

รุ่นรถ : รถจักรยานยนต์รุ่นที่รองรับระบบ  
Model **Y-Connect**

วันที่ออก : **30 กันยายน 2565**  
Issued date

เลขที่ : **SV018 / 2565**  
Issued No.

เรื่อง : การอัปเดตเวอร์ชัน แอปพลิเคชัน Y-Connect  
Subject :

### เรียน ท่านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮ่า

บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด มีการจัดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ ที่รองรับระบบ Y-Connect ซึ่งสามารถแสดงผลการทำงานของรถจักรยานยนต์, การแจ้งเตือนการบำรุงรักษาของรถจักรยานยนต์ รวมถึง ฟังก์ชันการใช้งานที่เพิ่มความสะดวกสบาย และ สนุกสนานในการใช้แอปพลิเคชันได้ นับแต่ปี 2564 เป็นต้นมา

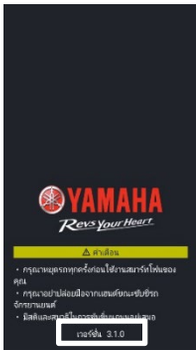
สำหรับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของแอปพลิเคชัน Y-Connect ในปี 2565 นับตั้งแต่แอปพลิเคชัน เวอร์ชัน **3.1.0** เป็นต้นไป ทางทีมงานพัฒนาแอปพลิเคชัน ได้มีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการทำงาน และ พัฒนาฟังก์ชันของแอปพลิเคชัน ดังนี้

- เปลี่ยน** ขั้นตอนการจับคู่อุปกรณ์
  - เพิ่ม** ฟังก์ชันบันทึกประวัติการขับขี่
  - ปรับ** ระบบปฏิบัติการ ของโทรศัพท์มือถือ ที่รองรับแอปพลิเคชัน
- ตำแหน่งแสดงการเปลี่ยนแปลง เป็นไปตามเครื่องหมาย ดังนี้**

	แสดงหัวข้อที่มีการเปลี่ยนแปลง	4 ตำแหน่ง
	แสดงหัวข้อที่มีการเพิ่ม	1 ตำแหน่ง



เวอร์ชัน 3.1.0



ซึ่งทางบริษัท ใครขอความร่วมมือจากฝ่ายขาย และ ช่างเทคนิคประจำร้านผู้จำหน่าย ทำการแนะนำการพัฒนาดังกล่าว ให้แก่ลูกค้าเพื่อความเข้าใจในการใช้งานเบื้องต้น และทำการเชื่อมต่อแอปพลิเคชันให้แก่ลูกค้าทุกท่านเมื่อทำการจัดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ที่รองรับระบบ Y-Connect

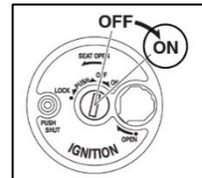
### 1. ขั้นตอนการจับคู่อุปกรณ์



1.1 เมื่อทำการลงทะเบียนเข้าระบบ สำหรับผู้ใช้งานปัจจุบัน หรือ ลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ เพื่อเข้าใช้ระบบเรียบร้อยแล้ว

แอปพลิเคชัน จะทำการนำเข้าสู่หัวข้อ จับคู่อุปกรณ์ ซึ่งในขั้นตอนนี้ แอปพลิเคชัน จะทำการแจ้งเตือน เพื่อให้ท่านผู้ใช้งาน ทำการเปิดสวิตช์กุญแจของรถจักรยานยนต์ ไปที่ตำแหน่ง **ON** ทันที

กรุณาเปิดสวิตช์รถที่ต้องการจับคู่การใช้งานแล้วกดปุ่ม "ถัดไป"



รุ่น : รถจักรยานยนต์รุ่นที่รองรับ  
Model ระบบY-Connect

วันที่ออก : 30 กันยายน 2565  
Issued date

เลขที่ : SV018 / 2565  
Issued No.



1.2 ระบบ จะทำการค้นหา รถจักรยานยนต์ ที่มีระบบ Y-Connect และส่งสัญญาณบลูทูธ พร้อมแจ้งรายการรถจักรยานยนต์ ที่สามารถจับคู่อุปกรณ์ได้ มายังโทรศัพท์สมาร์ทโฟนของท่านผู้ใช้งาน

#### ข้อแนะนำ

- โทรศัพท์สมาร์ทโฟนของผู้ใช้งาน ต้องทำการเปิดการใช้งานอุปกรณ์บลูทูธ และ อนุญาตการเข้าถึงอุปกรณ์ ไว้ตลอดเวลา
- โทรศัพท์สมาร์ทโฟน และอุปกรณ์ CCU จะทำการเชื่อมต่ออัตโนมัติทันทีเมื่อเปิดใช้แอปพลิเคชัน
- อุปกรณ์ CCU สามารถเชื่อมต่อกับโทรศัพท์สมาร์ทโฟนได้หลายเครื่อง แต่สามารถแสดงผลการทำงานได้ที่ละ 1 เครื่อง เท่านั้น
- โทรศัพท์สมาร์ทโฟนแต่ละเครื่อง สามารถจดจำ และเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ CCU ได้หลายเครื่อง แต่สามารถแสดงผลการทำงานได้ที่ละ 1 เครื่อง เท่านั้น



รุ่น	VIN	CCU
YZF-R15	MH3...104	0000000619545

รายการรถจักรยานยนต์

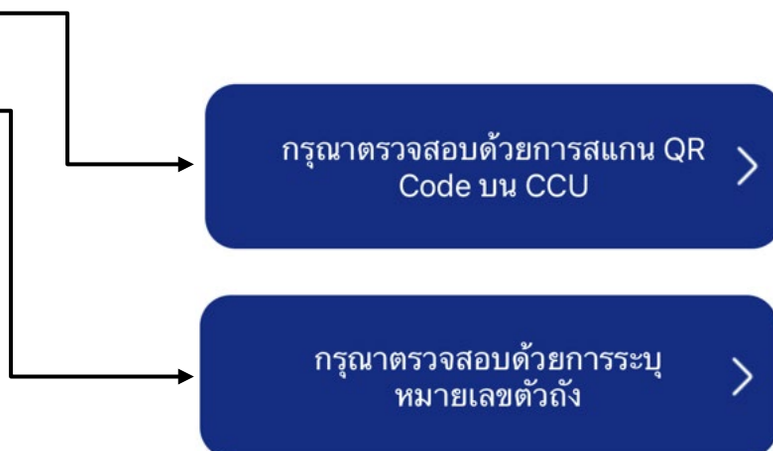
ในกรณีที่ พบรายการรถจักรยานยนต์ที่แสดง มากกว่า 1 รายการ **ให้ทำการตรวจสอบ และเลือกรถจักรยานยนต์ที่ต้องการจับคู่อุปกรณ์ให้ถูกต้อง**



1.3 เมื่อทำการเลือกรถจักรยานยนต์และอุปกรณ์ CCU ที่ต้องการทำการจับคู่อุปกรณ์เรียบร้อยแล้ว ระบบจะเตรียมการเข้าสู่การเลือกวิธี การจับคู่อุปกรณ์ ซึ่งมี 2 วิธีการให้เลือก โดยผู้ใช้งานสามารถเลือกได้ตามสะดวก

1.3.1 เลือกการจับคู่อุปกรณ์ ด้วยการ สแกน QR code

1.3.2 เลือกการจับคู่อุปกรณ์ ด้วยการใส่หมายเลขโครงรถ (VIN)



เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮาเท่านั้น  
ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาด

สำเนา  
Copy

หน้า 2 / 6  
Page

รุ่น : รถจักรยานยนต์รุ่นที่รองรับ  
Model ระบบY-Connect

วันที่ออก : 30 กันยายน 2565  
Issued date

เลขที่ : SV018 / 2565  
Issued No.

กรุณาตรวจสอบด้วยการสแกน QR Code บน CCU >



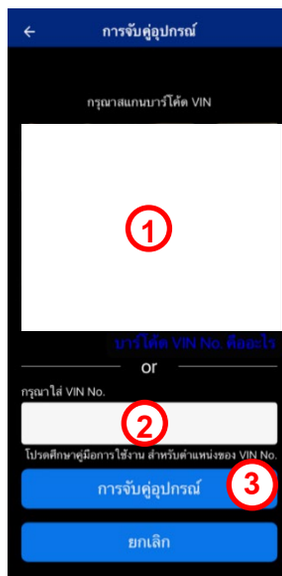
### 1.3.1 เลือกการจับคู่อุปกรณ์ ด้วยการ สแกน QR code

เมื่อทำการเลือกวิธีการจับคู่อุปกรณ์ด้วยการ สแกน QR code ระบบจะเปลี่ยนหน้าจอ พร้อมเปิดกล้อง เพื่อจับภาพ QR code  
เมื่อ QR code ที่ระบบนออุปกรณ์ CCU ถูกต้อง ระบบจะนำเข้าสู่หน้าหลักของการใช้งานแอปพลิเคชันโดยอัตโนมัติ

#### ข้อแนะนำ

- ตำแหน่งของอุปกรณ์ CCU บนตัวรถ กรุณาดูจากคู่มือผู้ใช้งานประจำรถ ซึ่งอาจมีตำแหน่งที่แตกต่างกันไปในรถจักรยานยนต์แต่ละรุ่น

กรุณาตรวจสอบด้วยการระบุหมายเลขตัวถัง >



### 1.3.2 เลือกการจับคู่อุปกรณ์ ด้วยการใส่หมายเลขโครงรถ (VIN)

เมื่อทำการเลือกวิธีการจับคู่อุปกรณ์ด้วยการ ใส่หมายเลขโครงรถ (VIN) ระบบจะเปลี่ยนหน้าจอเป็นการเปิดกล้อง

- 1 เพื่อจับภาพบาร์โค้ดของหมายเลขโครงรถ
- 2 กรอกหมายเลขโครงรถ (VIN)
- 3 กดปุ่ม การจับคู่อุปกรณ์

ระบบจะนำเข้าสู่หน้าหลักของการใช้งานแอปพลิเคชันเป็นลำดับถัดไป

#### ข้อแนะนำ

- ตำแหน่งของบาร์โค้ด และหมายเลขโครงรถ อาจมีตำแหน่งที่แตกต่างกันไป ในรถจักรยานยนต์แต่ละรุ่น ซึ่งตำแหน่งหมายเลขโครงรถ สามารถดูจากคู่มือผู้ใช้งานประจำรถ

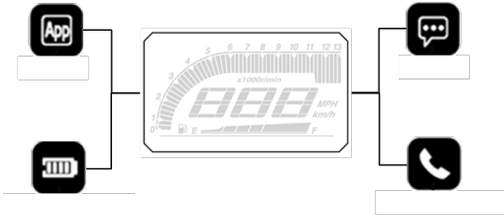
รุ่น : รถจักรยานยนต์รุ่นที่รองรับ  
Model ระบบY-Connect

วันที่ออก : **30 กันยายน 2565**  
Issued date

เลขที่ : **SV018 / 2565**  
Issued No.



1.4 เมื่ออุปกรณ์ CCU จับคู่กับโทรศัพท์สมาร์ทโฟน ของผู้ใช้งานเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดงหน้าหลักของการใช้งานแอปพลิเคชัน พร้อมแสดงสัญลักษณ์การเชื่อมต่อแอปพลิเคชันบนเรือนไมล์เช่นกัน



สัญลักษณ์แสดงการเชื่อมต่อแอปพลิเคชันบนเรือนไมล์

**ข้อแนะนำ**

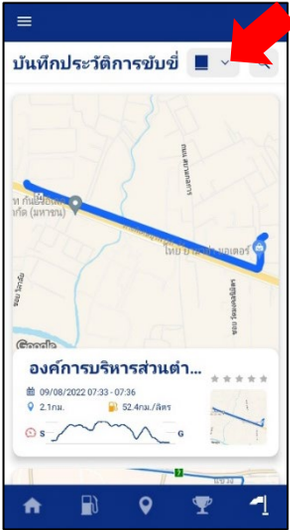
- ตำแหน่งของสัญลักษณ์การเชื่อมต่อแอปพลิเคชัน บนเรือนไมล์ อาจมีตำแหน่งที่แตกต่างกันไป ในรถจักรยานยนต์แต่ละรุ่น

**2. ฟังก์ชันบันทึกประวัติการขับขี่**

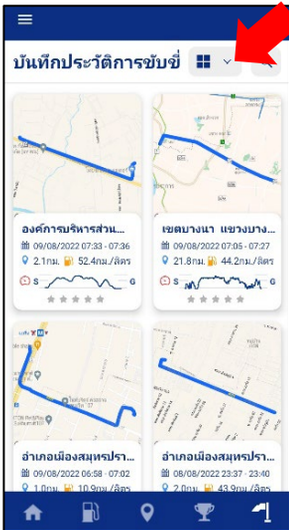


บันทึกประวัติการขับขี่ เป็นฟังก์ชันใหม่ ที่อัปเดตเพิ่มเติมในแอปพลิเคชัน Y-Connect ซึ่งสามารถแสดงผลการขับขี่ย้อนหลังและแสดงรายละเอียดอื่นๆ ได้ดังนี้

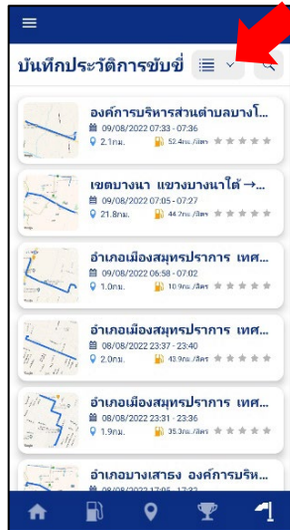
**2.1 มุมมองบันทึกสามารถปรับเปลี่ยนได้**



แบบครั้งล่าสุด



แบบตาราง



แบบรายการ

**ข้อแนะนำ**

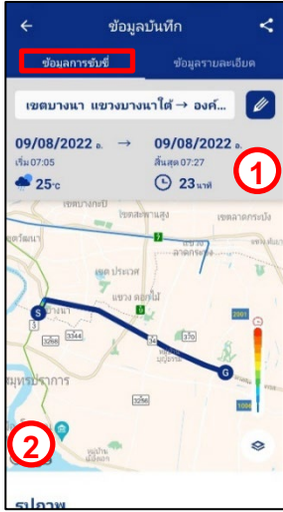
- ถ้าต้องการเลือกดูบันทึกการขับขี่ให้เลือกรายการใดรายการหนึ่ง เพื่อเข้าสู่เมนู "ข้อมูลการขับขี่"

รุ่น : รถจักรยานยนต์รุ่นที่รองรับ  
Model ระบบY-Connect

วันที่ออก : 30 กันยายน 2565  
Issued date

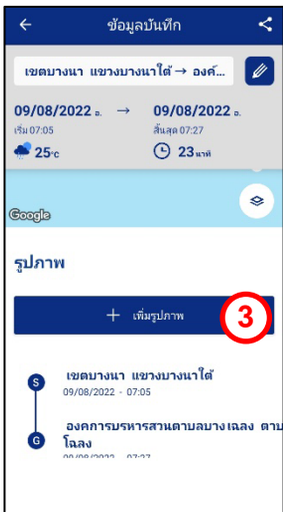
เลขที่ : SV018 / 2565  
Issued No.

2.2 การแสดง “ข้อมูลการขับขี่” มีรายละเอียดดังนี้



1. วัน เวลาในการขับขี่

2. แสดงเส้นทางการขับขี่แบบแผนที่



3. ท่านสามารถเลือกเปลี่ยนรูปภาพของจุดหมายได้



4. ใช้งานสามารถกดแชร์ไปยัง Social media ได้ทันที



เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮาเท่านั้น  
ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาด

สำเนา  
Copy

หน้า 5 / 6  
Page

รุ่น : รถจักรยานยนต์รุ่นที่รองรับ Model ระบบY-Connect	วันที่ออก : 30 กันยายน 2565 Issued date	เลขที่ : SV018 / 2565 Issued No.
--	--	-------------------------------------

2.3 เมนู "ข้อมูลรายละเอียด" รายการนี้จะแสดงข้อมูลของการขับขี่ต่างๆดังนี้



- วันที่/เวลาและ ระยะเวลาในการขับขี่
  - อุณหภูมิ ปัจจุบัน
1. ความเร็วเฉลี่ย
  2. ระยะทางสะสม
  3. อัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย
  4. ความเร็วสูงสุด
  5. ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้
  6. รอบการทำงานเครื่องยนต์เฉลี่ย
  7. คะแนนการขับขี่แบบ Eco
  8. ความเร่งเฉลี่ย
  9. ระยะทางเริ่มและสิ้นสุด
  10. ความกดอากาศ

**ข้อแนะนำ**

สำหรับการใช้งานฟังก์ชันที่บันทึกประวัติการขับขี่ ท่านผู้ใช้งานจำเป็นต้องทำการเชื่อมต่อแอปพลิเคชันก่อนการใช้งานทุกครั้ง

**อย่า!** ทุกครั้งที่ต้องการใช้งาน หรือ เพื่อความสะดวกในการใช้งานแนะนำให้ท่านผู้ใช้งานตั้งค่าในแอปพลิเคชัน ดังนี้

**Android** เข้าแอปพลิเคชัน → กดสามขีดมุมซ้ายบน → เลือกการตั้งค่า → เลือกเปิด ให้เชื่อมต่ออัตโนมัติในขณะแอปทำงานอยู่เบื้องหลัง

**iOS** เปิดแอปพลิเคชันเพื่อเชื่อมต่อ → ไม่กดเคลียร์แอปพลิเคชันออกจากหน้าจอ

เลื่อนจอเพื่อดูรายละเอียดเมนูด้านล่าง

**3. ระบบปฏิบัติการ ของโทรศัพท์สมาร์ทโฟน ที่รองรับแอปพลิเคชัน**

แอปพลิเคชัน Y-Connect นับแต่แอปพลิเคชัน เวอร์ชัน **3.1.1** เป็นต้นมา ได้มีการปรับระบบพื้นฐานของโทรศัพท์สมาร์ทโฟน ที่รองรับแอปพลิเคชัน เป็นดังนี้



	Y-Connect เวอร์ชันก่อนหน้า	Y-Connect เวอร์ชัน 3.1.1 เป็นต้นไป
Android	Android 7.0 ขึ้นไป	Android 8.0 ขึ้นไป
iOS	iOS 11.0 ขึ้นไป	iOS 14.0 ขึ้นไป

ทั้งนี้ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ข้อมูล การอัปเดตเวอร์ชัน แอปพลิเคชัน Y-Connect จะเป็นประโยชน์ทั้งในด้านการแนะนำผลิตภัณฑ์ และการใช้งาน หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมท่านสามารถติดต่อได้ผ่านทางเจ้าหน้าที่ตรวจเยี่ยมศูนย์บริการฯ ประจำเขตของท่าน

- ข่าวสารที่ประสงค์ จะให้ทุกหน่วยงานที่รับผลกระทบในพื้นที่ / หรือตลาด แก่ไข
- ข่าวสารที่ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ตลาด และดำเนินการแก้ไขข้อมูล โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้จำหน่าย
- ข่าวสารที่ใช้เป็นข้อมูลสำหรับหน่วยงานภายในเพียงอย่างเดียว