



CATEYE PADRONE DIGITAL



ไซโคลคอมพิวเตอร์
CC-PA400B



- คู่มือการใช้งานนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า คู่มือการใช้งานฉบับแก้ไขล่าสุด (PDF) ใต้ที่เว็บไซต์ของเรา
- โปรดไปที่เว็บไซต์ของเราเพื่อดูว่านี่คือคู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างรวดเร็วที่ประกอบด้วยรายละเอียดและวิดีโอการใช้งาน

<http://www.cateye.com/products/detail/CC-PA400B/manual/>



เครื่องหมายและสัญลักษณ์ Bluetooth® เป็นกรรมสิทธิ์ของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้งานเครื่องหมายดังกล่าวด้วยวิธีใด ๆ โดย CATEYE Co., Ltd. นั้นอยู่ภายใต้การได้รับอนุญาต เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่น ๆ เป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของรายนั้น ๆ ตามลำดับ

คำนำ

ปก, คำนำ

การติดตั้ง

PADRONE DIGITAL

การสวมใส่

เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ



1

การตั้งค่า

PADRONE DIGITAL

▶ PADRONE DIGITAL

▶ สมาร์ทโฟน



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป

การเริ่มต้นวัดค่า



3

การเปลี่ยนการตั้งค่า



4

ความสามารถในการใช้งาน
กับสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™)



5

คำเตือน/ข้อควรระวัง
การรับประกันผลิตภัณฑ์ ฯลฯ

ภาคผนวก

คำนำ

PADRONE DIGITAL คือเครื่องไซโคลคอมพิวเตอร์ที่ใช้เซนเซอร์ Bluetooth® SMART นอกเหนือจากเซนเซอร์ที่มีมาให้แล้ว ยังสามารถเชื่อมต่อกับเซนเซอร์เสริมหรือเซนเซอร์ที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดเพื่อการใช้งานได้อีกด้วย

การติดตั้ง PADRONE DIGITAL, การสวมใส่เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ

หากคุณซื้อชุดดับเบิลไวร์เลสมาด้วย

รุ่นที่คุณซื้อไม่ได้มาพร้อมกับเซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจและสายรัด HR คุณสามารถใช้ฟังก์ชันทั้งหมดที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานฉบับนี้ได้ เช่น การวัดค่าที่เกี่ยวข้องกับอัตราการเต้นของหัวใจของคุณ โดยการใช้ชุดเสริมเซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ

- [ติดตั้งฐานเสียบ \(หน้า 3\)](#)
 - [การติดตั้งเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา \(ISC-12\) \(หน้า 5\)](#)
 - [การสวมใส่เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ \(HR-12\) \(หน้า 9\)](#)
- * สำหรับคำอธิบายโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้งานเซนเซอร์ CATEYE เช่น การติดตั้งหรือการจับคู่ กรุณาดู [คู่มือออนไลน์เรื่องเซนเซอร์](#) (บนเว็บไซต์ของเรา) หรือ [คู่มือการใช้งานฉบับย่อ](#) (PDF/แอปบนสมาร์ตโฟน)

การติดตั้งและการถอดเครื่อง PADRONE DIGITAL

ครั้งแรกที่คุณใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ให้ดำเนินการตั้งค่าเบื้องต้นจาก PADRONE DIGITAL หรือจากสมาร์ตโฟน (Cateye Cycling™)

ใช้วิธีการที่สอดคล้องกับอุปกรณ์ของคุณในการตั้งค่า PADRONE DIGITAL คุณสามารถเปลี่ยนการแสดงผลของหน้าจอการวัดค่าและค่าของระยะทางโดยรวมได้ตามความจำเป็น

- * หากคุณมีสมาร์ตโฟน คุณสามารถใช้งานแอปบนสมาร์ตโฟน “Cateye Cycling™” (ไม่มีค่าใช้จ่าย) เพื่อตั้งค่า PADRONE DIGITAL ได้อย่างง่ายดาย
- หากคุณไม่มีสมาร์ตโฟน
 1. [การตั้งค่าด้วย PADRONE DIGITAL \(หน้า 11\)](#)
 2. [การเปลี่ยนการตั้งค่า \(หน้า 22\)](#)
- หากคุณมีสมาร์ตโฟน
 1. [การตั้งค่าด้วยสมาร์ตโฟน \(Cateye Cycling™\) \(หน้า 15\)](#)
 2. [ความสามารถในการใช้งานกับสมาร์ตโฟน \(หน้า 31\)](#)



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4

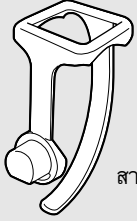


5

การติดตั้ง PADRONE DIGITAL

ติดตั้งฐานเสียบ

สามารถติดตั้งฐานเสียบบนสเต็มหรือแฮนด์จักรยานได้



สายรัดฐานเสียบ



ฐานเสียบ



แผ่นยางรองฐานเสียบ



ปุ่มหมุน



1
1/8



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



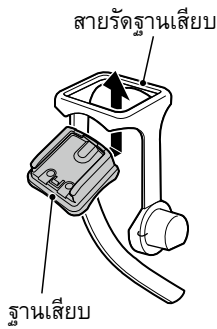
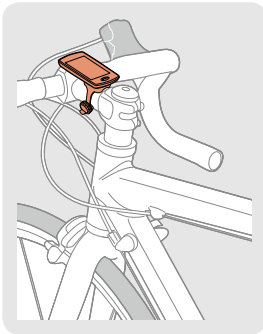
4



5

1 ติดตั้งฐานเสียบ

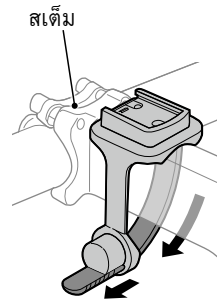
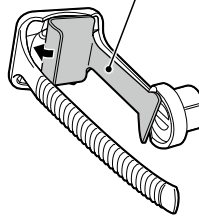
- เมื่อติดตั้งบนสเต็ม



สายรัดฐานเสียบ

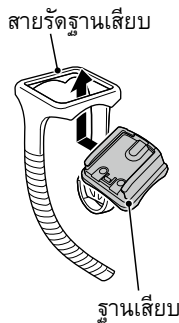
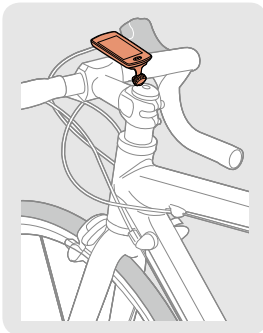
ฐานเสียบ

แผ่นยางรองฐานเสียบ



สเต็ม

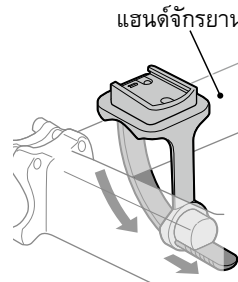
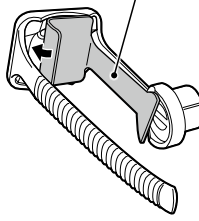
- เมื่อติดตั้งบนแฮนด์จักรยาน



สายรัดฐานเสียบ

ฐานเสียบ

แผ่นยางรองฐานเสียบ



แฮนด์จักรยาน

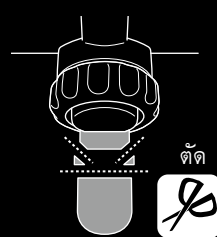
ตัดสายรัดออกหลังจากติดตั้ง

⚠ ข้อควรระวัง:

ตัดสายรัดฐานเสียบออกโดยระวังไม่ให้ปลายรอยตัดมีรอยคมที่อาจเป็นอันตราย



ปุ่มหมุน



ตัด

ติดตั้งฐานเสียบ

2 ติด/ถอด PADRONE DIGITAL



การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



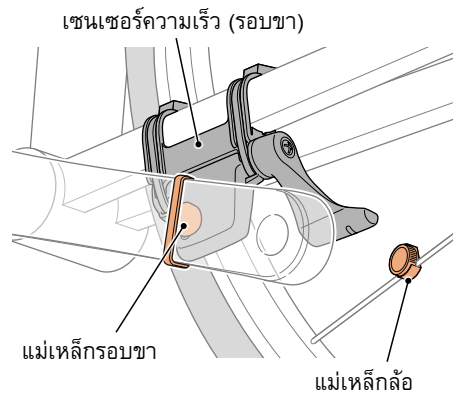
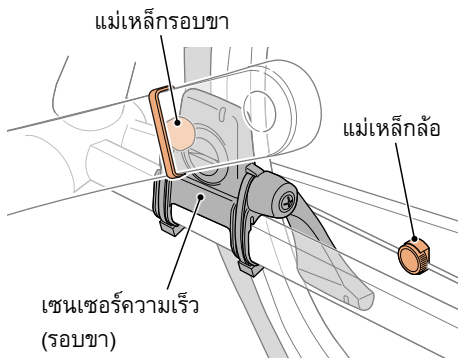
ภาคผนวก

การติดตั้งเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา (ISC-12)



สามารถติดตั้งเซนเซอร์ความเร็ว (รอบขา) ไว้ได้ทั้งที่ด้านบนหรือด้านล่างของตะเกียบโช้

- การติดตั้งที่ด้านบนของตะเกียบโช้
- การติดตั้งที่ด้านล่างของตะเกียบโช้



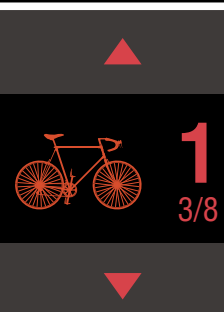
⚠ ข้อควรระวัง:

หากเซนเซอร์ความเร็ว (รอบขา) ถูกติดตั้งไว้ที่ด้านล่างของตะเกียบโช้แทนด้านบน ช่วงของการปรับระหว่างเซนเซอร์และแม่เหล็กจะแคบลง

- * หากใช้ตะเกียบโช้ที่มีแกนเหล็ก สามารถติดแม่เหล็กครอบขาไว้ที่แกนบันไดจักรยานโดยใช้แรงแม่เหล็กได้

* สำหรับคำอธิบายโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้งานเซนเซอร์ CATEYE เช่น การติดตั้งหรือการจับคู่ กรุณาดู [คู่มือออนไลน์เรื่องเซนเซอร์](#) (บนเว็บไซต์ของเรา) หรือ [คู่มือการใช้งานฉบับย่อ](#) (PDF/แอปบนสมาร์ตโฟน)

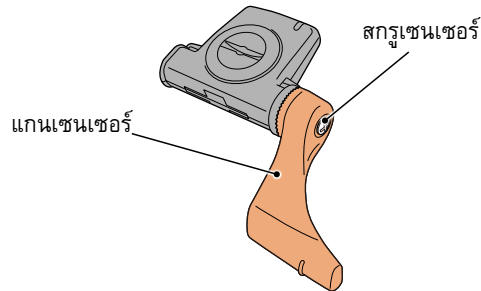
- * ขั้นตอนการติดตั้งต่อไปนี้เป็นวิธีการติดตั้งที่ด้านบนของตะเกียบโช้



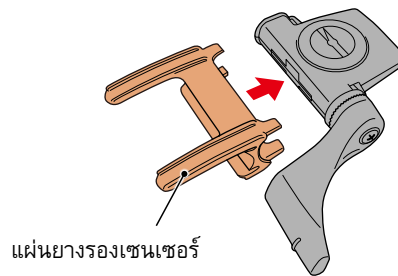
การติดตั้งเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา (ISC-12)

1 ติดเซนเซอร์เข้ากับด้านซ้ายของตะเกียบโซ่ชั่วคราว

- (1) คลายสกรูเซนเซอร์โดยใช้ไขควง Phillips และตรวจสอบว่าแขนเซนเซอร์สามารถขยับได้แล้ว



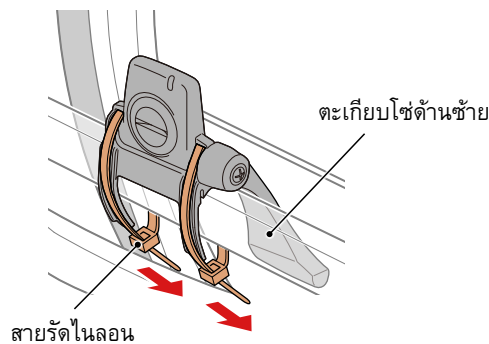
- (2) ติดแผ่นยางรองเซนเซอร์เข้ากับเซนเซอร์



- (3) อ้างอิงภาพประกอบและติดเซนเซอร์ไว้ที่ด้านซ้ายของตะเกียบโซ่ชั่วคราวโดยใช้สายรัดไนลอน

⚠️ ข้อควรระวัง:

อย่ารัดสายรัดไนลอนแน่นจนเกินไป
เมื่อรัดสายรัดไนลอนให้แน่นแล้ว จะไม่สามารถแกะออกได้



การใช้งานเครื่อง

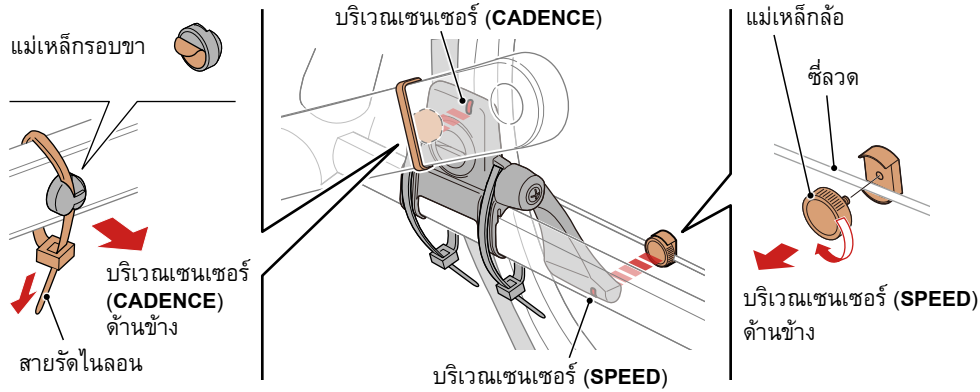
การใช้งานแอป



ภาคผนวก

การติดตั้งเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา (ISC-12)

2 ติดแม่เหล็กชั่วคราว



- (1) การใช้สายรัดในลอนนั้น ให้ติดแม่เหล็กรอบขาไว้ภายในขาจากด้านซ้าย เพื่อให้หันหน้าเข้าหาบริเวณเซนเซอร์รอบขา
 - * หากใช้ตะเกียบโซ่ที่มีแกนเหล็ก สามารถติดแม่เหล็กรอบขาไว้ที่แกนบันไดจักรยานโดยใช้แรงแม่เหล็กได้
- (2) หมุนแขนเซนเซอร์และติดแม่เหล็กล้อไว้ที่ซี่ล้อชั่วคราว โดยให้หันไปทางบริเวณเซนเซอร์ความเร็ว
 - * จัดตำแหน่งของเซนเซอร์และแม่เหล็กใหม่ หากแม่เหล็กทั้งสองชิ้น (ความเร็วและรอบขา) ไม่สามารถเลื่อนผ่านเข้าไปในบริเวณเซนเซอร์ตามลำดับได้



1
5/8



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



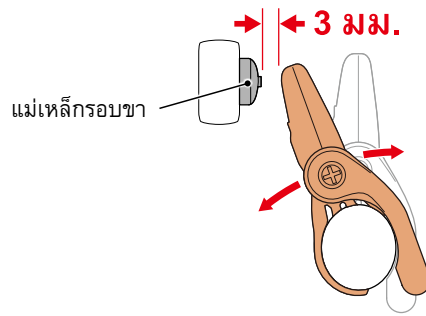
5

ภาคผนวก

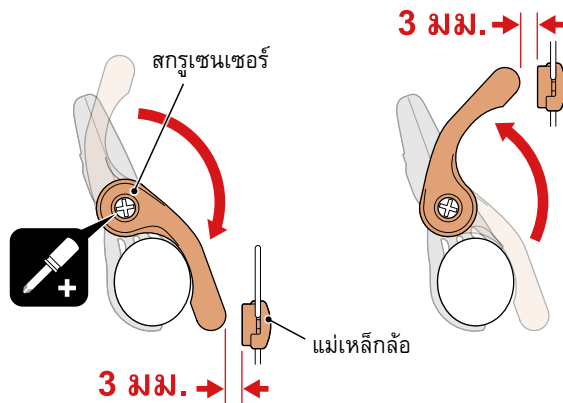
การติดตั้งเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา (ISC-12)

3 ปรับช่องว่างระหว่างบริเวณเซนเซอร์กับแม่เหล็ก

- (1) หมุนเซนเซอร์เพื่อให้ช่องว่างระหว่างแม่เหล็กรอบขาและบริเวณเซนเซอร์รอบขาอยู่ที่ประมาณ 3 มม. จากนั้นให้รีดเซนเซอร์ให้แน่นด้วยสายรัดไนลอน



- (2) หมุนแขนเซนเซอร์เพื่อให้ช่องว่างระหว่างแม่เหล็กล้อและบริเวณเซนเซอร์ความเร็วอยู่ที่ประมาณ 3 มม. จากนั้นให้ขันสกรูเซนเซอร์ให้แน่น



4 ขันทุกส่วนให้แน่น

ขันสายรัดไนลอนของเซนเซอร์ สกรูเซนเซอร์ แม่เหล็กล้อ และแม่เหล็กรอบขาให้แน่น เพื่อที่อุปกรณ์เหล่านี้จะได้ไม่ขยับเขยื้อน และตรวจสอบว่าอุปกรณ์เหล่านี้ไม่หลวม เล็มปลายสายรัดไนลอนส่วนที่เกินออกมา อัตราการเต้นของหัวใจจะถูกวัดค่าด้วยการสวมใส่เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจไว้รอบอก

1
6/8

2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



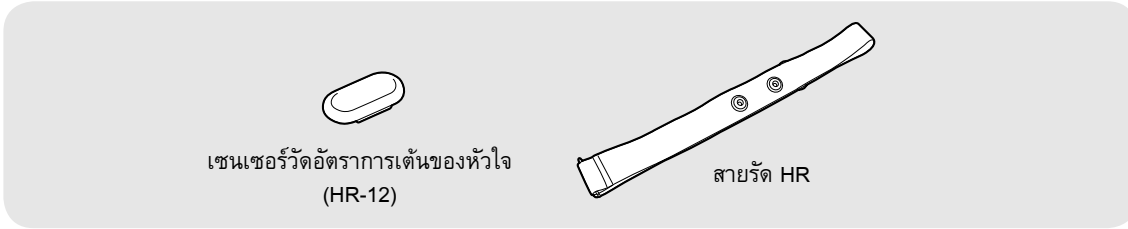
4



5

ภาคผนวก

การสวมใส่เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (HR-12)



* ชุดดับเบิลไวร์เลสไม่ได้รวมอยู่กับเซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ

ก่อนการสวมใส่เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ

⚠ คำเตือน:

หากคุณใช้เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ห้ามใช้อุปกรณ์นี้เด็ดขาด

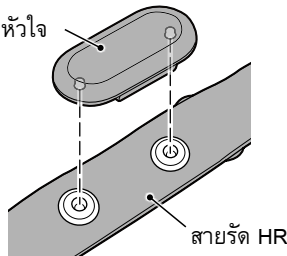
- หากต้องการกำจัดข้อผิดพลาดของการวัดค่า แนะนำให้ทำให้แผ่นขั้วไฟฟ้าเปียกชื้นด้วยน้ำหรือทาครีมอเล็กโทรไลต์ที่แผ่น
- หากคุณมีผิวหนังที่บอบบาง ควรทำให้แผ่นขั้วไฟฟ้าเปียกชื้นด้วยน้ำ และสวมใส่ทับเสื้อบาง ๆ
- ในบางกรณี ขนหน้าอกอาจรบกวนการวัดค่าได้

* สำหรับคำอธิบายโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้งานเซนเซอร์ CATEYE เช่น การติดตั้งหรือการจับคู่ กรุณาดู [คู่มือออนไลน์เรื่องเซนเซอร์](#) (บนเว็บไซต์ของเรา) หรือ [คู่มือการใช้งานฉบับย่อ](#) (PDF/แอปบนสมาร์ตโฟน)

1 ติดเซนเซอร์เข้ากับสาย HR

กอดจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิก

เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ



1
7/8



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



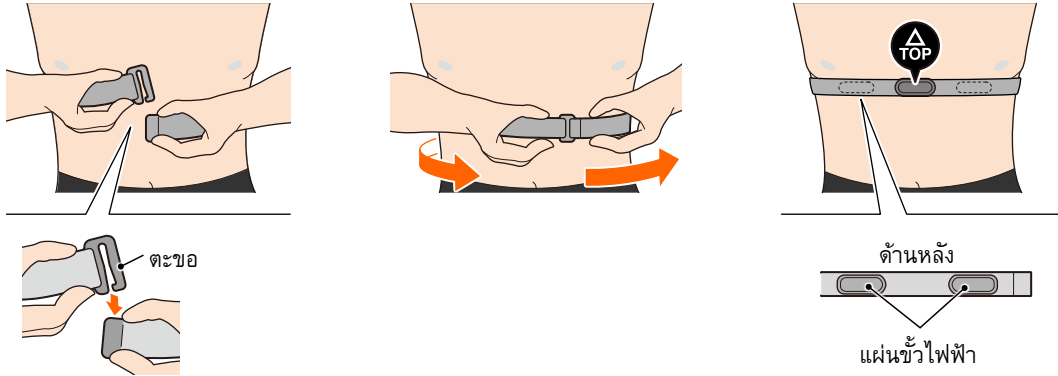
4



5

2 สวมใส่สาย HR โดยการเลื่อนตะขอสวมเข้าไปที่ปลายอีกด้านของสาย

คาดสาย HR ไว้รอบตัวคุณ และปรับความยาวให้พอดีกับหน้าอก (ใต้ราวนม) ของคุณ การรัดสายรัดแน่นเกินไปอาจทำให้รู้สึกไม่สบายตัวระหว่างการวัดค่าได้



- * สวมใส่เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ เพื่อให้ด้าน **TOP** หันขึ้นด้านบน
- * ตรวจสอบว่าแผ่นขั้วไฟฟ้าแนบอยู่กับลำตัวของคุณแล้ว
- * หากผิวของคุณแห้งหรือคุณสวมใส่เซนเซอร์ไว้นอกเสื้อ อาจเกิดการวัดค่าที่ผิดพลาดได้



การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป

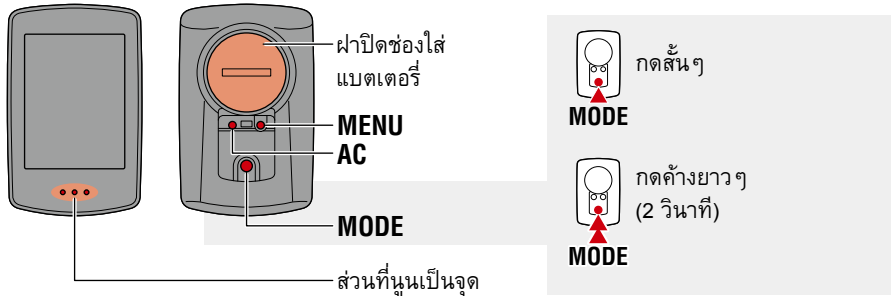


ภาคผนวก

การตั้งค่า PADRONE DIGITAL

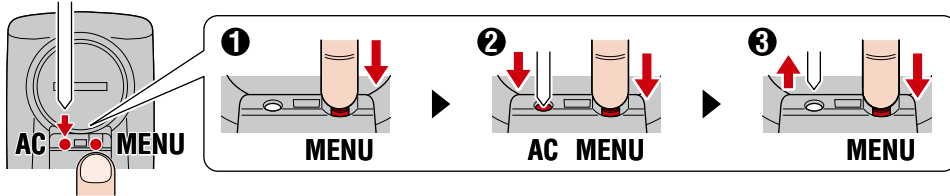
การตั้งค่าด้วย PADRONE DIGITAL

* ตรวจสอบตำแหน่งของปุ่มบน PADRONE DIGITAL ก่อนเริ่มต้นตั้งค่า



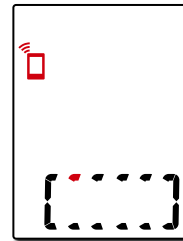
1 ฟอร์แมตเครื่อง (ทำให้เป็นค่าเบื้องต้น)

ขณะที่กด **MENU** ที่ด้านหลังของ PADRONE DIGITAL ค้างไว้ ให้กดปุ่ม **AC** แล้วปล่อย



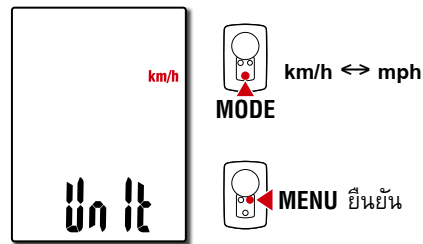
หน้าจอแสดงผลทั้งหมดจะติด และจากนั้นหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟนจะปรากฏ

- * ข้อมูลทั้งหมดถูกลบและเครื่องจะถูกรีเซ็ตเป็นค่าตั้งต้นจากโรงงาน
- * หากหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟนไม่ปรากฏ แสดงว่าไม่สามารถฟอร์แมตเครื่องได้ ลองดำเนินการใหม่อีกครั้ง



2 เลือกหน่วยการวัดค่า

กด **MODE** เพื่อเลือก "km/h" หรือ "mph"
หลังจากเลือกค่าแล้ว ให้กด **MENU** เพื่อดำเนินการขั้นตอนถัดไป



การตั้งค่าด้วย PADRONE DIGITAL

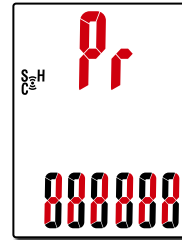
3 จับคู่กับเซนเซอร์

⚠ ข้อควรระวัง:

- ในการใช้ PADRONE DIGITAL นั้น คุณต้องจับคู่กับเซนเซอร์ที่รองรับมาตรฐาน Bluetooth® SMART
- หลีกเลี่ยงการจับคู่เซนเซอร์ในสนามแข่งหรือสถานที่คล้ายคลึงกันที่มีผู้ใช้งานอื่น ๆ จำนวนมาก การทำเช่นนั้นอาจทำให้ PADRONE DIGITAL ถูกจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องอื่นได้

เครื่องจะสลับไปยังหน้าจอแสดงขั้นตอนการจับคู่ และ Pr จะกะพริบบนหน้าจอ

ใช้หนึ่งในวิธีการในตารางต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานเซนเซอร์



เซนเซอร์ CATEYE	การเปิดใช้งานเซนเซอร์	แสดงผล
เซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา	ขยับแม่เหล็กผ่านบริเวณเซนเซอร์หลาย ๆ ครั้ง (ภายใน 3 มม.)	ISC
เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ	ใช้นิ้วหัวแม่มือของคุณแตะแผ่นขั้วไฟฟ้าทั้งสองชิ้น	Hr

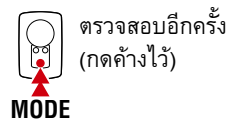
* ด้วยเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขาและเซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ คุณยังสามารถเปิดใช้งานเซนเซอร์ได้โดยการกดปุ่ม **RESET**

เมื่อเสร็จสิ้นการจับคู่แล้ว ชื่อของเซนเซอร์จะปรากฏที่จอแสดงผลด้านบน

* เมื่อทำการจับคู่เซนเซอร์กับ PADRONE DIGITAL ตัว "C" จะปรากฏหลังชื่อเซนเซอร์

4 หากต้องการจับคู่เซนเซอร์หลายตัว ให้กด MODE ค้างไว้เพื่อกลับไปยังหน้าจอแสดงขั้นตอนการจับคู่

ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ 3 เพื่อจับคู่เซนเซอร์ทั้งหมดที่คุณตั้งใจจะใช้ เมื่อคุณทำการจับคู่เซนเซอร์กับเครื่องเสร็จสิ้นแล้ว ให้กด **MENU** เพื่อดำเนินการขั้นตอนถัดไป



1

2
เครื่อง
2/4

3



4



5

การตั้งค่าด้วย PADRONE DIGITAL

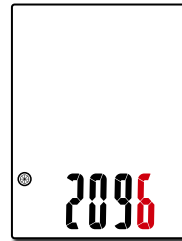
5 ตั้งค่าเส้นรอบวงของยาง

ป้อนขนาดเส้นรอบวงของยาง (ความยาวของเส้นรอบวงด้านนอกของยาง) เป็นหน่วย มม. สำหรับล้อที่ติดตั้งเซนเซอร์แล้ว (100 ถึง 3,999 มม.)

* อ้างอิง [“ตารางค่าเส้นรอบวงของยาง” \(หน้า 14\)](#)

* ในการตั้งค่า PADRONE DIGITAL เซนเซอร์ที่สามารถวัดค่าความเร็วได้จะถูกตั้งค่าเส้นรอบวงของยางเช่นเดียวกัน

หากต้องการเปลี่ยนแปลงค่าเส้นรอบวงของยางสำหรับเซนเซอร์แต่ละตัว ให้ดูที่หน้าจอเมนู [“เส้นรอบวงของยาง” \(หน้า 24\)](#) หลังเสร็จสิ้นการตั้งค่าแล้ว



ตัวเลขเพิ่มขึ้น
MODE

เลื่อนไปยังตัวเลขถัดไป (กดค้างไว้)
MODE

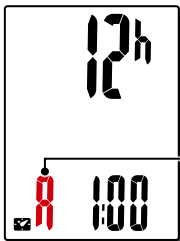
MENU ยืนยัน

หลังจากการป้อนค่า ให้กด **MENU** เพื่อดำเนินการขั้นตอนถัดไป

6 ตั้งนาฬิกา

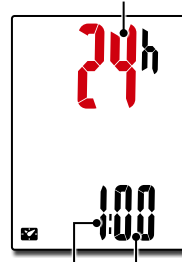
แต่ละครั้งที่กด **MODE** ค้างไว้ การตั้งค่าจะสลับจากโหมดการแสดงผลเวลาไปเป็นชั่วโมงและนาที

* เมื่อเลือก 12h ให้กด **MODE** เพื่อเลือก **A** (a.m. หรือกลางวัน) หรือ **P** (p.m. หรือกลางคืน)



A (a.m. หรือกลางวัน)
 P (p.m. หรือกลางคืน)

โหมดแสดงเวลา



ชั่วโมง นาที

สลับระหว่าง 24h และ 12h หรือเพิ่มตัวเลข
MODE

สลับรายการตั้งค่า (กดค้างไว้)
MODE

7 กด MENU เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า

การตั้งค่าเสร็จสิ้นแล้ว และ PADRONE DIGITAL จะเปลี่ยนเป็นหน้าจอการวัดค่า

สำหรับวิธีการเริ่มต้นวัดค่า ให้อ้างอิง [“การเริ่มต้นวัดค่า” \(หน้า 19\)](#)

MENU
การตั้งค่าเสร็จสิ้น



1



2
เครื่อง 3/4



3



4



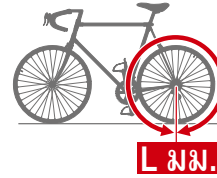
5

การตั้งค่าด้วย PADRONE DIGITAL

ตารางค่าเส้นรอบวงของยาง

เส้นรอบวงของยางสามารถกำหนดได้ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งจากสองวิธีต่อไปนี้:

- วัดเส้นรอบวงจริงของล้อจักรยาน (L)
เลื่อนจักรยานไปข้างหน้าเพื่อให้ล้อหมุนครบรอบ (ใช้วาล์วเติมลมหรือ
เครื่องหมายอื่นเป็นจุดอ้างอิง) จากหน่วยระยะทางจริงที่เคลื่อนที่ไปบนถนน
- ตารางขนาดล้อ
* ขนาดล้อหรือรหัส ETRTO ปรากฏอยู่ที่ด้านข้างของล้อ



1

ETRTO	ขนาดล้อ	L (มม.)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083

ETRTO	ขนาดล้อ	L (มม.)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326



2
เครื่อง
4/4



3



4

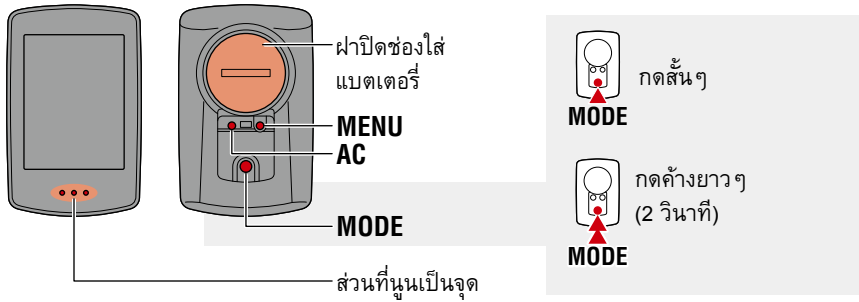


5

การตั้งค่าด้วยสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™)

คุณสามารถใช้แอปบนสมาร์ทโฟน “Cateye Cycling™” (ไม่มีค่าใช้จ่าย) เพื่อตั้งค่าได้

- * ดู [อุปกรณ์ที่แนะนำให้ใช้ Cateye Cycling](#) สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับสมาร์ทโฟนที่แนะนำให้ใช้งานร่วมกับ Cateye Cycling™
- * ตรวจสอบตำแหน่งของปุ่มบน PADRONE DIGITAL ก่อนเริ่มต้นตั้งค่า



สมาร์ทโฟน

1 ติดตั้ง Cateye Cycling™ ลงบนสมาร์ทโฟนของคุณ

หากใช้ iPhone



หากใช้สมาร์ทโฟน Android



2 เปิด Cateye Cycling™

ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอและอนุญาตให้สามารถใช้อุปกรณ์ GPS และ Bluetooth® ได้

- * ในตอนนี้ให้คุณเปิด Bluetooth® ที่การตั้งค่าสมาร์ทโฟน ระบบปฏิบัติการของสมาร์ทโฟนจะค้นหาอุปกรณ์ แต่ไม่ต้องกำหนดการตั้งค่าในส่วนนั้น สลับไปยัง Cateye Cycling™ และปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้

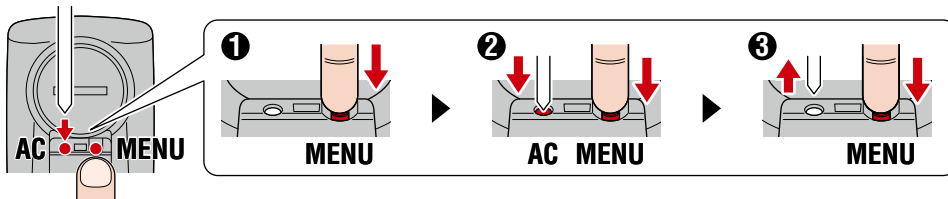


การตั้งค่าด้วยสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™)

PADRONE DIGITAL

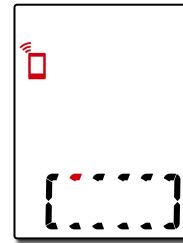
3 ฟอร์แมตเครื่อง (ทำให้เป็นค่าเริ่มต้น)

ขณะที่กด **MENU** ที่ด้านหลังของ PADRONE DIGITAL ค้างไว้ ให้กดปุ่ม **AC** แล้วปล่อย



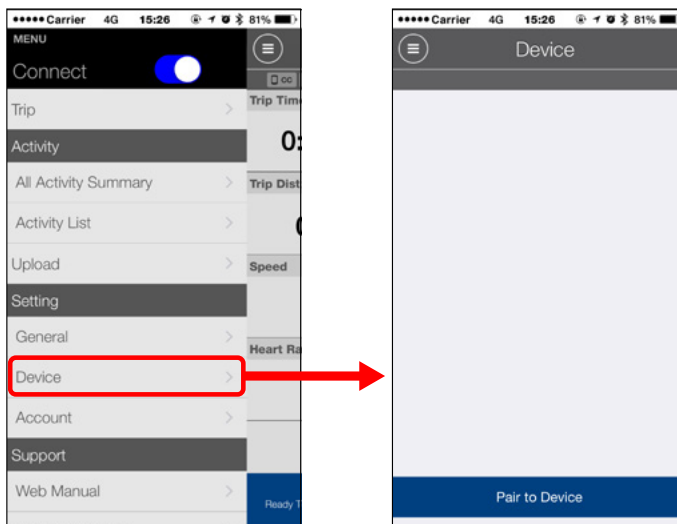
หน้าจอแสดงผลทั้งหมดจะติด และจากนั้นหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟนจะปรากฏ

- * ข้อมูลทั้งหมดถูกลบและเครื่องจะถูกรีเซ็ตเป็นค่าตั้งต้นจากโรงงาน
- * หากหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟนไม่ปรากฏ แสดงว่าไม่สามารถฟอร์แมตเครื่องได้ ลองดำเนินการใหม่อีกครั้ง



สมาร์ทโฟน

4 แตะ (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ เปิด [Connect] (เชื่อมต่อ) และแตะ [Device] (อุปกรณ์)



1



2
แอป
2/4



3



4

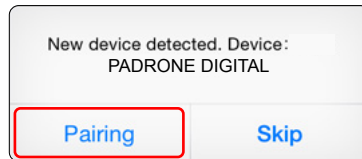


5

การตั้งค่าด้วยสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™)

5 แตะ [Pair to Device] (จับคู่กับอุปกรณ์) เพื่อเริ่มต้นการจับคู่กับ PADRONE DIGITAL และ Cateye Cycling™

เมื่อ Cateye Cycling™ ตรวจพบ PADRONE DIGITAL ข้อความจะปรากฏบนสมาร์ทโฟน



แตะ [Pairing] (การจับคู่) เพื่อเสร็จสิ้นการจับคู่

* นาฬิกาของ PADRONE DIGITAL จะถูกซิงค์เข้ากับสมาร์ทโฟนของคุณเมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านี้ ไม่จำเป็นต้องตั้งนาฬิกาจาก PADRONE DIGITAL

6 แตะ [Pair to Device] (จับคู่กับอุปกรณ์) หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มต้นการจับคู่เซนเซอร์กับ Cateye Cycling™

⚠ ข้อควรระวัง:

- ในการใช้ PADRONE DIGITAL นั้น คุณต้องจับคู่กับเซนเซอร์ที่รองรับมาตรฐาน Bluetooth® SMART
- หลีกเลี่ยงการจับคู่เซนเซอร์ในสนามแข่งหรือสถานที่คล้ายคลึงกันที่มีผู้ใช้งานอื่น ๆ จำนวนมาก การทำเช่นนั้นอาจทำให้ PADRONE DIGITAL ถูกจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องอื่นได้
- การจับคู่เซนเซอร์ที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดกับ PADRONE DIGITAL หากคุณเป็นผู้ใช้ iPhone ให้ทำการตั้งค่า Cateye Cycling™ จากนั้นให้จับคู่เซนเซอร์กับ PADRONE DIGITAL แยกต่างหาก [“การจับคู่” \(หน้า 25\)](#)

* เมื่อใช้ iPhone คุณจะไม่สามารถซิงค์การตั้งค่าของเซนเซอร์ที่มีขายตามท้องตลาดกับ PADRONE DIGITAL ได้



1

2
แอป
3/4

3



4



5

การตั้งค่าด้วยสมาร์ตโฟน (Cateye Cycling™)

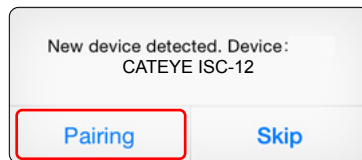
7 เปิดใช้งานเซนเซอร์

ใช้หนึ่งในวิธีการในตารางต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานเซนเซอร์

เซนเซอร์ CATEYE	การเปิดใช้งานเซนเซอร์	แสดงผล
เซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา	ขยับแม่เหล็กผ่านบริเวณเซนเซอร์หลาย ๆ ครั้ง (ภายใน 3 มม.)	ISC
เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ	ใช้นิ้วหัวแม่มือของคุณถูแผ่นขั้วไฟฟ้าทั้งสองชั้น	HR

* ด้วยเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขาและเซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ คุณยังสามารถเปิดใช้งานเซนเซอร์ได้โดยการกดปุ่ม **RESET**

เมื่อ Cateye Cycling™ ตรวจพบสัญญาณเซนเซอร์ ข้อความจะปรากฏบนสมาร์ตโฟน



แตะ [Pairing] (การจับคู่) เซนเซอร์ที่จับคู่แล้วจะปรากฏใต้ [Device] (อุปกรณ์) จึงเป็นอันเสร็จสิ้นการจับคู่

* Cateye Cycling™ เมื่อทำการจับคู่เซนเซอร์กับ Cateye Cycling™ ตัว "A" จะปรากฏหลังชื่อเซนเซอร์

8 หากต้องการจับคู่เซนเซอร์หลายตัว ให้ทำซ้ำตามขั้นตอนตั้งแต่ขั้นตอนที่ 6 จับคู่เซนเซอร์ทั้งหมดที่คุณตั้งใจจะใช้

9 ตั้งค่าเส้นรอบวงของยางสำหรับเซนเซอร์ที่สามารถวัดค่าความเร็วได้

แตะ [Sensor name] (ชื่อเซนเซอร์) ที่แสดงอยู่ใต้ [Device] (อุปกรณ์) จากนั้นจึงแตะ [Tire Circumference] (ค่าเส้นรอบวงของยาง) (เส้นรอบวงด้านนอกของยาง) เพื่อเลือกค่าเส้นรอบวงของยางตามขนาดยางที่ระบุอยู่บนด้านข้างของยาง

* ค่าตั้งต้น: 2,096 มม. (700x23 c)

* ต้องตั้งค่าเส้นรอบวงของยางสำหรับเซนเซอร์แต่ละตัว

10 หากจำเป็น คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการแสดงผลของหน้าจอการวัดค่าของ PADRONE DIGITAL และค่าระยะทางทั้งหมดได้

สำหรับรายละเอียด กรุณาดู [“ความสามารถในการใช้งานกับสมาร์ตโฟน” \(หน้า 31\)](#)

11 แตะ (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ ตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) เป็น OFF (ปิด) PADRONE DIGITAL หยุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนและสลับไปยังหน้าจอการวัดค่าตามรายละเอียดการตั้งค่าที่ใช้



1

2
แอป
4/4

3



4



5

การเริ่มต้นวัดค่า

[หน้าจอวัดค่า]

ปก, คำนำ



*1: คุณสามารถใช้หน้าจอเมนูหรือสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™) เพื่อเปลี่ยนการแสดงผลด้านบนและตรงกลาง และเพื่อเปลี่ยนฟังก์ชันที่เลือกไว้ในการแสดงผลด้านล่าง

- [การเปลี่ยนการตั้งค่า \(หน้า 22\)](#)
- [ความสามารถในการใช้งานกับสมาร์ทโฟน \(หน้า 31\)](#)

ไอคอน	คำอธิบาย
	<p>ไอคอนสัญญาณเซนเซอร์</p> <p>กะพริบเมื่อได้รับสัญญาณเซนเซอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> • S: สัญญาณความเร็ว • C: สัญญาณรอบขา • H: สัญญาณอัตราการเต้นของหัวใจ
	<p>ลูกศรความเร็ว</p> <p>บ่งชี้ว่าความเร็วปัจจุบันเร็วกว่า (▲) หรือช้ากว่า (▼) ความเร็วเฉลี่ย</p>
	<p>การแจ้งเตือนหน่วยความจำ</p> <p>ไอคอนนี้จะปรากฏเมื่อจำนวนหน่วยความจำที่เหลือของ PADRONE DIGITAL ต่ำ เมื่อไอคอนนี้ปรากฏ ไฟล์ที่เก่าที่สุดจะถูกลบเพื่อให้มีพื้นที่ว่างสำหรับการวัดค่าใหม่ ๆ</p>



การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



ภาคผนวก



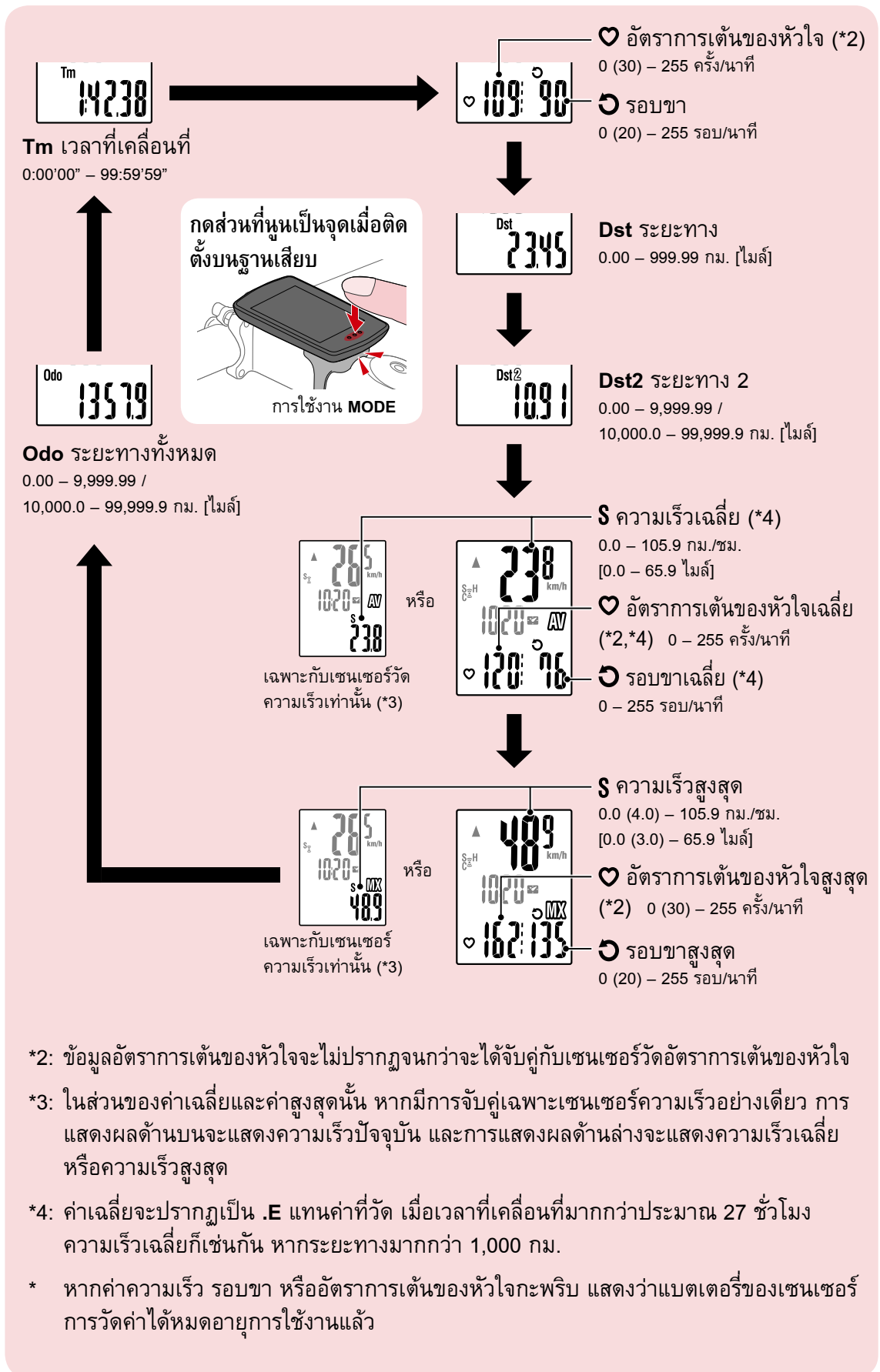
บนหน้าจอการวัดค่า ให้กด **MENU** เพื่อไปยังหน้าจอเมนู

การตั้งค่าหลายอย่างสามารถเปลี่ยนได้ที่หน้าจอเมนู

* หากคุณใช้สมาร์ทโฟน คุณสามารถกำหนดค่าการตั้งค่า PADRONE DIGITAL ได้อย่างง่ายดายจากสมาร์ทโฟน สำหรับรายละเอียด กรุณาดู [“ความสามารถในการใช้งานกับสมาร์ทโฟน” \(หน้า 31\)](#)

สลับฟังก์ชันปัจจุบัน

กดปุ่ม **MODE** เพื่อสลับฟังก์ชันปัจจุบันที่แสดงบริเวณส่วนล่างของหน้าจอ

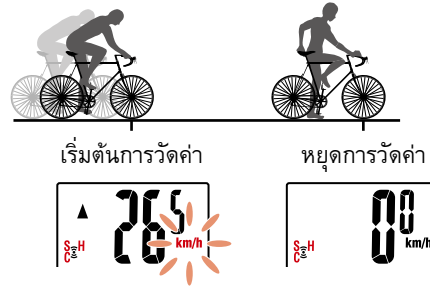


การใช้งานเครื่อง
การใช้งานแอป



เริ่มต้น/หยุดการวัดค่า

การวัดค่าเริ่มต้นขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อจักรยานเคลื่อนที่ระหว่างการวัดค่า หน่วยการวัด (km/h หรือ mph) จะกะพริบ



การรีเซ็ตข้อมูล (การบันทึกข้อมูลสรุป)

แสดงข้อมูลนอกเหนือจาก **Dst2** และกด **MODE** นาน 2 วินาทีเพื่อรีเซ็ตข้อมูลการวัดค่าทั้งหมดให้เป็น 0 (ยกเว้นค่าระยะทางทั้งหมด (**Odo**) และค่าระยะทาง 2 (**Dst2**)) ในตอนนี้ ผลการวัดค่าจะถูกบันทึกเป็นข้อมูลสรุปไปยังหน่วยความจำภายในของ PADRONE DIGITAL



MODE
(2 วินาที)

- * PADRONE DIGITAL สามารถบันทึกไฟล์ข้อมูลสรุปได้สูงสุด 30 ไฟล์ เมื่อหน่วยความจำเต็ม **M** (การแจ้งเตือนหน่วยความจำ) จะปรากฏบนหน้าจอ และข้อมูลที่เก่าที่สุดจะถูกเขียนทับเพื่อบันทึกข้อมูลสรุปชิ้นใหม่
- * การนำเข้าข้อมูลสรุปจากหน่วยความจำภายในของ PADRONE DIGITAL ไปยังสมาร์ตโฟน (Cateye Cycling™) จะเป็นการล้างหน่วยความจำภายใน
- การรีเซ็ตระยะทาง 2 (**Dst2**)
แสดง **Dst2** และกด **MODE** นาน 2 วินาทีเพื่อรีเซ็ตเฉพาะ **Dst2** ให้เป็น 0



การใช้งานเครื่อง

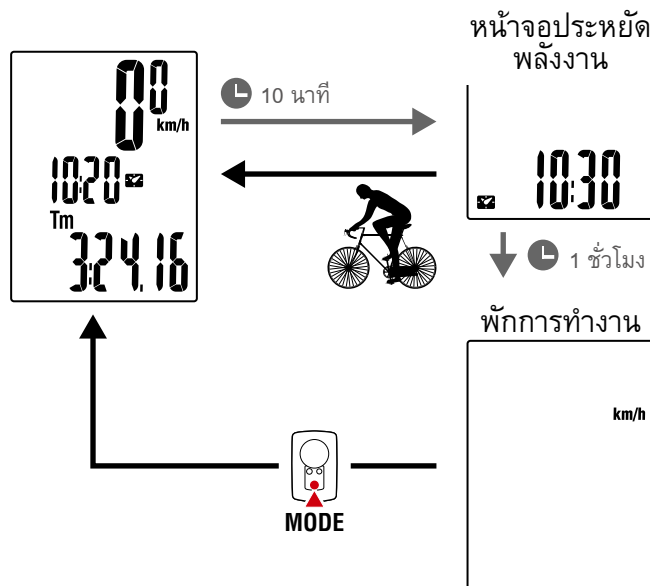
การใช้งานแอป



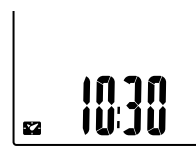
ฟังก์ชันประหยัดพลังงาน

หาก PADRONE DIGITAL ไม่ได้รับสัญญาณใด ๆ เป็นเวลา 10 นาที หน้าจอประหยัดพลังงานจะถูกเปิดใช้งานและจะแสดงผลเฉพาะนาฬิกาเท่านั้น หากกด **MODE** หรือได้รับสัญญาณ เซนเซอร์ในขณะที่เปิดใช้งานหน้าจอประหยัดพลังงานอยู่ PADRONE DIGITAL จะกลับไปยังหน้าจอดีค่า

- * เมื่อปล่อยให้ PADRONE DIGITAL ใช้หน้าจอประหยัดพลังงานนานถึง 1 ชั่วโมง การแสดงผลจะแสดงผลเฉพาะหน่วยการวัดค่าเท่านั้น เมื่อ PADRONE DIGITAL อยู่ในสถานะนี้ คุณสามารถกลับไปยังหน้าจอดีค่าได้โดยการกด **MODE**

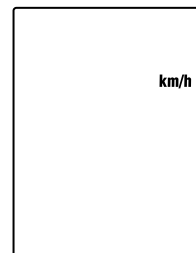


หน้าจอประหยัดพลังงาน

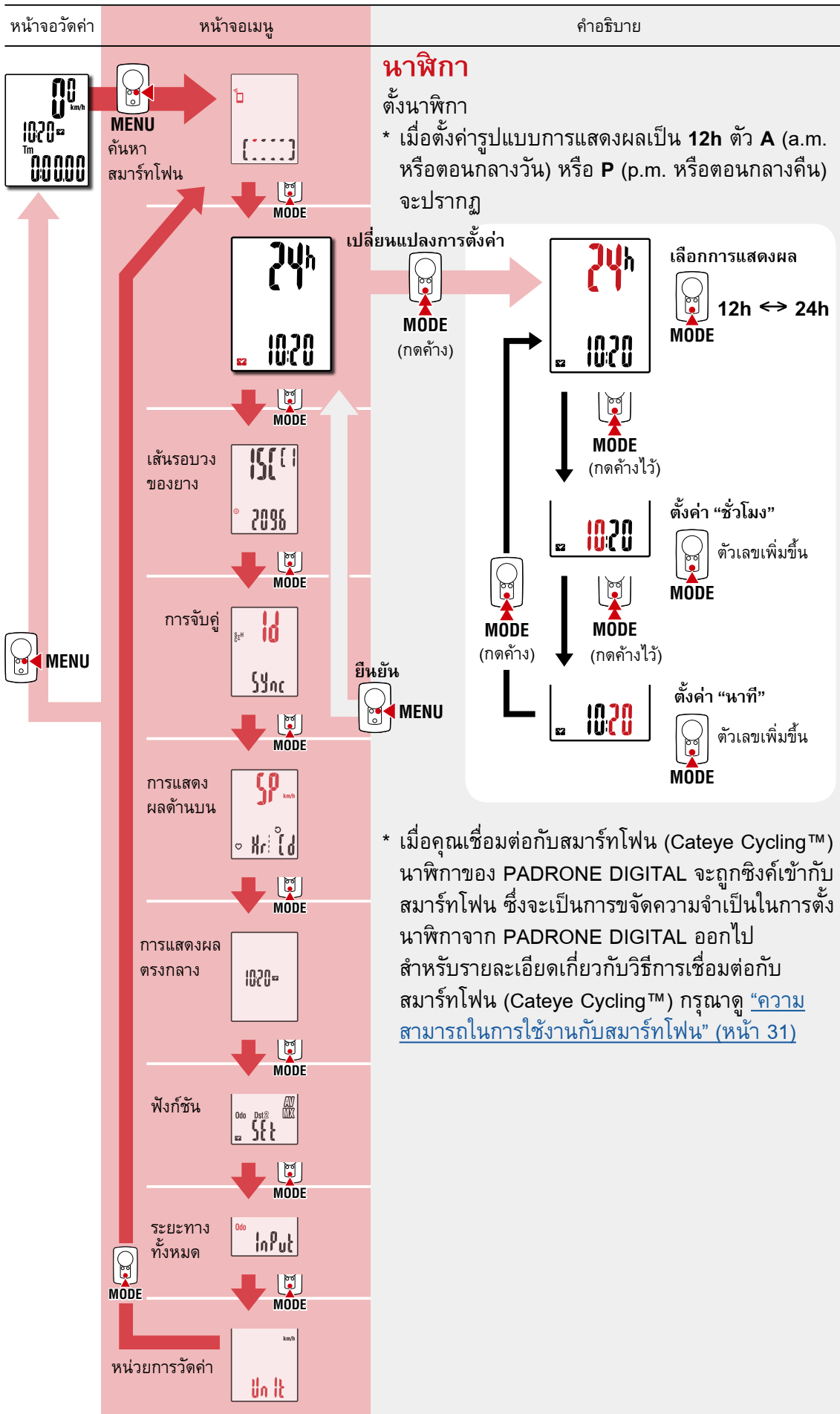


↓ 1 ชั่วโมง

พักการทำงาน



ภาคผนวก



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



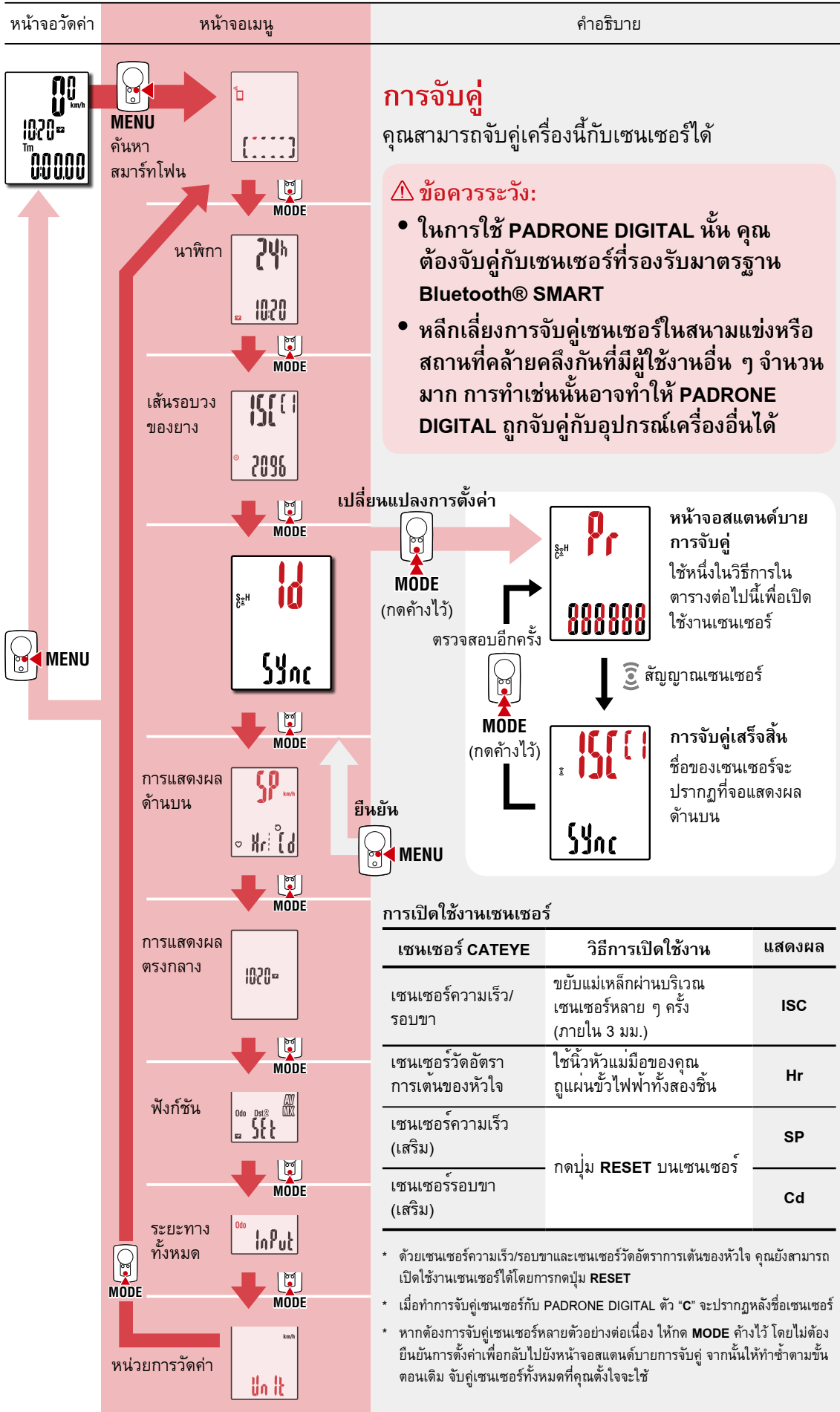
4

2/9



5

ภาคผนวก



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



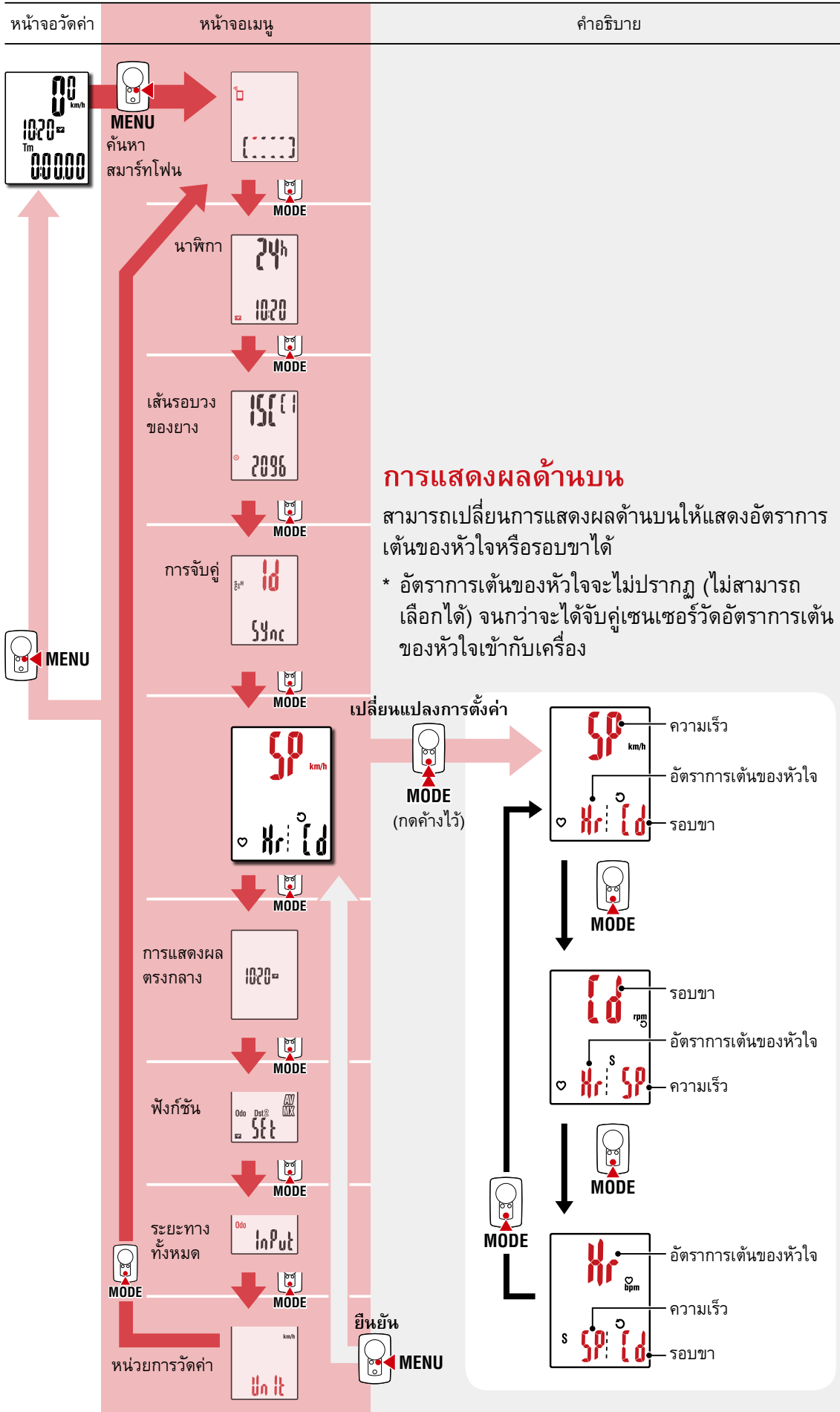
4

4/9



5

ภาคผนวก



การแสดงผลด้านบน

สามารถเปลี่ยนการแสดงผลด้านบนให้แสดงอัตราการเต้นของหัวใจหรือรอบขาได้

* อัตราการเต้นของหัวใจจะไม่ปรากฏ (ไม่สามารถเลือกได้) จนกว่าจะได้จับคู่เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจเข้ากับเครื่อง



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3

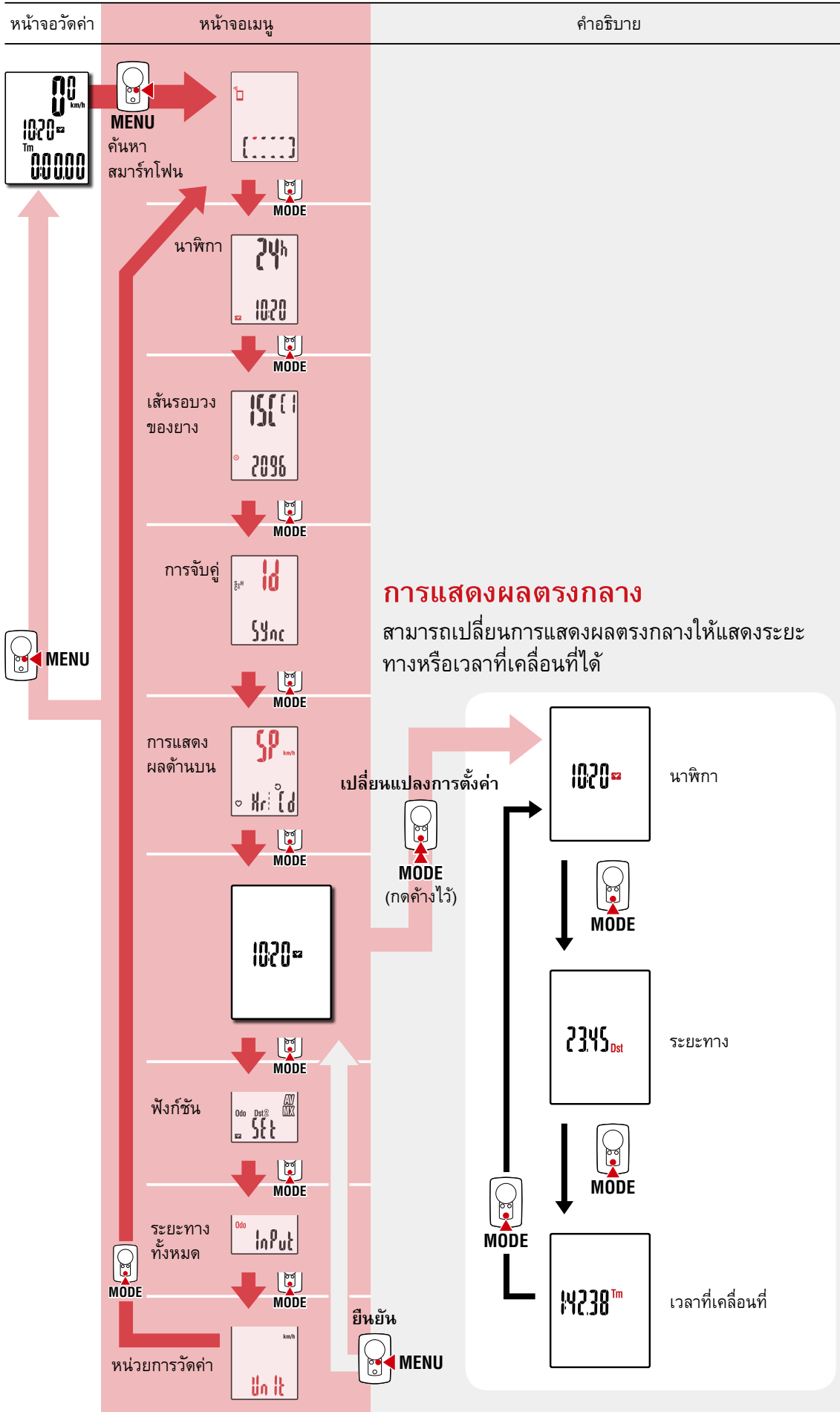


4
5/9



5

ภาคผนวก



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



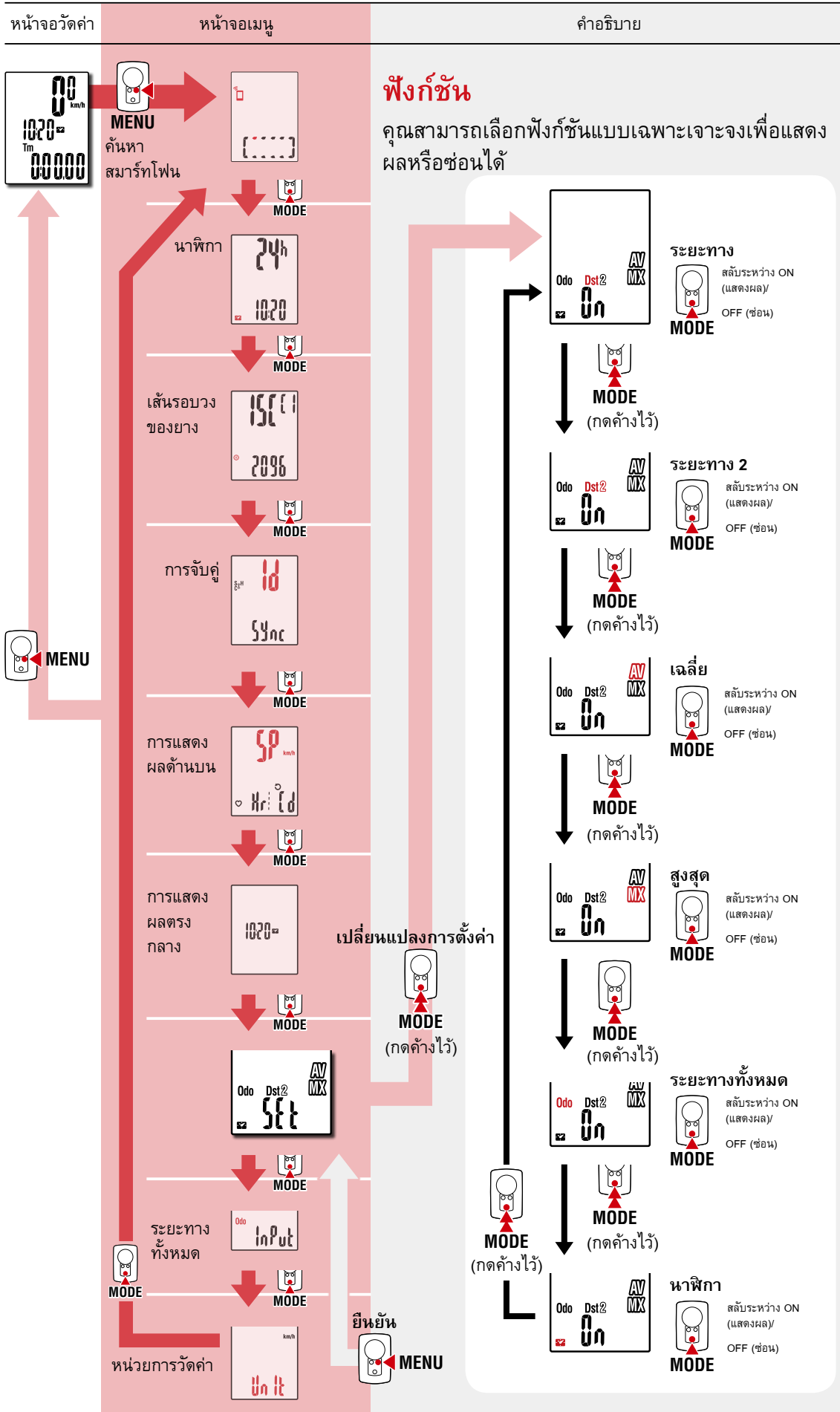
4

6/9



5

ภาคผนวก



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



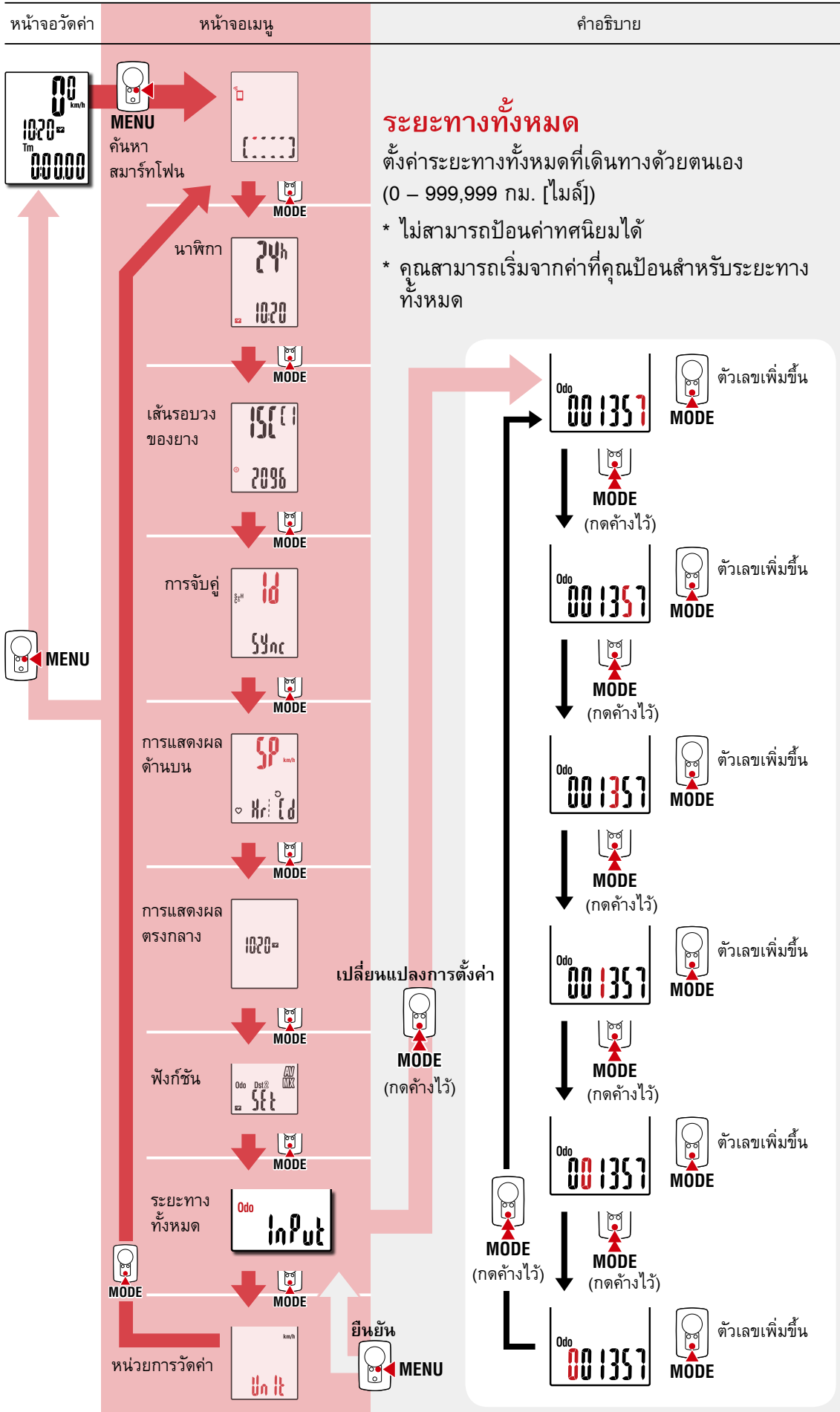
4

7/9



5

ภาคผนวก



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



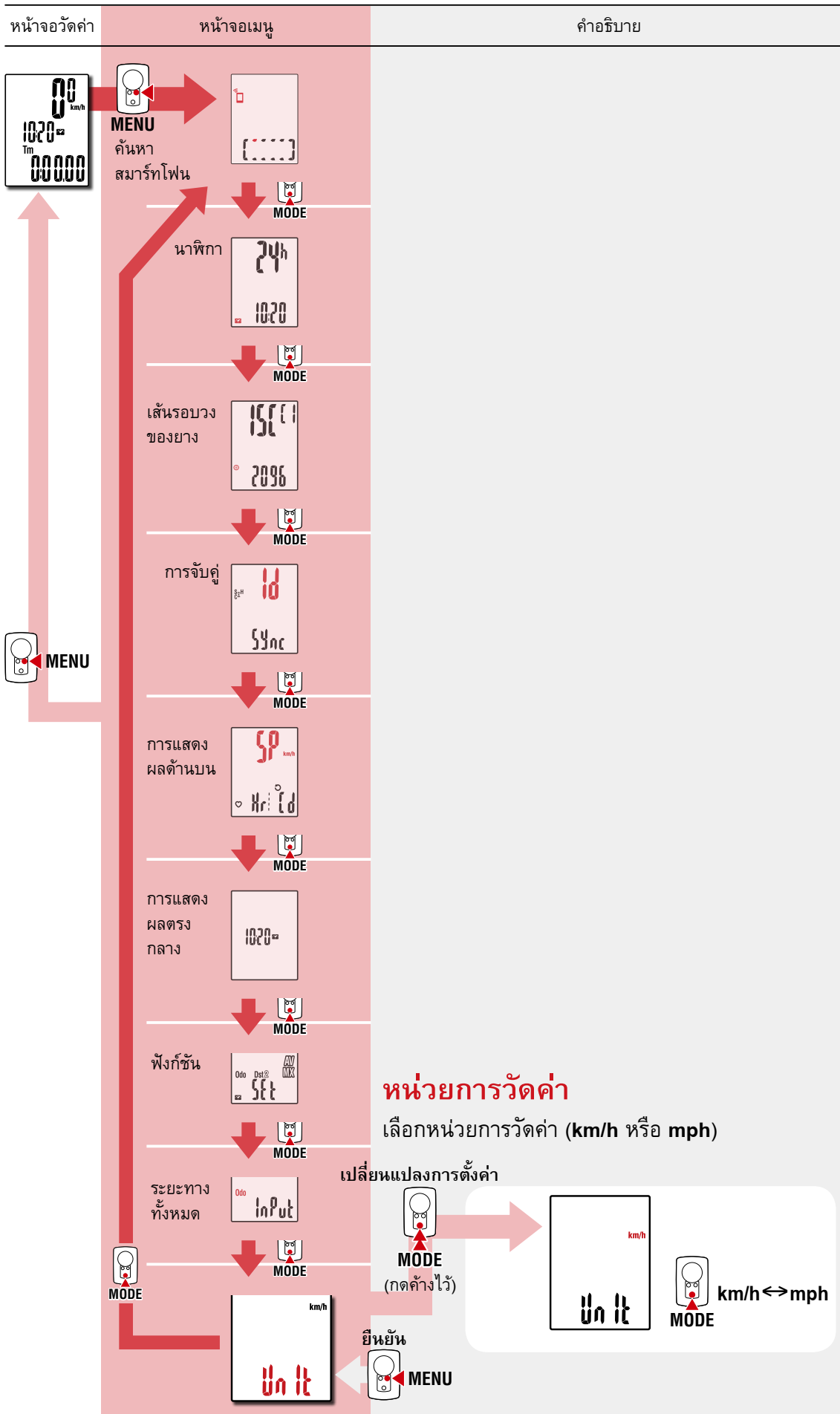
4

8/9



5

ภาคผนวก



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4
9/9



5

ภาคผนวก

ความสามารถในการใช้งานกับ สมาร์ทโฟน

ด้วยการเชื่อมต่อ PADRONE DIGITAL เข้ากับสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™) จะสามารถจัดการข้อมูลการวัดค่าและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า PADRONE DIGITAL ได้จากสมาร์ทโฟน

ในการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนนั้น ให้ติดตั้ง Cateye Cycling™ และดำเนินการจับคู่เข้ากับ PADRONE DIGITAL สำหรับขั้นตอนในการติดตั้ง/การจับคู่กับ Cateye Cycling™ ให้อ้างอิงตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ใน “การตั้งค่าด้วยสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™)” (หน้า 15)

สามารถใช้งานดังต่อไปนี้ได้บนสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™)
กรุณาเลือกรายการที่ต้องการ

- [การนำเข้าผลการวัดค่าไปยังสมาร์ทโฟน \(หน้า 32\)](#)
- [ตรวจสอบ/อัปเดตผลการวัดค่าที่นำเข้าแล้ว \(หน้า 33\)](#)
- [การตั้งค่าบัญชี \(หน้า 34\)](#)
- [การเปลี่ยนหน่วยการวัดค่า \(กม./ชม. หรือ ไมล์/ชม.\) \(หน้า 35\)](#)
- [การปรับแต่งหน้าจอการวัดค่า \(หน้า 36\)](#)
- [การป้องกันการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับระยะทางทั้งหมด \(หน้า 37\)](#)
- [การเพิ่มเซนเซอร์ใหม่ \(หน้า 38\)](#)
- [การเปลี่ยนค่าเส้นรอบวงของยางที่เซนเซอร์ \(หน้า 40\)](#)

* รีเซ็ต Cateye Cycling™ หากการเชื่อมต่อระหว่าง PADRONE DIGITAL ที่จับคู่แล้วนั้นไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™) ได้ หากวิธีนี้ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้รีเซ็ตสมาร์ทโฟนของคุณ



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

1/10



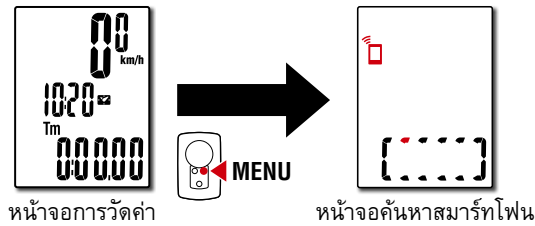
ภาคผนวก

การนำเข้าผลการวัดค่าไปยังสมาร์ทโฟน

* คุณสามารถนำเข้าผลการวัดค่าได้โดยการเชื่อมต่อ PADRONE DIGITAL เข้ากับสมาร์ทโฟน

PADRONE DIGITAL

1 บนหน้าจอการวัดค่า ให้กด **MENU** เพื่อแสดงหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟน



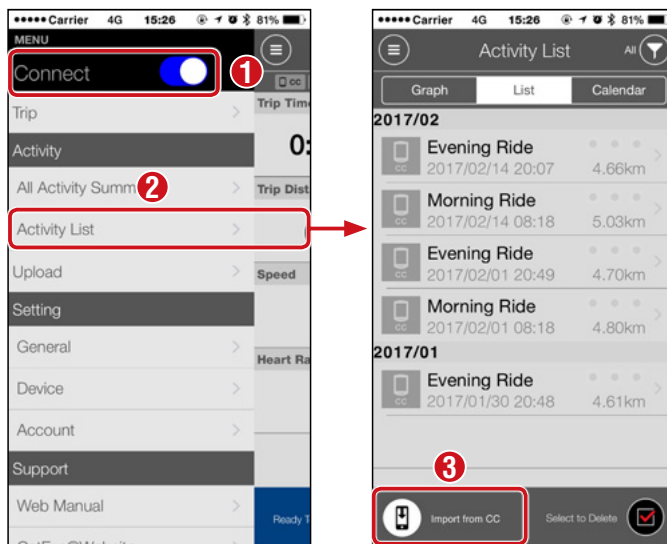
หน้าจอการวัดค่า

หน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟน

สมาร์ทโฟน

2 เปิด **Cateye Cycling™** และ (เมนู) และตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) ให้เป็น **ON** (เปิด)

[Reading data from computer...] (กำลังอ่านข้อมูลจากคอมพิวเตอร์...) จะปรากฏ และ สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับ PADRONE DIGITAL จากนั้นให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้



* หากข้อมูลสรุป (ผลการวัดค่า) ไม่ได้ถูกบันทึกไว้ใน PADRONE DIGITAL บุ่ม จะไม่ปรากฏ

* ไม่สามารถนำเข้าค่าที่วัดแล้วที่ยังไม่ถูกรีเซ็ตได้ ก่อนการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน ให้ดำเนินการรีเซ็ตด้วย PADRONE DIGITAL

[“การรีเซ็ตข้อมูล \(การบันทึกข้อมูลสรุป\)” \(หน้า 21\)](#)

3 และ (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ ตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) เป็น **OFF** (ปิด) PADRONE DIGITAL หยุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนและสลับไปยังหน้าจอการวัดค่า



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5


2/10

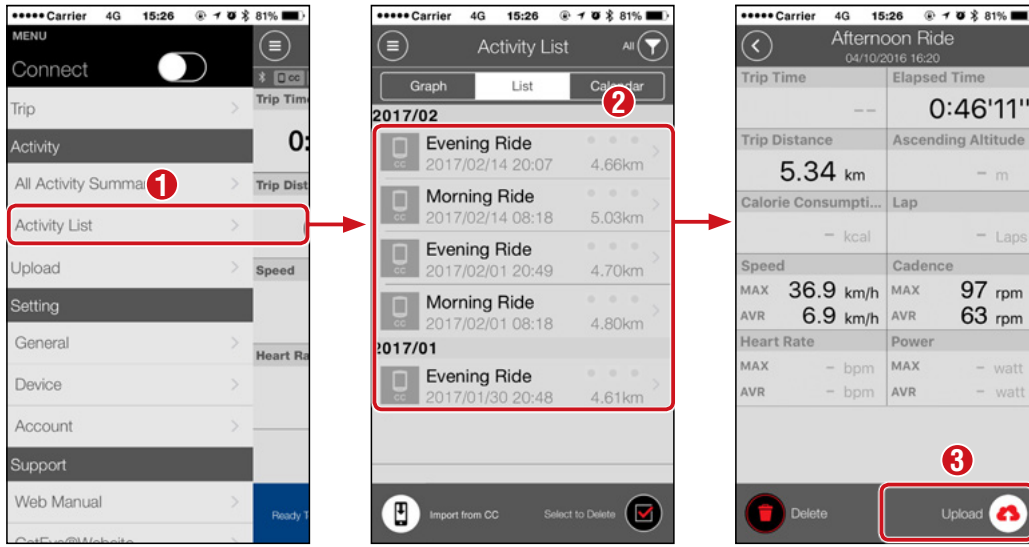
ภาคผนวก

ตรวจสอบ/อัปโหลดผลการวัดค่าที่นำเข้ามาแล้ว

* คุณสามารถตรวจสอบผลการวัดค่าและอัปโหลดไปยังเว็บไซต์ที่ให้บริการได้บนสมาร์ตโฟนเท่านั้น

สมาร์ตโฟน

1 เปิด Cateye Cycling™ และแตะ [Activity List] (รายการกิจกรรม) ใน  (เมนู) จากนั้นให้แตะหน้าจอตามลำดับดังต่อไปนี้



* หากต้องการอัปโหลด คุณต้องมีบัญชีที่ลงทะเบียนกับเว็บไซต์ที่ให้บริการ และจะต้องทำการตั้งค่า [Account] (บัญชี) ในหน้าถัดไปให้เสร็จสิ้น



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5


3/10

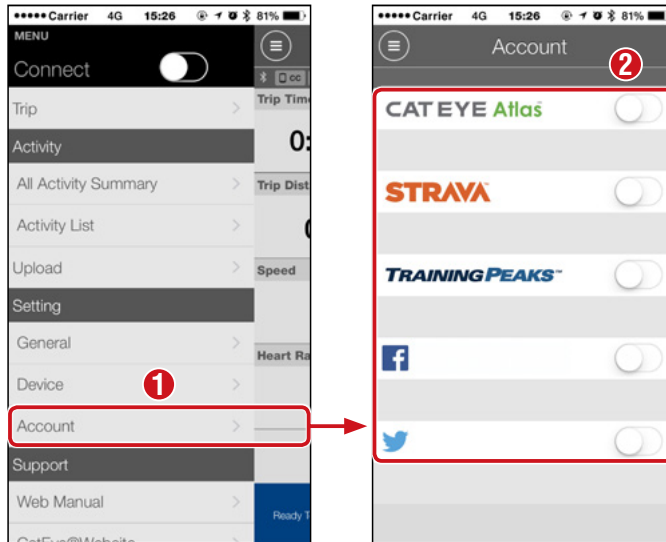
ภาคผนวก

การตั้งค่าบัญชี

* คุณสามารถตั้งค่าบัญชีเว็บไซต์ที่ให้บริการได้บนสมาร์ทโฟนเท่านั้น

สมาร์ทโฟน

1 เปิด Cateye Cycling™ และแตะ [Account] (บัญชี) ใน  (เมนู) จากนั้นให้แตะหน้าจอตามลำดับดังต่อไปนี้



* สามารถโพสต์กิจกรรมต่าง ๆ ลงบนเครือข่ายสังคมออนไลน์ (SNS) เมื่อทำการอัปโหลดข้อมูลไปยัง CATEYE Atlas™ ได้



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

4/10

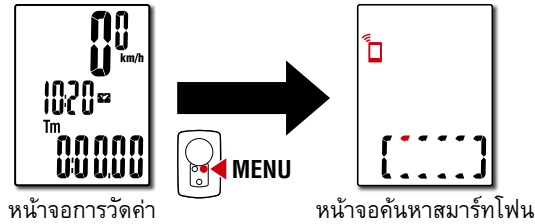
ภาคผนวก

การเปลี่ยนหน่วยการวัดค่า (กม./ชม. หรือ ไมล์/ชม.)

* คุณสามารถเปลี่ยนหน่วยการวัดค่าได้โดยการเชื่อมต่อ PADRONE DIGITAL เข้ากับสมาร์ทโฟน

PADRONE DIGITAL

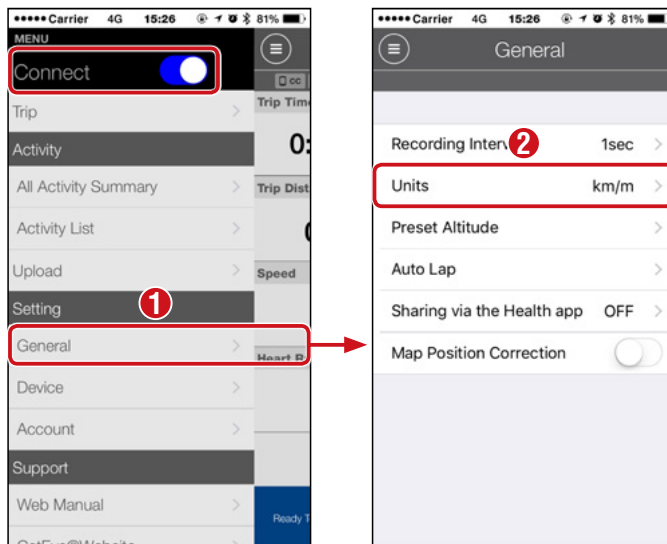
1 บนหน้าจอการวัดค่า ให้กด **MENU** เพื่อแสดงหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟน



สมาร์ทโฟน

2 เปิด **Cateye Cycling™** และ ☰ (เมนู) และตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) ให้เป็น **ON** (เปิด)

[Reading data from computer...] (กำลังอ่านข้อมูลจากคอมพิวเตอร์...) จะปรากฏ และ สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับ PADRONE DIGITAL จากนั้นให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้



* การตั้งค่าอื่น ๆ นอกเหนือจากการตั้งค่า **[Units]** (หน่วย) จะไม่สามารถทำได้ด้วย PADRONE DIGITAL

3 และ ☰ (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ ตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) เป็น **OFF** (ปิด) PADRONE DIGITALหยุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนและสลับไปยังหน้าจอกการวัดค่า ตามรายละเอียดการตั้งค่าที่ใช้



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5
5/10

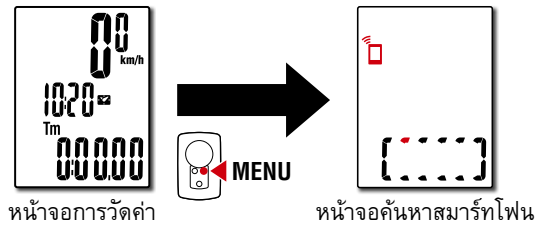
ภาคผนวก

การปรับแต่งหน้าจอการวัดค่า

* คุณสามารถปรับแต่งหน้าจอการวัดค่าได้โดยการเชื่อมต่อ PADRONE DIGITAL เข้ากับสมาร์ทโฟน

PADRONE DIGITAL

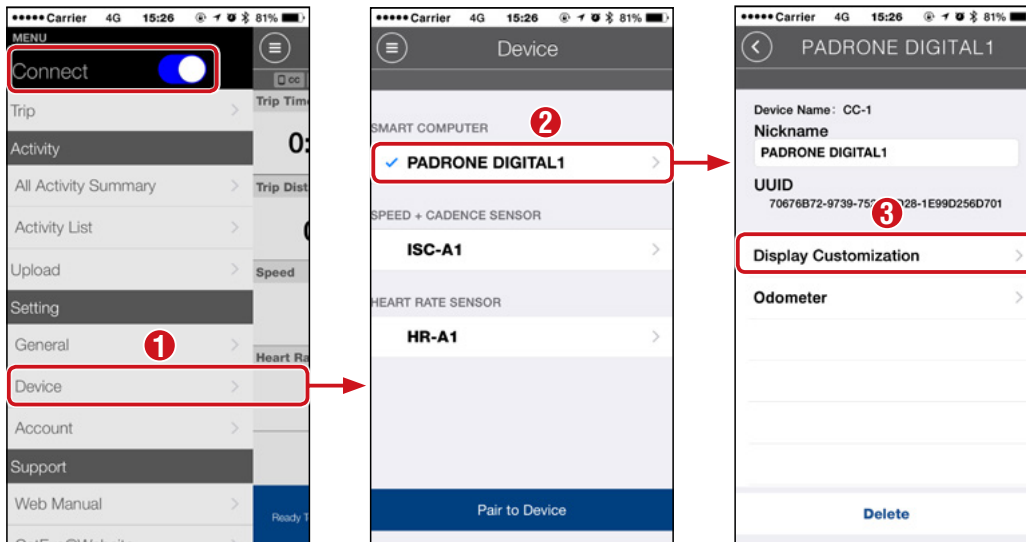
1 บนหน้าจอการวัดค่า ให้กด **MENU** เพื่อแสดงหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟน



สมาร์ทโฟน

2 เปิด **Cateye Cycling™** และ (เมนู) และตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) ให้เป็น **ON** (เปิด)

[Reading data from computer...] (กำลังอ่านข้อมูลจากคอมพิวเตอร์...) จะปรากฏ และ สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับ PADRONE DIGITAL จากนั้นให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้



3 และ (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ ตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) เป็น **OFF** (ปิด) PADRONE DIGITAL หยุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนและสลับไปยังหน้าจอการวัดค่า ตามรายละเอียดการตั้งค่าที่ใช้



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5
6/10

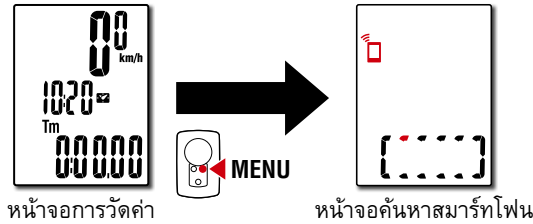
ภาคผนวก

การป้องกันการตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับระยะทางทั้งหมด

* คุณสามารถป้องกันระยะทางทั้งหมดได้โดยการเชื่อมต่อ PADRONE DIGITAL เข้ากับสมาร์ทโฟน

PADRONE DIGITAL

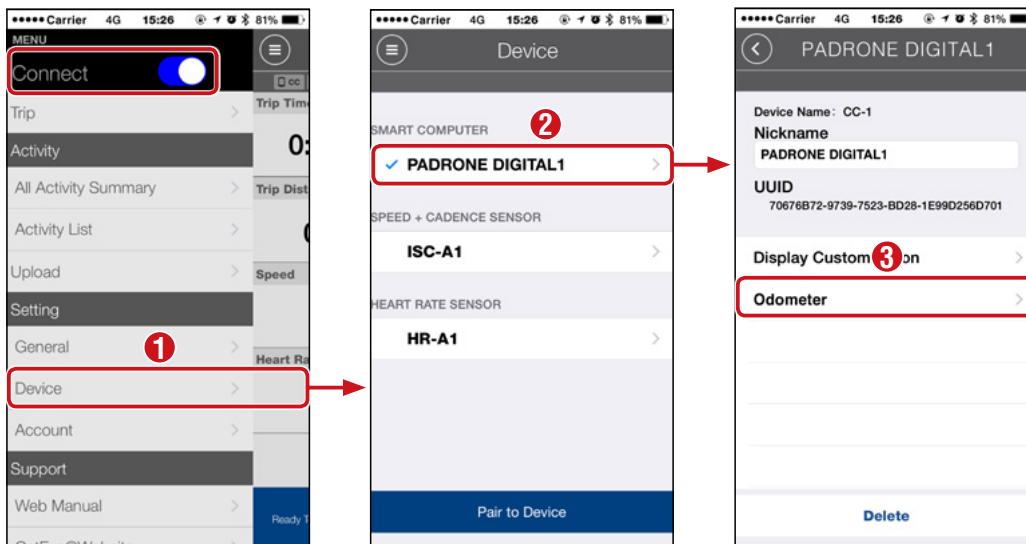
1 บนหน้าจอการวัดค่า ให้กด **MENU** เพื่อแสดงหน้าจอค้นหาสมาร์ทโฟน



สมาร์ทโฟน

2 เปิด **Cateye Cycling™** และ (เมนู) และตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) ให้เป็น **ON** (เปิด)

[Reading data from computer...] (กำลังอ่านข้อมูลจากคอมพิวเตอร์...) จะปรากฏ และ สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับ PADRONE DIGITAL จากนั้นให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้



3 และ (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ ตั้งค่า **[Connect]** (เชื่อมต่อ) เป็น **OFF** (ปิด) PADRONE DIGITAL หยุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนและสลับไปยังหน้าจอการวัดค่า ตามรายละเอียดการตั้งค่าที่ใช้



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4




5
7/10

ภาคผนวก

การเพิ่มเซนเซอร์ใหม่

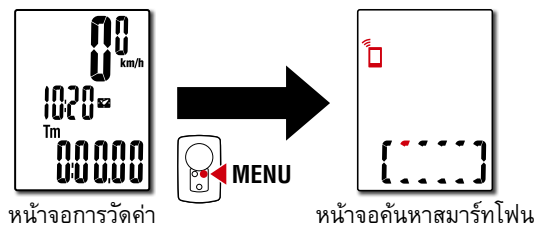
⚠️ ข้อควรระวัง:

- ในการใช้ **PADRONE DIGITAL** นั้น คุณต้องจับคู่กับเซนเซอร์ที่รองรับมาตรฐาน **Bluetooth® SMART**
 - หลีกเลี่ยงการจับคู่เซนเซอร์ในสนามแข่งหรือสถานที่คล้ายคลึงกันที่มีผู้ใช้งานอื่น ๆ จำนวนมาก การทำเช่นนั้นอาจทำให้ **PADRONE DIGITAL** ถูกจับคู่กับอุปกรณ์เครื่องอื่นได้
 - การจับคู่เซนเซอร์ที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดกับ **PADRONE DIGITAL**:
หากใช้เซนเซอร์ที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดกับ iPhone ให้กลับไปยัง  (เมนู) ตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) เป็น OFF และทำการจับคู่กับ **PADRONE DIGITAL** “การจับคู่” (หน้า 25)
- * เมื่อใช้ iPhone คุณจะไม่สามารถซิงค์การตั้งค่าของเซนเซอร์ที่มีขายตามท้องตลาดกับ **PADRONE DIGITAL** ได้


* สามารถจับคู่เซนเซอร์ได้แม้เมื่อ **PADRONE DIGITAL** ไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟน ในกรณีนี้ ข้อมูลเซนเซอร์จะถูกถ่ายโอนไปยัง **PADRONE DIGITAL** เมื่อเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนแล้ว

PADRONE DIGITAL

1 บนหน้าจอการวัดค่า ให้กด **MENU** เพื่อแสดงหน้าจอค้นหาสมาร์ตโฟน



สมาร์ตโฟน

2 เปิด **Cateye Cycling™** และ  (เมนู) และตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) ให้เป็น ON (เปิด)

[Reading data from computer...] (กำลังอ่านข้อมูลจากคอมพิวเตอร์...) จะปรากฏ และสมาร์ตโฟนจะเชื่อมต่อกับ **PADRONE DIGITAL** จากนั้นให้ปฏิบัติตามขั้นตอนในหน้าถัดไป



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



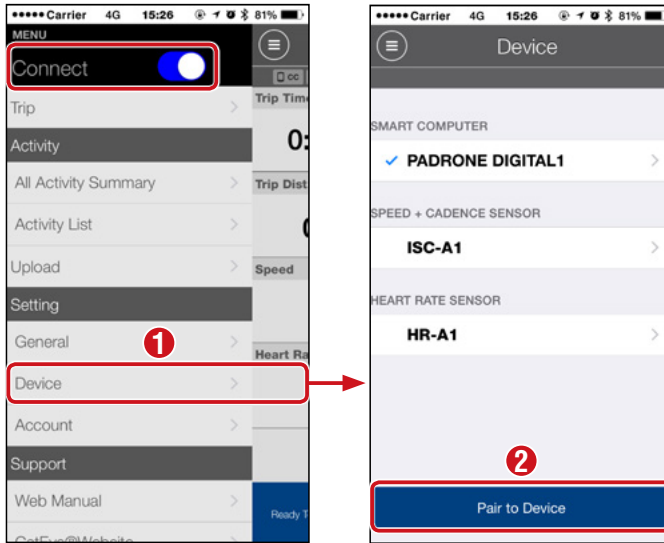
5

8/10



ภาคผนวก

การเพิ่มเซนเซอร์ใหม่

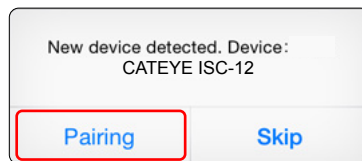


หลังจากที่แตะ [Pair to Device] (จับคู่กับอุปกรณ์) แล้ว ให้เปิดใช้งานเซนเซอร์ที่เพิ่มไว้โดยทำตามขั้นตอนในตารางต่อไปนี้

เซนเซอร์ CATEYE	การเปิดใช้งานเซนเซอร์	แสดงผล
เซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา	ขยับแม่เหล็กผ่านบริเวณเซนเซอร์หลาย ๆ ครั้ง (ภายใน 3 มม.)	ISC
เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ	ใช้นิ้วหัวแม่มือของคุณถูแผ่นขั้วไฟฟ้าทั้งสองชั้น	HR

* ด้วยเซนเซอร์วัดความเร็ว/รอบขาและเซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ คุณยังสามารถเปิดใช้งานเซนเซอร์ได้โดยการกดปุ่ม **RESET**


เมื่อ Cateye Cycling™ ตรวจพบสัญญาณเซนเซอร์ ข้อความจะปรากฏบนสมาร์ทโฟน



เมื่อแตะ [Pairing] (การจับคู่) ชื่อของเซนเซอร์ที่ซิงค์ไว้จะปรากฏ และการจับคู่จึงเป็นอันเสร็จสิ้น

* เมื่อทำการจับคู่เซนเซอร์กับ Cateye Cycling™ ตัว "A" จะปรากฏหลังชื่อเซนเซอร์

3

แตะ  (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ ตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) เป็น OFF (ปิด) PADRONE DIGITAL หยุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนและเซนเซอร์ใหม่จะพร้อมใช้งาน



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

9/10



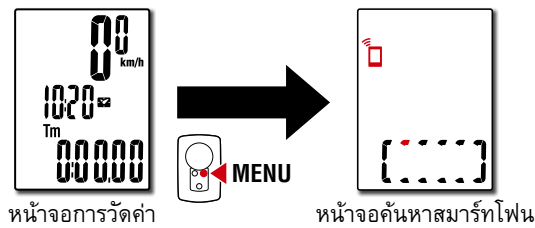
ภาคผนวก

การเปลี่ยนค่าเส้นรอบวงของยางที่เซนเซอร์

* คุณสามารถเปลี่ยนค่าเส้นรอบวงของยางได้โดยการเชื่อมต่อ PADRONE DIGITAL เข้ากับสมาร์ตโฟน

PADRONE DIGITAL

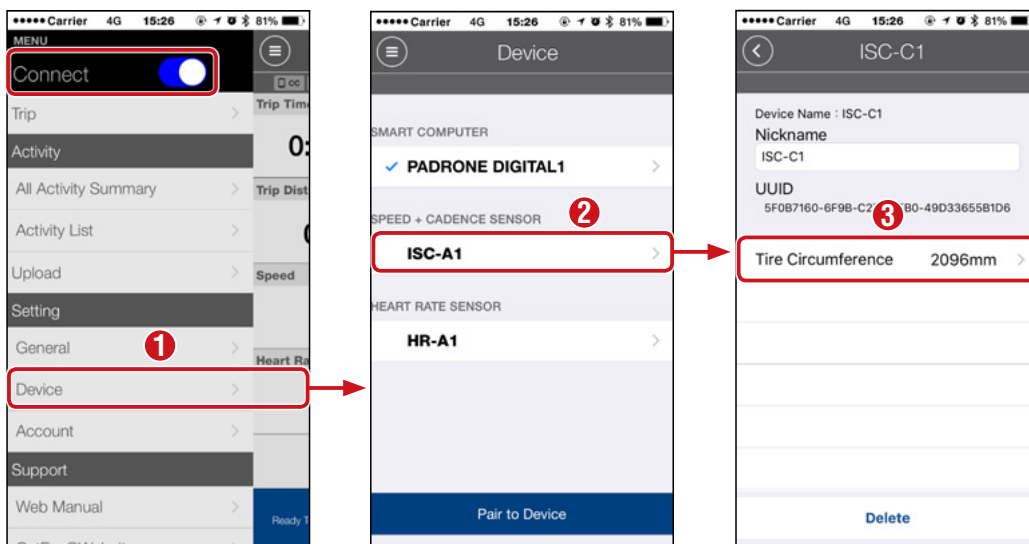
1 บนหน้าจอการวัดค่า ให้กด MENU เพื่อแสดงหน้าจอค้นหาสมาร์ตโฟน



สมาร์ตโฟน

2 เปิด Cateye Cycling™ และ ☰ (เมนู) และตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) ให้เป็น ON (เปิด)

[Reading data from computer...] (กำลังอ่านข้อมูลจากคอมพิวเตอร์...) จะปรากฏ และ สมาร์ตโฟนจะเชื่อมต่อกับ PADRONE DIGITAL จากนั้นให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้



3 และ ☰ (เมนู) ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอ ตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) เป็น OFF (ปิด) PADRONE DIGITAL หยุดการเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนและสลับไปยังหน้าจอการวัดค่า ตามรายละเอียดการตั้งค่าที่ใช้



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

10/10

ภาคผนวก


ภาคผนวก

⚠ คำเตือน/ข้อควรระวัง!

⚠ คำเตือน

- ห้ามเพิ่งสมาธิไปที่ PADRONE DIGITAL ขณะขี่จักรยาน ต้องขี่อย่างระมัดระวังเสมอ
- ติดตั้งแม่เหล็ก เช่น เซอร์ และฐานเสียบเครื่องวัดให้แน่นหนา และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นประจำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นใดหลวม
- หากเกิดอุบัติเหตุรถล้มบาดเจ็บลงโดยไม่ตั้งใจ ให้ปรึกษาแพทย์โดยทันที

⚠ ข้อควรระวัง!

- ห้ามทิ้ง PADRONE DIGITAL ให้โดนแสงแดดโดยตรงเป็นระยะเวลานาน
- ห้ามแยกส่วนประกอบ PADRONE DIGITAL
- ห้ามทำ PADRONE DIGITAL ร่วง การกระทำเช่นนั้นอาจส่งผลให้เกิดการทำงานที่ผิดปกติหรือความเสียหายได้
- เมื่อกดปุ่ม **MODE** โดยที่ติดตั้ง PADRONE DIGITAL ไว้บนฐานเสียบแล้ว ให้กดบริเวณส่วนที่นูนเป็นจุดที่ด้านหน้าของ PADRONE DIGITAL การกดบริเวณอื่นแรง ๆ อาจส่งผลให้เกิดการทำงานที่ผิดปกติหรือความเสียหายได้
- ชนปุ่มหมุนสายรัดฐานเสียบด้วยมือเท่านั้น การใช้เครื่องมือหรือวัตถุอื่นเพื่อชนปุ่มหมุนให้แน่นอาจทำให้เกิดขี้นของสกรูเสียหายได้
- เมื่อทำความสะอาด PADRONE DIGITAL และอุปกรณ์เสริม ห้ามใช้ทินเนอร์ น้ำมันเบนซิน หรือแอลกอฮอล์
- อาจเกิดการระเบิดได้หากใช้แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ต้องกำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้งานแล้วให้ถูกต้องตามข้อบังคับของท้องถิ่น 
- หน้าจอ LCD อาจมีลักษณะผิดปกติหากมองผ่านแว่นตากันแดดแบบโพลาไรซ์

Bluetooth® Smart

การรบกวนสัญญาณสามารถเกิดขึ้นในสถานที่และ/หรือสภาพแวดล้อมต่อไปนี้ ซึ่งอาจส่งผลให้การวัดระยะทางไม่ถูกต้อง

- ใกล้ TV เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องรับวิทยุหรือมอเตอร์ หรือภายในรถยนต์ รถไฟ
- ใกล้ทางข้ามรถไฟ ตามเส้นทางรถไฟ บริเวณโดยรอบสถานีโทรทัศน์และฐานรับส่งสัญญาณเรดาร์ เป็นต้น
- เมื่อใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ไร้สายอื่น ๆ (รวมทั้งผลิตภัณฑ์ Bluetooth® อื่น ๆ) หรือไฟฉายบางประเภทที่ใช้แบตเตอรี่



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3

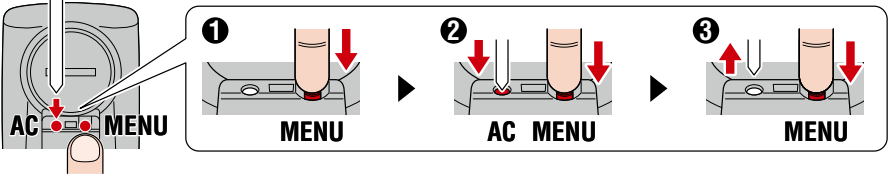
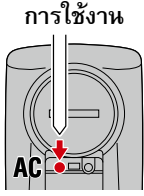


4



5

ความแตกต่างระหว่างการฟอร์แมตและการรีเซ็ต

การดำเนินการ	คำอธิบาย
<p>การฟอร์แมต</p> <p>การใช้งาน</p> 	<p>ดำเนินการนี้เมื่อคุณใช้เครื่องเป็นครั้งแรกและเมื่อคุณลบข้อมูลที่วัดแล้วทั้งหมด และกลับไปยังการตั้งค่าที่เป็นค่าตั้งต้น</p>
<p>การรีเซ็ต</p> <ul style="list-style-type: none"> • หน่วยการวัดค่า • นาฬิกา • ข้อมูลการจับคู่เซนเซอร์และค่าเส้นรอบวงของยาง • การแสดงผลด้านบนและตรงกลาง • ฟังก์ชัน • ระยะเวลาทั้งหมด • ข้อมูลสรุปที่ถูกรีเซ็ตและบันทึกไว้ 	<p>ดำเนินการนี้เมื่อคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ของ PADRONE DIGITAL หรือเมื่อการแสดงผลของเครื่องผิดปกติ การรีเซ็ตจะรักษาข้อมูลที่แสดงอยู่ด้านล่างนี้ไว้</p>

การดูแลรักษา

หาก PADRONE DIGITAL หรืออุปกรณ์เสริมสกปรก ให้ทำความสะอาดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่อ่อนหมาด ๆ



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4




5

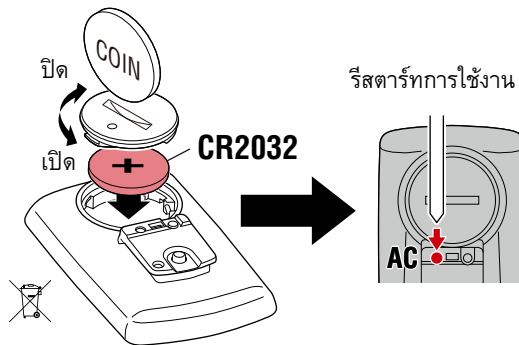


การเปลี่ยนแบตเตอรี่

• PADRONE DIGITAL

เมื่อ  (ไอคอนแบตเตอรี่) ปรากฏบนหน้าจอ แสดงว่าถึงเวลาต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ ใส่แบตเตอรี่ลิเทียม (CR2032) ก้อนใหม่ โดยให้ด้าน (+) หายขึ้นด้านบน

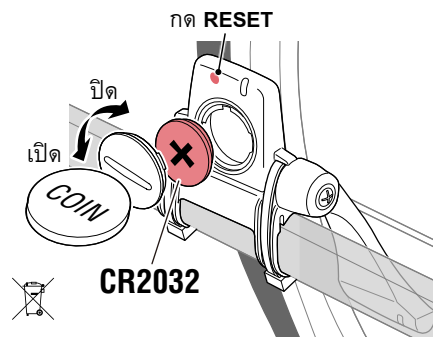
* หลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว ให้กดปุ่ม **AC** เพื่อรีเซ็ตเครื่องเสมอ ค่าระยะทางทั้งหมดและค่าการตั้งค่าจะถูกรีเซ็ตไว้



• เซนเซอร์วัดความเร็ว/รอบขา (ISC-12)

หากการแสดงผลความเร็วหรือรอบขาปัจจุบันของ PADRONE DIGITAL เริ่มกะพริบ แสดงว่าถึงเวลาต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ ใส่แบตเตอรี่ลิเทียม (CR2032) ก้อนใหม่ โดยให้มองเห็นด้าน (+) จากนั้นปิดฝาแบตเตอรี่ให้สนิท

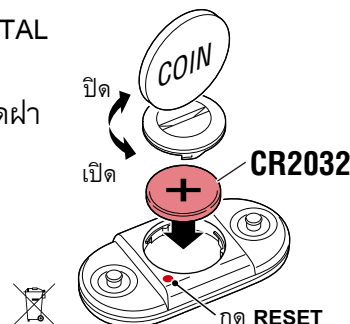
* หลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว ให้กดปุ่ม **RESET** ที่ด้านหลังเครื่อง และปรับเปลี่ยนตำแหน่งของเซนเซอร์ที่สอดคล้องกับแม่เหล็กตาม [“การติดตั้งเซนเซอร์ความเร็ว/รอบขา \(ISC-12\)”](#) (หน้า 5) เสมอ



• เซนเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (HR-12)

หากการแสดงผลอัตราการเต้นของหัวใจของ PADRONE DIGITAL เริ่มกะพริบ แสดงว่าถึงเวลาต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ ใส่แบตเตอรี่ลิเทียม (CR2032) ก้อนใหม่ โดยให้มองเห็นด้าน (+) จากนั้นปิดฝาแบตเตอรี่ให้สนิท

* หลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว ให้กดปุ่ม **RESET** เสมอ



* สำหรับคำอธิบายโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีการใช้งานเซนเซอร์ CATEYE เช่น การติดตั้งหรือการจับคู่ กรุณาดู [คู่มือออนไลน์เรื่องเซนเซอร์](#) (บนเว็บไซต์ของเรา) หรือ [คู่มือการใช้งานฉบับย่อ](#) (PDF/แอปบนสมาร์ตโฟน)



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4





5

การแก้ปัญหา


การวัดค่าไม่ทำงาน

PADRONE DIGITAL ไม่เปลี่ยนไปเป็นหน้าจอการวัดค่า ฉันควรทำอย่างไร

-  กะพริบบน PADRONE DIGITAL อยู่หรือเปล่า

PADRONE DIGITAL เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน
ตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) ให้เป็น [OFF] (ปิด) ใน  (เมนู) ของสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™) หรือปิด Cateye Cycling™

ทำไมจึงไม่ได้รับสัญญาณเซนเซอร์

- หากใช้สมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™) [Connect] (เชื่อมต่อ) ถูกตั้งค่าเป็น [ON] (เปิด) ใน  (เมนู) หรือเปล่า
ตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) ให้เป็น [OFF] (ปิด) หรือปิด Cateye Cycling™
- คุณกำลังใช้แอปพลิเคชันอื่นบนสมาร์ทโฟนที่กำลังเชื่อมต่อกับเซนเซอร์ Bluetooth® หรือเปล่า
เซนเซอร์ Bluetooth® อาจเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนอยู่
เซนเซอร์ Bluetooth® สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้ที่ละเครื่อง
หยุดการใช้งานแอปอื่น ๆ ทั้งหมด หรือเปลี่ยนการตั้งค่าแอปเพื่อไม่ให้เชื่อมต่อกับเซนเซอร์ Bluetooth®
- ปิด Bluetooth® บนสมาร์ทโฟนของคุณ เนื่องจากเซนเซอร์อาจเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนอยู่
ยืนยันว่าเซนเซอร์ถูกเชื่อมต่อแล้ว
แนะนำให้ปิด Bluetooth® บนสมาร์ทโฟนของคุณเมื่อเซนเซอร์หยุดการเชื่อมต่อได้อย่าง
ง่ายดาย
- คุณกำลังใช้อุปกรณ์ไร้สายอื่น ๆ พร้อมกันหรือเปล่า (รวมผลิตภัณฑ์ Bluetooth® อื่น ๆ ด้วย)
หยุดการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมกัน และยืนยันว่าการเชื่อมต่อกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง
- กดปุ่ม **RESET** บนเซนเซอร์ที่ไม่สามารถเชื่อมต่อได้
ยืนยันว่าเซนเซอร์ถูกเชื่อมต่อแล้ว



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

การแก้ปัญหา

การวัดค่าไม่ทำงาน

ทำไมจึงไม่ได้รับสัญญาณเซนเซอร์ (ต่อ)


- เซนเซอร์ถูกจับคู่กับเครื่องอยู่หรือเปล่า

เซนเซอร์ต้องถูกจับคู่กับ PADRONE DIGITAL ดำเนินการจับคู่กับ PADRONE DIGITAL หรือกับสมาร์ตโฟน (Cateye Cycling™)

- PADRONE DIGITAL: [“การจับคู่” \(หน้า 25\)](#)
- สมาร์ตโฟน: [“การเพิ่มเซนเซอร์ใหม่” \(หน้า 38\)](#)

⚠ ข้อควรระวัง:

การจับคู่เซนเซอร์ที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดกับ PADRONE DIGITAL

หากใช้เซนเซอร์ที่มีจำหน่ายตามท้องตลาดกับ iPhone ให้กลับไปยัง  (เมนู) ตั้งค่า [Connect] (เชื่อมต่อ) เป็น OFF และทำการจับคู่กับ PADRONE DIGITAL [“การจับคู่” \(หน้า 25\)](#)

* เมื่อใช้ iPhone คุณจะไม่สามารถซิงค์การตั้งค่าของเซนเซอร์ที่มีขายตามท้องตลาดกับ PADRONE DIGITAL ได้

- แบตเตอรี่ของ PADRONE DIGITAL หรือของเซนเซอร์ไม่มีกำลังไฟหรือเปล่า
- * ประสิทธิภาพของแบตเตอรี่จะลดลงในช่วงฤดูหนาว

เปลี่ยนแบตเตอรี่ก้อนใหม่ตามที่อธิบายไว้ใน [“การเปลี่ยนแบตเตอรี่” \(หน้า 43\)](#)

หากไม่ได้รับสัญญาณเซนเซอร์วัดความเร็วหรือสัญญาณเซนเซอร์วัดรอบขา

- ระยะห่างระหว่างบริเวณเซนเซอร์ของเซนเซอร์และแม่เหล็กกว้างเกินไปหรือเปล่า (ระยะห่างต้องอยู่ภายใน 3 มม.)
- แม่เหล็กเคลื่อนผ่านบริเวณเซนเซอร์ได้อย่างถูกต้องหรือเปล่า

ปรับเปลี่ยนตำแหน่งของแม่เหล็กและ/หรือเซนเซอร์วัดความเร็ว

หากไม่ได้รับสัญญาณอัตราการเต้นของหัวใจ

- แผ่นขั้วไฟฟ้าอาจเลื่อนหลุดออกจากตำแหน่ง
 - ตรวจสอบว่าแผ่นขั้วไฟฟ้ายังอยู่ใกล้ชิดกับร่างกายของคุณ
 - ผิวของคุณอาจแห้ง
 - ทำให้แผ่นขั้วไฟฟ้าเปียกเล็กน้อย
 - แผ่นขั้วไฟฟ้าอาจเสื่อมสภาพหรือเสียหายเนื่องมาจากการใช้งานเป็นระยะเวลานาน
- หากเป็นกรณีนี้ ให้เปลี่ยนเข็มขัดรัดชิ้นใหม่



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

การแก้ปัญหา

การแสดงผลผิดปกติ

การแสดงผลว่างเปล่าเมื่อกดปุ่มแล้ว

เปลี่ยนแบตเตอรี่ PADRONE DIGITAL ตามที่อธิบายไว้ใน [“การเปลี่ยนแบตเตอรี่” \(หน้า 43\)](#)

ข้อมูลที่แสดงไม่ถูกต้อง

กดเฉพาะปุ่ม **AC** ที่ด้านหลังของ PADRONE DIGITAL เพื่อรีเซ็ตเครื่อง
ค่าการตั้งค่าจะถูกรีเซ็ตไว้

ทำไมค่าของการวัดค่าจึงกะพริบ

หากใช้เซนเซอร์ Cateye ค่าที่วัดแล้วจะเริ่มกะพริบเพื่อบ่งบอกว่าแบตเตอรี่ในเซนเซอร์นั้น ๆ เหลืออายุการใช้งานเพียงเล็กน้อย
อ้างอิง [“การเปลี่ยนแบตเตอรี่” \(หน้า 43\)](#) เพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ของเซนเซอร์นั้น ๆ



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป

ข้อผิดพลาดเมื่อใช้ Cateye Cycling™ (สมาร์ทโฟน)

ไม่สามารถเชื่อมต่อ PADRONE DIGITAL ที่จับคู่แล้วเข้ากับสมาร์ทโฟนได้ (Cateye Cycling™)

รีเซ็ต Cateye Cycling™ หากวิธีนี้ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้รีเซ็ตสมาร์ทโฟนของคุณ

Ⓜ (ปุ่มอิมพอร์ต) เพื่ออิมพอร์ตข้อมูลสรุปไม่ปรากฏใน Activity List (รายการกิจกรรม)

- คุณได้รีเซ็ต PADRONE DIGITAL หรือยัง

ในการอิมพอร์ตข้อมูลสรุปโดยใช้ Cateye Cycling™ นั้น จะต้องรีเซ็ต PADRONE DIGITAL (กดปุ่ม **MODE** บนจอแสดงผลใด ๆ นอกเหนือจาก **Dst2** ค้างไว้นานกว่า 2 วินาที)

- หาก PADRONE DIGITAL ถูกรีเซ็ตแล้ว แต่ Ⓜ (ปุ่มอิมพอร์ต) ไม่ปรากฏ:

การวัดค่าสำหรับระยะทางที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.1 กม. จะไม่ถูกบันทึกเป็นข้อมูลสรุป



3



4

ไม่สามารถอัปโหลดข้อมูลได้

- คุณได้ทำการตั้งค่าบัญชีสำหรับแต่ละเว็บไซต์ที่ให้บริการหรือยัง

จาก Ⓜ (เมนู) ในแอปบนสมาร์ทโฟน (Cateye Cycling™) ให้แตะที่ [Account] (บัญชี) และเข้าสู่ข้อมูลบัญชีสำหรับแต่ละเว็บไซต์

- ไม่สามารถแชร์ลงบน Facebook หรือ Twitter ได้

ใน Cateye Cycling™ ให้แตะ Ⓜ (เมนู) > [Account] (บัญชี) แล้วปิด Facebook และ Twitter ชั่วคราว จากนั้นจึงเปิดขึ้นมาใหม่อีกครั้งเพื่อแก้ปัญหา



5

ข้อมูลจำเพาะหลัก

แบตเตอรี่ที่ใช้/ อายุแบตเตอรี่	PADRONE DIGITAL	แบตเตอรี่ลิเทียม (CR2032) ×1 / ประมาณ 4 เดือน
	เซนเซอร์วัดความเร็ว/ รอบขา (ISC-12)	แบตเตอรี่ลิเทียม (CR2032) ×1 / ประมาณ 5 เดือน
	เซนเซอร์วัดอัตราการ เต้นของหัวใจ (HR-12)	แบตเตอรี่ลิเทียม (CR2032) ×1 / ประมาณ 5 เดือน

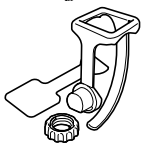
- * อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ที่ติดตั้งจากโรงงานอาจสั้นกว่าที่ระบุไว้ข้างต้น
- * อายุการใช้งานแบตเตอรี่อาจสั้นลงตามจำนวนเซนเซอร์ที่เชื่อมต่อกับและสภาวะของการใช้งาน

คอนโทรลเลอร์	ไมโครคอมพิวเตอร์แบบ 1 ชิป 4 บิต (ออสซิลเลเตอร์ที่ควบคุมด้วยคริสตัล)	
จอแสดงผล	คริสตัลเหลว	
เซนเซอร์	เซนเซอร์แม่เหล็กแบบไม่สัมผัส	
การส่งสัญญาณ	Bluetooth® SMART	
ระยะสัญญาณ	ประมาณ 30 ม. (ระยะห่างอาจแตกต่างกันออกไปตามสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม)	
ช่วงค่าเส้นรอบวง ของยาง	0100 มม. – 3,999 มม. (ค่าเริ่มต้น: 2,096 มม.)	
ช่วงอุณหภูมิ ในการใช้งาน	0 °C – 40 °C (ช่วงอุณหภูมิในการใช้งานที่รับประกัน: การมองเห็นของจอแสดงผลอาจลดลงเมื่ออยู่นอกช่วงดังกล่าว)	
ขนาด/น้ำหนัก	PADRONE DIGITAL	67.5 × 43 × 15.6 มม. / 30 กรัม
	เซนเซอร์วัดความเร็ว/ รอบขา (ISC-12)	70.4 × 86.3 × 23.5 มม. (ขณะที่แกนซี่ง ไม่รวมแผ่นยาง) / 19.2 กรัม
	เซนเซอร์วัดอัตราการ เต้นของหัวใจ (HR-12)	31 × 62.5 × 11.8 มม. (ไม่รวมสายรัด HR) / 17.3 กรัม

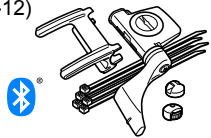
- * ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบอาจมีเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

อุปกรณ์มาตรฐาน

1600280N
สายรัดฐานเสียบ



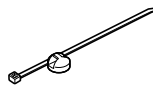
1603970
เซนเซอร์วัดความเร็ว/รอบขา
(ISC-12)



1699691N
แม่เหล็กกล้อ



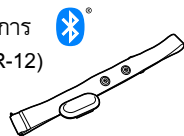
1699766
แม่เหล็กกรอบขา



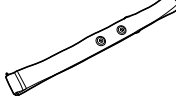
1602193
ฐานเสียบ



1603980
เซนเซอร์วัดอัตราการ
เต้นของหัวใจ (HR-12)



1603595
สายรัด HR



1665150
แบตเตอรี่ลิเทียม
(CR2032)



อุปกรณ์เสริม

1604100
ฐานเสียบแบบยื่น
ออกด้านหน้า
(OF-100)



1603892
ชุดฐานเสียบแบบบาง



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

เงื่อนไขการรับประกัน

รับประกัน 2 ปี: ตัวเครื่อง **PADRONE DIGITAL** และเซนเซอร์ที่มีให้ (ISC-12 / HR-12)
(ไม่รวมอุปกรณ์เสริมและแบตเตอรี่)

เครื่องวัดคอมพิวเตอร์สำหรับจักรยาน CatEye ได้รับการรับประกันว่าปราศจากความบกพร่องของวัสดุและกระบวนการผลิตเป็นระยะเวลาสองปีนับตั้งแต่วันที่ซื้อครั้งแรก

หากผลิตภัณฑ์เกิดปัญหาจากการใช้งานตามปกติ CatEye จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนสินค้าให้ใหม่ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย การให้บริการต่าง ๆ จะต้องดำเนินการโดย CatEye หรือตัวแทนที่ผ่านการรับรองเท่านั้น ในการส่งคืนผลิตภัณฑ์ กรุณาบรรจุหีบห่ออย่างระมัดระวัง และแนบใบรับประกัน (หลักฐานการซื้อสินค้า) พร้อมรายละเอียดสิ่งที่ต้องการซ่อมแซม โปรดเขียนหรือพิมพ์ชื่อและที่อยู่ของคุณในใบรับประกันให้ชัดเจน ผู้ที่ต้องการซ่อมแซมสินค้าต้องเป็นฝ่ายรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการทำประกัน การดำเนินการ และการขนส่งสินค้าไปยัง CatEye เอง

CAT EYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

ความสนใจ: CATEYE Customer Service

โทรศัพท์: (06)6719-6863

โทรสาร: (06)6719-6033

อีเมล: support@cateye.co.jp

URL: http://www.cateye.com



1



2

การใช้งานเครื่อง

การใช้งานแอป



3



4



5

