

**xplova X5 Evo**

สามารถวิดีโอดูคอมพิวเตอร์สำหรับการขี่จักรยาน  
คุณมีการใช้

**xplova**

# สารบัญ

---

กฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับ		27
ความปลอดภัย	1	27
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่		28
สำคัญ	2	28
ยินดีต้อนรับ	5	28
คำเดือน	5	28
ดาวน์โหลดแอป	5	28
เซิลพับ X5 Evo	6	29
รายละเอียดแพ็คเกจ	6	29
ทำความรู้จักกับ X5 Evo ของคุณ	7	29
การติดตั้ง	8	29
ชาร์จ X5 Evo ให้เต็ม 100%	8	30
การติดตั้ง X5 Evo บนจักรยาน	8	30
เปิด X5 Evo	8	30
การตั้งค่าเริ่มต้น	8	30
ภาพรวมหน้าจอหลัก	10	30
โอลดอนแบบสถานะ	10	30
ขีลจักรยานกับ X5 Evo	11	30
การเตรียมการ	11	30
เริ่มการขึ้นสูง	12	30
แนะนำหน้าข้อมูล	13	30
แดชบอร์ด	13	30
หน้าแผงที่	14	30
หน้าข้อมูลและแผนภูมิ	14	30
เมนูเข้าสู่ระบบ	15	30
การปรับแต่งฟิลเตอร์ข้อมูล	15	30
การตั้งค่าจักรยาน	17	30
การตั้งค่าการเดือน	17	30
การตั้งค่ากิจกรรม	18	30
รอบอัตโนมัติ	18	30
หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ	18	30
ดาวน์โหลดแผนที่	19	30
ดาวน์โหลดแผนที่	19	30
ลบแผนที่	20	30
กิจกรรม	21	30
ดูกิจกรรม	21	30
ลบกิจกรรม	21	30
ใหม่ด้วย	21	30
บันทึกกิจกรรมที่ไม่สมบูรณ์	22	30
อัปโหลดกิจกรรม	22	30
วิดีโอ	23	30
เลือกใหม่ด้วยบันทึก	23	30
ตั้งใหม่ด้วยบันทึก	23	30
ปิดการบันทึกเสียง	25	30
ดูวิดีโอ	25	30
ลบวิดีโอ	26	30
ใหม่ดูตัวอย่างการบันทึก	26	30
ฟังก์ชันถ่ายภาพ	26	30
ลบภาพถ่าย		27
อัปโหลดวิดีโอ		27
การฝึกซ้อม		28
ดาวน์โหลดแผนการฝึกซ้อม		28
เริ่มแผนซ้อม		28
หยุดแผนการฝึกซ้อม		29
ลบแผนการฝึกซ้อม		29
เส้นทาง		30
ดาวน์โหลดเส้นทาง		30
เริ่มเส้นทาง		30
คำแนะนำเส้นทาง		30
หยุดเส้นทาง		30
ลบเส้นทาง		30
ANT+ เช่นเชอร์		32
เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ		32
เช่นเชอร์แบบคอมโบ		32
Shimano Di2		33
วิธีการใช้แอป		34
Xplova Connect		34
วิธีจับคู่/ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์		34
การวางแผนเส้นทาง		35
กิจกรรมของฉัน		36
การฝึกซ้อม		37
การตั้งค่า		37
Xplova Video		38
วิธีจับคู่อุปกรณ์		39
เล่นวิดีโอ		39
ครอบตัววิดีโอ		39
แก้ไขวิดีโอ		40
แชร์วิดีโอ		41
ลบวิดีโอ		41
การตั้งค่าเมนูด้านข้าง		41
การตั้งค่าทั่วไป		43
ໂປຣຟັບ		43
ໂທນົມຈັກຍານ		43
การตั้งค่าຈັກຍານ		43
การตั้งค่าອຸປະກອນ		43
ແພີ່ທີ່ຂອງຈັນ		43
การตั้งค່າການບັນທຶກ		43
ANT+ เช่นเชอร์		43
ເຄື່ອງຂ່າຍ		43
ການຕັ້ງຄ່າຮະບນ		43
GPS		43
ການແສດງຜລ		43
ປະຫຍັດພລັງງານ		44
ເສີຍ		44
ເວລາ		45
ໜ່າຍ		45
ກາ່າ		45
ລັງຂອມຜູ້ໃຊ້		45

เกี่ยวกับ . . . . .	46	คำอธิบายฟิล์ดข้อมูลที่กำหนดเอง . . . . .	47
ภาคผนวก	47	ข้อมูลจำเพาะ . . . . .	51

# กฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย

## ข้อมูลเกี่ยวกับกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการดื่นเทอร์เน็ตไร้สาย

### การใช้อุปกรณ์นี้บนอากาศยาน

คำเตือน: ข้อบังคับของ FCC และ FAA ห้ามการใช้อุปกรณ์ไร้สายที่ใช้คลื่นความถี่วิทยุ (รวมถึงการ์ดเครือข่ายไร้สาย) ในขณะอยู่บนอากาศยานจากสัญญาณไร้สายอาจก่อให้เกิดการ擾惑ความอ่อนไหวของรุ่นแรงได้

การ์ดเครือข่ายไร้สายที่รวมอยู่ในอุปกรณ์นี้เหมือนกับอุปกรณ์ที่ใช้คลื่นวิทยุอื่นๆ ที่จะปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุอย่างไรก็ตาม การ์ดเครือข่ายไร้สายจะปล่อยพลังงานน้อยกว่าคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ปล่อยออกมากจากอุปกรณ์ไร้สายอื่นๆ ( เช่นโทรศัพท์มือถือ ) การ์ดเครือข่ายไร้สายทำงานภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยของคลื่นความถี่วิทยุและหลักปฏิบัติที่แนะนำ มาตรฐานและคำแนะนำเหล่านี้สะท้อนถึงความเห็นร่วมกันของชุมชนวิทยาศาสตร์ ตลอดจนผลการสำรวจของนักวิทยาศาสตร์จากการสรุปและการทบทวนและตีความผลงานการวิจัยจำนวนมาก ในบางสถานการณ์หรือบางกรณี การใช้เครือข่ายไร้สายอาจถูกจำกัดโดยเจ้าของอาคารหรือตัวแทนที่รับผิดชอบขององค์กรที่เกี่ยวข้อง

ตัวอย่างของสถานการณ์ดังกล่าวรวมถึง:

- การใช้เครือข่ายไร้สายขณะอยู่บนเครื่องบิน หรือ
- การใช้เครือข่ายไร้สายในสภาพแวดล้อมอื่นๆ ที่เป็นที่ทราบถึงความเสี่ยงต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายต่ออุปกรณ์หรือบริการอื่นๆ
- หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับนโยบายที่ใช้กับองค์กรหรือสภาพแวดล้อมนั้นๆ ( เช่นในสนามบิน ) ให้ขออนุญาตก่อนที่คุณจะเปิดเครือข่ายไร้สายของคุณ

### การรับประกันภายใต้ข้อจำกัด

#### การรับประกัน:

- ผลิตภัณฑ์นี้ ไม่รวมถึงแบบเตอร์เรี่ย มีการรับประกันภายใต้ข้อจำกัดหนึ่งปีนับแต่วันที่ซื้อ ( ระยะเวลาการรับประกันอาจแตกต่างกันไปในแต่ละภูมิภาค ) บริการซ่อมหลังการขายจะมีบริการให้ฟรีในกรณีที่มีข้อผิดพลาดภายในได้การใช้งานตามปกติ การรับประกันสำหรับอุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากตัวผลิตภัณฑ์นี้

คือหากเดือน ในกรณีที่ระยะเวลาจับประกันดังกล่าวแตกต่างจากที่อยู่ในบัตรรับประกัน ผลิตภัณฑ์ จะยังคงรับประกันที่บันทึกไว้บนบัตรรับประกันผลิตภัณฑ์จะมีผลแทน บริการนี้ไม่สามารถใช้ได้กับ:

- ความเสียหายที่ปราศจาก ( เช่นรอยขีดข่วน รอยบุบและร่องรอยอื่นๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้น )
  - อุปกรณ์เสริมนอกเหนือจากผลิตภัณฑ์นี้ เป็นวัสดุสิ่งปลีก冗 หากความเสียหายเกิดจากวัสดุหรือข้อมูลพร่องในการผลิตจะไม่อยู่ภายใต้ข้อจำกัดนี้
  - ความเสียหายต่อเครื่องเนื่องจาก อุบัติเหตุ การใช้ผิดประเภท น้ำท่วม ไฟไหม้ หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ หรืออุบัติเหตุและสาเหตุภายนอกอื่นๆ
  - ความเสียหายที่เกิดจากการดัดแปลง ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์โดยไม่ได้รับอนุญาต
  - ไม่สามารถระบุหมายเลขประจำผลิตภัณฑ์ได้
  - การเสื่อมสภาพของผลิตภัณฑ์เนื่องจาก การสึกหรอตามปกติ
2. เมื่อมีการร้องขอการซ่อมจากรับประกัน จำเป็นต้องแสดงใบเรียกเก็บเงินหรือใบเสร็จดันจับ/หลักฐานการซื้อ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อ ฝ่ายซ่อมบำรุงของ Xplova จะให้บริการการรับประกันตามหลักฐานการซื้อและสภาพของอุปกรณ์หรือจะตีราคาสำหรับการซ่อมแซม

\*หมายเหตุ: หากคุณไม่ได้นำหรือแสดงหลักฐานการซื้อที่ถูกต้องมาและอาจประมวลระยะเวลาการรับประกันได้จากวันที่ผลิตจากการสอบถาม ชี้เรียนล้มเบอร์ ซึ่งอาจส่งผลให้การขอรับบริการอยู่ในระยะเวลาการรับประกันและต้องเสียค่าซ่อม ดังนั้นโปรดเก็บหลักฐานการซื้อไว้อย่างปลอดภัย

### คำประกาศ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้อย่างละเอียดและเก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้อย่างปลอดภัยเพื่อการอ้างอิงในอนาคต โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์นี้

# คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- โปรดอย่าพยายามซ้อมแซม X5 Evo ด้วยตัวคุณเอง การเปิดฝาครอบหรือถอดฝาครอบด้านหลังอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดอันตรายอื่นๆ ได้
- โทรหา Xplova ก่อนที่คุณจะส่ง X5 Evo ซ้อม
- X5 Evo สามารถซ้อมแซมได้โดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น
- หาก X5 Evo ได้รับความเสียหายทางกายภาพหรือทำงานผิดปกติโปรดหยุดใช้ ความเสียหายทางกายภาพไม่ได้จำกัดเฉพาะตัวอย่างที่ระบุไว้ด้านล่างนี้เท่านั้น:
  - เคสแตกหรือร้าว
  - ปุ่มหลุดออก
  - หน้าจอแตกหรือร้าว
  - ชิลยางหลุดออก
  - ความเสียหายต่อชิ้นส่วนของเครื่องและความเสียหายอื่นๆ ที่เกิดจากซีลของอุปกรณ์เสียหาย
- การใช้งานมากเกินไปอาจทำให้ดวงตาของคุณได้รับผลกระทบได้

## คำเตือนเกี่ยวกับแบบเตอรี่

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าว อายุการใช้งานของแบบเตอรี่ลิเธียมไอโอดอนที่ติดตั้งในเครื่องอาจสั้นลงอย่างมาก หรืออาจทำให้เกิดไฟใหม่ เกิดการร้าว宦ของอิเล็กโทรไลต์แบบเตอรี่ เกิดความเสียหายกับตัวอุปกรณ์หรือเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้

- โปรดอย่าให้อุปกรณ์สัมผัสโดยตรงกับความร้อนหรือว่างไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง เช่นวางเครื่องไว้ในที่ที่โดนแสงแดดโดยตรง เพื่อป้องกันความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์นี้ ให้ถอดอุปกรณ์ออกจากจักรยานหรือเก็บไว้ในถุงที่มีการป้องกันอย่างดีเพื่อไม่ให้โดนแสงแดดโดยตรง
- ห้ามเจาะหรือจุดไฟเผาอุปกรณ์หรือแบบเตอรี่
- ห้ามถอดแบบเตอรี่ออกด้วยเครื่องมือพิเศษใดๆ
- อุปกรณ์ประเภทอื่น ๆ อาจใช้แบบเตอรี่หรือยูนิตเปลี่ยนได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำความสะอาดนำของผู้ผลิตเดิมเพื่อเปลี่ยนแบบเตอรี่เพื่อความปลอดภัย

- สำหรับเก็บรักษาระยะยาว โปรดเก็บอุปกรณ์นี้ไว้ในช่วงอุณหภูมิที่กำหนด (-10ถึง50องศาเซลเซียส)
- ทิ้งอุปกรณ์ของคุณตามข้อบังคับของท้องถิ่น หรือติดต่อหน่วยงานกำจัดขยะในท้องถิ่นของคุณ

## ลิขสิทธิ์

ความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ของคุณมีการใช้งานฉบับนี้เป็นของ Xplova Inc. คุณมีการใช้งานนี้รวมถึงรูปถ่าย ภาพฟิกและซอฟต์แวร์ทั้งหมดได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศและของส่วนลิขสิทธิ์ทั้งหมด คุณมีการใช้งานนี้หรือวัสดุใดๆ ทั้งหมดหรือบางส่วนที่มีอยู่ในเอกสารฉบับนี้ จะต้องไม่ถูกทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจากผู้ผลิต/Xplova

## คำปฏิเสธ

ข้อมูลในคู่มือฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า บริษัทไม่เรียกร้องหรือรับประกันเนื้อหาและปฏิเสธที่จะรับรองการใช้งานใดๆ เพื่อจุดประสงค์เฉพาะใดๆ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเอกสารฉบับนี้และเปลี่ยนแปลงเนื้อหาเป็นครั้งคราวและบริษัทไม่จำเป็นต้องแจ้งให้บุคคลใดทราบล่วงหน้าเกี่ยวกับการแก้ไขเอกสารหรือการเปลี่ยนแปลงใดๆ ในเนื้อหา

## การจำแนกเครื่องหมายการค้า

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

## กฎบัญญัติด้วยความสอดคล้องของสหภาพยุโรป

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

## ความปลอดภัยและความสะอาด สบายน้ำ

### คำแนะนำด้านความปลอดภัย

โปรดอ่านคำแนะนำนี้อย่างรอบคอบ เก็บเอกสารนี้เพื่อเป็นการอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำที่เขียนไว้บนผลิตภัณฑ์

**ปิดการใช้งานผลิตภัณฑ์ก่อนทำความสะอาด**  
ถอดสายไฟออกจากปลั๊กไฟก่อนทำความสะอาด ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดที่เป็นของเหลวหรือละอองสเปรย์ ใช้ผ้าหมวดสำหรับการเช็ดทำความสะอาด

### คำเตือน

#### การเข้าถึงสายไฟ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กไฟที่คุณเสียบสายไฟนั้นสามารถเข้าถึงได้ง่ายและติดตั้งอยู่ใกล้กับการทำางานของอุปกรณ์ให้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ เมื่อคุณต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ ตรวจสอบดูว่าได้ถอดสายไฟออกจากปลั๊กไฟแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กไฟอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องกับอแดปเตอร์ก่อนเสียบเข้ากับเต้าเสียบบนผนัง

**อัตรากระแสไฟฟ้าอินพุท:** ดูป้ายแสดงอัตรากระแสไฟฟ้าที่อยู่ด้านล่างของอุปกรณ์นี้ และตรวจสอบว่าการทำงานของอแดปเตอร์จ่ายไฟว่าเป็นไปตามอัตรากระแสไฟฟ้าไฟฟ้าที่ระบุไว้หรือไม่

ผู้ใช้ห้ามทำการถอดพาวเวอร์ชัพพลายออกไม่ว่าในกรณีใดๆ ก็ตาม พาวเวอร์ชัพพลายไม่ใช้ขึ้นส่วนที่สามารถเปลี่ยนได้โดยผู้ใช้ ภายในพาวเวอร์ชัพพลายนั้นมีแรงดันไฟฟ้าอันตรายที่สามารถทำให้บาดเจ็บรุนแรงได้ พาวเวอร์ชัพพลายที่บกพร่องต้องถูกส่งคืนให้กับผู้จ่ายของคุณ

#### การใช้กำลังไฟฟ้า

- หากใช้สายไฟส่วนขยายร่วมกับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบอัตรากระแสรวมของอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันทั้งหมดเพื่อไม่ให้ใช้ไฟเกินจากอัตรากระแสรวมสูงสุด ตรวจสอบว่าอัตรากระแสรวมสูงสุดของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่เสียบเข้ากับปลั๊กไฟไม่เกินกว่าอัตราพิวส์
- ห้ามใช้ร่างปลั๊กไฟเกินกำลังที่กำหนดโดยการเสียบปลั๊กร่วมกับอุปกรณ์หลายตัวมากเกินไป การใช้ไฟสำหรับระบบทั้งหมดต้องไม่เกิน 80% ของอัตราวงจรย่อย หากมีการต่อร่างปลั๊กไฟ ควรใช้ไฟไม่เกิน 80% ของอัตราอินพุทของร่างปลั๊กไฟ

### หัวใจ

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ใกล้กับน้ำ
- ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนรถลาก แท่นยืน หรือโต๊ะที่ไม่มั่นคง หากผลิตภัณฑ์ตกพื้น อาจทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงได้
- สล็อตและช่องต่างๆ มีเพื่อการระบายอากาศ เพื่อให้แน่ใจในการทำงานที่เข้มถือได้ของผลิตภัณฑ์และเพื่อป้องกันจากการเกิดความร้อนเกินกำหนด

ห้ามปิดหรือกีดขวางช่องต่างๆ เหล่านี้ ห้ามปิดช่องต่างๆ เหล่านี้โดยการวางบนเตียงนอน โซฟา พระ หรือพื้นผิวนิ่มที่คล้ายกัน ห้ามวางผลิตภัณฑ์ใกล้หรือเหนือเครื่องท่าความร้อนหรือเครื่องจ่ายความร้อน หรือภายในสัดที่ดิดตั้งในตัว เว้นไว้แต่่ว่ามีการระบายอากาศที่เหมาะสม

- ห้ามใส่รัตตุได้ฯเข้าในผลิตภัณฑ์นี้ทางช่องสล็อตเนื่องจากอาจสัมผัสกับจุดหรือชิ้นส่วนที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตรายซึ่งสามารถส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้ ห้ามทำของเหลวทุกประเภทหลงบนหรือลงในผลิตภัณฑ์โดยเด็ดขาด
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของส่วนประกอบภายในและเพื่อป้องกันการร้าวของแบตเตอรี่ ห้ามวางผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวที่สั่น
- อุปกรณ์ของคุณและส่วนประกอบต่างๆ อาจมีชิ้นส่วนขนาดเล็ก เก็บอุปกรณ์และชิ้นส่วนเหล่านี้ให้ห่างจากเด็กเล็ก

#### การซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์

ห้ามทำการซ่อมผลิตภัณฑ์ด้วยตัวคุณเอง เนื่องจากการเปิดหรือถอดฝาปิดอาจเกิดอันตรายจากจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าหรือมีความเสี่ยงอื่นๆ ต่อตัวคุณได้

ให้การซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์เป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่แผนกให้บริการที่มีความเชี่ยวชาญ

ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับและติดต่อเจ้าหน้าที่แผนกให้บริการที่มีความเชี่ยวชาญเมื่อ:

- สายไฟหรือเต้าเสียบได้รับความเสียหาย ขาดหรือเปื่อยยุบ
- ของเหลวหลงในผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์หล่นลงในน้ำหรือโอนฟัน
- ผลิตภัณฑ์หล่นลงบนพื้นหรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- ผลิตภัณฑ์มีการเปลี่ยนแปลงด้านประสิทธิภาพอย่างชัดเจน ซึ่งบ่งชี้ว่าต้องรับการซ่อมบำรุง

- ผลิตภัณฑ์ทำงานไม่ปกติหลังจากทำการทดสอบคำแนะนำในการใช้งาน หมายเหตุ: ปรับแต่งการควบคุมเท่าที่มีรวมอยู่ในคำแนะนำในการใช้งานเท่านั้น เนื่องจากการปรับแต่งการควบคุมที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายและต้องการการดูแลจากช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อกู้คืนผลิตภัณฑ์ให้กลับสู่สภาพการทำงานปกติ

# ยินดีต้อนรับ

X5 Evo เป็นคอมพิวเตอร์สำหรับการซีจักรยานออนไลน์ประส่งค์ที่มาพร้อมกล้องถ่ายภาพแอ็คชันในตัว การออกแบบที่กะทัดรัดมีประสิทธิภาพและแข็งแรงทำให้เหมาะสมสำหรับกิจกรรมการซีจักรยานทั้งในร่มและกลางแจ้ง ได้รับการออกแบบด้วยการใช้งานทั้งแบบ "สัมผัส" และใช้ "ปุ่ม" X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถใช้งานได้ภายใต้สภาพอากาศและเงื่อนไขในการเล่นกีฬาที่หลากหลาย เพื่อให้ได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดีที่สุด โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียด คู่มือนี้มีข้อมูลครบถ้วน ในการใช้งานและเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์หลายประการ เราหวังว่าคุณจะสนุกกับการซีจักรยานไปพร้อมกับ X5 Evo

## คำเดือน

ก่อนที่คุณจะเริ่มหรือปรับเปลี่ยนแผนการออกกำลังกายหรือการฝึกซ้อมใดๆ โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพก่อน โปรดอ่านรายละเอียดในส่วนของ **คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ**

## ดาวน์โหลดแอป

เพื่อเพิ่มความพร้อมใช้งาน/ฟังก์ชันการทำงานของ X5 Evo ขอแนะนำให้คุณติดตั้งแอปสองตัว ของเรานั้นสามารถดาวน์โหลดฟรีจาก Google Play และ App Store:

**■ Xplova Connect** เป็นแอปซีจักรยานที่มีประโยชน์ซึ่งจะช่วยให้คุณ:

- ดู/จัดเก็บกิจกรรมจาก X5 Evo
- ดาวน์โหลดเส้นทางจากเว็บไซต์ต่างๆ
- สร้าง และส่งเส้นทาง/แผนการฝึกซ้อมไปยัง X5 Evo
- อัปโหลดกิจกรรม/เส้นทางของคุณไปบนแพลตฟอร์มที่แตกต่างกัน (เช่น Xplova, Strava และอื่นๆ)

**■ Xplova Video** เป็นแอปพลิเคชันตัดต่อวิดีโอที่ง่ายต่อการใช้งาน และช่วยให้คุณสามารถ:

- ดู/เก็บวิดีโอดูจาก X5 Evo
- ตัดต่อวิดีโอดูและสร้างวิดีโอดู
- นำสถิติกิจกรรมการซีจักรยานลงในวิดีโอดู
- โพสต์วิดีโอลงบันโฉเขียวเน็ตเวิร์ค

เปิดร้านค้าแอปพลิเคชันของสมาร์ทโฟนของคุณ (Google Play หรือ App Store) และค้นหา "Xplova Video" หรือ "Xplova Connect" และดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน

นอกจากนี้ คุณสามารถสแกนรหัส QR เพื่อดาวน์โหลดแอปเหล่านี้ได้

- Xplova Connect:



- Xplova Video:



## หมายเหตุ

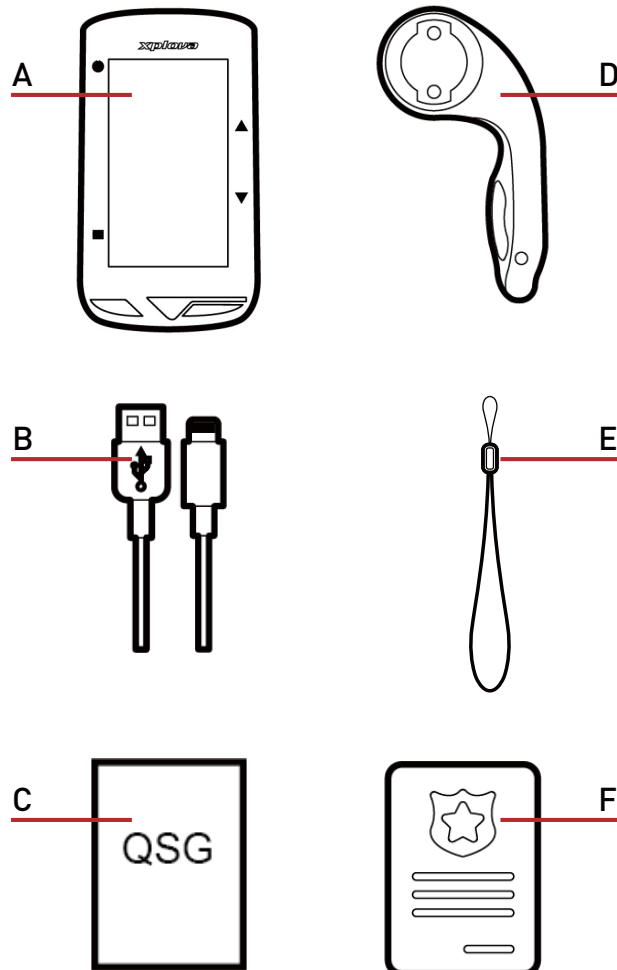
- Xplova Connect และ Xplova Video ต้องใช้ Android 5.0 (หรือใหม่กว่า)/iOS 10 (หรือใหม่กว่า) ซึ่งรองรับ Bluetooth 4.0 กับ BLE โปรดตรวจสอบว่าสมาร์ทโฟนของคุณมีคุณสมบัติดังตามข้อกำหนดเหล่านี้ ก่อนดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน



# ເຊື່ອພນ X5 Evo

## รายລະເລີຍດແພັບເກຈ

X5 Evo มาພຣອມກັບສິ່ງຕ່າງໆ ຕ້ອໄປນີ້ ຕິດຕ່ອດວແທນຈໍານ່າຍຫຼືອດວແທນຈໍານ່າຍທີ່ໄດ້ຮັບແຕ່ງດັ່ງນັກນີ້  
ຮາຍກາຣໃດສຸ່ມາຍຫຼືອເສີ່ມາຍ



**A.** ສມາຣ໌ທວິດໂໂຄມພິວເຕອົວສໍາຮັບກາຣີ  
ຈໍາກຽນ X5 Evo

**B.** ສາຍເຄເບີລ Micro-USB

**C.** ຄຸມເອເຮັມດັນໃຊ້ງານອ່າງຍ່ອ

**D.** ຊຸດຂາຍືດດ້ານໜ້າຈັກຍານ

**E.** ສາຍຮັດ

**F.** ໃນຮັບປະກັນສິນຄ້າ

## ອັກຄນເສຣີນ:

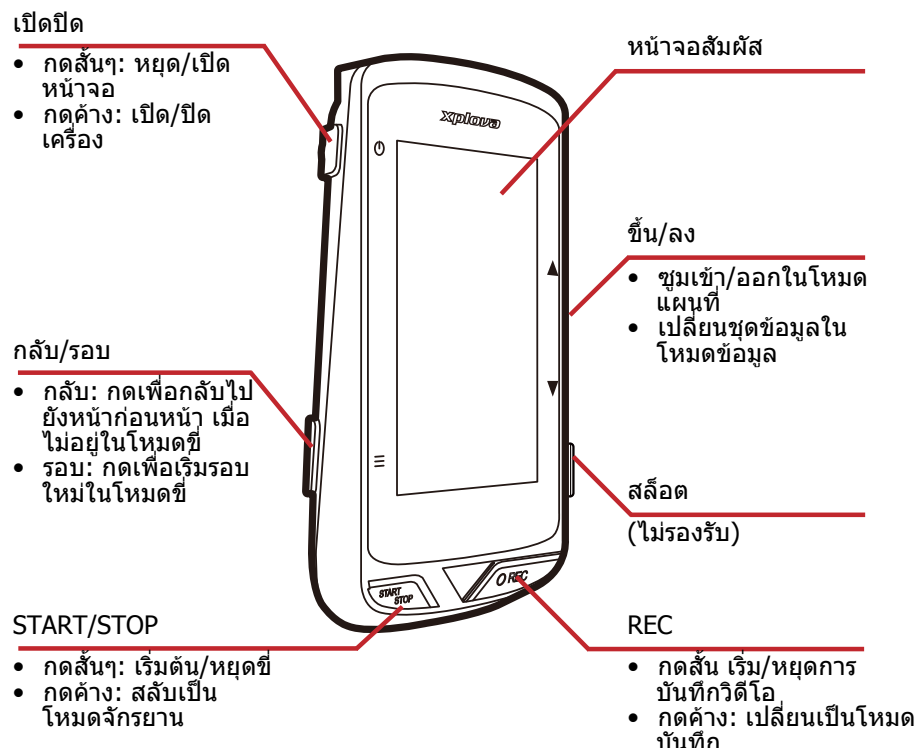
- ເຄື່ອງວັດວັດວັດວັດວັດວັດ
- ເຊື່ອເຊື່ອເຊື່ອໂບວັດຄວາມເຮົວ/ຮອບຂາ

## ນໍາມາຍແຫດ

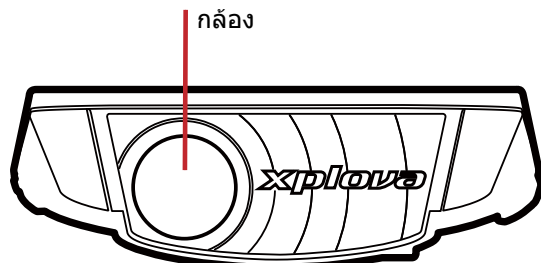
- ໃຫ້ໃຊ້ອັກຄນເສຣີນທີ່ຜ່ານກາຣັບຮອງເທົ່ານັ້ນ
- ອັກຄນເສຣີນຈາກແຕກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະປະເທດຫຼືອຄູມືກາດ
- ໂປຣດຕິດຕ່ອງຮານຄ້າປັບປຸງຂອງ Xplova ລັກຕ້ອງກາຣື່ອອັກຄນເສຣີນໄດ້

## ທຳຄວາມຮູ້ຈັກກັບ X5 Evo ຂອງຄຸນ

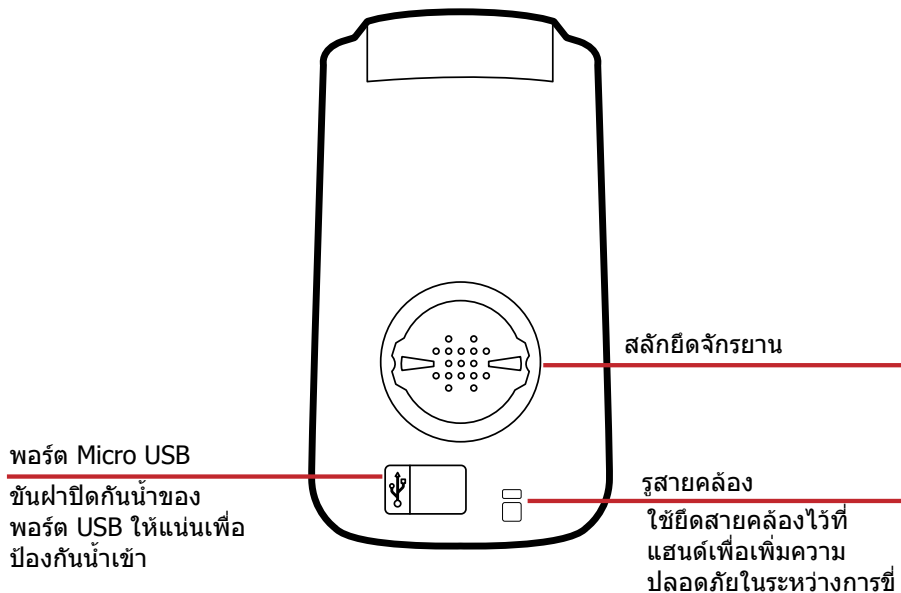
- ນຸ່ມນອງດ້ານໜ້າ



- ນຸ່ມນອງດ້ານບໍ່



- ນຸ່ມນອງດ້ານໜັງ



# การติดตั้ง

## ชาร์จ X5 Evo ให้เต็ม 100%

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

โปรดดึงฝาปิดกันน้ำออกจากพอร์ต Micro USB ด้วยความระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย เมื่อกระบวนการชาร์จเสร็จสิ้น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ฝาปิดกันน้ำกลับเข้าที่อย่างแน่นหนา

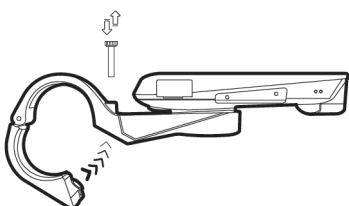
### หมายเหตุ

- สามารถใช้งาน X5 Evo ได้ในขณะที่ชาร์จ โปรดทราบว่าพอร์ต Micro USB ไม่สามารถกันน้ำได้ หากพยายามชาร์จ X5 Evo กลางฝนหรือในขณะมีชั้นมากเกินไป

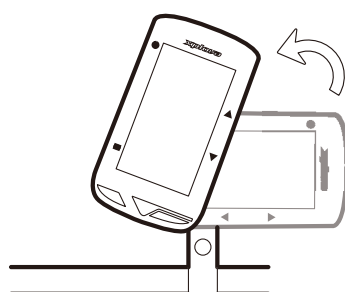
## การติดตั้ง X5 Evo บนจักรยาน

การติด X5 Evo บนจักรยานทำได้อย่างรวดเร็ว และง่ายดาย โปรดทำตามขั้นตอนดังนี้:

- ติดข่ายด้านหน้าจักรยานบนแฮนด์ของจักรยาน จัดตำแหน่งให้ตรงกับสเต็มของจักรยานและขันสกรูให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ล็อคข้ายึดแน่นหนาและนานกับระดับพื้นดินไปทางด้านหน้า



- จับ X5 Evo ให้แน่นและหมุนไปทางขวา วางไว้ในแนวโน้มนรอยปากและกดลงเบา ๆ
- หมุนทวนเข็มนาฬิกา 90 องศาเพื่อล็อกกับข่ายดจักรยาน



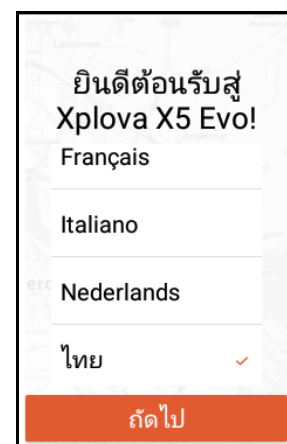
- ปรับให้ X5 Evo ขนาดกับสเต็ม คุณจะสามารถใช้งานได้อย่างง่ายดาย

## เปิด X5 Evo

### ■ การตั้งค่าเริ่มต้น

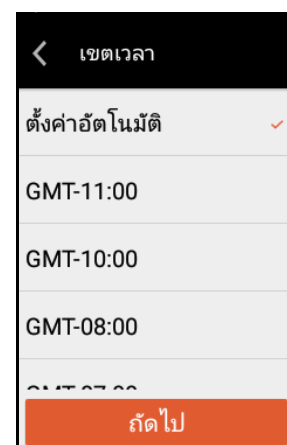
กดปุ่ม [เปิดปิด] ค้างไว้เพื่อเปิดใช้งาน X5 Evo และทำการตั้งค่าตามคำแนะนำหน้าจอเพื่อตั้งค่าระบบ

- เลือกภาษาที่ใช้แสดงผล



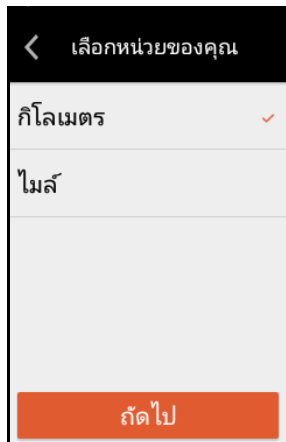
- เลือกเขตเวลาของคุณ

ขอแนะนำให้เลือก ตั้งค่าอัตโนมัติ เพื่อตั้งวันที่และเวลาตามเขตเวลาของคุณ



## การติดตั้ง

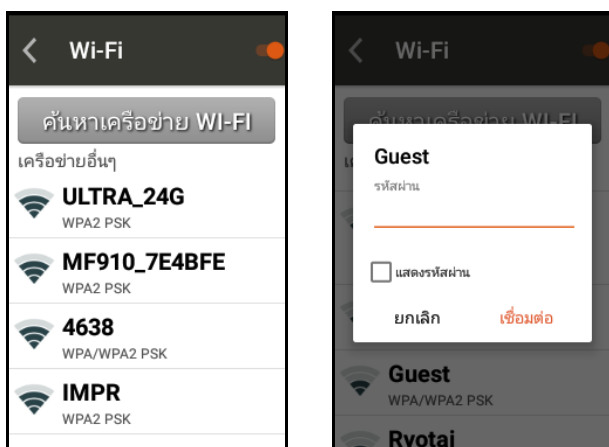
### 3. เลือกหน่วยวัดที่คุณต้องการ



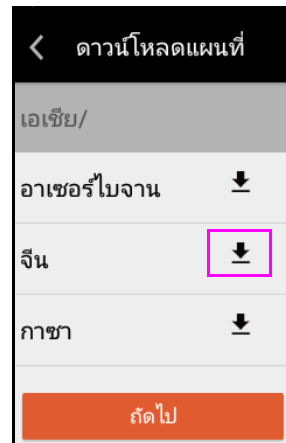
### 4. สร้างการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



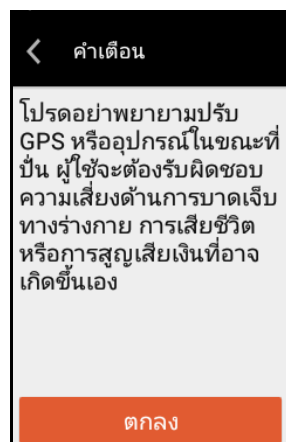
เปิดใช้งานฟังก์ชัน Wi-Fi และเลือก  
ค้นหาเครือข่าย WiFi เลือกเครือข่ายที่  
ปลอดภัยและป้อนรหัสผ่านโดยใช้แป้นพิมพ์  
บนหน้าจอ จากนั้นเลือก เชื่อมต่อ



5. X5 Evo มาพร้อมแพนท์โลกฟรีที่ให้ราย  
ละเอียดเกี่ยวกับถนนสำหรับการนำทาง ดาวน์  
โหลดแพนท์สำหรับพื้นที่ที่คุณจะใช้จัดยาน  
ได้โดยการกด หรือกด **ถัดไป** เพื่อข้าม  
เนื่องจากแพนท์เหล่านี้สามารถดาวน์โหลด  
ได้ในภายหลัง การตั้งค่า > แพนท์ของฉัน



หลังจากอ่านและทำความเข้าใจข้อความเดือนบน  
หน้าจอแล้วให้เลือก **ตกลง** เพื่อจบการตั้งค่าเริ่ม  
ต้น จากนั้นคุณจะเข้าสู่หน้าจอหลัก



### หมายเหตุ

- คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเหล่านี้ได้ในภาย  
หลังในเมนู การตั้งค่า

## ภาพรวมหน้าจอหลัก

หน้าจอหลักใช้งานง่ายและเป็นมิตรกับผู้ใช้ ด้วยเมนูขนาดใหญ่และไอคอนช่วยให้เข้าถึงคุณลักษณะและการตั้งค่าต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว



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

### \* เกี่ยวกับไอคอนจักรยาน

จากหน้าจอหลัก คุณอาจพบไอคอนจักรยานขนาดเล็ก บนปุ่ม [RIDE] และโหมดจักรยานที่กำลังใช้อยู่

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



## ■ ไอคอนແຄบສານະ

ไอคอน	รายละเอียด
	ແຄບສານະເດັ່ນ
	ຈັບຄູ່ກັບເຄື່ອງວັດອັດຕາກາຣເຕັນຂອງໜ້າໃຈ
	ຈັບຄູ່ກັບເຊັນເຊົ່ວໂປໂມໂບວັດຄວາມເຮົາ/ຮອບໝາ
	ຈັບຄູ່ກັບເຊັນເຊົ່ວ Shimano Di2
	ຕົວຈັບເວລາຫຍຸດໜ້າຄວາມເຮົາ
	ຕົວຈັບເວລາກໍາລັງທຳການອູ່
	ຈັບຄູ່ກັບ ເຄື່ອງວັດກໍາລັງ
	ນັບຮອບ
	USB ເຊື່ອມຕ່ອແລ້ວ
	GPS ດັນຫາຕຳແໜ່ງໄດ້ແລ້ວ
	GPS ກໍາລັງດັນຫາຕຳແໜ່ງ
	GPS ເປີດອູ່
	BLE ເປີດອູ່
	ປິດເສີຍແລ້ວ
	Wi-Fi ເປີດອູ່
	ສານະແບຕເຕວີ້
	ເວລາປ້ຈຸນັນ

### !หมายเหตุ

- ເລີ່ມຕົ້ນໃຫຍ່ໄວ້ໃຫ້ມີຄວາມສຳເນົາ

# ขั้นตอนการจัดการกับ X5 Evo

คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มหรือปรับเปลี่ยนแผนการอุปกรณ์ที่ติดต่อ GPS ให้ตรวจสอบว่าคุณได้ติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพก่อน

## หมายเหตุ

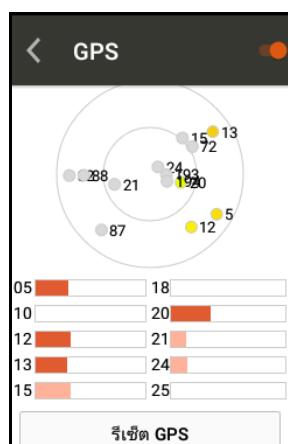
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของ X5 Evo อยู่ในช่วง -10°C ถึง 50°C
- อย่าปล่อยให้ X5 Evo อยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง (เกิน 60°C) และสภาพแวดล้อมที่ชื้น

## การเตรียมการ

โปรดตั้งค่าพื้นฐานล่วงหน้าของอุปกรณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลในการซื้อขายที่แม่นยำขึ้นจาก X5 Evo

### 1. ค้นหาตำแหน่ง GPS ของคุณ

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > GPS  
เปิด GPS ให้อยู่ในตำแหน่ง เปิด



อาจต้องใช้เวลาหลายวินาทีในการรับสัญญาณขึ้นอยู่กับตำแหน่ง ขอแนะนำให้เริ่มค้นหาตำแหน่ง GPS ของคุณในพื้นที่เปิดโล่ง โปรดทราบว่าสัญญาณ GPS ที่อ่อนแอทำให้เส้นทางและข้อมูลกิจกรรมอื่นๆ ของคุณไม่ถูกต้อง

### \* เกี่ยวกับ GPS:

ตัวเลขบนหน้าจอระบุจำนวนดาวเทียมและแสดงความแรงของสัญญาณ

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

ความแรงของสัญญาณแสดงเป็นแผนภูมิแท่งตั้งที่แสดงในภาพด้านบน

ในกรณีที่การค้นหาตำแหน่งผิดปกติ เช่นในขณะที่ค้นหาตำแหน่งในที่เปิดโล่งใช้เวลานานกว่าหน้าที่ โปรดเลือก รีเซ็ต GPS

- X5 Evo สนับสนุนการตั้งค่าใช้งานกับจัดการรายคัน โปรดเลือกจัดการคันหนึ่งบนหน้าจอหนึ่ง จากนั้นกำหนดค่าข้อมูลแต่ละรายการ (โปรดดู การตั้งค่าจัดการ ในหน้า 17)



### 3. ปรับระดับความสูงของคุณ

ไปยัง การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล



โดยค่าเริ่มต้นจะถูกตั้งเป็น การปรับเทียบอัตโนม้า คุณสามารถปิดการใช้งานนี้และทำการปรับเทียบด้วยตนเองได้

## เรียนการขึ้นสูง

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



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



### \* เกี่ยวกับปุ่ม RIDE:

สีของปุ่ม [RIDE] จะเปลี่ยนไปตามสถานะการขี่

- เมื่อยังไม่กดปุ่ม [RIDE] จะเป็นสีเขียว
- เมื่อยังไม่กดปุ่ม [RIDE] และตัวจับเวลากำลังทำงานอยู่ปุ่ม [RIDE] จะเป็นสีแดง
- เมื่อตัวจับเวลาถูกหยุดชั่วคราว ปุ่ม [RIDE] จะเป็นสีส้ม



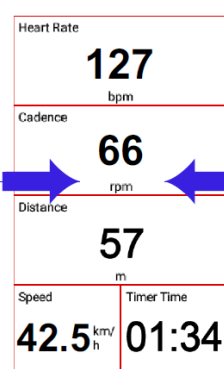
3. แตะ ควบคุม praggy และ ตัว จับเวลา เริ่ม เดิน กวาด ไปทางขวา หรือ ซ้าย เพื่อ เลื่อน ดู หน้าต่าง ๆ เพื่อดู ข้อมูลการขี่จักรยานในแบบเรียลไทม์ในระหว่างการขี่หรือฝึกซ้อม



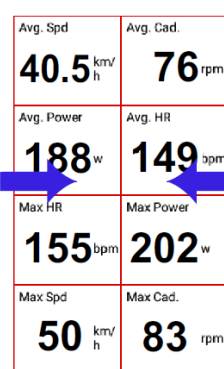
แดชบอร์ด



หน้าแผนที่



หน้าข้อมูล



หน้าแผนภูมิ

### 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 ลบทิ้งกล่องโต้ตอบปีอปอปจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทิ้ง

#### 5. เมื่อตัวจับเวลาถูกหยุด คุณสามารถ:

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

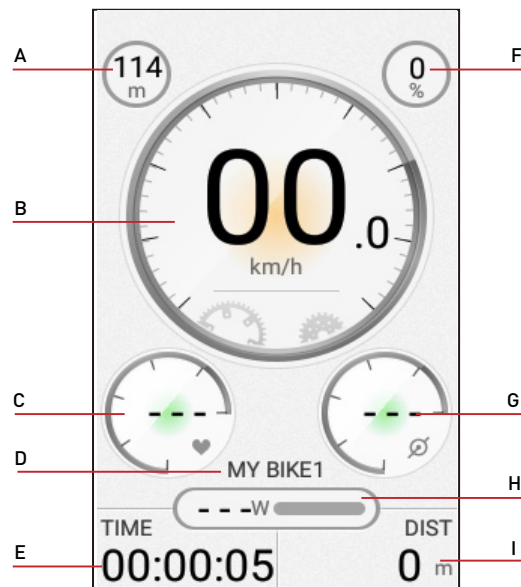


- เลือก ดำเนินการต่อ เพื่อให้ตัวจับเวลาเริ่มทำงานอีกครั้ง
- เลือก บันทึก เพื่อบันทึกข้อมูลการขี่ลงในกิจกรรม (โปรดดู กิจกรรม ในหน้า 21)
- เลือก ลบทิ้งกล่องโต้ตอบปีอปอปจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทิ้ง

## แนะนำหน้าจอหลัก

### ■ แดชบอร์ด

แดชบอร์ดช่วยให้ข้อมูลการขี่จักรยานมากหลายอย่างรวดเร็ว



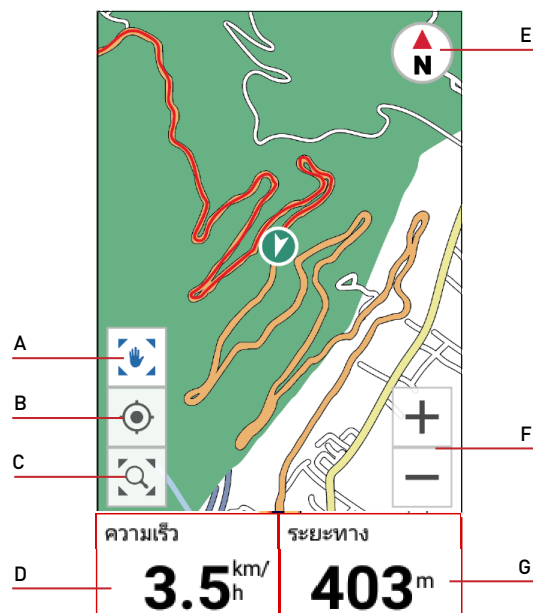
- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>A.</b> ความสูงจากระดับ           | <b>F.</b> ความลาดเอียง<br>น้ำหนา |
| <b>B.</b> ความเร็ว                  | <b>G.</b> รอบขา*                 |
| <b>C.</b> อัตราการเต้นของ<br>หัวใจ* | <b>H.</b> กำลัง*                 |
| <b>D.</b> ชื่อจักรยาน               | <b>I.</b> ระยะทางรวม             |
| <b>E.</b> เวลาการเดินทาง            |                                  |

### ! หมายเหตุ

- ข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจ กำลัง และรอบขาจะไม่ปรากฏหากคุณไม่ได้จับคู่กับอุปกรณ์เสริมเหล่านั้น
- ไม่อนุญาตให้ปรับแต่งข้อมูลใดๆ หรือแก้ไข เลย์เอาท์ในแดชบอร์ด

## ■ หน้าแพนที่

สนับสนุนแพนที่ออฟไลน์ คันหาต์แทนงปัจจุบันของคุณ รับรายละเอียดเกี่ยวกับเส้นทางและอื่นๆ



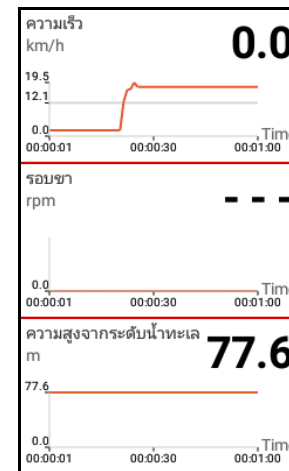
- A. สลับระหว่าง (ล็อกแพนที่) และ (ปลดล็อกแพนที่)
- B. กำหนดตำแหน่งปัจจุบันของคุณให้อยู่กึ่งกลางของแพนที่
- C. แสดงเส้นทางการขี่ของคุณในโหมดแพนที่ หรือแสดงเส้นทางของคุณในโหมดการนำทาง
- D. ฟิลเตอร์ข้อมูล
- E. สลับระหว่าง (มุมมองตามเส้นทาง) และ (มุมมองตามทิศเหนือ)
- F. ชูมแพนที่เข้า/ออก
- G. ฟิลเตอร์ข้อมูล

## ■ หน้าข้อมูลและแผนภูมิ

ข้อมูลใหม่ๆ โหมดจักรยานที่คุณเลือก X5 Evo ให้ข้อมูลในหน้าต่างๆ เช่นระยะทาง ความเร็ว เวลา และอื่นๆ



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

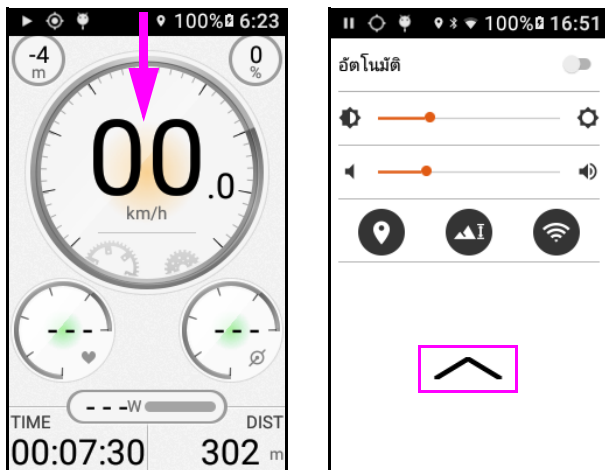


### หมายเหตุ

- คุณสามารถกดปุ่ม [ขึ้น/ลง] เพื่อเพิ่มหรือลดจำนวนฟิลเตอร์ข้อมูล

## ■ เมนูเข้าถึงด่วน

การดันนิ้วจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเข้าถึง เมนูเข้าถึงด่วน คุณสามารถปรับความสว่าง/ระดับเสียงและกำหนดการตั้งค่าขั้นสูงของ GPS, ความสูงและเครือข่ายได้ และ เพื่อปิด เมนูเข้าถึงด่วน



## การปรับแต่งฟิล์ดข้อมูล

X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งฟิล์ดข้อมูลบนหน้าต่างๆ ก่อนที่จะเริ่มการขี่หรือในระหว่างการขี่เพื่อให้ได้ข้อมูลและตัวเลขต่างๆ สำคัญ

### ● เพื่อเปลี่ยนฟิล์ดข้อมูลในหน้าแผนที่:

1. จาก การตั้งค่า > โหมดจักรยานเลือก โหมดจักรยานโหมดหนึ่ง ตัวอย่าง เช่น โหมด “ถนน”



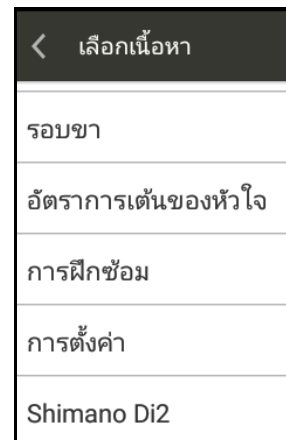
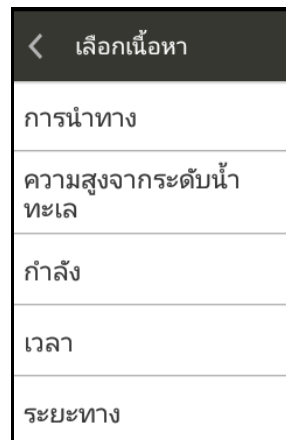
2. เลือกข้อมูลที่คุณต้องการดูในหน้าแผนที่
  - เลือก แผนที่ > แก้ไข



- คุณสามารถฟิล์ดข้อมูลสองฟิล์ดภายใต้แผนที่ได้ตามความต้องการของคุณ

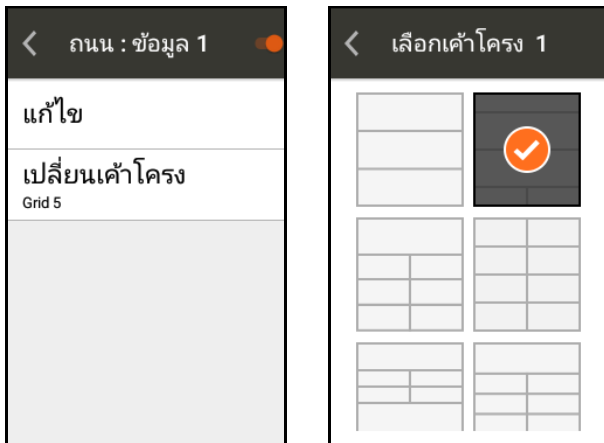


- เลือกฟิล์ดข้อมูลหนึ่งเพื่อเข้าสู่หน้า เลือกเนื้อหา เลือกข้อมูลที่ต้องการเพื่อดูในหน้าแผนที่



- เพื่อเปลี่ยนฟิล์ดข้อมูลในหน้าข้อมูลให้ทำดังนี้:

- เลือกหน้า ข้อมูล หนึ่ง ตัวอย่างเช่น “ข้อมูล 1”
  - เลือก เปลี่ยนเค้าโครง และเลือกจำนวนฟิล์ดข้อมูลที่ต้องการ



- เลือก แก้ไข และฟิล์ดข้อมูลที่คุณต้องการเปลี่ยน ในหน้า เลือกเนื้อหา ให้เลือก ข้อมูลที่ต้องการดูในหน้าข้อมูล

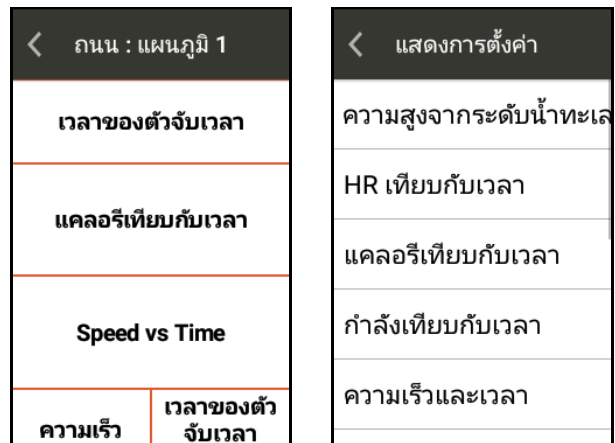


- ทำขั้นตอนข้างต้นสำหรับฟิล์ดข้อมูลอื่น

- เพื่อเปลี่ยนฟิล์ดข้อมูลในหน้าแผนภูมิ:

- เลือกหน้า แผนภูมิ ตัวอย่างเช่น “แผนภูมิ 1”

- เลือก เปลี่ยนเค้าโครง และเลือกจำนวนฟิล์ดข้อมูลที่ต้องการ
- เลือก แก้ไข และฟิล์ดข้อมูลที่คุณต้องการเปลี่ยน ในหน้า แสดงการตั้งค่า ให้เลือก ข้อมูลที่ต้องการดูในหน้าแผนภูมิ



- ทำขั้นตอนข้างต้นสำหรับฟิล์ดข้อมูลอื่น

- เพื่อเปลี่ยนฟิล์ดข้อมูลระหว่างการซีและที่หน้าจอสัมผัสจากนั้นไอคอนสองไอコンจะปรากฏที่ด้านบนของหน้าจอ: หน้าหลัก และการตั้งค่า



- แตะไอคอนหน้าหลัก เพื่อกลับไปยังหน้าจอหลัก
- แตะไอคอนการตั้งค่า เพื่อเข้าสู่หน้าภาพรวมของโหมดจักรยานในปัจจุบัน จากหน้านี้คุณสามารถปรับแต่งเลเยอร์เอาท์ของหน้าข้อมูล/แผนภูมิได้ หรือเพิ่ม/ลบหน้าได้

## หมายเหตุ

- คุณสามารถกดฟิล์ดข้อมูลค้างได้โดยตรง เพื่อทำการเปลี่ยนแม่ว่าจะกำลังใช้งานตัวจับเวลาอยู่ก็ตาม
- X5 Evo ของคุณสามารถแสดงได้ถึง:
  - 4 หน้าข้อมูลที่กำหนดเอง (3 -11 ฟิล์ดข้อมูลในแต่ละหน้า)
  - 3 หน้าข้อมูลที่กำหนดเอง (3 - 5 ฟิล์ดข้อมูลในแต่ละหน้า)

- เมื่อมีหน้าต่างๆ ครบจำนวนสูงสุดที่กำหนด ข้อความพารอมท์จะปรากฏขึ้นเพื่อเตือนให้คุณลบหน้าได้หน้าหนึ่งก่อนที่จะเพิ่มหน้าใหม่

## การตั้งค่าจักรยาน

หากคุณมีจักรยานหลายคัน ข้อได้เปรียบใหญ่ของ X5 Evo คือคุณสามารถลับจากคันหนึ่งไปยังอีกคันหนึ่งได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนการตั้งค่า X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าล่วงหน้าสำหรับจักรยานได้ถึงห้าคันแยกกัน นอกจากนี้ ระยะเวลาซึ่งโดยรวมเป็นกิโลเมตรจะแสดงไว้ที่ด้านล่างของชื่อจักรยานด้วย

- การตั้งค่าข้อมูลจักรยาน:

- ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าจักรยานและเลือกชื่อ จักรยาน ตัวอย่างเช่น "จักรยานของฉัน1"**
- กำหนดโหมดจักรยาน, ขนาดล้อ, การตั้งค่าเกียร์หน้าและหลังและจับคู่เซนเซอร์ ANT+ (โปรดดู **ANT+ เชนเซอร์ ในหน้า 32**)



- ทำขั้นตอนที่ 2 เพื่อกำหนดข้อมูลเกี่ยวกับจักรยานคันอื่นๆ ในรายการ ถ้าคุณมีจักรยานมากกว่าหนึ่งคัน

- การเลือกจักรยาน:

- ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าจักรยาน**
- แตะ **☰** ที่มุมบนขวาของหน้าจอนี้ และเลือก **เลือกจักรยาน** เพื่อเลือกจักรยานที่คุณต้องการ

การตั้งค่าจักรยาน	
จักรยานของฉัน1 บันทึกทั้งหมด 0 km	
จักรยานของฉัน2 บันทึกทั้งหมด 0 km	✓
จักรยานของฉัน3 บันทึกทั้งหมด 0 km	
จักรยานของฉัน4 บันทึกทั้งหมด 0 km	
จักรยานของฉัน5 บันทึกทั้งหมด 0 km	

## การตั้งค่าการเตือน

### X5 Evo

อนุญาตให้คุณสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนที่แตกต่างกันเพื่อแจ้งเตือนคุณด้วยข้อความแจ้งเตือน เมื่อคุณได้ค่าถึงตามที่ได้กำหนดไว้ล่วงหน้าในโหมดนี้

- การตั้งค่าการแจ้งเตือนเวลา,  
ระยะเวลาและแคลอรี่:

- ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่าการเตือน**
- ในหน้า **การเตือน** ให้เลือก เวลา, ระยะเวลา หรือ แคลอรี่

การตั้งค่าอุปกรณ์	
การตั้งค่าการเตือน	
การตั้งค่ากิจกรรม	>
การปรับเทียบความสูง	>
HR	>
เวลา	>
ระยะเวลา	>
ความเร็ว	>
แคลอรี่	>

- ตั้งสวิตช์ เวลา, ระยะเวลา หรือ แคลอรี่ เป็น **เปิด**
- ป้อนค่าโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

- ตัวอย่างเช่นคุณสามารถตั้งค่าการเดือนเวลาเพื่อเดือนทุกๆ 10 นาทีข้าม



- การตั้งค่าการแจ้งเตือนขั้นสูง:

หากคุณมีอุปกรณ์เสริมเช่นเซอร์ ANT+ คุณสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนขั้นสูงได้

- ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่าการเดือน
- ในหน้า การเดือน ให้เลือก HR, ความเร็ว, กำลัง หรือ รอบขา
- ตั้งสวิตซ์ HR, ความเร็ว, กำลัง หรือ รอบขา ให้เป็น เปิด
- ป้อนค่าโดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

### หมายเหตุ

- ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นที่ด้านล่างของหน้าจอ และ เพื่อปิด ถ้าคุณต้องการปิดใช้งานการตั้งค่าการแจ้งเตือนใดๆ ให้ไปที่ การตั้งค่า และตั้งค่านี้เป็น ปิด



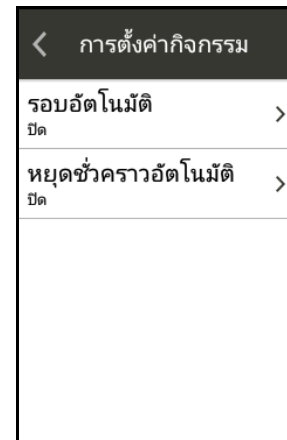
- หากต้องการปรับโหนเดียงสำหรับข้อความแจ้งเตือนโปรดดูที่ [เลี้ยง ในหน้า 44](#)

## การตั้งค่ากิจกรรม

### ■ รอบอัตโนมัติ

คุณลักษณะนี้จะกำหนดรอบใหม่โดยอัตโนมัติในระยะที่กำหนดไว้ล่วงหน้าในโหมดนี้ เพื่อให้คุณสามารถติดตามจำนวนรอบที่คุณขี่ได้อย่างถูกต้องโดยไม่ต้องกดปุ่ม [LAP]

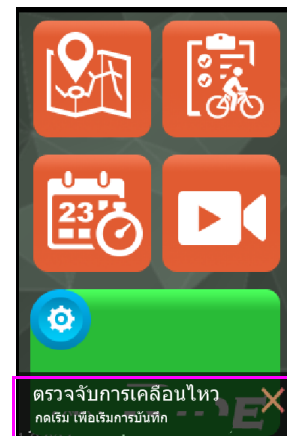
- ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่ากิจกรรม
- ตั้งสวิตซ์ รอบอัตโนมัติ ให้เป็น เปิด



- กำหนดระยะทางสำหรับกำหนดรอบอัตโนมัติ โดยใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอ

### ■ หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ

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



- ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าอุปกรณ์ > การตั้งค่ากิจกรรม
- ตั้งสวิตซ์ หยุดชั่วคราวอัตโนมัติ ให้เป็น เปิด

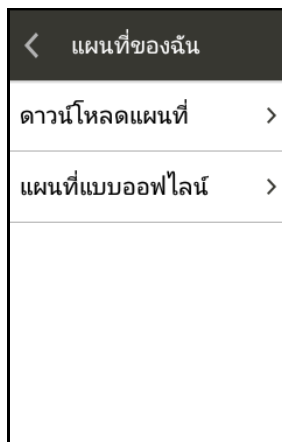
- ตั้งค่าความเร็วสำหรับการหยุดชั่วคราว  
อัตโนมัติโดยใช้เป็นพิมพ์บนหน้าจอ

## ดาวน์โหลดแผนที่

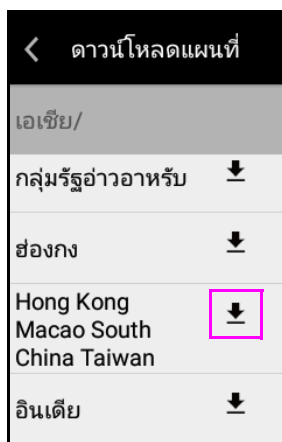
แผนที่ท้องถิ่นถูกโหลดไว้ล่วงหน้านบน X5 Evo ของคุณ ที่ดีกว่านั้นคือคือคุณจะได้แผนที่ทั่วโลกพร้อมสำหรับการใช้งานแบบออฟไลน์ ถ้าคุณวางแผนที่จะใช้ X5 Evo ในต่างประเทศ คุณสามารถดาวน์โหลดแผนที่ของประเทศที่คุณจะเดินทางไปได้

### ■ ดาวน์โหลดแผนที่

- ไปที่ การตั้งค่า > แผนที่ของฉัน > ดาวน์โหลดแผนที่



- เลือกภูมิภาคและประเทศที่ต้องการแล้วดาวน์โหลดแผนที่โดยแตะที่ จากรายการนี้



- กล่องโต้ตอบป้อนปัวพะประกูชื่นบันหน้า  
จօแสดงขนาดของไฟล์ແພນທີແລ້ນທີເກັບ  
ຂໍ້ມູລທີເຫຼືອຍຸ ເລືອກ ໂໂລດ ເພື່ອເຮີມດາວນ  
ໂໂລດ; ພຣອເລືອກ ຍກເລິກ ເພື່ອເລິກກາຣໂໂລດ



- หลังจากดาวน์โหลดเสร็จສິນຈະມີຂໍ້ວາມວ່າ  
"ดาวน์โหลดເສົ້າສນບຸຮົກ" ປຽກງຸຄັດຈາກ  
ຊື່ປະເທດ



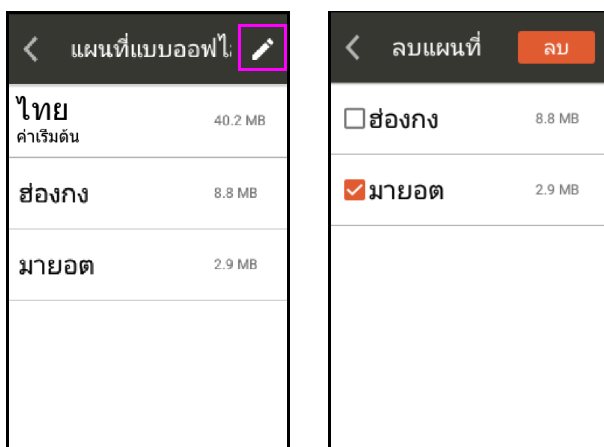
- ເລືອກ ກາຣຕັ້ງຄ່າ > ແພນທີຂອງຈັນ >  
ແພນທີແບນອອົບໄລນ໌  
ເພື່ອດູຮາຍກາຣແພນທີອອົບໄລນ໌ຂອງຄຸນ

### ! ໝາຍເຫດ

- ໂປຣດຕຈສອບວ່າມີກາຣເຊື່ອມຕ້ອ Wi-Fi ກອນ  
ດາວນ໌ໂໂລດ
- ສາມາຄດດາວນ໌ໂໂລດແພນທີໄດ້ທີ່ລະໜຶ່ງແພນທີ  
ໃນແຕ່ລະຄັ້ງ
- ແພນທີອອົບໄລນ໌ຈະຖືກດາວນ໌ໂໂລດເກັບໄວ້ໃນ  
ພົນທີເກັບຂໍ້ມູລກາຍໃນຂອງ X5 Evo ຂອງຄຸນ  
ໂດຍຄ່າເຮີມຕັ້ນ ແກ້ວພົນທີເກັບຂໍ້ມູລໄນ່ເພີ່ຍງ  
ພວ ຂໍ້ວາມແສດງຄວາມລົມເຫວວະປຽກ  
ຂຶ້ນບັນໜ້າຈອ ຂອແນະນຳໃຫ້ລົບໄຟລ໌ແພນທີທີ່  
ໄມ່ໄດ້ໃຊ້ງານໜ້າຈອເພື່ອເພີ່ມພົນທີເກັບຂໍ້ມູລ

## ■ ลบแผนที่

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



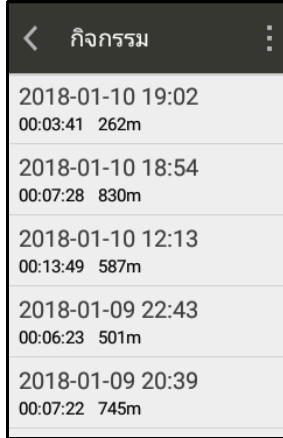
### หมายเหตุ

- X5 Evo ของคุณมีการโหลดแผนที่ท้องถิ่นไว้อยู่แล้วซึ่งแผนที่นี้ไม่สามารถลบได้

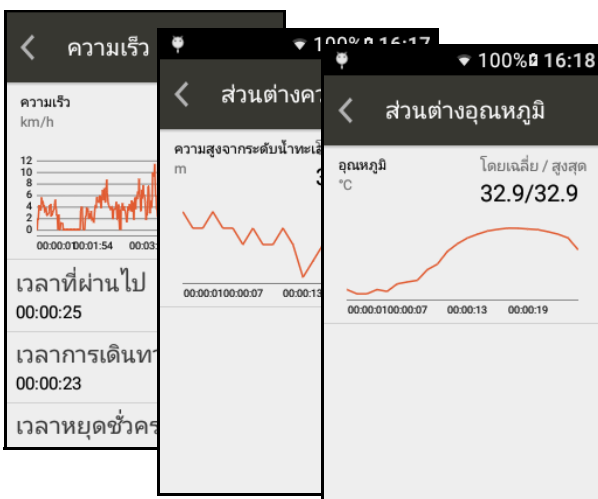
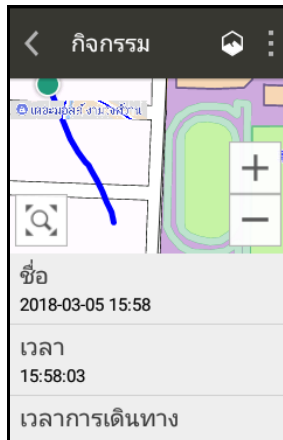
# กิจกรรม

## ดูกิจกรรม

แต่กิจกรรม บนหน้าจอหลักเพื่อแสดงรายการกิจกรรมที่บันทึกไว้ แต่ละกิจกรรมมีชื่อตามรูปแบบ YYYY-MM-DD

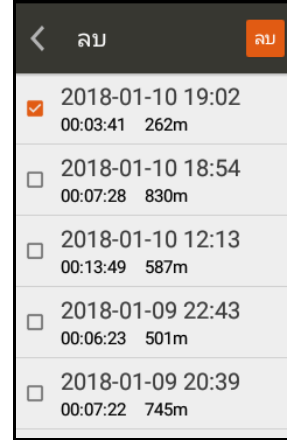
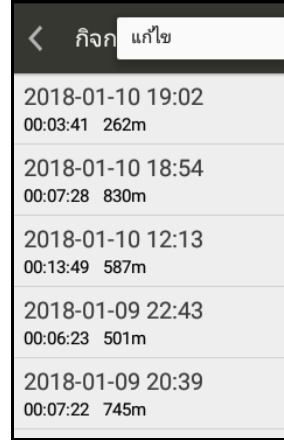


เลือกกิจกรรม คุณจะได้เห็นภาพรวมของข้อมูลการซึ่งจัดเรียงรวมทั้งการวิเคราะห์แบบกราฟิก พร้อมด้วยความเร็ว อัตราการเต้นของหัวใจ รอบขา กำลัง ความสูง อุณหภูมิ ความเร็วรอบ ๆ จุดต่างๆ



## ลบกิจกรรม

แตะ ที่มุมบนขวาในหน้ารายการกิจกรรมและเลือก แก้ไข ทำเครื่องหมายที่ช่องถัดจากชื่อกิจกรรมใดๆ และแตะ ลบ



## หมายเหตุ

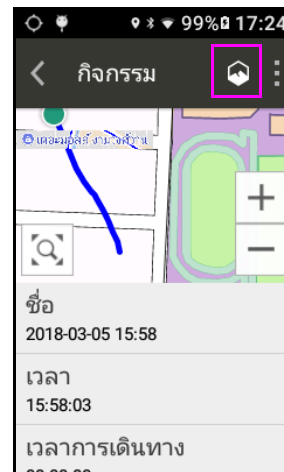
- ตรวจสอบว่ามีการเปิดแอป Xplova Connect และเชื่อมต่อ กับ X5 Evo อยู่หรือไม่
- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีจับคู่อุปกรณ์โปรดดู [วิธีการใช้งาน ในหน้า 34](#)

## nondathaiy

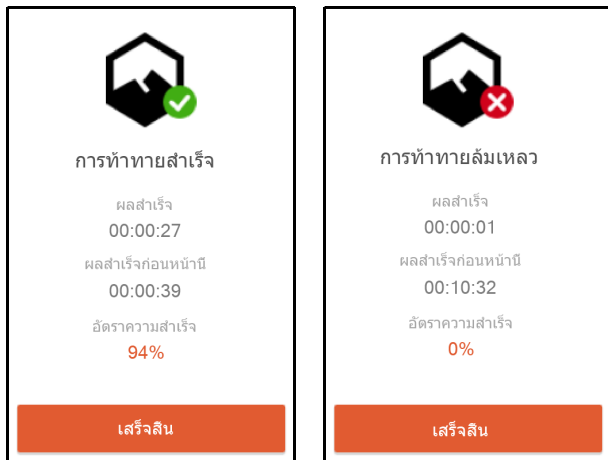
ด้วยคุณลักษณะนี้คุณสามารถท้าทายตัวเองเพื่อทำลายสถิติกิจกรรมก่อนหน้านี้หรือเปรียบเทียบกับผลการขั้นตอนนี้ เพื่อปรับปรุงการซึ่งจัดเรียงของคุณ

- เลือกกิจกรรมที่คุณต้องการท้าทายในรายการกิจกรรม
- แตะ เพื่อเริ่มต้น รูปแบบการท้าทาย

ปิดเส้นทางหรือการท้าทายปัจจุบัน



3. เมื่อรูปแบบการท้าทายสิ้นสุดลงผลลัพธ์ที่ได้จะขึ้นอยู่กับอัตราการเสร็จสิ้น และเวลาของ การบันทึกนี้จะแสดงขึ้น
4. แตะ เสร็จสิ้น เพื่อบันทึกและอ่านข้อมูล กิจกรรมที่บันทึกไว้



## อัปโหลดกิจกรรม

เมื่อ X5 Evo ของคุณได้รับการจับคู่และเชื่อมต่อ กับสมาร์ทโฟนแล้ว ข้อมูลกิจกรรมทั้งหมดจะได้ รับการซิงค์โดยอัตโนมัติ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการซิงค์ครオในช่อง นี้ หรือ คลิกที่ [Xplova Connect ในหน้า 34](#)

## บันทึกกิจกรรมที่ไม่สมบูรณ์

ถ้า X5 Evo ปิดลงโดยไม่คาดคิดหลังจากที่บุต 'กิจกรรมที่ไม่สมบูรณ์' อาจได้รับบันทึกไว้ กล่องโตตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณดำเนินการต่อไป

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



# วีดีโอ

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

## เลือกโหมดบันทึก

X5 Evo รองรับโหมดบันทึกสี่รูปแบบ: ด้วยตนเอง (ค่าเริ่มต้น), อัตโนมัติ, วนซ้ำ และไทม์แลปส์  
 ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าการบันทึก >  
 เลือกโหมดการบันทึก จากนั้นเลือกโหมด  
 บันทึกที่คุณต้องการ



## ตั้งโหมดบันทึก

หลังจากที่คุณเลือกโหมดบันทึกแล้ว ให้ไปที่การตั้งค่าเพิ่มเติม

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าการบันทึก >  
 การตั้งค่าโหมดบันทึก



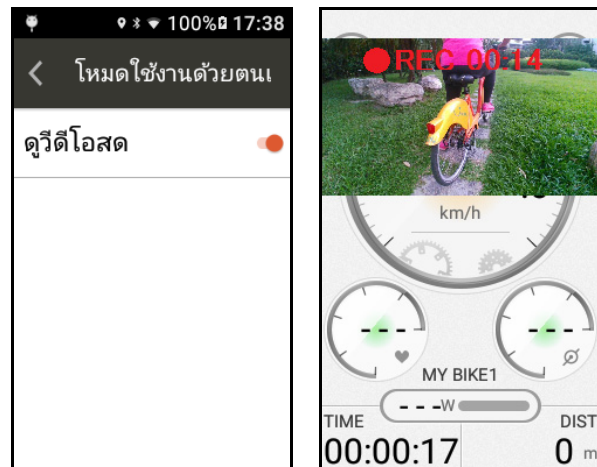
### ● โหมดใช้งานด้วยตนเอง

ขณะขี่คุณสามารถกดปุ่ม [REC] เพื่อเริ่มบันทึกวิดีโอด้วยทุกเมื่อ กดปุ่ม [REC] สั้นๆ อีกครั้งเพื่อหยุดการบันทึก

### - ดูวีดีโอดูสด

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าการบันทึก >  
 การตั้งค่าโหมดบันทึก >  
 โหมดใช้งานด้วยตนเอง

ตั้งสวิตช์ ดูวีดีโอดูสด ให้เป็น เปิด (ค่าเริ่มต้น) หน้าจอแสดงตัวอย่างกล้องมุมกว้าง จะแสดงบน X5 Evo เพื่อแสดงการบันทึกสดเมื่อทำการบันทึกด้วยตนเอง

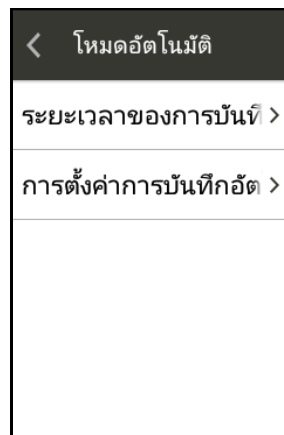


หากไม่ต้องการดูตัวอย่างกล้องให้ตั้งสวิตช์ ดูวีดีโอดูสด ให้เป็น ปิด เพื่อปิดการใช้งาน

### ● โหมดอัตโนมัติ

โหมดอัตโนมัติ ช่วยให้คุณสามารถตั้งค่าเงื่อนไขเพื่อบันทึกอัตโนมัติและระบุความยาวของการบันทึกอัตโนมัติ

เมื่อเหตุการณ์เป็นตามเงื่อนไขการบันทึกอัตโนมัติในโหมดนี้ การทำงานของปุ่ม [REC] จะไม่ทำงาน



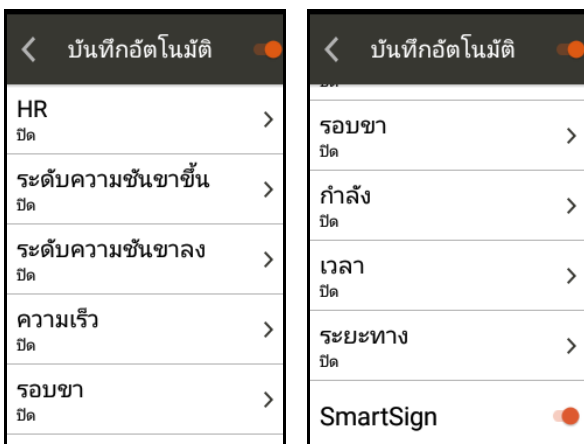
### - ระยะเวลาของการบันทึก

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



### - ตั้งค่าบันทึกอัตโนมัติ

ตั้งสวิตช์ บันทึกอัตโนมัติ ให้เป็น เปิด เลือกตัวเลือกที่ต้องการและกำหนด เงื่อนไขการตั้งค่าที่จะใช้เพื่อเรียก ทริกเกอร์คุณสมบัติการบันทึกอัตโนมัติ



ตัวอย่างเช่น:

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

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

### C. ถ้าสวิตช์ **SmartSign** เปิดอยู่: เมื่อ

เข้าสู่จุด SmartSign ตามเส้นทาง ปั๊จบัน X5 Evo จะบันทึกวิดีโอด้วย อัตโนมัติ ความยาวของวิดีโอละกุกกำหนด โดยการตั้ง ระยะเวลาการบันทึก

D. ถ้าหากยังเหตุการณ์เป็นไปตามเงื่อนไข พร้อมๆ กัน X5 Evo จะบันทึกเพียงครั้งเดียวในระยะเวลาที่ระบุ

### ● โหนดวนช้ำ

ถ้า **โหนดวนช้ำ** ถูกเลือก X5 Evo จะเปิดใช้งานการบันทึกวนลูปในขณะที่คุณเริ่มโหนดชี้ พร้อมกัน อนุญาตให้บันทึกวิดีโอบันลูปได้ไม่เกิน 10 รายการ เวลาบันทึกสำหรับไฟล์วิดีโอยังคงเดิมคือ 2 นาที เมื่อไฟล์ที่บันทึกครบตามจำนวนสูงสุดที่กำหนด การบันทึกจะถูกบันทึกทันทีไฟล์เก่าที่สุดที่บันทึกไว้

คุณสามารถกดปุ่ม [REC] เพื่อหยุดการบันทึกในโหนดชี้ เมื่อเลือก **โหนดวนช้ำ**

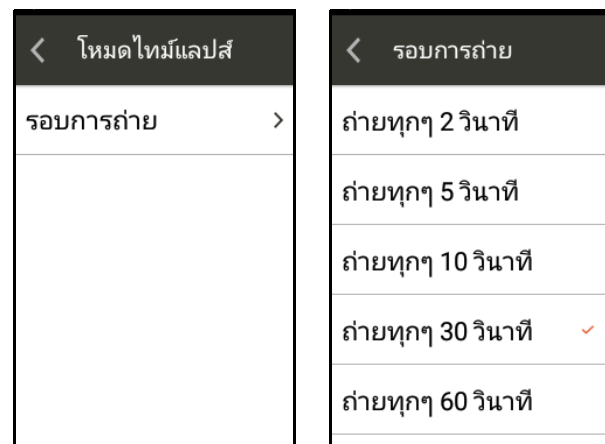
### ● โหนดไทน์แลปส์

**โหนดไทน์แลปส์** ช่วยให้คุณสามารถบันทึกไฟล์วิดีโอแต่ละไฟล์ได้ในช่วงเวลาสั้นๆ ที่คุณเลือก

ถ้า **โหนดไทน์แลปส์** ถูกเลือก คุณสามารถกดปุ่ม [REC] เพื่อหยุดการบันทึกในโหนดชี้

#### - รอบการถ่าย

ระบุช่วงเวลาของการบันทึกวิดีโอ



## หมายเหตุ

- เมื่อกราฟิกนิวูลงจากด้านบนของหน้าจอเพื่อเรียกใช้เมนูเข้าถึงด่วนระหว่างการบันทึก:

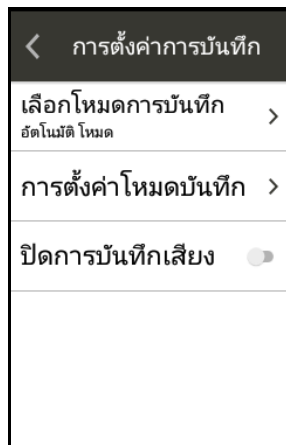
สถานะ โหมดบันทึก	เมื่อเมนูเข้าถึง ด่วนเปิดอยู่	เมื่อเมนูเข้าถึง ด่วนปิดอยู่
ในโหมดใช้งาน ด้วยตนเอง	หยุดการบันทึก อัตโนมัติ	รีสตาร์ทการ บันทึกด้วยตนเอง
ในโหมดวนช้า	หยุดการบันทึก อัตโนมัติ	รีสตาร์ทการ บันทึกอัตโนมัติ
ในโหมดไทย แลปส์	หยุดการบันทึก อัตโนมัติ	รีสตาร์ทการ บันทึกอัตโนมัติ



## ปิดการบันทึกเสียง

X5 Evo ช่วยให้คุณสามารถบันทึกโดยมีหรือไม่มีเสียงภายนอกในโหมดบันทึกได้

- ตั้งสวิตซ์ ปิดการบันทึกเสียง ให้เป็น เปิด เพื่อบันทึกวิดีโอของคุณโดยไม่มีเสียง
- ตั้งสวิตซ์ ปิดการบันทึกเสียง ให้เป็น ปิด เพื่อบันทึกวิดีโอของคุณพร้อมเสียง



## วีดีโอ

- แตะ  บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวีดีโอ
- แตะไอคอนโฟลเดอร์  ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอ

- เลือกโฟลเดอร์ที่คุณต้องการดูวิดีโอที่บันทึกไว้



- วิดีโอและไฟล์ที่บันทึกจะได้รับชื่อตามรูปแบบ YYYY-MM-DD เลือกวิดีโอนั่นและแตะ  เพื่อเล่น



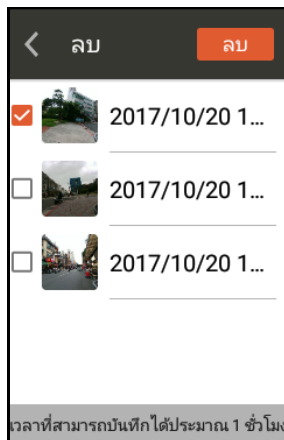
## หมายเหตุ

- จะมีข้อความปรากฏที่ด้านล่างของหน้าจอเพื่อแสดงเวลาบันทึกที่เหลือสำหรับการบันทึกวิดีโอแต่ละรายการ

- วิดีโอที่บันทึกในโหมดใหม่แลปส์จะไม่สามารถเล่นบน X5 Evo ได้ โปรดดู/แก้ไขวิดีโອในโหมดใหม่แลปส์โดยใช้อป Xplova Video (โปรดดู Xplova Video ในหน้า 38)

## ลบวิดีโอ

- แตะ บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวิดีโอ
- แตะไอคอนโฟลเดอร์ ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอ
- เลือกโฟลเดอร์ที่คุณต้องการลบวิดีโอที่บันทึก
- แตะ ที่มุมบนขวาของหน้าจอ แล้วเลือก แก้ไข
- เลือกกล่องทำเครื่องหมายข้างวิดีโอดังลิปปแล้วแตะ ลบ



## โหมดดูตัวอย่างการบันทึก

คุณสามารถใช้คุณลักษณะวิดีโอดังนี้เพื่อถ่ายคลิปวิดีโอมีมีอยู่ในโหมดนี้

- แตะ บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวิดีโอ
- เลือกโหมดบันทึกโหมดหนึ่ง แตะไอคอนที่มุมบนซ้ายของหน้าจอเพื่อเลือนไปยังโหมดต่างๆ: [ด้วยตนเอง] , [วนช้า] และ [ใหม่แลปส์]



- แตะไอคอน เพื่อเริ่มการบันทึก
- แตะไอคอน เพื่อหยุดและบันทึกการบันทึก

### หมายเหตุ

- การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำในโหมดดูตัวอย่างการบันทึกจะไม่ส่งผลต่อ การตั้งค่าการบันทึก ในเมนู การตั้งค่า

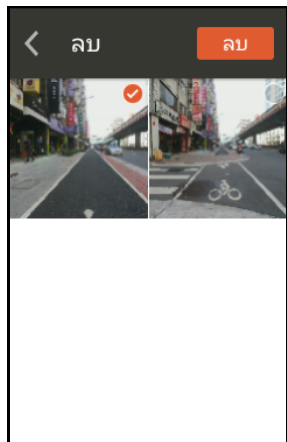
## ฟังก์ชันถ่ายภาพ

นอกจากจากการบันทึกวิดีโอด้วย X5 Evo ยังมาพร้อมฟังก์ชันถ่ายภาพ คุณสามารถแตะ ด้วยตนเองเพื่อถ่ายภาพนึงที่ความละเอียดสูงสุด 1080i ภาพถ่ายที่ถ่ายจะบันทึกไว้ในโฟลเดอร์ Photo



## ลบภาพถ่าย

1. แตะ  บนหน้าจอหลักเพื่อเปิดหน้าจอแสดงตัวอย่างวีดีโอ
2. แตะไอคอนโฟลเดอร์  ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอ
3. เลือกโฟลเดอร์ **ภาพถ่าย**
4. แตะ  ที่มุมบนขวาของหน้าจอ และเลือก **แก้ไข**.
5. คลิกที่ช่องทำเครื่องหมายภาพถ่ายที่คุณต้องการลบ
6. เลือก **ลบ**



## อัปโหลดวีดีโอ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีอัปโหลดไฟล์วีดีโอไปยังสมาร์ทโฟนของคุณ โปรดดูที่ [Xplova Video](#) ในหน้า 38

# การฝึกซ้อม

## ดาวน์โหลดแผนการฝึกซ้อม

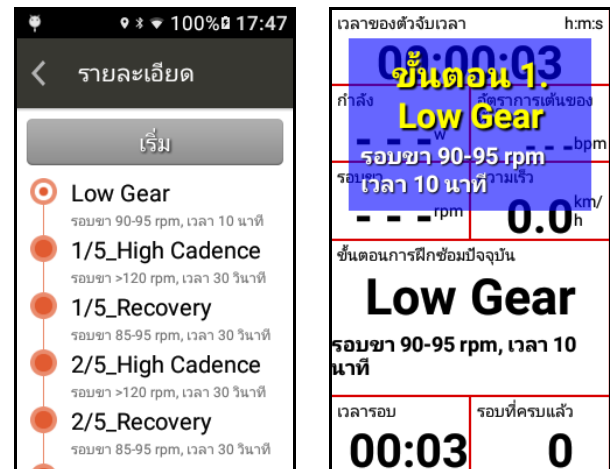
ก่อนที่คุณจะเริ่มแผนการฝึกซ้อมบน X5 Evo ของคุณ คุณต้องดาวน์โหลดแผนในสมาร์ทโฟนและซิงค์กับ X5 Evo สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูบทที่ [วิธีการใช้แอป](#)

## เริ่มแผนซ้อม

- แตะ บนหน้าจอหลักเพื่อแสดงแผนซ้อมที่ดาวน์โหลดมา
- เลือกแผนซ้อมที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ



- ภาพรวมของแผนซ้อมทั้งหมดจะพร้อมใช้งานเพื่อให้คุณสามารถดูได้ว่ามีความก้าวหน้าอย่างไร
  - เลือก เริ่ม เพื่อเริ่มแผนซ้อม
  - X5 Evo จะแสดงการฝึกซ้อมแต่ละขั้นพร้อม เป้าหมาย ปฏิบัติตามแผนซ้อมเพื่อซ้อมให้เสร็จสิ้นตามขั้นตอน
- ถ้าคุณทำขั้นตอนหนึ่งล้มเหลว ข้อความ **เป้าหมายไม่บรรลุ** จะปรากฏขึ้นเพื่อเตือนให้คุณทราบถึงความล้มเหลว



### หมายเหตุ

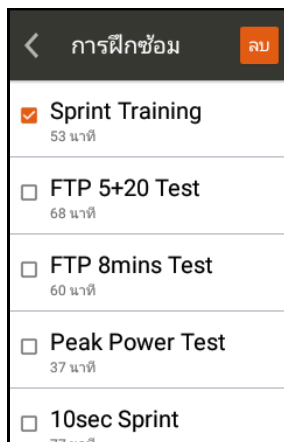
- กด **ขั้น/ลง** เพื่อเพิ่มหรือลดจำนวนฟิล์ดข้อมูลในโหมดการฝึกซ้อม
- คุณสามารถกดฟิล์ดข้อมูลค้างเพื่อเปลี่ยนฟิล์ดนั้นได้ในโหมดการฝึกซ้อม
- คุณจะต้องมีเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ และเซ็นเซอร์คอมโบเพื่อแสดงโซนอัตราการเต้นของหัวใจ กำลังและรอบขาตามที่ระบุในขั้นตอนต่างๆ ในระหว่างการฝึกซ้อม
- ก่อนที่คุณจะเริ่มการฝึกซ้อมใหม่ โปรดปรึกษาแพทย์หรือผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพก่อน
- คุณต้องพักผ่อนและพักร่างกายเพื่อให้มั่นใจว่าแผนการฝึกซ้อมนี้จะเกิดประโยชน์ต่อคุณ

## หยุดแผนการฝึกซ้อม

- กดปุ่ม [START/STOP] สั้น ๆ เลือก บันทึก เพื่อจบและบันทึกแผนการฝึกซ้อมลงในกิจกรรม หรือเลือก ลบทั้ง เพื่อยกเลิก หรือคุณสามารถ:
  - แตะที่หน้าจอสัมผัสและเลือก หยุดชั่วคราว อัตโนมัติ และแตะอีกครั้งเพื่อเลือก บันทึก หรือ ลบทั้ง แผนการฝึกซ้อม
  - หากคุณเลือก ลบทั้งกล่องโต้ตอบปือบล็อปจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทั้ง

## ลบแผนการฝึกซ้อม

- แตะ ที่มุมบนขวาบนหน้าการฝึกซ้อม และเลือก แก้ไข
- เลือกกล่องถัดจากแผนการฝึกซ้อมที่คุณต้องการลบแล้วแตะ ลบ



# เส้นทาง

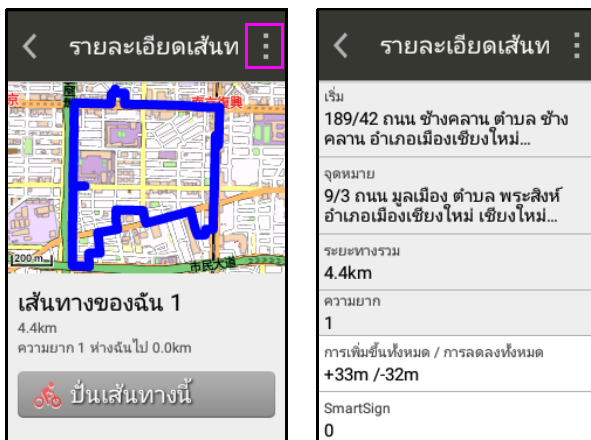
## ดาวน์โหลดเส้นทาง

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

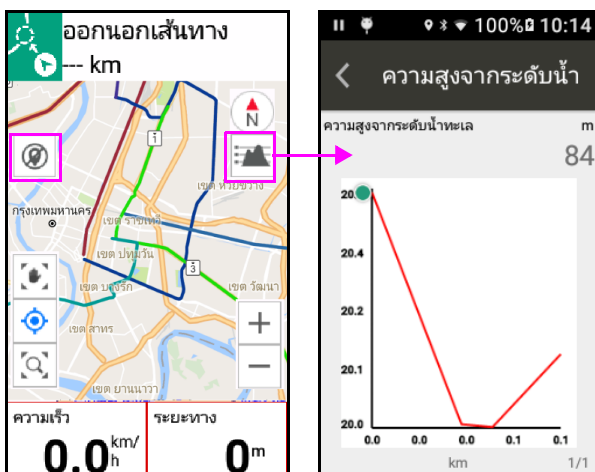
## เริ่มเส้นทาง

แตะเส้นทาง บนหน้าจอหลักเพื่อแสดงรายการเส้นทางที่ดาวน์โหลดมา

- เลือกเส้นทาง รอยทางจะแสดงขึ้นบนแผนที่ และทำเครื่องหมายด้วย SmartSign™ (หากมี)
- แตะ ที่มุมบนขวาบนของหน้าจอเพื่อดูรายละเอียดเส้นทาง



- แตะ เพื่อเริ่มต้นชี แตะไอคอน เพื่อปิดเส้นทาง



## คำแนะนำเส้นทาง

เมื่อคุณกำลังขึ้นเส้นทางที่วางแผนไว้ช่องดาวน์โหลดจากเว็บไซต์เช่น Xplova, Strava หรือ TrainingPeaks, X5 Evo จะติดตามเส้นทางขณะขับในแบบเรียลไทม์

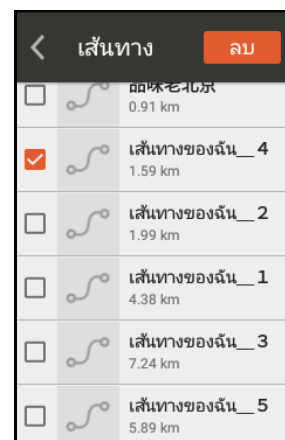
หากคุณเปลี่ยนเบนจากเส้นทางที่วางแผนไว้ หรือเมื่อไม่ขึ้นตามเส้นทางที่วางแผนไว้ในทิศทางที่ถูกต้อง คุณจะได้รับการแจ้งเตือนโดยเสียงบีบเดือน และจะนำทางไปยังเส้นทางเดิม

## หยุดเส้นทาง

- กดปุ่ม [START/STOP] สั้นๆ เลือก บันทึก เพื่อสิ้นสุดและบันทึกเส้นทางลงในกิจกรรม หรือเลือก ลบทั้ง เพื่อยกเลิกเส้นทางนี้ หรือคุณสามารถ:
- แตะที่หน้าจอสัมผัสและเลือก หยุดชั่วคราว อัตโนมัติ และแตะอีกครั้งเพื่อเลือก บันทึก หรือ ลบทั้ง เส้นทาง
- หากคุณเลือก ลบทั้งกล่องโต้ตอบปีอปปัปจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเพื่อยืนยันการลบทั้ง

## ลบเส้นทาง

- แตะ ที่มุมบนขวาบนหน้าเส้นทาง และเลือก แก้ไข
- ทำเครื่องหมายที่กล่องถัดจากเส้นทางที่คุณต้องการลบแล้วแตะ ลบ



## **หมายเหตุ**

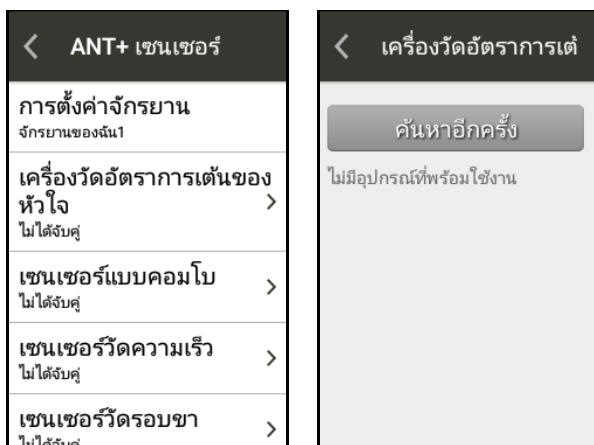
- สามารถใช้ชื่อของคุณและแสดงข้อความที่จะให้ทิศทางที่ถูกต้องในทุกแง่บันได ทางของคุณและช่วยให้คุณได้ทราบข้อมูลต่างๆ จาก สามารถใช้ชื่อระยะทางไปยังจุดรอ/จุดพัก ระยะทางไปยังจุดที่มีความล่าด เอียงถัดไปและระยะทาง ความสูงเป็นต้น

# ANT+ เช่นเชอร์

X5 Evo มีตัวรับสัญญาณไร้สายแบบดิจิตอล 2.4GHz ANT+ ในตัวซึ่งสนับสนุนอุปกรณ์ไร้สายตามมาตรฐาน ANT+ ข้อมูลเช่นเชอร์อุปกรณ์ต่อพ่วงสามารถเรียกค้นได้อย่างถูกต้องผ่านสัญญาณไร้สายดิจิตอลซึ่งใช้พลังงานต่ำและมีระบบป้องกันการรบกวน เช่นเชอร์อุปกรณ์ต่อพ่วง ANT+ ที่สนับสนุนในขณะนี้ประกอบด้วย: เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ, เช่นเชอร์แบบคอมโบ (ความเร็วและรอบขา), เช่นเชอร์แบบคอมโบ, เช่นเชอร์วัดความเร็ว, เครื่องวัดกำลัง และ Shimano Di2 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับความเข้ากันได้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Xplova ที่: [service@xplova.com](mailto:service@xplova.com)

## ■ เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ

1. เปิดเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจและทำให้ข้าไฟฟ้าและแผ่นสัมผัสของเครื่องเปียกเพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อเป็นไปอย่างถูกต้อง
2. รัดเครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจรอบหน้าอกของคุณให้แน่น ส่วนของเครื่องวัดควรอยู่ในตำแหน่งกึ่งกลางหน้าอกของคุณ
3. จาก X5 Evo และ การตั้งค่า > **ANT+ เช่นเชอร์** ในหน้า **ANT+ เช่นเชอร์** ให้เลือกแท็บ **เครื่องวัดอัตราการเต้นของหัวใจ** และแตะ **คันหาอีกครั้ง** หากพบอุปกรณ์ที่ใช้ได้ เช่นเชอร์ ID จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ



4. ข้อมูลอัตราการเต้นของหัวใจจะปรากฏในหน้าแดชบอร์ดและข้อมูลหรือฟิล์ดข้อมูลที่กำหนดเอง ไอคอน จะแสดงบนแผนสถานะเมื่อมีการส่งหรือรับข้อมูลโดย X5 Evo

5. หากคุณต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ให้กดที่ เช่นเชอร์ ID ของอุปกรณ์ที่จับคู่ในปัจจุบันและหน้าต่างรับการดำเนินการจะปรากฏขึ้น เลือก **คงอยู่** เพื่อรักษาการเชื่อมต่อหรือ **ลบ** เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่คุณเลือก

## ■ เช่นเชอร์แบบคอมโบ

X5 Evo รองรับเช่นเชอร์คอมโบของ ANT+ ขอแนะนำให้ใช้เช่นเชอร์คอมโบจากอุปกรณ์เสริมที่เป็นของแท้ของ Xplova เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด เช่นเชอร์คอมโบ (เป็นการรวมเช่นเชอร์รอบขาและความเร็วเข้าด้วยกัน) ติดตั้งอยู่ที่ด้านหลังของบันไดและเนื้อตำแหน่งของขาที่ด้านหลัง หลังจากการติดตั้ง เช่นเชอร์นี้จะตรวจจับความเร็วและรอบขาของคุณได้อย่างถูกต้องโดยไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศหรือภูมิประเทศ โปรดดูภาพด้านล่างหรือคำแนะนำที่มาพร้อมกับเช่นเชอร์นี้เพื่อติดตั้งเช่นเชอร์คอมโบ



1. จาก X5 Evo และ การตั้งค่า > **ANT+ เช่นเชอร์** เลือก เช่นเชอร์ที่ระบุจาก **ANT+ เช่นเชอร์** และแตะ **คันหาอีกครั้ง**
2. แตะอุปกรณ์ที่ต้องการ
3. รอจนกระทั่งกระบวนการจับคู่เสร็จสิ้น หน้าจอจะแสดงหมายเลขอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อยู่
4. ไอคอนความเร็วและรอบขาในแผนควบคุมจะปรากฏเป็นสีส้ม และแสดงว่าอุปกรณ์ได้รับการจับคู่เรียบร้อยแล้ว ไอคอน ที่เกี่ยวข้องจะแสดงบนแบบสถานะเมื่อมีการส่งหรือรับข้อมูลโดย X5 Evo

5. หากคุณต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ให้กดที่เซ็นเซอร์ ID ของอุปกรณ์ที่จับคู่ในปัจจุบันและหน้าต่างรับการดำเนินการจะปรากฏขึ้น เลือก คงอยู่ เพื่อรักษาการเชื่อมต่อหรือ ลบ เพื่อยกเลิกการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่คุณเลือก

### ■ Shimano Di2

1. จาก X5 Evo และ การตั้งค่า > **ANT+** เช่นเซอร์ > **Shimano Di2** และ ดันหายีกรัง
2. และอุปกรณ์ที่ต้องการ
3. รอจนกระทิ้งกระบวนการจับคู่เสร็จสิ้น หน้าจอจะแสดงหมายเลขของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่โปรดดูเอกสารประกอบของ Shimano Di2 สำหรับการใช้งานและติดตั้ง

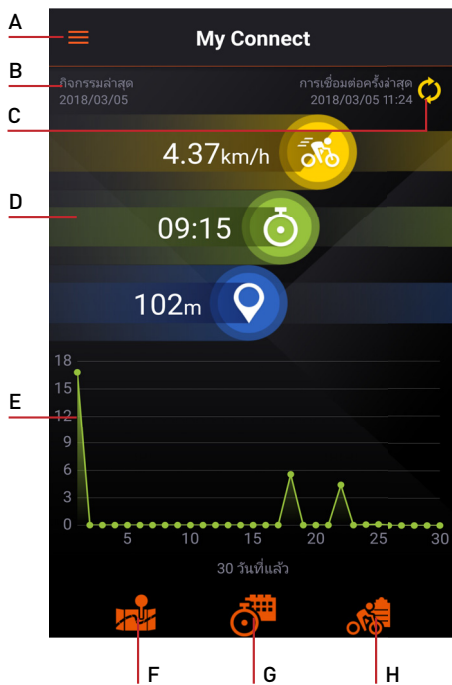
# วิธีการใช้แอป

## หมายเหตุ

- แอป Xplova Connect และ Xplova Video ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อทำงานร่วมกับ X5 Evo โปรดดาวน์โหลดและเปลี่ยนลงบนสมาร์ทโฟนของคุณจาก Google Play หรือ App Store
- นอกจากนี้ ในการดาวน์โหลดคลิปวิดีโอ จาก X5 Evo ไปยังแอป Xplova Video บนสมาร์ทโฟนของคุณ คุณต้องติดตั้ง Xplova Connect ก่อนและจับคู่ X5 Evo และสมาร์ทโฟนของคุณให้เรียบร้อย

## Xplova Connect

**Xplova Connect** เป็นแอปพลิเคชันสำหรับการขี่จักรยานที่ใช้ในการจัดเก็บ วิเคราะห์ สร้างและส่งกิจกรรม เส้นทางและแผนการซ้อมต่างๆ ไปยังสมาร์ทโฟน X5 Evo และแพลตฟอร์มโซเชียล



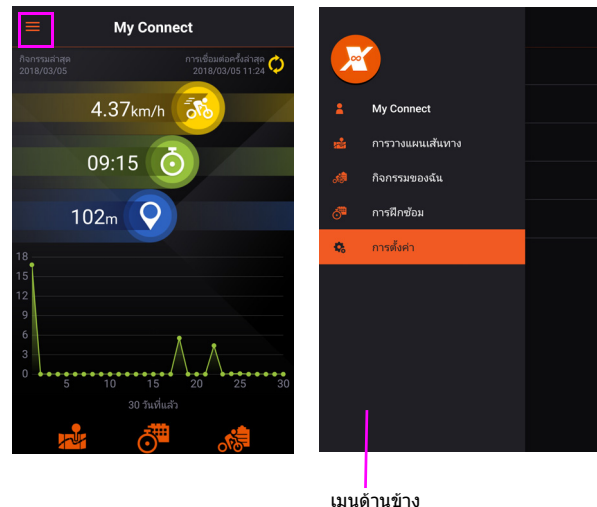
- เปิดเมนูด้านข้าง
- แสดงวันที่ของกิจกรรมล่าสุด
- แสดงเวลาที่ซิงค์ครั้งล่าสุดกับ X5 Evo
- แสดงความเร็ว/เวลา/ระยะทางรวม 30 วันที่ผ่านมา
- แสดงกิจกรรม 30 วันล่าสุด
- ไปที่เส้นทางของฉัน
- ไปที่การฝึกซ้อม
- ไปที่กิจกรรมของฉัน

## ■ วิธีจับคู่/ยกเลิกการจับคู่อุปกรณ์

### จับคู่

ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อจับคู่ X5 Evo กับสมาร์ทโฟนของคุณ

- เปิดแอป Xplova Connect บนสมาร์ทโฟนของคุณ
- แตะที่ไอคอน ไอคอนหนึ่งที่มุมบนซ้ายบนหน้าจอ การเข้าออกต่อของจักรยานหรือ กวาดนิ้ว ไปด้านขวา จากขอบด้านซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิดเมนูด้านข้าง



- ไปที่ **การตั้งค่า > อุปกรณ์ของฉัน**
- แตะไอคอน ที่มุมล่างขวาของหน้าจอและเลือก **X5 Evo**



## 5. ทำตามข้อความที่ปรากฏเพื่อทำการจับคู่

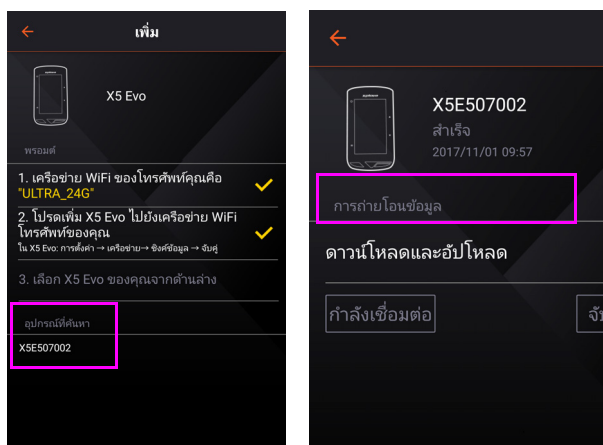


ก่อนจับคู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Wi-Fi ของ X5 Evo เชื่อมต่อกับสотовมือ ของสมาร์ทโฟนแล้ว

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



## 7. ในสมาร์ทโฟนของคุณ ให้เลือก X5 Evo จากรายการ อุปกรณ์ใหม่ที่ค้นพบ โปรดตั้งสวิตช์ ดาวน์โหลดและอัปโหลด ให้เปิด (ค่าเริ่มต้น) เพื่อการรับส่งข้อมูล อัตโนมัติ



## 8. เมื่อจับคู่สำเร็จ ข้อมูลกิจกรรมจะถูกถ่ายโอนจาก X5 Evo ไปยังสมาร์ทโฟนโดยอัตโนมัติ

- ยกเลิกการจับคู่ บน X5 Evo เลือก การตั้งค่า > เครือข่าย > การซิงค์ข้อมูล จากนั้นแตะ ยกเลิกการจับคู่

### **หมายเหตุ**

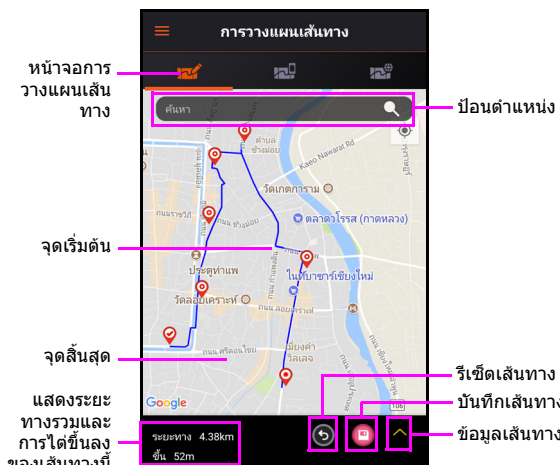
- คุณต้องจับคู่สมาร์ทโฟนกับ X5 Evo เพียงครั้งเดียวและสมาร์ทโฟนจะรักษา X5 Evo โดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เปิดใช้
- แตะไอคอน บน My Connect เพื่อรับการซิงค์ล่าสุด

## ■ การวางแผนเส้นทาง

เมื่อใช้ฟังก์ชันการวางแผนเส้นทาง คุณสามารถสร้างเส้นทางที่กำหนดเองของคุณได้ (โดยไม่ใช้ SmartSign™) ด้วยตนเองและส่งไปยัง X5 Evo ของคุณ

- หน้าจอการวางแผนเส้นทาง:

### 1. ไปที่เมนูด้านข้างและเลือก การวางแผนเส้นทาง



### 2. บนหน้าจอ การวางแผนเส้นทาง ให้แตะที่กล่องค้นหาเพื่อป้อนชื่อหรือที่อยู่ของสถานที่ที่คุณต้องการสร้างเส้นทาง

หรือ

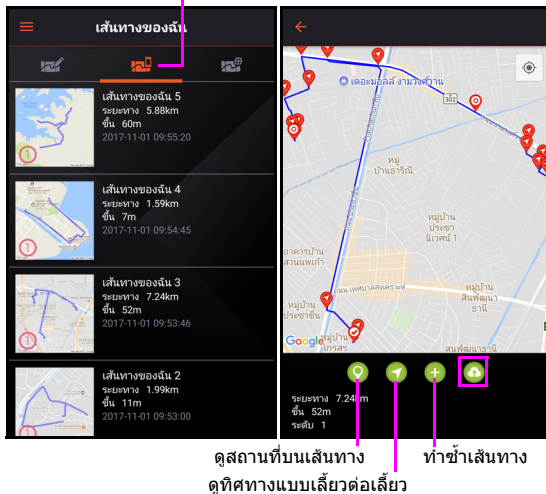
แตะบนแผนที่โดยตรง เพื่อเพิ่มสถานยอดยังน้อยหนึ่งแห่ง

### 3. เมื่อคุณเลือกสถานที่แล้วเส้นทางจะถูกสร้างขึ้น

แต่ละตำแหน่งจะถูกทำเครื่องหมายเป็นหมุด และเส้นทางระหว่างสถานที่จะถูกเน้นด้วยเส้นสีน้ำเงิน คุณจะเห็นระยะทางโดยประมาณและการใช้ชั้นลงที่มุ่งล่างข้างของหน้าจอ

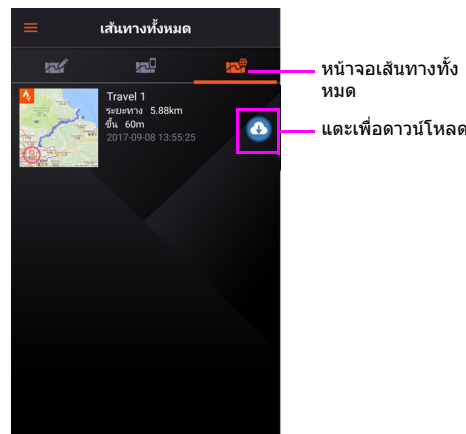
4. แตะไอคอน  ที่มุมล่างขวาของหน้าจอนี้ เพื่อบันทึกเส้นทางลงใน เส้นทางของฉัน
  - หน้าจอเส้นทางของฉัน:  
เส้นทางที่กำหนดเองทั้งหมดที่คุณสร้างจะได้รับการบันทึกไว้ใน เส้นทางของฉัน และพร้อมสำหรับการอัปโหลดไปยัง X5 Evo
1. ไปที่ เส้นทางของฉัน และเลือกเส้นทาง จากรายการนี้เพื่อดูรายละเอียด

หน้าจอเส้นทางของฉัน



## หมายเหตุ

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



## ■ กิจกรรมของฉัน

เมื่อสมาร์ทโฟนและ X5 Evo ของคุณได้รับ การจับคู่แล้ว กิจกรรมทั้งหมดที่บันทึกไว้จาก X5 Evo จะถูกอัปโหลดไปยังแอป Xplova Connect บนสมาร์ทโฟนและแพลตฟอร์มโซเชียลของคุณ

## หมายเหตุ

- คุณสามารถซูมเข้าและออกบนแผนที่ได้โดย ใช้ท่าทางหยิกและซูมหรือแตะสองครั้งที่ สถานที่ที่คุณต้องการซูม
  - กดปุ่มค้างที่เส้นทางเพื่อลบ
2. แตะไอคอน  ที่มุมล่างขวาของหน้าจอเพื่อ อัปโหลดไฟล์เส้นทางที่เลือกไปยัง X5 Evo
  - หน้าจอเส้นทางทั้งหมด:

คุณสามารถค้นหาไฟล์เส้นทางที่คุณสร้างและ บันทึกไว้ในเว็บไซต์ของ Xplova หรือ Strava ได้ บนหน้าจอ เส้นทางทั้งหมด แตะไอคอน  เพื่อ ดาวน์โหลดไฟล์เส้นทางที่เลือกไปยัง เส้นทาง ทั้งหมด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสร้าง เส้นทาง (ด้วย SmartSign™) โปรดดูที่ เว็บไซต์ที่ เกี่ยวข้องสำหรับรายละเอียด

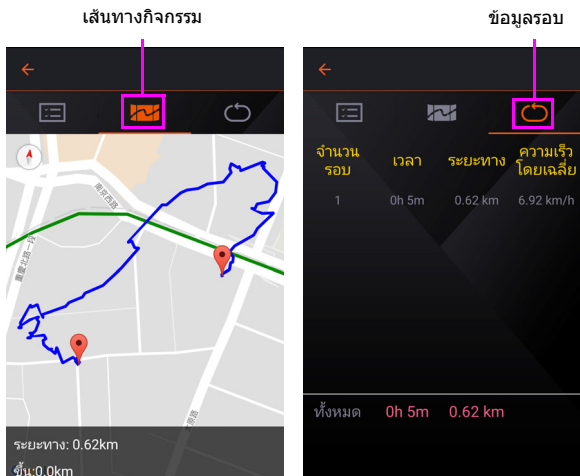
## หมายเหตุ

- เพื่อให้กิจกรรมต่างๆ ซิงค์กับเว็บไซต์ Xplova และ Strava คุณต้องเปิดใช้งานคุณลักษณะ อัปโหลดกิจกรรม ใน การตั้งค่า > พงกชั้นเพิ่มเติม (โปรดดู พงกชั้นเพิ่มเติม)
- 1. ไปที่เมนูด้านซ้ายและเลือก กิจกรรมของฉัน หรือแตะไอคอน  บนหน้าจอ My Connect



## วิธีการใช้แอป

- แต่ที่วันที่คุณต้องการดู จากรายการกิจกรรม ให้แตะรายการกิจกรรมเพื่อดูข้อมูลการซีจักรายนโดยรายละเอียด



## ■ การฝึกซ้อม

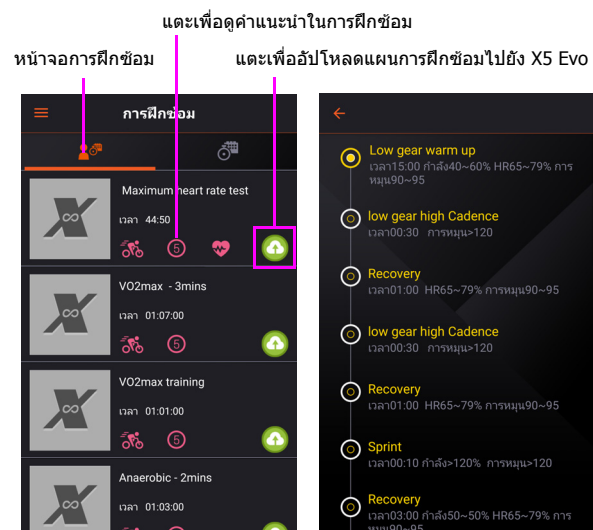
แผนการฝึกซ้อมเป็นเหมือนโคลช ซึ่งเป็นวิธีที่ดีในการทำให้การฝึกซ้อมของคุณมีประสิทธิภาพมากขึ้นและช่วยให้คุณบรรลุเป้าหมายการซีจักรายนได้ เลือกจากแผนการฝึกซ้อมที่ครอบคลุมเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณ จากนั้นจึงดาวน์โหลดและฝึกซ้อมตามโดยตรงบน X5 Evo ของคุณ

- ไปที่เมนูด้านข้างและเลือก การฝึกซ้อม หรือ แต่ไอคอน บนหน้าจอ My Connect
- บนหน้าจอ แผนการปั่นทั้งหมด เลือกหนึ่งแผนเพื่อดู คำอธิบาย
- แต่ไอคอน เพื่อดาวน์โหลดไปยัง การฝึกซ้อม



## 4. ไปที่หน้าจอ การฝึกซ้อม แล้วแต่ไอคอน

- ของแผนการฝึกซ้อมที่เลือกเพื่อส่งไปยัง X5 Evo ของคุณเพื่อดูคำแนะนำที่ลากขึ้นตอน



## ■ การตั้งค่า

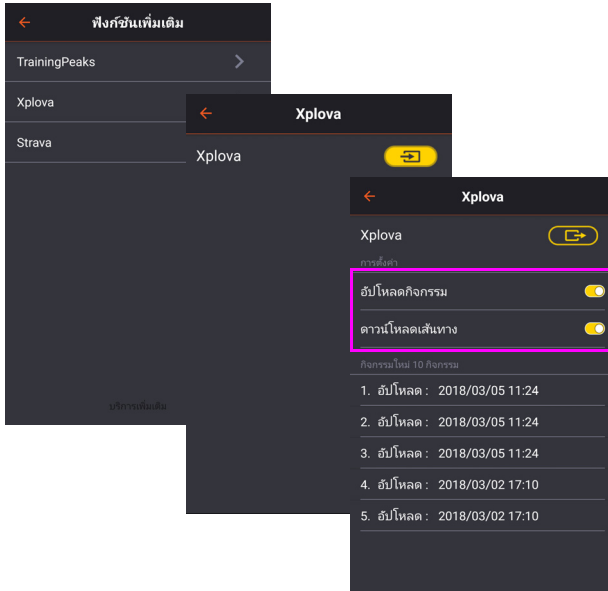
### ● บันทึก

บันทึก ให้ข้อมูลอย่างครบถ้วนของไฟล์ที่คุณอัปโหลดไปยัง X5 Evo



- **ฟังก์ชันเพิ่มเติม**

เข้าสู่ระบบเว็บไซต์ของ Xplova หรือ Strava เปิดใช้งานคุณลักษณะ อัปโหลดกิจกรรม และดาวน์โหลดเส้นทาง เพื่อซิงค์กิจกรรม/เส้นทางระหว่าง Xplova Connect กับเว็บไซต์โดยอัตโนมัติ



- **คำแนะนำ**

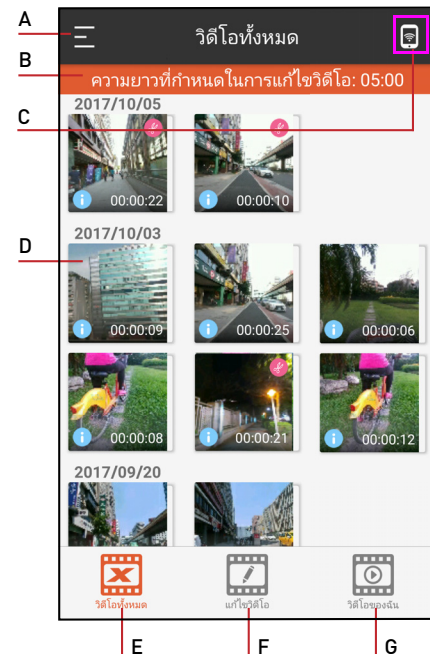
แสดงชุดของคำแนะนำโดยย่อซึ่งจะนำคุณไปสู่การเริ่มใช้งานครั้งแรกของแอป Xplova Connect

- **ความเป็นส่วนตัว**

มอบลิงก์โดยตรงไปยังนโยบายความเป็นส่วนตัวของเรา ทำความเข้าใจกับนโยบายความเป็นส่วนตัวของเราเกี่ยวกับข้อมูลที่เรารวบรวมและวิธีการใช้งานและความปลอดภัย

## Xplova Video

ด้วยอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่าย คุณจะสามารถแก้ไขวิดีโอของคุณได้ในไม่กี่วินาที และสามารถแชร์ให้กับคนอื่นได้ง่ายๆ ผ่าน Xplova Video



- เปิดเมนูด้านข้าง
- แจ้งเตือนข้อจำกัดด้านความยาวในการแก้ไขวิดีโอ
- แตะเพื่อเชื่อมต่อกับ X5 Evo
- ภาพขนาดย่อของวิดีโอ
- หน้าจอวิดีโอทั้งหมด
- หน้าจอแก้ไขวิดีโอ
- หน้าจอวิดีโอของฉัน

## ■ วิธีจับคู่อุปกรณ์

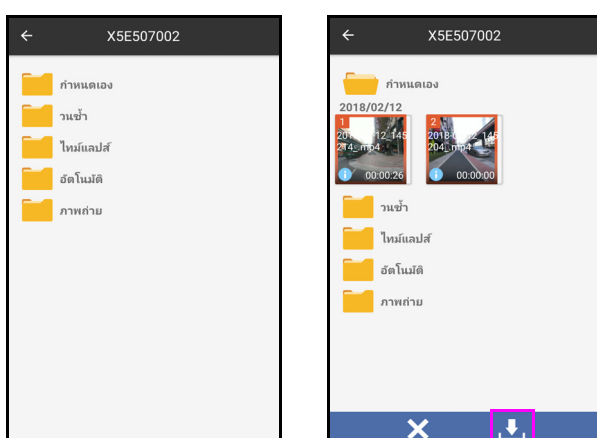
ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อจับคู่ X5 Evo กับสมาร์ทโฟนของคุณ

### 1. เปิดแอป Xplova Video บนสมาร์ทโฟนของคุณ

- แตะไอคอน ที่มุมบนขวาของหน้าจอ เพื่อเชื่อมต่อ X5 Evo; หรือ
- แตะไอคอน ที่มุมบนซ้ายของหน้าจอ หรือการไปทางขวาจากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิดเมนูด้านซ้าย เลือก การเชื่อมต่ออุปกรณ์



2. เชื่อมต่อ Wi-Fi ของ X5 Evo กับสотовิทยุ ของสมาร์ทโฟน จากนั้นแตะ **ตัดไป**
3. เลือก X5 Evo จากรายการ อุปกรณ์อื่นๆ
4. เมื่อสมาร์ทโฟนและ X5 Evo ได้รับการจับคู่ เรียบร้อยแล้ว ให้แตะไอคอน อีกครั้งเพื่อเข้าถึงโฟลเดอร์วิดีโอบัน X5 Evo

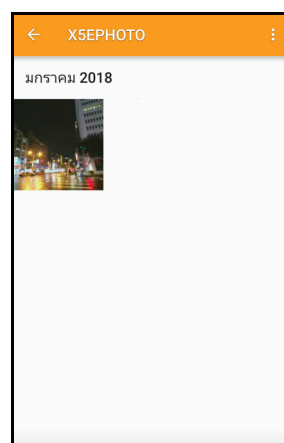


5. เลือกโฟลเดอร์จากนั้นกดคลิปวิดีโอที่คุณต้องการดาวน์โหลดค้างไว้และแตะไอคอน เพื่อดาวน์โหลด (ไฟล์ที่ดาวน์โหลดมาจะถูกทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์ )

- คลิปวิดีโожะถูกบันทึกไว้ในมุมมองภาพขนาดย่อในหน้าจอ วิดีโอหั้งหนด บนแอป Xplova Video



- ภาพถ่ายจะถูกบันทึกลงในแฟลเลอรี่ภาพของสมาร์ทโฟนโดยตรง



## ■ เล่นวิดีโอ

เลือกคลิปวิดีโอด้วยหน้าจอ วิดีโอหั้งหนด เพื่อเล่นโดยตรง

## ■ ครอบตัดวิดีโอ

1. จากหน้าจอ วิดีโอหั้งหนด เลือกวิดีโอกลิปที่คุณต้องการครอบตัด
2. ค้นหาจุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดโดยลากลูกศรไปข้างหน้าหรือย้อนกลับบนไทม์ไลน์ ข้อมูลวิดีโожะปรากฏที่ส่วนล่างของหน้าจอ

### 3. แตะที่ไอคอนกราฟิก เพื่อครอบตัดวิดีโอที่เลือก



### 4. วิดีโอที่ถูกครอบตัดจะถูกบันทึกไว้ในหน้าจอ วิดีโอทั้งหมด เป็นคลิปเดียว

#### **หมายเหตุ**

- ค��อาจพบสัญลักษณ์ในวิดีโคลิปที่ระบุดังนี้:
  - อักษร i สีน้ำเงิน: วิดีโอมีข้อมูล FIT
  - กราฟิกรสีแดง: วิดีโอยูกรอบตัดแล้ว
- ความยาวสูงสุดสำหรับการตัดต่อวิดีโอยืด 5 นาที

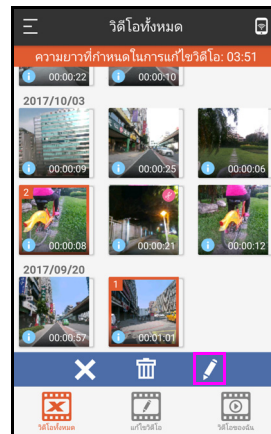
#### **■ แก้ไขวิดีโอ**

หากคุณต้องการแก้ไขวิดีโอลิปเดียว (หรือคลิปวิดีโอลายรายการรวมเป็นหนึ่งคลิป) โปรดทำตามขั้นตอนดังนี้:

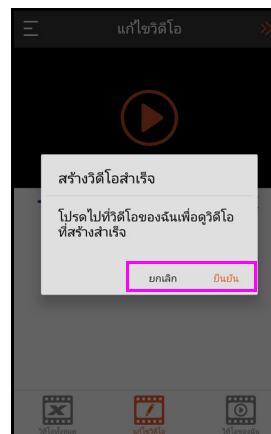
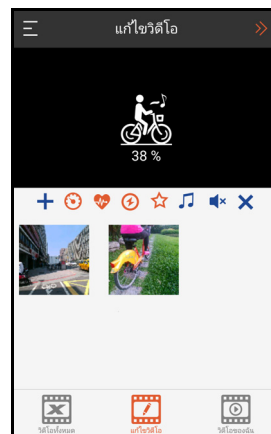
- จากหน้าจอ วิดีโอทั้งหมด กดค้างที่คลิปวิดีโอ (หรือลายคลิปโดยการกดค้างทีลະที่ลําคลิป) จากนั้นแตะไอコンปากกา
- บนหน้าจอ แก้ไขวิดีโอ ให้เลือกการแสดงข้อมูลซ้อนทับเพื่อวางแผนกิจกรรมลงในวิดีโอด้วยตรง

#### **หมายเหตุ**

- เมื่อคุณรวมคลิปวิดีโอลายคลิปเข้าด้วยกัน เพียงเพิ่มแอฟเฟกต์ซ้อนทับให้กับคลิปวิดีโอด้วยได้ด้วยนึง
- เมื่อการตัดต่อวิดีโอเสร็จสิ้น และ ที่มุมบนขวาของหน้าจอเพื่อสร้างวิดีโอ



### 4. เมื่อการผลิตวิดีโอเสร็จสมบูรณ์ กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณดูหน้าจอ วิดีโอของฉัน เลือก ยืนยัน เพื่อดู; หรือเลือก ยกเลิก เพื่อยกเลิกวิดีโอนั้น

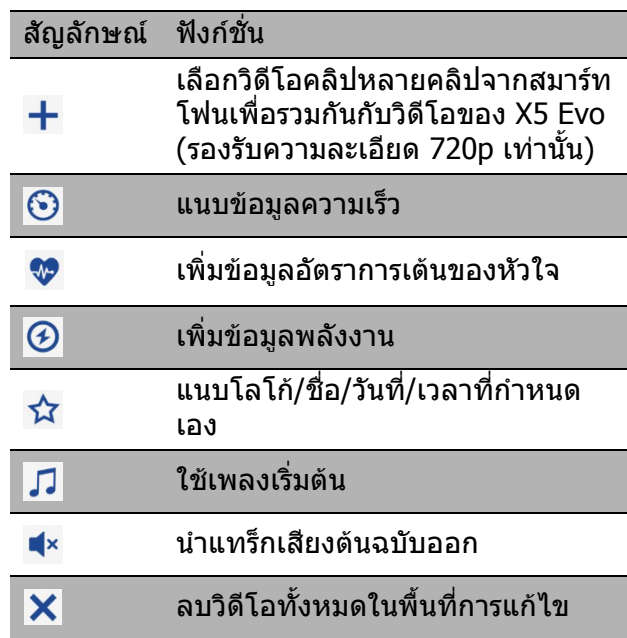


#### **หมายเหตุ**

- หากต้องการยกเลิกการเลือกวิดีโอให้แตะ หรือกดค้างอีกครั้ง
- วิดีโอที่แก้ไขแล้วจะถูกจัดเก็บไว้ในโฟลเดอร์ Movies/X5EVIDEO ในหน่วยความจำภายในของสมาร์ทโฟนของคุณ

## วิธีการใช้แอป

คำอธิบายของแอปฟีกต์ซ้อนทับของวิดีโอ:



## ■ แชร์วิดีโอ

- เลือกวิดีโอที่คุณต้องการแชร์ในหน้าจอวิดีโอดังนี้
- เลือกวิธีที่คุณต้องการแชร์เช่นผ่าน Facebook, Instagram, Twitter, Line, Messenger, Whatsapp, Dropbox, Google Driver และ YouTube



## ■ ลบวิดีโอ

- กดภาพขนาดย่อของวิดีโอดังไว้เพื่อเลือกและแตะที่ไอคอนถังขยะ
- กล่องโตตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณยืนยันการลบ
- เลือก ยืนยัน เพื่อลบ; หรือเลือก ยกเลิก เพื่อยกเลิก

## ■ การตั้งค่าเมนูด้านข้าง

แตะไอคอน ☰ ที่มุมบนซ้ายของหน้าจอหรือกดดันไว้ทางขวา จากขอบซ้ายของหน้าจอเพื่อเปิดเมนูด้านข้าง



## ● การตั้งค่าส่วนตัว

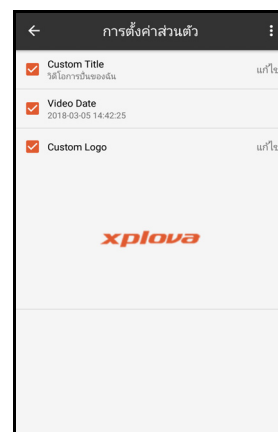
ด้วยฟังก์ชันนี้คุณสามารถเพิ่มรูปภาพของคุณเองจาก갤เลอรี่ในโทรศัพท์สมาร์ทโฟนของคุณได้เองโดยกำหนดชื่อและเพิ่มวันที่และเวลา

- เลือก การตั้งค่าส่วนตัว จากเมนูด้านข้าง
- คลิกช่องทำเครื่องหมายข้างแต่ละตัวเลือกที่ต้องการซึ่งจะแสดงอยู่เหนือวิดีโอ
- แตะ แก้ไข เพื่อปรับแต่งชื่อหรือเลือกรูปถ่าย

ตอนนี้คุณสามารถซ่อนหัวโลโก้ ชื่อหรือวันที่/เวลาที่เป็นเอกลักษณ์ของคุณลงในวิดีโอด้วยแล้ว

## !หมายเหตุ

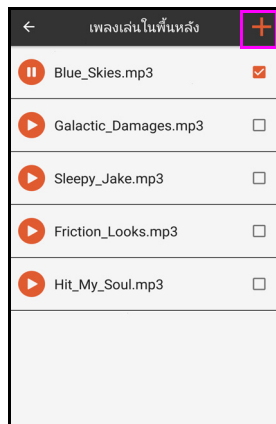
- คุณลักษณะโลโก้ที่กำหนดเองมีให้ใช้เฉพาะสำหรับ Android OS เท่านั้น



## ● เพลงเล่นในพื้นหลัง

เพิ่มเพลงเล่นในพื้นหลังลงในวิดีโอเพื่อทำให้วิดีโอน่าสนใจยิ่งขึ้น

1. เลือก เพลงเล่นในพื้นหลัง จากเมนูด้านข้าง
2. เลือกเพลงที่ต้องการจารายการนี้
3. หรือคุณสามารถเพิ่มเพลงพื้นหลังจากスマาร์ทโฟนได้โดยแตะที่  บนหน้าจอ



# การตั้งค่าทั่วไป

แตะบนไอคอน  บนหน้าจอหลักเพื่อเข้าสู่เมนู การตั้งค่า ไปที่เมนูและตั้งค่าที่จำเป็นเพื่อช่วยยกระดับประสบการณ์การซ้อมจักรยานของคุณ

## !หมายเหตุ

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

## โปรไฟล์

คุณสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้ โปรดตรวจสอบว่าได้ป้อนข้อมูลที่ถูกต้อง เนื่องจากข้อมูลนี้อาจมีผลต่อการวิเคราะห์

ไปที่ การตั้งค่า > โปรไฟล์

หมายเหตุ: เมื่อค่า FTP และ Max HR จริงสูงกว่า ระดับที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ระบบจะแจ้งให้คุณอัปเดตค่าต่อไปนี้



## โหมดจักรยาน

X5 Evo มีโหมดจักรยาน 4 โหมดที่แตกต่างกันที่ เหมาะกับวัตถุประสงค์ขึ้นในรูปแบบต่างกัน โปรดไปที่ [หน้า 10](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ โหมดจักรยาน

## การตั้งค่าจักรยาน

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

## การตั้งค่าอุปกรณ์

โปรดไปที่:

- [หน้า 17](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการเดิน
- [หน้า 18](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่ากิจกรรม
- [หน้า 11](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปรับเทียบความสูงจากระดับน้ำทะเล

## แผนที่ของฉัน

โปรดไปที่ [หน้า 19](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนที่ของฉัน

## การตั้งค่าการบันทึก

โปรดไปที่ [หน้า 23](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการบันทึก

## ANT+ เชนเชอร์

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

## เครือข่าย

โปรดไปที่ [หน้า 34](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเครือข่าย

## การตั้งค่าระบบ

### ■ GPS

โปรดไปที่ [หน้า 11](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า GPS

### ■ การแสดงผล

คุณสามารถปรับเปลี่ยน เวลาการเปิดไฟพื้นหลังและความสว่างไฟพื้นหลังได้

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > การแสดงผล

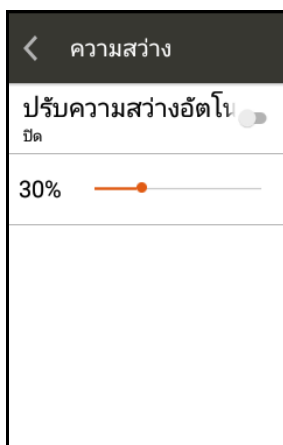
- **ธีม:** ปรับสีการแสดงผล



- **เปิดเบีก์ไลต์:** คุณสามารถปรับเวลาการเปิดไฟพื้นหลังให้เป็นไปตามความต้องการของคุณได้



- **ความสว่าง:** ปรับความสว่างของไฟพื้นหลังเลือก **ปรับความสว่างอัตโนมัติ** หรือหากตัวเลื่อนเพื่อปรับความสว่างของไฟพื้นหลังตามความต้องการของคุณ



## ■ ประยัดพลังงาน

ตั้งค่า X5 Evo ให้เข้าสู่สถานะประยัดพลังงานหลังจากช่วงเวลาที่กำหนดโดยอัตโนมัติไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > ประยัดพลังงาน**



## !หมายเหตุ

- พิงก์ชั่นนี้จะไม่มีผลในขณะที่กำลังบันทึกอยู่ โหมดประยัดพลังงานจะเปิดใช้งานเมื่อคุณหยุดการบันทึก

## ■ เสียง

เสียงจะถูกปล่อยออกมากเมื่อควบคุมและใช้งาน X5 Evo

ไปที่ **การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > เสียง**

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



## หมายเหตุ

- คุณลักษณะการปรับระดับเสียงนี้ยังสามารถควบคุมระดับเสียงสำหรับการแจ้งเตือนและอีเมลเสียงอีกด้วย

## ■ เวลา

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > เวลา

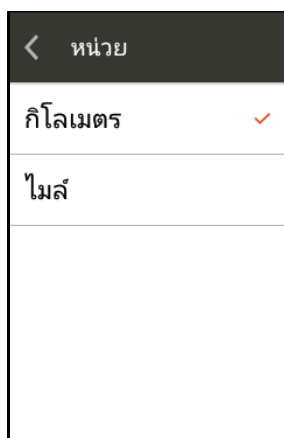
แสดงเวลาปัจจุบันและกำหนดค่าเขตเวลา ของ  
แนะนำให้เปิด การตั้งค่าอัตโนมัติ เพื่อตั้งวันที่  
และเวลาตามเขตเวลาของคุณ



## ■ หน่วย

ตั้งค่าว่าจะใช้หน่วยเมตริกหรือหน่วยอิมพีเรียล  
สำหรับระยะทาง ความสูง อุณหภูมิและหน่วยวัด  
อื่นๆ

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > หน่วย



## ■ ภาษา

คุณสามารถตั้งค่าภาษาที่แสดงได้  
ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > ภาษา

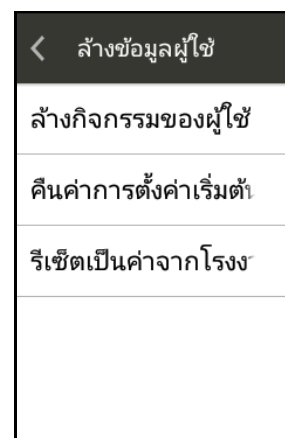


## ■ ล้างข้อมูลผู้ใช้

คุณสามารถลบข้อมูลที่บันทึกไว้ใน X5 Evo

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > ล้าง  
ข้อมูลผู้ใช้

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



## หมายเหตุ

- ไม่สามารถเรียกคืนกิจกรรมและวิดีโอที่ถูกลบได้ โปรดนำร่องข้อมูลหรืออัปโหลดบันทึกลงในแพลตฟอร์ม Cloud

## ■ เกี่ยวกับ

แสดงรุ่นซอฟต์แวร์ ชื่อรุ่น ชีเรียลนัมเบอร์ รวมถึง  
การอัปเดต X5 Evo เป็นเวอร์ชันล่าสุด

ไปที่ การตั้งค่า > การตั้งค่าระบบ > เกี่ยวกับ



## **ภาคผนวก**

### **คำอธิบายพิลด์ข้อมูลที่กำหนดเอง**

ค่าพิลด์	รายละเอียด
<b>หมวดหมู่: การนำทาง</b>	
ทิศทาง	ทิศทางการขึ้นปัจจุบัน
ระยะทางของเส้นทาง	โหลดเส้นทางและขีดตัวระยะทางรวมของเส้นทาง
ระยะทางถึงจุดหมาย	โหลดเส้นทางและขีดตัวระยะทางโดยประมาณระหว่างสถานที่ปัจจุบันกับปลายทาง
เวลาถึงจุดหมาย	โหลดเส้นทางและขีดโดยใช้เวลาที่เหลืออยู่จากตำแหน่งปัจจุบันไปยังปลายทาง
ระยะทางถึงจุดถัดไป	โหลดเส้นทางและขีดตัวระยะห่างระหว่างตำแหน่งปัจจุบันกับจุดถัดไป
เวลาถึงจุดถัดไป	โหลดเส้นทางและขีดตัวเวลาที่เหลือจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังจุดถัดไป
<b>หมวดหมู่: ความสูงจากระดับน้ำทะเล</b>	
ระดับ	เกรดปัจจุบัน
ความสูงจากระดับน้ำทะเล	ความสูงปัจจุบัน
ความสูงสูงสุด	ความสูงสูงสุดในบันทึกนี้
ระดับสูงสุด	ระดับสูงสุดในบันทึกนี้
ความเร็วแนวตั้ง	ความเร็วในการขึ้นหรือลงในแนวตั้งเมื่อเวลาผ่านไป
รอบขึ้นเข้าทั้งหมด	รอบขึ้นเข้าทั้งหมดสะสมของข้อมูลบันทึกนี้
รอบลงเข้าทั้งหมด	รอบลงเข้าทั้งหมดรวมสะสมของข้อมูลบันทึกนี้ (แสดงเป็นจำนวนลบ)
ไตรอบ	ความสูงสะสมรอบขึ้นเข้าทั้งหมดรอบปัจจุบัน
ลดรอบ	ความสูงสะสมรอบลงเข้าทั้งหมดของรอบปัจจุบัน
การไตรอบด้านซ้าย	ความสูงสะสมรอบขึ้นเข้าทั้งหมดรอบล่าสุด
การลดรอบด้านซ้าย	ความสูงสะสมรอบลงเข้าทั้งหมดรอบล่าสุด
<b>หมวดหมู่: กำลัง</b>	
กำลัง	กำลังเอาท์พุทปัจจุบัน
โซนกำลัง	ช่วง กำลังเอาท์พุทปัจจุบัน (1 ~ 7) โดยยืนยันค่าที่แสดงของช่วง 1 ~ 7 จาก "กำลัง" ของ "ໂປຣໄຟລ"
FTP %	ค่าขีดจำกัดของ กำลัง FTP
W ต่อ กก.	กำลังเอาท์พุทปัจจุบันหน่วยเป็นวัตต์ต่อ กิโลกรัม
NP	กำลังในระดับปกติ

TSS	"คะแนนความเข้มของการฝึกซ้อมและวันที่คาดว่าจะพื้นฟูเพื่อจัดเตรียมการฝึกซ้อมครั้งต่อไป ข้อแนะนำในการให้คะแนนการพื้นฟู: <150: การฝึกซ้อมปกติอาจเริ่มต้นใหม่ได้ในวันถัดไป 150-300: การฝึกซ้อมจะดำเนินต่อได้ในวันที่สาม 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	กำลังเอาท์พุทธองเท้าขวา
กำลังขวา %	เปอร์เซ็นต์ กำลังเอาท์พุทธองเท้าขวาจาก กำลังเอาท์พุทธั้งหมด
กำลังซ้าย	กำลังเอาท์พุทธองเท้าซ้าย
กำลังซ้าย %	เปอร์เซ็นต์ กำลังเอาท์พุทธองเท้าซ้ายจาก กำลังเอาท์พุทธั้งหมด
% กำลังซ้าย-ขวา	กำลังเอาท์พุทธองเท้าซ้าย: กำลังเอาท์พุทธองเท้าขวา
สมดุลกำลัง 30 วินาที	กำลังเอาท์พุทธเฉลี่ยในช่วง 30 วินาที - กำลังเอาท์พุทธองเท้าซ้าย: กำลังเอาท์พุทธองเท้าขวา
สมดุลกำลัง 3 วินาที กำลัง	กำลังเอาท์พุทธเฉลี่ยในช่วง 3 วินาที - กำลังเอาท์พุทธองเท้าซ้าย: กำลังเอาท์พุทธองเท้าขวา
กำลังซ้าย-ขวาของรอบ	รอบเดียว - กำลังเอาท์พุทธองเท้าซ้าย: กำลังเอาท์พุทธองเท้าขวา
กำลังเฉลี่ยซ้าย-ขวา	กำลังเฉลี่ยของบันทึกนี้ - กำลังเอาท์พุทธองเท้าซ้าย: กำลังเอาท์พุทธองเท้าขวา
ความรำรื่นในการปั่นบันได	อัตราส่วนของแรงเฉลี่ยและแรงสูงสุดในรอบการกดบันได
ผลของแรงบิด	ผลของแรงบิด = (พลังงานบวก + พลังงานเชิงลบ) / พลังงานบวก x 100%
หมวดหมู่: เวลา	
เวลาที่ผ่านไป	เวลาของตัวจับเวลา + เวลาหยุดชั่วคราว = เวลาที่ผ่านไป
เวลาของตัวจับเวลา	เวลาที่ผ่านไป - เวลาหยุดชั่วคราว = เวลาของตัวจับเวลา

ความเร็วโดยเฉลี่ย เวลา รอบ	เวลาเฉลี่ยของแต่ละรอบ (เวลาของตัวจับเวลา/รอบรวม)
เวลารอบ	เวลาของตัวจับเวลาของรอบปัจจุบัน
รอบที่ครบแล้ว	จำนวนรอบที่จบสมบูรณ์ในบันทึกนี้
เวลารอบล่าสุด	เวลาของตัวจับเวลาของรอบล่าสุด
เวลาหยุดชั่วคราว	เวลาสะสมในสภาวะหยุดชั่วคราว
<b>หมวดหมู่: ระยะทาง</b>	
ระยะทาง	ระยะทางรวมสะสมของบันทึกนี้
ระยะทางของรอบ	ระยะทางรวมของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
ระยะทางของรอบล่าสุด	ระยะทางรวมของรอบสุดท้ายในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: แคลอรี่</b>	
แคลอรี่	แคลอรี่สะสม (Kcal) ของบันทึกนี้
% แคลอรี่	อัตราการเผาผลาญแคลอรี่ (Kcal/ชั่วโมง) ต่อชั่วโมงของบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: ความเร็ว</b>	
ความเร็ว	ความเร็วปัจจุบัน
ความเร็วโดยเฉลี่ย ความ เร็ว	ความเร็วเฉลี่ยของบันทึกนี้ (ระยะทาง/เวลาของตัวจับเวลา)
ความเร็วสูงสุด	ความเร็วสูงสุดของบันทึกนี้
ความเร็วรอบ	ความเร็วเฉลี่ยของรอบปัจจุบัน (ระยะทางของรอบ/เวลาของรอบ)
ความเร็วสูงสุดของรอบ	ความเร็วสูงสุดของรอบปัจจุบัน
ความเร็วรอบล่าสุด	ความเร็วเฉลี่ยของรอบล่าสุด (ระยะทางของรอบล่าสุด/เวลาของรอบล่าสุด)
ความเร็วสูงสุดของรอบล่า สุด	ความเร็วสูงสุดของรอบล่าสุด
<b>หมวดหมู่: รอบขา</b>	
รอบขา	จำนวนรอบขาปัจจุบัน (รอบต่อนาที, rpm)
ความเร็วโดยเฉลี่ย รอบขา	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของบันทึกนี้ (จำนวนรอบสะสมภายใต้สภาพของรอบขา $>0$ / จำนวนทั้งหมดรอบขา $>0$ )
รอบขาสูงสุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของบันทึกนี้
รอบขาของรอบ	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
รอบขาสูงสุดของรอบ	จำนวนรอบขาสูงสุดของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
รอบขาของรอบล่าสุด	จำนวนรอบขาเฉลี่ยของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
รอบขาสูงสุดของรอบล่า สุด	จำนวนรอบขาสูงสุดของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: อัตราการเต้นของหัวใจ</b>	
อัตราการเต้นของหัวใจ	อัตราการเต้นของหัวใจปัจจุบันหน่วยเป็นจังหวะต่อนาที (bpm)
โขน HR	ช่วงอัตราการเต้นของหัวใจในปัจจุบัน (1 ~ 5) โดยยืนยันค่าที่แสดงในช่วง 1 ~ 5 จาก "HR สูงสุด" ของ "โปรไฟล์"

HR สูงสุด	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของบันทึกนี้
HR เฉลี่ย	อัตราการเต้นหัวใจเฉลี่ยของบันทึกนี้ (อัตราการเต้นของหัวใจสะสมอยู่ในสภาวะของอัตราการเต้นของหัวใจ $>0$ / จำนวนครั้งของการเต้นของหัวใจ $>0$ )
HR (%)	อัตราการเต้นหัวใจปัจจุบัน / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
HR ของรอบ	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
HR ของรอบเป็น %	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบปัจจุบัน / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า (ข้อมูลจาก "ໂປຣໄຟລ്")
HR สูงสุดของรอบ	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของรอบปัจจุบันในบันทึกนี้
HR ของรอบล่าสุด	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
HR ของรอบล่าสุดเป็น %	อัตราการเต้นหัวใจโดยเฉลี่ยของรอบล่าสุด / อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
HR สูงสุดของรอบล่าสุด	อัตราการเต้นของหัวใจสูงสุดของรอบล่าสุดในบันทึกนี้
<b>หมวดหมู่: การฝึกซ้อม</b>	
การฝึกซ้อมปัจจุบัน	ชื่อแผนฝึกซ้อมที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
ขั้นตอนการฝึกซ้อม ปัจจุบัน	ชื่อของขั้นตอนการฝึกซ้อมที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
<b>หมวดหมู่: ท้าไป</b>	
วันที่	วันที่ปัจจุบัน
เวลา	เวลาปัจจุบัน
พระอาทิตย์ขึ้น	เวลาดวงอาทิตย์ขึ้นเหนือเส้นขอบฟ้าในตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
พระอาทิตย์ตก	เวลาดวงอาทิตย์ตกสูงขอบฟ้าในตำแหน่ง GPS ปัจจุบัน
อุณหภูมิ	อุณหภูมิปัจจุบัน
ระดับแบตเตอรี่	ระดับแบตเตอรี่ของ X5 Evo ในปัจจุบัน
ลองติจูด	พิกัดตำแหน่งละติจูดปัจจุบันของ 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. ได้น้ำเป็นเวลา 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
บันทึกวิดีโอด้วยมัตติ/ด้วยตนเอง	วิดีโอ 3, 6, 9, 30 วินาที, สนับสนุนการบันทึกวิดีโอด้วยการซึ่งกันยาน รองรับการถ่ายภาพแบบใหม่แล็ปป์ส
ช่องเสียบซิมการ์ด/ ยาน 3G	ไม่มี
แผนที่	สนับสนุนแผนที่ OSM และเส้นทางต่างๆ กว่า 10,000+ เส้นทางสำหรับการดาวน์โหลดฟรีที่ Xplova.com
ขนาดและน้ำหนัก	110 x 62 x 23 มม. 120 กรัม
แบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลิเธียมแบบชาร์จไฟได้/1500 mAh/ ประมาณ 12 ชั่วโมง (ปิด Wi-Fi/แบตฯลฯ; GPS 3D-Fixed)
อินพุต	ไมโคร USB 5V
เข็มเชอร์ในตัว	อุณหภูมิ บารومิเตอร์วัดความสูง ความสว่างของสภาพแวดล้อม
สนับสนุน ANT+	สายคาดหน้าอกวัดอัตราการเต้นของหัวใจ, เข็มเชอร์ความเร็ว, เข็มเชอร์รอบขา, คอมโบ (ความเร็วและรอบขา) เข็มเชอร์ XA-CS2, เครื่องวัดกำลัง
บรรจุภัณฑ์	Xplova X5 Evo, ตัวจับเพิ่มเติม, สาย Micro-USB, สายคล้อง, คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ, ใบรับประกัน

\*หมายเหตุ: นาฬรอมกับฟังก์ชันกันน้ำ IPX7, X5 Evo สามารถทำงานได้ในน้ำลึกไม่เกิน 1 เมตรไดนานถึง 30 นาที โดยเฉพาะอย่างยิ่งควรทราบว่า เครื่องจะไม่กันน้ำหากไม่มีฝาปิดกันน้ำที่ปิดพอร์ตไมโคร USB โปรดปิดฝาปิดกันน้ำนี้เมื่อคุณขี่กลางฟัน ถ้าคุณต้องการชาร์จ X5 Evo หลังจากขี่ฝานฟน โปรดปิด X5 Evo ก่อนและตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องแห้งสนิทก่อนชาร์จ

\*หมายเหตุ: อุปกรณ์ได้เงื่อนไขของการทดสอบในห้องแล็บ ปิดไฟแบตฯลฯและฟังก์ชัน Wi-Fi และอยู่ในขณะใช้การระบุตำแหน่ง GPS โดยจะไม่ถือว่าเป็นการรับประกันกับสถานการณ์จริง ใช้สำหรับการอ้างอิงฟังก์ชันของอุปกรณ์เท่านั้น

\*หมายเหตุ: ข้อมูลใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สำหรับข้อกำหนดล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของเรา