้วย Smart Sign ต่าง ๆ ซึ่งเส้นทางเหล่านี้จะแทนด้วยสีฟ้า โดยมีจุดสีเขียวแทนตำแหน่งของตนเอง และ SmartSign™ ใกล้เคียงที่สุดจะปรากฏที่แผงด้านบน เมื่อหน้าต่างแจ้งเตือนปรากฏขึ้นที่ด้านล่าง ให้แตะ [เริ่ม] เพื่อเริ่มการบันทึกการออกกำลังกายของคุณ



9. หลังจากคุณปั่นจักรยานไปยังจุดเริ่มต้นของเส้นทางแล้ว ระบบจะแสดงรายการ Smart Signs สามตำแหน่งถัดไปที่คุณจะผ่าน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยในการปั่นจักรยานของคุณ



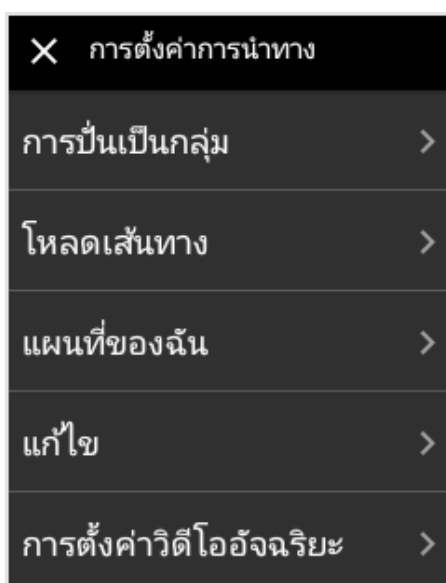
- \* หมายเหตุ:  
ในระหว่างเส้นทางการปั่นของคุณ คุณสามารถแตะที่ [Smart Sign] เพื่อนำทางคุณไปยังสถานที่นำทางที่ยาว และให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งที่ตั้ง

## การปั่นเป็นกลุ่ม

เมื่อคุณปั่นจักรยานในเส้นทางพร้อมกับกลุ่มนักปั่น หรือทำการฝึกซ้อมปกติ คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน [การปั่นเป็นกลุ่ม] เพื่อแสดงและติดตามตำแหน่งของทุกคน และเงื่อนไขการปั่น บุคคลที่อยู่หน้าหรือตามหลังคุณ

### สร้าง / ร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม

1. ในโหมดนำทาง ให้ปิดลงจากแถบสถานะ หรือกดค้างที่ปุ่ม [โหมด] เพื่อเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน และที่ [การตั้งค่าการนำทาง]



2. เลือก [การปั่นเป็นกลุ่ม] แล้วแตะ [สร้าง] เพื่อสร้างกลุ่ม หรือ [เข้าร่วม] เพื่อเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม



3. สร้างการปั่นเป็นกลุ่ม: หน้าจอที่มีรหัส QR และรหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่มจะปรากฏขึ้นมา คุณสามารถแสดงรหัส QR ให้กับเพื่อนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อใช้ฟังก์ชัน [เข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม] ในการสแกนรหัส QR เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม หรือใช้แอปพลิเคชันการแบ่งปันอื่นๆ เพื่อส่งรหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่มให้กับเพื่อน ๆ ของคุณเพื่อเชิญชวนให้เข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม

โหลดเส้นทางใหม่หรือไม่  
โปรดเลือกเส้นทาง ผู้เข้า  
ร่วมคนอื่นๆ สามารถเข้า  
ร่วมโดยอัตโนมัติ

ยกเลิก โหลด

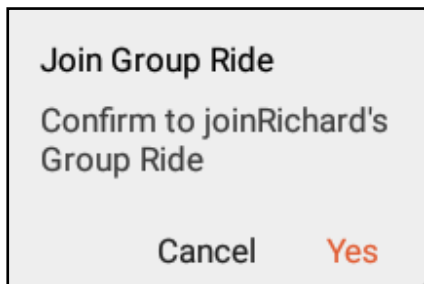
\* หมายเหตุ:  
ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นเพื่อถา  
มผู้นำที่เป็นผู้สร้างการปั่นเป็นกลุ่มว่าจะ  
ดาวน์โหลดเส้นทางของการปั่นนี้โดย  
ตรงหรือไม่ หลังจากเลือกเส้นทาง  
ตามที่ระบบแจ้งแล้ว จากนั้นนักปั่นที่  
เข้าร่วมในภายหลังจะสามารถดาวน์โหลด  
เส้นทางที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้อย่างง  
ายดาย นอกจากนี้ คุณยังสามารถ  
เลือก [ยกเลิก] โดยไม่ต้องตั้งค่า  
ล่วงหน้าของเส้นทางปั่นเป็นกลุ่ม  
และรอให้ทุกคนเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม  
 จากนั้นดาวน์โหลดเส้นทางของ  
พวกเขาแต่ละคน



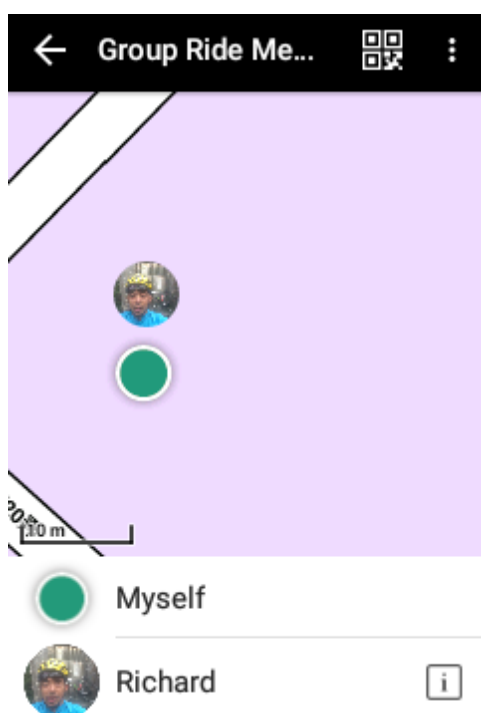
4. เข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม:  
รหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่มถูกตั้งไว้เพื่อ  
เป็นวิธีเริ่มต้นในการเข้าร่วมการปั่นเป็น  
กลุ่ม นอกจากนี้ คุณยังสามารถแตะที่

[สแกนรหัส QR] เพื่อสแกนรหัส QR  
สำหรับเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม  
จากนั้น การแจ้งเตือนเพื่อยืนยัน  
การเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่มจะปรากฏ  
ขึ้น ให้เลือก [ยืนยันการเข้าร่วม]  
เพื่อเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม





5. สมาชิกของการปั่นเป็นกลุ่ม ในรายการนี้ คุณสามารถดูภาพถ่ายและชื่อของนักปั่นที่เข้าร่วมแล้วจากสมาชิกของการปั่นเป็นกลุ่ม




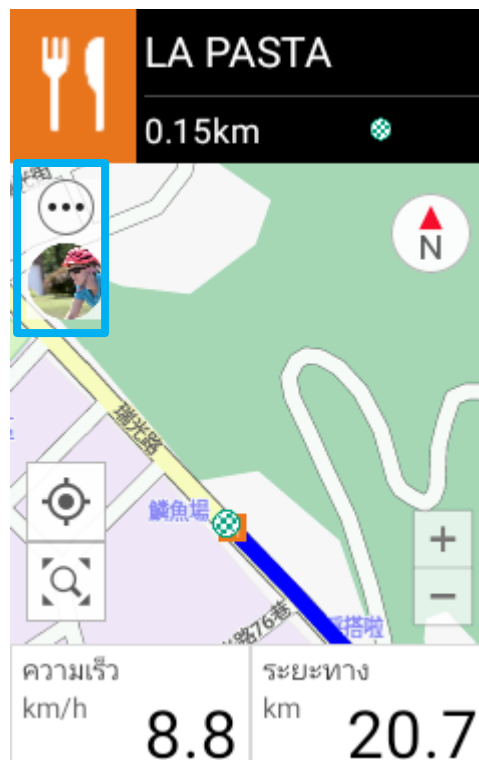
6. ทุกคน: ตะเต [เริ่ม] เพื่อเริ่มการบันทึก หลังจากช่วงระยะเวลาหนึ่ง สมาชิกของการปั่นเป็นกลุ่มคนอื่นๆ จะอัปโหลดตำแหน่งของตนไปยังเซิร์ฟเวอร์ระบบคลาวด์ ตำแหน่งของสมาชิกคนอื่นๆ จะแสดงขึ้นมาหลังจาก X5 ได้รับข้อมูลเหล่านั้น (คุณอาจจะต้องรอสักครู่เพื่อที่จะดูตำแหน่งของสมาชิกคนอื่นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเร็วของการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

7. สมาชิกสามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลของสมาชิก เส้นทางที่เผยแพร่ หรือบันทึกการออกกำลังกายได้ ตะเตที่ภาพถ่ายแบบย่อส่วนของสมาชิกเพื่อดูภาพขนาดขยายใหญ่ของสมาชิก



## 8. กลับไปยังโหมดนำทาง

และแตะที่ไอคอนการแสดงผล  ที่มุมบนซ้าย การเข้าถึงด่วนนี้จะแสดงรายการสมาชิกที่คุณกำลังติดตามในปัจจุบัน แต่ที่สมาชิกที่คุณต้องการดู จากนั้นแผนที่จะย้ายไปยังตำแหน่งปัจจุบันของสมาชิกนั้น



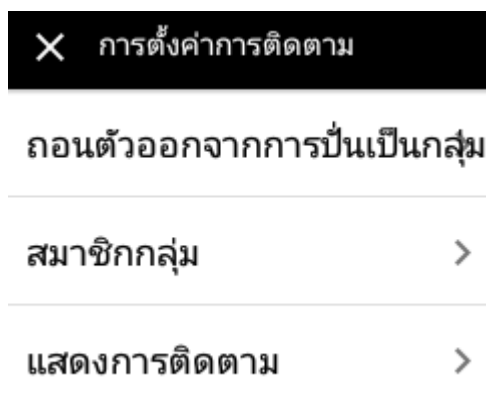
## เชิญเพื่อน

ในการเชิญเพื่อนให้เข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม ให้เข้าสู่ [สมาชิกของการปั่นเป็นกลุ่ม] แล้วแตะที่ไอคอน [รหัส QR] ที่มุมบนขวา เพื่อแสดงหน้าการเชิญ และชักชวนบุคคลอื่นเข้าร่วมกลุ่มโดยใช้รหัส QR หรือรหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่ม





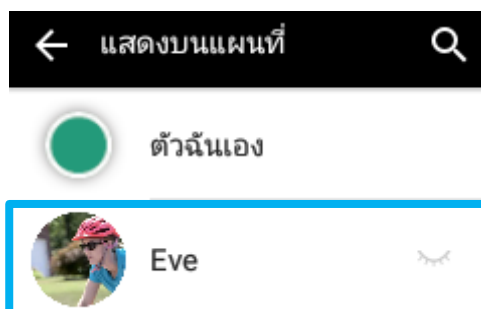
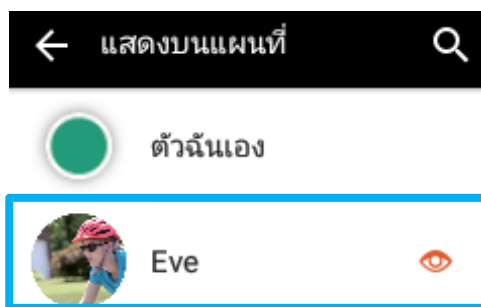
## การติดตามการปั่นเป็นกลุ่ม

หลังจากกดปุ่ม **เริ่ม/หยุด** เพื่อเริ่ม การปั่นทีกู ให้ปิดลงจากแถบสถานะ แล้วเลือก [การตั้งค่าการติดตาม] ระบบจะเพิ่มตัวเลือก [แสดงการติดตาม] โดยอัตโนมัติ ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถดูตำแหน่งที่สัมพันธ์กันของคู่หูการปั่นในระหว่างการปั่นได้



แตะที่ [สมาชิกกลุ่ม]  
เพื่อเข้าสู่รายการสมาชิก  
หากต้องการเปิด/ปิดใช้งานฟังก์ชันการติดตาม ให้แตะที่ไอคอนถัดจากสมาชิก

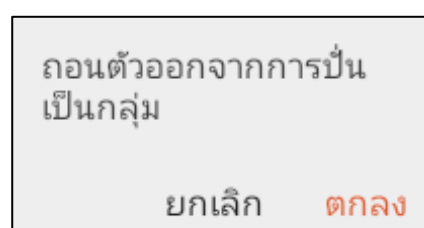
-  ระบุว่าตำแหน่งปัจจุบันของเขา/เธอจะปรากฏบนแผนที่
-  ระบุว่าตำแหน่งปัจจุบันของเขา/เธอจะไม่ปรากฏบนแผนที่



\* หมายเหตุ:  
คุณสามารถติดตามสมาชิกได้สูงสุดไม่เกิน 5 คน

## ถอนตัวออกจากการป็นเป็นกลุ่ม

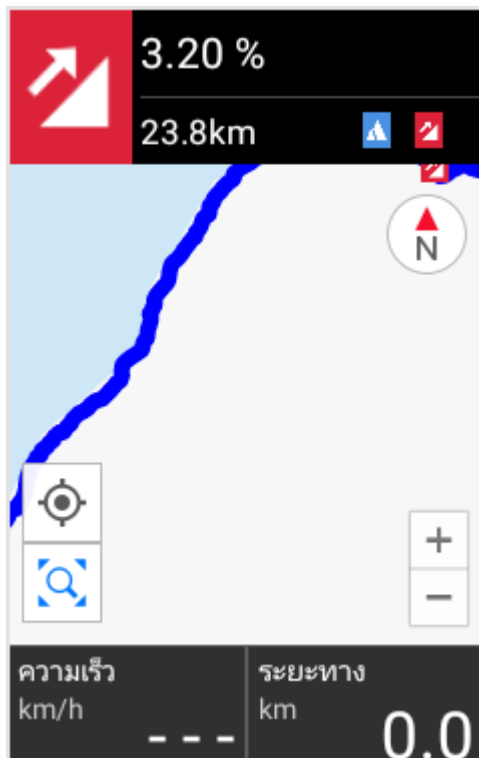
ในการถอนตัวออกจากการป็นเป็นกลุ่ม ให้ปิดลงจากแถบสถานะ แล้วเลือก [การตั้งค่าการติดตาม] > [ถอนตัวออกจากการป็นเป็นกลุ่ม] ข้อความการยืนยันจะปรากฏขึ้น แล้วแตะ [ตกลง] เพื่อออกจากกลุ่ม





## ระบบนำทาง SmartSign™


ในระหว่างการบันทึกการปั่นของคุณ ระบบนำทาง Smart-Sign™ ที่จัดสิทธิบัตรของ Xplova จะแสดงรายการสถานที่น่าท่องเที่ยวที่สำคัญตลอดเส้นทาง นอกเหนือจากการขึ้น/ลงเขาแล้ว คุณยังสามารถเพิ่มร้านอาหาร พื้นที่พักผ่อน และตัวแจ้งและกราฟิก SmartSign™ อื่นๆ


เมื่อคุณวางแผนเส้นทางบนแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ของ Xplova Xplova มีหมวดหมู่และไอคอนหลากหลายเพื่อช่วยให้คุณทำเครื่องหมายแจ้งเตือนไขของถนน แต่ละประเภท และ还将แสดงตารางความสูงจากระดับน้ำทะเลของเส้นทาง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านความปลอดภัยในการปั่นของคุณด้วย ภาพประกอบด้านล่างเป็นเส้นทางที่มี Smart Signs และป้ายกำกับอธิบายไว้ดังนี้:



- ส่วนบน: ส่วนนี้มีป้ายกำกับและข้อมูลของ SmartSign™ สามจุดถัดไปในเส้นทาง
- ส่วนตรงกลาง: มีแผนที่และแผนที่เส้นทางที่คุณสามารถคลิกหรือปิดแผนที่ หรือแตะที่  เพื่อใช้ฟังก์ชันการย่อ/ขยายในมุมมองขวา ไอคอนอื่นๆ ได้แก่:

 [จุดบอกตำแหน่ง]:  
แตะเพื่อกลับไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการ โดยไม่ต้องลากแผนที่







 [แผนที่เส้นทาง]:  
แตะเพื่อกู้คืนการแสดงผลเส้นทางเป็น 100% ที่แสดงอยู่ตรงกลางของหน้าจอ

 [เข็มทิศ]:  
แตะเพื่อเปลี่ยนแปลงเป็นการตั้งค่าสองแบบในการตั้งค่าไปข้างหน้า/ไปทางเหนือ

- ส่วนล่าง: แสดงข้อมูล  
ช่องข้อมูลเหล่านี้ยังสามารถกำหนดเองได้อีกด้วย โปรดดูที่การตั้งค่า [แก้ไขช่องข้อมูล]

หลังจากดาวน์โหลดเส้นทางและเริ่มต้นการบันทึกแล้ว ให้กด [ปุ่มสลับขึ้น] เพื่อเปิด [รายการ Smart Sign]  
คุณสามารถปิดขึ้นและลงเพื่อดูตัวเลือกอื่น ๆ ในรายการ รายการ SmartSign™ แสดงชื่อ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เนื้อหาของ SmartSign™ แต่ละรายการ และระยะทางจากจุดเริ่มต้นเส้นทางไปยัง SmartSign™ นี้



	<b>路線起點</b> 221台灣新北市汐止區大同路二	0.0km
	<b>ตัวฉันเอง</b>	0.0km
	<b>3.20 %</b> 坡度: 3.20 %	23.8km
	<b>251.64 m</b> 海拔: 251.64 M	31.6km
	<b>2.37 %</b> 坡度: 2.37 %	174.6km
	<b>220.67 m</b> 海拔: 220.67 M	183.8km

แตะที่ [Smart Sign] เพื่อเข้าสู่หน้าจอแผนที่ของ SmartSign™ ในเส้นทางระบบจะแสดงตำแหน่งที่เกี่ยวข้องและข้อมูลของเส้นทาง

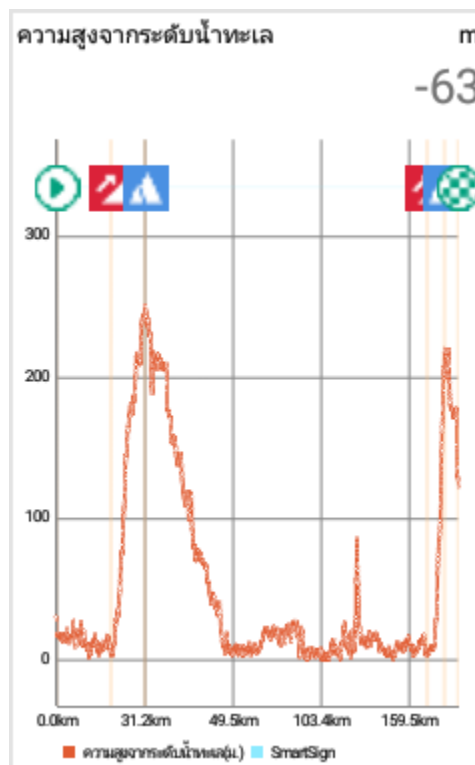
\*\*หมายเหตุ: ในรายการ SmartSign™ ให้กด [ปุ่มสลับลง] เพื่อสลับกลับไปยังหน้าจอโหมดนำทางเดิม



## มาตรวัดความสูง

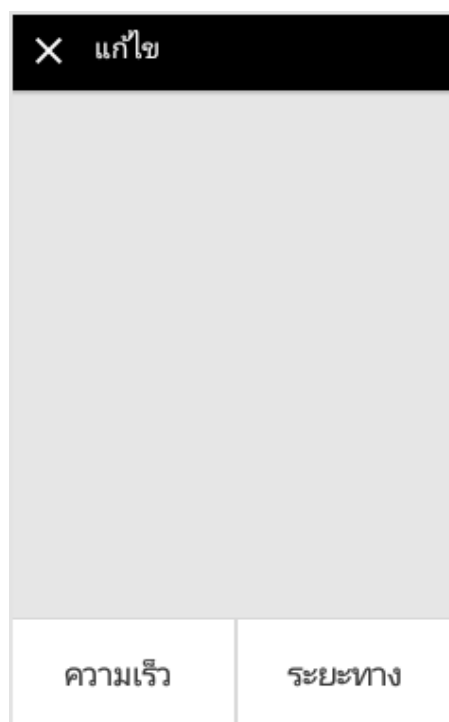
หลังจากดาวน์โหลดเส้นทางและเริ่มต้นการบันทึก ให้กด [ปุ่มสลับลง] เพื่อเปิดใช้ [มาตรวัดความสูง] มาตรวัดนี้แสดง ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบันของเส้นทางนี้ พร้อมกับ SmartSign™ ที่สัมพันธ์กัน ซึ่งแสดงบนแผงด้านบน โดยสามารถย่อหรือขยายเพื่อดูการยกในระดับที่สัมพันธ์กันและระยะทางของเส้นทางในแต่ละตำแหน่งของ SmartSign™

\* หมายเหตุ: ในหน้ามาตรวัดความสูง ให้กด [ปุ่มสลับขึ้น] เพื่อสลับกลับไปยัง หน้าจอโหมดนำทางเดิม



## แก้ไขช่องข้อมูล

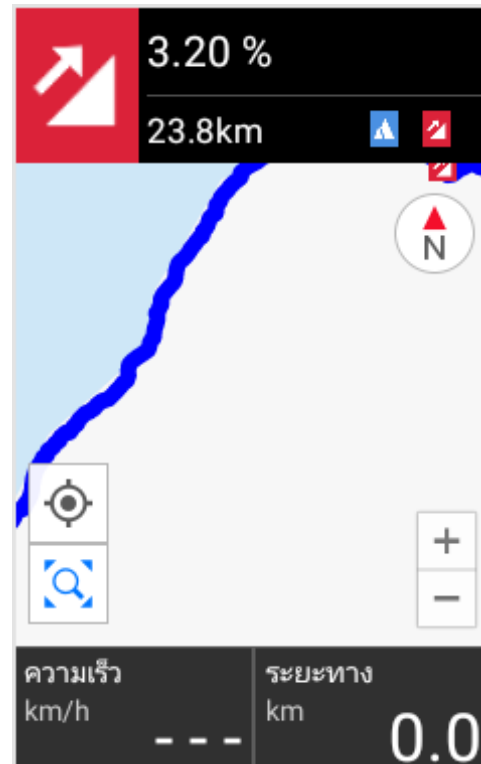
ในโหมดนำทาง มีสองช่องข้อมูลด้านล่างแผนที่ที่สามารถกำหนดเองได้ตามความต้องการของคุณ เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วนแล้วแตะที่ [การตั้งค่าการนำทาง] จากนั้นแตะ [แก้ไข] เพื่อเลือกช่องข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลงและระบุข้อมูลแสดงผลที่คุณต้องการกำหนดเอง



## การนำทางเส้นทาง

ดาวนำโหนดเส้นทางโปรดของคุณ และคุณลักษณะการนำทางเส้นทางของ X5 จะนำคุณไปยังทุกจุดเลี้ยวในการปั่นของคุณ และแจ้งให้ทราบด้วย Smart-Signs™ บนแผนที่ของเรา เมื่อคุณเข้าใกล้สี่แยกหรือจุดเลี้ยว

คุณลักษณะการนำทางเส้นทางจะนำทางให้คุณล่วงหน้าเพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะอยู่ในเส้นทางที่ถูกต้องในการเดินทางของคุณเสมอ การนำทางเส้นทางจะทำให้มั่นใจว่า Smart-Sign™ ตัวถัดไปแสดงขึ้นมาบนแผนที่ ขณะที่คุณปั่นจักรยานผ่านจุดสนใจก่อนหน้าอย่างถูกต้อง

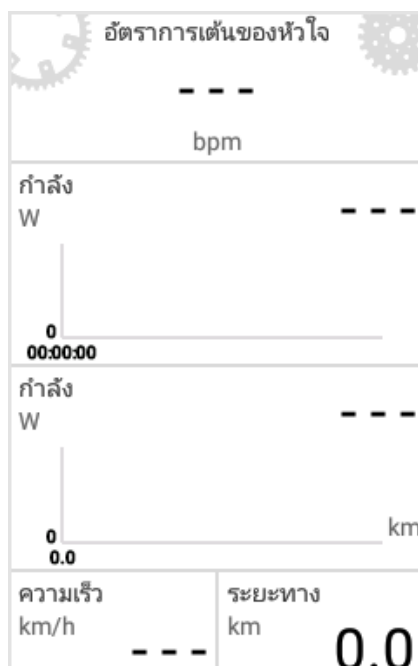


*\*หมายเหตุ: นี่เป็นฟังก์ชันใหม่ของ X5 ที่ใช้งานได้ในซอฟต์แวร์เวอร์ชัน RC06 เท่านั้น ในการใช้ฟังก์ชันนี้ โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของคุณเป็นเวอร์ชันล่าสุด และแก้ไขใหม่แล้วบันทึกเส้นทางลงไว้ที่ [www.xplova.com](http://www.xplova.com) คุณลักษณะการนำทางเส้นทางจะขึ้นอยู่กับเส้นทางที่บันทึกใหม่ ซึ่งบ่งบอกทิศทางได้ทันเวลาสำหรับคุณ*

*\*หมายเหตุ: เวอร์ชันใหม่นี้เพิ่มภาพกราฟิกมากขึ้นเพื่อนำทางเส้นทางให้แก่คุณ และที่ส่วนแก้ไขเส้นทางบน Xplova.com เพื่อแก้ไขและบันทึกไฟล์เส้นทาง คุณลักษณะการนำทางเส้นทางใหม่จะใช้งานตามนั้น อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี โปรดคำนึงว่าส่วนย่อยของเส้นทางใดๆ ที่มีโหนด "เส้นทางตรง" ไม่สามารถรองรับโดยคุณลักษณะการนำทางเส้นทาง*

## โหมดฝึกซ้อม

ในโหมดฝึกซ้อม คุณสามารถดูการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลทางสรีระในแบบเรียลไทม์ได้ ความแตกต่างระหว่างข้อมูลที่แสดงในโหมดอุปกรณ์คือ เงื่อนไขการปั่นภายในระยะเวลาสั้นสามารถแสดงผ่านแผนผังเส้นโค้งสำหรับการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในโหมดฝึกซ้อม ในระหว่างเส้นทางการปั่นได้ นอกจากนี้ คุณยังได้รับข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจ/แคลอรีที่เผาผลาญ/กำลัง และสถานะความฟิตทางกายภาพ



## เลือกโหมด

ในโหมดฝึกซ้อม มีห้าหมวดหมู่ที่ใช้งานได้ บนหน้าจอหลัก ได้แก่ เวลา ระยะทาง อัตราการเต้นของหัวใจ แคลอรีที่เผาผลาญ และโหมดกำลัง ในการเลือกโหมดฝึกซ้อมของคุณ ให้ปิดลงจากแถบสถานะ แล้วเลือก [การตั้งค่าการฝึกซ้อม] > [เลือกโหมด]

\* หมายเหตุ:

ช่องข้อมูลแรกทางด้านบนสุดของแต่ละโหมดจะคงที่ และไม่สามารถกำหนดเองหรือเปลี่ยนแปลงได้ สามารถเลือกได้หนึ่งโหมดจากทั้งห้าโหมดเท่านั้น และช่องข้อมูลที่เหลือสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โปรดดูที่ [แก้ไขช่องข้อมูล] สำหรับวิธีการปรับค่า



## แก้ไขช่องข้อมูล

ในโหมดฝึกซ้อม  
มีเพียงสองช่องข้อมูลที่สามารถกำหนดให้  
แสดงข้อมูลรายการโปรดของคุณ  
เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วเลือก  
[การตั้งค่าการฝึกซ้อม] > [แก้ไข]  
เลือกช่องข้อมูลที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง  
แล้วเลือกข้อมูลที่ต้องการแสดงผลในช่อง  
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

✕ แก้ไข	
เวลาการเดินทาง	
กำลังเทียบกับเวลา	
กำลังเทียบกับระยะทาง	
ความเร็ว	ระยะทาง

\* หมายเหตุ:  
โปรดดูที่ภาคผนวกสำหรับรายละเอียดขอ  
ช่องข้อมูลที่กำหนดเอง

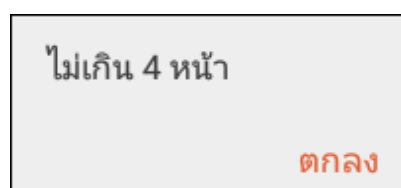
## เพิ่มหน้า

หากคุณต้องการเพิ่มหน้าการฝึกซ้อมใหม่ โปรดทำตามวิธีด้านล่างเพื่อเพิ่มหน้าการฝึกซ้อม:



1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วแตะที่ [การตั้งค่าการฝึกซ้อม] จากนั้นเลือก [เพิ่มหน้า]

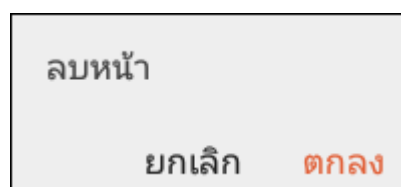
2. เลือกโหมดของหน้าที่จะเพิ่มเข้า
3. แก้ไขช่องข้อมูลเพื่อกำหนดข้อมูลที่คุณต้องการแสดงผลบนหน้าจอ
4. หลังจากปรับค่าเสร็จสมบูรณ์ แตะที่ [X] เพื่อออก



*\*หมายเหตุ:*  
จำนวนหน้ารวมสูงสุดของโหมดการฝึกซ้อมคือ 4 หน้า  
หากจำเป็นต้องมีหน้าใหม่หลังจากครบจำนวน 4 หน้าแล้ว  
โปรดลบหน้าใดหน้าหนึ่งก่อนที่จะเพิ่มหน้าใหม่เข้าไป

## ลบหน้า

1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วแตะที่ [การตั้งค่าการฝึกซ้อม] จากนั้นเลือก [ลบหน้า]
2. ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น แตะ [ตกลง] เพื่อยืนยันการลบ




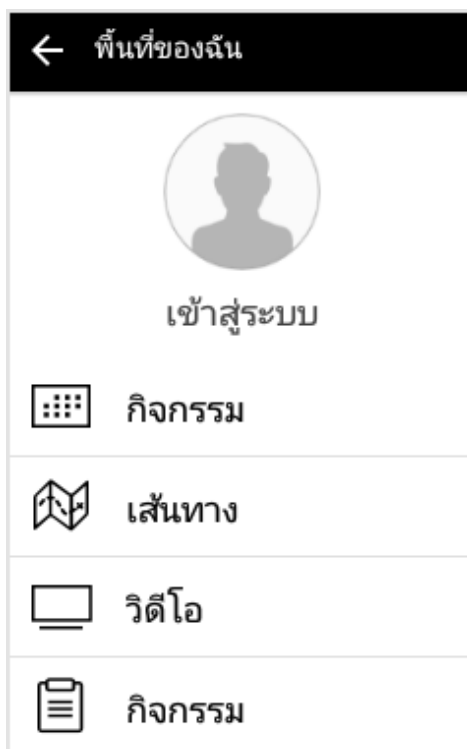
## บริการระบบคลาวด์ของ Xplova

เรามีบริการระบบคลาวด์ของ Xplova

ที่คุณสามารถตรวจสอบโปรไฟล์และข้อมูลบนระบบคลาวด์ได้อย่างง่ายดาย

คุณสามารถตรวจสอบโปรไฟล์ของคุณใน X5 ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วแตะ  เพื่อเข้าถึงข้อมูลโปรไฟล์ ได้แก่: ภาพถ่าย/ชื่อเหตุการณ์ เส้นทาง วิดีโอ และกิจกรรม



\*หมายเหตุ: แตะที่ภาพย่อส่วนเพื่อดูภาพถ่ายของโปรไฟล์โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Xplova เพื่อเปลี่ยนแปลงภาพถ่ายของคุณหากต้องการ

## บัญชีระบบคลาวด์ส่วนบุคคล

อุปกรณ์ Xplova ทั้งหมดสามารถใช้บัญชีระบบคลาวด์บัญชีเดียวร่วมกัน  
ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์ Xplova รุ่นใดก็ตามที่คุณมี  
ทุกคนสามารถเข้าสู่ระบบด้วยบัญชีระบบคลาวด์นี้ ดาวโหลดข้อมูลระบบคลาวด์ได้ทันที  
และซิงค์การอัปเดตข้อมูล!  
ลดข้อบกพร่องของการทำซ้ำบันทึกเมื่อเปลี่ยนอุปกรณ์ในแนวทางแบบเดิม





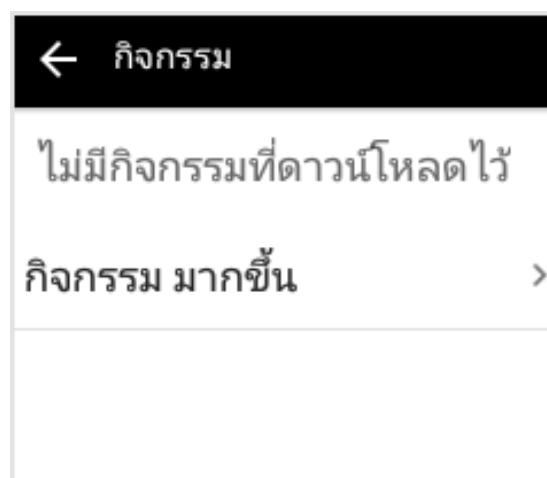
## กิจกรรม

X5 สามารถเรียกดู ค้นหา หรือเข้าร่วมกิจกรรมการปั่นทุกประเภทบนแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ได้โดยตรง หรือค้นหารายการกิจกรรมส่วนบุคคล นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าถึงเว็บไซต์ Xplova เพื่อสร้างกิจกรรมของคุณเอง (โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ Xplova: <http://www.Xplova.com/index.php>)

## ลงทะเบียนกิจกรรม

คุณสามารถลงทะเบียน หรือสร้างกิจกรรมบนเว็บไซต์ Xplova นอกจากนี้ คุณยังสามารถค้นหาและลงทะเบียนสำหรับกิจกรรมแบบเรียลไทม์ด้วย X5! ขั้นตอนการลงทะเบียนมีดังต่อไปนี้:

1. เข้าสู่หน้า *โปรไฟล์* แล้วแตะที่ [กิจกรรม] กิจกรรมที่คุณได้ดาวน์โหลดไว้ก่อนจะแสดงออกมาก่อน



\*หมายเหตุ:  
กิจกรรมที่เข้าร่วมสามารถลบได้โดยการแตะที่ [x] >  
[ลบกิจกรรมที่บันทึกไว้ของฉัน]

2. แตะที่ [กิจกรรมเพิ่มเติม] จะเข้าดูหมวดหมู่ต่อไปนี้:



- กิจกรรมที่เข้าร่วม:  
กิจกรรมที่ฉันได้ลงทะเบียนและเข้าร่วม
- กิจกรรมโปรดของฉัน:  
ใช้ฟังก์ชันบุ๊กมาร์คเพื่อบันทึกกิจกรรมสำหรับการเรียกดูในอนาคต
- กิจกรรมยอดนิยม:  
แสดงกิจกรรมยอดนิยม
- ค้นหากิจกรรม: แตะที่ [🔍] เพื่อค้นหากิจกรรม

\*หมายเหตุ:  
กิจกรรมที่แสดงรายการจากส่วนค้นหา  
กิจกรรมจะรวมอยู่ในกิจกรรมที่เสร็จสมบูรณ์แล้วจากที่ผ่านมา

3. แตะที่ [กิจกรรมยอดนิยม] เพื่อเลือกกิจกรรมที่คุณต้องการเข้าร่วม



4. ระบบจะแสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องของกิจกรรมนี้พร้อมกับข้อมูลต่อไปนี้:




- ข้อมูลกิจกรรม:  
แสดงคำอธิบายกิจกรรม ข้อมูลหลัก  
แผนที่แบบร่างของกิจกรรม หัวข้อ

- ตำแหน่งการรวมตัว  
และจำนวนการลงทะเบียนในปัจจุบัน
- ฉันทัดต้องการเข้าร่วม: แต่ละที่ [ลงทะเบียน] เพื่อเข้าร่วม
  - หมวดเหตุการณ์ลงทะเบียน: แสดงวันสิ้นสุดของเวลาการลงทะเบียน
  - เวลา: แสดงกำหนดการของกิจกรรม
  - สถานที่นัดพบ: แสดงตำแหน่งการรวมตัวของกิจกรรม
  - ผู้เข้าร่วม:

แสดงจำนวนผู้คนที่ได้ลงทะเบียนสำหรับกิจกรรมนี้ เลือกผู้เข้าร่วมที่จะดูข้อมูลของเขา/เธอ

- ผู้จัด: แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผู้จัดกิจกรรม แต่ละเพื่อดูเส้นทางที่เผยแพร่หรือกิจกรรมของผู้จัด หรือส่งการเชิญไปให้เพื่อนของคุณ
- เส้นทาง: แสดงเส้นทางการบินของกิจกรรมนี้ แต่ละเพื่อดูรายละเอียดของข้อมูลเส้นทาง SmartSign™ ฯลฯ คุณยังสามารถดาวน์โหลดเส้นทางเพื่อทดสอบการบินได้ โปรดดูที่หัวข้อ [ดาวน์โหลดเส้นทาง]
- รายละเอียดกิจกรรม: แสดงรายละเอียดของกิจกรรม

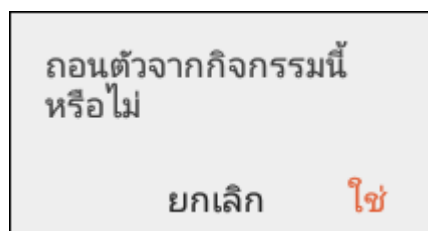
5. หลังจากดูผ่านข้อมูลเส้นทางแล้ว โปรดแตะที่  หากคุณต้องการลงทะเบียนสำหรับกิจกรรม ข้อความ "เข้าร่วมสำเร็จ" จะปรากฏขึ้น ระบุว่าลงทะเบียนสำเร็จ



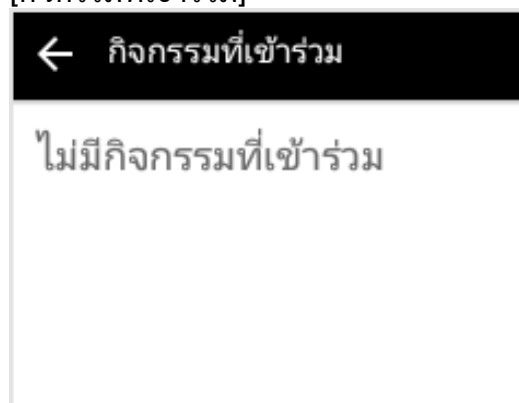
6. หากคุณยังไม่ได้ตัดสินใจว่าจะเข้าร่วมกิจกรรมหรือไม่ ขอแนะนำให้เลือกไอคอน *บุ๊กมาร์ค* เพื่อบันทึกกิจกรรมนี้สำหรับการตัดสินใจภายหลัง หลังจากบันทึกเสร็จสมบูรณ์ ไอคอน *บุ๊กมาร์ค* จะเปลี่ยนเป็นสีส้ม เมื่อคุณแน่ใจว่าคุณต้องการเข้าร่วมกิจกรรมในอนาคต คุณสามารถเข้าไปที่ [กิจกรรมโปรดของฉัน] โดยตรง และเลือกรายการกิจกรรมเพื่อค้นหาและเข้าร่วมกิจกรรม



7. หากคุณต้องการถอนตัวจากกิจกรรม ให้แตะ [กิจกรรม] แล้วเลือกกิจกรรม จากนั้นแตะ [🚪] > [ถอนตัว] เมื่อข้อความแจ้งเตือนปรากฏขึ้น ให้แตะ [ใช่] เพื่อออกจากกิจกรรม



8. หลังจากลงทะเบียนกิจกรรม คุณสามารถเลือกรายการกิจกรรมที่คุณได้ลงทะเบียนไว้และเข้าร่วมใน [กิจกรรมที่เข้าร่วม]



## ลบกิจกรรม

ในหน้า *กิจกรรมที่เข้าร่วม*

คุณสามารถดูหัวข้อข้างบนเพื่อถอนตัวจากกิจกรรม หรือหลายกิจกรรมพร้อมกันได้

แตะ [☰] > [แก้ไขกิจกรรม]

กิจกรรมทั้งหมดที่คุณได้เข้าร่วมจะแสดงออกมา

สำหรับรายการกิจกรรมที่ยังไม่ได้จัด

คุณสามารถเลือกหลายกิจกรรมเพื่อลบจากนั้นแตะ [ลบ]

เพื่อลบกิจกรรมที่เลือกไว้

ระบบจะช่วยให้คุณในการถอนตัวจากกิจกรรมเหล่านั้นตามลำดับกิจกรรม



แก้ไขกิจกรรม

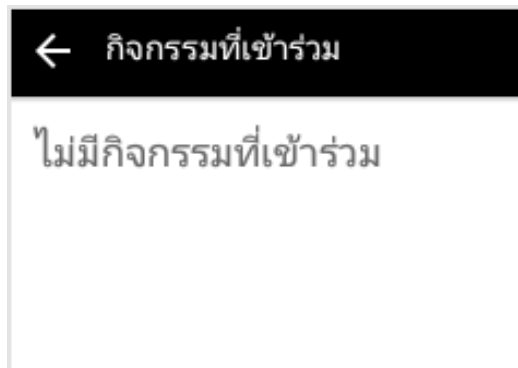
ยกเลิก

## เริ่มกิจกรรม

คุณสามารถค้นหาไปยังกิจกรรมที่ได้ลงทะเบียนไว้ใน [กิจกรรม] -> [กิจกรรมเพิ่มเติม] -> [กิจกรรมของฉัน] ชื่อของกิจกรรมปัจจุบันจะแสดงผลออกมาเป็นสีส้ม  
คุณสามารถแตะที่ข้อมูลกิจกรรม เลือก [เริ่ม] เพื่อเริ่มต้นกิจกรรมโดยตรง

สีของหัวข้อกิจกรรมมีสามความหมายดังต่อไปนี้:

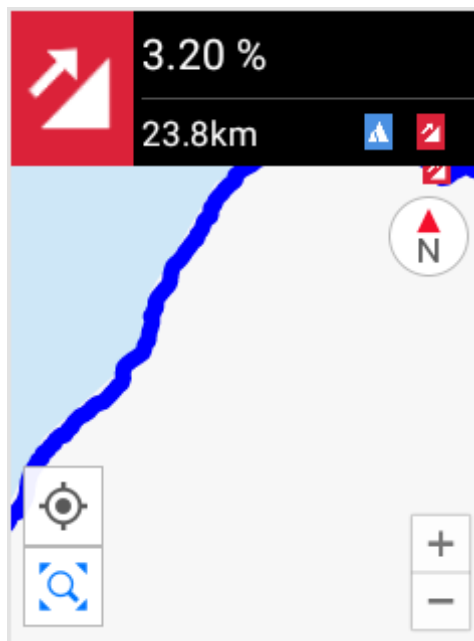
- สีดำ: กิจกรรมที่ยังไม่เริ่ม
- สีส้ม: กิจกรรมกำลังดำเนินการโปรดแตะที่กิจกรรมเพื่อเริ่มการปั่น
- สีเทา: กิจกรรมสิ้นสุดแล้ว



## การติดตามกิจกรรม

เมื่อเข้าร่วมในกิจกรรมและเริ่มต้นการปั่น คุณสามารถใช้ X5 เพื่อติดตามนักปั่นคนอื่นในกิจกรรมเดียวกันได้โดยตรง ไม่จำเป็นต้องเปิดใช้งาน [การปั่นเป็นกลุ่ม] เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมและติดตามแบบสด!

คุณสามารถดูและติดตามตำแหน่งของแต่ละบุคคลในโหมดนำทางตราใบไม้ที่พวกเขาเข้าร่วมในกิจกรรมเดียวกันและเริ่มต้นการปั่นแล้ว!



*\*หมายเหตุ: นี่เป็นคุณลักษณะใหม่ของ X5 ที่ใช้งานได้ในช่วงซอฟต์แวร์เวอร์ชัน RC06 เท่านั้น ในการใช้คุณลักษณะใหม่นี้ โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด*

## เส้นทาง


### X5

สามารถรับข้อมูลเส้นทางกว่าหนึ่งหมื่นเส้นทางทุกที่จากแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ด้วยฟังก์ชันนี้ โดยผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 3G กลางแจ้ง คุณสามารถค้นหา ดาวนโหลด และบันจึกรยานแบบเรียลไทม์ โดยไม่จำเป็นต้องโหลดไฟล์ล่วงหน้า คุณสามารถดาวนโหลดเส้นทางได้โดยตรงเมื่อคุณอยู่กลางแจ้ง คุณสามารถวางแผนเส้นทางส่วนตัวของคุณเองก่อนดาวนโหลด หรือเรียกดูเส้นทางส่วนตัวล่าสุดที่แบ่งปันโดยนักปั่นคนอื่นๆ

## เส้นทางของฉัน

โปรดดูที่หัวข้อ [ดาวนโหลดเส้นทาง]

## วิดีโอ

คุณสามารถดูวิดีโอแพรภาพแบบสด หรือจัดการวิดีโอ ดูจำนวนการบันทึกที่ใช้งานได้ และอีกมากมาย  
หน้านี้ประกอบไปด้วยสามหมวดหมู่ต่อไปนี้ เนื้อหาแหล่งกำเนิดวิดีโอ รายการวิดีโอแพรภาพสด และจำนวนวิดีโอการบันทึกที่ใช้งานได้ ในการดูวิดีโอที่บันทึกไว้  
ให้เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วเลือก > [วิดีโอ] > [คลิปวิดีโอ]  
เลือกวิดีโอที่ต้องการแล้วแตะ  เพื่อเริ่มต้นการเล่นวิดีโอ



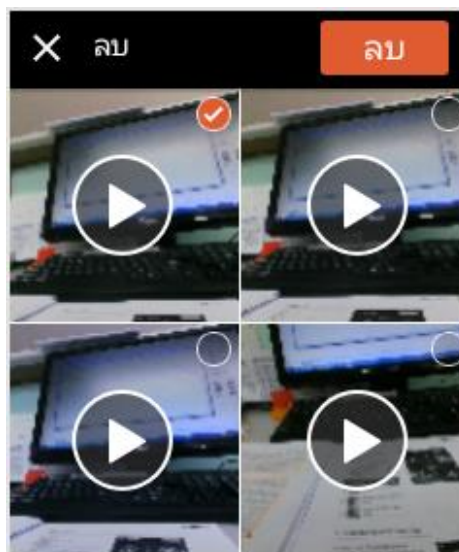
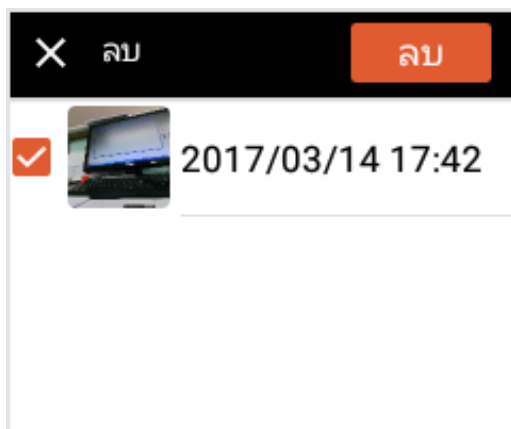
## รายการวิดีโอ

ในรายการวิดีโอ

คุณสามารถดูหรือลบวิดีโอ

ในการลบวิดีโอ ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. แตะที่ [✓] แล้วเลือก [แก้ไข] เพื่อเข้าสู่หน้าการเลือก
2. เลือกวิดีโอที่ต้องการลบ แล้วแตะ [ลบ]
3. ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ แตะ [ใช่] เพื่อยืนยันการลบ



## รายการวิดีโอที่แพร่ภาพแบบสด

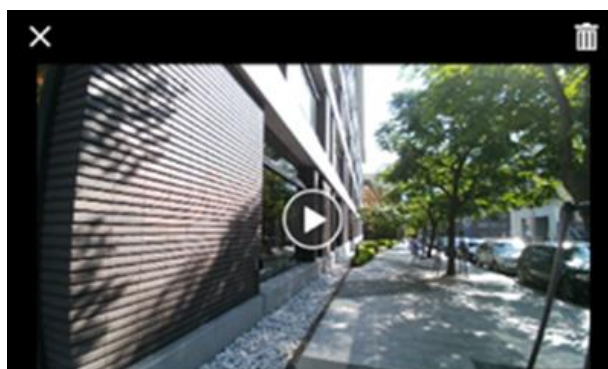
ในรายการวิดีโอ

ระบบจะแสดงรายการวิดีโอแพร่ภาพแบบ

สดที่สร้างไว้ คุณสามารถแตะที่ [▶]



เพื่อเล่นวิดีโอ หรือแตะที่ [🗑️]

เพื่อลบวิดีโอที่แพร่ภาพแบบสด



## จำนวนการบันทึกที่ใช้งานได้

ข้อมูลการแสดงผลที่แผงด้านล่างแสดงจำนวนการบันทึกที่เหลืออยู่ตามเวลาการบันทึกปัจจุบัน (เป็นวินาที)  
ในกรณีเนื้อหาที่ว่างไม่เพียงพอโปรดอัปโหลดวิดีโอไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ แล้วลบไฟล์เพื่อจัดสรรเนื้อหาที่ว่างเพิ่มมากขึ้น

	2016/10/03 14:24:12 00:03
	2016/10/03 14:33:42 00:03
วิดีโอความยาว 3 วินาทีน้อยกว่า 671 ครั้ง	

## การบันทึกวิดีโอ


ในระหว่างการบันทึก  
หากคุณเห็นฉากที่สวยงาม  
หรือผ่านพบสิ่งที่น่าสนใจพิเศษที่คุณต้องการเก็บความทรงจำเอาไว้  
คุณสามารถกดปุ่ม [REC] แล้ว X5  
จะช่วยให้คุณบันทึกช่วงเวลาที่น่าตื่นตาตื่นใจ  
หลังจากเริ่มการบันทึก กดปุ่ม [REC]  
ในโหมดใดๆ  
เพื่อสลับไปยังหน้าจอกล้องมุมมองกว้างของ X5 และเริ่มต้นการบันทึก  
ความยาวของเวลาการบันทึกสามารถตั้งค่าตามความต้องการของคุณได้  
โปรดดูที่หัวข้อ [การตั้งค่าการบันทึก]

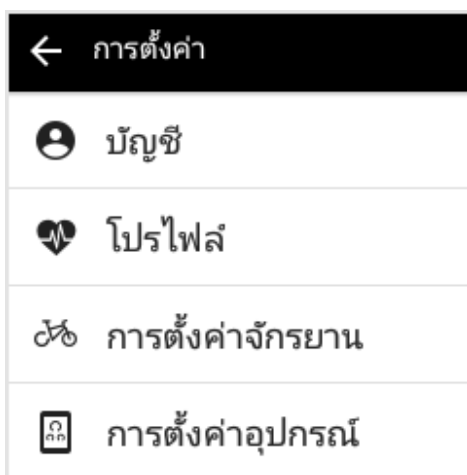




## Smart Video

หากทัศนียภาพของเส้นทางปั่นวางแผนไว้มีความสวยงาม แต่เส้นทางเป็นแบบต่อเนื่อง มีความยากมากขึ้น และไหล่เขาลาดชันสูง ก็จะต้องยากในการเสียมาริโดยการบันทึกแบบกำหนดเองในขณะให้ความสนใจในการปั่นด้วยความเร็วไปข้างหน้าพร้อมกับการไต่ขึ้นเขา ดังนั้นจึงขอแนะนำให้ใช้ฟังก์ชัน Smart Video ที่ใช้อัตราการเต้นของหัวใจ / ความเร็วของการไต่เนินเขา ขณะที่คุณเพลินเพลินไปกับการบินและปล่อยให้ X5 ช่วยให้คุณสามารถบันทึกวิดีโอของคุณโดยอัตโนมัติ! ในการกำหนดตั้งค่า โปรดดำเนินการดังต่อไปนี้:

1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  แล้วเลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์]



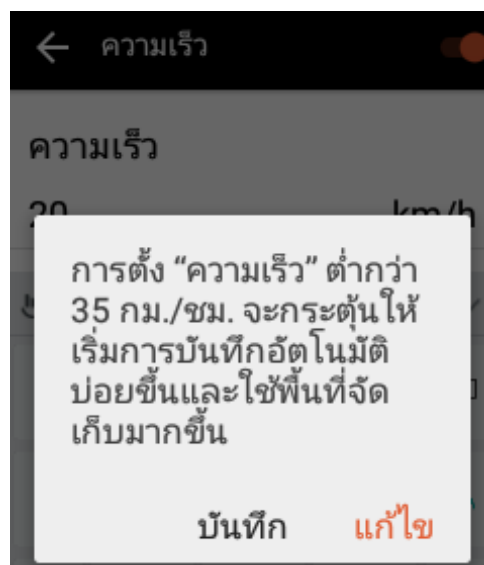
2. แตะที่ [Smart Video]



3. แตะที่ [บันทึกอัตโนมัติ] แล้วตั้งค่าสลับไปที่ เปิด เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการบันทึกวิดีโออัตโนมัติ (Auto REC)
4. กำหนดตั้งค่าที่จำเป็นที่จะใช้เพื่อเป็นตัวกระตุ้นฟังก์ชันบันทึกอัตโนมัติ ตัวอย่างเช่น ตัวเลือก [ความเร็ว] จะถูกใช้เพื่อเป็นตัวกระตุ้นการบันทึก

เลือก [ความเร็ว] แล้วตั้งค่าสลับไปที่ "ON" (เปิด) เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน จากนั้นป้อนความเร็วเป้าหมาย (หน่วย กม./ชม.)

5. หากค่าที่คุณป้อนต่ำเกินไป ระบบจะกระตุ้นการบันทึกวิดีโออย่างต่อเนื่อง และเนื้อที่ว่างของหน่วยความจำจะลดลงอย่างรวดเร็ว เมื่อระบบตรวจพบค่าต่ำเกินไปที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบันทึกวิดีโออย่างต่อเนื่อง ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น สอบถามให้คุณทำการยืนยัน โปรดตรวจสอบว่าค่าถูกต้อง จากนั้นกด [บันทึก] เพื่อบันทึกการตั้งค่า หรือแตะที่ [แก้ไข] เพื่อป้อนค่าอีกครั้ง



6. ตัวเลือกที่ใช้ได้:
  - HR (อัตราการเต้นของหัวใจ) - เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่ออัตราการ

ต้นของหัวใจสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (190 ครั้ง / นาที)

- ทางลาดขาขึ้น -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อทางลาดขาขึ้นสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (8%)

- ทางลาดขาลง -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อทางลาดขาลงสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (11%)

- ความเร็ว -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อความเร็วสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (35 กม./ชม.)

- รอบขา -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อรอบขาสสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (100 รอบต่อนาที)

- กำลัง -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อกำลังสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (300W)

- เมื่อกิจกรรมใหม่เริ่มต้น -

เปิดใช้งานตัวเลือกนี้เพื่ออนุญาตให้ระบบเริ่มต้นส่วนย่อยหนึ่งของการบันทึกวิดีโอพร้อมกันขณะที่เริ่มต้นออกกำลังกาย

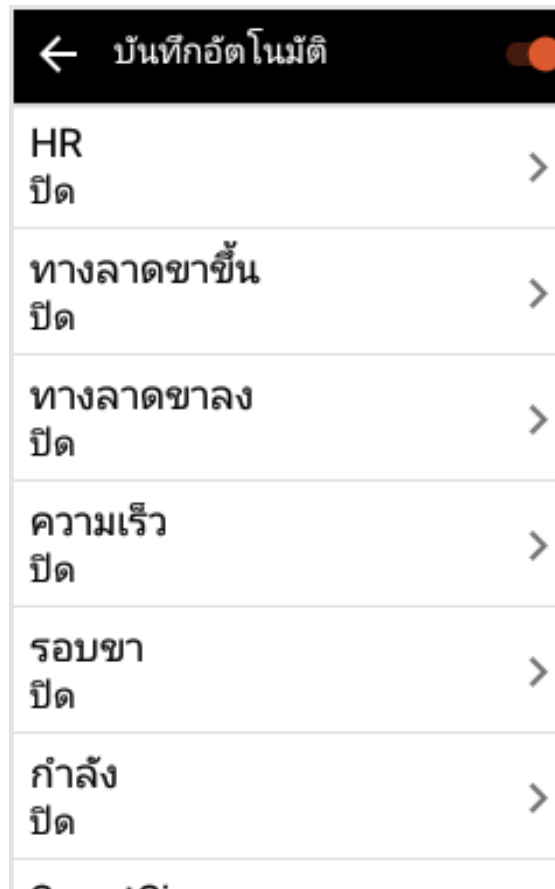
- เมื่อรอบใหม่เริ่มต้น -

เปิดใช้งานตัวเลือกนี้เพื่ออนุญาตให้ระบบเริ่มต้นการบันทึกวิดีโอพร้อมกับขณะที่เริ่มต้นรอบใหม่

*\*หมายเหตุ:*

ค่าในพารามิเตอร์เป็นค่าเริ่มต้นสำหรับประเภทที่ต่ำสุดที่แนะนำ มิฉะนั้นจะทำให้ง่ายที่จะกระตุ้นให้เกิด

การบันทึกวิดีโอและใช้เนื้อที่หน่วยความจำที่ใช้งานได้หมดไปอย่างรวดเร็ว



*\*หมายเหตุ: ก่อนจะออกจากการตั้งค่าขอแนะนำให้คำนึงถึงเส้นทางและเงื่อนไขทางกายภาพของในการกำหนดค่าหรือปรับแต่งค่าเงื่อนไขการ Smart Video เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด*

## การสร้างวิดีโอ

หลังจากสิ้นสุดการปั่นจักรยาน บันทึกการออกกำลังกายจะจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำของ X5 ก่อน เมื่อการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตพร้อมใช้งาน บันทึกการออกกำลังกายจะถูกอัปโหลดไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์โดยอัตโนมัติ

กิจกรรมของคุณได้รับการบันทึกไว้ใน X5 ของคุณแล้ว โปรดอัปโหลดไปยังคลาวด์เมื่อคุณเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ใช่

1. สร้างวิดีโอแพร์ภาพแบบสด: หลังจากเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแล้ว ให้เลือกบันทึกที่จะอัปโหลดแล้วแตะที่ [อัปโหลด] หลังจากอัปโหลดไฟล์สำเร็จ จะมีข้อความปรากฏขึ้นแล้วแตะที่ [ใช่] เพื่อดำเนินการต่อ เมื่อข้อความ “สร้างวิดีโอแบบสด” ปรากฏขึ้น ให้แตะ [ใช่] เพื่อสร้างวิดีโอแบบสด

สร้างวิดีโอแบบสด

กิจกรรมของคุณได้รับการบันทึกไว้แล้ว คุณต้องการที่จะสร้างวิดีโอแบบสดสำหรับกิจกรรมนี้หรือไม่

ภายหลัง ใช่

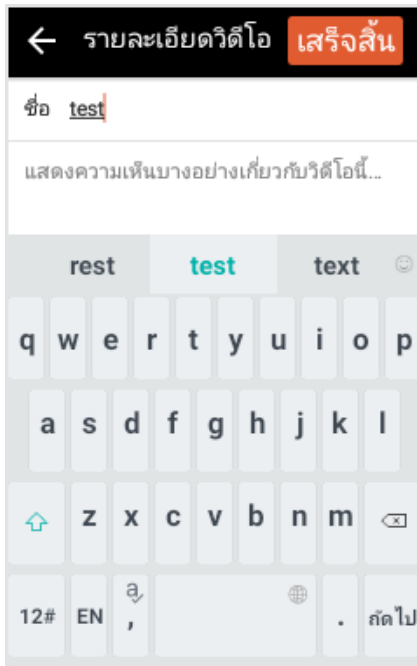
*\*หมายเหตุ: เมื่อเลือก [ภายหลัง] ไว้ในขั้นตอนนี้ แล้วจากนั้นคุณต้องการอัปโหลดวิดีโอ คุณจะจำเป็นต้องเข้าสู่แพลตฟอร์มระบบคลาวด์เพื่อเปิดกิจกรรมที่อัปโหลดแล้ว และไปที่แผงด้านล่างเพื่อเลือก [สร้างวิดีโอ]*

สร้างวิดีโอ

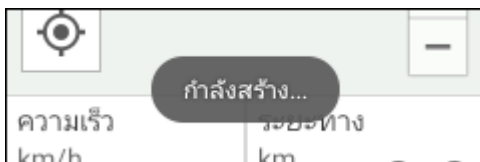
2. เลือกส่วนย่อย: เลือกส่วนย่อยของวิดีโอแบบสดที่คุณต้องการสร้าง คุณสามารถเลือกได้แปดส่วนย่อยแล้วแตะ [ถัดไป] เพื่อดำเนินการต่อ



3. หัวข้อวิดีโอ: ป้อนหัวข้อวิดีโอและคำอธิบาย

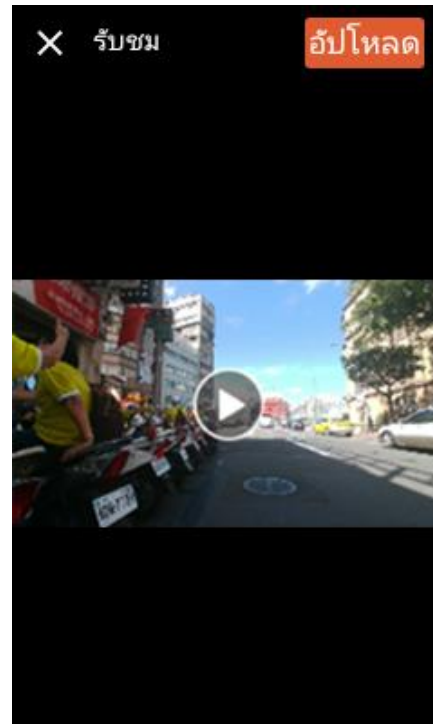


4. การสร้างวิดีโอ: ตอนที่ [เสร็จสิ้น] ข้อความ "กำลังสร้าง" จะปรากฏขึ้น ระบุว่าวิดีโอกำลังถูกสร้างอยู่ในกระบวนการงานพื้นหลัง

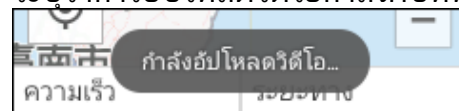


*\*หมายเหตุ:*  
เนื่องจากการสร้างวิดีโอเป็นงานพื้นหลัง และใช้ทรัพยากรระบบมาก ขอแนะนำว่าอย่าเริ่มต้นการสร้างวิดีโอแบบสดในขณะที่กำลังเดินทางหรือขับรถของคุณ

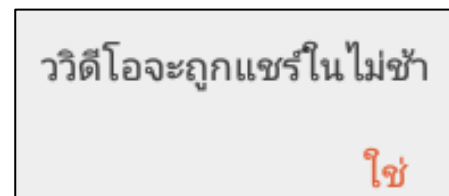
5. รับชมวิดีโอแบบสด:  
หลังจากสร้างวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ ข้อความแจ้งจะปรากฏขึ้น ตอนที่ [รับชม] เพื่อเริ่มการเล่นวิดีโอ




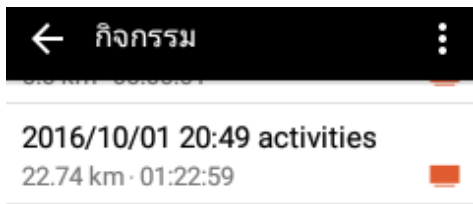
6. อัปโหลดวิดีโอ:  
หลังจากสร้างวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ ให้กดปุ่ม [อัปโหลด] เพื่ออัปโหลดวิดีโอ ข้อความ "กำลังอัปโหลดวิดีโอ..." จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ระบุว่ากำลังอัปโหลดวิดีโอกำลังคืบหน้า




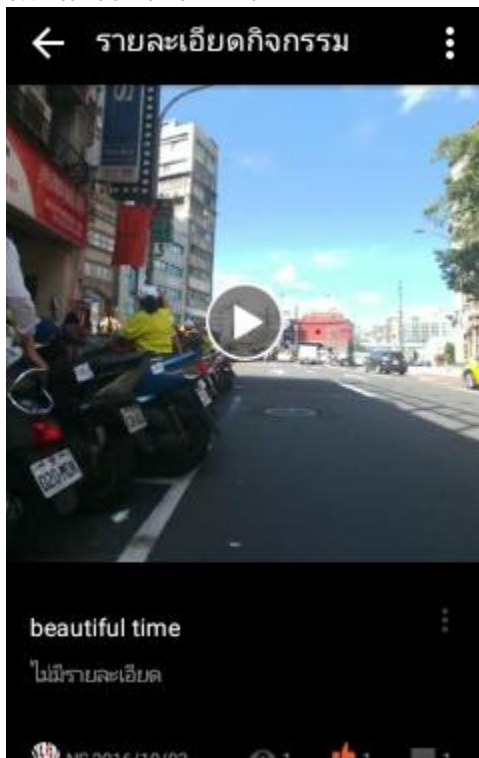
7. หลังจากอัปโหลดวิดีโอสำเร็จ ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏเพื่อแจ้งการเสร็จสมบูรณ์ ตอนที่ [ใช่] เพื่อปิดข้อความ



ไอคอน  วิดีโอจะปรากฏด้านหลังบันทึกเพื่อระบุว่าบันทึกนี้มีวิดีโอแพร์ภาพแบบสด



8. ด้านล่างของบันทึกวิดีโอแบบสดที่สร้างขึ้นล่าสุดจะแสดงขึ้นมา และคุณสามารถแตะที่  เพื่อเล่นวิดีโอโดยตรง



\* หมายเหตุ:  
หลังจากการสร้างวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ ไอคอนวิดีโอจะปรากฏในแผนที่การติดตามตามบันทึกเดิม

เป็นการเตือนให้คุณรับชมวิดีโอที่เลือกในบันทึก



ชื่อ  
2016/08/26 17:30 龍潭試騎


เวลา  
2016-08-26 17:03:30


\*หมายเหตุ:  
หากคุณต้องการสร้างวิดีโอแบบสดอื่น ๆ ในบันทึกเดียวกัน ให้เปิดกิจกรรมที่คุณต้องการเพิ่มวิดีโออื่น แล้วไปที่ด้านล่างของกิจกรรมดังกล่าว แตะที่ [สร้างวิดีโอ] เพื่อเริ่มต้นการสร้างวิดีโอแบบสดไฟล์อื่น ส่วนที่เหลือของขั้นตอนการสร้างวิดีโอจะเหมือนกับขั้นตอนที่อธิบายไว้ข้างต้น

## การแชร์วิดีโอ

หลังจากปั่นจักรยานเสร็จสิ้น และสร้างวิดีโอแบบสวดแล้ว คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน *การแชร์วิดีโอ* เพื่ออัปโหลดวิดีโอไปยัง Facebook และเพื่อให้เพื่อนคนอื่นๆ ได้รับชมวิดีโอแพรภาพแบบสวดของคุณ ขั้นตอนการดำเนินการ:

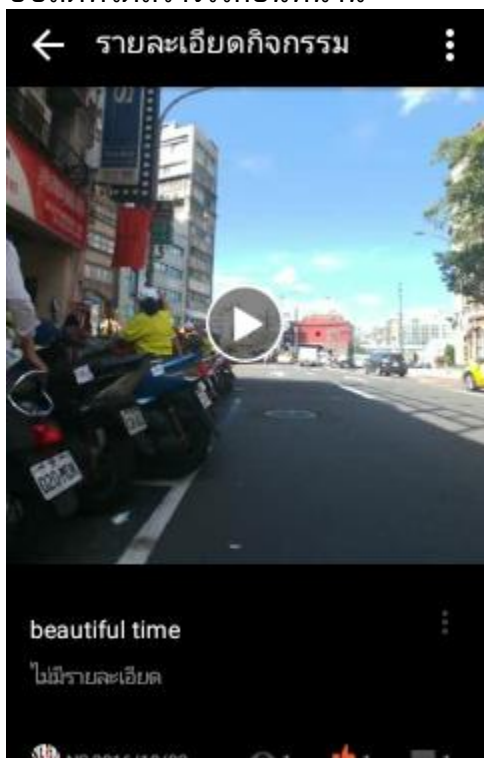
1. เข้าสู่เมนูการเข้าถึงแบบด่วน แล้วเลือก

 > [กิจกรรม] > เลือกบันทึกใดๆ ที่คุณต้องการแชร์

วิดีโอแบบสวดจะมีไอคอน  อยู่ติดกัน



2. ปิดไปยังหน้าจอด้านล่างเพื่อดูวิดีโอแบบสวดที่ได้สร้างไว้ก่อนหน้านี้



3. แตะที่ชื่อวิดีโอ  
คุณสามารถดูจำนวนคนที่คลิก "ชอบ"

หรือ "ดูแล้ว" และให้ข้อคิดเห็นไว้ได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถให้ข้อคิดเห็นได้ด้วยเช่นกัน




beautiful time

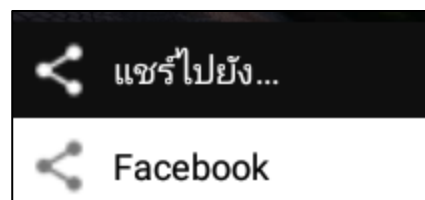
No Detail

 1  1  1

 NS  
9 minutes ago

4. แตะที่  > [แชร์]  
เพื่อแชร์วิดีโอแบบสวดของคุณผ่าน Facebook

แชร์  
แก้ไข



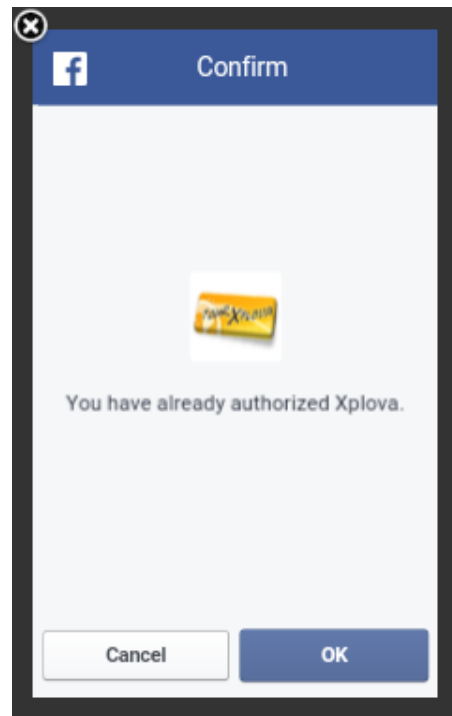
*\*หมายเหตุ:*

หากมีความจำเป็นที่จะเปลี่ยนชื่อและเนื้อหาของวิดีโอแบบสวด แตะที่ [แก้ไข] เพื่อทำการแก้ไขที่จำเป็น

นอกจากนี้คุณยังสามารถลบวิดีโอนี้ได้  
อีกด้วย



5. หลังจากลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Facebook ของคุณแล้ว ระบบจะขอให้คุณให้สิทธิ์อนุญาตแก่ Xplova และแตะ [ตกลง] หลังจากยืนยันแล้ว ระบบจะอนุญาตให้คุณแชร์วิดีโอแบบ สดผ่าน Facebook



6. หลังจากทำการแชร์สำเร็จ X5 จะแสดงข้อความ "แชร์สำเร็จ" จากนั้นคุณสามารถใช้โทรศัพท์มือถือของคุณเพื่อดูวิดีโอแบบสดที่เพิ่งอัปโหลดไปยัง Facebook



- เลือกโพสต์บน Facebook  
ที่มีวิดีโอแบบสด  
แล้วคลิกหน้าจาวิดีโอเพื่อเริ่มเล่นวิดีโอ




*\*หมายเหตุ:*

*หากมีความจำเป็นต้องเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของโพสต์ของวิดีโอแบบสด (ตัวอย่างเช่น: เพิ่มไอคอนแสดงอารมณ์ ตั้งค่าจุดสนใจ/เช็คอิน เปลี่ยนแปลงเนื้อหาของโพสต์ การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว แท็กเพื่อน ฯลฯ) โปรดไปที่ Facebook แล้วแตะที่ [แก้ไขโพสต์] เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงที่จำเป็น*



## กิจกรรม

คุณสามารถดูการติดตามการปั่นที่ผ่านมา และแผนผังการบันทึก อัปโหลด/แก้ไขบันทึก ดูบันทึกบนแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ การแชร์ไฟล์ Facebook ฯลฯ ในหน้ากิจกรรม

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วเลือก  > [กิจกรรม] เพื่อเข้าสู่หน้ากิจกรรม

← รายละเอียดกิจกรรม	
5 km	
ชื่อ	14/03/2017 17:42 กิจกรรม
เวลา	2017-03-14 17:41:43
เวลาการเดินทาง	00 ชม. 00 นาที 02 วินาที
ระยะทางรวม	

## ดู บันทึก

เข้าสู่หน้ากิจกรรม บันทึกที่เก็บไว้ (ยังไม่ได้อัปโหลด) ใน X5 จะแสดงออกมาก่อน แต่ที่ [กิจกรรมเพิ่มเติม] เพื่อค้นหาบันทึกที่ได้อัปโหลดไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์แล้ว จากนั้น แตะที่บันทึกใดบันทึกหนึ่งเพื่อดูข้อมูลรายละเอียดของบันทึกดังกล่าว

← กิจกรรม	
14/03/2017 17:42 กิจกรรม	
0.0 km · 00:00:02	
2017/03/14 16:12 騎車記錄	
0.0 km · 00:00:02	
14/03/2017 16:11 กิจกรรม	
0.0 km · 00:00:01	

รายละเอียดกิจกรรมจะแบ่งเป็นส่วนดังต่อไปนี้: ชื่อ, เวลา, เส้นทาง, เวลาการเดินทาง, ระยะทางรวม, ความเร็วเฉลี่ย, อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ย, รอบขาเฉลี่ย, กำลังเฉลี่ย, การแปรผันของความสูงจากระดับน้ำทะเล, การแปรผันของอุณหภูมิ, ความเร็วของรอบโดยเฉลี่ย, การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว และวิดีโอแบบสด

← แผนภูมิ	
ความเร็ว km/h	โดยเฉลี่ย / สูงสุด 0/0
1 _____	
0 _____	
-1 _____	
อัตราการเต้นของหัวใจ bpm	โดยเฉลี่ย / สูงสุด 0/0
1 _____	
0 _____	
-1 _____	
รอบขา	โดยเฉลี่ย / สูงสุด

ในบรรดาค่าเหล่านั้น  
คุณสามารถแตะที่ความเร็วเฉลี่ย  
/ อัตราการเต้น ของหัวใจ  
/ รอบขา/ ส่วนกำลัง/ เพื่อ  
เข้าถึงและดูแผนผังเส้นโค้งการวิ  
เคราะห์  
หากมีวิดีโอแบบสดพร้อมใช้งาน  
ไอคอนวิดีโอจะปรากฏขึ้นในแผนผังกา  
รวิเคราะห์ คุณสามารถแตะที่ไอคอน  
เพื่อดูวิดีโอแบบสดได้



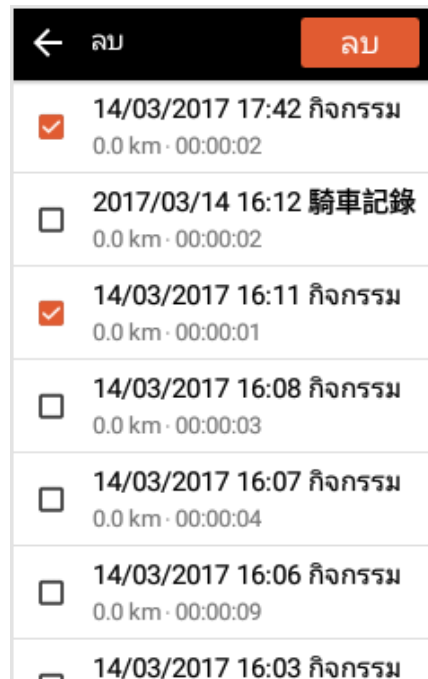
\*หมายเหตุ: แตะที่ [สร้างวิดีโอ] เพื่อทำการสร้างวิดีโอแบบสดต่อ  
สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูที่หัวข้อ [การสร้างวิดีโอ]

## ลบบันทึก

- ลบบันทึกเดียว:  
แตะบันทึกหนึ่งที่คุณต้องการลบ แตะ  
[🗑] > [ลบ] ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น  
แล้วแตะ [ใช่] เพื่อลบบันทึก

อัปโหลด กิจกรรมทั้งหมด
แก้ไข
ลบทั้งหมด
ยกเลิก

- ลบหลายบันทึก:  
ในรายการกิจกรรมบนระบบคลาวด์  
แตะที่ [🗑] > [แก้ไข]  
เลือกบันทึกที่อัปโหลดแล้วที่คุณต้องกา  
รลบ แล้วแตะ [ลบ]  
ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น แล้วแตะ  
[ใช่] เพื่อยืนยันการลบ  
บันทึกที่เลือกจะถูกลบ



- ลบทั้งหมด: ในรายการกิจกรรม  
แตะที่ [🗑] > [ลบทั้งหมด]  
ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น แล้วแตะ  
[ลบ] เพื่อลบบันทึกที่เก็บไว้ทั้งหมดใน  
X5

คุณแน่ใจหรือไม่ว่า ต้องการลบ
ยกเลิก <span style="color: red;">ใช่</span>

## แก้ไขบันทึก

ชื่อและการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของบันทึกที่อัปโหลดสามารถแก้ไขได้ในรายการกิจกรรมบนระบบคลาวด์ เลือกบันทึกที่คุณต้องการแก้ไข จากนั้นแตะ [⋮] > [แก้ไข] จากนั้นคุณก็สามารถแก้ไขชื่อและการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของบันทึกดังกล่าวเมื่อเสร็จสิ้น และ [เสร็จสิ้น] เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

×
แก้ไข
เสร็จสิ้น

---


ชื่อกิจกรรม  
27/03/2017 18:12 กิจกรรม

---

การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว  
เฉพาะนั้น >





## รูปแบบความท้าทาย

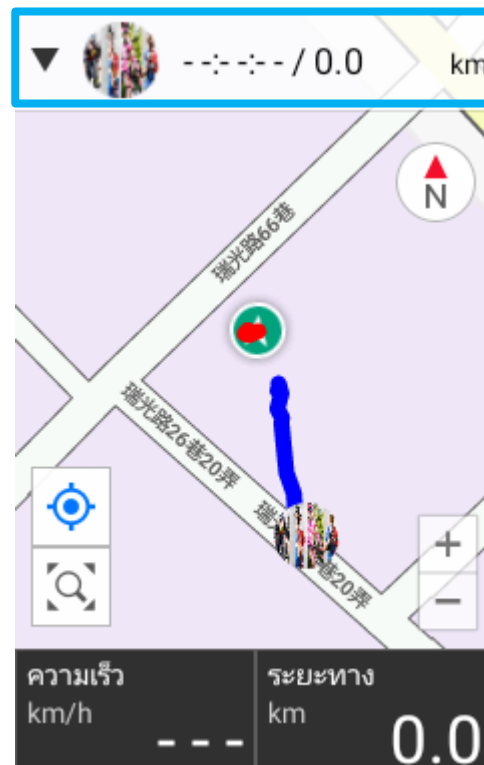
รักษาผลสำเร็จสูงสุดของคุณโดยใช้รูปแบบความท้าทาย  
คุณสามารถท้าทายบันทึกการปั่นทุกประเภท  
ไม่ว่าจะเป็นบันทึกสาธารณะของเพื่อนหรือสมาชิกคนอื่น  
หรือบันทึกส่วนตัวของคุณที่อัปโหลดไปยังระบบคลาวด์ก่อนหน้านี้

แต่ที่  เพื่อเปิดใช้งานรูปแบบความท้าทายในขณะที่เลือกบันทึกกิจกรรม  
รายการข้อมูลรูปแบบความท้าทายจะแสดงขึ้นที่ด้านบนของแผนที่ รวมถึงภาพโปรไฟล์  
และชื่อของเจ้าของบันทึก เมื่อคุณอยู่ใกล้จุดเริ่มต้นของบันทึกนี้  
ภาพเจ้าของบันทึกจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่ และคุณสามารถเริ่มต้นการท้าทายได้

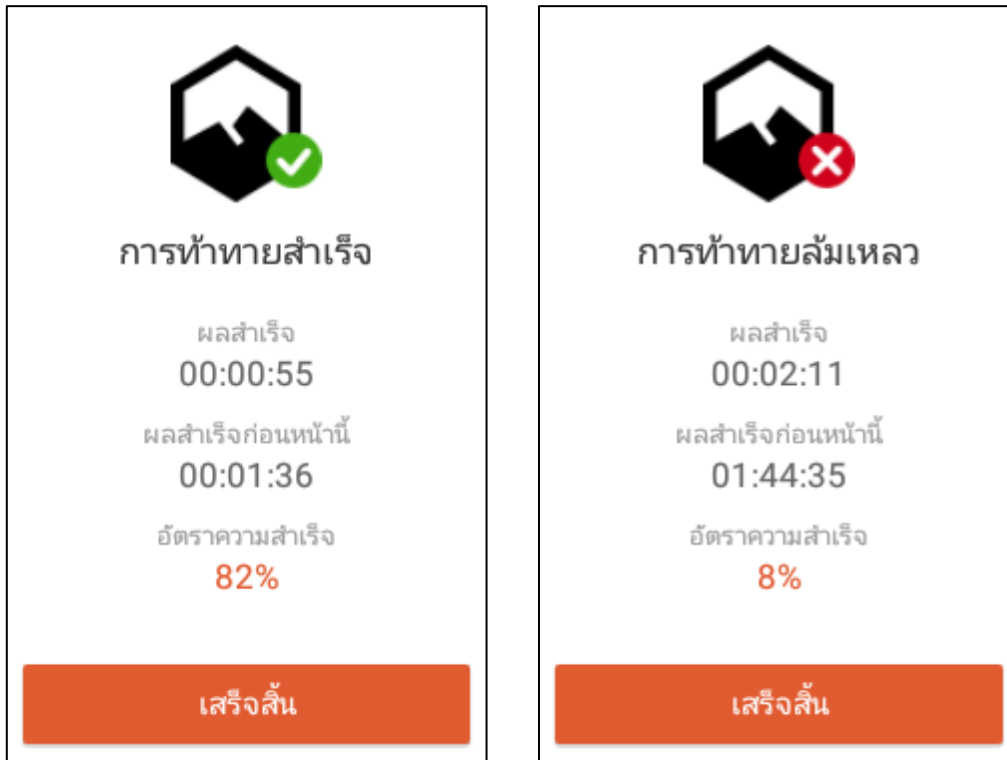


หลังจากเริ่มต้นการท้าทาย  
ผลต่างของเวลาโดยประมาณและระยะทางปัจจุบันจะถูกคำนวณ  
และแสดงผลที่ส่วนหลังของรายการข้อมูลรูปแบบความท้าทาย

-  :  
ลูกศรสีแดงชี้ขึ้นบนหมายถึงคุณกำลังนำหน้าในปัจจุบัน
-  :  
ลูกศรสีดำชี้ลงหมายถึงคุณกำลังตามหลังในปัจจุบัน
-  :  
ภาพถ่ายของบุคคลที่กำลังถูกท้าทาย
-  01:22 / 0.1 km :  
ผลต่างของเวลาและระยะทางปัจจุบันของแต่ละฝ่าย
- แต่ที่กล่องสีฟ้าในรูปแบบความท้าทาย  
แผนที่จะซูมเข้าโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงตำแหน่งของเจ้าของบันทึกและคุณในระดับที่เหมาะสม  
เพื่อให้คุณสามารถอยู่ด้านบนสุดของตำแหน่งที่สัมพันธ์กันอย่างชัดเจน



กดปุ่มเริ่ม/หยุดหลังจากการปั่น  
ระบบจะสิ้นสุดรูปแบบความท้าทายและแสดงผลลัพธ์ของความท้าทายโดยอิงตามอัตราค  
ความสำเร็จ และเวลาของบันทึกดังกล่าว



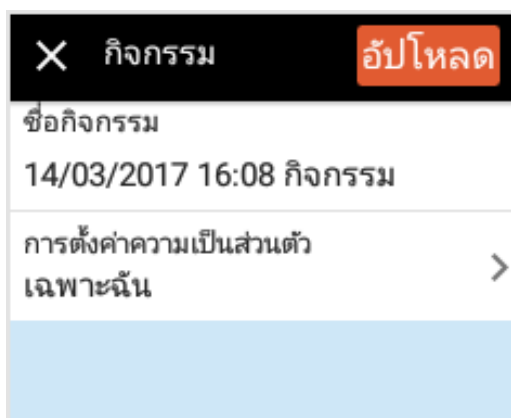
\*หมายเหตุ: นี่เป็นคุณลักษณะใหม่ของ X5 ที่ใช้งานได้ในซอฟต์แวร์เวอร์ชัน RC06 เท่านั้น  
ในการใช้คุณลักษณะใหม่นี้ โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด

\*หมายเหตุ: ความท้าทายจะถือว่าล้มเหลวหากอัตราความสำเร็จของความท้าทายต่ำกว่า  
80%

## อัปโหลดบันทึก

- อัปโหลดบันทึกเดียว:

ในรายการกิจกรรมบนระบบคลาวด์  
เลือกบันทึกที่คุณต้องการอัปโหลด  
จากนั้นแตะ [⋮] > [อัปโหลดบันทึก]  
หลังจากป้อนชื่อและการกำหนดตั้งค่า  
ความเป็นส่วนตัวแล้ว แตะที่  
[อัปโหลด] เพื่ออัปโหลดไฟล์ที่เลือก

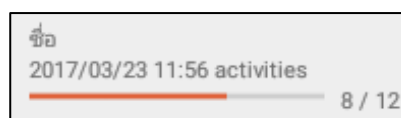
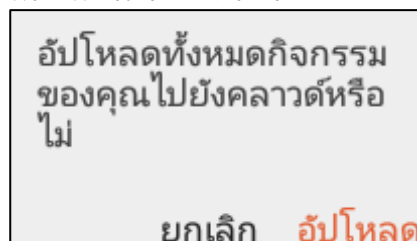


- อัปโหลดบันทึกทั้งหมด:

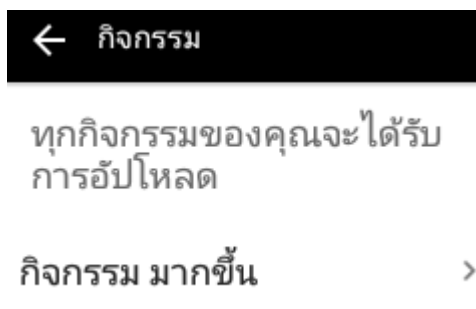
ในรายการกิจกรรม แตะที่ [⋮] >  
[อัปโหลดกิจกรรมทั้งหมด]



ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น แล้วแตะ  
[อัปโหลด] เพื่อทำต่อ  
ระบบจะอัปโหลดบันทึกทั้งหมดไปยังแ  
พลตฟอร์มระบบคลาวด์



หลังจากเสร็จสิ้น  
ข้อความแจ้งการอัปโหลดสำเร็จจะปรากฏขึ้น



## บันทึกระบบคลาวด์

บันทึกระบบคลาวด์แบ่งออกเป็นสี่หมวดหมู่ดังต่อไปนี้: ส่วนสถิติช่วงบน  
กิจกรรมนี้ไม่ได้อัปโหลด  
กิจกรรมประจำสัปดาห์นี้  
และกิจกรรมก่อนหน้า



ไม่ได้อัปโหลดกิจกรรมนี้

28/03/2017 10:57 กิจกรรม  
0.01 km · 00:00:11

กิจกรรมของสัปดาห์นี้

28/03/2017 10:50 กิจกรรม  
0.08 km · 00:00:55

28/03/2017 10:49 กิจกรรม  
0.07 km · 00:01:36

▪ ส่วนสถิติช่วงบน:

ระบบจะแสดงเวลาการออกกำลังกายรวม ระยะทางการออกกำลังกายรวม จำนวนการออกกำลังกาย และแคลอรีที่เผาผลาญในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ข้อมูลบันทึกประวัติก่อนสัปดาห์จะแสดงผลแบบรายเดือน



▪ กิจกรรมนี้ไม่ได้อัปโหลด:

บันทึกเหล่านั้นที่บันทึกไว้ใน X5 และยังไม่ได้อัปโหลดไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์จะปรากฏในรายการก่อน

▪ กิจกรรมประจำสัปดาห์นี้:

บันทึกของสัปดาห์นี้จะแสดงผลและเรียงตามเวลาการบันทึก

▪ กิจกรรมก่อนหน้า:

บันทึกก่อนหน้าสัปดาห์นี้จะแสดงผลและเรียงตามเวลาการบันทึก

กิจกรรมของสัปดาห์นี้

28/03/2017 10:50 กิจกรรม  
0.08 km · 00:00:55

28/03/2017 10:49 กิจกรรม  
0.07 km · 00:01:36

27/03/2017 19:01 กิจกรรม  
0.01 km · 00:00:28

27/03/2017 18:12 กิจกรรม  
25.29 km · 01:44:35

กิจกรรมก่อนหน้า

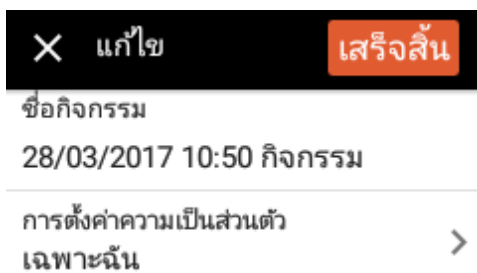
2017/03/23 15:09 activities  
2.23 km · 00:02:41

## การแชร์บันทึก

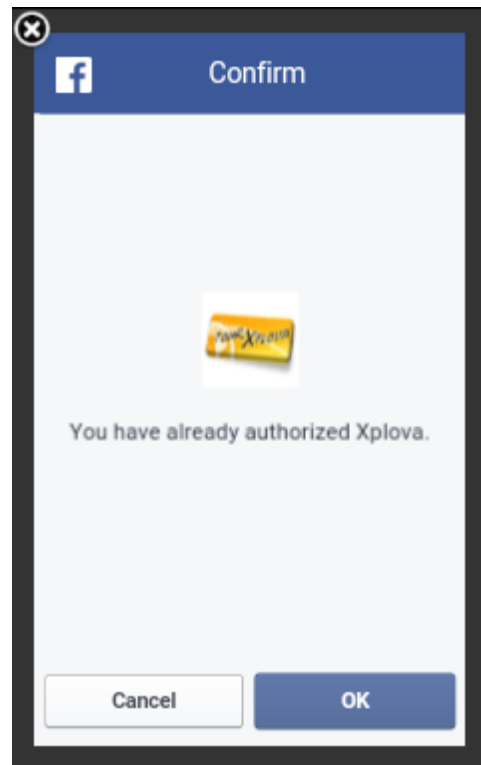
คุณสามารถจัดการบันทึกที่อัปโหลดไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์แล้ว เพียงแตะที่ [3] เพื่อแก้ไข/ลบบันทึกหรือแชร์บันทึกผ่าน Facebook

แก้ไข
ลบ
แชร์ไปยัง Facebook
ยกเลิก

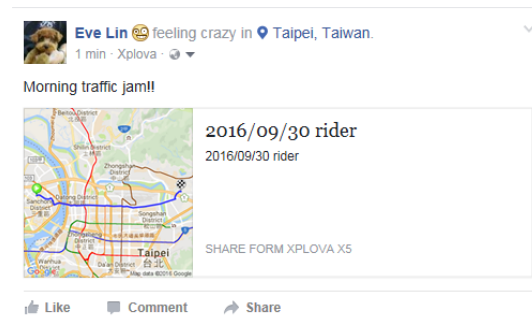
- แก้ไข: คุณสามารถเปลี่ยนแปลงชื่อและการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของบันทึกระบบคลาวด์



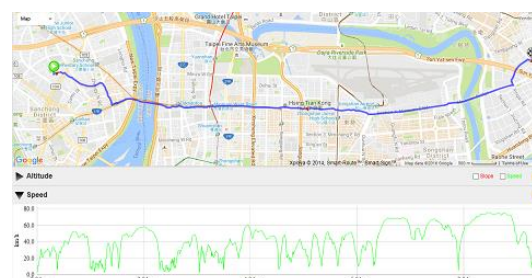
- แชร์ไปยัง Facebook: หลังจากเข้าสู่ระบบบัญชี Facebook ของคุณและตกลงให้สิทธิอนุญาต Xplova คุณก็สามารถแชร์บันทึกการออกกำลังกายของคุณผ่าน Facebook



- คำแนะนำการแชร์บันทึกผ่าน Facebook:




หลังจากแตะที่เนื้อหาการโพสต์บน Facebook บันทึกการออกกำลังกายที่แชร์จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ และคุณสามารถดูรายละเอียดการออกกำลังกายเพิ่มเติมได้

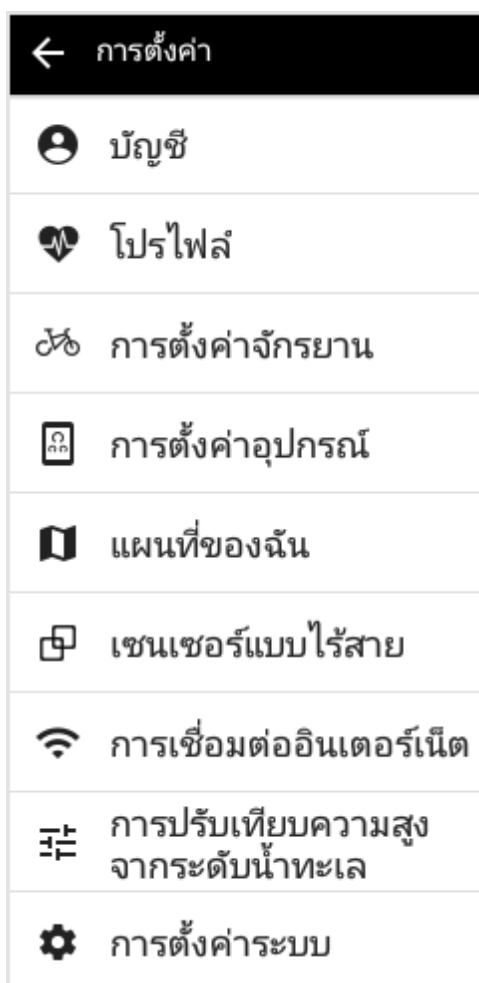




# การตั้งค่า

## การตั้งค่าพื้นฐาน

การตั้งค่าพื้นฐานของ X5 ประกอบด้วย บัญชี โพรไฟล์ การตั้งค่าจักรยาน การตั้งค่าอุปกรณ์ แผนที่ของฉันทัน เซนเซอร์ไร้สาย การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล และการตั้งค่าระบบ เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่  เพื่อเข้าสู่หน้า การตั้งค่า



### บัญชี

คุณสามารถแก้ไขชื่อผู้ใช้ ชื่อ วันเกิด หรือรหัสผ่านของคุณ แตะ [⋮] > [ออกจากระบบ] เพื่อออกจากระบบ บัญชีของคุณ

#### \*หมายเหตุ:

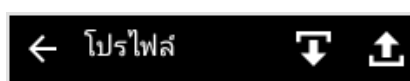
การเปลี่ยนแปลงภาพโปรไฟล์ไม่รองรับบนอุปกรณ์ หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงภาพโปรไฟล์ โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการ หรือใช้แอป

โทรศัพท์มือถือเพื่อเปลี่ยนแปลงภาพโปรไฟล์ของคุณ

### โปรไฟล์

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลโปรไฟล์ดังต่อไปนี้ ได้แก่ ความสูง น้ำหนัก เพศ อายุ อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด อัตราการเต้นของหัวใจขณะหยุดพัก รอบขา และกำลัง

นอกจากนี้ ปุ่มอัปเดตที่มุมบนขวายังใช้เพื่อ:



- ดาวน์โหลดข้อมูลทางกายภาพ (ไอคอนลูกศรลง): แตะเพื่อดาวน์โหลดข้อมูลโปรไฟล์จากแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ไปยัง X5
- อัปโหลดข้อมูลทางกายภาพ (ไอคอนลูกศรขึ้น): แตะเพื่ออัปโหลดข้อมูลโปรไฟล์จาก X5 ไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์

#### \*หมายเหตุ:

หลังจากเข้าสู่อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด ช่วงอัตราการเต้นของหัวใจจะปรากฏขึ้นที่แผงด้านล่างหลังจากการคำนวณอัตโนมัติของระบบ

#### \*หมายเหตุ:

ในการวัดค่าอัตราการเต้นของหัวใจขณะหยุดพัก โปรดสวมสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอที่แสดงบน X5 ตรวจสอบว่าคุณได้นอนลงและผ่อนคลายอย่างน้อย 15 นาที ก่อนทำการวัดอัตราการเต้นของหัวใจขณะหยุดพัก

*\*หมายเหตุ: สำหรับการทดสอบกำลัง  
โปรดเชื่อมต่อเครื่องวัดกำลัง  
และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอบน X5  
เพื่อเริ่มการวัดค่า FTP*

### การตั้งค่าจักรยาน

โปรดดูที่ [การตั้งค่าจักรยาน] ใน  
"การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### การตั้งค่าอุปกรณ์

โปรดดูที่ [การตั้งค่าอุปกรณ์]  
ในโหมดอุปกรณ์

### แผนที่ของฉัน

โปรดดูที่ [ดาวน์โหลดแผนที่] ใน  
"การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### เซนเซอร์ไร้สาย

คุณสามารถกำหนดค่าสวิตช์อัตโนมัติจาก  
รูเดินของหัวใจ และการตั้งค่าเซนเซอร์  
อื่นๆ โปรดดูที่ [เพิ่มอุปกรณ์ไร้สายต่อ  
ฟอง] ใน "การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

คุณสามารถกำหนดค่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต  
รวมทั้งการตั้งค่า Wi-Fi และการตั้ง  
ค่า 3G โปรดดูที่ [การตั้งค่าเครือข่าย] ใน  
"การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล

โปรดดูที่  
[การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล]  
ใน "การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

## การตั้งค่าระบบ

### GPS

โปรดดูที่ [การตั้งค่า GPS] ใน  
"การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### การแสดงผล

คุณสามารถกำหนดค่ารูปแบบ  
เวลาของแบ็คไลท์  
และความสว่างของแบ็คไลท์



### ธีม

ปรับสีธีมของการแสดงผล

- อัตโนมัติ:

สลับโทนสีของการแสดงผลโดยอัตโนมัติโดยอิงตามเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกหลังจาก GPS ระบุตำแหน่งแล้ว

- สีดำ:

ใช้สีดำเป็นสีพื้นหลังสำหรับอินเทอร์เฟซการทำงาน

ขอแนะนำให้ใช้การตั้งค่านี้นในเวลากลางคืน  
โปรดดูที่แผนผังรูปแบบ



- สีขาว:

ใช้สีขาวเป็นสีพื้นหลังสำหรับอินเทอร์เฟซการทำงาน  
ขอแนะนำให้ใช้การตั้งค่านี้ในเวลากลางวัน  
โปรดดูที่แผนผังรูปแบบ



\*หมายเหตุ: เมื่อตั้งค่าเป็น [อัตโนมัติ] และการค้นหาตำแหน่ง GPS ไม่เสร็จสมบูรณ์ โทนสีจะกำหนดตามเวลาท้องถิ่น (ตั้งแต่ 06:00 น. ถึง 18:00 น. สีแสดงผลจะเป็นสีขาว นอกเหนือจากนี้สีแสดงผลจะเป็นสีดำ)

### เปิดแบ็คไลท์

ปิดแบ็คไลท์เมื่อถึงเวลาเพื่อลดการใช้พลังงาน

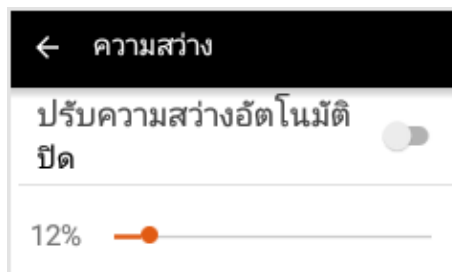
คุณสามารถปรับเวลาแบ็คไลท์ที่ต้องการตามการใช้งานของคุณ ตัวเลือกที่ใช้ได้: 15 วินาที, 30 วินาที, 1 นาที, 2 นาที และตลอดเวลา

### ความสว่าง

ลากแถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าความสว่างตามที่คุณต้องการ

- ปรับความสว่างอัตโนมัติ:

เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อปรับความสว่างของแบ็คไลท์โดยอัตโนมัติตามความสว่างแวดล้อม



\*หมายเหตุ:

เมื่อฟังก์ชันปรับความสว่างอัตโนมัติเปิดทำงาน

ระบบจะปรับความสว่างของแบ็คไลท์โดยอัตโนมัติ

หากคุณปรับระดับความสว่างด้วยตัวเองในเมนู การเข้าถึงด่วน

ระบบจะรักษาระดับความสว่างที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเป็นเวลาประมาณ 60 วินาที จากนั้นกลับไปสู่การปรับความสว่างอัตโนมัติ

หากจำเป็นต้องคงระดับความสว่างไว้ด้วยตัวเอง โปรดปิดใช้งานฟังก์ชัน [ปรับความสว่างอัตโนมัติ]

### พักเครื่อง (ปิดหน้าจอ)

หาก X5 ไม่ได้ทำงาน และคุณลืมปิดอุปกรณ์ ระบบจะยังใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง

- 10 นาที / 30 นาที / 1 ชั่วโมง:

ปิดหน้าจออัตโนมัติหลังจากระยะเวลาที่กำหนด

- ไม่เสมอ: ไม่ปิดหน้าจอเสมอ

\*หมายเหตุ:

ในขณะที่กำลังดำเนินการบันทึก ฟังก์ชันนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อตัวอย่างเช่น หากคุณปิดแบ็คไลท์

หรือกำหนดค่าไฮเบอร์เนตที่ 10 นาที

อุปกรณ์จะไม่เข้าสู่โหมดไฮเบอร์เนตหรือไม่ปิดหน้าจอหลังจาก 10 นาทีแล้ว

เวลาของการนับเข้าสู่ไฮเบอร์เนตเริ่มต้นเฉพาะหลังจากการบันทึกสิ้นสุดแล้ว

## เสียง

เสียงเกิดขึ้นขณะทำการควบคุมและมีการทำงานของอุปกรณ์

- เสียงคลิกที่แป้นพิมพ์:

กำหนดว่าจะทำให้เกิดเสียงคลิกเมื่อกดแป้นพิมพ์หรือไม่ คุณสามารถกำหนดค่าเป็น ON/OFF (เปิด/ปิด)

- เสียงสัมผัส:

กำหนดว่าจะทำให้เกิดเสียงคลิกเมื่อทำงานกับแผงสัมผัสหรือไม่

คุณสามารถกำหนดค่าเป็น ON/OFF (เปิด/ปิด)

- ระดับเสียง:

คุณสามารถลากแถบเลื่อนเพื่อกำหนดค่าระดับเสียง

*\*หมายเหตุ:*

ระดับเสียงสามารถใช้เพื่อปรับเสียงการแจ้งเตือน

และความดังของเสียงของการเริ่ม/รอบ/สิ้นสุดการบันทึก



## เวลา

แสดงเวลาปัจจุบันและกำหนดค่าเขตเวลา

- เขตเวลา:

ตั้งค่าการสลับโดยอัตโนมัติไปที่ ON (เปิด)

เพื่อให้ระบบตรวจจับเขตเวลาโดยอัตโนมัติ หรือเลือกระบุเขตเวลาด้วยตัวเอง (เวลา GMT)

- เวลาปัจจุบัน:

หลังจากเปิดใช้การค้นหาตำแหน่ง GPS

ระบบจะเรียกดูวันที่และเวลาที่ถูกต้องจาก GPS

## หน่วย

ตั้งค่าหน่วยการวัดระบบเมตริกหรือหน่วยตามกฎหมายสำหรับระยะทาง ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิ และอื่นๆ

## ภาษา

คุณสามารถตั้งภาษาการแสดงผลของอินเทอร์เฟซการทำงาน

## ล้างข้อมูลผู้ใช้

คุณสามารถลบข้อมูลที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์นี้

- ล้างกิจกรรมผู้ใช้:

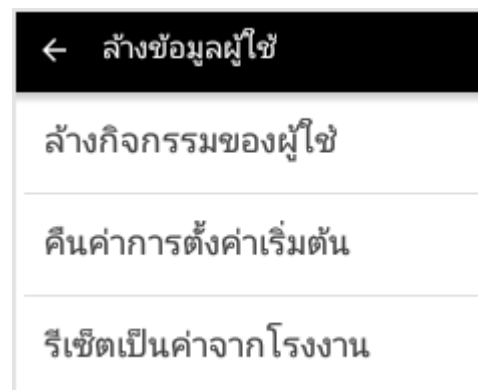
ลบบันทึกและวิดีโอที่เก็บไว้ในอุปกรณ์

- กู้คืนการตั้งค่าเริ่มต้น:

กู้คืนการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น

- รีเซ็ตค่าจากโรงงาน:

กู้คืนการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



*\*หมายเหตุ: หากคุณจำเป็นต้องลบบันทึกโปรดสำรองข้อมูลหรืออัปโหลดบันทึกไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ โปรดทราบว่าบันทึกที่ลบไปแล้วจะไม่สามารถกู้คืนได้*

## เกี่ยวกับ

แสดงเวอร์ชันซอฟต์แวร์ ชื่อรุ่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ ฯลฯ... นอกจากนี้คุณยังสามารถค้นหาเวอร์ชันที่อัปเดตและทำการอัปเดตโดยอัตโนมัติ

ตรวจสอบการอัปเดตล่าสุด

### ▪ ตรวจสอบการอัปเดตล่าสุด:

แต่ละปุ่มนี้เพื่อตรวจสอบการอัปเดตล่าสุดที่ใช้งานได้สำหรับอุปกรณ์ของคุณ

#### \*หมายเหตุ:

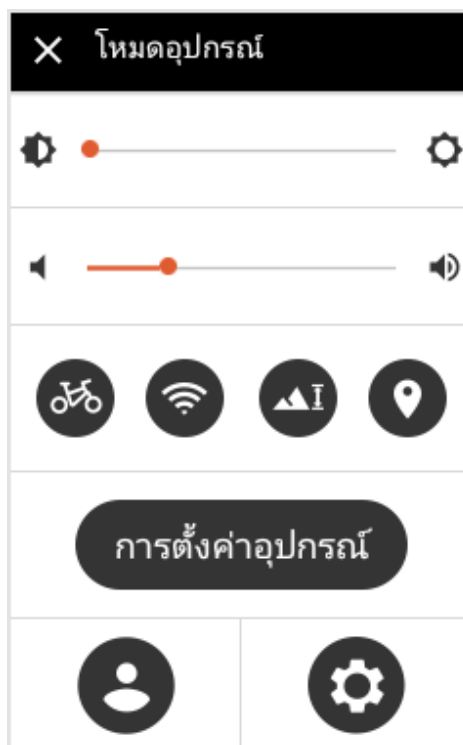
โปรดตรวจสอบเมื่อการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตพร้อมใช้งาน

ขอแนะนำให้อัปเดตพร้อมการเชื่อมต่อ Wi-Fi

เนื่องจากค่าใช้จ่ายการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายจะสูงหากใช้การเชื่อมต่อ 3G

เพื่อทำการอัปเดต

โปรดให้ความสนใจเป็นพิเศษกับเรื่องนี้



#### \*หมายเหตุ:

เมื่อมีเวอร์ชันใหม่พร้อมใช้งานสำหรับระบบในเมนูการเข้าถึงด่วน ไอคอน "N" ที่แสดงที่แผงด้านล่างขวาจะบ่งชี้ว่ามีเวอร์ชันซอฟต์แวร์พร้อมใช้สำหรับการอัปเดต

\*หมายเหตุ: การตั้งค่าปิดเครื่องอัตโนมัติ: เมื่อระดับพลังงานเหลือน้อย (<5%) หน้าต่างแจ้งเตือนจะแสดงขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าระดับพลังงานเหลือน้อย โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์กับแหล่งจ่ายไฟ (ที่ชาร์จ)

เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ใหม่โดยเร็วที่สุด

เมื่อระดับพลังงานเหลือน้อยกว่า 1%

อุปกรณ์จะเก็บบันทึกการออกกำลังกายปัจจุบันทั้งหมด และปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ

## ภาคผนวก

### ตารางข้อมูลจำเพาะ

ตารางข้อมูลจำเพาะ	
ขนาด/ประเภทจอแสดงผล	จอแสดงผล LCD สีแบบสะท้อน/ขนาด 3 นิ้ว
ความละเอียดจอแสดงผล	240 x 400 พิกเซล
พิทกการกันน้ำ	IPX 7 (ภายใต้ น้ำลึก 1 เมตร และภายในเวลา 30 นาที)
ฟังก์ชันกล้องวิดีโอ / ข้อมูลจำเพาะ	กล้องมุมมองกว้าง 120 องศา + HD 720p@30fps
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	3G ; Wi-Fi
ระบบนำทาง GPS	ชิปตัวรับสัญญาณดาวเทียม GPS ความไวสูง
ความถี่การบันทึก / ความจุรวม	บันทึกต่อวินาที/โหลดข้อมูลแผนที่ของได้วันไว้ล่วงหน้า สามารถบันทึกวิดีโอได้ 500 ส่วน ขนาดความยาว 3 วินาที หรือแทร็ค 10,000 ชั่วโมง
ช่องเสียบSIM การ์ด / แถบความถี่	3G Micro SIM / แถบ 1 (2100 MHz) และ แถบ 2 (1900MHz)
ระบบแผนที่ / เส้นทาง	แผนที่ OSM ฟรี / แพลตฟอร์มระบบคลาวด์ของ Xplova มีบริการดาวนำโหลดเส้นทางทุกที่ที่กว่าหนึ่งหมื่นเส้นทาง
ขนาด / น้ำหนัก	110 x 62 x 23 มม. ( ย. x ก. x ส.) / 120 กรัม
ประเภทแบตเตอรี่ / ความจุ / ฟังก์ชัน	แบตเตอรี่ลิเธียมแบบชาร์จได้ / 1500 mAh / ความจุประมาณ 12 ชั่วโมง *(3G/Wi-Fi/ปิดแบ็คไลท์ปิด พร้อมค้นหาตำแหน่ง GPS แล้ว)
อินพุตแรงดันไฟฟ้า	อินพุต 5V พอร์ต Micro USB
แพคเกจคู่มือการทำงาน	การทำงานและการแสดงผล (จีนดั้งเดิม / อังกฤษ)
เซนเซอร์ในตัว	วัดอุณหภูมิ ระดับความดันบรรยากาศ การตรวจวัดแสงสว่าง
เซนเซอร์ไร้สายที่รองรับ	รองรับสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจมาตรฐาน ANT+, เซนเซอร์วัดความเร็ว, เซนเซอร์วัดรอบขา, เซนเซอร์แบบคอมโบ (ความเร็วและรอบขา), เครื่องวัดกำลัง
อุปกรณ์เสริมในชุด	ชุดอุปกรณ์หลัก X5, ตัวรองยึดแบบขยายของ X5, สาย Micro-USB, คู่มือการบริการด่วน, บัตรรับประกัน
ฟังก์ชันพิเศษ	ดาวนำโหลดเส้นทาง,ระบบนำทาง Smart-Sign™, การปั่นเป็นกลุ่ม, คอมพิวเตอร์สำหรับจักรยานแบบไดนามิก, วิดีโออัจฉริยะ, การเชื่อมต่อเครือข่าย 3G/Wi-Fi Dual , การแสดงผลบันทึกการปั่นจักรยานแบบเรียลไทม์, การจัดการบันทึกการปั่น, การติดตามแบบสด, การติดตามกลุ่ม, การตัดต่อแบบอัจฉริยะ, แพลตฟอร์มระบบคลาวด์, เข้าร่วมกิจกรรม, การแชร์ผ่านสื่อสังคม, การแชร์วิดีโอแพร์ภาพแบบสด ฯลฯ

*\*หมายเหตุ: ติดตั้งมาพร้อมกับระบบการทำงานที่กันน้ำระดับ IPX7, X5 สามารถทำงานได้ปกติในน้ำที่ลึกน้อยกว่า 1 เมตรเป็นเวลานานถึง 30 นาที  
โปรดปิดช่องเสียบSIM การ์ด ระบบ 3G และบริเวณยางปิดพอร์ตการเชื่อมต่อ  
Micro-USB ให้แน่นสนิท แม้ว่าพอร์ต Micro-USB  
จะมีฟังก์ชันกันน้ำเบื้องต้นโดยไม่ต้องปิดให้แน่นสนิทก็ตาม แต่SIM  
การ์ดไม่สามารถใช้งานแบบกันน้ำได้  
ดังนั้นฝาปิดทั้งสองจะต้องปิดสนิทเพื่อประสิทธิภาพการกันน้ำที่ดีที่สุด  
\*หมายเหตุ: ข้อมูลนี้อยู่ภายใต้เงื่อนไขการทดสอบในห้องปฏิบัติการทดสอบ  
การปิดแบ็คไลท์ ฟังก์ชันการทำงานของ Wi-Fi และ 3G  
และภายใต้เงื่อนไขที่ค้นหาตำแหน่ง GPS  
ไว้แล้วจะต้องไม่ถือเป็นการรับประกันในสถานการณ์จริง  
ข้อมูลนี้มีไว้สำหรับการอ้างอิงฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์เท่านั้น...*

*\*หมายเหตุ: ข้อมูลมีไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น  
และสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ สำหรับข้อมูลจำเพาะล่าสุด  
โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการ*

## คำอธิบายของช่องข้อมูลแบบกำหนดเอง

ช่องมูลค่า	คำอธิบาย
<b>หมวดหมู่: เวลา</b>	
เวลาของนาฬิกา	เวลาปัจจุบัน
เวลาการเดินทาง	เวลาที่ใช้ไปหักลบด้วยเวลาที่หยุดชั่วคราว
Paused Time	เวลาสะสมในเงื่อนไขที่หยุดชั่วคราว
เวลาที่ผ่านไป	เวลาสะสมรวมจนถึงปัจจุบัน
เวลาถึงจุดหมาย	หลังจากดาวนำโหนดเส้นทาง เวลาที่เหลืออยู่จะเป็นเวลาโดยประมาณของระยะทางคงเหลือ / ความเร็วเฉลี่ย
เวลาถึงจุดถัดไป	ระยะทางไปถึงจุด Smart-Sign™ ถัดไป / ความเร็วเฉลี่ย
เวลาถึงโดยประมาณ	เวลาโดยประมาณที่จะถึงจุดสิ้นสุดของเส้นทาง (เวลาปัจจุบัน + เวลาคงเหลือ)
เวลา รอบ	เวลาการเดินทางในส่วนย่อยปัจจุบัน
เวลารอบล่าสุด	เวลาการเดินทาง ในส่วนย่อยก่อนหน้า
เฉลี่ย เวลารอบ	เวลาเฉลี่ยของแต่ละส่วนย่อย (เวลาการเดินทาง / ส่วนย่อยทั้งหมด)
<b>หมวดหมู่: ความเร็ว</b>	
ความเร็ว	ความเร็วการปั่นปัจจุบัน
ความเร็วโดย เฉลี่ย	ความเร็วเฉลี่ยในบันทึกนี้ (ระยะทาง / เวลาการเดินทาง)
ความเร็วสูงสุด	ความเร็วสูงสุดในบันทึกนี้
ความเร็วรอบ	ความเร็วเฉลี่ยของส่วนย่อยปัจจุบัน (ระยะทางของส่วนย่อย / เวลาของส่วนย่อย)
ความเร็วสูงสุดของรอบ	ความเร็วเฉลี่ยของส่วนย่อยปัจจุบัน
ความเร็วรอบล่าสุด	ความเร็วเฉลี่ยของส่วนย่อยก่อนหน้า (ระยะทางของส่วนย่อยก่อนหน้า / เวลาของส่วนย่อยก่อนหน้า)
ความเร็วสูงสุดของรอบล่าสุด	ความเร็วสูงสุดของส่วนย่อยก่อนหน้า
<b>หมวดหมู่: ระยะทาง</b>	
ระยะทาง	ระยะทางการปั่นสะสมรวมของบันทึกนี้
Remaining Distance	หลังจากดาวนำโหนดเส้นทาง และเริ่มต้นการปั่นตามเส้นทาง ระยะทางระหว่างตำแหน่งปัจจุบันและจุดสิ้นสุดของเส้นทาง
Distance to next Smart-Sign™	หลังจากดาวนำโหนดเส้นทาง และเริ่มต้นการปั่นตามเส้นทาง ระยะทางระหว่างตำแหน่งปัจจุบันและตำแหน่ง Smart-Sign™
Segment Distance	ระยะทางสะสมรวมของส่วนย่อยปัจจุบันในบันทึกนี้
Distance of Prior Segment	ระยะทางสะสมรวมของส่วนย่อยก่อนหน้าในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: แคลอรี</b>	
แคลอรี	แคลอรีสะสม (Kcal) ของบันทึกนี้
แคลอรีเป็น %	อัตราการเผาผลาญแคลอรี (Kcal/Hr) ต่อชั่วโมงของบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: รอบขา</b>	
รอบขา	จำนวนรอบขาปัจจุบัน (จำนวนการหมุนต่อนาที, rpm)
โดยเฉลี่ย รอบขา	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของบันทึกนี้ (จำนวนรอบขาสะสมภายใต้เงื่อนไขของรอบขา>0 / เวลาของรอบขา>0)
รอบขาสูงสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของบันทึกนี้



รอบขาของรอบ	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของส่วนย่อยปัจจุบันในบันทึกนี้
รอบขาสูงสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของส่วนย่อยปัจจุบันในบันทึกนี้
รอบขาของรอบล่าสุด	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของส่วนย่อยก่อนหน้าในบันทึกนี้
รอบขาสูงสุดของรอบล่าสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของส่วนย่อยก่อนหน้าในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: ความสูงจากระดับน้ำทะเล</b>	
ความสูงจากระดับน้ำทะเล	ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน
รอบขึ้นเขาทั้งหมด	ความสูงจากระดับน้ำทะเลในทางลาดขาขึ้นรวมสะสมของข้อมูลในบันทึกนี้
รอบลงเขาทั้งหมด	ความสูงจากระดับน้ำทะเลในทางลาดขาลงรวมสะสมของข้อมูลในบันทึกนี้ (แสดงในจำนวนลบ)
ความสูงจากระดับน้ำทะเลสูงสุด	ความสูงจากระดับน้ำทะเลสูงสุดในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: อัตราการเต้นของหัวใจ</b>	
อัตราการเต้นของหัวใจ	อัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน, หน่วยเป็นครั้งต่อนาที (bpm)
HR (%)	อัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งค่าล่วงหน้า (อินพุตจากข้อมูลทางกายภาพ)
โซน HR	ช่วงอัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน (1~5), โพรตียืนยันกับค่าที่แสดงในช่วง 1~5 จาก "อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด" ของ "ข้อมูลทางกายภาพ"
HR โดยเฉลี่ย	อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ยของบันทึกนี้ (จำนวนอัตราการเต้นของหัวใจสะสมภายใต้เงื่อนไขของอัตราการเต้นของหัวใจ > 0 / เวลา รวมของอัตราการเต้นของหัวใจ > 0)
HR สูงสุด	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของบันทึกนี้
HR ของรอบ	อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ยของส่วนย่อยปัจจุบันในบันทึกนี้
HR ของรอบเป็น %	อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ยของส่วนย่อยปัจจุบัน / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งค่าล่วงหน้า (อินพุตจากข้อมูลทางกายภาพ)
HR สูงสุดของรอบ	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของส่วนย่อยปัจจุบันในบันทึกนี้
HR ของรอบล่าสุด	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของส่วนย่อยก่อนหน้าในบันทึกนี้
HR ของรอบล่าสุดเป็น %	อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ยของส่วนย่อยก่อนหน้า / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งค่าล่วงหน้า (อินพุตจากข้อมูลทางกายภาพ)
HR สูงสุดของรอบล่าสุด	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของส่วนย่อยก่อนหน้าในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: รอบ</b>	
รอบ	จำนวนของส่วนย่อย (นับรอบ) กดปุ่ม "เริ่ม" อีกครั้งในระหว่างการบันทึกที่สามารถนับรอบต่อส่วนย่อยเพื่อแยกความแตกต่างของผลสำเร็จของแต่ละส่วนย่อยต่างๆ
<b>หมวดหมู่: กำลัง</b>	
กำลัง	กำลังเอาต์พุตปัจจุบัน
กำลังจากเท้าด้านซ้าย	กำลังเอาต์พุตจากเท้าด้านซ้าย
กำลังจากเท้าด้านขวา	กำลังเอาต์พุตจากเท้าด้านขวา
กำลังด้านซ้าย %	ร้อยละของกำลังเอาต์พุตจากเท้าด้านซ้ายในกำลังเอาต์พุตรวม
กำลังด้านขวา %	ร้อยละของกำลังเอาต์พุตจากเท้าด้านขวาในกำลังเอาต์พุตรวม
เขตกำลัง	แบ่งย่อยเป็นห้าช่วง (0/75/150/225/300W)
FTP (Functional Threshold Power)	FTP ค่ากำลังเกณฑ์การทำงาน (จากค่าที่วัดได้ของการวัดค่ากำลังในข้อมูลทางกายภาพ)

TSS (Training Pressure Score)	คะแนนของความแข็งแรงในการฝึกซ้อมของคุณและเวลาโดยประมาณสำหรับการฟื้นฟูเพื่อเตรียมตัวสำหรับการฝึกซ้อมครั้งถัดไป คำแนะนำสำหรับคะแนนการฟื้นฟู: <150: กลับมาทำการฝึกซ้อมได้ปกติในวันถัดไป 150-300: กลับมาทำการฝึกซ้อมได้ปกติในวันที่สาม 300-450: ยังคงรู้สึกเหนื่อยล้าเมื่อกลับมาฝึกซ้อมในวันที่สาม >450: ยังคงเหนื่อยล้ามากกว่าสามวันหลังจากฝึกซ้อม *สูตร: [(วินาที * กำลังมาตรฐาน * สัมประสิทธิ์ความแข็งแรง) / ((FTP*3600)]*100
W ต่อ กก.	กำลังเอาท์พุทปัจจุบัน / น้ำหนัก
กำลังเฉลี่ย 3 วินาที	เอาท์พุทกำลังเฉลี่ยใน 3 วินาทีล่าสุด
กำลังเฉลี่ย 30 วินาที	เอาท์พุทกำลังเฉลี่ยใน 30 วินาทีล่าสุด
กำลังเฉลี่ย 3 นาที	เอาท์พุทกำลังเฉลี่ยใน 3 นาทีล่าสุด
กำลังเฉลี่ย 20 นาที	เอาท์พุทกำลังเฉลี่ยใน 20 นาทีล่าสุด
กำลัง โดยเฉลี่ย	กำลังเฉลี่ยของบันทึกนี้
กำลังสูงสุด	กำลังสูงสุดของบันทึกนี้
กำลังของรอบ	กำลังเฉลี่ยของส่วนย่อยปัจจุบันของบันทึกนี้
กำลังสูงสุดของรอบ	กำลังสูงสุดของส่วนย่อยปัจจุบันของบันทึกนี้
กำลังของรอบล่าสุด	กำลังเฉลี่ยของส่วนย่อยก่อนหน้าของบันทึกนี้
กำลังสูงสุดของรอบล่าสุด	กำลังสูงสุดของส่วนย่อยก่อนหน้าของบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: ทางลาด</b>	
ทางลาด	ทางลาดปัจจุบัน
ความลาดสูงสุด	ความลาดสูงสุดของบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: อื่นๆ</b>	
อุณหภูมิ	อุณหภูมิสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
วันที่	วันที่ปัจจุบัน
ทิศทาง	ทิศทางการปั่นปัจจุบัน
ละติจูด	ละติจูดตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
ลองจิจูด	ลองจิจูดตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
พระอาทิตย์ขึ้น	เวลาที่พระอาทิตย์ขึ้นเหนือแนวเส้นขอบฟ้าในตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
พระอาทิตย์ตก	เวลาที่พระอาทิตย์ต่ำลงกว่าแนวเส้นขอบฟ้าในตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
<b>หมวดหมู่: โหมดฝึกซ้อม</b>	
แผนผัง: ความสูงจากระดับน้ำทะเลเทียบกับเวลา	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน / เวลา
แผนผัง: HR เทียบกับเวลา	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของอัตราการเต้นของหัวใจแบบเรียลไทม์ / เวลา
แผนผัง: แคลอรีเทียบกับเวลา	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของแคลอรี / เวลา
แผนผัง: กำลังเทียบกับเวลา	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของกำลังเอาท์พุท / เวลา
แผนผัง: ความสูงจากระดับน้ำทะเลเทียบกับระยะทาง	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน / ระยะทางของบันทึก
แผนผัง: HR เทียบกับระยะทาง	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของอัตราการเต้นของหัวใจแบบเรียลไทม์ / ระยะทางของบันทึก
แผนผัง: แคลอรีเทียบกับระยะทาง	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของแคลอรีที่เผาผลาญ / ระยะทางของบันทึก
แผนผัง: กำลังเทียบกับระยะทาง	แผนผังเส้นโค้งแบบเรียลไทม์ของกำลังเอาท์พุท / ระยะทางของบันทึก

## คำถามที่พบบ่อยและการแก้ไขปัญหา

1. เมื่อใช้ X5 ทำการบันทึกวิดีโอเป็นเวลา 3 วินาทีในแต่ละครั้ง  
ฉันจะสามารถบันทึกวิดีโอได้มากเท่าไร  
คำตอบ: ลงชื่อเข้าใช้บัญชีส่วนบุคคลของคุณ  
แล้วคุณสามารถค้นหาเวลาที่เหลือในหัวข้อวิดีโอ
2. การสั่นสะเทือนจากการปั่นจักรยานในขณะที่ใช้ X5  
มีผลกระทบต่อคุณภาพการบันทึกวิดีโอหรือไม่  
คำตอบ: การสั่นสะเทือนเล็กน้อยบางอย่างถือเป็นเรื่องปกติ  
เนื่องจากเป้าหมายคือเพื่อสะท้อนสถานการณ์จริง รวมถึงการใช้กล้องมุมมองกว้าง  
ระดับการสั่นสะเทือนโดยรวมจะไม่สามารถสังเกตเห็นได้  
แต่จะสะท้อนให้เห็นมากขึ้นในสถานการณ์แบบสตั๊ด
3. X5 สามารถใช้บันทึกวิดีโอระยะเวลายาวนานได้หรือไม่  
คำตอบ: X5 มีฟังก์ชันการบันทึกวิดีโอหลายระดับในตัวด้วยระยะเวลา 3, 6, 9  
วินาทีที่มีตัวเลือกหลายแบบสำหรับผู้ใช้
4. X5 มีฟังก์ชันตัวบันทึกข้อมูลกิจกรรมการขับรถหรือไม่  
คำตอบ: เนื่องจาก X5  
ได้รับการออกแบบมาเพื่อบันทึกวิดีโอของทุกช่วงเวลาที่จอดเทียบในระหว่างการปั่นจักรยาน  
เราไม่แนะนำให้ใช้ X5 เพื่อทำการบันทึกข้อมูลกิจกรรมการขับรถ
5. ฐานรอง X5 เข้ากับตัวรองยึดแบบขยายของ Garmin หรือไม่  
คำตอบ: โปรดใช้ตัวรองยึดแบบขยายของ Xplova X5  
อาจเกิดการตกลงมาโดยไม่ตั้งใจได้ง่ายหากใช้ตัวรองยึดของแบรนด์อื่น
6. มีรายการใดให้มารวมกับอุปกรณ์เสริมมาตรฐานของ X5 (รุ่นแบบติดตั้งเดี่ยวย)  
คำตอบ: ชุดบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วยอุปกรณ์หลักหนึ่งตัว  
และอุปกรณ์เสริมมาตรฐานได้แก่: 1 ตัวรองยึดแบบขยาย, 1 สายชาร์จ,  
คู่มือการบริการด่วน และบัตรรับประกัน
7. ฉันจะต้องใช้SIM การ์ด เมื่อใช้งาน X5 กับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 3G หรือไม่  
คำตอบ: ใช่ หากใช้เครือข่าย 3G คุณจะต้องใช้SIM การ์ด X5 มีช่องเสียบSIM การ์ด  
ในตัว โปรดอย่าเสียบนาโนSIM การ์ด
8. จะเกิดอะไรขึ้นหากการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 3G ถูกตัดการเชื่อมต่อ  
การบันทึกยังทำงานต่อหรือไม่  
คำตอบ: แม้ว่า X5 ถูกตัดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต  
แต่ระบบจะส่งการร้องขอการเชื่อมต่ออย่างสม่ำเสมอ ดังนั้นเมื่อสัญญาณ 3G  
พร้อมใช้งาน ระบบจะอัปเดตบันทึกการปั่นของวันนี้ที่ไม่ได้รับผลกระทบ
9. สายชาร์จของ X5 เหมือนกับสายชาร์จของโทรศัพท์มือถือหรือไม่  
คำตอบ: สามารถใช้ร่วมกันได้ตรงที่ขั้วชาร์จในรูปแบบ Micro USB
10. สายคาดรัดอัตราการเต้นของหัวใจของหัวใจของ Xplova  
และเซนเซอร์แบบคอมโบสามารถเชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์ของคุณแข่งเพื่อใช้งานได้หรือไม่  
คำตอบ: ใช่ คุณสามารถจับคู่กับอุปกรณ์ที่รองรับโหมดการส่งข้อมูล ANT +
11. ฉันสามารถรับข้อมูลจำเพาะที่ละเอียดของ X5 ได้จากที่ไหน  
คำตอบ:  
โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของเราเพื่อดูคู่มือการใช้งานเวอร์ชันล่าสุด
12. มีความแตกต่างอย่างไรระหว่างแผนที่ OSM ของ X5 และแผนที่ GOOGLE  
คำตอบ: ทั้งสองระบบมีระบบจัดหมวดหมู่แผนที่ที่ต่างกัน  
เนื่องจากมีความแตกต่างชัดเจนมากในระบบนำทางเส้นทางจักรยาน OSM

สามารถแสดงผลเส้นทางจักรยานทั่วไปและทางภูเขาที่แผนที่ Google  
ไม่สามารถรองรับได้

13. X5 สามารถเข้ากับ STRAVA ได้หรือไม่  
คำตอบ: คุณสามารถอัปโหลดบันทึกไปยัง STRAVA โดยผ่านเว็บไซต์ Xplova
14. ภาษาในระบบของ X5 มีภาษาใดบ้าง  
คำตอบ: ภาษาในระบบปัจจุบันรองรับภาษาจีนดั้งเดิมและภาษาอังกฤษ  
(ในอนาคตจะเพิ่มภาษาและเวอร์ชันใหม่เพื่อรองรับภูมิภาคต่างๆ)
15. ฉันสามารถแชร์วิดีโอบน X5 ผ่าน Facebook ได้หรือไม่  
คำตอบ: ตอนนี้คุณสามารถแชร์วิดีโอผ่าน Facebook ได้โดยตรง
16. มีค่าใช้จ่ายในการดาวน์โหลดแผนที่ X5 หรือไม่  
คำตอบ: ปัจจุบัน แผนที่ OSM ของ X5 ให้บริการฟรี  
ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดได้ตลอดเวลา
17. ฉันสามารถโหลดซอฟต์แวร์อื่นลงบน X5 ได้หรือไม่  
คำตอบ: ไม่ได้ เป็นการป้องกันไม่ให้ระบบหยุดทำงานเนื่องจากซอฟต์แวร์อื่น
18. ฉันสามารถปรับค่าพื้นหลังของ X5 เป็นสีดำหรือสีขาวได้หรือไม่  
คำตอบ: คุณสามารถปรับค่าโหมดพื้นหลังที่คุณชอบด้วยตัวเอง  
(แต่การตั้งค่าอัตโนมัติของระบบถูกตั้งค่าเป็นพื้นหลังสีขาว/สีดำตามเขตเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกของระบบ GPS  
ระบบจะเปลี่ยนเป็นพื้นหลังสีดำโดยอัตโนมัติหลังจากเขตเวลาพระอาทิตย์ตก)
19. X5 มีแผนที่แบบออฟไลน์หรือไม่  
คำตอบ: ใช่ มีแผนที่ OSM  
แบบออฟไลน์ที่สามารถดาวน์โหลดล่วงหน้าเพื่อใช้งานแบบออฟไลน์
20. สามารถเลือกส่วนย่อยของวิดีโอ X5 ได้มากเท่าไร  
คำตอบ: คุณสามารถเลือกได้สูงสุดถึง 8 ส่วนย่อย เพื่อทำการ Smart Editing  
สำหรับแปลงเป็นวิดีโอแพร่ภาพแบบสดได้
21. หากผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับ Xplova ไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน  
จะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการบำรุงรักษาหรือไม่  
คำตอบ: ในกรณีการรับประกันหมดอายุ  
หรือไม่อยู่ภายใต้ความคุ้มครองของการรับประกัน  
จะมีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายวัสดุเพื่อซ่อมแซมและค่าแรงสำหรับการซ่อมแซมและบำรุง  
รักษา ฝ่ายบริการลูกค้าจะนำเสนอราคาให้ลูกค้า
22. ฉันสามารถซื้อสายผูกยึดจักรยาน Xplova ได้จากที่ไหน  
คำตอบ: คุณสามารถเข้าไปที่ Facebook ของ Xplova  
และเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของเราเพื่อสอบถามและจัดซื้อ
23. ฉันสามารถค้นหาข่าวสารและข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับ Xplova ได้จากที่ไหน  
คำตอบ: ขอแนะนำให้เยี่ยมชมเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Xplova ,Facebook  
และค้นหาข่าวทางอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้อง
24. ฉันสามารถลงทะเบียน X5 ของฉันได้อย่างไร  
คำตอบ: คุณสามารถลงทะเบียนสมาชิกได้ที่ [www.Xplova.com](http://www.Xplova.com)  
และให้เรามอบบริการที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

## กฎหมายและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย

---

ตามข้อกำหนด NCC "กฎระเบียบการบริหารจัดการอุปกรณ์คลื่นวิทยุกำลังต่ำ"

### หมวดที่ 12

ห้ามบริษัท องค์กร หรือผู้ใช้ทำการเปลี่ยนแปลงความถี่ เพิ่มกำลังส่งสัญญาณ หรือตัดแปลงคุณลักษณะเดิม รวมถึงประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ความถี่คลื่นวิทยุกำลังต่ำที่ได้รับการรับรอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก DGT

### หมวดที่ 14

อุปกรณ์ความถี่คลื่นวิทยุกำลังต่ำจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของอากาศยาน และรบกวนการสื่อสารที่ตามกฎหมาย หากตรวจพบ

ผู้ใช้จะต้องหยุดการใช้งานทันทีจนกว่าจะไม่มีกรรบกวนสัญญาณ

การสื่อสารตามกฎหมายดังกล่าวหมายถึงการสื่อสารด้วยวิทยุที่ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการสื่อสารโทรคมนาคม อุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำต้องไวต่อการรบกวนจากการสื่อสารทางกฎหมายหรืออุปกรณ์คลื่นวิทยุของ ISM

\* เพื่อลดผลกระทบของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า โปรดใช้งานอย่างระมัดระวัง

### ข้อมูลทางกฎหมายและกฎระเบียบที่กำกับดูแลการ์ดอินเตอร์เน็ตไร้สาย

---

การใช้งานอุปกรณ์บนอากาศยาน

คำเตือน: กฎระเบียบของ FCC และ FAA ห้ามใช้งานอุปกรณ์ไร้สายความถี่คลื่นวิทยุ (รวมถึงการ์ดเครือข่ายไร้สาย) ในอากาศยานเนื่องจากสัญญาณไร้สายเหล่านั้นสามารถก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณอุปกรณ์การบิน

การ์ดเครือข่ายไร้สายที่มีอยู่ในชุดอุปกรณ์นี้ เช่นเดียวกับอุปกรณ์คลื่นวิทยุอื่น ๆ จะแพร่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่คลื่นวิทยุออกมา อย่างไรก็ตาม การดัดแปลงไร้สายจะส่งระดับพลังงานออกมาน้อยกว่ามากเทียบกับที่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าส่งออกมาจากอุปกรณ์ไร้สายอื่น ๆ (เช่น โทรศัพท์มือถือ) การดัดแปลงไร้สายทำงานภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยของความถี่คลื่นวิทยุ และแนวทางปฏิบัติที่แนะนำ มาตรฐานและคำแนะนำเหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงข้อตกลงร่วมกันของชุมชนวิทยาศาสตร์ ตลอดจนผลการหารือของคณะกรรมการทางด้านวิทยาศาสตร์ และการทบทวนอย่างต่อเนื่อง และการตีความหมายผลงานการวิจัยที่หลากหลาย ในบางสถานการณ์หรือสภาพแวดล้อม การใช้งานเครือข่ายไร้สายอาจถูกจำกัดโดยเจ้าของอาคาร หรือตัวแทนผู้รับผิดชอบขององค์กรที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างของสถานการณ์ดังกล่าวได้แก่:

- ใช้เครือข่ายไร้สายในขณะที่อยู่บนเครื่องบิน หรือ
- ใช้เครือข่ายไร้สายในสภาพแวดล้อมอื่นใดที่มีความเสี่ยงต่อการรบกวนสัญญาณของอุปกรณ์อื่น ๆ หรือบริการอื่นที่ทราบดีหรือที่กำหนดไว้

- หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับนโยบายที่ใช้กับองค์กรหรือสภาพแวดล้อมเฉพาะ (เช่น สนามบิน) โปรดสอบถามเจ้าหน้าที่ก่อนที่คุณจะเปิดเครือข่ายไร้สาย

## การรับประกันแบบจำกัด

### การรับประกัน: ระยะเวลาการรับประกันแปรผันได้ตามภูมิภาค

1. ชุดผลิตภัณฑ์นี้ไม่รวมแบตเตอรี่ที่มีการรับประกันแบบจำกัดเป็นเวลาหนึ่งปีนับจากวันที่ซื้อ จะมีบริการซ่อมแซมหลังการขายฟรีในกรณีที่เกิดความล้มเหลวภายใต้สภาพการใช้งานตามปกติ การรับประกันสำหรับอุปกรณ์เสริมที่นอกเหนือจากชุดผลิตภัณฑ์นี้มีระยะเวลาหกเดือน ในกรณีที่ระยะเวลาประกันดังกล่าวแตกต่างจากที่อยู่ในบัตรรับประกันผลิตภัณฑ์ ให้ยึดระยะเวลาประกันที่บันทึกไว้ในบัตรรับประกันผลิตภัณฑ์เป็นหลัก บริการจะไม่มีผลใช้กับ:
  - ก. ความเสียหายที่ปรากฏ (เช่น รอยขีดข่วนรอยบุบ และรอยตำหนิอื่น ๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้น)
  - ข. อุปกรณ์เสริมที่นอกเหนือจากชุดผลิตภัณฑ์เป็นวัสดุสิ้นเปลือง แต่ถ้าเกิดจากวัสดุหรือข้อบกพร่องในการผลิตไม่ได้อยู่ภายใต้ข้อจำกัดนี้
  - ค. ความเสียหายต่อชุดผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานผิดประเภทโดยไม่ตั้งใจ การใช้งานไม่ตรงตามวัตถุประสงค์ น้ำท่วม ไฟไหม้ หรือภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ และสาเหตุภายนอกอื่น ๆ
  - ง. ความเสียหายที่เกิดจากการดัดแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ของอุปกรณ์โดยไม่ได้รับอนุญาต
  - จ. ไม่สามารถระบุหมายเลขผลิตภัณฑ์ได้
  - ฉ. การเสื่อมสภาพของผลิตภัณฑ์เนื่องจากการสึกหรอหรือฉีกขาดปกติ
2. เมื่อขอรับบริการการซ่อมแซมภายในระยะเวลาการรับประกัน คุณจำเป็นต้องแสดงเอกสารต้นฉบับใบแจ้งหนี้จากการซื้อ หรือใบเสร็จรับเงิน/หลักฐานการซื้อ โปรดติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายที่คุณได้จัดซื้อมา ฝ่ายซ่อมและบำรุงรักษาของ Xplova จะให้บริการตามการรับประกันตามหลักฐานการซื้อและสภาพของอุปกรณ์หรือจะมีใบเสนอราคาสำหรับการซ่อมแซม

#### \* หมายเหตุ:

หากคุณไม่ได้นำหรือแสดงหลักฐานการซื้อที่ถูกต้องและระยะเวลาการรับประกันจะนับตั้งแต่วันที่ผลิตจากข้อมูลหมายเลขผลิตภัณฑ์เท่านั้น ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดสถานการณ์นั้นอยู่นอกระยะเวลาการรับประกันและต้องเสียค่าซ่อม ดังนั้นโปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้อย่างปลอดภัย

## คำประกาศแจ้ง

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดและเก็บรักษาคู่มือการใช้งานไว้ให้ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้บนตัวผลิตภัณฑ์

### คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

- ◆โปรดอย่าพยายามซ่อมแซม X5 ด้วยตัวเอง  
การเปิดกล่องหรือการถอดฝาครอบด้านหลังออกอาจมีผลให้เกิดไฟฟ้าดูดหรืออันตรายอื่น ๆ ได้ โปรดติดต่อกับ Xplova ก่อนที่คุณจะส่ง X5 เพื่อซ่อมแซม
- ◆X5 สามารถซ่อมแซมได้โดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น
- ◆หาก X5 มีความเสียหายทางกายภาพหรือทำงานผิดปกติ โปรดหยุดใช้งาน  
ความเสียหายทางกายภาพไม่จำกัดเฉพาะตัวอย่างที่ระบุไว้ด้านล่าง:
  - กล่องตัวเรือนภายนอกแตกหัก ลหรือแตกร้าว
  - ปุ่มหลุดออก
  - หน้าจอแตกหรือแตกร้าว
  - ซิลยางหลุดออก
  - ความเสียหายต่อชิ้นส่วนของชุดอุปกรณ์ และความเสียหายอื่น ๆ ที่เกิดจากการทำลายซิลของอุปกรณ์
- ◆การใช้งานมากเกินไปอาจส่งผลเสียหายต่อดวงตาของคุณได้

### คำเตือนแบตเตอรี่

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง หากไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดไว้ อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนอาจสั้นลงอย่างผิดปกติ หรือเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ที่ส่งผลให้มีความเสี่ยงในการไหม้ การรั่วไหลของอิเล็กโทรไลต์ในแบตเตอรี่ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ หรือเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้

- ◆โปรดอย่าให้อุปกรณ์นี้สัมผัสกับความชื้นโดยตรง หรือวางในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น วางไว้ในสถานที่ภายใต้แสงอาทิตย์โดยตรงโดยไม่มีการเอาใจใส่ เพื่อป้องกันการสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ โปรดถอดอุปกรณ์ออกจากจักรยาน หรือจัดเก็บไว้ในกระเป๋าหิ้วที่มีการป้องกันที่ดีเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยตรง
- ◆อย่าเจาะหรือทำให้อุปกรณ์หรือแบตเตอรี่เกิดเพลิงไหม้
- ◆อย่าถอดแบตเตอรี่โดยใช้เครื่องมือพิเศษอื่นใด
- ◆อุปกรณ์ประเภทอื่นๆ อาจใช้แบตเตอรี่แบบเปลี่ยนแทนได้

ตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตดั้งเดิมในการเปลี่ยนแบตเตอรี่เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัย

♦ สำหรับการจัดเก็บระยะยาว โปรดจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในช่วงอุณหภูมิที่กำหนดไว้ (-10 ° C ถึง 50 ° C)

♦ แก้วจัดอุปกรณ์ของคุณตามข้อบังคับท้องถิ่นหรือติดต่อหน่วยงานกำจัดขยะในพื้นที่ของคุณ

## ลิขสิทธิ์

---

ลิขสิทธิ์ของคู่มือการใช้งานฉบับนี้เป็นของ บริษัท Xplova Inc.

คู่มือการใช้งานนี้รวมทั้งรูปถ่าย กราฟิก

และซอฟต์แวร์ทั้งหมดได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศและสงวนสิทธิ์ทั้งหมด คู่มือการใช้งานนี้หรือเนื้อหาใด ๆ

ทั้งหมดหรือบางส่วนที่มีอยู่ในเอกสารฉบับนี้จะต้องไม่ทำซ้ำในรูปแบบใด ๆ

โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจากผู้ผลิต / Xplova

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

---

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

บริษัทไม่เรียกร้องหรือรับประกันเนื้อหาและปฏิเสธที่จะรับรองการใช้งานเพื่อจุดประสงค์ใด ๆ โดยเฉพาะ

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเอกสารฉบับนี้และเปลี่ยนแปลงเนื้อหาเป็นครั้งคราว

และบริษัทไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องแจ้งให้บุคคลใดทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับการแก้ไขเอกสารหรือข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงในเนื้อหา



## ข้อมูลการซื้อ

โปรดกรอกข้อมูลในช่องว่างด้านล่างเกี่ยวกับชื่อรุ่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ วันที่จัดซื้อ และสถานที่ซื้อของผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อมา  
คุณสามารถดูหมายเลขผลิตภัณฑ์และชื่อรุ่นได้ที่ด้านหลังของกล่องบรรจุภัณฑ์

ชื่อรุ่น: \_\_\_\_\_  
หมายเลขผลิตภัณฑ์: \_\_\_\_\_  
วันที่ซื้อ: \_\_\_\_\_  
สถานที่ซื้อ: : \_\_\_\_\_

ผู้ผลิต: Xplova Inc.  
แหล่งที่มา: ประเทศไต้หวัน  
เว็บไซต์: www.Xplova.com  
ที่อยู่: 8th Fl, No. 88, Sec. 1, Xintaiwu Road, Xizhi District, New Taipei City, 221 Taiwan  
โทรศัพท์: +886-2-66169221  
โทรสาร: +886-2-66169225  
อีเมลฝ่ายบริการลูกค้า: service@Xplova.com

## การระบุเครื่องหมายการค้า

Xplova และโลโก้ Xplova เป็นชื่อบริษัทและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Xplova Inc.

Smart-Sign, Smart-Sign™ Guidance เป็นเครื่องหมายการค้าของ Xplova  
ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดหรือเครื่องหมายการค้าของบริษัทอื่นที่ใช้ในคู่มือคำแนะนำการใช้งานนี้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้นและเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

## การรับรองความสอดคล้องของสหภาพยุโรป

Xplova ขอประกาศแจ้งในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดพิเศษและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ หรือข้อกำหนด 1999/5/EC

## WEEE

เมื่อทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ชิ้นนี้ จะต้องไม่ทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนในถังขยะทั่วไป เพื่อลดมลพิษและบรรลุวัตถุประสงค์ของการปกป้องสิ่งแวดล้อมทั่วโลก โปรดใช้ระบบการรีไซเคิล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์:

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

