

# คอมพิวเตอร์สำหรับจักรยานระบบ Smart Video



คู่มือผู้ใช้



ภาษา : ไทย



# ดัชนี

สำหรับผู้ใช้ใหม่	5
ราย <sup>์</sup> การส่วนประกอบ	6
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน	6
อุปกรณ์เสริมทางเลือก	7
ภาพรูวมผลิตภัณฑ์	8
การตั้งค่าชาร์จพลังงานเริ่มต้น	9
หน้าจอหลัก	12
แถบสถานะ	13
การสลับโหมดทำงาน	14
ูเมนูการเข้าถึงด่วน	18
การตั้งค่ากู่อนการปั้นจักรยาน	19
การตั้งค่าเครือข่าย	19
การตั้งค่า Wi-Fi	19
การตั้งค่า 3G	21
การตุ้งค่าจักรยาน	23
การตั้งค่า GPS	24
เพิ่มอุปกรณ์ไร้สายต่อพ่วง	25
เพิ่มสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ	25
เพิ่มเซนเซอร์แบบคอมโบ	26
ปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล	28
ดาวน์โหลดแผนที	30
การติดตั้งตัวยึดจักรยาน	33
ออกไปปั้นจักรยาน	34
อัปโหลดบันทึก	36
โหมดอุปกรณ์	37
คำอธิบายรายการโหมดอุปกรณ์	38
การตั้งค่าบันทึก	40
การนับรอบอัตโนมัติ	40
หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ	41
อัปโหลดบันทึกโดยอัตโนมัติ	41
การตั้งค่าวิดีโอ	42
ความยาววิดีโอ	42
วิดีโออัตโนมัติ	42
หน้าข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัว	42
หน้าข้อมูลใหม่	43
ลบุหน้าข้อมูล	45
เปลี่ยนเค้าโครง	45
โหมดนำทาง	46
ดาวน์โหลดเส้นทาง	46
การปั่นเป็นกลุ่ม	51
สร้าง / ร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม	51
เชิญเพื่อน	54
การติดตามการปั้นเป็นกลุ่ม	54

#### xplova

รายหตุเรื่อยาง Carento; ตะมูพ	
ระบบนาทาง รถาสกรายการ	
ม เพรางต่อง	
แบบของขอมูล	
การนาทางเสนทาง	
ใหมดฝึกซ้อม	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. <sub>.</sub>	71
รายการวิดีโอที่แพร่ภาพแบบสด	71
จำนวนการบันทึกที่ใช้งานได้	72
การบันทึกวิดีโอ	72
Smart Video	73
การสร้างวิดีโอ	75
การแชร์วิดีโอ	78
กิจกรรม	81
ดู บันทึก	81
ลบบันทึก	
แก้ไขบันทึก	83
รูปแบบความท้าทาย	84
อัปโหลดบันทึก	
บันทึกระบบคลาวด์	87
การแชร์บันทึก	
การตั้งค่า	
การตั้งค่าพื้นฐาน	
บัญชีี้	
โปร <sup>์</sup> ไฟล์	
การตั้งค่าจักรยาน	
การตั้งค่าอุปกรณ์	
แผนที่ของฉัน	90
เซนเซอร์ไร้สาย	
การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต	
การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล	90
การตั้งค่าระบบ	90



GPS	90
การแสดงผล	90
ธีม	90
เปิดแบ็คไลท์	91
ความสุว่าง	91
พักเครื่อง (ปิดหน้าจอ)	91
เสียง	92
หน่วย	92
ภาษา	92
ล้างข้อมูลผู้ใช้	92
ภาคผนวก	94
ตารางข้อมูลจำเพาะ	94
คำอธิบายข้องช่องข้อมูลแบบกำหนดเอง	96
คำถามที่พบบ่อยและก <sup>้</sup> ารแก้ไขปัญหา	99
กฎหมายและกฎระเบียบด้านความปุลอดภัย	101
ข้อมูลทางกฎหมายและกฎระเบียบที่กำกับดูแลการ์ดอินเตอร์เน็ตไร้สาย	101
การรับประกันแบบจำกัด	102
คำประกาศแจ้ง	103
คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ	103
คำเตือนแบตเตอรี่	103
ลิขสิทธิ์	104
ข้อจำกัดความรับผิดชอบ	104
ข้อมูลการซื้อ	105
การ <sup>์</sup> ระบุเครื่องหมายการค้า	105
การรับร <sup>่</sup> องความสอดคล้องของสหภาพยุโรป	105
WEEE	105



# สำหรับผู้ใช้ใหม่

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



#### รายการส่วนประกอบ

แกะกล่องอย่างระมัดระวัง

และตรวจสอบว่ารายการอุปกรณ์เสริมมาตรฐานต่อไปนี้ทั้งหมดมีให้มาในกล่องบรรจุภัณ ฑ์ อุปกรณ์เสริมทางเลือกอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และพื้นที่การจัดซื้อ บางอุปกรณ์เสริมอาจแปรผันโดยขึ้นอยู่กับภูมิภาค ดังนั้นโปรดตรวจสอบตำแหน่งที่ตั้งการซื้อของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อกับตัวแทนค้าปลีกของ Xplova

## อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน





สาย Micro-USB



คู่มือการบริการด่วน

ſ	
L	

บัตรรับประกัน

คอมพิวเตอร์สำหรับจักรยานระบบ Smart Video รุ่น X5



ตัวยึดจักรยานของคอมพิวเตอร์สำหรับจัก รยาน

#### xplova

### อุปกรณ์เสริมทางเลือก



◆โปรดติดต่อกับตัวแทนค้าปลีกของ Xplova หากคุณต้องการซื้ออุปกรณ์เสริมใดๆ



\*หมายเหตุ: โปรดสแกนรหัส QR เพื่อรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Xplova







- 1. ປຸ່ມ [ເริ່ມ/ทຍຸດ] 2. ປຸ່ມ [ບັนทึก] 3. ປຸ່ມສຸລັບ [ขึ้น/ລง]
- 4. ช่องใส่ SIM การ์ด
- 5. ปุ่ม [เปิด/ปิด]
- 6. ปุ่ม [โหมด]

- 7. กล้อง
- 8. ตัวยึดติดตั้งกับจักรยาน
- 9. พอร์ต Micro-USB (มียางปิดคลุมไว้หากไม่ได้ชาร์จแบตเ ตอรี่)

\*หมายเหตุ: อย่าใช้แรงดึงยางปิดคลุมพอร์ต Micro-USB ออกมากเกินเนื่องจากอาจทำให้ฉีกขาด และตรวจสอบว่าได้ใส่ยางปิดคลุมกลับคืนเมื่อสิ้นสุดการชาร์จ

# การตั้งค่าชาร์จพลังงานเริ่มต้น

1. การชาร์จแบตเตอรี่ Xplova X5: ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ Xplova X5 ของคุณ โปรดตรวจสอบว่าได้ชาร์จแบตเตอรีเ ต็มแล้วโดยใช้สาย Micro-USB ในการชาร์จผลิตภัณฑ์ X5 ของคณ เพียงเสียบสาย USB เข้ากับพอร์ตที่ด้านหลังของ X5

\*หมายเหต:

ก่อนใช้งานอุปกรณ์ของคุณเป็นครั้งแร ก โปรดชาร์จแบตเตอรี่ X5 อย่างน้อย 5

*.* ชั่วโมงเพื่อให้มั่นใจว่าแบตเตอรี่ภายใ นได้ชาร์จเต็ม หากใช้ที่ชาร์จขนาด 5V1A

เวลาการซาร์จอาจใช้เวลาประมาณ 3

ชั่วโมง 2. การติดตั้ง SIM การ์ด: หากคุณต้องการเชื่อมต่อ X5 เข้ากับอินเตอร์เน็ตโดยใช้เครือข่าย 3G คณจะต้องเสียบSIM การ์ด ระบ 3G ในช่องเสียบบน X5 (ที่ตำแหน่งที่ 4

ของหน้าถัดไปในภาพรวมผลิตภัณฑ์) 3. การเปิดเครือง:

หากอุปกรณ์มีพลังงานเพียงพอ หรืออ<sup>๋</sup>ยู่ในโฺหมดการชาร์จ ให้กดค้้างที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] จนกว่าหน้าจอจะเปิดขึ้นมา

4. การเลือกภาษา: หลังจากหน้าจอต้อนรับแสดงขึ้นมาแล้ ว ให้เลือกภาษาที่คุณต้องการ



5. การเลือกเขตเวลา:

เราขอแนะนำให้คงการตั้งค่าเริ่มต้นไว้ [ตั้งค่าโดยอัตโนมัติ] ที่ซึ่งระบบจะใช้ GPS

โดยอัตโนมัติเพื่อค้นหาเขตเวลาปัจจุบั นของคุณ



6. การเลือกหน่วย:

เลือกหน่วยการคำนวณ [เมตริก] หรือ [ตามกฎระเบียบ]



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

ของคุณ ← การเชื่อมด่ออินเตอร์เน็ต การตั้งค่า Wi-Fi > PTSGI-A การตั้งค่า 3G > ไม่พบ SIM การ์ด

\*หมายเหตุ :

หากคุณเชื่อมต่อกับอินเตอร์เน็ตอยู่แล้ ว ระบบจะนำคุณไปที่การตั้งค่าแผนที่ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่หัวข้อ [ดาวน์โหลดแผนที่]  เข้าสู่ระบบ: เข้าสู่ระบบด้วยบัญชี Xplova หรือบัญชี FB นอกจากนี้คุณยังสามารถลงทะเบียนบั ญชีใหม่ได้ที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการ ของ Xplova (http://www.xplova.com/) หรือแอพ Xplova Moment Mobile นอกจากนี้คุณยังสามารถข้ามไปและเข้ าสู่ระบบภายหลังก็ได้



 หน้าจอการเตือน: เมื่อหน้าจอการเตือนปรากฏขึ้น ให้แตะ [ตกลง] ที่ด้านล่างของหน้าจอหลังจากสิ้นสุดก ารอ่านค่า



10. **หน้าจอหน้าหลัก**: เมื่อหน้าจอหน้าหลักปรากฎขึ้น เป็นการแจ้งว่าการตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จส มบูรณ์แล้ว



### หน้าจอหลัก

ก่อนที่คุณจะเริ่มบันทึกการขี่จักรยานของคุณ คุณจะพบกิโลเมตรการขี่จักรยานสะสมที่ด้านล่างของหน้าจอ หลังจากเริ่มต้นการขี่จักรยาน ระบบจะแสดงเวลาและระยะทางของการเดินทางเที่ยวปัจจุบัน



- ความสูงจากระดับน้ำทะเล
  ความเร็ว
- 3. อัตราการเต้นของหัวใจ
- 4. กำลัง
- 5. แถบสถานะ
- 6. ทางลาด

- 7. รอบขา
- 8. ชื่อจักรยาน
- 9. มาตรวัดระยะทางจักรยาน
- 10. เวลาการเดินทาง
- 11.ระยะทางทั้งหมด



#### แถบสถานะ

คุณสามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ปัจจุบันและสถานะจากไอคอนแถบสถานะของ X5 ได้อย่างง่ายดาย



ไอคอนแถบสถานะ	คำอธิบาย
Ø	จับคู่กับเซนเซอร์แบบคอมโบวัดรอบขาแล้ว
•	จับคู่กับเซนเซอร์สายรัดวัดอัตราการเต้นของหัวใจแล้ว
	จับคู่กับเซนเซอร์วัดความเร็วแล้ว
11	หยุดการบันทึกกิจกรรมชั่วคราว
•	เริ่มต้นการติดตามบันทึกกิจกรรมแล้ว
•	จับคู่กับเครื่องวัดกำลังแล้ว
C	นับรอบ / ส่วนย่อย
Ŧ	เชื่อมต่อ USB แล้ว
Ŷ	เปิดใช้ GPS
Φ	ปิดเสียงปุ่มแล้ว
•	เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายแล้ว
N.	ไม่ได้ติดตั้งSIM การ์ด
	ติดตั้งSIM การ์ด แล้ว
100% 5	จอแสดงผลระดับกำลัง (เปอร์เซ็นต์)
5:55	เวลาปัจจุบัน

### การสลับโหมดทำงาน

- กดค้างที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] เพื่อเปิดอุปกรณ์ จากนั้นระบบจะนำคุณเข้าสู่โหมดอุปกรณ์
- กดปุ่ม [โหฺ่มด] หรือปัดหน้าจอเพื่อสลับระหว่างโหมด การสลับปุ่ม [้โหมด] จะแสดงโหมดต่อไปนี้ตามลำดับ โหมดอุปกรณ์ โหมดนำทาง โหมดฝึกซ้อม โหมดอุปกรณ์... หากคุณปัดหน้าจอทางซ้ายและขวาด้วยนิ้วมือ โหมูดก็จะสลับตามรูปแบบการปัดนิ้ว
- กดสั้นๆ ที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] เพื่อปิดหน้าจอ หากกำลังทำการบันทึก ระบบจะยังคงทำการบันทึกต่อ เมื่อต้องการเปิดหน้าจอกลับมา เพียงกดสั้นๆ ที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] อีกครั้ง



\*หมายเหตุ: หากต้องการสลับไปยังโหมดนำทาง ให้ปัดที่รายการข้อมูล (ด้านล่างแผนที่) เพื่อสลับโหมด ด้านล่างนี้เป็นคำแนะนำโดยสรุปสำหรับ 1) สามโหมดการทำงาน 2) คำอธิบายหน้าจอ และ 3) เมนูการเข้าถึงด่วน



#### โหมดอุปกรณ์

แสดงผลเวลา ระยะทาง สภาพแวดล้อม และข้อมูลกิจกรรมอื่นๆ ที่มีบนแผงควบคุมหรือตาราง

ในโหมดอุปกรณ์ ให้กดปุ่ม [ขึ้น/ลง] หรือปัดหน้าจอขึ้นหรือลงเพื่อสลับไปยังข้อมูลกิจกรรมอื่น







#### โหมดนำทาง

รองรับแผนที่ออฟไลน์ เลือกหรือค้นหาตำแหน่งที่ตั้งของคุณ รับรายละเอียดเกี่ยวกับเส้นทาง เข้าถึงข้อมูลระบบนำทาง SmartSign™ ฯลฯ

ในโหมดนำทาง ให้กดปุ่ม [ขึ้น/ลง] เพื่อสลับไปที่ตารางความสูงจากระดับน้ำทะเล หรือหน้าระบบนำทาง SmartSign™



อัตราการเต้นของหัวใจ	
bpm	โหมดฝึกซ้อม
อัตราการเต้นของหัวใจ bpm – – –	แสดงผลเบื้องต้นของข้อมูลผลสำเร็จของคุณ เช่น เวลา ระยะทาง
0	อัตราการเต้นของหัวใจ แคลอรี่ที่เผาผลาญ
อัตราการเต้นของหัวใจ bpm – – –	และกำลังในรูปแบบกราฟแสดงผลแบบเรียลไทม์
0km	
ความเร็ว km/h km 0.0	97

ในโหมดฝึกซ้อม ให้กดปุ่ม [ขึ้น/ลง] หรือปัดหน้าจอขึ้นหรือลงเพื่อสลับไปยังโหมดฝึกซ้อมอื่น

🗙 โหมดอุปกระ	ú
Ф -	<b>o</b>
••	(ا
<b>56</b>	
การตั้งค่า	กอุปกรณ์
8	$\bigcirc$

### เมนูการเข้าถึงด่วน

แสดงผลการตั้งค่าความสว่าง และระดับเสียงในปัจจุบัน นอกจากนี้คุณยังสามารถไปที่การตั้งค่าขั้นสูงสำหรับจักรยาน เครือข่าย ความสูงจากระบบน้ำทะเล GPS และการตั้งค่า X5

ในทั้งสามโหมด ให้ปัดลงจากแถบสถานะ หรือกดค้างที่ปุ่ม [โหมด] เพื่อเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน



# เมนูการเข้าถึงด่วน

🗙 โหมดอุปกระ	ณ์
Ф -	¢
┥	•D
<b>5</b>	
การตั้งค่า	าอุปกรณ์
8	$\bigcirc$

- มี 2 วิธีในการเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน:
- 1. ปัดลงจากแถบสถานะ
- 2. กดปุ่ม [โหมด] เป็นเวลา 1 วินาที

<b>ไอคอนเมนูการเข้าถึงด่วน</b>	คำอธิบาย
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ปรับความสว่างของแบ็คไลท์
◀ ◄>	ปรับระดับเสียง
040	การตั้งค่าจักรยาน
(Î)	การตั้งค่าเครือข่ายไร้สายหรือ 3G
	การตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเล
$\bigcirc$	การตั้งค่า GPS



การตั้งค่าอุปกรณ์	เข้าสู่การตังค่าโหมดปัจจุบัน *หมายเหตุ: การตั้งค่าที่ใช้งานได้จะแปรผ้นโดยขึ้นอยู่กับโห มดปัจจุบัน
•	การตั้งค่าโปรไฟล์
3	การตั้งค่าทั่วไป

## การตั้งค่าก่อนการปั่นจักรยาน

ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเริ่มต้นการปั่นจักรยานของคุณและบันทึกการเดินทางได้อย่างร วดเร็ว

- การตั้งค่าอินเตอร์เน็ต (การตั้งค่าล่วงหน้าของ Wi-Fi หรือเปิดใช้ 3G เพื่ออำนวยความสะดวกในการบันทึกการปั่นจักรยาน)
- 2. ยืนยันจักรยานของคุณ (ยืนยันและการตั้งค่าชื่อจักรยา่นและข้อมูลของการปั่นนี้)
- ค้นหา GPS ของคุณ (ขอแนะนำให้ค้นหาตำแหน่งด้วย GPS ของคุณในพื้นที่มีอากาศเปิด)
- จับคู่ X5 ของคุณกับสายคาด์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ หรือเซนเซอร์คอมโบ (เพื่อที่จะบันทึกข้อมูลการปั่นได้แม่นยำมากขึ้น อุปกรณ์ที่จับคู่จะต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับเงื่อนไขและความต้องการของผู้ปั่นแต่ละคน)
- การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล (เลือกูจุดที่จะปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล)
- 6. การตั้งค่าการปั่นล่วงหน้าเสร็จสมบูรณ์ พร้อมสำหรับการปั่น!

\*หมายเหตุ: โปรดดูที่รายละเอียดคำอธิบายในบทต่อไปนี้สำหรับฟังก์ชันขั้นสูง เช่น ดาวน์โหลดเส้นทาง ลงทะเบียนกิจกรรม วิดีโออัจฉริยะ ฯลฯ

# การตั้งค่าเครือข่าย

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

### การตั้งค่า Wi-Fi

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



 เลือกเครือข่ายไร้สายที่ต้องการ หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่าน ให้ป้อนรหัสผ่านเพื่อเชื่อมต่อ

← Wi-Fi	
เครือข่ายที่เชื่อมต่อ	
FINAL	
D51-01471K	H
รหัสผ่าน	
10	I
📃 🔲 แสดงรหัสผ่าน	l
มกเลิก เ <mark>ชื่อมต่อ</mark>	I
WPA2 PSK	ſ

 หลังจากตรวจสอบความถูกต้องของรหัส ผ่าน หน้าจอจะแจ้งเป็น "Connected" (เชื่อมต่อแล้ว)

พร้อมด้วยไอค์อนเครือข่ายไร้สายบนแถ บสถานะ

+ ۱	Wi-Fi 🧼
เครือข่า	ยที่เชื่อมต่อ
-	เชื่อมต่อแล้ว
	ค้นหาเครือข่าย WI-FI
เครือข่า	ยอื่นๆ
•	WPA/WPA2 PSK
<b>(</b>	WPA PSK
<b>(</b>	WPA2 PSK
<b>?</b>	<b>ไม่มี</b>

 แตะที่เครือข่ายที่เชื่อมต่อในปัจจุบัน สถานะเครือข่ายไร้สายและข้อมูลจะแสด งขึ้นมา



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

## การตั้งค่า 3G

- เสียบSIM การ์ด ระบบ 3G (ระบบ 4G ก็สามารถใช้ได้แต่ให้ความเร็วที่ระดับ 3G)
- เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ 
  เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ าย
- แตะที่ [การตั้งค่า 3G > เปิด/ปิด] ที่มุมบนขวา



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

เปิดใช้ข้อมูลโทรศัพท์มือถือ:
 โปรดตรวจสอบให้มั่นใจว่าการตั้งค่านี้
 อยู่ที่ "ON" (เปิด)
 เพื่อใช้งานบริการอินเตอร์เน็ต 3G

← การตั้งค่า 3G	
ขีดจำกัดการใช้ข้อมูล	>
การโรมมิ่งข้อมูลมือถือ ปิด	
APN	>
ผู้ให้บริการ Chunghwa Telecom	>

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

 ขึดจำกัดการใช้งานข้อมูล: คุณสามารถตั้งค่าขีดจำกัดการใช้ข้อมู ลของคุณได้ ฟังก์ชันเครือข่ายจะไม่สามารถใช้งานไ ด้อีกเมื่อการใช้งานเกินขีดจำกัดข้อมูล

🔶 ขีดจำกัดการใช้ข้อมูล

**ข้อมูล** ป้อง

ป้อนการใช้เครือข่าะ GB

μ.	$\oplus$		注	$\sim$
+	1	2	3	$\bigotimes$
-	4	5	6	
<b>•</b>	7	8	9	
/	*	0	#	เสริจสิ้น

 การโรมมิงข้อมูล: เมื่อเดินทางไปต่างประเทศ คุณสามารถเปิดใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเข้าถึง อินเตอร์เน็ตโดยผ่านเครือข่ายการสื่อ สารในต่างประเทศด้วยSIM การ์ด เดิมของคุณได้ การเข้าถึงอินเตอร์เน็ตจะถูกเรียกเก็บค่ าใช้จ่ายตามปริมาณการใช้ข้อมูล โปรดระมัดระวังในการใช้งานเนื่องจาก อาจมีค่าใช้จ่ายสูง



#### xplova

7. ชื่อจุดเข้าใช้งาน:

บริการอาจมีหลายตัวเลือกให้คุณเลือ กูใช้

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการเครือข่ายของ คุณ

้คุ<sup>ุ</sup>ณสามารถตั้งค่าจุดเข้าใช้งานโดยกด ที่เครื่องหมาย [+] ที่มุมบนขวา

← แก้ไข APN	+	:
internet		~
< แก้ไข APN		:
<i>ชื่</i> อ ไม่มี		>
APN ไม่มี		>
พร็อกซี ไม่มี		>
พอร์ต ไม่มี		>
ชื่อผู้ใช้ ไม่มี		>
รหัสผ่าน <b>ไ</b> ม่มี		>
เซิร์ฟเวอร์ ท.ศ		>

 ผู้ให้บริการเครือข่าย: โดยค่าเริ่มต้น จะถูกตั้งค่าไว้ที่ อัตโนมัติ อย่างไรก็ดี ค่านี้ยังสามารถเลือกด้วยตัวเองได้ เมื่อทำการเชื่อมต่อแบบกำหนดเองแล้ ว ข้อความ "Registered on network" (ลงทะเบียนบนเครือข่ายแล้ว) จะปรากาจี้เมาะเมาะน้าวา

← Network operators
Choose automatically
Search networks
Chunghwa Telecom(3G)
T Star(3G)
Taiwan Mobile(3G) forbidden ลงทะเบียนบนเครือข่ายแล้ว Far EasTone(3G)

#### หมายเหตุ:

1.เมื่อใช้งานการเชื่อมต่อ 3G ไอคอนสัญญาณเครือข่ายจะแสดงขึ้นมาบนแถบสถานะ หากเครื่องหมาย "!" ปรากฏขึ้น แสดงว่าการเชื่อมต่อบริการข้อมูลไม่พร้อมใช้งาน 2.เมื่อใช้บริการโรมมิ่งข้อมูล ไอคอน "**R**" จะปรากฏขึ้นบนแถบสถานะ หากเครื่องหมาย "!" ปรากฏขึ้น แสดงว่าการเชื่อมต่อบริการผ่านสายไม่พร้อมใช้งาน 3.ขณะที่คุณอยู่ต่างประเทศ โปรดตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้เปิดบริการโรมมิ่งหรือไม่เมื่อเครื่องหมาย "!" ปรากฏขึ้นบนแถบสถานะ การกระทำดังกล่าวช่วยป้องกันค่าใช้จ่ายจากการโรมมิ่งข้อมูลที่ไม่คาดหมายได้

# การตั้งค่าจักรยาน

 เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ เพื่อเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน
 คุณจะเห็นชื่อจักรยานที่ได้ตั้งค่าไว้แล้ว และกิโลเมตรสะสมจะแสดงขึ้นมาด้าน ล่างสำหรับจักรยานแต่ละคัน นอกจากนี้ คุณยังมีตัวเลือกในการเพิ่ม เลือก หรือลบจักรยานในหน้านี้อีกด้วย



 แตะที่ชื่อจักรยานปัจจุบันโดยตรงเพื่อ แก้ไขข้อมูล หรือแตะที่เครื่องหมาย [+] ที่มุมบนขวาเพื่อเพิ่มจักรยานใหม่

← My Bike	Ē
ชื่อ	
My Bike	
น้ำหนัก 8.0 กก.	>
ขนาดล้อ 2096มม.	>

 ป้อนข้อมูลจักรยานของคุณ ได้แก่: ชื่อจักรยาน น้ำหนักจักรยาน และขนาดล้อ หลังจากป้อนข้อมูลเสร็จสิ้น ไอคอน [เสร็จสมบูรณ์] ที่มุมบนขวาจะเปลี่ยนเป็นสีส้ม ให้แตะที่ [เสร็จสมบูรณ์] เพื่อบันทึกการตั้งค่า *\*หมายเหตุ: ชื่อ / น้ำหนัก / ขนาดล้อเป็นข้อมูลที่จำเป็นก่อนที่จะเ* พิ่มข้อมูลอื่น ๆ

🔶 My Bike	Ē
ชื่อ	
My Bike	
น้ำหนัก 8.0 กก.	>
ขนาดล้อ 2096มม.	>

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

# การตั้งค่า GPS

 เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าดาวเทียม GPS แตะที่ปุ่ม [เปิด/ปิด] เพื่อเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานฟังก์ชัน GPS

หมายเลขดาวเทียมและความแรงของสั ญญาณจะแสดงขึ้นมาในหน้านี้ หลังจากเปิดใช้ GPS ไอคอน GPS จะปรากฏขึ้นมาบนแถบสถานะ



- หมายเลขบนหน้าจอบ่งชี้ถึงหมายเลข ดาวเทียม หากสีแสดงผลเป็นสีเทา แสดงว่ามีสัญญาณอ่อน หากสีของหมายเลขดาวเทียมแสดงเป็ นสีส้มเข้ม - สีเหลือง - สีเขียว:
  - สีเขียวบ่งบอกว่าความแรงของสั ญญาณดี
  - สี้เหลืองบ่งบอกว่าความแรงของสั ญญาณปานกลาง
  - สี้สั้ม บ่งบอกว่าความแรงของสัญ ญาณยอมรับได้

นอกจากนี้

ความแรงของสัญญาณยังสามารถกำห นดได้โดยความยาวของเสาคอลัมน์ข้า งล่าง หากสัญญาณอ่อนเกินไป ระบบจะแสดงด้วยแถบสีอ่อน

 รีเซ็ต GPS: ในกรณีที่การค้นหาตำแหน่งใช้เวลานา นผิดปกติ

และยังคงไม่สามารถค้นหาได้ เช่น ไม่สามารถค้นหาพื้นที่เปิดได้นานกว่า 5 นาที ให้แตะที่ [รีเซ็ต GPS] เพื่อค้นหาสัญญาณอีกครั้ง



 การค้นหาตำแหน่งสำเร็จได้รับการยืน ยัน: หลังจากค้นหาตำแหน่ง GPS ได้แล้ว และคุณอยู่ในโหมดนำทาง ตำแหน่งของคุณจะมองเห็นได้บนแผน ที่ด้วยจุดสีเขียว อีกทางเลือก

คุณสามารถแตะที่ปุ่ม 🍳 [ค้นหาตำแหน่ง] ที่ด้านล่างซ้าย แล้วแผนที่จะย้ายไปยังตำแหน่งปัจจุบั นของคุณทันที และแสดงตำแหน่ง บนแผนที่ ในจุดนี้ สีของไอคอน ตำแหน่งจะเปลี่ยนเป็นสีฟ้า

#### เพิ่มอุปกรณ์ไร้สายต่อพ่วง

X5 มีตัวรับสัญญาณดิจิทัล 2.4GHz ANT + ในตัวซึ่งรองรับอุปกรณ์ต่อพ่วงไร้สาย ANT + มาตรฐาน

คุณสามารถเรี๊ยกดูข้อมูลเซนเซอร์อุปกรณ์ต่อพ่วงได้อย่างแม่นยำผ่านสัญญาณไร้สายระบ บดิจิทัล ที่มีคุณลักษณะของการใช้พลังงานต่ำและป้องกันการแทรกสอดสัญญาณ ปัจจุบัน เซนเซอร์อุปกรณ์ต่อพ่วงANT + ที่รองรับได้แก่: สายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ เซนเซอร์แบบคอมโบ (รวมถึงสำหรับวัดความเร็ว และวัดรอบขา) เซนเซอร์วัดรอบขา เซนเวอร์วัดความเร็ว และอุปกรณ์เติมพลังงานสำหรับจักรยาน นอกจากนี้ Xplova X5 ยังรองรับจอแสดงผลที่ใช้พลังงานจากเท้าด้านซ้าย/ขวาอีกด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความเข้ากันได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Xplova ได้ที่: <u>service@xplova.com</u>

### เพิ่มสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจ

 เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ เพื่อเข้าถึงการตั้งค่า จากนั้นแตะ [เซนเซอร์ไร้สาย]

🔶 เซนเซอร์แบบไร้สาย	
<b>สายคาดวัดอัตราการเต้น</b> ไม่ได้จับ <sub></sub> คู่	>
My Bike	>

- เลือกสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใ จ และแตะที่ [ค้นหาอีกครั้ง]
- ติดตั้งแบตเตอรี่ในสายคาดวัดอัตรากา รเต้นของหัวใจ ทำให้ชิ้นส่วนยางเหนี่ยวนำเปียก และสวมใส่เข้ากับหน้าอก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนจอภาพอยู่ใ นตำแหน่งตรงกลางอกของคุณ
- หากพบอุปกรณ์ที่ใช้งานได้ หมายเลขอุปกรณ์จะแสดงขึ้นมาที่ด้าน ล่าง
- แตะที่อุปกรณ์ที่ต้องการ ไอคอนการทำงานจะย้ายไปด้านหลังข องุหมายเลขอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งาน
- เมื่อเชื่อมต่อส่ำเร็จ จะมีข้อความ
  "Current Connected Devices" (อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ในปัจจุบัน) และหมายเลขอุปกรณ์จะปรากฏขึ้นที่ด้ านบนสุด

- กลับไปที่ [เซนเซอร์ไร้สาย] แล้วสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใ จจะแสดงหมายเลขเซนเซอร์ที่เชื่อมต่อ ของคุณ
   .
- หลังจ<sup>1</sup>กเชื่อมต่อสายคาดวัดอัตราการ เต้นของหัวใจแล้ว ไอคอนอัตราการเต้นของหัวใจสีเทาบ นหน้าจอหลักของโหมดอุปกรณ์จะเปลี่ ยนเป็นสีส้ม ไอคอน นี้ก็จะแสดงผลบนแถบสถานะด้วย



#### เพิ่มเซนเซอร์แบบคอมโบ

X5 รองรับเซนเซอร์แบบคอมโบข้อมูลจำเพาะมาตรฐาน ANT + ทั้งหมด เราขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้ใช้เซนเซอร์แบบคอมโบจากอุปกรณ์เสริมของแท้ของ Xplova เพื่อให้ได้ผลการทำงานที่ดีที่สุด เซนเซอร์แบบคอมโบ (รวมถึงเซนเซอร์วัดรอบขาและเซนเซอร์วัดความเร็ว) ติดตั้งไว้กับแผ่นเท้าเหยียบด้านหลังและเหนือโซ่ด้านหลัง หลังจากติดตั้ง ระบบจะตรวจจับความเร็วและรอบขาของคุณอย่างแม่นยำโดยไม่ได้รับผลกระทบจากสภา พอากาศหรือสภาพภูมิประเทศ โปรดดูที่ภาพด้านล่าง หรือคำแนะนำที่มากับเซนเซอร์เพื่อติดตั้งเซนเซอร์แบบคอมโบ



>

>

- เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า จากนั้นแตะ [เซนเซอร์ไร้สาย]
  - 🕂 เซนเซอร์แบบไร้สาย

**สายคาดวัดอัตราการเต้น** ไม่ได้จับ<sup></sup>คู่

#### My Bike

 การตั้งค่าตัวแรกเป็นสายคาดวัดอัตรา การเต้นของหัวใจ และการตั้งค่าที่สองคือรถจักรยานที่เลื อกใช้ในปัจจุบันของคุณ แตะที่ "จักรยานของฉัน" เพื่อเข้าไป

← My Bike	
<b>เซนเซอร์แบบคอมโบ</b> ไม่ได้จับคู่	>
เ <b>ซนเซอร์วัดความเร็ว</b> ไม่ได้จับคู่	>
เ <b>ซนเซอร์วัดรอบขา</b> ไม่ได้จับคู่	>
<b>เครื่องวัดกำลัง</b> ไม่ได้จับคู่	>

 แตะที่ [เซนเซอร์แบบคอมโบ] แล้วเลือก [ค้นหาอีกครั้ง]



\*หมายเหตุ: หากเครื่องวัดกำลังถูกจับคู่กับ X5 ไอคอน "W" ในโหมดการปั่นจักรยานจะเปลี่ยนเป็นสีส้ มด้วย

และคุณจะสามารถตัดการเชื่อมต่อกับอุปก

รณ์ที่คุณเลือก

#### xplova

#### ปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล

X5 จะวัดการเปลี่ยนแปลงความสูงจากระดับน้ำทะเลโดยใช้เซนเซอร์วัดแรงดันอากา ศที่มีความไวสูง และยังสามารถตรวจวัดการเปลี่ยนแปลงความสูงจากระดับน้ำทะเลที่ สัมพันธ์กัน และทางลาดในระหว่างการปั่นจักรยานอีกด้วย เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของ สภาพอากาศและอุณหภูมิจะมีผลกระทบต่อแรงดันบรรยากาศ มาตรูวัดความสูงจึง จำเป็นต้องมีการปรับเทียบไว้ก่อน เมนูการตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลสามารถตั้งค่า ้ล่วงหน้าความสูงจากระดับน้ำทะเล และความสูงจากระดับน้ำทะเลของตำแหน่งทาง GPS ้ได้สามจุด คุณสามาถตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลของตำแหน่งเริ่มต้นล่วงหน้าได้ ้และปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเลเมื่อมาถึงต่ำแหน่งเริ่มต้นนั้น นอกจากนี ้คุณยังสามารถใช้ GPS เพื่อปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเลโดยอัตโนมัติ ซึ่งทำให้ มั่นใจในความแม่นยำของบันทึก เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศอย่างมากเช่น ไต้ฝุ่น หรือสภาพอากาศหนาวเย็น การเปลี่ยนแปลงความสูงจากระดับน้ำทะเลทีเกิดจาก ความดันบรรยากาศเปลี่ยนแปลงอาจเกิน 100 เมตร และการเปลี่ยนแปลงความสูงจาก ระดับน้ำทะเลทีเกิดจากความดันบรรยากาศทุกชั่วโมงจะมีผลให้แสดงผลออกมาเกินกว่าม ำตรวัดถึงสิบเท่าได้ ความสูงจากระดับน้ำทะเลโดย GPS จะได้รับผลกระทบโดยสภาพ ภูมิประเทศ และตำแหน่งของดาวเทียมอย่างมีนัยสำคัญ ค่าเบียงเบนเฉลี่ยจะอยู่ที่ 30 ถึง 100 เมตร

- เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ เพื่อเข้าสู่ค่าความสูงจากระดับน้ำทะเล การปรับเทียบ โดยค่าเริ่มต้น ค่านี้ถูกตั้งค่าไว้ที่ [การปรับเทียบอัตโนมัติ]
- หลังจากค้นหาตำแหน่ง GPS แล้ว ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบันจะแ สดงค่าความสูงจากระดับน้ำทะเลของ ตำแหน่งทาง GPS ของคุณ

 ปิดการปรับเทียบอัตโนมัติ จากนั้นทำการปรับเทียบแบบกำหนดเ องเพื่อรับค่าความสูงจากระดับน้ำทะเล ที่แม่นยำมากขึ้น



 หากคุณทราบความสูงจากระดับน้ำทะเ ลของตำแหน่งปัจจุบัน คุณสามารถแตะที่ [ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน] และเข้าสู่ค่าความสูงจากระดับน้ำทะเล ปัจจุบัน



← ความสูงจากระดับน้ำทะเลป้								
ความ ระดั	มสูงจ บน้ำ	<sup>າກ</sup> 36						ม.
μ.	۲							$\sim$
1	2	3	+	-	@	\$	(	)
4	5	6	*	/	1	"	:	#
7	8	9	,	=	!	?	<	×
abc	0					1/:	2	$\leftarrow$

- จุดความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบันมี สีตัวเลือกดังนี้ ใช้ Z [ไอคอนปากกา] ที่ด้านบนขวาเพื่อแก้ไขจุดความสูงจาก ระดับน้ำทะเล
  - จุดของตัวเอง:

มักใช้เพื่อตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำท ะเลในจุดเริ่มต้นของตนเอง

 จุดความสูงจากระดับน้ำทะเล 1: มักใช้เพื่อตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำท ะเลในจุดเริ่มต้นปกติประจำวัน

 จุดความสูงจากระดับน้ำทะเล 2: มักใช้เพื่อตั้งค่าความสูงจากระดับน้ำท ะเลในจุดเริ่มต้นที่ไม่ปกติ

ความสูงจากระดับน้ำทะเลทาง
 GPS:

ความสูงจากระดับน้ำทะเลที่ตรวจวัดโ ดยการวัดตำแหน่งของดาวเทียม



6. จากนั้น

หากคุณพร้อมทำการปั่นจักรยานจาก ที่ใดที่หนึ่งในสถานที่เหล่านี้ เพียงแค่แตะที่ตัวเลือกที่เกี่ยวข้องเพื่อ ดำเนินการปรับเทียบความสูงจากระดั บน้ำทะเลให้เสร็จสิ้น

## ดาวน์โหลดแผนที่

X5 ให้คุณสามารถดาวน์โหลดแผนที่ทั่วโลกได้ฟรี ดังนั้นคุณไม่จำเป็นต้องซื้อ แผนที่เพิ่มเติม X5 ดาวน์โหลดแผนที่ท้องถิ่นไว้ล่วงหน้า แต่หากคุณวางแผนที่จะใช้ X5 ในต่างประเทศ คุณจำเป็นต้องดาวน์โหลดแผนที่เฉพาะพื้นที่นั้น

 เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า และแตะที่ [แผนที่ของฉัน]



 แตะที่พื้นที่ของทวีป แล้วเข้าสู่แผนที่ของประเทศ สำหรับประเทศที่มีอาณาเขตกว้างขวา งมาก (เช่น สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส และเยอรมนี ฯลฯ จะต้องเข้าสู่อีกระดับของพื้นที่ จากรายการแผนที่ คุณสามารถแตะ<del>บน</del> ประเทศใดๆ เพื่อดาวน์โหลดแผนที่

🔶 ดาวน์โหลดแผนที่	
แอฟริกา	
เอเซีย	
ออสเตรเลย เอเซย เนีย	
ອເມริกากลาง	
ยุโรป	
อเมริกาเหนือ 🔶 ดาวน์โหลดแผนที่	
แอฟริกา/	
บูร์กินาฟาโซ	₹
หมู่เกาะคะแนรี	Ŧ
ເວຣີໂວເປັຍ	₹
ถิ่าี่บิสเซก	Ŧ
กินี	_ ₹



 หลังจากแตะที่แผนที่ หน้าต่างการยืนยันจะแสดงขึ้นมา แสดงขนาดไฟล์แผนที่ และพื้นที่ว่างคงเหลือปัจจุบัน แตะที่ [ดาวน์โหลด] เพื่อเริ่มดาวน์โหลดแผนที่ และร้อยละของการดาวน์โหลดจะแสด งขึ้นมา ความเร็วการดาวน์โหลดจะขึ้นอยู่กับค วามเร็วการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตปัจจุบั

#### นของคุณ

ดาวน์โหลดแผนที่ บูร์กินาฟาโซ หรือ ไม่บูร์กินาฟาโซ ขนาดแผนที่25.3 MB พื้นที่ HD ที่ เหลืออยู่2.2 GB

ยกเลิก โหลด

🔶 ดาวน์โหลดแผนที่	
แอฟริกา/	
บูร์กินาฟาโซ	9%
หมู่เกาะคะแนรี	₹
เอธิโอเปีย	₹
กินีบิสเซา	₹
กินี	₹
ไอวอรีโคสต์	Ŧ

 หลังจากดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์ รายการแผนที่ที่ดาวน์โหลดจะสามารถ ดูได้จาก [แผนที่ที่ดาวน์โหลด]



←	ลบแผนที่	ລນ		
	ไต้หวัน	40.2 MB		
* 9921	ายเหต:			
หากมีเนื้อที่ว่างของหน่วยความจำไม่เ				
พียงพอ X5				
จะแสดงขอความดาวนไหลดลมเหลว และขั้นเป็นการข่านกกว่าต้องการเนื้อ				
และ แนเบนการบงบยกราตยงการเนย ที่ว่างของหน่วยความจำเพิ่ม				
เราขอแนะนำให้ลบไฟล์แูผ่นที่ที่ไม่ได้ใ				
ช้งาน	ชั่วคราวเพื่อเพิ่มเนื้	ื่อที่ว่าง		
*ทมา	ยเหตุ:	,		
หากค	กุณต้องการหยุดใน	ระหว่างการดา		
วนให	าลด ส่ ส ส ส	a 2		

ให้แตะที่ตัวเลือกเดียวกันอีกครั้ง แล้วคุณจะสามารถยกเลิกการดาวน์โห ลดได้



ยกเลิกการ ดาวน์โหลดแผนที่ หรือไม่ ยกเลิก <mark>ยืนยัน</mark> \*หมายเหตุ :

เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการใช้งานข้อมูล 3G ของคุณจนหมดเมื่อคุณดาวน์โหลดแผน ที่

ท่ารตั้งค่าเริ่มต้นจะดาวน์โหลดแผนที่เฉ พาะเมื่อ X5 เชื่อมต่อกับ Wi-Fi เท่านั้น หากคุณต้องการดาวน์โหลดแผนที่ด้วย การใช้ข้อมูล 3G โปรดไปที่ [แผนที่ของฉัน]> [การตั้งค่าดาวน์โหลดแผนที่] แล้วปิดตัวเลือก [ดาวน์โหลดแผนที่เฉพาะในโหมด Wi-Fi เท่านั้น]

#### 🔶 ดาวน์โหลดการตั้งค่าแผนที่

ดาวน์โหลดผ่าน Wi-Fi เท่านั้น ชุดบรรจุภัณฑ์ X5 มีตัวยึดกับจักรยานให้มา โปรดติดตั้งตามขั้นตอนต่อไปนี้: 1. ติดตั้งตัวยึดกับจักรยานบนราวมือจับของจักรยาน ปรับแนวให้เข้ากับก้านโครงของ

้จักรยาน และล็อกแนวขนานกับระดับพื้นดินให้แน่นไปยังด้านหน้า



2. วาง X5 ไปทางด้านขวาและปรับแนวให้เข้ากับตัวยึดกับจักรยาน กดลงไป และหมุน 90 องศาทวนเข็มนาฬิกาเพื่อล็อกให้เข้ากับตัวยึดกับจักรยาน



3. หลังจากยึดแน่นดีแล้ว กล้องของ X5 จะหันไปทางด้านหน้าตามก้านโครงจักรยาน

\*หมายเหต: โปรดหมนตามเข็มนาฬิกาเพื่อนำเอา X5 ออกมาจากจักรยาน และ ตรวจสอบให้มั่นใจว่าถอดออกมาในแนวทางที่ถูกต้องเพื่อป้องกันความเสียหายต่อยาง ปิดคลุม และสาย USB หากคุณ เชื่อมต่อสาย USB อุปกรณ์เคลื่อนที่สำหรับชาร์จ แบตเตอรี่

# ออกไปปั่นจักรยาน

 หลังจากกำหนดค่าการปั่นล่วงหน้าเสร็ จสมบูรณ์ ให้กด [เริ่ม/หยุด] ที่หน้าจอหลัก หรือโหมุดใดๆ เพื่อเริ่มการบันทึกการปั่นจักรยาน



เริ่ม

04:03 หลังเที่ยง, 2017/03/14

∗หมายเหตุ: หาก X5 ไม่อยู่ในโหมดปิดเสียงแล้ว จะมีเสียงการแจ้งเตือนดังขึ้นหนึ่งครั้งเ มื่อคุณเริ่มต้นการบันทึก

 นับรอบ: เมื่อคุณปั่นจักรยานไปยังจุดในส่วนย่อ ยที่คุณต้องการ ให้กดปุ่ม [เริ่ม/หยุด] อีกครั้ง ระบบจะเริ่มต้นในส่วนย่อย ใหม่ "รอบ" จะแสดงขึ้นมาที่ด้านล่าง ของหน้าจอ

My Bike

รอบ

04:09 2.9 กม./ชม.

\* หมายเหตุ:

จำนวนของการนับรอบเป็นจำนวนสำห รับส่วนย่อยปัจจุบัน (นับรอบ) กดปุ่ม [เริ่มต้น] อีกครั้งในระหว่างการบันทึก สามารถนับรอบต่อส่วนย่อย ทำให้ คุณแยกความแตกต่างของผลสำเร็จระ หว่างส่วนย่อยต่างๆ ได้ \*หมายเหตุ: เมื่อเปิดใช้เสียง จะมี สัญญาณเสียงแจ้งเมื่อเพิ่มส่วนย่อยให ม่

 การหยุดบันทึกชั่วคราวอัตโนมัติ: หากคุณหยุดในช่วงระหว่างการปั่นจักร ยานเพื่อรอสัญญาณไฟแดง หรือ ลากจูงจักรยาน X5 จะหยุดการบันทึก ของคุณชั่วคราวโดยอัตโนมัติ เมื่อ คุณกลับมาสู่การปั่นอีกครั้ง ระบบจะ กลับมาทำงานการบันทึกต่อโดยอัตโน มัติ ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่า "หยุดชั่ว คราวอัตโนมัติ" ใน [การตั้งค่า] > [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [กิจกรรม]



\* หมายเหตุ: โดยค่าเริ่มต้น ฟังก์ชันการหยุดชั่วคราวจะหยุดการบั นทึกชั่วคราวโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็ วน้อยกว่า 2 กม. / ชม. อย่างไรก็ดี คุณยังสามารถตั้งค่านี้ด้วยตัวเองได้

 หยุดการบันทึก: หลังจากหยุดปั่นจักรยาน X5 จะอยู่ใน สถานะหยุดชั่วคราวอัตโนมัติ การ กดค้างที่ปุ่ม [เริ่ม/หยุด] ในตอนนี้จะ เป็นการหยุดการบันทึก หน้าต่างป็อป อัพจะแสดงขึ้นมาแจ้งคุณว่าบันทึกกิจก รรมปัจจุบันถูกจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ X5 แล้ว\_\_\_\_\_\_



ใช่

\*หมายเหตุ: หาก X5 ไม่อยู่ใน โหมดปิดเสียงแล้ว จะมีเสียง การแจ้งเตือนดังขึ้นหนึ่งครั้งเมื่อคุณสิ้น สุดการบันทึก



5. ชื่อบันทึก:

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อการบันทึกหรือแ ก้ไขชื่อได้ในภายหลัง



- การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว: แต่ละการบันทึกจะมีการตั้งค่าความเป็ นส่วนตัวที่อิสระจากกัน สามารถตั้งค่าเป็น สาธารณะ / เพื่อนของฉัน / เฉพาะตัวฉัน:
  - สาธารณะ: เปิดให้สาธารณะดูได้
  - เพื่อนของฉัน:

เฉพาะเพื่อนของฉันสามารถดูบันทึกนี้ไ ด้

เฉพาะตัวฉัน:

ฉันสามารถดูบันทึกนี้ได้คนเดียว

÷	การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	
ทุกคน		
เพื่อนเท่านั้น		
เฉพ	าะฉัน	~

 สิ้นสุดการปั่นจักรยาน: แตะที่ [X] ที่ด้านบนซ้ายเพื่อจัดเก็บบันทึกการปั่น จักรยานในอุปกรณ์ X5 และสิ้นสุดการปั่นจักรยาน



# อัปโหลดบันทึก

 อัปโหลดบันทึก: หากคุณเชื่อมต่อกับ Wi-Fi ฮอตสปอต หรือการใช้ข้อมูล 3G คุณอาจเลือกอัปโหลดบันทึกทัน ทีหลังจากการปั่นจักรยานโดยแตะที่ [อัปโหลด] ที่มุมบนขวา

×	กิจกรรม	อัปโหลด
ชื่อกิจ	จกรรม	
14/0	3/2017 16	08 กิจกรรม
การต่ เฉพา	ั่งค่าความเป็น าะฉัน	ส่วนตัว >
These		G
Y		
		Xixinzhuangzi
	Zhonoshan	District:
เวลาศ	าารเดินทาง	
00ช	ม. 00นาที 0	3วินาที
ระยะ	ทางรวม	

 หลังจากที่บันทึกของคุณถูกอัปโหลดไ ปยังพื้นที่จัดเก็บระบบคลาวด์แล้ว จะมีหน้าต่างแจ้งแสดงขึ้นมาเพื่อแจ้งใ ห้คุณทราบว่าอัปโหลดสำเร็จแล้ว จากจุดนี้คุณสามารถเข้าถึงพื้นที่จัดเก็ บระบบคลาวด์ หรือใช้แอพ Xplova Moment เพื่อดูบันทึกกิจกรรมได้

> อัปโหลดสำเร็จ ขณะนี้ คุณสามารถตรวจสอบ กิจกรรมของคุณได้ทั้งใน Xplova.com และแอพ Xplova Moment

 จะมีหน้าต่างแสดงขึ้นเพื่อถามคุณว่าต้ องการสร้างวิดีโอแบบสดหรือไม่ แตะที่ [ใช่] เพื่อสร้างวิดีโอ ดูที่ "สร้างวิดีโอ" สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับการสร้างวิดีโอ นอกจากนี้

ใช่

#### คุณยังสามารถเลือก [ภายหลัง] เพื่อสร้างวิดีโอในภายหลัง



 ค้นหาบันทึกที่อัปโหลดแล้ว: ป้อนข้อมูลส่วนบุคคลระบบคลาวด์ แล้วเลือก [กิจกรรม] ระบบจะแสดง บันทึกที่เก็บไว้ใน X5 ที่ยังไม่ได้ อัปโหลด บันทึกจะถูกลบออกหลัง จากที่คุณได้อัปโหลดไปยังพื้นที่จัดเก็ บระบบคลาวด์แล้ว ปัดหน้าลงแล้ว แตะที่ [กิจกรรมเพิ่มเติม] เพื่อรับ บันทึกกิจกรรมที่ได้อัปโหลดไปยังพื้น ที่จัดเก็บระบบคลาวด์ของคุณแล้ว



 ดูที่บันทึกกิจกรรมสำหรับรายละเอียดเ พิมเติมเกี่ยวกับบันทึกบนระบบคลาวด์ ที่อัปโหลดแล้ว


### โหมดอุปกรณ์

โดยค่าเริ่มต้น X5 จะเข้าสู่ "โหมดอุปกรณ์" ทุกครั้งที่คุณเปิดเครื่อง ในโหมดนี้ นอกจากจะดูข้อมูลการปั่นจักรยานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คุณยังสามารถปัดหน้าจอเพื่อกำหนดค่าข้อมูลแสดงผลส่วนบุคคลของคุณได้



- 1. ความสูงจากระดับน้ำทะเล
- 2. ความเร็ว
- อัตราการเต้นของหัวใจ
- 4. กำลัง
- 5. แถบสถานะ

- 6. ทางลาด
- 7. รุอบขา
- 8. ชื่อจักรยาน
- 9. ระยะทางทั้งหมด
- 10. เวลาการเดินทาง

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

### xplova

# คำอธิบายรายการโหมดอุปกรณ์



รายการ	คำอธิบาย	
ความสูงจากระดับน้ำทะเ	แสดงความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน	
ิล	ที่วัดโดยใช้มาตรวัดความสูงจากความกดอากาศที่ติดตั้งในตั	
	3	
ทางลาด	แสดงทางลาดปัจจุบัน (เป็นเปอร์เซ็นต์)	
ความเร็ว	แสดงความเร็วปัจจุบัน (หลังจากความเร็ว	
	หรือเซนเซอร์แบบคอมโบถูกจับคู่แล้ว สีของ "กม. / ชม."	
	จะเปลี่ยนสี)	
อัตราการเต้นของหัวใจ	แสดงอัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน (bpm)	
	(หลังจากจับคู่กับสายคาดวัดอัตุราการเต้นของหัวใจ	
	ไอคอนการเต้นของหัวใจจะเปลี่ยนสี)	
กำลัง	แสดงเอาท์พุตกำลังปัจจุบัน (W)	
	(หลังจากจับคู่กับเครื่องวัดกำลัง ไอคอน "W" จะเปลี่ยนสี)	
รอบขา	แสดงรอบขาปัจจุบัน (rpm)	
	(หลังจากจับคู่กับเซนเซอร์วัดรอบขา	
	หรือเซนเซอร์แบบคอมโบ ไอคอนรอบขาจะเปลี่ยนสี)	
เวลาการเดินทาง	แสดงเวลาที่ใช้ไปหลังจากเริ่มต้นการบันทึก	
	(หักลบเวลาที่หยุดชั่วคราว)	
ระยะทางทั้งหมด	บันทึกระยะทางรวม	
ชื่อจักรยาน	แสดงชื่อจักรยานที่ตั้งชื่อไว้	
แถบสถานะ	แสดงสถานะของอุปกรณ์ในปัจจุบัน โปรดดูที่ [แถบสถานะ]	
	ของการปั่นครั้งแรกสำหรับผ้ใช้ใหม่	

# การตั้งค่าการเตือน

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน เลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [การตั้งค่าการเตือน] เพื่อตั้งค่าการเตือน / ข้อความแจ้งเตือน เมื่อมีเงื่อนไขใดๆ เกินกว่าที่ตั้งค่าไว้ในระหว่างการูปั่น

้จะมีข้อความแจ้งเตือนปรากฎขึ้นบนหน้าจอเพื่อเตือนให้คุณทราบเงื่อนไขที่จะต้องคอยตร วจสอบ!

 ในหน้าการตั้งค่าอุปกรณ์ เลือก [การเตือน]

🗙 การตั้งค่าอุปกรณ์	
การตั้งค่าการเตือน	>
การตั้งค่ากิจกรรม	>
การตั้งค่าวิดีโออัจฉริยะ	>

 ตั้งค่าเกณฑ์การเตือนที่ต่างกันตามเงื่อ นไขแต่ละแบบ

🔶 การเตือน	
HR ปิด	>
เวลา ปิด	>
ระยะทาง ปิด	>
ความเร็ว ปิด	>
แคลอรี ปิด	>
กำลัง ปิด	>

\* หมายเหตุ: ตัวเลือก "เวลา" จะแสดงหน้าจอแจ้งเตือนขึ้นมาพร้อม การคำนวณสะสม ตัวอย่างเช่น หากตั้งค่าช่วงเวลาเป็น 10 นาที ระบบจะแสดงขึ้นมาเมื่อถึงเวลาที่ 10/20/30/40/50 นาที ตัวเลือกอื่น ๆ จะแสดงหน้าจอแจ้งเตือนอย่างต่อเนื่อ งเมื่อเกินเงื่อนไขที่กำหนด ตัวแจ้งเตือนจะหยุดโดยอัตโนมัติหลังจ ากค่าที่อ่านได้ปัจจุบันน้อยกว่าขีดจำกั ดสูงสุด

 หลังจากที่การบันทึกเริ่มขึ้นและตรงตา มเงื่อนไขการแจ้งเตือน ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นทันทีที่ ด้านล่างของหน้าจอเป็นเวลา 10 วินาที พร้อมด้วยเสียงบี๊บ ฟังก์ชันแจ้งเตือนนี้ยังสามารถปิดใช้งา นได้โดยการแตะที่ [X]



# การตั้งค่าบันทึก

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ ()เลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [กิจกรรม] เพื่อเข้าสู่หน้า *กิจกรรม* ในหน้านี้ คุณสามารถกำหนดตั้งค่าการบันทึกได้แก่ การนับรอบอัตโนมัติ หยุดชั่วคราวอั ตโนมัติ และอัปโหลดอัตโนมัติ โดยการใช้ ฟังก์ชันวิดีโออัจฉริยะ การตั้งค่าเหล่านี้ยัง สามารถกำหนดค่าในระหว่างวิดีโอแบบส ดเพื่อนับจำนวนรอบได้อีกด้วย



### การนับรอบอัตโนมัติ

เลือก [รอบอัตโนมัติ] และตั้งค่าสลับไปที่ ON (เปิด) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกการนับ รอบอัตโนมัติ และป้อนระยะทาง (หน่วย กิโลเมตร) เมื่อการบันทึกเริ่มต้น ระบบจะนับรอบโดยอัตโนมัติหลังจากที่ตร งตามเงื่อนไขระยะทาง และเริ่มส่วนย่อย ใหม่

เปิดใช้การนับรอบอัตโนมัติ ป้อนค่ากิโลเมตร เมื่อบันทึกภายหลัง ระบบจะแบ่งส่วนย่อยโดยอัตโนมัติหลังจา กที่ตรงตามเงื่อนไขของระยะทาง และเริ่มต้นส่วนย่อยใหม่

÷	รอบอัต	โนมัติ		
ระย	ะทาง			
2				km
ļh:	۲			$\sim$
+	1	2	3	$\propto$
-	4	5	6	•
·	7	8	9	-
/	*	0	#	เสริจสิ้น

# หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะหักลบเวลาที่หยุดพักหรือเวลา ที่หยุดขณะปั่นจักรยานของคุณ โดยค่าเริ่มต้น ฟังก์ชันนี้จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อคว ามเร็วน้อยกว่า 2 กม./ชม. เมื่อความเร็วกลับมาสูงกว่า 2 กม./ชม. การบันทึกก็จะดำเนินต่อเนื่องโดยอัตโนมั ติ ในการใช้งานฟังก์ชันนี้ ไม่จำเป็นต้องหยุดชั่วคราวด้วยตัวเองเพื่อ ที่จะรักษาการบันทึกที่แม่นยำเอาไว้ เลือก [หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ] เพื่อกำหนดค่า



\* หมายเหตุ: ป้อนค่า "0" เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน

# อัปโหลดบันทึกโดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันนี้จะอัปโหลดบันทึกการปั่นจักรยานปัจจุบันโดยอัตโนมัติไปยังพื้นที่จัดเก็บระบบค ลาวด์เมื่อการบันทึกสิ้นสุดหลังจากที่คุณเสร็จสิ้นการปั่นจักรยาน โดยไม่มีการแทรกสอดของหน้าต่างสอบถามการอัปโหลดเพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยข องข้อมูลแบบเรียลไทม์ ตั้งค่าสลับการอัปโหลดบันทึกโดยอัตโนมัติไปที่ ON (เปิด) เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้



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

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



# การตั้งค่าวิดีโอ

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ 😳 แล้วเลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] > [วิดีโออัจฉริยะ] เพื่อกำหนดค่าการบันทึกวิดีโอ โดยใช้คุณลักษณะวิดีโออัตโนมัตินี้ จะช่วยให้คุณบันทึกภาพช่วงเวลาที่น่าตื่นเต้นที่สุดเอาไว้ได้

🗲 วิดีโออัจฉริยะ	
ระยะเวลาของการบันทึก 3 วินาที	>
บันทึกอัตโนมัติ ปิด	>

### ความยาววิดีโอ

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

### วิดีโออัตโนมัติ

โปรดดูที่หัวข้อ [วิดีโออัจฉริยะ]

# หน้าข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัว

นอกเหนือจากหน้าแรกของโหมดอุปกรณ์จะถูกตั้งค่าเป็นประเภทจอแสดงผลบนแผงควบ คุมอุปกรณ์แล้ว คุณยังสามารถกำหนดอีก 2 ถึง 5 หน้าเพิ่มเติมสำหรับหน้าข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัวเพื่อที่จะแสดงผลบนหน้าจอตามความ ต้องการฝึกซ้อมรูปแบบต่างๆ ของคุณ

## หน้าข้อมูลใหม่

 ปัดขึ้นและลงที่แผงควบคุมอุปกรณ์ หน้าจอข้อมูลที่ปรับให้เป็นส่วนตัวจะป รากฏขึ้น



 เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน เลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์] เพื่อเข้าสู่หน้า การตั้งค่าอุปกรณ์ จากนั้นแตะ [เพิ่มหน้า]

🗙 การตั้งค่าอุปกรณ์	
เลือกเค้าโครงของคุณ	>
แก้ไข	>
เพิ่มหน้า	>
ลบหน้า	>

 ในหน้า *เลือกเค้าโครงของคุณ* 
 เลือกเค้าโครงหน้าที่คุณต้องการ
 เค้าโครงแบบต่าง ๆ
 เหล่านี้มีประเภทข้อมูล 2~11 ประเภท
 โปรดเลือกเค้าโครงที่เหมาะกับความต้ องการของคุณที่สุด

🗙 เลือกเค้าโค	รงของคุณ

 ในหน้า แก้ไข แตะที่ช่องที่เกี่ยวข้องเพื่อตั้งค่าข้อมูลที่ คุณต้องการดู

🗙 แก้ไข	
เวลาการ	เดินทาง
เวลาหยุด ชั่วคราว	ระยะทาง
แคลอรี	อุณหภูมิ
วันที่	ເວລາ

 หลังจากตั้งค่าช่องข้อมูลทั้งหมดที่คุณ ต้องการแล้ว ให้แตะที่ [X] ที่ส่วนบนซ้ายเพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จ สิ้น

🗙 แก้ไข	
เวลาการ	เดินทาง
เวลาหยุด ชั่วคราว	ระยะทาง

\*หมายเหตุ:

คุณสามารถเพิ่มข้อมูลได้สูงสุดถึง 4 หน้า คุณสามารถเพิ่มข้อมูลได้สูงสุดถึง 4 หน้า หากถึงจำนวนหน้าสูงสุดแล้ว จะมีข้อความแจ้งเตือนแสดงขึ้นมา และคุณจำเป็นต้องลบหน้าใดหน้าหนึ่งก่อ นที่จะเพิ่มหน้าใหม่ได้

🔶 การตั้งค่าการแสดงผล

ເວລາ

ความเร็ว

ระยะทาง

แคลอรี

รอบขา

ความสูงจากระดับน้ำทะเล

อัตราการเต้นของหัวใจ

รอบ



### ลบหน้าข้อมูล

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

ລບหน้า	
ະເຄເລີຄ	<b>ຫ</b> ຄລາ

# เปลี่ยนเค้าโครง

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

\* หมายเหตุ: โปรดดูที่แบบฟอร์มภาคผนวกสำหรับข้อมูลที่ใช้ได้ของช่องข้อมูลแบบกำหนดเอง

# โหมดนำทาง

ในโหมดนี้ คุณสามารถดูข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งที่ตั้งปัจจุบันของคุณ และเส้นทาง ของจักรยาน ฯลฯ โหมดนำทางนี้ยังสามารถรองรับการแสดงผลแผนที่แบบออฟไลน์ อีกด้วย

## ดาวน์โหลดเส้นทาง

มีเส้นทางจักรยานนับหมื่นแห่งทั่วสถานที่ที่มีอยู่บนแพลตฟอร์ม Xplova Cloud Platform สำหรับการอ้างอิงและการแบ่งปันของนักปั่น เมื่อใช้คุณลักษณะนี้ คุณสามารถเพิ่มความสนุกให้กับการปั่นได้โดยเพียงแค่เชื่อมต่ออุปกรณ์กับอินเตอร์เน็ตโ ดยตรงเพื่อดาวน์โหลดเส้นทางที่มีอยู่และค้นหาเส้นทางของนักปั่นคนอื่น ๆ

- ในโหมดนำทาง เข้าไปที่ [เมนูการเข้าถึงด่วน] แล้วเลือก [การตั้งค่าโหมดนำทาง]
- เลือก [โหลดเส้นทาง] เพื่อเข้าสู่หน้า เส้นทาง

×	การตั้งค่าการนำทาง	
การ	เป็นเป็นกลุ่ม	>
โหล	งดเส้นทาง	>

 เส้นทางที่บันทึกไว้ในอุปกรณ์นี้จะปรา กฎขึ้นมาในส่วนต้นของรายการ เส้นทางที่ได้เลือกไว้ก่อนหน้านี้จะปรา กฎขึ้นมาที่จุดนี้ก่อน



 แตะที่ [ดูเส้นทางเพิ่มเติม] เพื่อค้นหา เส้นทางบนแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ เส้นทางที่ใช้ได้จะแบ่งออกเป็นสี่หมวด หมู่ดังต่อไปนี้:





 เส้นทางกำหนดเองของฉัน:
 เส้นทางจักรยานถูกสร้างขึ้นมาโดยตัว ฉันเอง (โปรดเข้าสู่ระบบเว็บไซต์ Xplova: <u>www.xplova.com</u> เพื่อวางแผนเส้นทางของคุณ)

🔶 នៅ	ันทางที่แนะนำ
The second	北美提河濱-竹子湖
Carlo Carlo	22.1km
	ความยาก 2
Clark Y	征服自己-汐止-3P字道
CAR P	90.2km
and the second second	ความยาก 3
ت يد لر	擁抱群山-昆陽捷運-風
234	23.2km
Carles Per	ความยาก 2
A.	從內科瑞光路竹子湖
1. S.	15.5km
No march	ความยาก 2
X 3.	北故宮-陽金P字道
18 A -	75.8km
Sec. 10	ความยาก 3
Ser alere	滿天星挑戰系列: 木星(
1. A. C.	87.6km
7	ความยาก 2

เส้นทางโปรดของฉัน:

อนุญาตให้รวบรวมเส้นทางจักรยานเพื่ อแชร์กับนักปั่นคนอื่น ๆ ผ่านทางฟังก์ชัน [คอลเลกชัน] เส้นทางที่เก็บรวบรวมไว้จะแสดงขึ้นมา ที่นี่

🔶 เส้นทางใกล้เคียง					
	<b>test GPS</b> 0.0km ความยาก 5				

 เส้นทางที่แนะนำ:
 เส้นทางจักรยานที่แนะนำอย่างเป็นทาง การของ Xplova



เส้นทางใกล้เคียง:

ค้นหาเส้นทางจักรยานที่มีอยู่ใกล้ตำแ หน่งปัจจุบันของคุณ ซึ่งจะแสดงรายการเริ่มต้นจากบริเวณใ กล้เคียงไปจนถึงบริเวณที่อย่ไกล

نع ب	ส้นทางแบบกำหนดเองของฉัน
- marine	天堂400
- 10 A	402.5km
47	ความยาก 1
Trail.	天堂300
10	301.7km
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ความยาก 1
de la	天堂600k
for the	600.1km
. 40	ความยาก 1
	天堂200
1	201.6km
<u> </u>	ความยาก 1
	天堂200
1	201.6km
	ความยาก 1
1 12	passo dello stelvio -2
112	24.4km
	ความยาก 5

#### xplova

ค้นหาเส้นทาง: แตะที่ 
 [ไอคอนค้นหา] บนมุมบนขวาเพื่อ
 ค้นหาเส้นทางโดยการป้อนคำสำคัญ

÷		ป้อ	นชื่อ	เส้น	ทาง				
ļh,	(	۲					2		$\sim$
5	ㄉ	*	•	ш	1	·	Y	歽	7
夂	ょ	«	ч	彳	P	-	ट	٦	4
п	3	丂	<	₽	ヶ	X	ţ	幺	t
С	为	Г	т	١	4	Ц	ť	₹	L
12#	中	,	0		۲	JL	×	] e	ันหา

ป้อนชื่อเส้นทาง

\* หมายเหตุ:

ปัดรายการ<sup>์</sup>เส้นทางลงไปเรื่อย ๆ จะพบรายการเส้นทางที่เกี่ยวข้องมากขึ้ นแสดงขึ้นมา

\* หมายเหตุ: ในระหว่างออฟไลน์ แผนที่ย่อส่วนแบบคงที่จะปรากฏในด้า นหน้าของเส้นทาง

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

 ข้อมูลเส้นทาง: เลือกเส้นทางใด ๆ แล้วหน้าจอแผนที่ด้านบนจะแสดงเส้น ทางนั้นขึ้นมา จากนั้นทำเครื่องหมาย ด้วย SmartSign™ ข้อมูลเส้นทาง ที่ด้านล่างจะแสดงข้อมูลต่อไปนี้:

🔶 รายละเอียดเส้นทาง 🎵	]
ເริ່ມ 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 <b>1</b>	
การเพิ่มขึ้นทั้งหมด / การลดลงทั้งหมด +0.8km /-0.7km	>
SmartSign 6	>
ປຈະວັທີ 0	

จุดเริ่มต้น:

ระบุ่ตำแหน่งและข้อมูลของจุดเริ่มต้นเ ส้นทาง แตะเพื่อแสดงจุดเริ่มต้นใน ช่วงตรงกลางของแผนที่

ระยะทางรวม:

ระยะทางรวมของเส้นทางนี้

ระดับความยาก:

หมายถึงความยากลำบากของเส้นทาง ยิ่งตัวเลขมากแสดงว่าเป็นเส้นทางที่ลำ บากมาก

 การไต่ขึ้นรวม / การลาดลงรวม:
 ระยะทางรวมของการไต่ขึ้นและการลา ดลงของเส้นทางนี้

▪SmartSign™: หมายเลขของ Smart Signs มีอยู่ในเส้นทางนี้

 บันทึกการออกกำลังกาย:
 จำนวนของบันทึกสาธารณะที่ผู้คนกำลังใช้เส้นทางนี้ แตะเพื่อดูผลการ บันทึกสาธารณะของนักปั่น



 นักปั่นที่อยู่ในเส้นทางนี้:
 จำนวนของผู้คนที่กำลังปั่นจักรยานในเ ส้นทางนี้ แตะเพื่อดูข้อมูลของนักปั่น

🔶 รายละเอียดเส้นทาง	
ເຣັ່ມ 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	
ระยะหางรวม 19 คว C กำลังโหลด 1	
การเพิ่มขึ้นทั้งหมด / การลดลงทั้งหมด +0.8km /-0.7km	>
SmartSign <b>6</b>	>
ประวัติ 0	

\* หมายเหตุ:

หากคุณต้อ<sup>ุ</sup>งการรวบรวมเส้นทาง ให้แตะที่ [ไอคอนบุ๊กมาร์ค] ที่มุมบน ขวา เมื่อบุ๊กมาร์คเปลี่ยนสี แสดง ว่าการรวบรวมเส้นทางสำเร็จแล้ว

\* หมายเหตุ:

หากอุปกรณ์ไม่ได้เชื่อมต่อกับอินเตอร์เ น็ต รายการ [บันทึกการออกกำลังกาย] และ [นักปั่นที่อยู่ในเส้นทางนี้] จะถูกซ่อนไว้

 ตารางแปรผันของความสูงจากระดับ น้ำทะเล: ในข้อมูลเส้นทาง แตะที่ [การไต่ขึ้นรวม/การลาดลงรวม] เพื่อแสดงการผันแปรของความสูงจาก ระดับน้ำทะเลของเส้นทางนี้ ซึ่งแจ้งตำแหน่งทางลาดขึ้นเขา/ลงเนิน เขา ความสูงจากระดับน้ำทะเลสูงสุด (ในหน่วยกิโลเมตร) ในเส้นทางนี้ ฯลฯ \* หมูายเหตุ:

ใช้นิ้วของคุ่ณลากบนแผงสัมผัสของหน้ าจอนี้เพื่อย่อ/ขยายตารางแปรผันของ ความสูงจากระดับน้ำทะเล



 รายการ SmartSign™: ในข้อมูลเส้นทาง แตะที่ [Smart Sign] เพื่อดูข้อมูล SmartSign™ ในเส้นทางนี้



 เลือกเส้นทาง: แตะที่ [ปั่นในเส้นทางนี้] เพื่อเปลี่ยนแปลงหน้าจอเป็นหน้าจอแ สดงการนำทางบนแผนที่ เส้นทางจักรยานซึ่งทำเครื่องหมายไว้ด้ วย Smart Sign ต่าง ๆ ซึ่งเส้นทางเหล่านี้จะแทนด้วยสีฟ้า โดยมีจุดสีเขียวแทนตำแหน่งของตนเอ ง และ SmartSign™ ใกล้เคียงที่สุดจะปรากฏที่แผงด้านบน เมื่อหน้าต่างแจ้งเตือนปรากฏขึ้นที่ด้าน ล่าง ให้แตะ [เริ่ม] เพื่อเริ่มการบันทึกการออกกำลังกายข

เพื่อเริ่มการบันทึกการออกกำลังกายข องคุณ



 หลังจากคุณปั่นจักรยานไปยังจุดเริ่มต้ นของเส้นทางแล้ว ระบบจะแสดงรายการ Smart Signs สามตำแหน่งถัดไปที่คุณจะผ่าน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยในการปั่ นจักรยานของคุณ



\* หมายเหตุ:

ในระหว่างเส้นทางการปั่นของคุณ คุณสามารถแตะที่ [Smart Sign] เพื่อนำทางคุณไปยังสถานที่น่าท่องเที่ ยว

และให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่ง ที่ตั้ง



# การปั่นเป็นกลุ่ม

เมื่อคุณปั่นจักรยานในเส้นทางพร้อมกับกลุ่มนักปั่น หรือทำการฝึกซ้อมปกติ คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน [การปั่นเป็นกลุ่ม] เพื่อแสดงและติดตามตำแหน่งของทุกคน และเงื่อนไขการปั่น บุคคลที่อยู่นำหน้าหรือตามหลังคุณ

# สร้าง / ร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม

 ในโหมดนำทาง ให้ปัดลงจากแถบสถานะ หรือกดค้างที่ปุ่ม [โหมด] เพื่อเข้าถึงเมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ [การตั้งค่าการนำทาง]

🗙 การตั้งค่าการนำทาง	
การปั่นเป็นกลุ่ม	>
โหลดเส้นทาง	>
แผนที่ของฉัน	>
แก้ไข	>
การตั้งค่าวิดีโออัจฉริยะ	>

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



 สร้างการปั่นเป็นกลุ่ม: หน้าจอที่มีรหัส QR

และรหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่มจะปรากฏ ขึ้นมา คุณสามารถแสดงรหัส QR ให้กับเพื่อนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อใช้ฟังก์ชั น [เข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม] ในการสแกนรหัส QR เพื่อเข้าร่วมกลุ่ม หรือใช้แอปพลิเคชันการแบ่งปันอื่นๆ เพื่อส่งรหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่มให้กับเ พื่อน ๆ

ของคุณ<sup>ิ</sup>เพื่อเชิญชวนให้เข้าร่วมการปั่น เป็นกลุ่ม



#### \* หมายเหตุ:

ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นเพื่อถา มผู้นำที่เป็นผู้สร้างการปั่นเป็นกลุ่มว่าจ ะดาวน์โหลดเส้นทางของการปั่นนี้โดย ตรงหรือไม่ หลังจากเลือกเส้นทาง ตามที่ระบบแจ้งแล้ว จากนั้นนักปั่นที่ เข้าร่วมในภายหลังจะสามารถดาวน์โห ลดเส้นทางที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าได้อย่างง่ ายดาย นอกจากนี้ คุณยังสามารถ เลือก [ยกเลิก] โดยไม่ต้องตั้งค่า ล่วงหน้าของเส้นทางการปั่นเป็นกลุ่ม และรอให้ทุกคนเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ ม จากนั้นดาวน์โหลดเส้นทางของ พวกเขาแต่ละคน

🔶 เชิญเพื่อน
คุณได้สร้างการปั่นเป็นกลุ่มแล้ว เชิญ ชวนเพื่อนของคุณมาเข้าร่วมโดยการ ป้อนรหัสหรือสแกนรหัส QR
รหัสการปั่นเป็นกลุ่ม 692540

 เข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม: รหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่มถูกตั้งไว้เพื่อเ ป็นวิธีเริ่มต้นในการเข้าร่วมการปั่นเป็น กลุ่ม นอกจากนี้ คุณยังสามารถแตะที่ [สแกนรหัส QR] เพื่อสแกนรหัส QR สำหรับเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม จากนั้น การแจ้งเตือนเพื่อยืนยัน การเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่มจะปรากฏ ขึ้น ให้เลือก [ยืนยันการเข้าร่วม] เพื่อเข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ม







 สมาชิกของการปั่นเป็นกลุ่ม ใน รายการนี้ คุณสามารถดูภาพถ่าย และชื่อของนักปั่นที่เข้าร่วมแล้ว จากสมาชิกของการปั่นเป็นกลุ่ม



 ทุกคน: แตะที่ [เริ่ม] เพื่อเริ่มการบันทึก หลังจากช่วงระยะเวลาหนึ่ง สมาชิก ของการปั่นเป็นกลุ่มคนอื่นๆ จะ อัปโหลดตำแหน่งของตนไปยังเซิร์ฟเว อร์ระบบคลาวด์ ตำแหน่งของสมาชิก คนอื่นๆ จะแสดงขึ้นมาหลังจาก X5 ได้รับข้อมูลเหล่านั้น (คุณอาจจะต้อง รอสักครู่เพื่อที่จะดูตำแหน่งของสมาชิก คนอื่นๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการเชื่อมต่อ อินเตอร์เน็ต)  สมาชิกสามารถดูข้อมูลส่วนบุคคลของ สมาชิก เส้นทางที่เผยแพร่ หรือบันทึกการออกกำลังกายได้ แตะที่ภาพถ่ายแบบย่อส่วนของสมาชิก เพื่อดูภาพขนาดขยายใหญ่ของสมาชิก



### xplova

8. กลับไปยังโหมดน้ำทาง

และแตะที่ไอคอนการแสดงผล ที่มุมบนซ้าย การเข้าถึงด่วนนี้จะแสดง รายการสมาชิกที่คุณกำลังติดตามในปั จจุบัน แตะที่สมาชิกที่คุณต้องการดู จากนั้นแผนที่จะย้ายไปยังตำแหน่งปัจ จุบันของสมาชิกนั้น



# เชิญเพื่อน

ในการเชิญเพื่อนให้เข้าร่วมการปั่นเป็นกลุ่ ม ให้เข้าสู่ [สมาชิกของการปั่นเป็นกลุ่ม] แล้วแตะที่ไอคอน [รหัส QR] ที่มุมบนขวา เพื่อแสดงหน้าการเชิญ และชักชวน บุคคลอื่นเข้าร่วมกลุ่มโดยใช้รหัส QR หรือรหัสผ่านการปั่นเป็นกลุ่ม



## การติดตามการปั่นเป็นกลุ่ม

หลังจากกดปุ่ม **เริ่ม/หยุด** เพื่อเริ่ม การ บันทึก ให้ปัดลงจากแถบสถานะ แล้วเลือก [การตั้งค่าการติดตาม] ระบบจะเพิ่ม ตัวเลือก [แสดงการติดตาม] โดยอัต โนมัติ ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถดูตำแหน่งที่สัมพั นธ์กันของคู่หูการปั่นในระหว่างการปั่นได้

### xplova

🗙 การตั้งค่าการติดตาม	
ถอนตัวออกจากการปั่น	เป็นกลุ่ม
สมาชิกกลุ่ม	>
แสดงการติดตาม	>

หากต้อง ้การเปิด/ปิดใช้งานฟังก์ชันการติด

ระบุว่าตำแหน่งปัจจุบันของเขา/เธอจะ

ระบุว่าตำแหน่งปัจจุบันของเขา/เธอจะ

ตาม ให้แตะที่ไอคอนถัดจากสมาชิก

แตะที่ [สมาชิกกลุ่ม] เพื่อเข้าสู่รายการสมาชิก

> . ปรากฎบนแผนที่

ไม่ปรากฏบนแผนที่

ð



```
* หมายเหตุ:
```

คุณสามารถติดตามสมาชิกได้สูงสุดไม่เกิน 5 คน

# ถอนตัวออกจากการปั่นเป็นกลุ่ม

ในการถอนตัวออกจากการปั่นเป็นกลุ่ม ให้ปัดลงจากแถบสถานะ แล้วเลือก [การตั้งค่าการติดตาม] > [ถอนตัวออกจากการปั่นเป็นกลุ่ม] ข้อความการยืนยันจะปรากฏขึ้น แล้วแตะ [ตกลง] เพื่อออกจากกลุ่ม

ถอนตัวออกจากการปั่น เป็นกลุ่ม

ຍກເລົກ

ຫກລູ

#### ระบบนำทาง SmartSign™

ในระหว่างการบันทึกการปั่นของคุณ ระบบนำทาง Smart-Sign™ ที่จดสิทธิบัตรของ Xplova จะแสดงรายการสถานที่น่าท่องเที่ยวที่สำคัญตลอดเส้นทาง นอกเหนือจากการขึ้น/ลงเขาแล้ว คุณยังสามารถเพิ่มร้านอาหาร พื้นที่พักผ่อน และตัวแจ้งและกราฟิก SmartSign™ อื่นๆ เมื่อคุณวางแผนเส้นทางบนแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ของ Xplova Xplova มีหมวดหมู่และไอคอนหลากหลายเพื่อช่วยให้คุณทำเครื่องหมายการแจ้งเงื่อนไขของถนน แต่ละประเภท และยังจะแสดงตารางความสูงจากระดับน้ำทะเลของเส้นทาง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านความปลอดภัยในการปั่นของคุณด้วย ภาพประกอบด้านล่างเป็นเส้นทางที่มี Smart Signs และป้ายกำกับอธิบายไว้ดังนี้:



ส่วนบน:

ส่วนนี้มีป้ายกำกับและข้อมูลของ SmartSign™ สามจุดถัดไปในเส้นทาง

ส่วนตรงกลาง:

มีแผนที่และแผนที่เส้นทางที่คุณสามารถล

าก หรือปัดแผนที่ หรือแตะที่ 🔚 เพื่อใช้ฟังก์ชันการย่อ/ขยายในมุมล่างขวา ไอคอนอื่นๆ ได้แก่: [จุดบอกตำแหน่ง]: แตะเพื่อกลับไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการโ ดยไม่ต้องลากแผนที่

[แผนที่เส้นทาง]: แตะเพื่อกู้คืนการแสดงเส้นทางเป็น 100% ที่แสดงอยู่ตรงกลางของหน้าจอ

[เข็มทิศ]: แตะเพื่อเปลี่ยนแปลงเป็นการตั้งค่าสองแบ บในการตั้งค่าไปข้างหน้า/ไปทางเหนือ

ส่วนล่าง: แสดงข้อมูล

ช่องข้อมูลเหล่านี้ยังสามารถกำหนดเองได้ อีกด้วย โปรดดูที่การตั้งค่า [แก้ไขช่องข้อมูล]

หลังจากดาวน์โหลดเส้นทางและเริ่มต้นกา รบันทึกแล้ว ให้กด [ปุ่มสลับขึ้น] เพื่อเปิด [รายการSmart Sign] คุณสามารถปัดขึ้นและลงเพื่อดูตัวเลือกอื่น ๆ ในรายการ รายการ SmartSign™ แสดงชื่อ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เนื้อหาของ SmartSign™ แต่ละรายการ และระยะทางจากจุดเริ่มต้นเส้นทางไปยัง SmartSign™ นี้



แตะที่ [Smart Sign] เพื่อเข้าสู่หน้าจอ แผนที่ของ SmartSign™ ในเส้นทาง ระบบจะแสดงตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลของเส้นทาง \*\* *หมายเหตุ: ในรายการ SmartSign*™ *ให้กด [*ปุ่มสลับลง*] เพื่อสลับกลับไปยัง หน้าจอโหมดนำทางเดิม* 



### มาตรวัดความสูง

หลังจากดาวน์โหลดเส้นทางและเริ่มต้นกา รบันทึก ให้กด [ปุ่มสลับลง] เพื่อเปิดใช้ [มาตรวัดความสูง] มาตรวัดนี้แสดง ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบันของเส้น ทางนี้ พร้อมกับ SmartSign™ ที่ สัมพันธ์กัน ซึ่งแสดงบนแผงด้านบน โดย สามารถย่อหรือขยายเพื่อดูการยกระดับที่ สัมพันธ์กันและระยะทางของเส้นทางในแต่ ละตำแหน่งของ SmartSign™

\* หมายเหตุ: ในหน้ามาตรวัดความสูง ให้กด [ปุ่มสลับขึ้น] *เพื่อสลับกลับไปยัง* หน้าจอโหมดนำทางเดิม



### แก้ไขช่องข้อมูล

ในโหมดนำทาง มีสองช่องข้อมูลด้านล่าง แผนที่ที่สามารถกำหนดเองได้ตามความต้ องการของคุณ เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วแตะที่ [การตั้งค่าการนำทาง] จากนั้น แตะ [แก้ไข] เพื่อเลือกช่องข้อมูลที่ เกี่ยวข้องที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง และระบุข้อมูลแสดงผลที่คุณต้องการกำห นดเอง



## การนำทางเส้นทาง

ดาวน์โหลดเส้นทางโปรดของคุณ และคุณลักษณะการนำทางเส้นทางของ X5 จะนำคุณไปยังทุกจุดเลี้ยวในการปั่นของคุ ณ และแจ้งให้ทราบด้วย Smart-Signs™ บนแผนที่ของเรา เมื่อคุณเข้าใกล้สี่แยก หรือจุดเลี้ยว คุณลักษณะการนำทางเส้นทางจะนำทางใ ห้คุณล่วงหน้าเพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะอยู่ในเ ส้นทางที่ถูกต้องในการเดินทางของคุณเส มอ การนำทางเส้นทางจะทำให้มั่นใจว่า Smart-Sign™ ตัวถัดไปแสดงขึ้นมาบนแผนที่ ขณะที่คุณปั่นจักรยานผ่านจุดสนใจก่อนห น้าอย่างถกต้อง



\*หมายเหตุ: นี่เป็นฟังก์ชันใหม่ของ X5 ที่ใช้งานได้ในซอฟต์แวร์เวอร์ชัน RC06 เท่านั้น ในการใช้ฟังก์ชันนี้ โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของคุณเป็นเวอร์ชันล่าสุด และแก้ไขใหม่แล้วบันทึกเส้นทางลงไว้ที่ www.xplova.com คุณลักษณะการนำทางเส้นทางจะขึ้นอยู่กับเส้นทางที่บันทึกใหม่ ซึ่งบ่งบอกทิศทางได้ทันเวลาสำหรับคุณ \*หมายเหตุ: เวอร์ชันใหม่นี้เพิ่มภาพกราฟิกมากขึ้นเพื่อนำทางเส้นทางให้แก่คุณ แตะที่ส่วนแก้ไขเส้นทางบน Xplova.com เพื่อแก้ไขและบันทึกไฟล์เส้นทาง คุณลักษณะการนำทางเส้นทางใหม่จะใช้งานตามนั้น อย่างไรก็ดี โปรดคำนึงว่าส่วนย่อยของเส้นทางใดๆ ที่มีโหมด "เส้นทางตรง" ไม่สามารถรองรับโดยคุณลักษณะการนำทางเส้นทาง

# โหมดฝึกซ้อม

ในโหมดฝึกซ้อม คุณสามารถดูการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลทางสรีระในแบบเรียลไทม์ได้ ความแตกต่างระหว่างข้อมูลที่แสดงในโหมดอุปกรณ์คือ เงื่อนไขการปั่นภายในระยะเวลาสั้นสามารถแสดงผ่านแผนผังเส้นโค้งสำหรับการเปลี่ยนแ ปลงข้อมูลในโหมดฝึกซ้อม ในระหว่างเส้นทางการปั่นได้ นอกจากนี้ คุณยังได้รับข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจ/แคลอรี่ที่เผาผลาญ/กำลัง และสถานะความฟิตทางกายภาพ



### เลือกโหมด

ในโหมดฝึกซ้อม มีห้าหมวดหมู่ที่ใช้งานได้ บนหน้าจอหลัก ได้แก่ เวลา ระยะทาง อัตราการเต้นของหัวใจ แคลอรี่ที่ เผาผลาญ และโหมดกำลัง ในการเลือ กโหมดฝึกซ้อมของคุณ ให้ปัดลงจาก แถบสถานะ แล้วเลือก [การตั้งค่าการฝึก ซ้อม] > [เลือกโหมด]

#### \* หมายเหตุ:

ช่องข้อมูลแรกที่ด้านบนสุดของแต่ละโหม ดจะคงที่ และไม่สามารถกำหนดเองหรือ เปลี่ยนแปลงได้ สามารถเลือกได้ หนึ่งโหมดจากทั้งห้าโหมดเท่านั้น และ ช่องข้อมูลที่เหลือสามารถเปลี่ยนแปลงได้ โปรดดูที่ [แก้ไขช่องข้อมูล] สำหรับวิธีการ ปรับค่า

🗙 เลือกโหมดของคุณ			
โหมดเวลา	~		
ระยะทาง โหมด			
โหมด HR			
โหมดแคลอรี			
โหมดกำลัง			

60

## แก้ไขช่องข้อมูล

ในโหมดฝึกซ้อม

มีเพียงสองซ่องข้อมูลที่สามารถกำหนดให้ แสดงข้อมูลรายการโปรดของคุณ เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วเลือก [การตั้งค่าการฝึกซ้อม] > [แก้ไข] เลือกซ่องข้อมูลที่คุณต้องการเปลี่ยนแปลง แล้วเลือกข้อมูลที่ต้องการแสดงผลในช่อง ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง



\* หมายเหตุ:

โปรดดูที่ภาคผนวกสำหรับรายละเอียดขอ งช่องข้อมูลที่กำหนดเอง

# เพิ่มหน้า

หากคุณต้องการเพิ่มหน้าการฝึกซ้อมใหม่ โปรดทำตามวิธีด้านล่างเพื่อเพิ่มหน้าการฝึ กซ้อม:

🗙 เพิ่มหน้า	
โหมดเวลา	>
โหมดระยะทาง	>
โหมด HR	>
โหมดแคลอรี	>
โหมดกำลัง	>

 เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วแตะที่ [การตั้งค่าการฝึกซ้อม] จากนั้นเลือก [เพิ่มหน้า]

- 2. เลือกโหมดของหน้าที่จะเพิ่มเข้า
- แก้ไขช่องข้อมูลเพื่อกำหนดข้อมูลที่คุ ณต้องการแสดงผลบนหน้าจอ
- หลังจากปรับค่าเสร็จสมบูรณ์ แตะที่ [X] เพื่อออก



\*หมายเหตุ: จำนวนหน้ารวมสูงสุดของโหมดการฝึกซ้อ มคือ 4 หน้า หากจำเป็นต้องมีหน้าใหม่หลังจากครบจำ นวน 4 หน้าแล้ว โปรดลบหน้าใดหน้าหนึ่งก่อนที่จะเพิ่มหน้ าใหม่เข้าไป

### ลบหน้า

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



# บริการระบบคลาวด์ของ Xplova

เรามีบริการระบบคลาวด์ของ Xplova

ที่คุณสามารถตรวจสอบโปรไฟล์และข้อมูลบนระบบคลาวด์ได้อย่างง่ายดาย คุณสามารถตรวจสอบโปรไฟล์ของคุณใน X5 ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วแตะ 🕑 เพื่อเข้าถึงข้อมูลโปรไฟล์ ได้แก่: ภาพถ่าย/ชื่อ เหตุการณ์ เส้นทาง วิดีโอ และกิจกรรม

← <sup>†</sup>	ในที่ของฉัน
	ເข้าสู่ระบบ
.:::	กิจกรรม
邸	เส้นทาง
	วิดีโอ
	กิจกรรม

\*หมายเหตุ: แตะที่ภาพย่อส่วนเพื่อดูภาพถ่ายของโปรไฟล์ โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Xplova เพื่อเปลี่ยนแปลงภาพถ่ายของคุณหากต้องการ

## บัญชีระบบคลาวด์ส่วนบุคคล

อุปกรณ์ Xplova ทั้งหมดสามารถใช้บัญชีระบบคลาวด์บัญชีเดียวร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์ Xplova รุ่นใดก็ตามที่คุณมี ทุกคนสามารถเข้าสู่ระบบด้วยบัญชีระบบคลาวด์นี้ ดาวน์โหลดข้อมูลระบบคลาวด์ได้ทันที และซิงค์การอัปเดตข้อมูล! ลดข้อบกพร่องของการทำซ้ำบันทึกเมื่อเปลี่ยนอุปกรณ์ในแนวทางแบบเดิม



### กิจกรรม

X5 สามารถเรียกดู ค้นหา หรือเข้าร่วมกิจกรรมการปั่นทุกประเภทบนแพลตฟอร์มระบบ คลาวด์ได้โดยตรง หรือค้นหารายการกิจกรรมส่วนบุคคล นอกจากนี้ คุณยังสามารถเข้าถึง เว็บไซต์ Xplova เพื่อสร้างกิจกรรมของคุณเอง (โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ Xplova: <u>http://www.Xplova.com/index.php</u>)



## ลงทะเบียนกิจกรรม

์คุณสามารถลงทะเบียน หรือสร้างกิจกรรมบนเว็บไซต์ Xplova นอกจากนี้ คุณยังสามารถคั่ นหาและลงทะเบียนสำหรับกิจกรรมแบบเรียลไทม์ด้วย X5! ขั้นตอนการลงทะเบียนมีดังต่อไปนี้:

เข้าสู่หน้า โปรไฟล์ แล้วแตะที่
 [กิจกรรม] กิจกรรมที่คุณได้ด
 าวน์โหลดไว้ก่อนจะแสดงออกมาก่อน





\*หมายเหตุ: กิจกรรมที่เข้าร่วมสามารถลบได้โดยก ารแตะที่ [] > [ลบกิจกรรมที่บันทึกไว้ของฉัน]

 แตะที่ [กิจกรรมเพิ่มเติม] จะเข้าดูหมวดหมู่ต่อไปนี้:

🔶 กิจกรรมเพิ่มเติม	Q
กิจกรรมที่เข้าร่วม	>
กิจกรรมโปรดของฉัน	>
กิจกรรมยอดนิยม	>

กิจกรรมที่เข้าร่วม:

กิจกรรมที่ฉันได้ลงทะเบียนและเข้าร่ว ม

กิจกรรมโปรดของฉัน:

ใช้ฟังก์ชันบุ๊กมาร์คเพื่อบันทึกกิจกรรม สำหรับการเรียกดูในอนาคต

- กิจกรรมยอดนิยม: แสดงกิจกรรมยอดนิยม
- ค้นหากิจกรรม: แตะที่ เพื่อค้นหากิจกรรม

#### \*หมายเหตุ:

กิจกรรมที่แสดงรายการจากส่วนค้นหา กิจกรรมจะรวมอยู่ในกิจกรรมที่เสร็จส มบูรณ์แล้วจากที่ผ่านมา

 แตะที่ [กิจกรรมยอดนิยม] เพื่อเลือก กิจกรรมที่คุณต้องการเข้าร่วม



 ระบบจะแสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องข องกิจกรรมนี้พร้อมกับข้อมูลต่อไปนี้:



#### 雙塔平日練習

台灣台北市內湖區瑞光路66巷21號・26 คนได้ลงทะเบียนแล้ว

#### ลงทะเบียน

กำหนดเวลาการลงทะเบียน 20/02/2018 10:49

ເວລາ

20/12 11:49 -

ข้อมูลกิจกรรม:

แสดงคำอธิบายกิจกรรม ข้อมูลหลัก แผนที่แบบร่างของกิจกรรม หัวข้อ ตำแหน่งการรวมตัว และจำนวนการลงทะเบียนในปัจจุบัน

- ฉันต้องการเข้าร่วม: แตะที่ [ลงทะเบียน] เพื่อเข้าร่วม
- หมดเขตการลงทะเบียน:

แสดงวันสิ้นสุดของเวลาการลงทะเบีย น

- เวลา: แสดงกำหนดการของกิจกรรม
- สถานที่นัดพบ:

แสดงตำแหน่งการรวมตัวของกิจกรรม

ผู้เข้าร่วม:

แสดงจำนวนผู้คนที่ได้ลงทะเบียนสำห รับกิจกรรมนี้ เลือกผู้เข้าร่วมที่จะดู ข้อมูลของเขา/เธอ

ผู้จัด:

แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผู้จัดกิจกรรม แตะเพื่อดูเส้นทางที่เผยแพร่ หรือกิจกรรมของผู้จัด หรือส่งการเชิญไปให้เพื่อนของคุณ

เส้นทาง:

แสดงเส้นทางการปั่นของกิจกรรมนี้ แตะเพื่อดูรายละเอียดของข้อมูลเส้นท าง SmartSign™ ฯลฯ คุณยังสามารถดาวน์โหลดเส้นทางเพื่อ ทดสอบการปั่นได้ โปรดดูที่หัวข้อ [ดาวน์โหลดเส้นทาง]

- รายละเอียดกิจกรรม: แสดงรายละเอียดของกิจกรรม
- 5. หลังจากดูผ่า<u>นข้อมูลเส้นทางแล้ว</u>

โปรดแตะที่ <sup>ลงหะเบียน</sup> หากคุณต้องการลงทะเบียนสำหรับกิจ กรรม ข้อความ "เข้าร่วมสำเร็จ" จะปรากฏขึ้น ระบุว่าการลงทะเบียนสำเร็จ

₫Ø	ปื่น	
กำหนดเว 20/02/ว	ลาการลงทะเบียน 201 เข้าร่วมสำเร็จ	

 หากคุณยังไม่ได้ตัดสินใจว่าจะเข้าร่วม กิจกรรมหรือไม่ไม้ ขอแนะนำให้เลือกไอคอน*บุ๊กมาร์ค* เพื่อบันทึกกิจกรรมนี้สำหรับการตัดสิน ใจภายหลัง หลังจากบันทึกเสร็จสมบูรณ์ ไอคอน*บุ๊กมาร์ค* จะเปลี่ยนเป็นสีส้ม เมื่อคุณแน่ใจว่าคุณต้องการเข้าร่วมกิจ กรรมในอนาคต คุณสามารถเข้าไปที่ [กิจกรรมโปรดของฉัน] โดยตรง และเลือกรายการกิจกรรมเพื่อค้นหาแ ละเข้าร่วมกิจกรรม



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



 หลังจากลงทะเบียนกิจกรรม คุณสามารถเลือกรายการกิจกรรมที่คุ ณได้ลงทะเบียนไว้และเข้าร่วมใน [กิจกรรมที่เข้าร่วม]

– กิจกรรมที่เข้าร่วม

ไม่มีกิจกรรมที่เข้าร่วม

### ลบกิจกรรม

ในหน้า *กิจกรรมที่เข้าร่วม* 

คุณสามารถดูหัวข้อข้างบนเพื่อถอนตัวจาก กิจกรรม หรือหลายกิจกรรมพร้อมกันได้ แตะ [i] > [แก้ไขกิจกรรม] กิจกรรมทั้งหมดที่คุณได้เข้าร่วมจะแสดงอ อกมา สำหรับรายการกิจกรรมที่ยังไม่ได้จัด คุณสามารถเลือกหลายกิจกรรมเพื่อลบ จากนั้นแตะ [ลบ] เพื่อลบกิจกรรมที่เลือกไว้ ระบบจะช่วยุคณในการถอนตัวจากกิจกรร มเหล่านั้นตามลำดับกิจกรรม





# เริ่มกิจกรรม

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

สีของหัวข้อกิจกรรมมีสามความหมายดังต่ อไปนี้:

- สีดำ: กิจกรรมที่ยังไม่เริ่ม
- สีส้ม: กิจกรรรมกำลังดำเนินการ
   โปรดแตะที่กิจกรรมเพื่อเริ่มการปั้น
- สีเทา: กิจกรรมสิ้นสุดแล้ว



## การติดตามกิจกรรม

ี้เมื่อเข้าร่วมในกิจกรรมและเริ่มต้นการปั่น คุณสามารถใช้ X5 เพื่อติดตามนักปั่นคนอื่นในกิจกรรมเดียวกันได้โดยตรง ไม่จำเป็นต้องเปิดใช้งาน [การปั่นเป็นกลุ่ม] เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมและติดตามแบบสด!

คุณสามารถดูและติดตามตำแหน่งของแต่ ละบุคคลในโหมดนำทางตราบใดที่พวกเข ายังเข้าร่วมในกิจกรรมเดียวกันและเริ่มต้น การปั่นแล้ว!

\*หมายเหตุ: นี่เป็นคุณลักษณะใหม่ของ X5 ที่ใช้งานได้ในซอฟต์แวร์เวอร์ชัน RC06 เท่านั้น ในการใช้คุณลักษณะใหม่นี้ โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์ไปเป็น เวอร์ชันล่าสุด



### เส้นทาง

#### Χ5

้สามารถรับข้อมูลเส้นทางกว่าหนึ่งหมื่นเส้นทางทุกที่จากแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ด้วยฟังก์ ชันนี้ โดยผ่านการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต 3G กลางแจ้ง คุณสามารถค้นหา ดาวน์โหลด และปั่นจักรยานแบบเรียลไทม์ โดยไม่จำเป็นต้องโหลดไฟล์ล่วงหน้า คุณสามารถดาวน์โหลดเส้นทางได้โดยตรงเมื่อคุณอยู่กลางเจ้ง คุณสามารถวางแผนเส้นทางส่วนตัวของคุณเองก่อนดาวน์โหลด หรือเรียกดูเส้นทางส่วนตัวล่าสุดที่แบ่งปันโดยนักปั่นคนอื่นๆ

### เส้นทางของฉัน

โปรดดูที่หัวข้อ [ดาวน์โหลดเส้นทาง]

### วิดีโอ

คุณสามารถดูวิดีโอแพร่ภาพแบบสด หรือจัดการวิดีโอ	🔶 วิดีโอ	:
้จำนวนการบันทึกที่ใช้งานได้ ละอีกมากมาย เข้าบี้ประกอบไปด้วยสามหมวดหม่ต่อไป	คลิปวิดีโอ	>
<ul> <li>ห้อารากอองเอก อองเอก เฉกส รถกลุงต่องอิ ณี้ เนื้อหาแหล่งกำเนิดวิดีโอ</li> <li>รายการวิดีโอแพร่ภาพสด</li> <li>และจำนวนวิดีโอการบันทึกที่ใช้งานได้</li> <li>ในการดูวิดีโอที่บันทึกไว้</li> <li>ให้เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แล้วเลือก</li> <li>[วิดีโอ] &gt; [คลิปวิดีโอ]</li> <li>เลือกวิดีโอที่ต้องการแล้วแตะ </li> <li>เพื่อเริ่มต้นการเล่นวิดีโอ</li> </ul>	ยังไม่มีวิดีโอที่ถูกสร้างขึ้น	
	วิดีโอความยาว 3 วินาทีน้อยกว่า 6 ครั้ง	71

#### xplova

### รายการวิดีโอ

ในรายการวิดีโอ คุณสามารถดูหรือลบวิดีโอ ในการลบฺวิดีโอ ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

- 1. แตะที่ 🚺 แล้วเลือก [แก้ไข] เพื่อเข้าสู่หน้าการเลือก 2. เลือกวิดีโอที่ต้องการลบ แล้วแตะ [ลบ] 3. ข้อความยืนยุนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
- แตะ ไใช่ไ เพื่อยืนยันการลบ





# รายการวิดีโอที่แพร่ภาพแบบสด

ในรายการวิดีโอ ระบบจะแสดงรายการวิดีโอแพร่ภาพแบบ สดที่สร้างไว้ คุณสามารถ<u>แต</u>ะที่ 💽 เพื่อเล่นวิดีโอ หรือแตะที่ 🛅 เพื่อลบวิดีโอที่แพร่ภาพแบบสด





# จำนวนการบันทึกที่ใช้งานได้

ข้อมูลการแสดงผลที่แผงด้านล่างแสดงจำ นวนการบันทึกที่เหลืออยู่ตามเวลาการบัน ทึกปัจจุบัน (เป็นวินาที) ในกรณีเนื้อที่ว่างไม่เพียงพอ โปรดอัปโหลดวิดีโอไปยังแพลตฟอูร์มระบ บคลาวด์ แล้วลบไฟล์เพื่อจัดสรรเนื้อที่ว่าง เพิ่มมากขึ้น



### การบันทึกวิดีโอ

ในระหว่างการปั่น หากคุณเห็นฉากที่สวยงาม หรือผ่านพบสิ่งที่น่าสนใจพิเศษที่คุณต้องก ารเก็บความทรงจำเอาไว้ คุณสามารถกดปุ่ม [REC] แล้ว X5 จะช่วยคุณบันทึกช่วงเวลาที่น่าตื่นเต้นนั้น หลังจากเริ่มการบันทึก กดปุ่ม [REC] ในโหมดใด ๆ เพื่อสลับไปยังหน้าจอกล้องมุมมองกว้างข อง X5 และเริ่มต้นการบันทึก ความยาวของเวลาการบันทึกสามารถตั้งค่ าตามความต้องการของคุณได้ โปรดดูที่หัวข้อ [การตั้งค่าการบันทึก]


## Smart Video

หากทัศนียภาพของเส้นทางการปั่นวางแผนไว้มีความสวยงาม แต่เส้นทางเป็นแบบต่อเนื่อง มีความยากมากขึ้น และไหล่เขาลาดชันสูง ก็จะยุ่งยากในการเสียสมาธิโดยการบันทึกแบบ กำหนดเองในขณะให้ความสนใจในการปั่นด้วยความเร็วไปข้างหน้าพร้อมกับการไต่ขึ้นเข า ดังนั้นจึงขอแนะนำให้ใช้ฟังก์ชัน Smart Video ที่ใช้อัตราการเต้นของหัวใจ /ความเร็ว ของการไต่เนินเขา ขณะที่คุณเพลินเพลิดไปกับการปั่นและปล่อยให้ X5 ช่วยให้คุณ สามารถบันทึกวิดีโอของคุณโดยอัตโนมัติ! ในการกำหนดตั้งค่า โปรดดำเนินการ ดังต่อไปนี้:

 เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ แล้วเลือก [การตั้งค่าอุปกรณ์]

÷	การตั้งคำ
0	บัญชี
Ŷ	โปรไฟลํ
949	การตั้งค่าจักรยาน
Cc	การตั้งค่าอุปกรณ์

2. แตะที่ [Smart Video]

🔶 การตั้งค่าอุปกรณ์	
การเตือน	>
กิจกรรม	>
วิดีโออัจฉริยะ	>

- แตะที่ [บันทึกอัตโนมัติ] แล้วตั้งค่า สลับไปที่ เปิด เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน การบันทึกวิดีโออัตโนมัติ (Auto REC)
- กำหนดตั้งค่าที่จำเป็นที่จะใช้เพื่อเป็นตั วกระตุ้นฟังก์ชันบันทึกอัตโนมัติ ตัวอย่างเช่น ตัวเลือก [ความเร็ว] จะถูกใช้เพื่อเป็นตัวกระตุ้นการบันทึก

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

 หากค่าที่คุณป้อนต่ำเกินไป ระบบจะ กระตุ้นการบันทึกวิดีโออย่างต่อเนื่อง และเนื้อที่ว่างของหน่วยความจำจะลด ลงอย่างรวดเร็ว เมื่อระบบตรวจพบ ค่าต่ำเกินไปที่อาจเป็นสาเหตุให้เกิดก ารบันทึกวิดีโออย่างต่อเนื่อง ข้อความยืนยันจะปรากฎขึ้น สอบถาม ให้คุณทำการยืนยัน โปรดตรวจสอบ ว่าค่าถูกต้อง จากนั้นกด [บันทึก] เพื่อ บันทึกการตั้งค่า หรือแตะที่[แก้ไข] เพื่อ ป้อนค่าอีกครั้ง



▪HR (อัตราการเต้นของหัวใจ) -เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่ออัตราการเ ต้นของหัวใจสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (190 ครั้ง / นาที)

ทางลาดขาขึ้น -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อทางลาดขา ขึ้นสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (8%)

ทางลาดขาลง -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อทางลาดขา ลงสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้ (11%)

ความเร็ว -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อความเร็วสูง กว่าค่าที่ตั้งไว้ (35 กม./ชม.)

• รอบขา -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อรอบขาสูงก ว่าค่าที่ตั้งไว้ (100 รอบต่อนาที)

กำลัง -

เริ่มต้นการบันทึกวิดีโอเมื่อกำลังสูงกว่ าค่าที่ตั้งไว้ (300W)

เมื่อกิจกรรมใหม่เริ่มต้น -

เปิดใช้งานตัวเลือกนี้เพื่ออนุญาตให้ระ บบเริ่มต้นส่วนย่อยหนึ่งของการบันทึก วิดีโอพร้อมกันขณะที่เริ่มต้นออกกำลัง กาย

เมื่อรอบใหม่เริ่มต้น -

เปิดใช้งานตัวเลือกนี้เพื่ออนุญาตให้ระ บบเริ่มต้นการบันทึกวิดีโอพร้อมกับข ณะที่เริ่มต้นรอบใหม่

\*หมายเหตุ:

ค่าในพาร<sup>ำ</sup>มิเตอร์เป็นค่าเริ่มต้นสำหรั บเกณฑ์ต่ำสุดที่แนะนำ มิฉะนั้นจะทำให้ง่ายที่จะกระตุ้นให้เกิด การบันทึกวิดีโอและใช้เนื้อที่หน่วยควา มจำที่ใช้งานได้หมดไปอย่างรวดเร็ว

🔶 บันทึกอัตโนมัติ	
HR ปิด	>
ทางลาดขาขึ้น ปิด	>
ทางลาดขาลง ปิด	>
ความเร็ว ปิด	>
รอบขา ปิด	>
กำลัง ปิด	>
a .a:	

\*หมายเหตุ: ก่อนจะออกจากการตั้งค่า ขอแนะนำให้คำนึงถึงเส้นทางและเงื่อนไขท างกายภาพของในการกำหนดค่า หรือปรับแต่งค่าเงื่อนไขการ Smart Video เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด



## การสร้างวิดีโอ

หลังจากสิ้นสุดการปั่นจักรยาน บันทึกการออกกำลังกายจะจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำของ X5 ก่อน เมื่อการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตพร้อมใช้งาน

บันทึกการออกกำลังกายจะถูกอัปโหลดไปปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์โดยอัตโนมัติ



 สร้างวิดีโอแพร่ภาพแบบสด: หลังจากเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตแล้ว ให้เลือกบันทึกที่จะอัปโหลด แล้วแตะที่ [อัปโหลด] หลังจากอัปโหลดไฟล์สำเร็จ จะมีข้อความปรากฏขึ้นแล้วแตะที่ [ใช่] เพื่อดำเนินการต่อ เมื่อข้อความ "สร้างวิดีโอแบบสด" ปรากฏขึ้น ให้แตะ [ใช่] เพื่อสร้างวิดีโอแบบสด



\*หมายเหตุ: เมื่อเลือก [ภายหลัง] ไว้ในขั้นนี้ แล้วจากนั้นคุณต้องการอัปโหลดวิดีโอ คุณจะเป็นต้องเข้าสู่แพลตฟอร์มระบบ คลาวด์เพื่อเปิดกิจกรรมที่อัปโหลดแล้ ว และไปที่แผงด้านล่างเพื่อเลือก [สร้างวิดีโอ]



 เลือกส่วนย่อย:
 เลือกส่วนย่อยของวิดีโอแบบสดที่คุณ ต้องการสร้าง
 คุณสามารถเลือกได้แปดส่วนย่อย
 แล้วแตะ [ถัดไป] เพื่อดำเนินการต่อ



 หัวข้อวิดีโอ: ป้อนหัวข้อวิดีโอและคำอธิบาย

### xplova



 การสร้างวิดีโอ: แตะที่ [เสร็จสิ้น] ข้อความ "กำลังสร้าง" จะปรากฏขึ้น ระบุว่าวิดีโอกำลังถูกสร้างอยู่ในกระบว นการงานพื้นหลัง

۲	กำลังสร้าง	-
ความเร็ว km/h	ระบะทาง km	

\*หมายเหตุ:

เนื่องจากก<sup>่</sup>ารสร้างวิดีโอเป็นงานพื้นหลั ง และใช้ทรัพยากรระบบมาก ขอแนะนำว่าอย่าเริ่มต้นการสร้างวิดีโอ แบบสดในขณะบันทึกเส้นทางการปั่นจั กรยานของคุณ

 รับชมวิดีโอแบบสด: หลังจากสร้างวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ ข้อความแจ้งจะปรากฏขึ้น แตะที่ [รับชม] เพื่อเริ่มการเล่นวิดีโอ

> วิดีโอเสร็จสมบูรณ์แล้ว ดู ตัวอย่างก่อนที่จะอัปโหลด

> > รับชม



- อัปโหลดวิดีโอ: หลังจากสร้างวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ ให้กดปุ่ม [อัปโหลด] เพื่ออัปโหลดวิดีโอ ข้อความ "กำลังอัปโหลดวิดีโอ..." จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ระบุว่าการอัปโหลดวิดีโอกำลังคืบหน้า
- หลังจากอัปโหลดวิดีโอสำเร็จ ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏเพื่อแจ้งก ารเสร็จสมบูรณ์ แตะที่ [ใช่] เพื่อปิดข้อความ

ความเร็ว



เอคอน — วิดีโอจะปรากฎด้านหลังบันทึกเพื่อระบุ ว่าบันทึกนี้มีวิดีโอแพร่ภาพแบบสด



ด้านล่างของบันทึก
 วิดีโอแบบสดที่สร้างขึ้นล่าสุดจะแสดง
 ขึ้นมา และคุณสามารถแตะที่ 
 เพื่อเล่นวิดีโอโดยตรง



\* หมายเหตุ: หลังจากการสร้างวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ ไอคอนวิดีโอจะปรากฏในแผนที่การติ ดตามบันทึกเดิม เป็นการเตือนให้คุณรับชมวิดีโอที่เลือ กในบันทึก



ชื่อ

2016/08/26 17:30 龍潭試騎

ເລລາ 2016-08-26 17:03:30

\*หมายเหตุ:

หากคุณต้องการสร้างวิดีโอแบบสดอื่น ๆ ในบันทึกเดียวกัน ให้เปิดกิจกรรมที่คุณต้องการเพิ่มวิดีโ ออื่น แล้วไปที่ด้านล่างของกิจกรรมดังกล่าว แตะที่ [สร้างวิดีโอ] เพื่อเริ่มต้นการสร้างวิดีโอแบบสดไฟล์ อื่น ส่วนที่เหลือของขั้นตอนการสร้างวิดีโอ จะเหมือนกับขั้นตอนที่อธิบายไว้ข้างต้ น

## การแชร์วิดีโอ

หลังจากปั่นจักรยานเสร็จสิ้น และสร้างวิดีโอแบบสดแล้ว คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน *การแซร์วิดีโอ* เพื่ออัปโหลดวิดีโอไปยัง Facebook และเพื่อให้เพื่อนคนอื่นๆ ได้รับชมวิดีโอแพร่ภาพแบบสดของคุณ ขั้นตอนการดำเนินการ:

เข้าสู่เมนูการเข้าถึงแบบด่วน แล้วเลือก
 [กิจกรรม] > เลือกบันทึกใดๆ
 ที่คุณต้องการแชร์
 วิดีโอแบบสดจะมีไอคอน
 อยู่ติดกัน



 ปัดไปยังหน้าจอด้านล่างเพื่อดูวิดีโอแ บบสดที่ได้สร้างไว้ก่อนหน้านี้



 แตะที่ชื่อวิดีโอ คุณสามารถดูจำนวนคนที่คลิก "ชอบ" หรือ "ดูแล้ว" และให้ข้อคิดเห็นไว้ได้ นอกจากนี้คุณยังสามารถให้ข้อคิดเห็น ได้ด้วยเช่นกัน



beautiful time No Detail

 9 minutes ago
 4. แตะที่ [:] > [แชร์] เพื่อแชร์วิดีโอแบบสดของคุณผ่าน Facebook

แชร์ แก้ไข



\*หมายเหตุ:

หากมีควา<sup>่</sup>มจำเป็นที่จะเปลี่ยนชื่อและเ นื้อหาของวิดีโอแบบสด แตะที่ [แก้ไข] เพื่อทำการแก้ไขที่จำเป็น

### xplova





 หลังจากลงชื่อเข้าใช้ด้วยบัญชี Facebook ของคุณแล้ว ระบบจะขอให้คุณให้สิทธิอนุญาตแก่ Xplova และแตะ [ตกลง] หลังจากยืนยันแล้ว ระบบจะอนุญาตให้คุณแชร์วิดีโอแบบ สดผ่าน Facebook



 หลังจากทำการแชร์สำเร็จ X5 จะแสดงข้อความ "แชร์สำเร็จ" จากนั้น คุณสามารถใช้โทรศัพท์มือถือของคุณเ พื่อดูวิดีโอแบบสดที่เพิ่งอัปโหลดไปยัง Facebook



### xplova

7. เลือกโพสต์บน Facebook ที่มีวิดีโอแบบสด แล้วคลิกหน้าจอวิดีโอเพื่อเริ่มเล่นวิดีโ อ



\*หมายเหตุ:

รทม เอเทตุ. 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 **8** > [กิจกรรม] เพื่อเข้าสู่หน้ากิจกรรม



## ดู บันทึก

เข้าสู่หน้ากิจกรรม บันทึกที่เก็บไว้ (ยังไม่ ได้อัปโหลด) ใน X5 จะแสดงออกมาก่อน แตะที่ [กิจกรรมเพิ่มเติม] เพื่อค้นหาบันทึก ที่ได้อัปโหลดไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาว ด์แล้ว จากนั้น แตะที่บันทึกใดบันทึกหนึ่ง เพื่อดูข้อมูลรายละเอียดของบันทึกดังกล่าว

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

รายละเอียดกิจกรรมจะแบ่งเป็นส่วนดังส่วนต่อไปนี้: ชื่อ, เวลา, เส้นทาง, เวลาการเดินทาง, ระยะทางรวม, ความเร็วเฉลี่ย, อัตราการเต้นของหัวใจเฉลี่ย, รอบขาเฉลี่ย, กำลังเฉลี่ย, การแปรผันของความสูง จากระดับน้ำทะเล, การแปรผันของอุณหภูมิ, ความเร็วของรอบโดยเฉลี่ย, การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว และวิดีโอแบบสด

🔶 แผนภูมิ	
<b>ความเร็ว</b> km/h	โดยเฉลี่ย / สูงสุด
	0/0
1	
0	
-1	
อัตราการเต้นของหัวใจ	โดยเฉลี่ย / สูงสุด
bpm	0/0
1	
0	
-1	
รอบขา	โดยเฉลี่ย / สูงสุด

### xplova

ในบรรดาค่าเหล่านั้น คุณสามารถแ ตะที่ความเร็วเฉลี่ย / อัตราการเต้น ของหัวใจ /รอบขา/ ส่วนกำลัง/ เพื่อ เข้าถึงและดูแผนผังเส้นโค้งการวิเ คราะห์ หากมีวิดีโอแบบสดพร้อมใช้งาน ไอคอนวิดีโอจะปรากฏขึ้นในแผนผังกา รวิเคราะห์ คุณสามารถแตะที่ไอคอน เพื่อดูวิดีโอแบบสดได้



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

## ลบบันทึก

ลบบันทึกเดียว:

แตะบันทึกหนึ่งที่คุณต้องการลบ แตะ [] > [ลบ] ข้อความยืนยันจะปรากฎขึ้น แล้วแตะ <u>[ใช่]</u> เพื่อลบบันทึก\_\_

อัปโหลด กิจกรรมทั้งหมด
แก้ไข
ลบทั้งหมด
ยกเลิก

ลบหลายบันทึก:

ในรายการกิจกรรมบนระบบคลาวด์ แตะที่ [1] > [แก้ไข] เลือกบันทึกที่อัปโหลดแล้วที่คุณต้องก ารลบ แล้วแตะ [ลบ] ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น แล้วแตะ [ใช่] เพื่อยืนยันการลบ บันทึกที่เลือกจะถูกลบ



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

คุณแน่ใจหรือไม่ว่า ต้องการลบ ยกเลิก ใช่

## แก้ไขบันทึก

ชื่อและการตั้งค่าความเป็นส่วนตัวของบัน ทึกที่อัปโหลดสามารถแก้ไขได้ ในรายการกิจกรรมบนระบบคลาวด์ เลือกบันทึกที่คุณต้องการแก้ไข จากนั้นแตะ [i] > [แก้ไข] จากนั้นคุณก็สามารถแก้ไขชื่อและการตั้งค่ าความเป็นส่วนตัวของบันทึกดังกล่าว เมื่อเสร็จสิ้น แตะ [เสร็จสิ้น] เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

🗙 แก้ไข	เสร็จสิ้น
ชื่อกิจกรรม 27/03/2017 18:12 ก็	า้จกรรม
การตั้งค่าความเป็นส่วนต่ เฉพาะฉัน	<sup>מ</sup> >

## รูปแบบความท้าทาย

รักษาผลสำเร็จสูงสุดของคุณโดยใช้รูปแบบความท้าทาย คุณสามารถท้าทายบันทึกการปั่นทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นบันทึกสาธารณะของเพื่อนหรือสมาชิกคนอื่น หรือบันทึกส่<u>วนต</u>ัวของคุณที่อัปโหลดไปยังระบบคลาวด์ก่อนหน้า

แตะที่ [🔄] เพื่อเปิดใช้งานรูปแบบความท้าทายในขณะที่เลือกบันทึกกิจกรรม รายการข้อมูลรูปแบบความท้าทายจะแสดงขึ้นที่ด้านบนของแผนที่ รวมถึงภาพโปรไฟล์ และชื่อของเจ้าของบันทึก เมื่อคุณอยู่ใกล้จุดเริ่มต้นของบันทึกนี้ ภาพเจ้าของบันทึกจะแสดงขึ้นมาบนแผนที่ และคุณสามารถเริ่มต้นการท้าทายได้



หลังจากเริ่มต้นการท้าทาย ผลต่างของเวลาโดยประมาณและระยะทางปัจจุบันจะถูกคำนวณ และแสดงผลที่ส่วนหลังของรายการข้อมูลรูปแบบความท้าทาย

 สิแดงชี้ขึ้นบนหมายถึงคุณกำลังนำห น้าในปัจจุบัน

โ
 ลูกศรสีแดงชี้ลงหมายถึงคุณกำลังตามหลัง
 ในปัจจุบัน

.

ภาพถ่ายของบุคคลที่กำลังถูกท้าทย **01:22 / 0.1** km

ผลต่างของเวลาและระยะทางปัจจุบันของแ ต่ละฝ่าย

 แตะที่กล่องสีฟ้าในรูปแบบความท้าทาย แผนที่จะซูมเข้าโดยอัตโนมัติเพื่อแสดงตำ แหน่งของเจ้าของบันทึกและคุณในระดับที่ เหฺมาะสม

เพื่อให้คุณสามารถอยู่ด้านบนสุดของตำแ หน่งที่สัมพันธ์กันอย่างชัดเจน





กดปุ่มเริ่ม/หยุดหลังจากการปั่น ระบบจะสิ้นสุดรูปแแบบความท้าทายและแสดงผลลัพธ์ของความท้าทายโดยอิงตามอัตราค วามสำเร็จ และเวลาของบันทึกดังกล่าว



\*หมายเหตุ: นี่เป็นคุณลักษณะใหม่ของ X5 ที่ใช้งานได้ในซอฟต์แวร์เวอร์ชัน RC06 เท่านั้น ในการใช้คุณลักษณะใหม่นี้ โปรดอัปเดตซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์ไปเป็นเวอร์ชันล่าสุด

\*หมายเหตุ: ความท้าทายจะถือว่าล้มเหลวหากอัตราความสำเร็จของความท้าทายต่ำกว่า 80%



## อัปโหลดบันทึก

อัปโหลดบันทึกเดียว:

ในรายการกิจกรรมบนระบบคลาวด์ เลือกบันทึกที่คุณต้องการอัปโหลด จากนั้นแตะ [1] > [อัปโหลดบันทึก] หลังจากป้อนชื่อและการกำหนดตั้งค่า ความเป็นส่วนตัวแล้ว แตะที่ [อัปโหลด] เพื่ออัปโหลดไฟล์ที่เลือก

×	กิจกรรม		อ้ปโหลด
ชื่อกิจ	จกรรม		
14/0	)3/2017 16:0	)8 กิจกร	เรม
การต่ เฉพา	ใงค่าความเป็นส่ าะฉัน	วนตัว	>
• อัป'	โหลดบันทึกทั้	งหมด:	
ในราย [อัปโท	มการกิจกรรม เลดกิจกรรมทั้	แตะที่ [ <b>เ</b> งหมด]	] >
อัปโง กิจก'	าลด รรมทั้งหมด		
แก้ไร	מ		
ລນທັ້	งหมด		
ยกเลื	ง้ก		

ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้น แล้วแตะ [อัปโหลด] เพื่อทำต่อ ระบบจะอัปโหลดบันทึกทั้งหมดไปยังแ พลตฟอร์มระบบคลาวด์

อัปโหลดทั้งหมดกิจกรรม ของคุณไปยังคลาวด์หรือ ไม่

ยกเลิก อัปโหลด

ชื่อ 2017/03/23 11:56 activities 8 / 12

หลังจากเสร็จสิ้น

ข้อความแจ้งการอัปโหลดสำเร็จจะปรา กฎขึ้น

🔶 กิจกรรม

ทุกกิจกรรมของคุณจะได้รับ การอัปโหลด

กิจกรรม มากขึ้น >

## บันทึกระบบคลาวด์

บันทึกระบบคลาวด์แบ่งออกเป็นสี่หมว ดหมู่ดังต่อไปนี้: ส่วนสถิติช่วงบน กิจกรรมนี้ไม่ได้อัปโหลด กิจกรรมประจำสัปดาห์นึ และกิจกรรมก่อนหน้า

🔶 กิจกรระ	ม	:
27/0	3/2017 - 0	2/04
01ชม.4 🔒	7 นาท ช	34 วนาท <b>∧</b>
25.5	4	1003
km	ครั้ง	กิโลแคลอรี

\_\_\_\_\_\_ 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:

ระบบจะแสดงเวลาการออกกำลังกายร วม ระยะทางการออกกำลังกายรวม จำนวนการออกกำลังกาย และแคลอรี่ที่เผาผลาญในช่วงสี่สัปดา ห์ที่ผ่านมา ข้อมูลบันทึกประวัติก่อนสี่สัปดาห์จะแ สดงผลแบบรายเดือน



 กิจกรรมนี้ไม่ได้อัปโหลด: บันทึกเหล่านั้นที่บันทึกไว้ใน X5 และยังไม่ได้อัปโหลดไปยังแพลตฟอร์ มระบบคลาวด์จะปรากฏในรายการก่อ น

กิจกรรมประจำสัปดาห์นี้:

บันทึกของสัปดาห์นี้จะแสดงผลและเรี ยงตามเวลาการบันทึก

กิจกรรมก่อนหน้า:

บันทึกก่อนหน้าสัปดาห์นี้จะแสดงผลแ ละเรียงตามเวลาการบันทึก

#### 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

คุณสามารถจัดการบันทึกที่อัปโหลดไปยัง แพลตฟอร์มระบบคลาวด์แล้ว เพียงแตะที่ []

์เพื่อแก้ไข/ลบบันทึกหรือแชร์บันทึกผ่าน Facebook

แก้ไข
ລນ
แชร์ไปยัง Facebook
ยกเลิก

แก้ไข:

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงชื่อและการตั้ งค่าความเป็นส่วนตัวของบันทึกระบบ คลาวด์



คุณก็สามารถแชร์บันทึกการออกกำลัง กายของคุณผ่าน Facebook



คำแนะนำการแชร์บันทึกผ่าน
 Facebook:



หลังจากแตะที่เนื้อหาการโพสต์บน Facebook บันทึกการออกกำลังกายที่ แซร์จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ และคุณ สามารถดูรายละเอียดการออกกำลังกา ยเพิ่มเติมได้



# การตั้งค่า

# การตั้งค่าพื้นฐาน

การตั้งค่าพื้นฐานของ X5 ประกอบด้วย บัญชี โปรไฟล์ การตั้งค่าจักรยาน การตั้งค่าอุปกรณ์ แผนที่ของฉัน เซนเซอร์ไร้สาย การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล และการตั้งค่าระบบ เข้าสู่เมนูการเข้าถึงด่วน แตะที่ 🔂 เพื่อเข้าสู่หน้า *การตั้งค่า* 

÷	การตั้งค่า
0	บัญชี
Ŷ	โปรไฟลํ
49	การตั้งค่าจักรยาน
Ccc	การตั้งค่าอุปกรณ์
D	แผนที่ของฉัน
₽	เซนเซอร์แบบไร้สาย
Ģ	การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต
륲	การปรับเทียบความสูง จากระดับน้ำทะเล
\$	การตั้งค่าระบบ

### บัญชี

คุณ**้**สามารถแก้ไขชื่อผู้ใช้ ชื่อ วันเกิด หรือรหัสผ่านของคุณ แตะ [**i**] > [ออกจากระบบ] เพื่อออกจากระบบ บัญชีของคุณ

#### \*หมายเหตุ:

การเปลี่ยน่แปลงภาพโปรไฟล์ไม่รองรับบน อุปกรณ์ หากมีความจำเป็นต้อง เปลี่ยนแปลงภาพโปรไฟล์ โปรดเข้าไปที่ เว็บไซต์อย่างเป็นทางการ หรือใช้แอพ โทรศัพท์มือถือเพื่อเปลี่ยนแปลงภาพโปรไ ฟล์ของคุณ

### โปรไฟล์

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลโปรไฟล์ดัง ต่อไปนี้ ได้แก่ ความสูง น้ำหนัก เพศ อายุ อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด อัตราการเต้นของหัวใจขณะหยุดพัก รอบขา และกำลัง

นอกจากนี้ ปุ่มอัปเดตที่มุมบนขวายังใช้เพื่อ:



 ดาวน์โหลดข้อมูลทางกายภาพ (ไอคอนลูกศรลง): แตะเพื่อดาวน์โหลดข้อมูลโปรไฟล์จากแพ ลตฟอร์มระบบคลาวด์ไปยัง X5
 อัปโหลดข้อมูลทางกายภาพ (ไอคอนลูกศรขึ้น): แตะเพื่ออัปโหลดข้อมูลโปรไฟล์จาก X5 ไปยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์

\*หมายเหตุ:

หลังจากเข้ำสู่อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด ช่วงอัตราการเต้นของหัวใจจะปรากฏขึ้นที่ แผงด้านล่างหลังจากการคำนวณอัตโนมัติ ของระบบ

#### \*หมายเหตุ:

ในการวัดค่ำอัตราการเต้นของหัวใจขณะห ยุดพัก โปรดสวมสายคาดวัดอัตราการเต้น ของหัวใจ และทำตามคำแนะนำบนหน้า จอที่แสดงบน X5 ตรวจสอบว่าคุณได้น อนลงและผ่อนคลายอย่างน้อย 15 นาที ก่อนทำการวัดอัตราการเต้นของหัวใจขณะ หยุดพัก



\*หมายเหตุ: สำหรับการทดสอบกำลัง โปรดเชื่อมต่อเครื่องวัดกำลัง และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอบน X5 เพื่อเริ่มการวัดค่า FTP

### การตั้งค่าจักรุยาน

โปรดดูที่ [การตั้งค่าจักรยาน] ใน "การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### การตั้งค่าอุปกูรณ์

โปรดดูที่ [การตั้งค่าอุปกรณ์] ในโหมดอุปกรณ์

#### แผนที่ของฉัน

โปรดดูที่ [ดาวน์โหลดแผนที่] ใน "การปันครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### เซนเซอร์ไร้สาย

คุณสามารถกำหนดค่าสายคาดวัดอัตรากา รเต้นของหัวใจ และการตั้งค่าเซนเซอร์ อื่นๆ โปรดดูที่ [เพิ่มอุปกรณ์ไร้สายต่อ พ่วง] ใน "การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

### การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตุ

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

### การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำ ทะเล

โปรดดูที่ [การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล] ใน "การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

## การตั้งค่าระบบ

#### GPS

โปรดดูที่ [การตั้งค่า GPS] ใน "การปั่นครั้งแรกสำหรับผู้ใช้ใหม่"

#### การแสดงผล

คุณสามารถกำหนดค่ารูปแบบ เวลาของแบ็คไลท์ และความสว่างของแบ็คไลท์

🕂 การแสดงผล	
ธีม อัตโนมัติ	>
เปิดแบ็คไลต์ 15 วินาที	>
ความสว่าง ปรับความสว่างอัตโนมัติ	>

#### ธีม

ปรับสีธีมของการแสดงผล

อัตโนมัติ:

สลับโทนสีของการแสดงผลโดยอัตโนมัติโ ดยอิงตามเวลาพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิ ตย์ตกหลังจาก GPS ระบุตำแหน่งแล้ว สีดำ:

ใช้สีดำเป็นสีพื้นหลังสำหรับอินเทอร์เฟสก ารทำงาน

ขอแนะนำให้ใช้การตั้งค่านี้ในเวลากลางคื น โปรดดูที่แผนผังรูปแบบ



• สีขาว:

ใช้สีขาวเป็นสีพื้นหลังสำหรับอินเทอร์เฟส การทำงาน

ขอแนะนำให้ใช้การตั้งค่านี้ในเวลากลางวัน โปรดดูที่แผนผังรูปแบบ



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

### เปิดแบ็คไลท์

ปิดแบ็คไลท์เมื่อถึงเวลาเพื่อลดการใช้พลัง งาน

คุณสามารถปรับเวลาแบ็คไลท์ที่ต้องการต ามการใช้งานของคุณ ตัวเลือกที่ใช้ได้: 15 วินาที, 30 วินาที, 1 นาที, 2 นาที และตลอดเวลา

### ความสว่าง

ลากแถบเลื่อนเพื่อตั้งค่าความสว่างตามที่คุ ณต้องการ ปรับความสว่างอัตโนมัติ:

เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อปรับความสว่างขอ งแบ็คไลท์โดยอัตโนมัติตามความสว่างแว ดล้อม



<sup>\*</sup>หุมายเหตุ:

เมื่อฟังก์ชันปรับความสว่างอัตโนมัติเปิด ทำงาน ระบบจะปรับความสว่างของแบ็คไลท์โดยอั ตโนมัติ หากคุณปรับระดับความสว่างด้วยตัวเองใ นเมนู การเข้าถึงด่วน ระบบจะรักษาระดับความสว่างที่ตั้งไว้ล่วง หน้าเป็นเวลาประมาณ 60 วินาที จากนั้นกลับไปสู่การปรับความสว่างอัตโน มัติ หากจำเป็นต้องคงระดับความสว่างไว้ด้าย

หากจำเป็นต้องคงระดับความสว่างไว้ด้วย ตัวเอง โปรดปิดใช้งานฟังก์ชัน [ปรับความสว่างอัตโนมัติ]

## พักเครื่อง (ปิดหน้าจอ)

หาก X5 ไม่ได้ทำงาน และคุณลืมปิดอุปกรณ์ ระบบจะยังใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง

▪10 นาที / 30 นาที / 1 ชั่วโมง: ปิดหน้าจออัตโนมัติหลังจากระยะเวลาที่กำ หนด

ไม่เสมอ: ไม่ปิดหน้าจอเสมอ

### \*หมายเหตุ:

ในขณะที่ก่ำลังดำเนินการบันทึก ฟังก์ชันนี้จะไม่ส่งผลกระทบ ตัวอย่างเช่น หากคุณปิดแบ็คไลท์ หรือกำหนดค่าไฮเบอร์เนตที่ 10 นาที อุปกรณ์จะไม่เข้าสูโหมดไฮเบอร์เนตหรือไ ม่ปิดหน้าจอหลังจาก 10 นาทีแล้ว เวลาของการนับเข้าสู่ไฮเบอร์เนตเริ่มต้นเฉ พาะหลังจากการบันทึกสิ้นสุดแล้ว



### เสียง

เสียงเกิดขึ้นขณะทำการควบคุมและมีการ ทำงานของอุปกรณ์

เสียงคลิกที่แป้นพิมพ์:

กำหนดว่าจะให้เกิดเสียงคลิกเมื่อกดแป้นพิ มพ์หรือไม่ คุณสามารถกำหนดค่าเป็น ON/OFF (เปิด/ปิด)

เสียงสัมผัส:

กำหนดว่าจะให้เกิดเสียงคลิกเมื่อทำงานกั บแผงสัมผัสหรือไม่ คุณสามารถกำหนดค่าเป็น ON/OFF (เปิด/ปิด)

ระดับเสียง:

คุณสามารถลากแถบเลื่อนเพื่อกำหนดค่าร ะดับเสียง

\*หมายเหตุ:

ระดับเสียง<sup>์</sup>สามารถใช้เพื่อปรับเสียงการแจ้ งเตือน

และความดังของเสียงของการเริ่ม/รอบ/สิ้ นสุดการบันทึก

🔶 เสียง	
เสียงคลิกที่แป้นพิมพ์ On	•
เสียงสัมผัส On	•
ระดับเสียง 27%	>

### เวลา

แสดงเวลาปัจจุบันและกำหนดค่าเขตเวลา

• เขตเวลา:

ตั้งค่าการสลับโดยอัตโนมัติไปที่ ON (เปิด)

เพื่อให้ระบบตรวจจับเขตเวลาโดยอัตโนมั ติ หรือเลือกระบุเขตเวลาด้วยตัวเอง (เวลา GMT)

เวลาปัจจุบัน:

หลังจากเปิดใช้การค้นหาตำแหน่ง GPS

ระบบจะเรียกดูวันที่และเวลาที่ถูกต้องจาก GPS

### หูน่วย

ตั้งค่าหน่วยการวัดระบบเมตริกหรือหน่วย ตามกฎหมายสำหรับระยะทาง ความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิ และอื่นๆ

### ภาษา

คุณสามารถตั้งภาษาการแสดงผลของอินเ ทอร์เฟสการทำงาน

### ล้างข้อมูลผู้ใช้

คุณสามารถล<sup>ิ</sup>บข้อมูลที่บันทึกไว้ในอุปกร ณ์นี้

- ล้างกิจกรรมผู้ใช้:
- ลบบันทึกและวิดีโอที่เก็บไว้ในอุปกรณ์
- กู้คืนการตั้งค่าเริ่มต้น:
- กู้คืนการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น
- รีเซ็ตค่าจากโรงงาน:

กู้คืนการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้นจากโร งงาน

## 🔶 ล้างข้อมูลผู้ใช้

ล้างกิจกรรมของผู้ใช่

คืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้น

รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

\*หมายเหตุ: หากคุณจำเป็นต้องลบบันทึก โปรดสำรองข้อมูลหรืออัปโหลดบันทึกไป ยังแพลตฟอร์มระบบคลาวด์ โปรดทราบว่าบันทึกที่ลบไปแล้วจะไม่สาม ารถกู้คืนได้



### เกี่ยวกับ

แสดงเวอร์ชันซอฟต์แวร์ ชื่อรุ่น หมายเลขผลิตภัณฑ์ ฯลฯ... นอกจากนี้ คุณยังสามารถค้นหาเวอร์ชันที่อัปเดต และทำการอัปเตตโดยอัตโนมัติ

ตรวจสอบการอัปเดตล่าสุด

 ตรวจหาอัปเดตล่าสุด:
 แตะปุ่มนี้เพื่อตรวจหาอัปเดตล่าสุดที่ใช้งา นได้สำหรับอุปกรณ์ของคุณ

\*หมายเหตุ:

โปรดตรว<sup>จ</sup>หาเมื่อการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ ตพร้อมใช้งาน ขอแนะนำให้อัปเดตพร้อมการเชื่อมต่อ Wi-Fi เนื่องจากค่าใช้จ่ายการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ ายจะสูงหากใช้การเชื่อมต่อ 3G

ายจะสูงทากเขา เรเซยมตย 36 เพื่อทำการอัปเดต โปรดให้ความสนใจเป็นพิเศษกับเรื่องนี้



#### \*หุมายเหตุ:

เมื่อมีเวอร์์ชันใหม่พร้อมใช้งานสำหรับระบ บ ในเมนูการเข้าถึงด่วน ไอคอน "N" ที่แสดงที่แผงด้านล่างขวาระบุว่ามีเวอร์ชัน ซอฟต์แวร์พร้อมใช้สำหรับการอัปเดต

\*หมายเหตุ: การตั้งค่าปิดเครื่องอัตโนมัติ: เมื่อระดับพลังงานเหลือน้อย (<5%) หน้าต่างแจ้งจะแสดงขึ้นมาเพื่อแจ้งว่าระดั บพลังงานเหลือน้อย โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์กับแหล่งจ่ายไฟ (ที่ชาร์จ) เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ใหม่โดยเร็วที่สุด เมื่อระดับพลังงานเหลือน้อยกว่า 1% อุปกรณ์จะเก็บบันทึกการออกกำลังกายปัจ จุบันทั้งหมด และปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ

## ภาคผนวก

# ตารางข้อมูลจำเพาะ

ตารางข้อมูลจำเพาะ				
ขนาด/ประเภทจอแสดงผล	จอแสดงผล LCD สีแบบสะท้อน/ขนาด 3 นิ้ว			
ความละเอียดจอแสดงผล	240 x 400 พิกเซล			
พิกัดการกันน้ำ	IPX 7 (ภายใต้น้ำลึก 1 เมตร และภายในเวลา 30 นาที)			
ฟังก์ชันกล้องวิดีโอ /				
ข้อมูลจำเพาะ	แของช่นหองแขน เรอ องค.เ + บอ งรอกโตรอกโคร			
การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต	3G ; Wi-Fi			
ระบบนำทาง GPS	ชิปตัวรับสัญญาณดาวเทียม GPS ความไวสูง			
	บันทึกต่อวินาที/โหลดข้อมูลแผนที่ของไต้หวันไว้ล่วงหน้า			
ความถี่การบันทึก /	สามารถบันทึกวิดีโอได้ 500 ส่วน ขนาดความยาว 3 วินาที หรือแทร์ค 10,000			
ความจุรวม	ชั่วโมง			
ช่องเสียบSIM การ์ด / แถบความถี่	3G Micro SIM / ແถบ 1 (2100 MHz) ແລະແถບ 2 (1900MHz)			
	แผนที่ OSM ฟรี / แพลตฟอร์มระบบคลาวด์ของ Xplova			
วะบบแผนท / เสนทาง	มีบริการดาวน์โหลดเส้นทางทุกที่กว่าหนึ่งหมื่นเส้นทาง			
ขนาด / น้ำหนัก	110 x 62 x 23 มม. ( ย. x ก. x ส.) / 120 กรัม			
ประเภทแบตเตอรี่ / ความจุ	แบตเตอรี่ลิเธียมแบบชาร์จได้ / 1500 mAh / ความจุประมาณ 12 ชั่วโมง			
/ ฟังก์ชัน	*(3G/Wi-Fi/ปิดแบ็คไลท์ปิด พร้อมค้นหาตำแหน่ง GPS แล้ว)			
อินพุตแรงดันไฟฟ้า	อินพุต 5V พอร์ต Micro USB			
แผงควบคุมการทำงาน	การทำงานและการแสดงผล (จีนดั้งเดิม / อังกฤษ)			
เซนเซอร์ในตัว	วัดอุณหภูมิ ระดับความดันบรรยากาศ การตรวจวัดแสงสว่าง			
เซนเซอร์ไร้สายที่รองรับ	รองรับสายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจมาตรฐาน ANT+,			
	เซนเซอร์วัดความเร็ว, เซนเซอร์วัดรอบขา, เซนเซอร์แบบคอมโบ			
	(ความเร็วและรอบขา), เครื่องวัดกำลัง			
<u>ດ ປດເວໂບ</u> ເອີຍ ໃນຫລ	ชุดอุปกรณ์หลัก X5, ตัวรองยึดแบบขยายของ X5, สาย Micro-USB,			
อุบกรณเสรมในชุด	คู่มือการบริการด่วน, บัตรรับประกัน			
ฟังก์ชันพิเศษ	ดาวน์โหลดเส้นทาง,ระบบนำทาง Smart-Sign™, การปั่นเป็นกลุ่ม,			
	คอมพิวเตอร์สำหรับจักรยานแบบไดนามิก, วิดีโออัจฉริยะ, การเชื่อมต่อเครือข่าย			
	3G/Wi-Fi Dual , การแสดงผลบันทึกการปั่นจักรยานแบบเรียลไทม์,			
	การจัดการบันทึกการปั่น, การติดตามแบบสด, การติดตามกลุ่ม,			
	การตัดต่อแบบอัจฉริยะ, แพลตฟอร์มระบบคลาวด์, เข้าร่วมกิจกรรม,			
	การแชร์ผ่านสื่อสังคม, การแชร์วิดีโอแพร่ภาพแบบสด ฯลฯ			

### xplova

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

## xplova

รอบขาของรอบ	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของส่วนย่อยปัจจุบันในบันทึกนี้
รอบขาสูงสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของส่วนย่อยปัจจุบันในบันทึกนี้
รอบขาของรอบล่าสุด	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของส่วนย่อยก่อนหน้าในบันทึกนี้
รอบขาสูงสุดของรอบล่าสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของส่วนย่อยก่อนหน้าในบันทึกนี้
หมวดหมู่: ความสูงจากระดับน้ำทะเล	
ความสูงจากระดับน้ำทะเล	ความสูงจากระดับน้ำทะเลปัจจุบัน
รอบขึ้นเขาทั้งหมด	ความสูงจากระดับน้ำทะเลในทางลาดขาขึ้นรวมสะสมของข้อมูลในบันทึก นี้
รอบลงเขาทั้งหมด	ความสูงจากระดับน้ำทะเลในทางลาดขาลงรวมสะสมของข้อมูลในบันทึก นี้ (แสดงในจำนวนลบ)
ความสูงจากระดับน้ำทะเลสูงสุด	ความสูงจากระดับน้ำทะเลสูงสุดในบันทึกนี้
หมวดหมู่: อัตราการเต้นของหัวใจ	
อัตราการเต้นของหัวใจ	อัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน, หน่วยเป็นครั้งต่อนาที (bpm)
HR (%)	อัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งค่าล่วงหน้า (อินพูตจากข้อมูลทางกายภาพ)
โซน HR	ช่วงอัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบัน (1~5), โปรดยืนยันกับค่าที่แสดงในช่วง 1~5 จาก "อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุด" ของ "ข้อมูลทางกายภาพ"
HR โดยเฉลี่ย	อัตราการเต้นของหัวใจเฉลียของบันทึกนี (จำนวนอัตราการเต้นของหัวใจสะสมภายใต้เงื่อนไขของอัตราการเต้นขอ งหัวใจ>0 / เวลารวมของอัตราการเต้นของหัวใจ>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
หมวดหมู่: รอบ	
รอบ	จำนวนของส่วนย่อย (นับรอบ) กดปุ่ม "เริ่ม" อีกครั้งในระหว่างการบันทึกสามารถนับรอบต่อส่วนย่อยเพื่อแยกความแต กต่างของผลสำเร็จของแต่ละส่วนย่อยต่างๆ
หมวดหมู่: กำลัง	
กำลัง	กำลังเอาท์พุตปัจจุบัน
กำลังจากเท้าด้านซ้าย	กำลังเอาท์พุตจากเท้าด้านซ้าย
กำลังจากเท้าด้านขวา	กำลังเอาท์พุตจากเท้าด้านขวา
กำลังด้านซ้าย %	ร้อยละของกำลังเอาท์พุตจากเท้าด้านช้ายในกำลังเอาท์พุตรวม
กำลังด้านขวา %	ร้อยละของกำลังเอาท์พุตจากเท้าด้านขวาในกำลังเอาท์พุตรวม
เขตกำลัง	แบ่งย่อยเป็นห้าช่วง (0/75/150/225/300W)
FTP (Functional Threshold Power)	FTP ค่ากำลังเกณฑ์การทำงาน (จากค่าที่วัดได้ของการวัดค่ากำลังในข้อมูลทางกายภาพ)



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

# คำถามที่พบบ่อยและการแก้ไขปัญหา

1.	เมื่อใช้ X5 ทำการบันทึกวิดีโอเป็นเวลา 3 วินาทีในแต่ละครั้ง ฉันจะสามารถบันทึกวิดีโอได้มากเท่าไหร่ คำตอบ: ลงชื่อเข้าใช้บัญชีส่วนบุคคลของคุณ แล้วคุณสามารถดับหวาวลาที่เหลือในห้าขอวิดีโอ
2.	การสั่นสะเทือนจากการปั่นจักรยานในขณะใช้ X5 มีผลกระทบต่อคุณภาพการบันทึกวิดีโอหรือไม่ คำตอบ: การสั่นสะเทือนเล็กน้อยบางอย่างถือเป็นเรื่องปกติ เนื่องจากเป้าหมายคือเพื่อสะท้อนสถานการณ์จริง รวมถึงการใช้กล้องมุมมองกว้าง ระดับการสั่นสะเทือนโดยรูวมจะไม่สามารถสังเกตเห็นได้
3.	แต่จะสะท้อนให้เห็นมากขึ้นในสถานการณ์แบบสด X5 สามารถใช้บันทึกวิดีโอระยะเวลายาวนานได้หรือไม่ คำตอบ: X5 มีฟังก์ชันการบันทึกวิดีโอหลายระดับในตัวด้วยระยะเวลา 3, 6, 9 วินาทีที่มีตัวเลือกหลายแบบสำหรับผ้ใช้
4.	X5 มีฟังก์ชันตัวบันทึกข้อมูลกิจกรรมการขับรถหรือไม่
	้ คำตอบ: เนื่องจาก X5 ได้รับการออกแบบมาเพื่อบันทึกวิดีโอของทุกช่วงเวลาที่ยอดเยี่ยมในระหว่างการปั่นจั กรยาน เราไม่แนะนำใช้ใช้ X5 เพื่อทำการบันทึกข้อมลกิจกรรมการขับรถ
5.	ฐานรอง X5 เข้ากับตัวรองยึดแบบขยายของ Garmin <sup>®</sup> หรือไม่ คำตอบ: โปรดใช้ตัวรองยึดแบบขยายของ Xplova X5
6.	อาจเกิดการดิกที่สนสงมาเดียเมดง เจ เดงายทาก เชตวรองยดของแบรนดอน มีรายการใดให้มารวมกับอุปกรณ์เสริมมาตรฐานของ X5 (รุ่นแบบติดตั้งเดี่ยว) คำตอบ: ชุดบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วยอุปกรณ์หลักหนึ่งตัว
	และอุปกรณ์เสริมมาตรฐานได้แก่: 1 ตัวรองยืดแบบขยาย, 1 สายชาร์จ, ค่มือการบริการด่วน และบัตรรับประกัน
7.	ฉันจะต้องใช้SIM การ์ด เมื่อใช้งาน X5 กับการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต 3G หรือไม่ คำตอบ: ใช่ หากใช้เครือข่าย 3G คุณจะต้องใช้SIM การ์ด X5 มีช่องเสียบSIM การ์ด
8.	นตร เบรดอย แลยบนาเนรแพ การด จะเกิดอะไรขึ้นหากการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต 3G ถูกตัดการเชื่อมต่อ การบันทึกยังทำงานต่อหรือไม่
	คำตอบ: แม้ว่า X5 ถูกตัดการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต แต่ระบบจะส่งการร้องขอการเชื่อมต่ออย่างสม่ำเสมอ ดังนั้นเมื่อสัญญาณ 3G พร้อมใช้งาน ระบบจะอัปโหลดบันทึกการปั่นของวันนี้ที่ไม่ได้รับผลกระทบ
9.	สายชาร์จของ X5 เหมือนกับสายชาร์จของโทรศัพท์มือถือหรือไม่ คำตอบ: สามารถใช้ร่วมกันได้ตราบที่ยังชาร์จในรูปแบบ Micro USB
10.	สายคาดวัดอัตราการเต้นของหัวใจของ Xplova และเซนเซอร์แบบคอมโบสามารถเชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์ของคู่แข่งเพื่อใช้งานได้หรือไม่ คำตอบ: ใช่ คณสามารถจับค่กับอุปกรณ์ที่รองรับโหมดการส่งข้อมูล ANT +
11.	ฉันสามารถรับข้อมูลจำเพาะที่ละเอียดของ X5 ได้จากที่ไหน คำตอบ:
12.	้โปรดเยียมชมเว็บไซต้อย่างเป็นทางการของเราเพื่อดูคู่มือการใช้งานเวอร์ชั้นล่าสุด มีความแตกต่างอย่างไรระหว่างแผนที่ OSM ของ X5 และแผนที่ GOOGLE คำตวน: ซั้งสวงระบบบีระบบอัดหมวดหม่นยนที่ที่ต่างอับ
	เนื่องจากมีความแตกต่างชัดเจนมากในระบบนำทางเส้นทางการปั่นจักรยาน OSM



สามารถแสดงผลเส้นทางจักรยานทั่วไปและทางภูเขาที่แผนที่ Google ไม่สามารถรองรับได้

- 13.X5 สามารถเข้ากับ STRAVA ได้หรือไม่ คำตอบ: คุณสามารถอัปโหลดบันทึกไปยัง STRAVA โดยผ่านเว็บไซต์ Xplova
- 14. ภาษาในระบบของ X5 มีภาษาใดบ้าง คำตอบ: ภาษาในระบบปัจจุบันรองรับภาษาจีนดั้งเดิมและภาษาอังกฤษ (ในอนาคตจะเพิ่มภาษาและเวอร์ชันใหม่เพื่อรองรับภูมิภาคต่างๆ)
- 15. ฉันสามารถแซร์วิดีโอบน X5 ผ่าน Facebook ได้หรือไม่ คำตอบ: ตอนนี้คุณสามารถแซร์วิดีโอผ่าน Facebook ได้โดยตรง
- 16. มีค่าใช้จ่ายในการดาวน์โหลดแผนที่ X5 หรือไม่ คำตอบ: ปัจจุบัน แผนที่ OSM ของ X5 ให้บริการฟรี ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดได้ตลอดเวลา
- 17. ฉั้นสามารถโหลดซอฟต์แวร์อื่นลงบน X5 ได้หรือไม่ คำตอบ: ไม่ได้ เป็นการป้องกันไม่ให้ระบบหยุดทำงานเนื่องจากซอฟต์แวร์อื่น
- 18. ฉันสามารถปรับค่าพื้นหลังของ X5 เป็นสีดำหรือสีขาวได้หรือไม่ คำตอบ: คุณสามารถปรับค่าโหมดพื้นหลังที่คุณชอบด้วยตัวเอง (แต่การตั้งค่าอัตโนมัติของระบบถูกตั้งค่าเป็นพื้นหลังสีขาว/สีดำตามเขตเวลาพระอาทิ ตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตกของระบบ GPS ระบบจะเปลี่ยนเป็นพื้นหลังสีดำโดยอัตโนมัติหลังจากเขตเวลาพระอาทิตย์ตก)
- 19.X5 มีแผนที่แบบออฟไลน์หรือไม่ คำตอบ: ใช่ มีแผนที่ OSM แบบออฟไลน์ที่สามารถดาวน์โหลดล่วงหน้าเพื่อใช้งานแบบออฟไลน์
- 20. สามารถเลือกส่วนย่อยของวิดีโอ X5 ได้มากเท่าไหร่ คำตอบ: คุณสามารถเลือกได้สูงสุดถึง 8 ส่วนย่อย เพื่อทำการSmart Editing สำหรับแปลงเป็นวิดีโอแพร่ภาพแบบสดได้
- 21. หากผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับ Xplova ไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน จะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการบำรุงรักษาหรือไม่ คำตอบ: ในกรณีการรับประกันหมดอายุ หรือไม่อยู่ภายใต้ความคุ้มครองของการรับประกัน จะมีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายวัสดุเพื่อซ่อมแซมและค่าแรงสำหรับการซ่อมแซมและบำรุง รักษา ฝ่ายบุริการลูกค้าจะนำเสนอราคาให้ลูกค้า
- 22. ฉันสามารถซื้อสาย<sup>์</sup>ผูกยึดจักรยาน Xplova ได้จากที่ไหน คำตอบ: คุณสามารถเข้าไปที่ Facebook ของ Xplova และเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของเราเพื่อสอบถามและจัดซื้อ
- 23. ฉันสามารถค้นหาข่าวสารและข้อมูลล่าสุดที่เกี่ยวกับ Xplova ได้จากที่ไหน คำตอบ: ขอแนะนำให้เยี่ยมชมเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Xplova ,Facebook และค้นหาข่าวทางอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้อง
- 24. ฉันสามารถลงทะเบียน X5 ของฉันได้อย่างไร คำตอบ: คุณสามารถลงทะเบียนสมาชิกได้ที่ www.Xplova.com และให้เรามอบบริการที่ดีที่สุดสำหรับคุณ

## กฎหมายและกฎระเบียบด้านความปลอดภัย

### ตามข้อกำหนด NCC "กฎระเบียบการบริหารจัดการอุปกรณ์คลื่นวิทยุกำลังต่ำ"

### หมวดที่ 12

้ห้ามบริษัท องค์กร หรือผู้ใช้ทำการเปลี่ยนแปลงความถี่ เพิ่มกำลังส่งสัญญาณ หรือดัดแปลงคุณลักษณะเดิม รวมถึงประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ความถี่คลื่นวิทยุ กำลังต่ำที่ได้รับการรับรอง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก DGT

### หมวดที่ 14

อุปกรณ์ความถี่คลื่นวิทยุกำลังต่ำจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของอากาศยาน และรบกวนการสื่อสารที่ตามกฎหมาย หากตรวจพบ ผู้ใช้จะต้องหยุดการใช้งานทันทีจนกว่าจะไม่มีการรบกวนสัญญาณ

พู เจจะตองทอุตการเจง นักนักจนกราจะเฉลาการอกรนเญญ เน การสื่อสารตามกฎหมายดังกล่าวหมายถึงการสื่อสารด้วยวิทยุที่ดำเนินการตามพระราชบั ญญัติการสื่อสารโทรคมนาคม อุปกรณ์ความถี่วิทยุกำลังต่ำต้องไวต่อการรบกวนจาก การสื่อสารทางกฎหมายหรืออุปกรณ์คลื่นวิทยุของ ISM

\* เพื่อลดผลกระทบของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า โปรดใช้งานอย่างระมัดระวัง

### ข้อมูลทางกฎหมายและกฎระเบียบที่กำกับดูแลการ์ดอินเตอร์เน็ตไร้สาย

### การใช้งานอุปกรณ์บนอากาศยาน

คำเตือน: กฎระเบียบของ FCC และ FAA ห้ามใช้งานอุปกรณ์ไร้สายความถี่คลื่นวิทยุ (รวมถึงการ์ดเครือข่ายไร้สาย) ในอากาศเนื่องจากสัญญาณไร้สายเหล่านั้นสามารถ ก่อให้เกิดการรบกวนสัญญาณอุปกรณ์การบิน

การ์ดเครือข่ายไร้สายที่มีอยู่ในชุดอุปกรณ์นี้ เช่นเดียวกับอุปกรณ์คลื่นวิทยุอื่นๆ จะแพร่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่คลื่นวิทยุออกมา อย่างไรก็ดี การ์ดเครือข่าย ไร้สายจะส่งระดับพลังงานออกมาน้อยกว่ามากเทียบกับที่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าส่งออกมาจา กอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ (เช่น โทรศัพท์มือถือ) การ์ดเครือข่ายไร้สายทำงานภายใต้มาตรฐาน ความปลอดภัยของความถี่คลื่นวิทยุ และแนวทางปฏิบัติที่แนะนำ มาตรฐานและคำแนะนำ เหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงข้อตกลงร่วมกันของชุมชนวิทยาศาสตร์ ตลอดจนผลการหารือ ของคณะกรรมการทางด้านวิทยาศาสตร์ และการทบทวนอย่างต่อเนื่อง และการตี ความหมายผลงานการวิจัยที่หลากหลาย ในบางสถานการณ์หรือสภาพแวดล้อม การใช้งานเครือข่ายไร้สายอาจถูกจำกัดโดยเจ้าของอาคาร หรือตัวแทนผู้รับผิดชอบขององค์กรที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างของสถานการณ์ดังกล่าวได้แก่:

- ใช้เครือข่ายไร้สายในขณะที่อยู่บนเครื่องบิน หรือ
- ใช้เครือข่ายไร้สายในสภาพแว<sup>้</sup>ดล้อมอื่นใดที่มีความเสี่ยงต่อการรบกวนสัญญาณของ อุปกรณ์อื่นๆ หรือบริการอื่นที่ทราบดีหรือที่กำหนดไว้

 หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับนโยบายที่ใช้กับองค์กรหรือสภาพแวดล้อมเฉพาะ (เช่น สนามบิน) โปรดสอบถามเจ้าหน้าที่ก่อนที่คุณจะเปิดเครือข่ายไร้สาย

## การรับประกันแบบจำกัด

### การรับประกัน: ระยะเวลาการรับประกันแปรผันได้ตามภูมิภาค

 ชุดผลิตภัณฑ์นี้ไม่รวมแบตเตอรี่มีการรับประกันแบบจำกัดเป็นเวลาหนึ่งปีนับจากวันที่ ชื่อ จะมีบริการซ่อมแซมหลังการขายฟรีในกรณีที่เกิดความล้มเหลวภายใต้สภาพ การใช้งานตามปกติ การรับประกันสำหรับอุปกรณ์เสริมที่นอกเหนือจากชุด ผลิตภัณฑ์นี้มีระยะเวลาหกเดือน ในกรณีที่ระยะเวลารับประกันดังกล่าวแตกต่างจาก ที่อยู่ในบัตรรับประกันผลิตภัณฑ์ ให้ยึดระยะเวลารับประกันที่บันทึกไว้ในบัตร รับประกันผลิตภัณฑ์เป็นหลัก บริการจะไม่มีผลใช้กับ:

ก. ความเสียหายที่ปรากฏ (เช่น รอยขีดข่วนรอยบุบ และรอยตำหนิอื่น ๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้น)

- ข. อุ่ปกรณ์เสริม<sup>์</sup>นอกเหนือจากชุดผลิตภัณฑ์เป็นวัสดุสิ้นเปลือง แต่ถ้าเกิดจากวัสดุหรือข้อบกพร่องในการผลิตไม่ได้อยู่ภายใต้ข้อจำกัดนี้
- ค. ความเสียหายต่อชุ่ดผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานผิดประเภทโดยไม่ตั้งใจ การใช้งานไม่ตรงตามวัตถุประสงค์ น้ำท่วม ไฟไหม้ หรือภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ และสาเหตุภายนอกอื่นๆ
- ความเสียห<sup>1</sup>ยที่เกิดจากก<sup>่</sup>ารดัดแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ ของอุปกรณ์โดยไม่ได้รับอนุญาต
- จ. ไม่สามารถระบุหมายเลขผลิตภัณฑ์ได้
- ฉ. การเสื่อมสภาพของผลิตภัณฑ์เนื่องจากการสึกหรอหรือฉีกขาดปกติ
- เมื่อขอรับบริการการซ่อมแซมภายในระยะเวลาการรับประกัน คุณจำเป็นจะต้องแสดงเอกสารต้นฉบับใบแจ้งหนี้จากการซื้อ หรือใบเสร็จรับเงิน/หลักฐานการซื้อ โปรดติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายที่คุณได้จัดซื้อมา ฝ่ายซ่อมและบำรุงรักษาของ Xplova จะให้บริการตามการรับประกันตามหลักฐานการซื้อและสภาพของอุปกรณ์หรือจะมีใบเ สนอราคาสำหรับการซ่อมแซม

\* หมายเหตุ:

หากคุณไม่ได้นำหรือแสดงหลักฐานการซื้อที่ถูกต้องและระยะเวลาการรับประกันจะนับตั้งแ ต่วันที่ผลิตจากข้อมูลหมายเลขผลิตภัณฑ์เท่านั้น

ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดสถานการณ์นั้นอยู่นอกะยะเวลาการรับประกันและต้องเสียค่าซ่อม ดังนั้นโปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้อย่างปลอดภัย



# คำประกาศแจ้ง

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดและเก็บรักษาคู่มือการใช้งานไว้ให้ปลอดภัยเพื่อใช้ อ้างอิงในอนาคต โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้บนตัวผลิตภัณฑ์

## คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

◆โปรดอย่าพยายามซ่อมแซม X5 ด้วยตัวเอง การเปิดกล่องหรือการถอดฝาครอบด้านหลังออกอาจมีผลให้เกิดไฟฟ้าดูด หรืออันตรายอื่นๆ ได้ โปรดติดต่อกับ Xplova ก่อนที่คุณจะส่ง X5 เพื่อซ่อมแซม ◆X5 สามารถซ่อมแซมได้โดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น

◆หาก X5 มีความเสียหายทางกายภาพหรือทำงานผิดปกติ โปรดหยุดใช้งาน

ความเสียหายทางกายภาพไม่จำกัดเฉพาะตัวอย่างที่ระบุไว้ด้านล่าง:

- กล่องตัวเรือนภายนอกแตกหัก ลหรือแตกร้าว
- ปุ่มหลุดออก
- หน้าจอแตกหรือแตกร้าว
- ซีลยางหลุดออก
- ความเสียหายต่อชิ้นส่วนของชุดอุปกรณ์ และความเสียหายอื่นๆ
  ที่เกิดจากการทำลายซีลของอุปกรณ์

การใช้งานมากเกินไปอาจส่งผลเสียหายต่อดวงตาของคุณได้

## คำเตือนแบตเตอรี่

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง หากไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดไว้ อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนอาจสั้นลงอย่างผิดปกติ หรือเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ที่ส่งผลให้มีความเสี่ยงในการไหม้ การรั่วไหลของอิเล็กโทรไลท์ในแบตเตอรี่ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ หรือเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้

◆โปรดอย่าให้อุปกรณ์นี้สัมผัสกับความร้อนโดยตรง หรือวางในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่น

วางไว้ในสถานที่ภายใต้แสงอาทิตย์โดยตรงโดยไม่มีการเอาใจใส่ เพื่อป้องกันการสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ โปรดถอดอุปกรณ์ออกจากจักรยาน หรือจัดเก็บไว้ในกระเป๋าหิ้วที่มีการป้องกันที่ดีเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับแสงอาทิตย์โดยต รง

อย่าเจาะหรือทำให้อุปกรณ์หรือแบตเตอรี่เกิดเพลิงไหม้

- อย่าถอดแบตเตอรี่โดยใช้เครื่องมือพิเศษอื่นใด
- ◆อุปกรณ์ประเภทอื่นๆ อาจใช้แบตเตอรี่แบบเปลี่ยนแทนได้

ตรวจสอบให้มั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตดั้งเดิมในการเปลี่ยนแบตเตอรี่เพื่ อให้มั่นใจในความปลอดภัย

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

## ลิขสิทธิ์

ลิขสิทธิ์ของคู่มือการใช้งานฉบับนี้เป็นของ บริษัท Xplova Inc. คู่มือการใช้งานนี้รวมทั้งรูปถ่าย กราฟิก และซอฟต์แวร์ทั้งหมดได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศและสงวนสิ ทธิ์ทั้งหมด คู่มือการใช้งานนี้หรือเนื้อหาใด ๆ ทั้งหมดหรือบางส่วนที่มีอยู่ในเอกสารฉบับนี้จะต้องไม่ทำซ้ำในรูปแบบใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจากผู้ผลิต / Xplova

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ข้อมูลในคู่มือการใช้งานนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า บริษัทไม่เรียกร้องหรือรับประกันเนื้อหาและปฏิเสธที่จะรับรองการใช้งานเพื่อจุดประสงค์ใ ด ๆ โดยเฉพาะ

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเอกสารฉบับนี้และเปลี่ยนแปลงเนื้อหาเป็นครั้งคราว และบริษัทไม่มีข้อผูกพันที่จะต้องแจ้งให้บุคคลใดทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับการแก้ไขเอกสาร หรือข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงในเนื้อหา

# 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 ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดหรือเครื่องหมายการค้าของบริษัทอื่นที่ใช้ในคู่มือคำแนะนำการใช้งา นนี้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้นและเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

## การรับรองความสอดคล้องของสหภาพยุโรป

Xplova ขอประกาศแจ้งในที่นี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามข้อกำหนดพิเศษและ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ หรือข้อกำหนด 1999/5/EC

### WEEE

เมื่อทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ชิ้นนี้ จะต้องไม่ทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนในถังขยะทั่วไป เพื่อลดมลพิษและบรรลุวัตถุประสงค์ของการปกป้องสิ่งแวดล้อมทั่วโลก โปรดใช้ระบบ การรีไซเคิล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อกำหนดขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์:

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

