

The background of the page is a light gray line-art map of a city street grid. A prominent location pin icon is centered on the map, pointing downwards. The text is overlaid on this background.

# ***xplova X5 Evo***

สมาร์ทวิดีโอคอมพิวเตอร์สำหรับการขี่จักรยาน  
คู่มือการใช้

***xplova***

# สารบัญ

กฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับ		ลบภาพถ่าย . . . . .	27
ความปลอดภัย	1	อัปโหลดวิดีโอ . . . . .	27
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่		การฝึกซ้อม	28
สำคัญ	2	ดาวนโหลดแผนการฝึกซ้อม . . . . .	28
ยินดีต้อนรับ	5	เริ่มแผนซ้อม . . . . .	28
ค่าเดือน . . . . .	5	หยุดแผนการฝึกซ้อม . . . . .	29
ดาวนโหลดแอป . . . . .	5	ลบแผนการฝึกซ้อม . . . . .	29
เชิญพบ X5 Evo	6	เส้นทาง	30
รายละเอียดแพ็คเกจ . . . . .	6	ดาวนโหลดเส้นทาง . . . . .	30
ทำความเข้าใจกับ X5 Evo ของคุณ . . . . .	7	เริ่มเส้นทาง . . . . .	30
การติดตั้ง	8	คำแนะนำเส้นทาง . . . . .	30
ชาร์จ X5 Evo ให้เต็ม 100% . . . . .	8	หยุดเส้นทาง . . . . .	30
การติดตั้ง X5 Evo บนจักรยาน . . . . .	8	ลบเส้นทาง . . . . .	30
เปิด X5 Evo . . . . .	8	ANT+ เซนเซอร์	32
การตั้งค่าเริ่มต้น . . . . .	8	เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ . . . . .	32
ภาพรวมหน้าจอหลัก . . . . .	10	เซนเซอร์แบบคอมโบ . . . . .	32
ไอคอนแถบสถานะ . . . . .	10	Shimano Di2 . . . . .	33
ขี่จักรยานกับ X5 Evo	11	วิธีการใช้แอป	34
การเตรียมการ . . . . .	11	Xplover Connect . . . . .	34
เริ่มการขี่อิสระ . . . . .	12	วิธีจับคู่/ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์ . . . . .	34
แนะนำหน้าข้อมูล . . . . .	13	การวางแผนเส้นทาง . . . . .	35
แดชบอร์ด . . . . .	13	กิจกรรมของฉัน . . . . .	36
หน้าแผนที่ . . . . .	14	การฝึกซ้อม . . . . .	37
หน้าข้อมูลและแผนภูมิ . . . . .	14	การตั้งค่า . . . . .	37
เมนูเข้าถึงด่วน . . . . .	15	Xplover Video . . . . .	38
การปรับแต่งฟิลต์ข้อมูล . . . . .	15	วิธีจับคู่อุปกรณ์ . . . . .	39
การตั้งค่าจักรยาน . . . . .	17	เล่นวิดีโอ . . . . .	39
การตั้งค่าการเตือน . . . . .	17	ครอบตัดวิดีโอ . . . . .	39
การตั้งค่ากิจกรรม . . . . .	18	แก้ไขวิดีโอ . . . . .	40
รอบอัดโนมิตี . . . . .	18	แชร์วิดีโอ . . . . .	41
หยุดชั่วคราวอัดโนมิตี . . . . .	18	ลบวิดีโอ . . . . .	41
ดาวนโหลดแผนที่ . . . . .	19	การตั้งค่าเมนูด้านข้าง . . . . .	41
ดาวนโหลดแผนที่ . . . . .	19	การตั้งค่าทั่วไป	43
ลบแผนที่ . . . . .	20	โปรไฟล์ . . . . .	43
กิจกรรม	21	โหมดจักรยาน . . . . .	43
ดูกิจกรรม . . . . .	21	การตั้งค่าจักรยาน . . . . .	43
ลบกิจกรรม . . . . .	21	การตั้งค่าอุปกรณ์ . . . . .	43
โหมดทำทนาย . . . . .	21	แผนที่ของฉัน . . . . .	43
บันทึกกิจกรรมที่ไม่สมบูรณ์ . . . . .	22	การตั้งค่าการบันทึก . . . . .	43
อัปโหลดกิจกรรม . . . . .	22	ANT+ เซนเซอร์ . . . . .	43
วิดีโอ	23	เครือข่าย . . . . .	43
เลือกโหมดบันทึก . . . . .	23	การตั้งค่าระบบ . . . . .	43
ตั้งโหมดบันทึก . . . . .	23	GPS . . . . .	43
ปิดการบันทึกเสียง . . . . .	25	การแสดงผล . . . . .	43
ดูวิดีโอ . . . . .	25	ประหยัดพลังงาน . . . . .	44
ลบวิดีโอ . . . . .	26	เสียง . . . . .	44
โหมดดูตัวอย่างการบันทึก . . . . .	26	เวลา . . . . .	45
ฟังก์ชันถ่ายภาพ . . . . .	26	หน่วย . . . . .	45
		ภาษา . . . . .	45
		ล้างข้อมูลผู้ใช้ . . . . .	45

เกี่ยวกับ..... 46  
ภาคผนวก 47

คำอธิบายฟิลด์ข้อมูลที่กำหนดเอง .47  
ข้อมูลจำเพาะ .....51

# กฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย

## ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการเดินเครื่องเรือ

### การใช้อุปกรณ์บนอากาศยาน

คำเตือน: ข้อบังคับของ FCC และ FAA ห้ามการใช้อุปกรณ์ไร้สายที่ใช้คลื่นความถี่วิทยุ (รวมถึงการเดินเครื่องเรือไร้สาย) ในขณะที่อยู่บนอากาศยานเนื่องจากสัญญาณไร้สายอาจก่อให้เกิดการรบกวนต่ออุปกรณ์การบินอย่างรุนแรงได้

การเดินเครื่องเรือไร้สายที่รวมอยู่ในอุปกรณ์นี้เหมือนกับอุปกรณ์ที่ใช้คลื่นวิทยุอื่นๆ ที่จะปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุ อย่างไรก็ตาม การเดินเครื่องเรือไร้สายจะปล่อยพลังงานน้อยกว่าคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ (เช่น โทรศัพท์มือถือ) การเดินเครื่องเรือไร้สายทำงานภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยของคลื่นความถี่วิทยุและหลักปฏิบัติที่แนะนำ มาตรฐานและคำแนะนำเหล่านี้สะท้อนถึงความเห็นร่วมกันของชุมชนวิทยาศาสตร์ ตลอดจนผลการสำรวจของนักวิทยาศาสตร์จากการสรุปและการทบทวนและตีความผลงานการวิจัยจำนวนมาก ในบางสถานการณ์หรือบางกรณี การใช้เครื่องเรือไร้สายอาจถูกจำกัดโดยเจ้าของอาคารหรือตัวแทนที่รับผิดชอบขององค์กรที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างของสถานการณ์ดังกล่าวรวมถึง:

- การใช้เครื่องเรือไร้สายขณะอยู่บนเครื่องบินหรือ
- การใช้เครื่องเรือไร้สายในสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่เป็นอันตรายถึงความเสี่ยงต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายต่ออุปกรณ์หรือบริการอื่นๆ
- หาก你不แน่ใจเกี่ยวกับนโยบายที่ใช้กับองค์กรหรือสภาพแวดล้อมนั้นๆ (เช่น ในสนามบิน) ให้ขออนุญาตก่อนที่คุณจะเปิดเครื่องเรือไร้สายของคุณ

## การรับประกันภายใต้ข้อจำกัด

### การรับประกัน:

1. ผลิตภัณฑ์นี้ ไม่รวมถึงแบตเตอรี่ มีการรับประกันภายใต้ข้อจำกัดหนึ่งปีนับแต่วันที่ซื้อ (ระยะเวลาการรับประกันอาจแตกต่างกันไปในแต่ละภูมิภาค) บริการซ่อมหลังการขายจะมีบริการให้ฟรีในกรณีที่มีข้อผิดพลาดภายใต้การใช้งานตามปกติ การรับประกันสำหรับอุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากตัวผลิตภัณฑ์นี้

คือหกเดือน ในกรณีที่ระยะเวลาประกันดังกล่าวแตกต่างจากที่อยู่ในบัตรรับประกันผลิตภัณฑ์ ระยะเวลาประกันที่บันทึกไว้บนบัตรรับประกันผลิตภัณฑ์จะมีผลแทน บริการนี้ไม่สามารถใช้ได้กับ:

- a. ความเสียหายที่ปรากฏ (เช่น รอยขีดข่วน รอยบุบและร่องรอยอื่นๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้น)
- b. อุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากผลิตภัณฑ์นี้เป็นวัสดุสิ้นเปลือง หากความเสียหายเกิดจากวัสดุหรือข้อบกพร่องในการผลิตจะไม่อยู่ภายใต้ข้อจำกัดนี้
- c. ความเสียหายต่อเครื่องเนื่องจากอุบัติเหตุ การใช้ผิดประเภท น้ำท่วม ไฟไหม้หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ หรืออุบัติเหตุและสาเหตุภายนอกอื่นๆ
- d. ความเสียหายที่เกิดจากการดัดแปลงซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์โดยไม่ได้รับอนุญาต
- e. ไม่สามารถระบุหมายเลขประจำผลิตภัณฑ์ได้
- f. การเสื่อมสลายของผลิตภัณฑ์เนื่องจากการสึกหรอตามปกติ

2. เมื่อมีการร้องขอการซ่อมจากรับประกัน จำเป็นต้องแสดงใบเรียกเก็บเงินหรือใบเสร็จรับเงินฉบับ/หลักฐานการซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อ ฝ่ายซ่อมบำรุงของ Xplova จะให้บริการการรับประกันตามหลักฐานการซื้อและสภาพของอุปกรณ์หรือจะตีราคาสำหรับการซ่อมแซม

\*หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้นำหรือแสดงหลักฐานการซื้อที่ถูกต้องมาและอาจประมาณระยะเวลาการรับประกันได้จากวันที่ผลิตจากการสอบถามซีเรียลนัมเบอร์ ซึ่งอาจส่งผลให้การขอรับบริการอยู่นอกระยะเวลาการรับประกันและต้องเสียค่าซ่อม ดังนั้นโปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้อย่างปลอดภัย

## คำประกาศ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียดและเก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้อย่างปลอดภัยเพื่อการอ้างอิงในอนาคต โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์นี้

# คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- โปรดอย่าพยายามซ่อมแซม X5 Evo ด้วยตัวคุณเอง การเปิดฝาครอบหรือถอดฝาครอบด้านหลังอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดอันตรายอื่นๆ ได้
- โทรหา Xplova ก่อนที่คุณจะส่ง X5 Evo ซ่อม
- X5 Evo สามารถซ่อมแซมได้โดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น
- หาก X5 Evo ได้รับความเสียหายทางกายภาพหรือทำงานผิดปกติโปรดหยุดใช้ ความเสียหายทางกายภาพไม่ได้จำกัดเฉพาะตัวอย่างที่ระบุไว้ด้านล่างนี้เท่านั้น:
  - เคสแตกหรือร้าว
  - ปุ่มหลุดออก
  - หน้าจอแตกหรือร้าว
  - ซีลยางหลุดออก
  - ความเสียหายต่อชิ้นส่วนของเครื่องและความเสียหายอื่นๆ ที่เกิดจากซีลของอุปกรณ์เสียหาย
- การใช้งานมากเกินไปอาจทำให้ดวงตาของคุณได้รับผลกระทบได้

## คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าว อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนที่ติดตั้งในเครื่องอาจสั้นลงอย่างมาก หรืออาจทำให้เกิดไฟไหม้ เกิดการรั่วไหลของอิเล็กโทรไลต์แบตเตอรี่ เกิดความเสียหายกับตัวอุปกรณ์หรือเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้

- โปรดอย่าให้อุปกรณ์สัมผัสโดยตรงกับความร้อนหรือวางไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่นวางเครื่องไว้ในที่ที่โดนแสงแดดโดยตรง เพื่อป้องกันความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์นี้ ให้ถอดอุปกรณ์ออกจากจักรยานหรือเก็บไว้ในถุงที่มีการป้องกันอย่างดีเพื่อไม่ให้โดนแสงแดดโดยตรง
- ห้ามเจาะหรือจุดไฟเผาอุปกรณ์หรือแบตเตอรี่
- ห้ามถอดแบตเตอรี่ออกด้วยเครื่องมือพิเศษใดๆ
- อุปกรณ์ประเภทอื่น ๆ อาจใช้แบตเตอรี่เหรียญแบบเปลี่ยนได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตามคำแนะนำของผู้ผลิตเดิมเพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่เพื่อความปลอดภัย

- สำหรับเก็บรักษาระยะยาว โปรดเก็บอุปกรณ์นี้ไว้ในช่วงอุณหภูมิที่กำหนด (-10 ถึง 50 องศาเซลเซียส)
- ทิ้งอุปกรณ์ของคุณตามข้อบังคับของท้องถิ่นหรือติดต่อหน่วยงานกำจัดขยะในท้องถิ่นของคุณ

## ลิขสิทธิ์

ความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ของคู่มือการใช้งานฉบับนี้เป็นของ Xplova Inc. คู่มือการใช้งานนี้รวมถึงรูปภาพ กราฟิกและซอฟต์แวร์ทั้งหมดได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศและขอสงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด คู่มือการใช้งานนี้หรือวัสดุใดๆ ทั้งหมดหรือบางส่วนที่มีอยู่ในเอกสารฉบับนี้ จะต้องไม่ถูกทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจากผู้ผลิต/Xplova

## คำปฏิเสธ

ข้อมูลในคู่มือนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า บริษัทไม่เรียกร้องหรือรับประกันเนื้อหาและปฏิเสธที่จะรับรองการใช้งานใดๆ เพื่อจุดประสงค์เฉพาะใดๆ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเอกสารฉบับนี้และเปลี่ยนแปลงเนื้อหาเป็นครั้งคราวและบริษัทไม่จำเป็นต้องแจ้งให้คุณทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับการแก้ไขเอกสารหรือการเปลี่ยนแปลงใดๆ ในเนื้อหา

## การจำแนกเครื่องหมายการค้า

โลโก้ Xplova และ Xplova เป็นชื่อบริษัท และเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของบริษัท Xplova Inc. Smart-Sign, Smart-Sign™ Guidance เป็นเครื่องหมายการค้าของ Xplova ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดหรือเครื่องหมายการค้าของ บริษัทอื่นที่ใช้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้มีไว้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้นและเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ

## ปฏิญญาว่าด้วยความสอดคล้องของสหภาพยุโรป

Xplova ขอประกาศ ณ ที่นี้ว่า ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดที่และเงื่อนไขที่สำคัญที่กำหนด หรือตาม ข้อกำหนด 2015/53/EC

## ความปลอดภัยและความสะอาด สบาย

### คำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำนี้อย่างรอบคอบ เก็บเอกสารนี้เพื่อเป็นการอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำที่เขียนไว้บนผลิตภัณฑ์

### ปิดการใช้งานผลิตภัณฑ์ก่อนทำความสะอาด

ถอดสายไฟออกจากปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาด ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดที่เป็นของเหลวหรือละอองสเปรย์ ใช้ผ้าหมาดสำหรับการเช็ดทำความสะอาด

## คำเตือน

### การเข้าถึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กไฟที่คุณเสียบสายไฟนั้นสามารถเข้าถึงได้ง่ายและติดตั้งอยู่ใกล้กับการทำงานของอุปกรณ์ให้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เมื่อคุณต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ ตรวจสอบว่าได้ถอดสายไฟออกจากปลั๊กไฟแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กไฟอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องกับอะแดปเตอร์ก่อนเสียบเข้ากับเต้าเสียบบนผนัง

อัตรากระแสไฟฟ้าอินพุท: ดูป้ายแสดงอัตรากระแสไฟฟ้าที่อยู่ด้านล่างของอุปกรณ์นี้ และตรวจสอบว่าการทำงานของอะแดปเตอร์จ่ายไฟว่าเป็นไปตามตามอัตรากระแสไฟฟ้าไฟฟ้าที่ระบุไว้หรือไม่

ผู้ใช้ห้ามทำการถอดพาวเวอร์ซัพพลายออกไม่ว่าในกรณีใดๆ ก็ตาม พาวเวอร์ซัพพลายไม่ใช่ชิ้นส่วนที่สามารถเปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ ภายในพาวเวอร์ซัพพลายนั้นมีแรงดันไฟฟ้าอันตรายที่สามารถทำให้บาดเจ็บรุนแรงได้

พาวเวอร์ซัพพลายที่บกพร่องต้องถูกส่งคืนให้กับผู้จำหน่ายของคุณ

### การใช้กำลังไฟฟ้า

- หากใช้สายไฟส่วนขยายร่วมกับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบอัตรากระแสรวมของอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันทั้งหมดเพื่อไม่ให้ใช้ไฟเกินจากอัตรากระแสรวมสูงสุด ตรวจสอบว่าอัตรากระแสรวมสูงสุดของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เสียบเข้ากับปลั๊กไฟไม่เกินกว่าอัตราฟิวส์
- ห้ามใช้รางปลั๊กไฟเกินกำลังที่กำหนดโดยการเสียบปลั๊กร่วมกับอุปกรณ์หลายตัวมากเกินไป การใช้ไฟสำหรับระบบทั้งหมดต้องไม่เกิน 80% ของอัตราบรรจุย่อย หากมีการต่อรางปลั๊กไฟ ควรใช้ไฟไม่เกิน 80% ของอัตราอินพุทของรางปลั๊กไฟ

## ทั่วไป

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ใกล้กับน้ำ
- ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนรถลาก แท่นยืน หรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง หากผลิตภัณฑ์ตกพื้น อาจทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงได้
- สลัดและช่องต่างๆ มีเพื่อการระบายอากาศ เพื่อให้แน่ใจในการทำงานที่เชื่อถือได้ของผลิตภัณฑ์และเพื่อป้องกันจากการเกิดความร้อนเกินกำหนด

ห้ามปิดหรือกีดขวางช่องต่างๆ เหล่านี้ ห้ามปิดช่องต่างๆ เหล่านี้โดยการวางบนเตียงนอน โซฟา พรม หรือพื้นผิวอื่นที่คล้ายกัน ห้ามวางผลิตภัณฑ์ใกล้หรือเหนือเครื่องทำความร้อนหรือเครื่องจ่ายความร้อน หรือภายในวัสดุที่ติดตั้งในตัว เว้นไว้แต่จะมีการระบายอากาศที่เหมาะสม

- ห้ามใส่วัตถุใดๆ เข้าในผลิตภัณฑ์นี้ทางช่องสลัดเนื่องจากอาจสัมผัสกับจุดหรือชิ้นส่วนที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายซึ่งสามารถส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ ห้ามทำของเหลวทุกประเภทหกลงบนหรือลงในผลิตภัณฑ์โดยเด็ดขาด
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของส่วนประกอบภายในและเพื่อป้องกันการรั่วของแบตเตอรี่ ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่ชื้น
- อุปกรณ์ของคุณและส่วนประกอบต่างๆ อาจมีชิ้นส่วนขนาดเล็ก เก็บอุปกรณ์และชิ้นส่วนเหล่านี้ให้ห่างจากเด็กเล็ก

### การซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์

ห้ามทำการซ่อมผลิตภัณฑ์ด้วยตัวคุณเอง เนื่องจากการเปิดหรือถอดฝาปิดอาจเกิดอันตรายจากจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าหรือมีความเสี่ยงอื่นๆ ต่อตัวคุณได้

ให้การซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์เป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่แผนกให้บริการที่มีความเชี่ยวชาญ

ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับและติดต่อเจ้าหน้าที่แผนกให้บริการที่มีความเชี่ยวชาญเมื่อ:

- สายไฟหรือเต้าเสียบได้รับความเสียหาย ขาดหรือเปื่อยยุ่ย
- ช่องเหลวหกลงในผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์หล่นลงในน้ำหรือโดนฝน
- ผลิตภัณฑ์หล่นลงบนพื้นหรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- ผลิตภัณฑ์มีการเปลี่ยนแปลงด้านประสิทธิภาพอย่างชัดเจน ซึ่งบ่งชี้ว่าต้องรับการซ่อมบำรุง

- ผลิตภัณฑ์ทำงานไม่ปกติหลังจากทำตามคำแนะนำในการใช้งาน หมายถึง: ปรับแต่งการควบคุมเท่าที่มีรวมอยู่ในคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น เนื่องจากการปรับแต่งการควบคุมที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายและต้องการการดูแลจากช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อกู้คืนผลิตภัณฑ์ให้กลับสู่สภาวะการทำงานปกติ

# ยินดีต้อนรับ

X5 Evo เป็นคอมพิวเตอร์สำหรับการขี่จักรยานอเนกประสงค์ที่มาพร้อมกล้องถ่ายภาพแอ็คชั่นในตัว การออกแบบที่กะทัดรัดมีประสิทธิภาพและแข็งแรงทำให้เหมาะสำหรับกิจกรรมการขี่จักรยานทั้งในร่มและกลางแจ้ง ได้รับการออกแบบด้วยการใช้งานทั้งแบบ "สัมผัส" และใช้ "ปุ่ม", X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถใช้งานได้ภายใต้สภาวะอากาศและเงื่อนไขในการเล่นกีฬาที่หลากหลาย เพื่อให้ได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดีที่สุด โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียด คู่มือนี้มีข้อมูลครบถ้วน ในการใช้งานและเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์หลายประการ เราหวังว่าคุณจะสนุกกับการขี่จักรยานไปพร้อมกับ X5 Evo

## คำเตือน

ก่อนที่คุณจะเริ่มหรือปรับเปลี่ยนแผนการออกกำลังกายหรือการฝึกซ้อมใดๆ โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพก่อน โปรดอ่านรายละเอียดในส่วนของ [คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ](#)

## ดาวน์โหลดแอป

เพื่อเพิ่มความพร้อมใช้งาน/ฟังก์ชันการทำงานของ X5 Evo ขอแนะนำให้ติดตั้งแอปสองตัวของเรามาบนสมาร์ตโฟนของคุณ:

- **Xplova Connect** เป็นแอปขี่จักรยานที่มีประโยชน์ซึ่งจะช่วยให้คุณ:
  - ดู/จัดเก็บกิจกรรมจาก X5 Evo
  - ดาวน์โหลดเส้นทางจากเว็บไซต์ต่าง ๆ
  - สร้าง และส่งเส้นทาง/แผนการฝึกซ้อมไปยัง X5 Evo
  - อัปเดตกิจกรรม/เส้นทางของคุณไปบนแพลตฟอร์มที่แตกต่างกัน (เช่น Xplova, Strava และอื่น ๆ)
- **Xplova Video** เป็นแอปพลิเคชันตัดต่อวิดีโอที่ง่ายต่อการใช้งาน แอปนี้ช่วยให้คุณสามารถ:
  - ดู/เก็บวิดีโอจาก X5 Evo
  - ตัดต่อวิดีโอและสร้างวิดีโอ
  - นำสถิติกิจกรรมการขี่ซ้อนลงในวิดีโอ
  - โพสต์วิดีโอลงบนโซเชียลเน็ตเวิร์ค

เปิดร้านค้าแอปพลิเคชันของสมาร์ตโฟนของคุณ (Google Play หรือ App Store) และค้นหา "Xplova Video" หรือ "Xplova Connect" แล้วดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน

นอกจากนี้ คุณสามารถสแกนรหัส QR เพื่อดาวน์โหลดแอปเหล่านี้ได้

- Xplova Connect:



- Xplova Video:



## ⚠️ หมายเหตุ

- Xplova Connect และ Xplova Video ต้องใช้ Android 5.0 (หรือใหม่กว่า)/iOS 10 (หรือใหม่กว่า) ซึ่งรองรับ Bluetooth 4.0 กับ BLE โปรดตรวจสอบว่าสมาร์ตโฟนของคุณมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเหล่านี้ ก่อนดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน

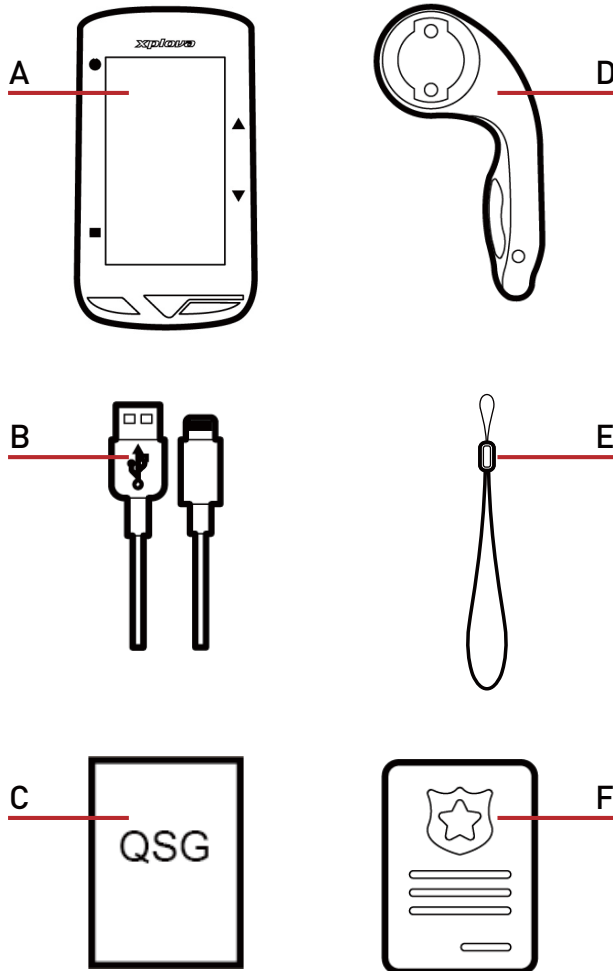




# เช็ทพม X5 Evo

## รยลละเอ็ยดแพ็คเกจ

X5 Evo มพพร้อมกบสิ่งต่งต่ง ต่อไปนั้ ดัตต่อต้วแทนจ้งน้งยหรือต้วแทนจ้งน้งยที่ด้รับต่งต่งหกกมี รยการโดสุญหยหรือเสยหย



**A.** สมาร์ทว็ดโอดคอมพวเดอร์ส้กรห้การช้  
จ้งกรยน X5 Evo

**B.** สยเคเบิ้ล Micro-USB

**C.** คู้มือเรئمต่นช้จ้งน้งอย่งยอ

**D.** ชุดขยัดต่นน้จ้งกรยน

**E.** สยร้ด

**F.** ใบรับประก้นส่นค้

## อุปกรณ้เสรม:

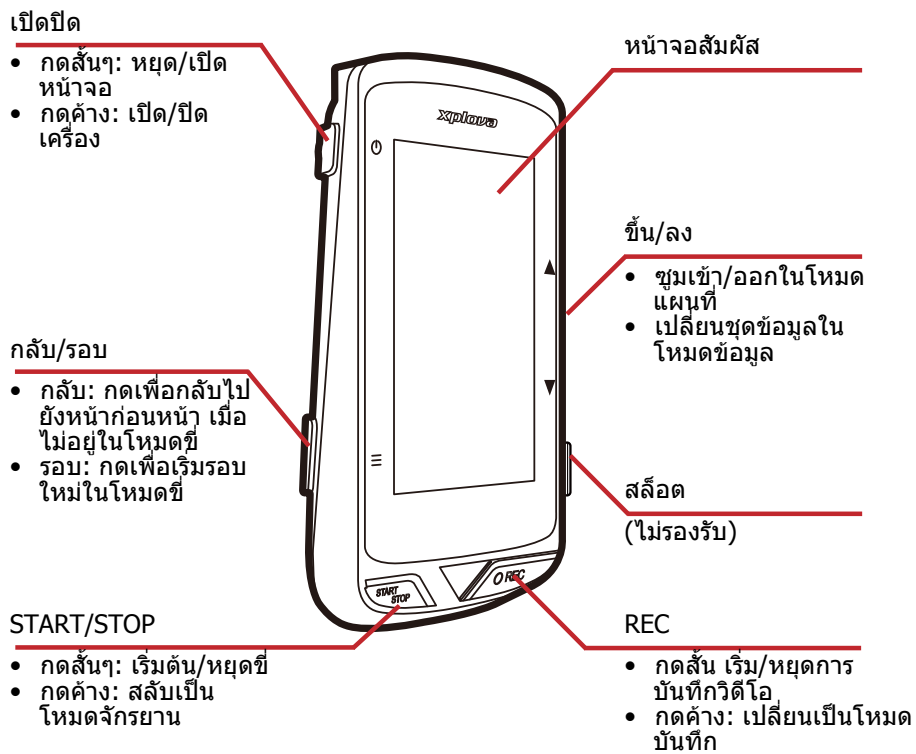
- เครื่องว้ดอ้ตกรการต่นของห้วจ้
- เซ็นเซอร์คอมบอว้ดควมเร็ว/รอบข

## **!** หมายเหตุ

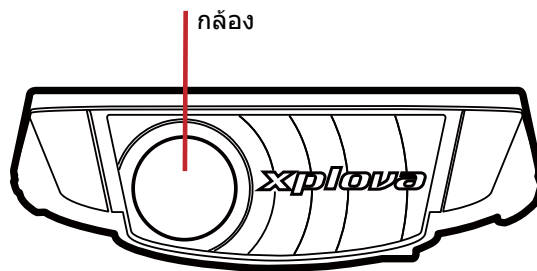
- ให้ช้อุปกรณ้เสรมที่ผ่นการรับรองเทอนั้น
- อุปกรณ้เสรมอจต่งต่งก่นไปน้แต่ละประเทศหรือภมภค
- โปรตดัดต่อร้นค้ปล้กของ Xplova หกต่งการช้อุปกรณ้เสรมต่ง

## ทำความรู้จักกับ X5 Evo ของคุณ

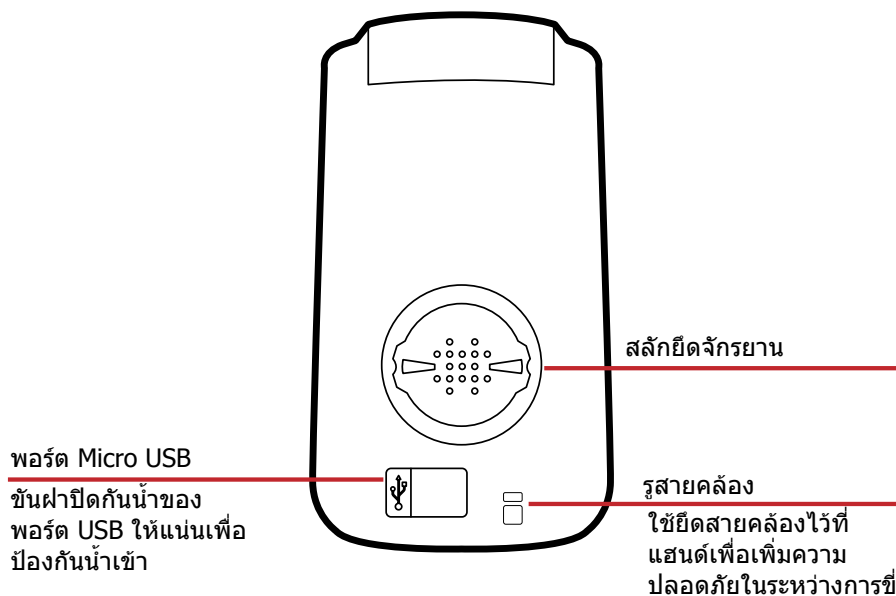
### • มุมมองด้านหน้า



### • มุมมองด้านบน



### • มุมมองด้านหลัง



# การติดตั้ง

## ชาร์จ X5 Evo ให้เต็ม 100%

สำหรับการใช้งานครั้งแรก คุณต้องชาร์จแบตเตอรี่ในตัว (โดยใช้สาย USB ที่ให้มา) เป็นเวลาอย่างน้อย 5 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดสนิม ให้เช็ดพอร์ต Micro USB, ฝาปิดกันน้ำ และส่วนที่อยู่รอบให้แห้งก่อนที่จะชาร์จหรือเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์

โปรดดึงฝาปิดกันน้ำออกจากพอร์ต Micro USB ด้วยความระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย เมื่อกระบวนการชาร์จเสร็จสิ้น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ฝาปิดกันน้ำกลับเข้าที่อย่างแน่นหนา

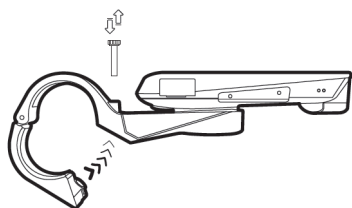
### ⚠️ หมายเหตุ

- สามารถใช้งาน X5 Evo ได้ในขณะที่ชาร์จ โปรดทราบว่าพอร์ต Micro USB ไม่สามารถกันน้ำได้ ห้ามพยายามชาร์จ X5 Evo กลางฝนหรือในขณะมีชื้นมากเกินไป

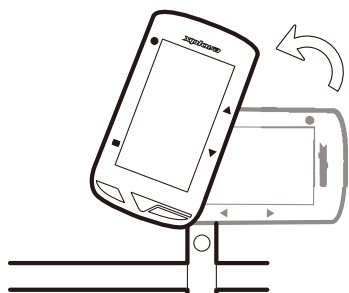
## การติดตั้ง X5 Evo บนจักรยาน

การติดตั้ง X5 Evo บนจักรยานทำได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ติดข้ายึดด้านหน้าจักรยานบนแฮนด์ของจักรยาน จัดตำแหน่งให้ตรงกับสแต็มของจักรยานและขันสกรูให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ล็อกข้ายึดนี้อย่างแน่นหนาและขนานกับระดับพื้นดินไปทางด้านหน้า



2. จับ X5 Evo ให้แน่นและหมุนไปทางขวา วางไว้ในแนวอนบนรอยบากและกดลงเบา ๆ
3. หมุนทวนเข็มนาฬิกา 90 องศาเพื่อล็อกกับข้ายึดจักรยาน



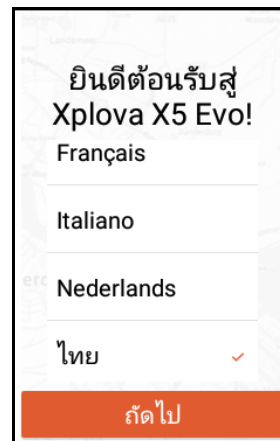
4. ปรับให้ X5 Evo ขนานกับสแต็ม คุณจะสามารถใช้งานได้อย่างง่ายดาย

## เปิด X5 Evo

### ■ การตั้งค่าเริ่มต้น

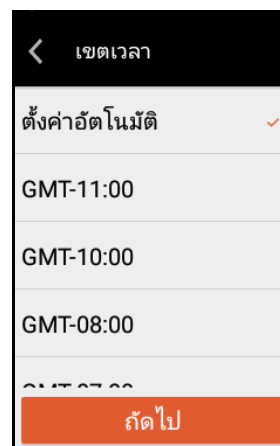
กดปุ่ม [เปิดปิด] ค้างไว้เพื่อเปิดใช้งาน X5 Evo และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อตั้งค่าระบบ

1. เลือกภาษาที่ใช้แสดงผล

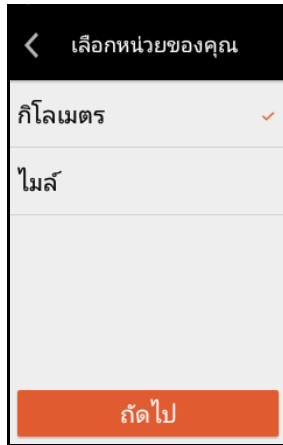


2. เลือกเขตเวลาของคุณ

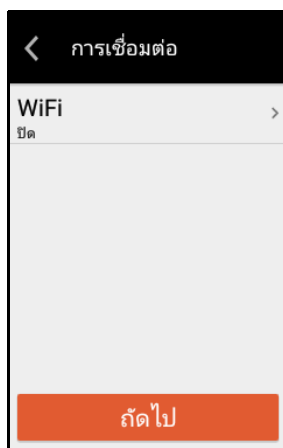
ขอแนะนำให้เลือก **ตั้งค่าอัตโนมัติ** เพื่อตั้งวันที่และเวลาตามเขตเวลาของคุณ



### 3. เลือกหน่วยวัดที่คุณต้องการ



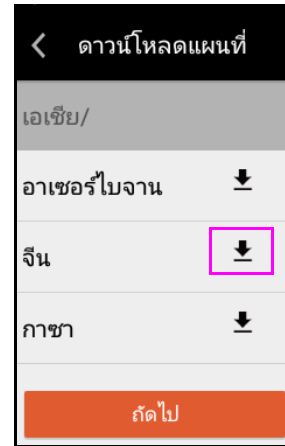
### 4. สร้างการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



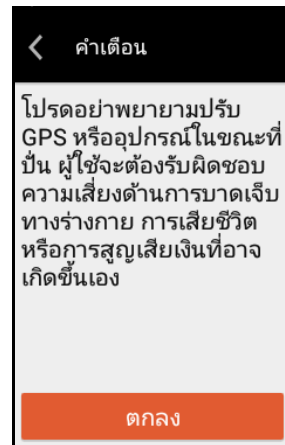
เปิดใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi และเลือกค้นหาเครือข่าย Wi-Fi เลือกเครือข่ายที่ปลอดภัยและปลอดภัยผ่านโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ จากนั้นเลือก **เชื่อมต่อ**



### 5. X5 Evo มาพร้อมแผนที่โลกฟรีที่ไร้รายละเอียดเกี่ยวกับถนนสำหรับการนำทาง ดาวนโหลดแผนที่สำหรับพื้นที่ที่คุณจะช้จักรยานได้โดยการกด ↓ หรือกด ถัดไป เพื่อข้ามเนื่องจากแผนที่เหล่านี้สามารถดาวนโหลดได้ในภายหลัง การตั้งค่า > แผนที่ของฉัน



หลังจากอ่านและทำความเข้าใจข้อความเตือนบนหน้าจอแล้วให้เลือก **ตกลง** เพื่อจบการตั้งค่าเริ่มต้น จากนั้นคุณจะเข้าสู่หน้าจอหลัก



### ⚠️ หมายเหตุ

- คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้ในภายหลังในเมนู การตั้งค่า


## ภาพรวมหน้าจอหลัก

หน้าจอหลักใช้งานง่ายและเป็นมิตรกับผู้ใช้ ด้วยเมนูขนาดใหญ่และไอคอนช่วยให้เข้าถึงคุณลักษณะและการตั้งค่าต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว



- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <b>A.</b> เส้นทาง          | <b>E.</b> แถบสถานะ        |
| <b>B.</b> การฝึกซ้อม       | <b>F.</b> กิจกรรม         |
| <b>C.</b> เมนูการตั้งค่า   | <b>G.</b> วีดีโอ          |
| <b>D.</b> เมนูโหมดจักรยาน* | <b>H.</b> โหมดขี่ (เริ่ม) |



### \* เกี่ยวกับไอคอนจักรยาน

จากหน้าจอหลัก คุณอาจพบไอคอนจักรยานขนาดเล็ก  บนปุ่ม [RIDE] แสดงโหมดจักรยานที่กำลังใช้อยู่

ให้แตะที่ไอคอนจักรยาน (หรือกดค้างปุ่ม [START/STOP] เพื่อ เรียก เมนู โหมด จักรยาน ขึ้น มา มี โหมด จักรยาน สี โหมดให้ สำหรับ คุณ เลือก: ถนน (ค่าเริ่มต้น), ข้ามประเทศ, ปั่นแบบสบายๆ ที่ใหม่



## ไอคอนแถบสถานะ

ไอคอน	รายละเอียด
	แถบสถานะเต็ม
	จับคู่กับเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ
	จับคู่กับเซ็นเซอร์คอมพิวเตอร์ความเร็ว/รอบขา
	จับคู่กับเซ็นเซอร์ Shimano Di2
	ตัวจับเวลาหยุดชั่วคราว
	ตัวจับเวลากำลังทำงานอยู่
	จับคู่กับ เครื่องวัดกำลัง
	นั้บรอบ
	USB เชื่อมต่อแล้ว
	GPS ค้นหาตำแหน่งได้แล้ว
	GPS กำลังค้นหาตำแหน่ง
	GPS เปิดอยู่
	BLE เปิดอยู่
	ปิดเสียงแล้ว
	Wi-Fi เปิดอยู่
	สถานะแบตเตอรี่
	เวลาปัจจุบัน

### ⚠️ หมายเหตุ

- เฉพาะไอคอนที่ใช้งานอยู่จะปรากฏบนแถบสถานะ

# ขี่จักรยานกับ X5 Evo

คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มหรือปรับเปลี่ยนแผนการออกกำลังกายหรือการฝึกซ้อมใดๆ โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพก่อน

## ⚠️ หมายเหตุ

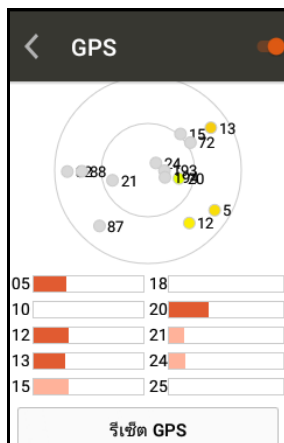
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของ X5 Evo อยู่ในช่วง -10°C ถึง 50°C
- อย่าปล่อยให้ X5 Evo อยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง (เกิน 60°C) และสภาพแวดล้อมที่ชื้น

## การเตรียมการ

โปรดตั้งค่าพื้นฐานล่วงหน้าบางอย่างเพื่อให้ได้ข้อมูลในการขี่ที่แม่นยำยิ่งขึ้นจาก X5 Evo

### 1. ค้นหาตำแหน่ง GPS ของคุณ

ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > GPS**  
เปิด **GPS** ให้อยู่ในตำแหน่ง **เปิด**



อาจต้องใช้เวลาหลายวินาทีในการรับสัญญาณขึ้นอยู่กับตำแหน่ง ขอแนะนำให้เริ่มค้นหาตำแหน่ง GPS ของคุณในพื้นที่เปิดโล่ง โปรดทราบว่าสัญญาณ GPS ที่อ่อนอาจทำให้เส้นทางและข้อมูลกิจกรรมอื่นๆ ของคุณไม่ถูกต้อง

### \* เกี่ยวกับ GPS:

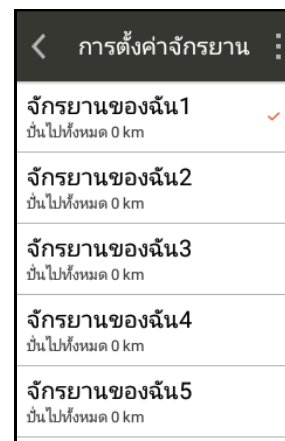
ตัวเลขบนหน้าจอระบุจำนวนดาวเทียมและสีแสดงแรงของสัญญาณ

- สีเทา: อ่อน
- สีส้ม: ปานกลาง
- สีเหลือง: ดี
- สีเขียว: แรง

ความแรงของสัญญาณแสดงเป็นแผนภูมิแท่งดังที่แสดงในภาพด้านบน

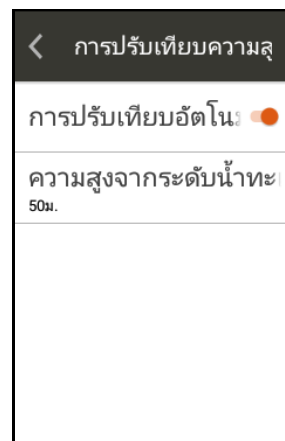
ในกรณีที่การค้นหาตำแหน่งผิดพลาด เช่น ในกรณีที่ค้นหาตำแหน่งในที่ปิดโล่งใช้เวลานานกว่าห้านาที โปรดเลือก **รีเซ็ต GPS**

2. X5 Evo สนับสนุนการตั้งค่าใช้งานกับจักรยานหลายคัน โปรดเลือกจักรยานคันหนึ่งบนหน้าจอนี้ จากนั้นกำหนดค่าข้อมูลแต่ละรายการ (โปรดดู **การตั้งค่าจักรยาน** ในหน้า 17)




### 3. ปรับระดับความสูงของคุณ

ไปยัง **การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล**



โดยค่าเริ่มต้นจะถูกตั้งเป็น **การปรับเทียบอัตโนมัติ** คุณสามารถปิดการใช้งานนี้และทำการปรับเทียบด้วยตนเองได้

## เริ่มการขี่อิสระ

1. บนหน้าจอหลักให้แตะไอคอนจักรยาน  บนปุ่ม [RIDE]\* (หรือกดปุ่ม [START/STOP] ค้างไว้) เพื่อเปิดเมนูโหมดจักรยาน เลือกโหมดหนึ่งที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณมากที่สุด



2. แตะปุ่ม [RIDE] เพื่อเริ่มขี่ (หรือกดปุ่ม [START/STOP] สั้นๆ) เพื่อเริ่มการขี่



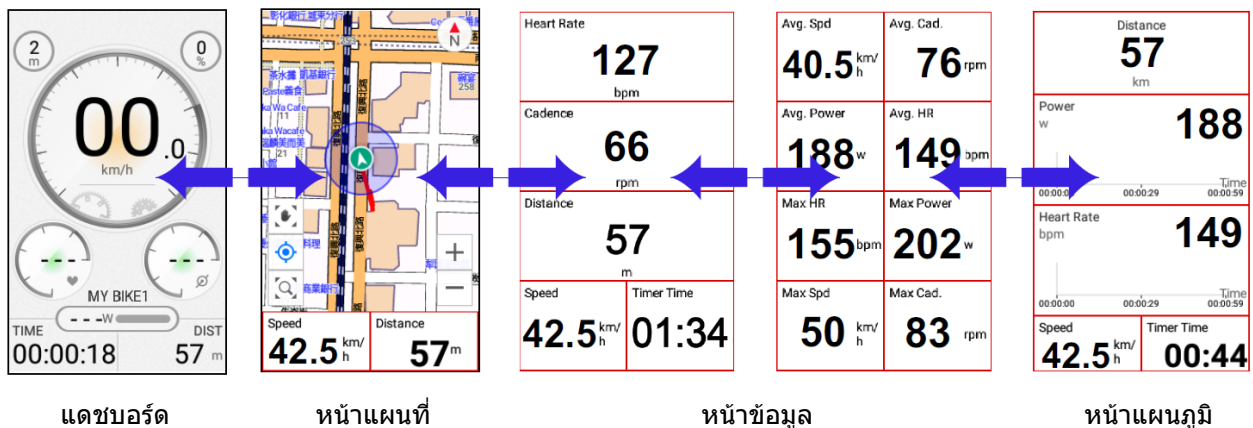
### \* เกี่ยวกับปุ่ม RIDE:

สีของปุ่ม [RIDE] จะเปลี่ยนไปตามสถานะการขี่

- เมื่อไม่อยู่ในโหมดขี่ปุ่ม [RIDE] จะเป็นสีเขียว
- เมื่ออยู่ในโหมดขี่และตัวจับเวลากำลังทำงานอยู่ปุ่ม [RIDE] จะเป็นสีแดง
- เมื่อตัวจับเวลาถูกหยุดชั่วคราว ปุ่ม [RIDE] จะเป็นสีส้ม



3. แพง ควบคุม ปรากฏ และ ตัว จับเวลา เริ่ม เดิน กวาด ไปทางขวา หรือ ซ้าย เพื่อ เลื่อน ดู หน้าต่าง ๆ เพื่อ ดู ข้อมูลการขี่จักรยานในแบบเรียลไทม์ในระหว่างการขี่หรือฝึกซ้อม

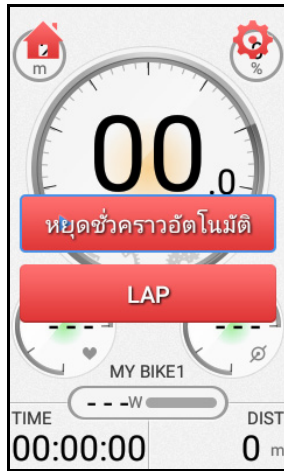


### ⚠️ หมายเหตุ

- หน้าต่าง ๆ อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดจักรยานที่คุณเลือก

4. ในระหว่างการขี่ คุณสามารถ:

- แตะที่หน้าจอสัมผัสและเลือก **หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ** เพื่อหยุดการจับเวลาชั่วคราวหรือ **LAP** เพื่อเริ่มรอบใหม่

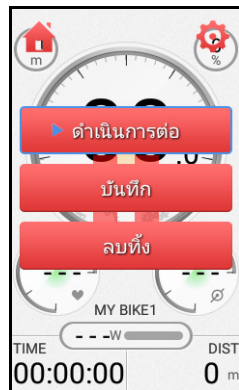
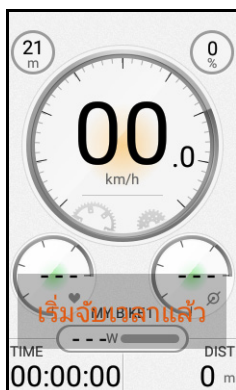


นอกจากนี้คุณยังสามารถ:

- กดปุ่ม [LAP] สั้น ๆ เพื่อหยุดรอบ หรือ
- กดปุ่ม [START/STOP] สั้นๆ เพื่อหยุดการทำงานชั่วคราวและเลือก **ดำเนินการต่อ**, **บันทึก** หรือ **ลบทิ้ง**
- หากคุณเลือก **ลบทิ้ง** กล้องได้ตอบป้อนอัปเดตจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทิ้ง

5. เมื่อตัวจับเวลาถูกหยุด คุณสามารถ:

- กดปุ่ม [START/STOP] สั้นๆ เพื่อให้ตัวจับเวลาเริ่มทำงานอีกครั้ง หรือ
- แตะบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเลือก **ดำเนินการต่อ**, **บันทึก** หรือ **ลบทิ้ง**

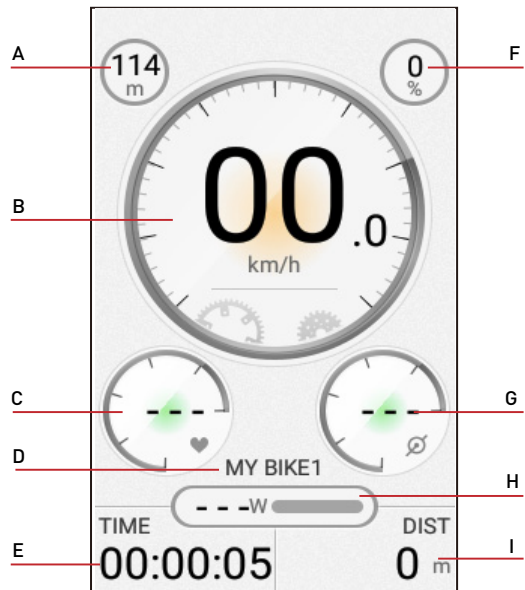


- เลือก **ดำเนินการต่อ** เพื่อให้ตัวจับเวลาเริ่มทำงานอีกครั้ง
- เลือก **บันทึก** เพื่อบันทึกข้อมูลการขี่ลงในกิจกรรม (โปรดดู **กิจกรรม** ในหน้า 21)
- เลือก **ลบทิ้ง** กล้องได้ตอบป้อนอัปเดตจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทิ้ง

แนะนำหน้าข้อมูล

■ **แดชบอร์ด**

แดชบอร์ดช่วยให้ข้อมูลการขี่จักรยานมากมายอย่างรวดเร็ว



- A.** ความสูงจากระดับน้ำทะเล
- B.** ความเร็ว
- C.** อัตราการเต้นของหัวใจ\*
- D.** ชื่อจักรยาน
- E.** เวลาการเดินทาง
- F.** ความลาดเอียง
- G.** รอบขา\*
- H.** กำลัง\*
- I.** ระยะทางรวม

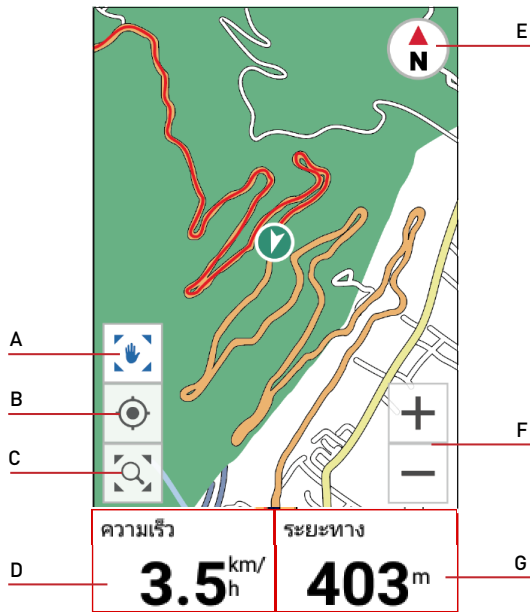
📌 **หมายเหตุ**

- ข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจ กำลัง และรอบขาจะไม่ปรากฏหากคุณไม่ได้จับคู่กับอุปกรณ์เสริมเหล่านั้น
- ไม่อนุญาตให้ปรับแต่งข้อมูลใดๆ หรือแก้ไขเลยเอาที่ในแดชบอร์ด



## ■ หน้าแผนที่

สนับสนุนแผนที่ออฟไลน์ ค้นหาตำแหน่งปัจจุบันของคุณ รับรายละเอียดเกี่ยวกับเส้นทางและอื่นๆ



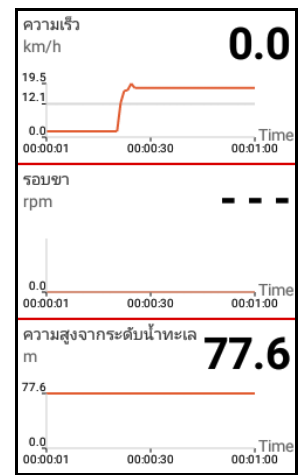
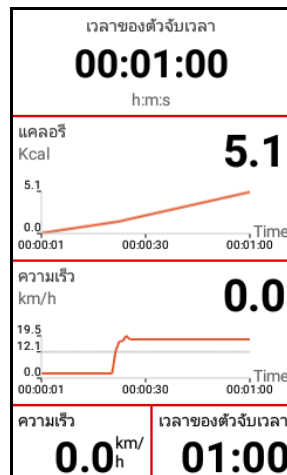
- A. สลับระหว่าง (ล็อกแผนที่) และ (ปลดล็อกแผนที่)
- B. กำหนดตำแหน่งปัจจุบันของคุณให้อยู่กึ่งกลางของแผนที่
- C. แสดงเส้นทางการขี่ของคุณในโหมดแผนที่ หรือแสดงเส้นทางของคุณในโหมดการนำทาง
- D. ฟیلด์ข้อมูล
- E. สลับระหว่าง (มุมมองตามเส้นทาง) และ (มุมมองตามทิศเหนือ)
- F. ซุมแผนที่เข้า/ออก
- G. ฟیلด์ข้อมูล

## ■ หน้าข้อมูลและแผนภูมิ

ขึ้นอยู่กับโหมดจักรยานที่คุณเลือก X5 Evo ให้ข้อมูลในหน้าต่างๆ เช่นระยะทาง ความเร็ว เวลา และอื่นๆ

เวลาที่ผ่านมา	
<b>00:01:08</b> h:m:s	
พระอาทิตย์ตก	
<b>17:14</b> h:m	
ความเร็วสูงสุด	
<b>19.5</b> km/h	
ความเร็ว	เวลาของตัวจับเวลา
<b>0.0</b> km/h	<b>01:00</b>


ความเร็วโดยเฉลี่ย	ระดับ
<b>12.1</b> km/h	<b>0%</b>
ระดับสูงสุด	แคลอรีเป็น %
<b>0%</b>	<b>306.4</b> kcal/hr
ความเร็วตามแนวตั้ง	ระยะทางของรอบ
<b>0.0</b> km/h	<b>72</b> m
ความเร็วสูงสุด	รอบขาสูงสุด
<b>19.5</b> km/h	<b>0</b> rpm

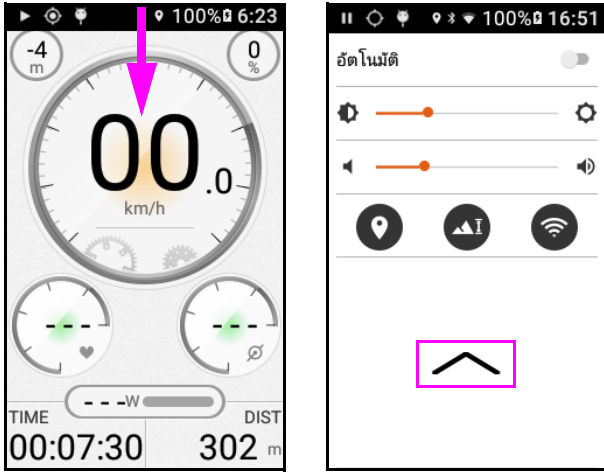


## ⓘ หมายเหตุ

- คุณสามารถกดปุ่ม [ขึ้น/ลง] เพื่อเพิ่มหรือลดจำนวนฟیلด์ข้อมูล

## ■ เมนูเข้าถึงด่วน

กวาดนิ้วจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าถึง **เมนูเข้าถึงด่วน** คุณสามารถปรับความสว่าง/ระดับเสียงและกำหนดการตั้งค่าขั้นสูงของ GPS, ความสูงและเครือข่ายได้ และ  เพื่อปิด **เมนูเข้าถึงด่วน**



## การปรับแต่งฟิลต์ข้อมูล

X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งฟิลต์ข้อมูลบนหน้าตาต่างๆ ก่อนที่จะเริ่มการขี่หรือในระหว่างการขี่เพื่อให้ได้ข้อมูลและตัวเลขต่างๆ สำคัญ

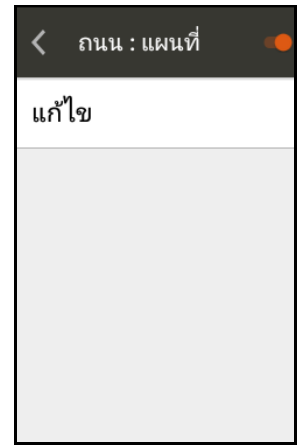
### ● เพื่อเปลี่ยนฟิลต์ข้อมูลในหน้าแผนที่:

1. จาก **การตั้งค่า > โหมดจักรยาน** เลือกโหมดจักรยานโหมดหนึ่ง ตัวอย่างเช่นโหมด "ถนน"



2. เลือกข้อมูลที่คุณต้องการดูในหน้าแผนที่

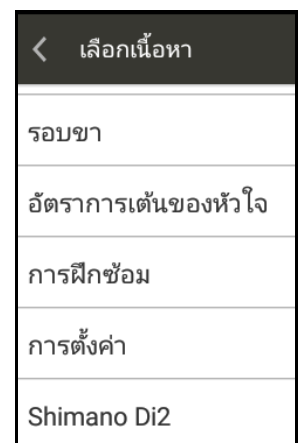
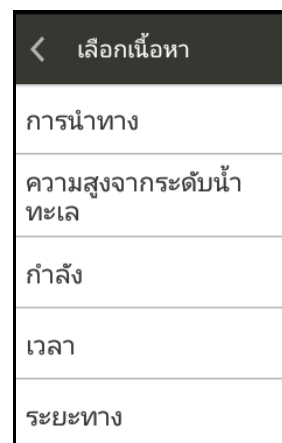
- เลือก **แผนที่ > แก้ไข**



- คุณสามารถฟิลต์ข้อมูลสองฟิลต์ภายใต้แผนที่ได้ตามความต้องการของคุณ



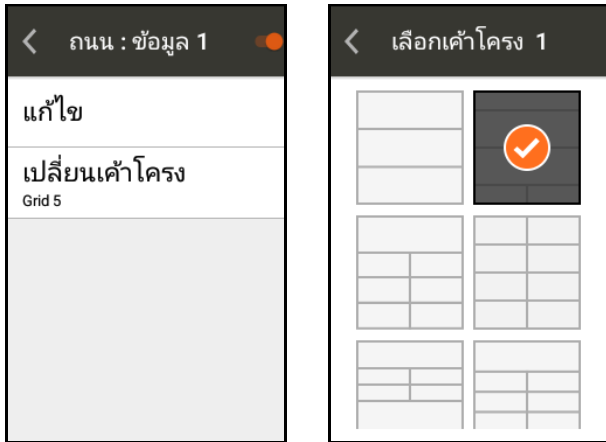
- เลือกฟิลต์ข้อมูลหนึ่งเพื่อเข้าสู่หน้า **เลือกเนื้อหา** เลือกข้อมูลที่ต้องการเพื่อดูในหน้าแผนที่



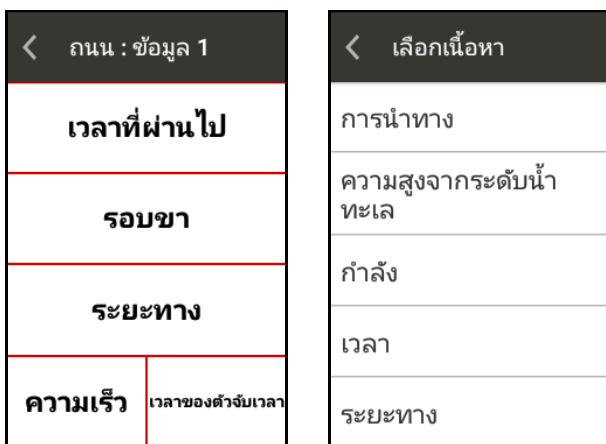
● เพื่อเปลี่ยนฟิลด์ข้อมูลในหน้าข้อมูลให้ทำดังนี้:

1. เลือกหน้า **ข้อมูล** หนึ่ง ตัวอย่างเช่น **"ข้อมูล 1"**

- เลือก **เปลี่ยนเค้าโครง** และเลือกจำนวนฟิลด์ข้อมูลที่ต้องการ



- เลือก **แก้ไข** และฟิลด์ข้อมูลที่คุณต้องการเปลี่ยน ในหน้า **เลือกเนื้อหา** ให้เลือกข้อมูลที่ต้องการดูในหน้าข้อมูล

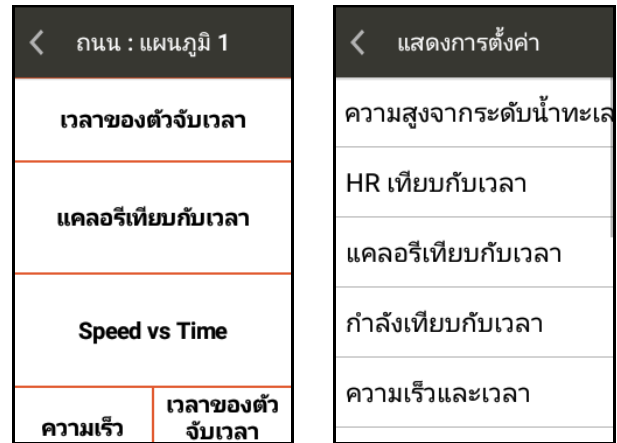


2. ทำซ้ำขั้นตอนข้างต้นสำหรับฟิลด์ข้อมูลอื่น

● เพื่อเปลี่ยนฟิลด์ข้อมูลในหน้าแผนภูมิ:

1. เลือกหน้า **แผนภูมิ** ตัวอย่างเช่น **"แผนภูมิ 1"**

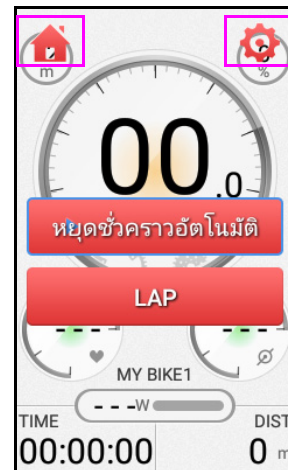
- เลือก **เปลี่ยนเค้าโครง** และเลือกจำนวนฟิลด์ข้อมูลที่ต้องการ
- เลือก **แก้ไข** และฟิลด์ข้อมูลที่คุณต้องการเปลี่ยน ในหน้า **แสดงการตั้งค่า** ให้เลือกข้อมูลที่ต้องการดูในหน้าแผนภูมิ



2. ทำซ้ำขั้นตอนข้างต้นสำหรับฟิลด์ข้อมูลอื่น

● เพื่อเปลี่ยนฟิลด์ข้อมูลระหว่างการขี่

แตะที่หน้าจอสัมผัสจากนั้นไอคอนสองไอคอนจะปรากฏที่ด้านบนของหน้าจอ: หน้าหลัก 🏠 และการตั้งค่า ⚙️



- แตะไอคอนหน้าหลัก 🏠 เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก
- แตะไอคอนการตั้งค่า ⚙️ เพื่อเข้าสู่หน้าภาพรวมของโหมดจักรยานในปัจจุบัน จากที่นี่คุณสามารถปรับแต่งเลย์เอาต์ของหน้าข้อมูล/แผนภูมิได้ หรือเพิ่ม/ลบหน้าได้

📌 **หมายเหตุ**

- คุณสามารถกดฟิลด์ข้อมูลค้างได้โดยตรง เพื่อทำการเปลี่ยนแม้ว่าจะกำลังใช้งานตัวจับเวลาอยู่ก็ตาม
- X5 Evo ของคุณสามารถแสดงได้ถึง:
  - 4 หน้าข้อมูลที่กำหนดเอง (3 - 11 ฟิลด์ข้อมูลในแต่ละหน้า)
  - 3 หน้าข้อมูลที่กำหนดเอง (3 - 5 ฟิลด์ข้อมูลในแต่ละหน้า)

- เมื่อมีหน้าต่างๆ ครบจำนวนสูงสุดที่กำหนด ข้อความพร้อมที่จะปรากฏขึ้นเพื่อเตือนให้คุณลบหน้าใดหน้าหนึ่งก่อนที่จะเพิ่มหน้าใหม่

## การตั้งค่าจักรยาน

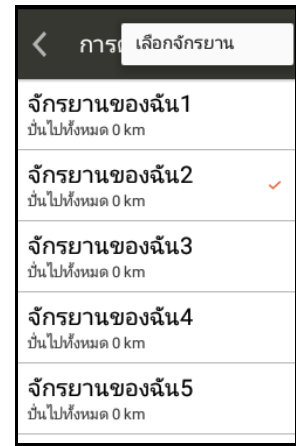
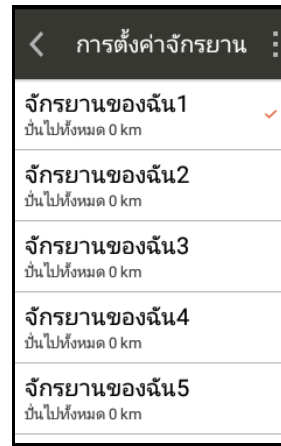
หากคุณมีจักรยานหลายคัน ข้อได้เปรียบใหญ่ของ X5 Evo คือคุณสามารถสลับจากคันหนึ่งไปยังอีกคันหนึ่งได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับจักรยานได้ถึงห้าคันแยกกัน นอกจากนี้ ระยะทางที่โดยรวมเป็นกิโลเมตรจะแสดงไว้ที่ด้านล่างของชื่อจักรยานด้วย

- การตั้งค่าข้อมูลจักรยาน:
  1. ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าจักรยาน** และเลือกชื่อ จักรยาน ตัวอย่างเช่น "จักรยานของฉันทัน1"
  2. กำหนดโหมดจักรยาน, ขนาดล้อ, การตั้งค่าเกียร์หน้าและหลังและจับคู่เซนเซอร์ ANT+ (โปรดดู [ANT+ เซนเซอร์](#) ในหน้า 32)



3. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 เพื่อกำหนดข้อมูลเกี่ยวกับจักรยานคันอื่นๆ ในรายการ ถ้าคุณมีจักรยานมากกว่าหนึ่งคัน

- การเลือกจักรยาน:
  1. ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าจักรยาน**
  - 2.แตะ ที่มุมบนขวาของหน้าจอ และเลือก **เลือกจักรยาน** เพื่อเลือกจักรยานที่คุณต้องการ

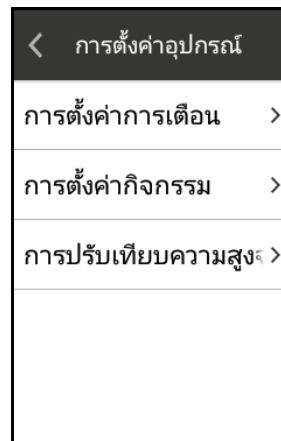


## การตั้งค่าการเตือน

### X5 Evo

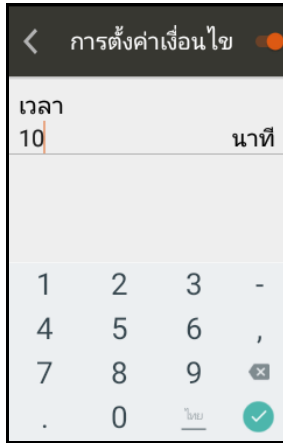
อนุญาตให้คุณสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนที่แตกต่างกันเพื่อแจ้งเตือนคุณด้วยข้อความแจ้งเตือนเมื่อคุณได้มาถึงตามที่ได้กำหนดไว้ล่วงหน้าในโหมดขี่

- การตั้งค่าการแจ้งเตือนเวลา, ระยะทางและแคลอรี:
  1. ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่าการเตือน**
  2. ในหน้า **การเตือน** ให้เลือก **เวลา, ระยะทาง หรือ แคลอรี**



3. ตั้งสวิตช์ **เวลา, ระยะทาง หรือ แคลอรี** เป็น **เปิด**
4. ป้อนค่าโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

ตัวอย่างเช่นคุณสามารถตั้งค่าการเตือนเวลาเพื่อเตือนทุกๆ 10 นาทีซ้ำๆ



- การตั้งค่าการแจ้งเตือนขั้นสูง:  
หากคุณมีอุปกรณ์เสริมเซ็นเซอร์ ANT+ คุณสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนขั้นสูงได้
- 1. ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่าการเตือน
- 2. ในหน้า การเตือน ให้เลือก **HR, ความเร็ว, กำลัง หรือ รอบขา**
- 3. ตั้งสวิตช์ **HR, ความเร็ว, กำลัง หรือ รอบขา** ให้เป็น **เปิด**
- 4. ป้อนค่าโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

### 📢 หมายเหตุ

- ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นที่ด้านล่างของหน้าจอ และ **X** เพื่อปิด ถ้าคุณต้องการปิดใช้งานการตั้งค่าการแจ้งเตือนใดๆ ให้ไปที่ การตั้งค่า และตั้งค่านี้เป็น **ปิด**



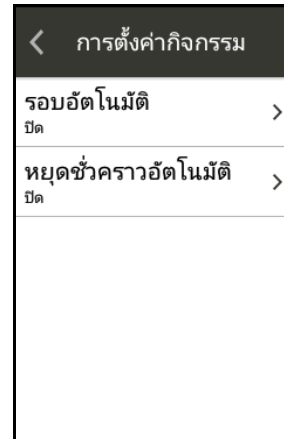
- หากต้องการปรับโทนเสียงสำหรับข้อความแจ้งเตือนโปรดดูที่ **เสียง** ในหน้า 44

## การตั้งค่ากิจกรรม

### ■ รอบอัตโนมัติ

คุณลักษณะนี้จะกำหนดรอบใหม่โดยอัตโนมัติในระยะเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในโหมดซี เพื่อให้คุณสามารถติดตามจำนวนรอบที่คุณขี่ได้อย่างถูกต้องโดยไม่ต้องกดปุ่ม [LAP]

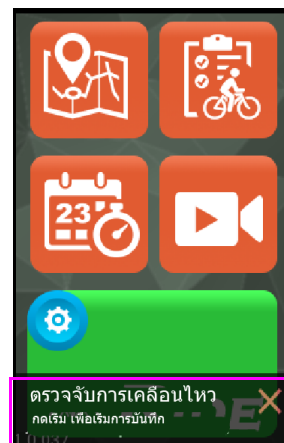
1. ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่ากิจกรรม
2. ตั้งสวิตช์ **รอบอัตโนมัติ** ให้เป็น **เปิด**



3. กำหนดระยะทางสำหรับกำหนดรอบอัตโนมัติโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

### ■ หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ

คุณสามารถใช้คุณลักษณะนี้เพื่อหยุดตัวจับเวลาชั่วคราวโดยอัตโนมัติเมื่อความเร็วลดลงต่ำกว่าค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในโหมดซี (ค่าเริ่มต้นคือ 2 กม./ชม.) เมื่อเคลื่อนที่ ข้อความ "ตรวจจับการเคลื่อนไหว" จะปรากฏที่ด้านล่างของหน้าจอเพื่อเตือนให้คุณเริ่มจับเวลาโดยการกดปุ่ม [STRAT/STOP]



1. ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่ากิจกรรม
2. ตั้งสวิตช์ **หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ** ให้เป็น **เปิด**

- ตั้งค่าความเร็วสำหรับการหยุดชั่วคราวอัตโนมัติโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

## ดาวน์โหลดแผนที่

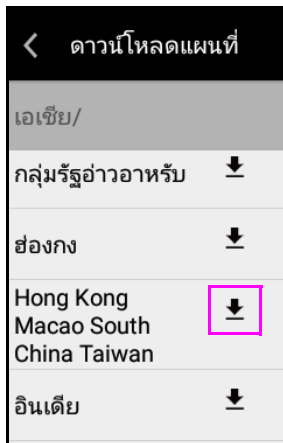
แผนที่ท้องถิ่นถูกโหลดไว้ล่วงหน้าบน X5 Evo ของคุณ ที่ดีกว่านั้นคือคือคุณจะได้แผนที่ทั่วโลกฟรีสำหรับการใช้งานแบบออฟไลน์ ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้ X5 Evo ในต่างประเทศ คุณสามารถดาวน์โหลดแผนที่ของประเทศที่คุณจะเดินทางไปได้

### ■ ดาวน์โหลดแผนที่

- ไปที่ การตั้งค่า > แผนที่ของฉัน > ดาวน์โหลดแผนที่



- เลือกภูมิภาคและประเทศที่ต้องการแล้วดาวน์โหลดแผนที่โดยแตะที่ [Download icon] จากรายการนี้



- กล่องโต้ตอบป๊อปอัพจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ แสดงขนาดของไฟล์แผนที่และพื้นที่เก็บข้อมูลที่เหลืออยู่ เลือก โหลด เพื่อเริ่มดาวน์โหลด; หรือเลือก ยกเลิก เพื่อเลิกการโหลด



- หลังจากดาวน์โหลดเสร็จสิ้นจะมีข้อความว่า "ดาวน์โหลดเสร็จสมบูรณ์" ปรากฏถัดจากชื่อประเทศ




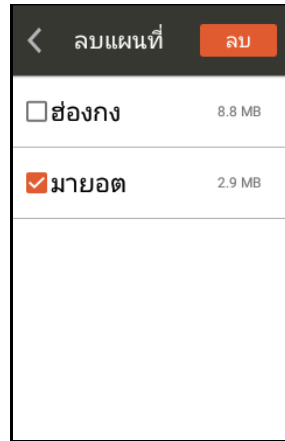
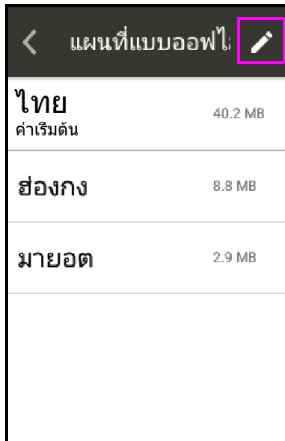
- เลือก การตั้งค่า > แผนที่ของฉัน > แผนที่แบบออฟไลน์ เพื่อดูรายการแผนที่ออฟไลน์ของคุณ

### ⚠️ หมายเหตุ

- โปรดตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่อ Wi-Fi ก่อนดาวน์โหลด
- สามารถดาวน์โหลดแผนที่ได้ที่ละหนึ่งแผนที่ในแต่ละครั้ง
- แผนที่ออฟไลน์จะถูกดาวน์โหลดเก็บไว้ในพื้นที่เก็บข้อมูลภายในของ X5 Evo ของคุณ โดยค่าเริ่มต้น หากพื้นที่เก็บข้อมูลไม่เพียงพอ ข้อความแสดงความล้มเหลวจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ ขอแนะนำให้ลบไฟล์แผนที่ที่ไม่ได้ใช้งานชั่วคราวเพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บข้อมูล

## ■ ลบแผนที่

1. ไปที่ การตั้งค่า > แผนที่ของฉัน > แผนที่แบบออฟไลน์
- 2.แตะ  ที่มุมบนขวาของหน้าจอและทำเครื่องหมายที่ช่องถัดจากชื่อประเทศที่คุณต้องการลบ
3. เลือก **ลบ** เพื่อลบแผนที่ที่เลือก




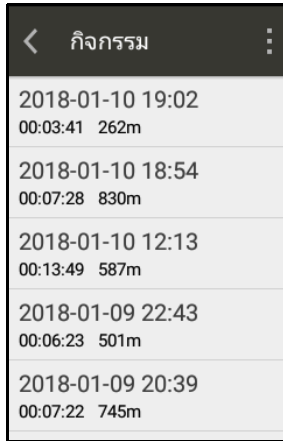
## 📌 หมายเหตุ

- X5 Evo ของคุณมีการโหลดแผนที่ท้องถิ่นไว้อยู่แล้วซึ่งแผนที่นี้ไม่สามารถลบได้

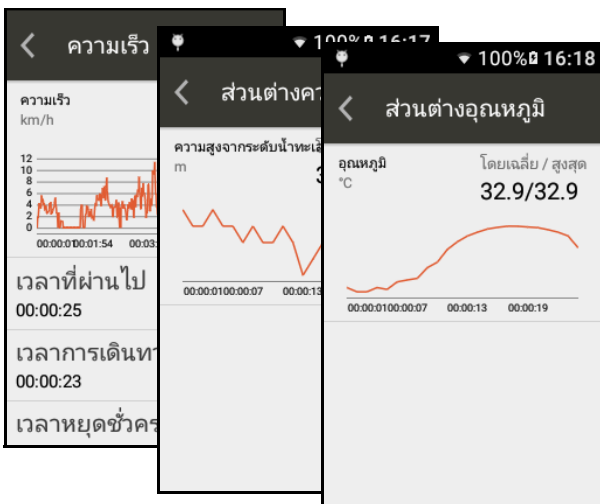
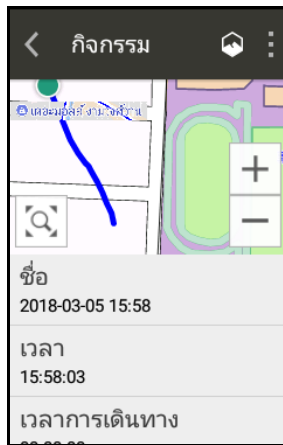
# กิจกรรม

## ดูกิจกรรม


แตะกิจกรรม  บนหน้าจอหลักเพื่อแสดงรายการกิจกรรมที่บันทึกไว้ แต่ละกิจกรรมมีชื่อตามรูปแบบ YYYY-MM-DD

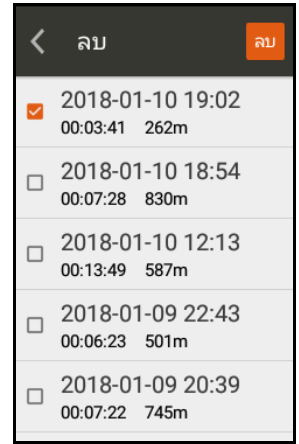
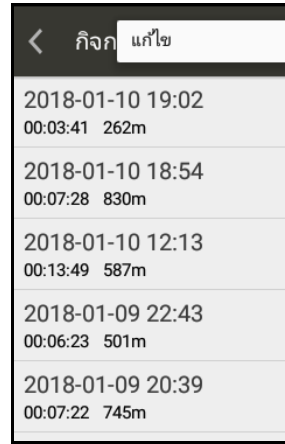


เลือกกิจกรรม คุณจะเห็นภาพรวมของข้อมูลการขี่จักรยานรวมทั้งการวิเคราะห์แบบกราฟิกพร้อมด้วยความเร็ว อัตราการเต้นของหัวใจ รอบขา กำลัง ความสูง อุณหภูมิ ความเร็วรอบ ณ จุดต่างๆ



## ลบกิจกรรม

แตะ  ที่มุมบนขวาในหน้ารายการกิจกรรมและเลือก **แก้ไข** ทำเครื่องหมายที่ช่องถัดจากชื่อกิจกรรมใดๆ และแตะ **ลบ**




## หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่ามีการเปิดแอป Xplova Connect และเชื่อมต่อกับ X5 Evo อยู่หรือไม่
- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีจับคู่อุปกรณ์โปรดดู [วิธีการใช้แอป](#) ในหน้า 34

## โหมดทำทนาย

ด้วยคุณลักษณะนี้คุณสามารถทำทนายเองเพื่อทำลายสถิติกิจกรรมก่อนหน้าหรือเปรียบเทียบกับผลการขี่อื่นๆ เพื่อปรับปรุงการขี่จักรยานของคุณ

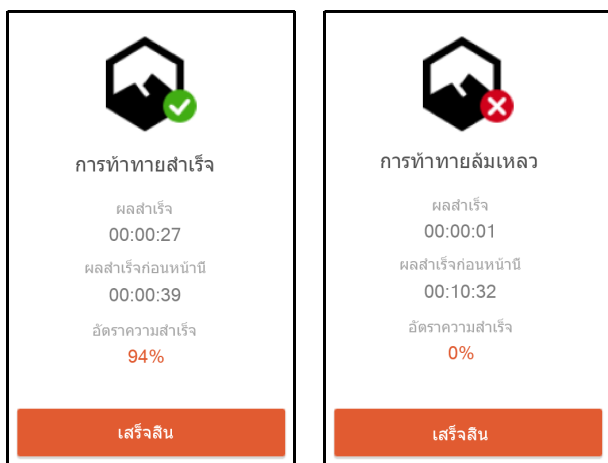
1. เลือกกิจกรรมที่คุณต้องการทำทนายในรายการกิจกรรม
2. แตะ  เพื่อเริ่มต้น รูปแบบการทำทนาย

ปิดเส้นทางหรือการทำทนายปัจจุบัน





- เมื่อรูปแบบการทำท่ายืนสุดลงผลลัพธ์ที่ได้จะขึ้นอยู่กับอัตราการเสร็จสิ้น และเวลาของการบันทึกนี้จะแสดงขึ้น
- แตะ **เสร็จสิ้น** เพื่อบันทึกและอ่านข้อมูลกิจกรรมที่บันทึกไว้



## อัปเดตกิจกรรม

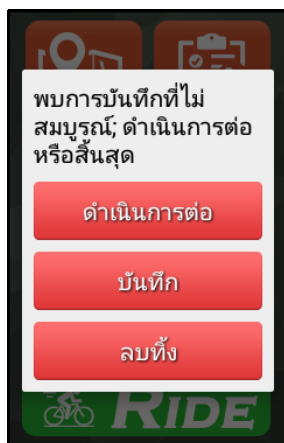
เมื่อ X5 Evo ของคุณได้รับการจับคู่และเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนแล้ว ข้อมูลกิจกรรมทั้งหมดจะได้รับการซิงค์โดยอัตโนมัติ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการซิงค์โครโนซ์ข้อมูลระหว่าง X5 Evo ของคุณกับสมาร์ทโฟนโปรดดูที่ [Xplova Connect](#) ในหน้า 34

## บันทึกกิจกรรมที่ไม่สมบูรณ์

ถ้า X5 Evo ปิดลงโดยไม่คาดคิดหลังจากที่บูต 'กิจกรรมที่ไม่สมบูรณ์' อาจได้รับบันทึกไว้ กล้องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณดำเนินการต่อไป

- เลือก **ดำเนินการต่อ** เพื่อดำเนินกิจกรรมต่อ
- เลือก **บันทึก** เพื่อจบและบันทึกกิจกรรม
- เลือก **ลบทิ้ง** เพื่อยกเลิกกิจกรรมนั้น

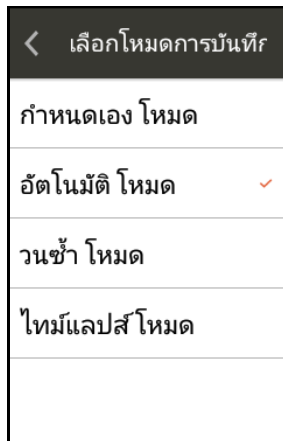


# วีดีโอ

X5 Evo มาพร้อมกับกล้องวีดีโอมุมกว้าง 120 องศาซึ่งช่วยให้คุณบันทึกภาพได้ที่ 720p/30fps และถ่ายภาพในความละเอียด 1080p

## เลือกโหมดบันทึก

X5 Evo รองรับโหมดบันทึกสี่รูปแบบ: ด้วยตนเอง (ค่าเริ่มต้น), อัตโนมัติ, วันซ้ำ และไทม์แลปส์  
ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าการบันทึก > เลือกโหมดการบันทึก จากนั้นเลือกโหมดบันทึกที่คุณต้องการ



## ตั้งโหมดบันทึก

หลังจากที่คุณเลือกโหมดบันทึกแล้ว ให้ไปที่การตั้งค่าเพิ่มเติม

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าการบันทึก > การตั้งค่าโหมดบันทึก



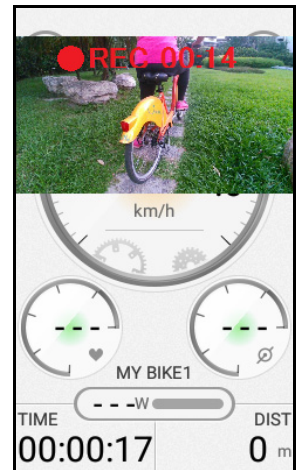
- โหมดใช้งานด้วยตนเอง

ขณะที่คุณสามารถกดปุ่ม [REC] เพื่อเริ่มบันทึกวีดีโอได้ทุกเมื่อ กดปุ่ม [REC] สั้นๆ อีกครั้งเพื่อหยุดการบันทึก

- ดูวีดีโอสด

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าการบันทึก > การตั้งค่าโหมดบันทึก > โหมดใช้งานด้วยตนเอง

ตั้งสวิตช์ ดูวีดีโอสด ให้เป็น เปิด (ค่าเริ่มต้น) หน้าจอแสดงตัวอย่างกล้องมุมกว้างจะแสดงบน X5 Evo เพื่อแสดงการบันทึกสดเมื่อทำการบันทึกด้วยตนเอง

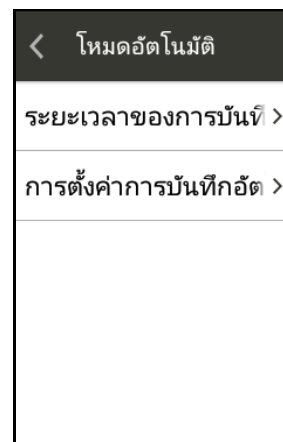


หากไม่ต้องการดูตัวอย่างกล้องให้ตั้งสวิตช์ ดูวีดีโอสด ให้เป็น ปิด เพื่อปิดการใช้งาน

- โหมดอัตโนมัติ

โหมดอัตโนมัติ ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าเงื่อนไขเพื่อบันทึกอัตโนมัติและระบุความยาวของการบันทึกอัตโนมัติ

เมื่อเหตุการณ์เป็นตามเงื่อนไขการบันทึกอัตโนมัติในโหมดที่ การทำงานของปุ่ม [REC] จะไม่ทำงาน



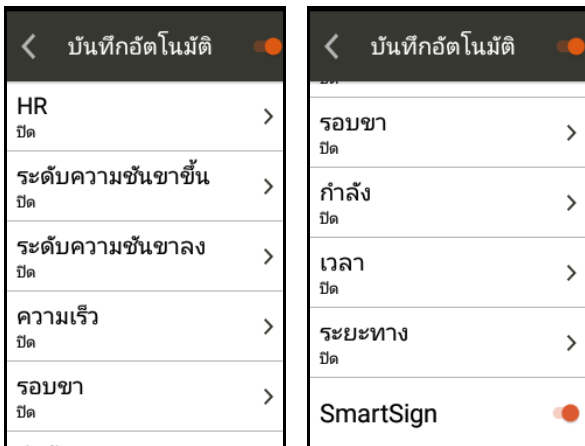
**- ระยะเวลาของการบันทึก**

ระบุความยาวการบันทึกวิดีโอ ตัวเลือกที่มีให้: **3/6/9/15/30** วินาที



**- ตั้งค่าบันทึกอัตโนมัติ**

ตั้งสวิตช์ **บันทึกอัตโนมัติ** ให้เป็น **เปิด** เลือกตัวเลือกที่ต้องการและกำหนดเงื่อนไขการตั้งค่าที่จะใช้เพื่อเรียกทริกเกอร์คุณสมบัติการบันทึกอัตโนมัติ



ตัวอย่างเช่น:

A. ถ้า **เวลา** ถูกตั้งไว้ที่ 5 นาทีและ **ระยะเวลาของการบันทึก** ตั้งไว้ที่ 3 วินาที: X5 Evo จะบันทึกวิดีโอ 3 วินาทีทุกๆ 5 นาทีโดยอัตโนมัติ

B. ถ้า **HR** ถูกตั้งไว้ที่ 150 bpm และ **ระยะเวลาของการบันทึก** ตั้งไว้ที่ 3 วินาที: X5 Evo จะบันทึกวิดีโอ 3 วินาทีต่อเนื่องทุกครั้งที่อัตราการเต้นของหัวใจมากกว่า 150 bpm การบันทึกอัตโนมัติจะหยุดลงเมื่ออัตราการเต้นของหัวใจลดลงต่ำกว่า 150 bpm

C. ถ้าสวิตช์ **SmartSign** เปิดอยู่: เมื่อเข้าสู่จุด SmartSign ตามเส้นทางปัจจุบัน X5 Evo จะบันทึกวิดีโอโดยอัตโนมัติ ความยาวของวิดีโอจะถูกกำหนดโดยการตั้ง **ระยะเวลาการบันทึก**

D. ถ้าหลายเหตุการณ์เป็นไปตามเงื่อนไขพร้อมๆ กัน X5 Evo จะบันทึกเพียงครั้งเดียวในระยะเวลาที่ระบุ

● **โหมดวนซ้ำ**

ถ้า **โหมดวนซ้ำ** ถูกเลือก X5 Evo จะเปิดใช้งานการบันทึกวนลูปในขณะที่คุณเริ่มโหมดซ้ำพร้อมกัน อนุญาตให้บันทึกวิดีโอวนลูปได้ไม่เกิน 10 รายการ เวลาบันทึกสำหรับไฟล์วิดีโอไฟล์หนึ่งคือ 2 นาที เมื่อไฟล์ที่บันทึกครบตามจำนวนสูงสุดที่กำหนด การบันทึกจะถูกบันทึกทับไฟล์เก่าที่สุดที่บันทึกไว้

คุณสามารถกดปุ่ม [REC] เพื่อหยุดการบันทึกในโหมดซ้ำ เมื่อเลือก **โหมดวนซ้ำ**

● **โหมดใหม่แลปส์**

**โหมดใหม่แลปส์** ช่วยให้คุณสามารถบันทึกไฟล์วิดีโอแต่ละไฟล์ได้ในช่วงเวลาสั้นๆ ที่คุณเลือก

ถ้า **โหมดใหม่แลปส์** ถูกเลือก คุณสามารถกดปุ่ม [REC] เพื่อหยุดการบันทึกในโหมดซ้ำ

**- รอบการถ่าย**

ระบุช่วงเวลาของการบันทึกวิดีโอ



**หมายเหตุ**

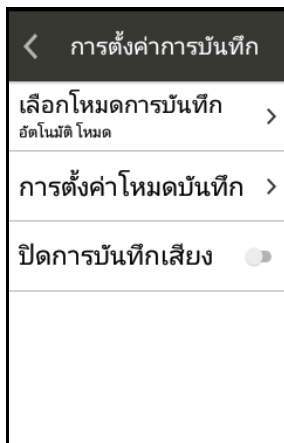
- เมื่อกวาดนิ้วลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเรียกใช้เมนูเข้าถึงส่วนระหว่างการบันทึก:

สถานะ โหมดบันทึก	เมื่อเมนูเข้าถึง ส่วนเปิดอยู่	เมื่อเมนูเข้าถึง ส่วนปิดอยู่
ในโหมดใช้งาน ด้วยตนเอง	หยุดการบันทึก อัตโนมัติ	รีสตาร์ทการ บันทึกด้วยตนเอง
ในโหมดวนซ้ำ	หยุดการบันทึก อัตโนมัติ	รีสตาร์ทการ บันทึกอัตโนมัติ
ในโหมดไท ม์แลปส์	หยุดการบันทึก อัตโนมัติ	รีสตาร์ทการ บันทึกอัตโนมัติ

**ปิดการบันทึกเสียง**

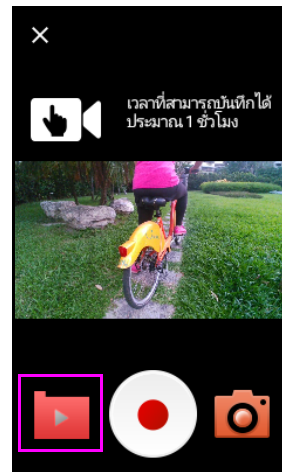
X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถบันทึกโดยมีหรือไม่มีเสียงภายนอกในโหมดบันทึกได้

- ตั้งสวิตช์ **ปิดการบันทึกเสียง** ให้เป็น **เปิด** เพื่อบันทึกวิดีโอของคุณโดยไม่มีเสียง
- ตั้งสวิตช์ **ปิดการบันทึกเสียง** ให้เป็น **ปิด** เพื่อบันทึกวิดีโอของคุณพร้อมเสียง



**ดูวิดีโอ**

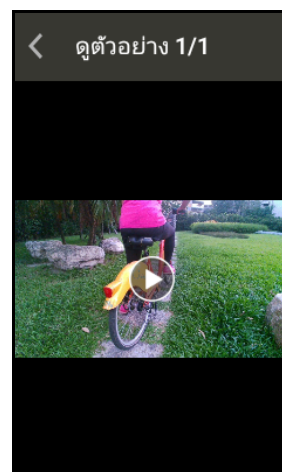
- แตะ บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวิดีโอ
- แตะไอคอนโฟลเดอร์ ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอ



- เลือกโฟลเดอร์ที่คุณต้องการดูวิดีโอที่บันทึกไว้



- วิดีโอแต่ละไฟล์ที่บันทึกจะได้รับชื่อตามรูปแบบ YYYY-MM-DD เลือกวิดีโอหนึ่งและแตะ เพื่อเล่น






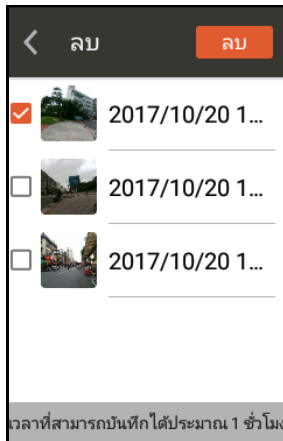
**หมายเหตุ**

- จะมีข้อความปรากฏที่ด้านล่างของหน้าจอเพื่อแสดงเวลาบันทึกที่เหลือสำหรับการบันทึกวิดีโอแต่ละรายการ

- วิดีโอที่บันทึกในโหมดใหม่แลปส์จะไม่สามารถเล่นบน X5 Evo ได้ โปรดดู/แก้ไขวิดีโอในโหมดใหม่แลปส์โดยใช้แอป Xplova Video (โปรดดู [Xplova Video](#) ในหน้า 38)





## ลบวิดีโอ

1. แตะ  บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวิดีโอ
2. แตะไอคอนโฟลเดอร์  ที่ด้านซ้ายของหน้าจอ
3. เลือกโฟลเดอร์ที่คุณต้องการลบวิดีโอที่บันทึก
4. แตะ  ที่มุมบนขวาของหน้าจอ แล้วเลือก **แก้ไข**
5. เลือกกล่องทำเครื่องหมายข้างวิดีโอคลิกปแล้วแตะ **ลบ**





## โหมดดูตัวอย่างการบันทึก

คุณสามารถใช้คุณลักษณะวิดีโอเป็นกล่องวิดีโอเพื่อถ่ายคลิบวิดีโอเมื่อไม่อยู่ในโหมดชี่

1. แตะ  บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวิดีโอ
2. เลือกโหมดบันทึกโหมดหนึ่ง  
แตะไอคอนที่มุมบนซ้ายของหน้าจอเพื่อเลื่อนไปยังโหมดต่างๆ: [ด้วยตนเอง] , [วนซ้ำ]  และ [ใหม่แลปส์] 




3. แตะไอคอน  เพื่อเริ่มการบันทึก และไอคอน  เพื่อหยุดและบันทึกการบันทึก

## ⚠️ หมายเหตุ




- การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำในโหมดดูตัวอย่างการบันทึกจะไม่ส่งผลต่อ **การตั้งค่าการบันทึก** ในเมนู **การตั้งค่า**

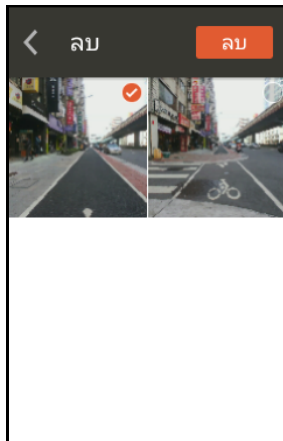
## ฟังก์ชันถ่ายภาพ

นอกเหนือจากการบันทึกวิดีโอ X5 Evo ยังมาพร้อมฟังก์ชันถ่ายภาพ คุณสามารถแตะ  ด้วยตนเองเพื่อถ่ายภาพนิ่งที่ความละเอียดสูงสุด 1080i ภาพถ่ายที่ถ่ายจะบันทึกไว้ในโฟลเดอร์ Photo



## ลบภาพถ่าย

- 1.แตะ  บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวิดีโอ
- 2.แตะไอคอนโฟลเดอร์  ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอ
- 3.เลือกโฟลเดอร์ **ภาพถ่าย**
- 4.แตะ  ที่มุมบนขวาของหน้าจอ แล้วเลือก **แก้ไข**.
- 5.คลิกที่ช่องทำเครื่องหมายภาพถ่ายที่คุณต้องการลบ
- 6.เลือก **ลบ**



## อัปโหลดวิดีโอ


สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีอัปโหลดไฟล์วิดีโอไปยังสมาร์ตโฟนของคุณ โปรดดูที่ [Xplova Video](#) ในหน้า 38

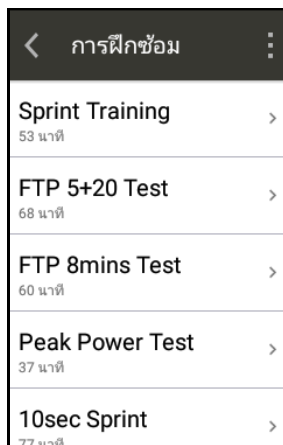
# การฝึกซ้อม

## ดาวน์โหลดแผนการฝึกซ้อม

ก่อนที่คุณจะเริ่มแผนการฝึกซ้อมบน X5 Evo ของคุณ คุณต้องดาวน์โหลดแผนในสมาร์ตโฟนและซิงค์กับ X5 Evo สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูบทที่ [วิธีการใช้แอป](#)

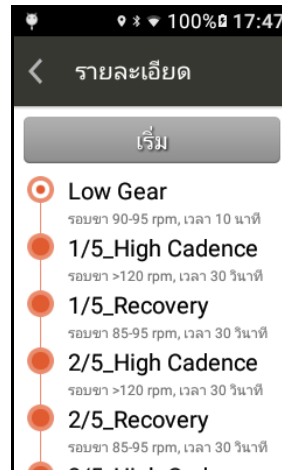
## เริ่มแผนซ้อม

- แตะ  บนหน้าจอหลักเพื่อแสดงแผนซ้อมที่ดาวน์โหลดมา
- เลือกแผนซ้อมที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ



- ภาพรวมของแผนซ้อมทั้งหมดจะพร้อมใช้งานเพื่อให้คุณสามารถดูได้ว่ามีความก้าวหน้าอย่างไร
- เลือก **เริ่ม** เพื่อเริ่มแผนซ้อม
- X5 Evo จะแสดงการฝึกซ้อมแต่ละขั้นพร้อมเป้าหมาย ปฏิบัติตามแผนซ้อมเพื่อซ้อมให้เสร็จสิ้นตามขั้นตอน

ถ้าคุณทำขั้นตอนหนึ่งล้มเหลว ข้อความ **เป้าหมายไม่บรรลุ** จะปรากฏขึ้นเพื่อเตือนให้คุณทราบถึงความล้มเหลว




## ⚠️ หมายเหตุ

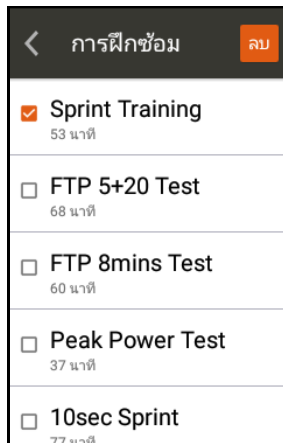
- กด **ขึ้น/ลง** เพื่อเพิ่มหรือลดจำนวนฟิลต์ข้อมูลในโหมดการฝึกซ้อม
- คุณสามารถกดฟิลต์ข้อมูลค้างเพื่อเปลี่ยนฟิลต์นั้นได้ในโหมดการฝึกซ้อม
- คุณจะต้องมีเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจและเซ็นเซอร์คอมโบเพื่อแสดงโซนอัตราการเต้นของหัวใจ กำลังและรอบขาตามที่ระบุในขั้นตอนต่างๆ ในระหว่างการฝึกซ้อม
- ก่อนที่คุณจะเริ่มการฝึกซ้อมใหม่ โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพก่อน
- คุณต้องพักผ่อนและฟื้นฟูร่างกายเพื่อให้มั่นใจว่าแผนการฝึกซ้อมนี้จะเกิดประโยชน์ต่อคุณ

## หยุดแผนการฝึกซ้อม

1. กดปุ่ม [START/STOP] สั้น ๆ เลือก **บันทึก** เพื่อจบและบันทึกแผนการฝึกซ้อมลงในกิจกรรม หรือเลือก **ลบทิ้ง** เพื่อยกเลิก หรือคุณสามารถ:
2. แตะที่หน้าจอสัมผัสและเลือก **หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ** และแตะอีกครั้งเพื่อเลือก **บันทึก** หรือ **ลบทิ้ง** แผนการฝึกซ้อม
3. หากคุณเลือก **ลบทิ้ง** กล่องโต้ตอบป๊อปอัปจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทิ้ง

## ลบแผนการฝึกซ้อม

1. แตะ  ที่มุมบนขวาบนหน้าการฝึกซ้อม และเลือก **แก้ไข**
2. เลือกกล่องถัดจากแผนการฝึกซ้อมที่คุณต้องการลบแล้วแตะ **ลบ**







# เส้นทาง

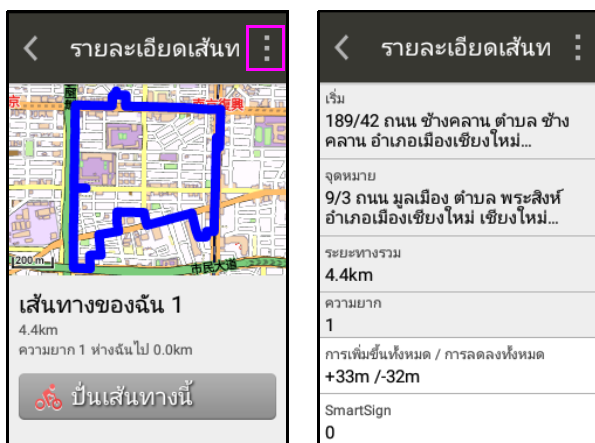
## ดาวน์โหลดเส้นทาง



ก่อนที่คุณจะสามารถเริ่มต้นเส้นทางบน X5 Evo ได้ คุณต้องดาวน์โหลดเส้นทางบนสมาร์ตโฟนและซิงค์กับ X5 Evo โปรดดูบทที่ [วิธีการใช้แอป](#)

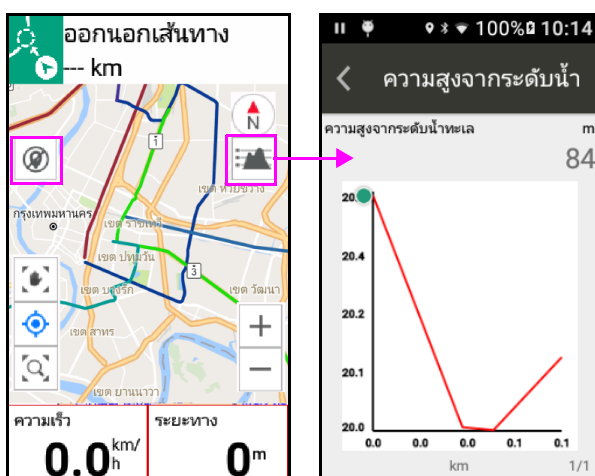
## เริ่มเส้นทาง

แตะเส้นทาง  บนหน้าจอหลักเพื่อแสดงรายการเส้นทางที่ดาวน์โหลดมา

1. เลือกเส้นทาง รอยทางจะแสดงขึ้นบนแผนที่ และทำเครื่องหมายด้วย SmartSign™ (หากมี)
2. แตะ  ที่มุมบนขวาบนหน้าจอเพื่อดูรายละเอียดเส้นทาง



3. แตะ  **เส้นทางนี้** เพื่อเริ่มต้นขี่ แตะ  เพื่อปิดเส้นทาง



## คำแนะนำเส้นทาง


เมื่อคุณกำลังขี่บนเส้นทางที่วางแผนไว้ซึ่งดาวน์โหลดจากเว็บไซต์เช่น Xplova, Strava หรือ TrainingPeaks, X5 Evo จะติดตามเส้นทางขณะขี่ในแบบเรียลไทม์

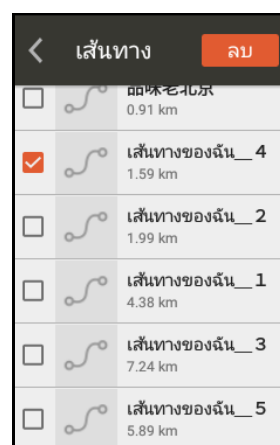
หากคุณเบี่ยงเบนจากเส้นทางที่วางแผนไว้ หรือเมื่อไม่ขี่ตามเส้นทางที่วางแผนไว้ในทิศทางที่ถูกต้อง คุณจะได้รับการแจ้งเตือนโดยเสียงบีบเตือน และจะนำทางไปยังเส้นทางเดิม

## หยุดเส้นทาง

1. กดปุ่ม [START/STOP] สั้นๆ เลือก **บันทึก** เพื่อสิ้นสุดและบันทึกเส้นทางลงในกิจกรรม หรือเลือก **ลบทิ้ง** เพื่อยกเลิกเส้นทางนี้ หรือคุณสามารถ:
2. แตะที่หน้าจอสัมผัสและเลือก **หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ** และแตะอีกครั้งเพื่อเลือก **บันทึก** หรือ **ลบทิ้ง** เส้นทาง
3. หากคุณเลือก **ลบทิ้ง** กล้องโต้ตอบป๊อปอัปจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทิ้ง

## ลบเส้นทาง

1. แตะ  ที่มุมบนขวาบนหน้าเส้นทาง และเลือก **แก้ไข**
2. ทำเครื่องหมายที่กล่องถัดจากเส้นทางที่คุณต้องการลบแล้วแตะ **ลบ**



 **หมายเหตุ**

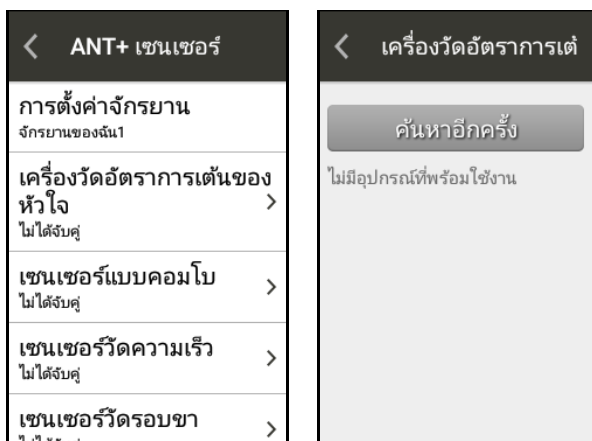
- สมาร์ทไชน์จะช่วยนำทางและแสดงข้อความที่จะให้ทิศทางที่ถูกต้องในทุกแยกบนเส้นทางของคุณและช่วยให้คุณได้ทราบข้อมูลต่างๆ จาก สมาร์ทไชน์เช่นระยะทางไปยังจุดรอ/จุดพัก ระยะทางไปยังจุดที่มีความลาดเอียงถัดไปและระยะทาง ความสูง เป็นต้น


# ANT+ เซ็นเซอร์

X5 Evo มีตัวรับสัญญาณไร้สายแบบดิจิทัล 2.4GHz ANT+ ในตัวซึ่งสนับสนุนอุปกรณ์ไร้สายตามมาตรฐาน ANT+ ข้อมูลเซ็นเซอร์อุปกรณ์ต่อพ่วงสามารถเรียกคืนได้อย่างถูกต้องผ่านสัญญาณไร้สายดิจิทัลซึ่งใช้พลังงานต่ำและมีระบบป้องกันการรบกวน เซ็นเซอร์อุปกรณ์ต่อพ่วง ANT+ ที่สนับสนุนในขณะนี้ประกอบด้วย: เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ, เซ็นเซอร์แบบคอมโบ (ความเร็วและรอบขา), เซ็นเซอร์แบบคอมโบ, เซ็นเซอร์วัดความเร็ว, เครื่องวัดกำลัง และ Shimano Di2 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความเข้ากันได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Xplova ที่: [service@xplova.com](mailto:service@xplova.com)

## ■ เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ

1. เปิดเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจและทำให้ขั้วไฟฟ้าและแผ่นสัมผัสของเครื่องเปียกเพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อเป็นไปอย่างถูกต้อง
2. รัดเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจรอบหน้าอกของคุณให้แน่น ส่วนของเครื่องวัดควรอยู่ในตำแหน่งกึ่งกลางหน้าอกของคุณ
3. จาก X5 Evo และ การตั้งค่า > **ANT+ เซ็นเซอร์** ในหน้า **ANT+ เซ็นเซอร์** ให้เลือกแท็บ **เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ** และแตะ **ค้นหาอีกครั้ง** หากพบอุปกรณ์ที่ใช้ได้เซ็นเซอร์ ID จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

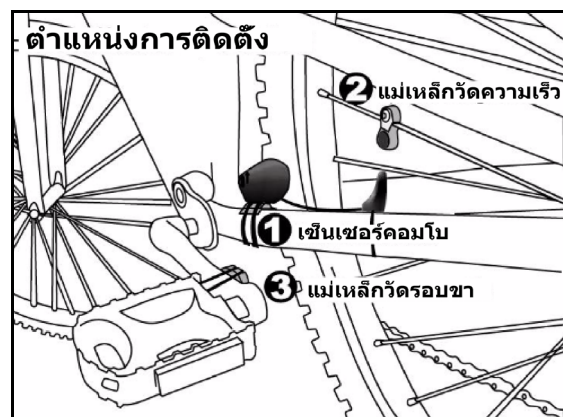



4. ข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจจะปรากฏในหน้าแดชบอร์ดและข้อมูลหรือฟิลด์ข้อมูลที่กำหนดเอง ไอคอน  จะแสดงบนแถบสถานะเมื่อมีการส่งหรือรับข้อมูลโดย X5 Evo

5. หากคุณต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ให้กดที่เซ็นเซอร์ ID ของอุปกรณ์ที่จับคู่ในปัจจุบันและหน้าต่างรับการดำเนินการจะปรากฏขึ้น เลือ **คงอยู่** เพื่อรักษาการเชื่อมต่อหรือ **ลบ** เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่คุณเลือก

## ■ เซ็นเซอร์แบบคอมโบ

X5 Evo รองรับเซ็นเซอร์คอมโบของ ANT+ ขอแนะนำให้ใช้เซ็นเซอร์คอมโบจากอุปกรณ์เสริมที่เป็นของแท้ของ Xplova เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด เซ็นเซอร์คอมโบ (เป็นการรวมเซ็นเซอร์รอบขาและความเร็วเข้าด้วยกัน) ติดตั้งอยู่ที่ด้านหลังของบันไดและเหนือตำแหน่งของโซ่ที่ด้านหลัง หลังจากการติดตั้ง เซ็นเซอร์นี้จะตรวจสอบความเร็วและรอบขาของคุณได้อย่างถูกต้องโดยไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศหรือภูมิประเทศ โปรดดูภาพด้านล่างหรือคำแนะนำที่มากพร้อมกับเซ็นเซอร์นี้เพื่อติดตั้งเซ็นเซอร์คอมโบ



1. จาก X5 Evo และ การตั้งค่า > **ANT+ เซ็นเซอร์** เลือกเซ็นเซอร์ที่ระบุจาก **ANT+ เซ็นเซอร์** และแตะ **ค้นหาอีกครั้ง**
2. แตะอุปกรณ์ที่ต้องการ
3. รอจนกระทั่งกระบวนการจับคู่เสร็จสิ้น หน้าจอนี้จะแสดงหมายเลขของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
4. ไอคอนความเร็วและรอบขาในแผงควบคุมจะปรากฏเป็นสีส้ม แสดงว่าอุปกรณ์ได้รับการจับคู่เรียบร้อยแล้ว ไอคอน  ที่เกี่ยวข้องจะแสดงบนแถบสถานะเมื่อมีการส่งหรือรับข้อมูลโดย X5 Evo

5. หากคุณต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ให้กดที่เซนเซอร์ ID ของอุปกรณ์ที่จับคู่ในปัจจุบันและหน้าต่างรับการดำเนินการจะปรากฏขึ้น เลือก **คงอยู่** เพื่อรักษาการเชื่อมต่อหรือ **ลบ** เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่คุณเลือก

## ■ Shimano Di2

1. จาก X5 Evo และ การตั้งค่า > **ANT+ เซนเซอร์** > **Shimano Di2** และ ค้นหาอีกครั้ง
2. และอุปกรณ์ที่ต้องการ
3. รอจนกระทั่งกระบวนการจับคู่เสร็จสิ้น หน้าจอนี้จะแสดงหมายเลขของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่


โปรดดูเอกสารประกอบของ Shimano Di2 สำหรับการใช้งานและติดตั้ง

# วิธีการใช้แอป

## หมายเหตุ

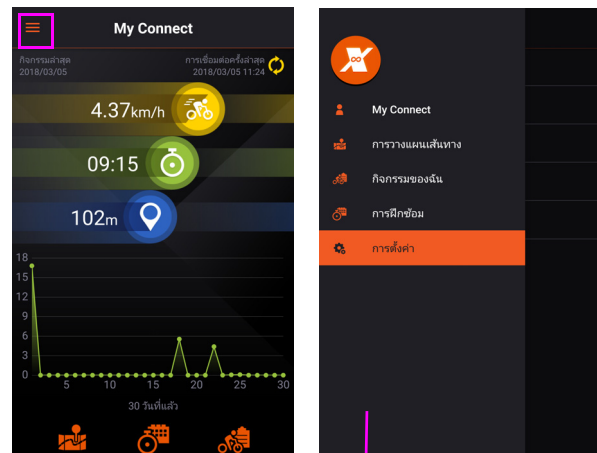
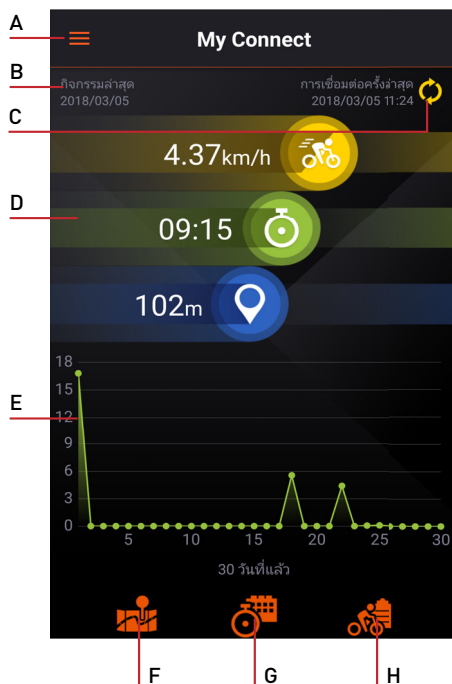
- แอป Xplova Connect และ Xplova Video ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อทำงานร่วมกับ X5 Evo โปรดดาวน์โหลดแอปเหล่านี้ลงบนสมาร์ตโฟนของคุณจาก Google Play หรือ App Store
- นอกจากนี้ ในการดาวน์โหลดคลิปวิดีโอจาก X5 Evo ไปยังแอป Xplova Video บนสมาร์ตโฟนของคุณ คุณต้องติดตั้ง Xplova Connect ก่อนและจับคู่ X5 Evo และสมาร์ตโฟนของคุณให้เรียบร้อย

## วิธีจับคู่/ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์


- จับคู่
- ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อจับคู่ X5 Evo กับสมาร์ตโฟนของคุณ
1. เปิดแอป Xplova Connect บนสมาร์ตโฟนของคุณ
  2. แตะที่ไอคอน  ไอคอนหนึ่งทีมุมบนซ้ายบนหน้าจอ การเชื่อมต่อของฉันทันหรือ กวาดนิ้ว ไปด้านขวา จากขอบด้านซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิดเมนูด้านข้าง

## Xplova Connect

Xplova Connect เป็นแอปพลิเคชันสำหรับการขี่จักรยานที่ใช้ในการจัดเก็บ วิเคราะห์ สร้างและส่งกิจกรรม เส้นทางและแผนการซ้อมต่างๆ ไปยังสมาร์ตโฟน X5 Evo และแพลตฟอร์มโซเชียล



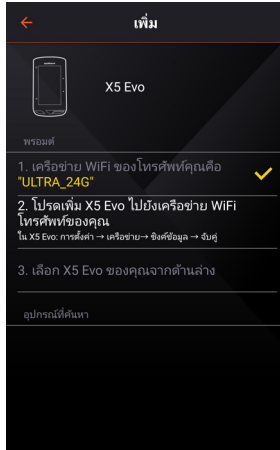
เมนูด้านข้าง

3. ไปที่ การตั้งค่า > อุปกรณ์ของฉัน
4. แตะไอคอน  ที่มุมล่างขวาของหน้าจอและเลือก X5 Evo



- A. เปิดเมนูด้านข้าง
- B. แสดงวันที่ของกิจกรรมล่าสุด
- C. แสดงเวลาที่ซิงค์ครั้งล่าสุดกับ X5 Evo
- D. แสดงความเร็ว/เวลา/ระยะทางรวม 30 วันที่ผ่านมา
- E. แสดงกิจกรรม 30 วันล่าสุด
- F. ไปที่เส้นทางของฉัน
- G. ไปที่การฝึกซ้อม
- H. ไปที่กิจกรรมของฉัน

5. ทำตามข้อความที่ปรากฏเพื่อทำการจับคู่



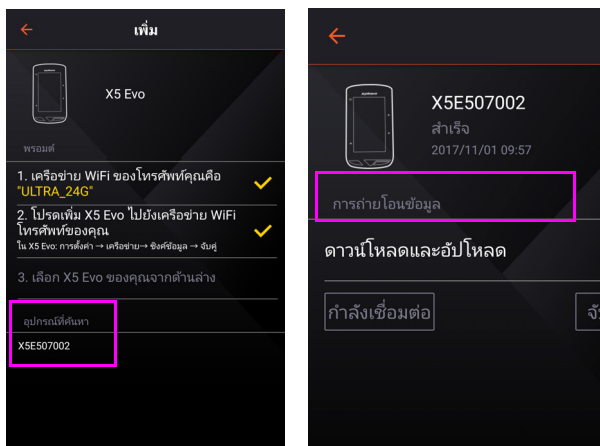
ก่อนจับคู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Wi-Fi ของ X5 Evo เชื่อมต่อกับฮอตสปอตของสมาร์ทโฟนแล้ว

6. บน X5 Evo เลือก การตั้งค่า > เครือข่าย > การซิงค์ข้อมูล จากนั้นแตะ จับคู่ ตามที่มีข้อความแจ้ง



7. ในสมาร์ทโฟนของคุณ ให้เลือก X5 Evo จากรายการ อุปกรณ์ใหม่ที่ค้นพบ

โปรดตั้งสวิตช์ ดาวน์โหลดและอัปโหลด ให้เป็น เปิด (ค่าเริ่มต้น) เพื่อการรับส่งข้อมูลอัตโนมัติ



8. เมื่อจับคู่สำเร็จ ข้อมูลกิจกรรมจะถูกถ่ายโอนจาก X5 Evo ไปยังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติ

- ยกเลิกการจับคู่

บน X5 Evo เลือก การตั้งค่า > เครือข่าย > การซิงค์ข้อมูล จากนั้นแตะ ยกเลิกการจับคู่

**หมายเหตุ**

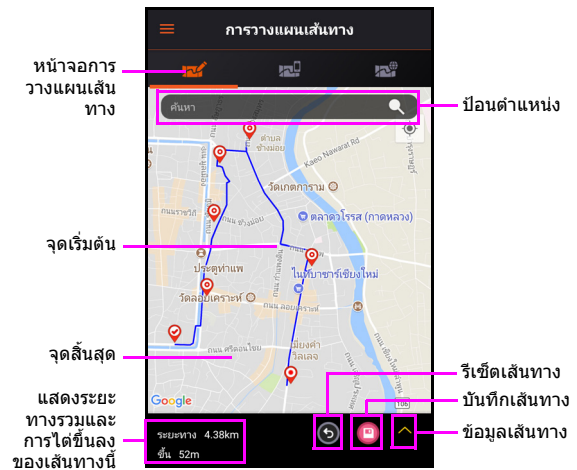
- คุณต้องจับคู่สมาร์ทโฟนกับ X5 Evo เพียงครั้งเดียวและสมาร์ทโฟนจะรู้จัก X5 Evo โดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เปิดใช้
- แตะไอคอน บน My Connect เพื่อรับการซิงค์ล่าสุด

**การวางแผนเส้นทาง**

เมื่อใช้ฟังก์ชันการวางแผนเส้นทาง คุณสามารถสร้างเส้นทางที่กำหนดเองของคุณได้ (โดยไม่ใช้ SmartSign™) ด้วยตนเองและส่งไปยัง X5 Evo ของคุณ

- หน้าจอการวางแผนเส้นทาง:

1. ไปที่เมนูด้านข้างและเลือก การวางแผนเส้นทาง




2. บนหน้าจอ การวางแผนเส้นทาง ให้แตะที่กล่องค้นหาเพื่อป้อนชื่อหรือที่อยู่ของสถานที่ที่คุณต้องการสร้างเส้นทาง

หรือ

แตะบนแผนที่โดยตรง เพื่อเพิ่มสถานที่อย่างน้อยหนึ่งแห่ง

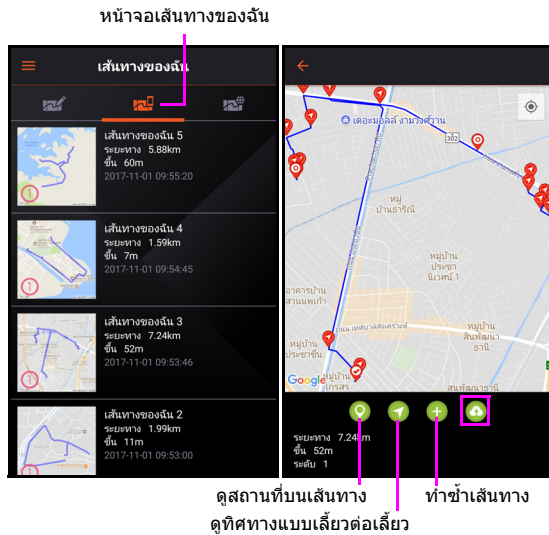
3. เมื่อคุณเลือกสถานที่แล้วเส้นทางจะถูกสร้างขึ้น

แต่ละตำแหน่งจะถูกทำเครื่องหมายเป็นหมุด และเส้นทางระหว่างสถานที่ที่จะถูกเน้นด้วยเส้นสีน้ำเงิน คุณจะเห็นระยะทางโดยประมาณและการไต่ขึ้นลงที่มุมล่างซ้ายของหน้าจอ


4. **แตะไอคอน**  **ที่มุมล่างขวาของหน้าจอ** **เพื่อบันทึกเส้นทางลงใน** **เส้นทางของฉัน**


- **หน้าจอเส้นทางของฉัน:**  
เส้นทางที่กำหนดเองทั้งหมดที่คุณสร้างจะได้รับการบันทึกไว้ใน **เส้นทางของฉัน** และพร้อมสำหรับการอัปโหลดไปยัง X5 Evo

1. **ไปที่** **เส้นทางของฉัน** **และเลือกเส้นทาง** **จากรายการนี้เพื่อดูรายละเอียด**



**!** **หมายเหตุ**

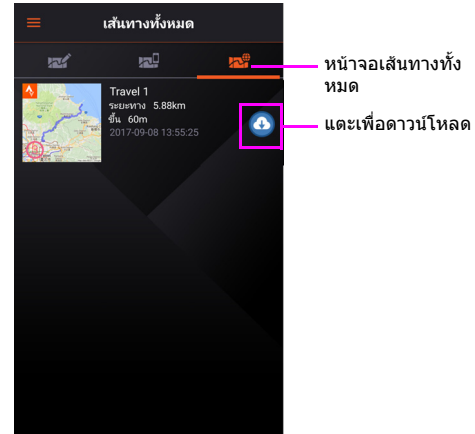
- คุณสามารถซูมเข้าและออกบนแผนที่ได้โดยใช้ท่าทางหยิกและซูมหรือแตะสองครั้งที่สถานที่ที่คุณต้องการซูม
  - กดปุ่มค้างที่เส้นทางเพื่อลบ
2. **แตะไอคอน**  **ที่มุมล่างขวาของหน้าจอเพื่อ** **อัปโหลดไฟล์เส้นทางที่เลือกไปยัง X5 Evo**
- **หน้าจอเส้นทางทั้งหมด:**

คุณสามารถค้นหาไฟล์เส้นทางที่คุณสร้างและบันทึกไว้ในเว็บไซต์ของ Xplova หรือ Strava ได้บนหน้าจอ **เส้นทางทั้งหมด** **แตะไอคอน**  **เพื่อ** **ดาวน์โหลดไฟล์เส้นทางที่เลือกไปยัง** **เส้นทางทั้งหมด**

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสร้าง เส้นทาง (ด้วย SmartSign™) โปรดดูที่ เว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องสำหรับรายละเอียด

**!** **หมายเหตุ**


- เพื่อให้ได้เส้นทางที่ซิงค์กับเว็บไซต์ Xplova และ Strava คุณต้องเปิดใช้งานคุณลักษณะ **ดาวน์โหลดเส้นทาง** ใน **การตั้งค่า > ฟังก์ชันเพิ่มเติม (โปรดดู ฟังก์ชันเพิ่มเติม)**

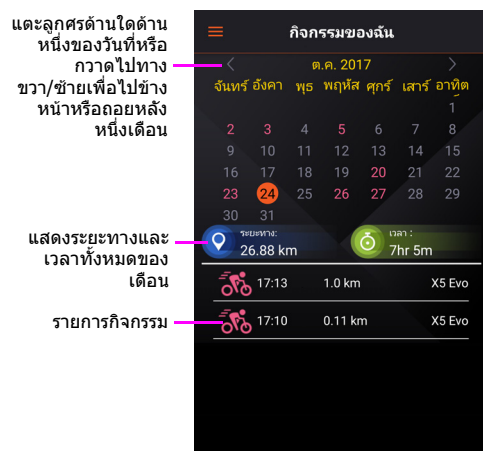


**■ กิจกรรมของฉัน**

เมื่อสมาร์ตโฟนและ X5 Evo ของคุณได้รับการจับคู่แล้ว กิจกรรมทั้งหมดที่บันทึกไว้จาก X5 Evo จะถูกอัปโหลดไปยังแอป Xplova Connect บนสมาร์ตโฟนและแพลตฟอร์มโซเชียลของคุณ

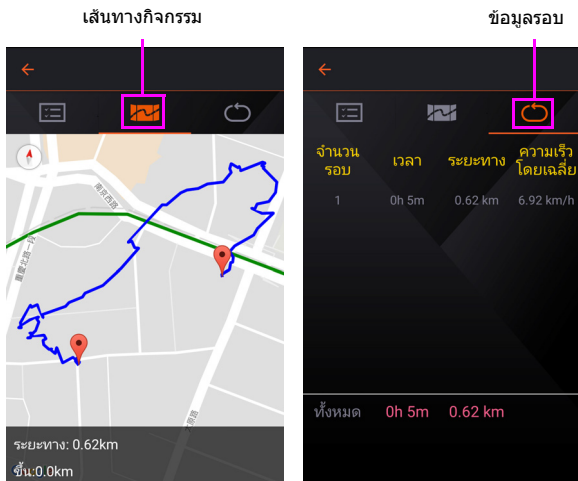
**!** **หมายเหตุ**

- เพื่อให้กิจกรรมต่างๆ ซิงค์กับเว็บไซต์ Xplova และ Strava คุณต้องเปิดใช้งานคุณลักษณะ **อัปโหลดกิจกรรม** ใน **การตั้งค่า > ฟังก์ชันเพิ่มเติม (โปรดดู ฟังก์ชันเพิ่มเติม)**
1. **ไปที่** **เมนูด้านข้าง** **และเลือก** **กิจกรรมของฉัน** **หรือแตะไอคอน**  **บนหน้าจอ** **My Connect**



## วิธีการใช้แอป

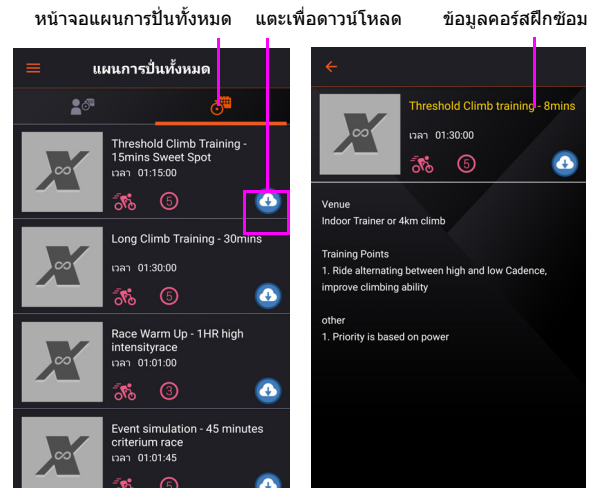
### 2. แตะที่วันที่ที่คุณต้องการดู จากรายการกิจกรรม ให้แตะรายการกิจกรรมเพื่อดูข้อมูลการขี่จักรยานโดยรายละเอียด



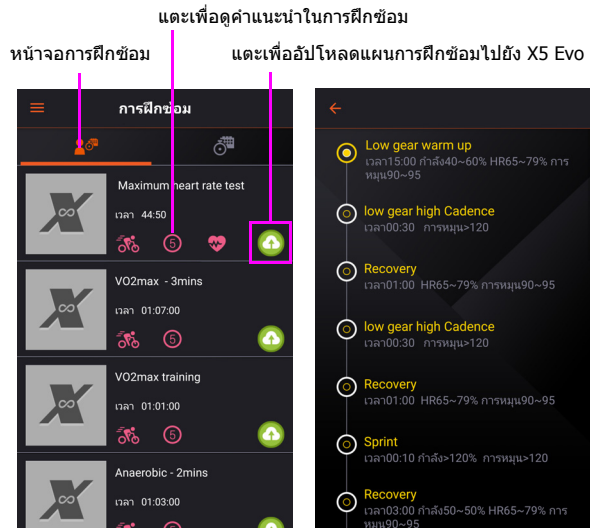
### ■ การฝึกซ้อม

แผนการฝึกซ้อมเป็นเหมือนโค้ช ซึ่งเป็นวิธีที่ดีในการทำให้การฝึกซ้อมของคุณมีประสิทธิภาพมากขึ้นและช่วยให้คุณบรรลุเป้าหมายการขี่จักรยานได้ เลือกจากแผนการฝึกซ้อมที่ครอบคลุมเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณ จากนั้นจึงดาวน์โหลดและฝึกซ้อมตามโดยตรงบน X5 Evo ของคุณ

1. ไปที่เมนูด้านข้างและเลือก การฝึกซ้อม หรือแตะไอคอน บนหน้าจอ My Connect
2. บนหน้าจอ แผนการปั่นทั้งหมด เลือกหนึ่งแผนเพื่อดู คำอธิบาย
3. แตะไอคอน เพื่อดาวน์โหลดไปยัง การฝึกซ้อม



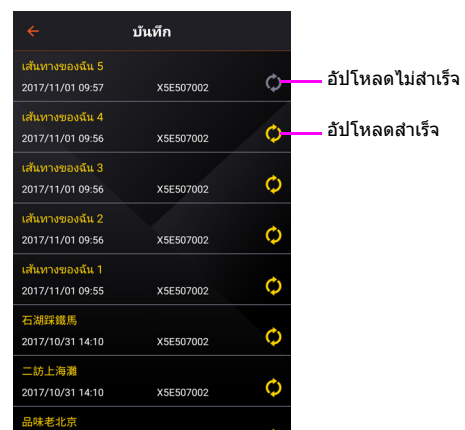
### 4. ไปที่หน้าจอ การฝึกซ้อม แล้วแตะไอคอน ของแผนการฝึกซ้อมที่เลือกเพื่อส่งไปยัง X5 Evo ของคุณเพื่อดูคำแนะนำที่ละเอียด



### ■ การตั้งค่า

#### ● บันทึก

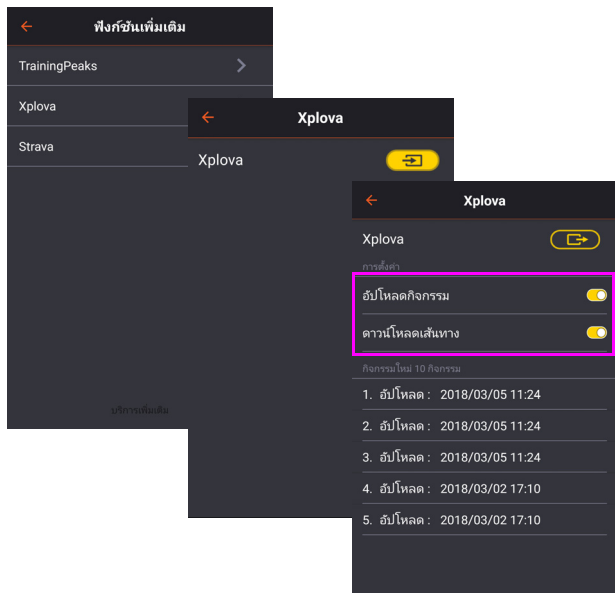
บันทึก ให้ข้อมูลอย่างครบถ้วนของไฟล์ที่คุณอัปโหลดไปยัง X5 Evo





● ฟังก์ชันเพิ่มเติม

เข้าสู่ระบบเว็บไซต์ของ Xplova หรือ Strava เปิดใช้งานคุณลักษณะ **อัปโหลดกิจกรรม** และ **ดาวน์โหลดเส้นทาง** เพื่อซิงค์กิจกรรม/เส้นทางระหว่าง Xplova Connect กับเว็บไซต์โดยอัตโนมัติ



● คำแนะนำ

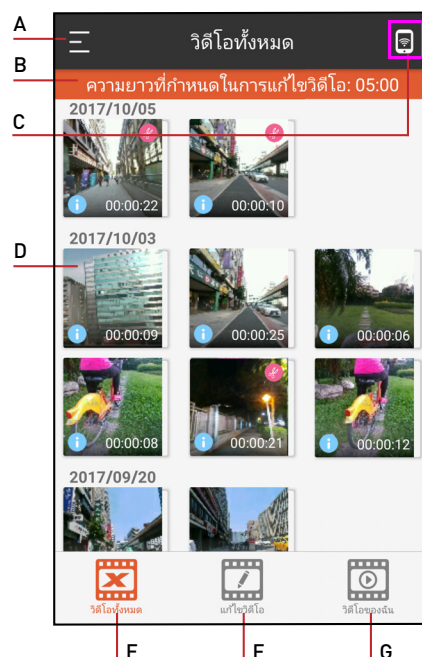
แสดงชุดของคำแนะนำโดยย่อซึ่งจะนำคุณไปสู่การเริ่มใช้งานครั้งแรกของแอป Xplova Connect

● ความเป็นส่วนตัว

มอบลิงก์โดยตรงไปยังนโยบายความเป็นส่วนตัวของเรา ทำความเข้าใจกับนโยบายความเป็นส่วนตัวของเราเกี่ยวกับข้อมูลที่เรารวบรวมและวิธีการใช้งานและความปลอดภัย

**Xplova Video**

ด้วยอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย คุณสามารถแก้ไขวิดีโอของคุณได้ในไม่กี่วินาที และสามารถแชร์ให้กับคนอื่นได้ง่ายๆ ผ่าน Xplova Video



A. เปิดเมนูด้านข้าง

B. แฉงเดือนข้อจำกัดด้านความยาวในการแก้ไขวิดีโอ

C. แตะเพื่อเชื่อมต่อกับ X5 Evo

D. ภาพขนาดย่อของวิดีโอ



E. หน้าจอวิดีโอทั้งหมด

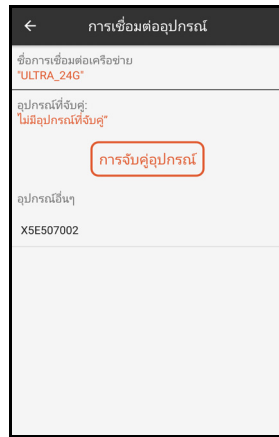
F. หน้าจอแก้ไขวิดีโอ


G. หน้าจอวิดีโอของฉัน

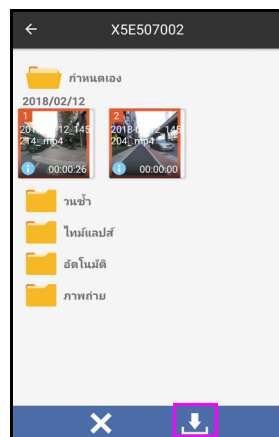
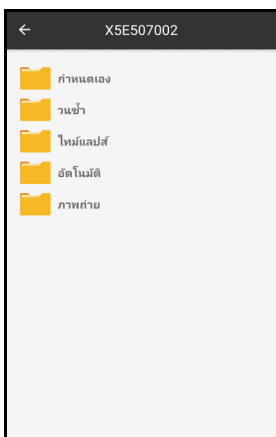
## ■ วิธีจับคู่อุปกรณ์



ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อจับคู่ X5 Evo กับ สมาร์ทโฟนของคุณ

1. เปิดแอป Xplova Video บนสมาร์ทโฟนของคุณ
  - แตะไอคอน  ที่มุมบนขวาของหน้าจอ เพื่อเชื่อมต่อ X5 Evo; หรือ
  - แตะไอคอน  ที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ หรือกวาดไปทางขวาจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิดเมนูด้านข้าง เลือก การเชื่อมต่ออุปกรณ์

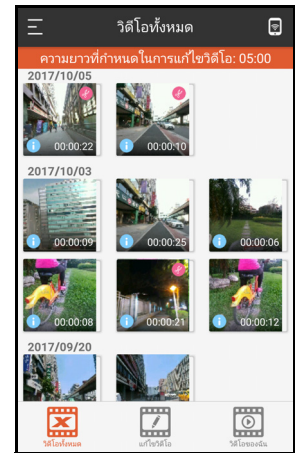



2. เชื่อมต่อ Wi-Fi ของ X5 Evo กับฮอตสปอตของสมาร์ทโฟน จากนั้นแตะ **ถัดไป**
3. เลือก X5 Evo จากรายการ **อุปกรณ์อื่นๆ**
4. เมื่อสมาร์ทโฟนและ X5 Evo ได้รับการจับคู่เรียบร้อยแล้ว ให้แตะไอคอน  อีกครั้งเพื่อเข้าถึงโพลเดอร์วิดีโอบน X5 Evo

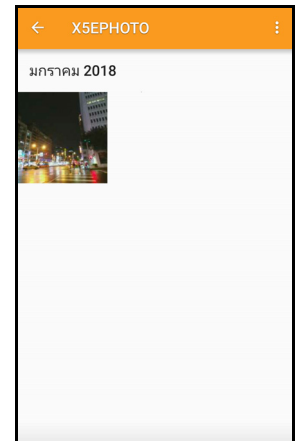


5. เลือกโพลเดอร์จากนั้นกดคลิกวิดีโอที่คุณต้องการดาวน์โหลดค้างไว้และแตะไอคอน  เพื่อดาวน์โหลด (ไฟล์ที่ดาวน์โหลดมาจะถูกทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์  )

-  คลิปวิดีโอจะถูกบันทึกไว้ในมุมมองภาพขนาดย่อในหน้าจอ **วิดีโอทั้งหมด** บนแอป Xplova Video



-  ภาพถ่ายจะถูกบันทึกลงในแกลเลอรีภาพของสมาร์ทโฟนโดยตรง



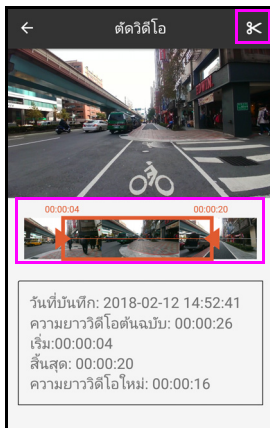
## ■ เล่นวิดีโอ

เลือกคลิกวิดีโอจากหน้าจอ **วิดีโอทั้งหมด** เพื่อเล่นโดยตรง

## ■ ครอบตัดวิดีโอ

1. จากหน้าจอ **วิดีโอทั้งหมด** เลือกวิดีโอคลิปที่คุณต้องการครอบตัด
2. ค้นหาจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโดยลากลูกศรไปข้างหน้าหรือย้อนกลับบนไทม์ไลน์ ข้อมูลวิดีโอจะปรากฏที่ส่วนล่างของหน้าจอ

3. แตะที่ไอคอนกรรไกร ✂ เพื่อครอบตัดวิดีโอที่เลือก



4. วิดีโอที่ถูกครอบตัดจะถูกบันทึกไว้ในหน้าจอวิดีโอทั้งหมด เป็นคลิปเดียว

**!** หมายเหตุ

- คุณอาจพบสัญลักษณ์ในวิดีโอคลิปที่ระบุดังนี้:
  - อักษร i สีน้ำเงิน: วิดีโอมีข้อมูล FIT
  - กรรไกรสีแดง: วิดีโอถูกครอบตัดแล้ว
- ความยาวสูงสุดสำหรับการตัดต่อวิดีโอคือ 5 นาที

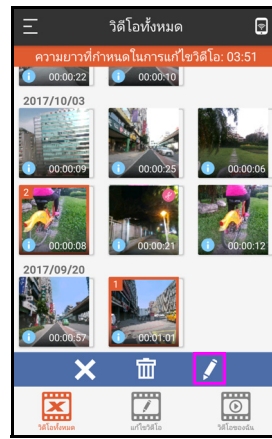
**■** แก้ไขวิดีโอ

หากคุณต้องการแก้ไขวิดีโอคลิปเดียว (หรือคลิปปวีวิดีโอหลายรายการรวมเป็นหนึ่งคลิป) โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

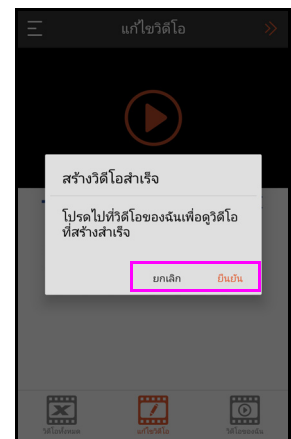
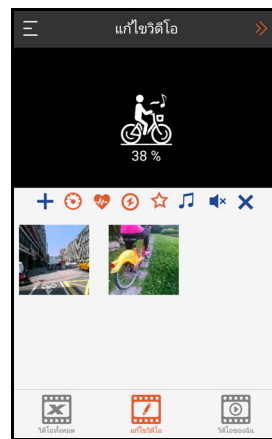
1. จากหน้าจอ **วิดีโอทั้งหมด** กดค้างที่คลิปปวีวิดีโอ (หรือหลายคลิปโดยการกดค้างทีละทีละคลิป) จากนั้นแตะไอคอนปากกา ✎
2. บนหน้าจอ **แก้ไขวิดีโอ** ให้เลือกการแสดงผลข้อมูลซ้อนทับเพื่อวางสถิติกิจกรรมลงในวิดีโอโดยตรง

**!** หมายเหตุ

- เมื่อคุณรวมคลิปปวีวิดีโอหลายคลิปเข้าด้วยกัน เพียงเพิ่มเอฟเฟกต์ซ้อนทับให้กับคลิปปวีวิดีโอตัวใดตัวหนึ่ง
- 3. เมื่อการตัดต่อวิดีโอเสร็จสิ้น แตะ **»** ที่มุมบนขวาของหน้าจอเพื่อสร้างวิดีโอ



4. เมื่อการผลิตวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณดูหน้าจอ **วิดีโอของฉัน** เลือก **ยืนยัน** เพื่อดู; หรือเลือก **ยกเลิก** เพื่อยกเลิกวิดีโอนี้



**!** หมายเหตุ

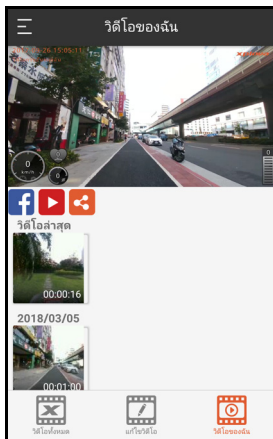
- หากต้องการยกเลิกการเลือกวิดีโอให้แตะ **X** หรือกดค้างอีกครั้ง
- วิดีโอที่แก้ไขแล้วจะถูกจัดเก็บไว้ในโฟลเดอร์ **Movies/X5EVIDEO** ในหน่วยความจำภายในของสมาร์ตโฟนของคุณ

คำอธิบายของแอปเฟื่อกัดซ้อนทับของวิดีโอ:

สัญลักษณ์	ฟังก์ชัน
+	เลือกวิดีโอคลิปหลายคลิปจากสมาร์ตโฟนเพื่อรวมกันกับวิดีโอของ X5 Evo (รองรับความละเอียด 720p เท่านั้น)
	แนบข้อมูลความเร็ว
	เพิ่มข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจ
	เพิ่มข้อมูลพลังงาน
	แนบโลโก้/ชื่อ/วันที่/เวลาที่กำหนดเอง
	ใช้เพลงเริ่มต้น
	นำแทร็กเสียงต้นฉบับออก
	ลบวิดีโอทั้งหมดในพื้นที่การแก้ไข

■ แชร์วิดีโอ

1. เลือกวิดีโอที่คุณต้องการแชร์ในหน้าจอดีวีโอของคุณ
2. เลือกวิธีที่คุณต้องการแชร์เช่นผ่าน Facebook, Instagram, Twitter, Line, Messenger, Whatsapp, Dropbox, Google Driver และ YouTube

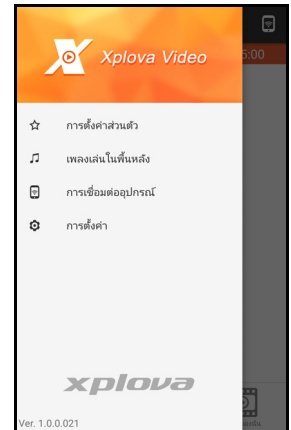
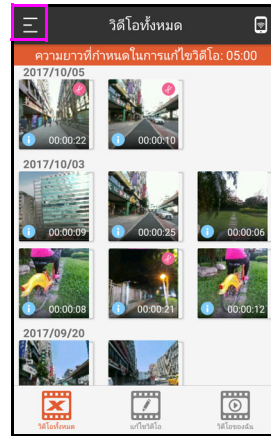


■ ลบวิดีโอ

1. กดภาพขนาดย่อของวิดีโอค้างไว้เพื่อเลือกและแตะที่ไอคอนถังขยะ
2. กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณยืนยันการลบ
3. เลือก ยืนยัน เพื่อลบ; หรือเลือก ยกเลิก เพื่อยกเลิก

■ การตั้งค่าเมนูด้านข้าง

แตะไอคอน ที่มุมบนซ้ายของหน้าจอหรือกวาดนิ้ว ไปทางขวา จากขอบซ้ายของหน้าจอ เพื่อเปิดเมนูด้านข้าง



● การตั้งค่าส่วนตัว

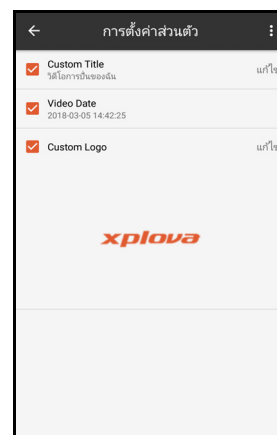
ด้วยฟังก์ชันนี้คุณสามารถเพิ่มรูปภาพของคุณเองจากแกลเลอรีในโทรศัพท์สมาร์ตโฟนของคุณได้เองโดยกำหนดชื่อและเพิ่มวันที่และเวลา

1. เลือก การตั้งค่าส่วนตัว จากเมนูด้านข้าง
2. คลิกช่องทำเครื่องหมายข้างแต่ละตัวเลือกที่ต้องการซึ่งจะแสดงอยู่เหนือวิดีโอ
3. แตะ แก้ไข เพื่อปรับแต่งชื่อหรือเลือกภาพถ่าย

ตอนนี้คุณสามารถซ้อนทับโลโก้ ชื่อหรือวันที่/เวลาที่ เป็นเอกลักษณ์ของคุณลงในวิดีโอได้แล้ว

⚠️ หมายเหตุ

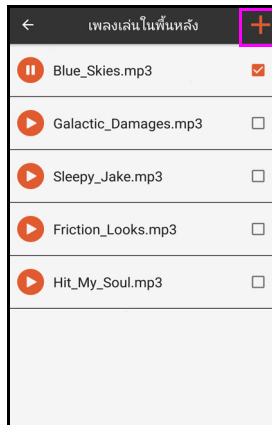
- คุณลักษณะโลโก้ที่กำหนดเองมีให้ใช้เฉพาะสำหรับ Android OS เท่านั้น




- เพลงเล่นในพื้นที่หลัง

เพิ่มเพลงเล่นในพื้นที่หลังลงในวิดีโอเพื่อให้วิดีโอน่าสนใจยิ่งขึ้น

1. เลือก เพลงเล่นในพื้นที่หลัง จากเมนูด้านข้าง
2. เลือกเพลงที่ต้องการจากรายการนี้
3. หรือคุณสามารถเพิ่มเพลงพื้นที่หลังจากสมาร์ตโฟนได้โดยแตะที่  บนหน้าจอ



# การตั้งค่าทั่วไป

แตะบนไอคอน  บนหน้าจอหลักเพื่อเข้าสู่เมนูการตั้งค่า ไปที่เมนูและตั้งค่าที่จำเป็นเพื่อช่วยยกระดับประสบการณ์การขี่จักรยานของคุณ

## หมายเหตุ

- กดปุ่ม [ขึ้น/ลง] เพื่อเลื่อนไปตามแนวตั้งโดยใช้ตัวเลือกเมนูและกดปุ่ม [START/STOP] เพื่อไปยังระดับเมนูถัดไป

## โปรไฟล์

คุณสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ โปรดตรวจสอบว่าได้ป้อนข้อมูลที่ถูกต้อง เนื่องจากข้อมูลนี้อาจมีผลต่อการวิเคราะห์

ไปที่ การตั้งค่า > โปรไฟล์

หมายเหตุ: เมื่อค่า FTP และ Max HR จริงสูงกว่าระดับที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ระบบจะแจ้งให้คุณอัปเดตค่านั้น



## โหมดจักรยาน

X5 Evo มีโหมดจักรยาน 4 โหมดที่แตกต่างกันที่เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ในรูปแบบต่างกัน โปรดไปที่ [หน้า 10](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโหมดจักรยาน

## การตั้งค่าจักรยาน

ปรับขนาดล้อ อัตราทดเกียร์และการจับคู่เซนเซอร์ ANT+ โปรดไปที่ [หน้า 11](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าจักรยาน

## การตั้งค่าอุปกรณ์

โปรดไปที่:

- [หน้า 17](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการเตือน
- [หน้า 18](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่ากิจกรรม
- [หน้า 11](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปรียบเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล

## แผนที่ของฉัน

โปรดไปที่ [หน้า 19](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนที่ของฉัน

## การตั้งค่าการบันทึก

โปรดไปที่ [หน้า 23](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการบันทึก

## ANT+ เซนเซอร์

โปรดไปที่ [หน้า 32](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ANT+ เซนเซอร์

## เครือข่าย

โปรดไปที่ [หน้า 34](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเครือข่าย

## การตั้งค่าระบบ

### ■ GPS

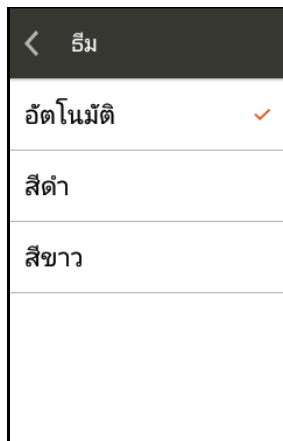
โปรดไปที่ [หน้า 11](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า GPS

### ■ การแสดงผล

คุณสามารถปรับธิม เวลาการเปิดไฟพื้นหลังและความสว่างไฟพื้นหลังได้

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > การแสดงผล

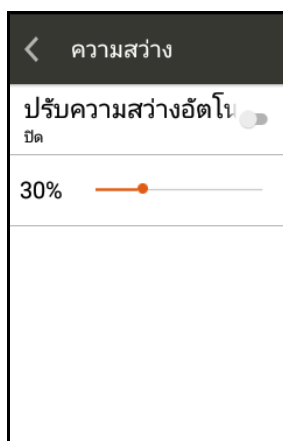
- **ธีม:** ปรับสีการแสดงผล



- **เปิดแบ็คไลท์:** คุณสามารถปรับเวลการเปิดไฟพื้นหลังให้เป็นไปตามความต้องการของคุณได้



- **ความสว่าง:** ปรับความสว่างของไฟพื้นหลัง เลือก **ปรับความสว่างอัตโนมัติ** หรือลากตัวเลื่อนเพื่อปรับความสว่างของไฟพื้นหลังตามความต้องการของคุณ



- **ประหยัดพลังงาน**

ตั้งค่า X5 Evo ให้เข้าสู่สถานะประหยัดพลังงานหลังจากช่วงเวลาที่กำหนดโดยอัตโนมัติ

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > ประหยัดพลังงาน



- **หมายเหตุ**

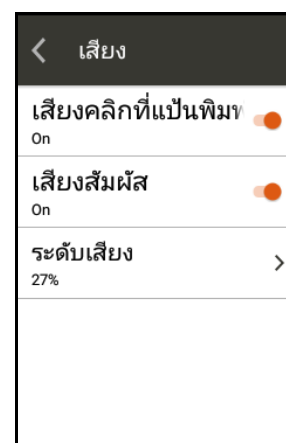
- ฟังก์ชันนี้จะไม่มีผลในขณะที่กำลังบันทึกอยู่ โหมดประหยัดพลังงานจะเปิดใช้งานเมื่อคุณหยุดการบันทึก

- **เสียง**

เสียงจะถูกปล่อยออกมาเมื่อควบคุมและใช้งาน X5 Evo

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > เสียง

- **เสียงคลิกที่แป้นพิมพ์:** ว่าจะให้มีการเปล่งเสียงเมื่อกดปุ่มทางกายภาพหรือไม่ คุณสามารถตั้งค่าเป็นเปิด/ปิด
- **เสียงสัมผัส:** ว่าจะให้มีการเปล่งเสียงเมื่อสัมผัสหน้าจอหรือไม่ คุณสามารถตั้งค่าเป็นเปิด/ปิด
- **ระดับเสียง:** ลากแถบเลื่อนเพื่อปรับระดับเสียง



### ⚠️ **หมายเหตุ**

- คุณลักษณะการปรับระดับเสียงนี้ยังสามารถควบคุมระดับเสียงสำหรับการแจ้งเตือนและแอปเพื่อเกิดเสียงอื่น ๆ

### ■ **เวลา**

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > เวลา

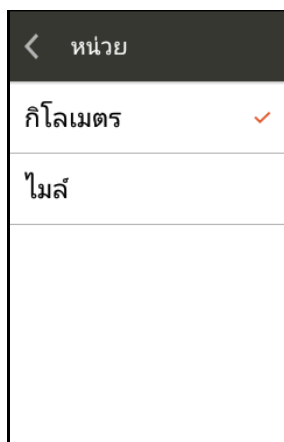
แสดงเวลาปัจจุบันและกำหนดค่าเขตเวลา ขอแนะนำให้เปิด การตั้งค่าอัตโนมัติ เพื่อดังวันที่และเวลาตามเขตเวลาของคุณ



### ■ **หน่วย**

ตั้งค่าว่าจะใช้หน่วยเมตริกหรือหน่วยอิมพีเรียลสำหรับระยะทาง ความสูง อุณหภูมิและหน่วยวัดอื่นๆ

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > หน่วย



### ■ **ภาษา**

คุณสามารถตั้งค่าภาษาที่แสดงได้

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > ภาษา

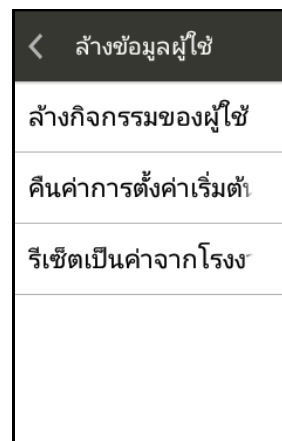


### ■ **ล้างข้อมูลผู้ใช้**

คุณสามารถลบข้อมูลที่บันทึกไว้ใน X5 Evo

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > ล้างข้อมูลผู้ใช้

- **ล้างกิจกรรมของผู้ใช้:** ล้างกิจกรรมและวิดีโอที่บันทึกไว้ใน X5 Evo
- **คืนค่าการตั้งค่าเริ่มต้น:** เรียกคืนการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น
- **รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน:** รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



### ⚠️ **หมายเหตุ**

- ไม่สามารถเรียกคืนกิจกรรมและวิดีโอที่ถูกลบได้ โปรดสำรองข้อมูลหรืออัปโหลดบันทึกลงในแพลตฟอร์ม Cloud



## ■ เกี่ยวกับ

แสดงรุ่นซอฟต์แวร์ ชื่อรุ่น ซีเรียลนัมเบอร์ รวมถึงการอัปเดต X5 Evo เป็นเวอร์ชันล่าสุด

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > เกี่ยวกับ

<span>&lt;</span> การตั้งค่าระบบ	<span>&lt;</span> เกี่ยวกับ
เวลา >	เวอร์ชันซอฟต์แวร์ RV01RC07(GEN1)
หน่วย กิโลเมตร >	รุ่น X5 Evo
ภาษา ไทย >	หมายเลขประจำเครื่อง 35934507002
ล้างข้อมูลผู้ใช้ >	MAC แอดเดรสของ Wi-Fi 00:0e:f6:03:b2:a9
เกี่ยวกับ <span>N</span> > RV01RC07(GEN1)	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;">           ตรวจสอบการอัปเดตล่าสุด         </div>

# ภาคผนวก

## คำอธิบายฟิลด์ข้อมูลที่กำหนดเอง

ค่าฟิลด์	รายละเอียด
<b>หมวดหมู่: การนำทาง</b>	
ทิศทาง	ทิศทางกริดในปัจจุบัน
ระยะทางของเส้นทาง	โหนดเส้นทางและซีด้วยระยะทางรวมของเส้นทาง
ระยะทางถึงจุดหมาย	โหนดเส้นทางและซีด้วยระยะทางโดยประมาณระหว่างสถานที่ปัจจุบันกับปลายทาง
เวลาถึงจุดหมาย	โหนดเส้นทางและซีโดยใช้เวลาที่เหลือออกจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังปลายทาง
ระยะทางถึงจุดถัดไป	โหนดเส้นทางและซีด้วยระยะห่างระหว่างตำแหน่งปัจจุบันกับจุดถัดไป
เวลาถึงจุดถัดไป	โหนดเส้นทางและซีด้วยเวลาที่เหลือจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังจุดถัดไป
<b>หมวดหมู่: ความสูงจากระดับน้ำทะเล</b>	
ระดับ	เกรดปัจจุบัน
ความสูงจากระดับน้ำทะเล	ความสูงปัจจุบัน
ความสูงสูงสุด	ความสูงสูงสุดในบันทึกนี้
ระดับสูงสุด	ระดับสูงสุดในบันทึกนี้
ความเร็วแนวตั้ง	ความเร็วในการขึ้นหรือลงในแนวตั้งเมื่อเวลาผ่านไป
รอบขึ้นเขาทั้งหมด	รอบขึ้นเขาทั้งหมดสะสมของข้อมูลบันทึกนี้
รอบลงเขาทั้งหมด	รอบลงเขาทั้งหมดรวมสะสมของข้อมูลบันทึกนี้ (แสดงเป็นจำนวนลบ)
ไต่รอบ	ความสูงสะสมรอบขึ้นเขาทั้งหมดรอบปัจจุบัน
ลดรอบ	ความสูงสะสมรอบลงเขาทั้งหมดของรอบปัจจุบัน
การไต่รอบด้านซ้าย	ความสูงสะสมรอบขึ้นเขาทั้งหมดรอบล่าสุด
การลดรอบด้านซ้าย	ความสูงสะสมรอบลงเขาทั้งหมดรอบล่าสุด
<b>หมวดหมู่: กำลัง</b>	
กำลัง	กำลังเอาต์พุตปัจจุบัน
โซนกำลัง	ช่วง กำลังเอาต์พุตปัจจุบัน (1 ~ 7) โปรดยืนยันค่าที่แสดงของช่วง 1 ~ 7 จาก "กำลัง" ของ "โปรไฟล์"
FTP %	ค่าขีดจำกัดของ กำลัง FTP
W ต่อกก.	กำลังเอาต์พุตปัจจุบันหน่วยเป็นวัตต์ต่อกิโลกรัม
NP	กำลังในระดับปกติ

TSS	"คะแนนความเข้มของการฝึกซ้อมและวันที่คาดว่าจะฟื้นฟูเพื่อจัดเตรียมการฝึกซ้อมครั้งต่อไป ข้อแนะนำในการให้คะแนนการฟื้นฟู: <150: การฝึกซ้อมปกติอาจเริ่มต้นใหม่ได้ในวันถัดไป 150-300: การฝึกซ้อมจะดำเนินต่อไปได้ในวันที่สาม 300-450: ความเหนื่อยล้ายังคงอยู่สำหรับการฝึกซ้อมในวันที่สาม >450: ความเหนื่อยล้าคงอยู่เป็นเวลานานกว่าสามวัน * สูตร: [(วินาที * กำลังในระดับปกติ * ปัจจัยความเข้มในการฝึกซ้อม) / (FTP * 3600)] * 100"
กิโลจูล	กำลังสะสม - หน่วยจูลของบันทึกนี้
ความเร็วโดยเฉลี่ย กำลัง	กำลังเฉลี่ยของบันทึกนี้
กำลังเฉลี่ย 3 วินาที กำลัง	กำลังเฉลี่ยในช่วง 3 วินาทีล่าสุด
กำลังเฉลี่ย 30 วินาที กำลัง	กำลังเฉลี่ยในช่วง 30 วินาทีล่าสุด
กำลังเฉลี่ย 3 นาที กำลัง	กำลังเฉลี่ยในช่วง 3 นาทีล่าสุด
กำลังเฉลี่ย 20 นาที กำลัง	กำลังเฉลี่ยในช่วง 20 นาทีล่าสุด
IF	ปัจจัยความเข้มในการฝึกซ้อม
กำลังสูงสุด	กำลังสูงสุดของบันทึกนี้
กำลังของรอบ	กำลังเฉลี่ยของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
กำลังสูงสุดของรอบ	กำลังสูงสุดของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
Lap NP	กำลังในระดับปกติของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
กำลังของรอบล่าสุด	กำลังเฉลี่ยของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
กำลังสูงสุดของรอบล่าสุด	กำลังสูงสุดของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
กำลังขวา	กำลังเอาต์พุทของเท้าขวา
กำลังขวา %	เปอร์เซ็นต์ กำลังเอาต์พุทของเท้าขวาจาก กำลังเอาต์พุททั้งหมด
กำลังซ้าย	กำลังเอาต์พุทของเท้าซ้าย
กำลังซ้าย %	เปอร์เซ็นต์ กำลังเอาต์พุทของเท้าซ้ายจาก กำลังเอาต์พุททั้งหมด
% กำลังซ้าย-ขวา	กำลังเอาต์พุทของเท้าซ้าย: กำลังเอาต์พุทของเท้าขวา
สมดุลกำลัง 30 วินาที	กำลังเอาต์พุทเฉลี่ยในช่วง 30 วินาที - กำลังเอาต์พุทของเท้าซ้าย: กำลังเอาต์พุทของเท้าขวา
สมดุลกำลัง 3 วินาที กำลัง	กำลังเอาต์พุทเฉลี่ยในช่วง 3 วินาที - กำลังเอาต์พุทของเท้าซ้าย: กำลังเอาต์พุทของเท้าขวา
กำลังซ้าย-ขวาของรอบ	รอบเดียว - กำลังเอาต์พุทของเท้าซ้าย: กำลังเอาต์พุทของเท้าขวา
กำลังเฉลี่ยซ้าย-ขวา	กำลังเฉลี่ยของบันทึกนี้ - กำลังเอาต์พุทของเท้าซ้าย: กำลังเอาต์พุทของเท้าขวา
ความราบรื่นในการปั่นบันได	อัตราส่วนของแรงเฉลี่ยและแรงสูงสุดในรอบการกดบันได
ผลของแรงบิด	ผลของแรงบิด = (พลังงานบวก + พลังงานเชิงลบ) / พลังงานบวก x 100%
<b>หมวดหมู่: เวลา</b>	
เวลาที่ผ่านไป	เวลาของตัวจับเวลา + เวลาหยุดชั่วคราว = เวลาที่ผ่านไป
เวลาของตัวจับเวลา	เวลาที่ผ่านไป - เวลาหยุดชั่วคราว = เวลาของตัวจับเวลา

ความเร็วโดยเฉลี่ย เวลา รอบ	เวลาเฉลี่ยของแต่ละรอบ (เวลาของตัวจับเวลา/รอบรวม)
เวลารอบ	เวลาของตัวจับเวลาของรอบปัจจุบัน
รอบที่ครบแล้ว	จำนวนรอบที่จับสมบูรณ์ในบ้านที่กนี้
เวลารอบล่าสุด	เวลาของตัวจับเวลาของรอบล่าสุด
เวลาหยุดชั่วคราว	เวลาสะสมในสภาวะหยุดชั่วคราว
<b>หมวดหมู่: ระยะทาง</b>	
ระยะทาง	ระยะทางรวมสะสมของบ้านที่กนี้
ระยะทางของรอบ	ระยะทางรวมของรอบปัจจุบันในบ้านที่กนี้
ระยะทางของรอบล่าสุด	ระยะทางรวมของรอบสุดท้ายในบ้านที่กนี้
<b>หมวดหมู่: แคลอรี</b>	
แคลอรี	แคลอรีสะสม (Kcal) ของบ้านที่กนี้
% แคลอรี	อัตราการเผาผลาญแคลอรี (Kcal/ชั่วโมง) ต่อชั่วโมงของบ้านที่กนี้
<b>หมวดหมู่: ความเร็ว</b>	
ความเร็ว	ความเร็วปัจจุบัน
ความเร็วโดยเฉลี่ย ความเร็ว	ความเร็วเฉลี่ยของบ้านที่กนี้ (ระยะทาง/เวลาของตัวจับเวลา)
ความเร็วสูงสุด	ความเร็วสูงสุดของบ้านที่กนี้
ความเร็วรอบ	ความเร็วเฉลี่ยของรอบปัจจุบัน (ระยะทางของรอบ/เวลาของรอบ)
ความเร็วสูงสุดของรอบ	ความเร็วสูงสุดของรอบปัจจุบัน
ความเร็วรอบล่าสุด	ความเร็วเฉลี่ยของรอบล่าสุด (ระยะทางของรอบล่าสุด/เวลาของรอบล่าสุด)
ความเร็วสูงสุดของรอบล่าสุด	ความเร็วสูงสุดของรอบล่าสุด
<b>หมวดหมู่: รอบขา</b>	
รอบขา	จำนวนรอบขาปัจจุบัน (รอบต่อนาที, rpm)
ความเร็วโดยเฉลี่ย รอบขา	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของบ้านที่กนี้ (จำนวนรอบสะสมภายใต้สภาพของรอบขา > 0 / จำนวนทั้งหมดรอบขา > 0)
รอบขาสูงสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของบ้านที่กนี้
รอบขาของรอบ	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของรอบปัจจุบันในบ้านที่กนี้
รอบขาสูงสุดของรอบ	จำนวนรอบขาสูงสุดของรอบปัจจุบันในบ้านที่กนี้
รอบขาของรอบล่าสุด	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของรอบล่าสุดในบ้านที่กนี้
รอบขาสูงสุดของรอบล่าสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของรอบล่าสุดในบ้านที่กนี้
<b>หมวดหมู่: อัตราการเต้นของหัวใจ</b>	
อัตราการเต้นของหัวใจ	อัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบันหน่วยเป็นจังหวะต่อนาที (bpm)
โซน HR	ช่วงอัตราการเต้นของหัวใจในปัจจุบัน (1 ~ 5) โปรดยืนยันค่าที่แสดงในช่วง 1 ~ 5 จาก "HR สูงสุด" ของ "โปรไฟล์"

HR สูงสุด	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของบันทึกนี้
HR เฉลี่ย	อัตราการเต้นหัวใจเฉลี่ยของบันทึกนี้ (อัตราการเต้นของหัวใจสะสมอยู่ในสถานะของอัตราการเต้นของหัวใจ > 0 / จำนวนครั้งของการเต้นของหัวใจ > 0)
HR (%)	อัตราการเต้นหัวใจปัจจุบัน / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
HR ของรอบ	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
HR ของรอบเป็น %	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบปัจจุบัน / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (ข้อมูลจาก "โปรไฟล์")
HR สูงสุดของรอบ	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
HR ของรอบล่าสุด	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
HR ของรอบล่าสุดเป็น %	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบล่าสุด / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
HR สูงสุดของรอบล่าสุด	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: การฝึกซ้อม</b>	
การฝึกซ้อมปัจจุบัน	ชื่อแผนฝึกซ้อมที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
ขั้นตอนการฝึกซ้อมปัจจุบัน	ชื่อของขั้นตอนการฝึกซ้อมที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
<b>หมวดหมู่: ทั่วไป</b>	
วันที่	วันที่ปัจจุบัน
เวลา	เวลาปัจจุบัน
พระอาทิตย์ขึ้น	เวลาดวงอาทิตย์ขึ้นเหนือเส้นขอบฟ้าในตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
พระอาทิตย์ตก	เวลาดวงอาทิตย์ตกสู่ขอบฟ้าในตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
อุณหภูมิตั้ง	อุณหภูมิตั้งปัจจุบัน
ระดับแบตเตอรี่	ระดับแบตเตอรี่ของ X5 Evo ในปัจจุบัน
ลองติจูด	พิกัดตำแหน่งลองติจูดปัจจุบันของ GPS
ละติจูด	พิกัดตำแหน่งลองติจูดปัจจุบันของ GPS
ความแรงสัญญาณ GPS	ระดับความแรงของสัญญาณ GPS ปัจจุบัน
<b>หมวดหมู่: Shimano Di2</b>	
เกียร์หน้า	จำนวนเกียร์จานหน้า
เกียร์หลัง	จำนวนเกียร์ด้านหลัง
คอมโบเกียร์	จำนวนรวมของเกียร์ด้านหน้าและด้านหลัง
อัตราทดเกียร์	อัตราทดเกียร์ = จำนวนเกียร์จานหน้า / จำนวนเกียร์ด้านหลัง
พลังงาน Di2	ระดับพลังงานปัจจุบันของ SHIMANO Di2

## ข้อมูลจำเพาะ

การแสดงผล	3 นิ้ว ประเภท Transflective 240x400 พิกเซล
ระดับการกันน้ำ	IPX7 (สูงสุด 1 ม. ใต้น้ำเป็นเวลา 30 นาที)
กล้องวิดีโอ/ข้อมูลจำเพาะ	กล้องมุมกว้าง 120 องศาพร้อม HD 720P@30fps, ความละเอียด 1080i
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	Wi-Fi; BLE
GPS	ระบบ GPS / GLONASS ความไวสูง
หน่วยความจำ	แฟลช 1GRAM/8G
บันทึกวิดีโออัตโนมัติ/ด้วยตนเอง	วิดีโอ 3, 6, 9, 30 วินาที, สนับสนุนการบันทึกวิดีโอในการขี่จักรยาน รองรับการถ่ายภาพแบบไทม์แลปส์
ช่องเสียบซิมการ์ด/ ยาน 3G	ไม่มี
แผนที่	สนับสนุนแผนที่ OSM และเส้นทางต่างๆ กว่า 10,000+ เส้นทางสำหรับการดาวน์โหลดฟรีที่ Xplova.com
ขนาดและน้ำหนัก	110 x 62 x 23 มม. 120 กรัม
แบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลิเทียมแบบชาร์จไฟได้/1500 mAh/ ประมาณ 12 ชั่วโมง (ปิด Wi-Fi/แบ็คไลท์; GPS 3D-Fixed)
อินพุต	ไมโคร USB 5V
เซ็นเซอร์ในตัว	อุณหภูมิ บารอมิเตอร์วัดความสูง ความสว่างของสภาพแวดล้อม
สนับสนุน ANT+	สายคาดหน้าอกวัดอัตราการเต้นของหัวใจ, เซ็นเซอร์ความเร็ว, เซ็นเซอร์รอบขา, คอมโบ (ความเร็วและรอบขา) เซ็นเซอร์ XA-CS2, เครื่องวัดกำลัง
บรรจุภัณฑ์	Xplova X5 Evo, ตัวจับเพิ่มเติม, สาย Micro-USB, สายคล้อง, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, ใบริบประกัน

**\*หมายเหตุ:** มาพร้อมกับฟังก์ชันกันน้ำ IPX7, X5 Evo สามารถทำงานได้ในน้ำลึกไม่เกิน 1 เมตรได้นานถึง 30 นาที โดยเฉพาะอย่างยิ่งควรทราบว่า เครื่องจะไม่กันน้ำหากไม่มีฝาปิดกันน้ำที่ปิดพอร์ตไมโคร USB โปรดปิดฝาปิดกันน้ำนี้เมื่อคุณขี่กลางแจ้ง หากคุณต้องการชาร์จ X5 Evo หลังจากขี่ผ่านฝน โปรดปิด X5 Evo ก่อนและตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องแห้งสนิทก่อนชาร์จ

**\*หมายเหตุ:** อยู่ภายใต้เงื่อนไขของการทดสอบในห้องแล็บ ปิดไฟแบ็คไลท์และฟังก์ชัน Wi-Fi และอยู่ในขณะใช้การระบุตำแหน่ง GPS โดยจะไม่ถือว่าเป็นการรับประกันกับสถานการณ์จริง ใช้สำหรับการอ้างอิงฟังก์ชันของอุปกรณ์เท่านั้น

**\*หมายเหตุ:** ข้อมูลใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สำหรับข้อกำหนดล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของเรา