

## ข่าวสารด้านบริการ

### Service Information

**INTERNAL USE ONLY**

รุ่นรถ : **R15 Connected**  
Model **R15M Connected-ABS**

วันที่ออก : **23 มีนาคม 2565**  
Issued date

เลขที่ : **SV003 / 2565**  
Issued No.

เรื่อง : **แนะนำข้อมูลผลิตภัณฑ์รถจักรยานยนต์ รุ่น All New R15 Connected และ R15M Connected-ABS**  
Subject :

เรียน ท่านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮ่า

บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด มีการจัดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ รูปแบบสปอร์ต รุ่นใหม่ ประจำปี 2022 ซึ่งมีรุ่นย่อยสองรุ่น ชื่อรุ่น All New R15 Connected และ R15M Connected-ABS โดยมีรายละเอียดดังนี้

**ข้อมูลจุดเด่นผลิตภัณฑ์ใหม่รถจักรยานยนต์ All New R15 Connected และ R15M Connected-ABS**



**R15**      **R15M**  
เบาะนั่งทรงสปอร์ต  
เบาะสองระดับออกแบบใหม่  
ในสไตล์ R-Series



**แอปพลิเคชัน Y-Connect**  
เชื่อมต่อข้อมูลรถผ่าน CCU รายงาน  
ข้อมูลต่างๆของรถผ่านทางโทรศัพท์  
สมาร์ตโฟน



**R15**      **R15M**  
**เรือนไมล์ Digital LCD**  
ดีไซน์สไตล์สปอร์ต พร้อมไอคอนแจ้ง  
การเชื่อมต่อระบบ Y-Connect



**ไฟหน้า Full LED**  
ดีไซน์ใหม่ไฟหน้า  
Mono Focus LED  
พร้อมไฟหรี่แบบ Twin-Eyes สว่างชัด ทุกระยะ  
การขับขี่



**ระบบ แทรคชั่นคอนโทรล**  
ช่วยป้องกันการลื่นไถลของล้อหลัง  
**มีเฉพาะในรุ่น R15M**



**ดิสก์เบรกหน้า-หลัง**  
ระบบเบรก ABS Dual Channel  
**มีเฉพาะในรุ่น R15M**



**Quick shifter system**  
ระบบคิกชิฟเตอร์ ช่วยใน  
การเปลี่ยนเกียร์ขึ้น โดยไม่  
ต้องกำคลัทช์  
**มีเฉพาะในรุ่น R15M**

เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮ่าเท่านั้น  
ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาด

สำเนา  
Copy

หน้า 1 / 6  
Page

รุ่น : <b>R15 Connected</b> Model <b>R15M Connected-ABS</b>	วันที่ออก : <b>23 มีนาคม 2565</b> Issued date	เลขที่ : <b>SV003 / 2565</b> Issued No.
--	--	--

ตารางเปรียบเทียบข้อมูลจำเพาะระหว่างYZF-R15 เทียบกับรุ่น All New R15 Connected (BNC1) และ R15M Connected-ABS (BNC 2 / 3)

รายการ		
รุ่น / รหัสรุ่น	YZF-R15 (B9B)	New YZF-R15/YZF-R15M (BNC1 / BNC2,3)
<b>มิติตัวรถ</b>		
ความยาวทั้งหมด	1990 มม.	1990 มม.
ความกว้างทั้งหมด	725 มม.	725 มม.
ความสูงทั้งหมด	1135 มม.	1135 มม.
ความสูงเบาะ	815 มม.	815 มม.
ความยาวแกนล้อหน้าถึงแกนล้อหลัง	1325 มม.	1325 มม.
ระยะห่างจากพื้น	170 มม.	170 มม.
น้ำหนักรวมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังและน้ำมันเครื่อง	137 กก.	137 กก / 140 กก
รัศมีการเลี้ยวต่ำสุด	2.8 ม.	2.8 ม.
<b>เครื่องยนต์</b>		
ปริมาตรกระบอกสูบ	155 ลบ.ซม.	155 ลบ.ซม.
กระบอกสูบ x ระยะชัก	58.0 x 58.7 มม.	58.0 x 58.7 มม.
อัตราส่วนกำลังอัด	11.6:1	11.6:1
ระบบหล่อลื่น	แบบเปียก	แบบเปียก
ระบบจ่ายน้ำมัน	ระบบหัวฉีด	ระบบหัวฉีด
ระบบจุดระเบิด	T.C.I.	T.C.I.
ระบบคลัตช์	แบบเปียก ชนิดหลายแผ่น (สลีปเปอร์คลัตช์)	แบบเปียก ชนิดหลายแผ่น (สลีปเปอร์คลัตช์)
ระบบเกียร์	แบบสปรอร์ต 6 ระดับ	แบบสปรอร์ต 6 ระดับ / <b>แบบสปรอร์ต 6 ระดับ พร้อม Quick shift system</b>
ระบบสตาร์ท	สตาร์ทมือด้วยระบบไฟฟ้า	สตาร์ทมือด้วยระบบไฟฟ้า
เกรดความหนืด น้ำมันเครื่อง SAE	10W-40	10W-40
หัวเทียน	NGK / MR8E9	NGK / MR8E9
ปริมาณน้ำมันเครื่อง การเปลี่ยนถ่ายตามระยะ	0.85 ลิตร	0.85 ลิตร
ปริมาณน้ำมันเครื่อง ปริมาณทั้งหมด (ฝาเครื่อง)	0.95 ลิตร	0.95 ลิตร
ปริมาณน้ำมันหล่อเย็นหม้อน้ำ (รวมในสายต่างๆ)	0.49 ลิตร	0.49 ลิตร
ความจุถังพักหม้อน้ำ	0.15 ลิตร	0.15 ลิตร
ไส้กรองอากาศ	แบบแห้ง	แบบแห้ง
น้ำมันเชื้อเพลิงที่แนะนำ	น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว หรือ น้ำมันแก๊สโซฮอล์ (E10 ถึง E20 เท่านั้น)	น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว หรือ น้ำมันแก๊สโซฮอล์ (E10 ถึง E20 เท่านั้น)
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	11 ลิตร	11 ลิตร
ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงคงเหลือ	-	-
<b>โครงสร้าง</b>		
ชนิดโครงสร้าง	เดลต้าบ็อกซ์ แบบไดมอนด์	เดลต้าบ็อกซ์ แบบไดมอนด์
มุมคาสเตอร์	25.5°	25.5°
ระยะเทรล	88 มม.	89 มม.
ชนิดล้อหน้า	Tubeless	Tubeless
ขนาดยางหน้า	100 / 80 - 17 M / C 52P	100 / 80 - 17 M / C 52P
ขนาดวงล้อหน้า	17M/CxMT2.5	17M/C x MT2.5
ชนิดล้อหลัง	Tubeless	Tubeless
ขนาดยางหลัง	140 / 70 - 17 M / C 66S	140 / 70 - 17 M / C 66S
ขนาดวงล้อหลัง	17M/C MT4.0	17wM/C MT4.0
เบรคหน้า	ดิสก์เบรค	ดิสก์เบรค / <b>ดิสก์เบรค พร้อมระบบ ABS</b>
เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของดิสก์ x ความหนา	Ø 282 x 4.0 มม.	Ø 282 x 4.0 มม.
น้ำมันเบรคที่กำหนด	DOT4	DOT4
เบรคหลัง	ดิสก์เบรค	ดิสก์เบรค / <b>ดิสก์เบรค พร้อมระบบ ABS</b>
เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของดิสก์ x ความหนา	Ø 220 x 4.5 มม.	Ø 220 x 4.5 มม.
น้ำมันเบรคที่กำหนด	DOT4	DOT4
ระบบกันสะเทือนหน้า	เทลเลสโคปิค (โช๊คหัวกลับ) : Ø 37 มม.	เทลเลสโคปิค (โช๊คหัวกลับ) : Ø 37 มม.
ความยาวอิสระของสปริงโช๊คอัพหน้า	269.0 มม.	269.0 มม.
ความยาวขีดจำกัดของสปริงโช๊คอัพหน้า	263.6 มม.	263.6 มม.
น้ำมันโช๊คอัพที่แนะนำ	Yamaha Suspension Oil 01	Yamaha Suspension Oil 01
ปริมาณน้ำมันโช๊คอัพ (ชาย)	307 ซีซี	307 ซีซี
ปริมาณน้ำมันโช๊คอัพ (ขวา)	366 ซีซี	366 ซีซี
ระบบกันสะเทือนหลัง	สวิงอาร์ม (แขนยึดโช๊คอัพหลัง)	สวิงอาร์ม (แขนยึดโช๊คอัพหลัง)
<b>ระบบไฟฟ้า</b>		
แบตเตอรี่รุ่น	GTZ4V (MF)	GTZ4V (MF) / <b>YTZ6V (MF)</b>
แรงดันไฟฟ้า, ความจุ	12 V, 3.0 Ah	<b>12 V, 3.0 Ah / 12 V, 5.0 Ah</b>
ไฟหน้า	LED	Bi-functional LED
ไฟหรี่	LED	LED
ไฟเบรค/ไฟท้าย	LED	LED
ไฟเลี้ยวด้านหน้า	10.0 W	10.0 W
ไฟเลี้ยวด้านหลัง	10.0 W	10.0 W
ไฟส่องป้ายทะเบียน	5.0 W	5.0 W
ระบบ TCS (Traction control)	No	No / <b>TCS</b>

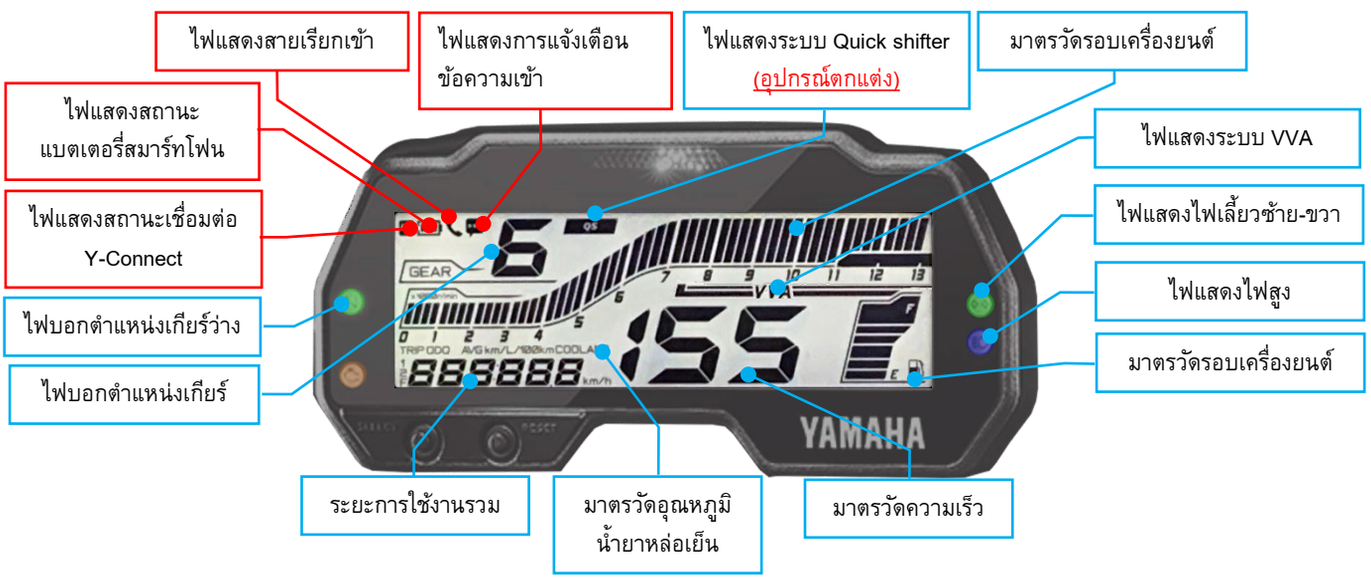
เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮ่าเท่านั้น  
ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาด

สำเนา  
Copy

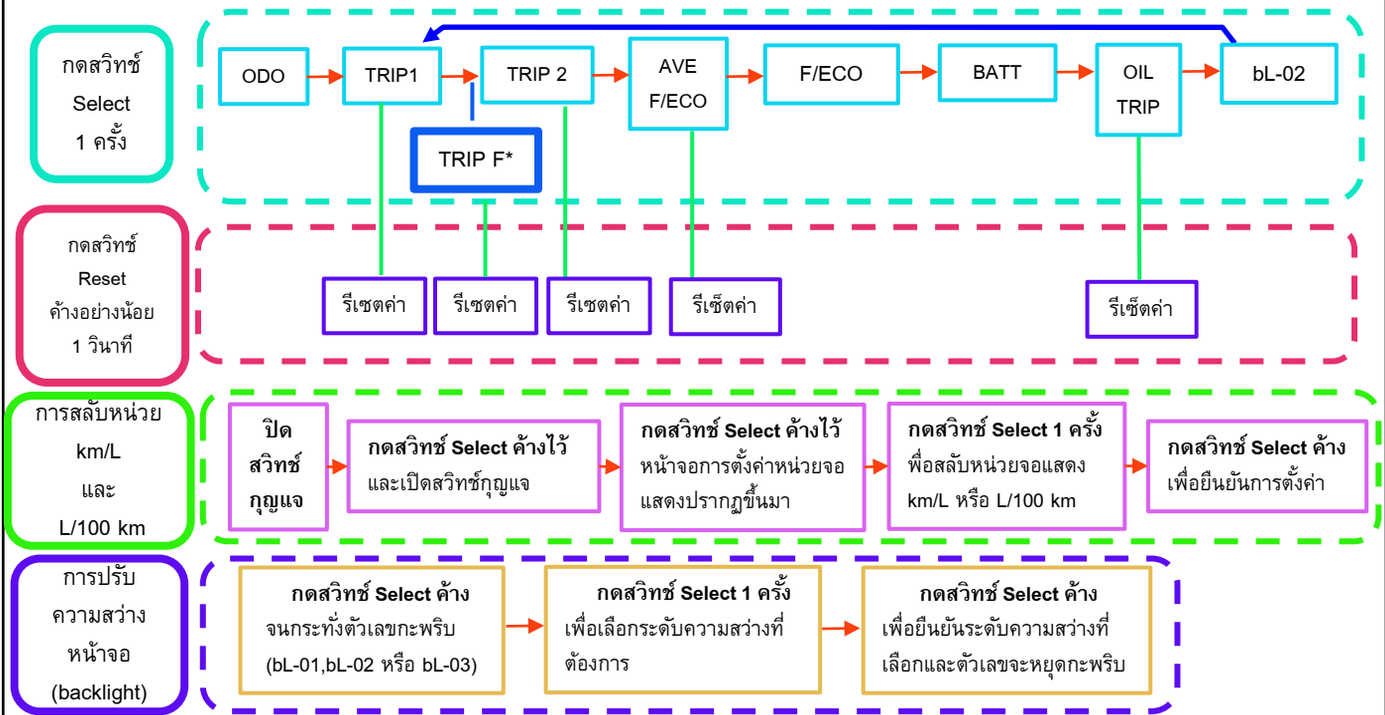
หน้า 2 / 6  
Page

รุ่น : <b>R15 Connected</b> Model <b>R15M Connected-ABS</b>	วันที่ออก : <b>23 มีนาคม 2565</b> Issued date	เลขที่ : <b>SV003 / 2565</b> Issued No.
--	--	--

**หน้าปัดเรือนไมล์ และวิธีการปรับตั้ง All new R15 Connected**



**การปรับตั้งจอแสดงข้อมูล**



รุ่น : **R15 Connected**  
 Model **R15M Connected-ABS**

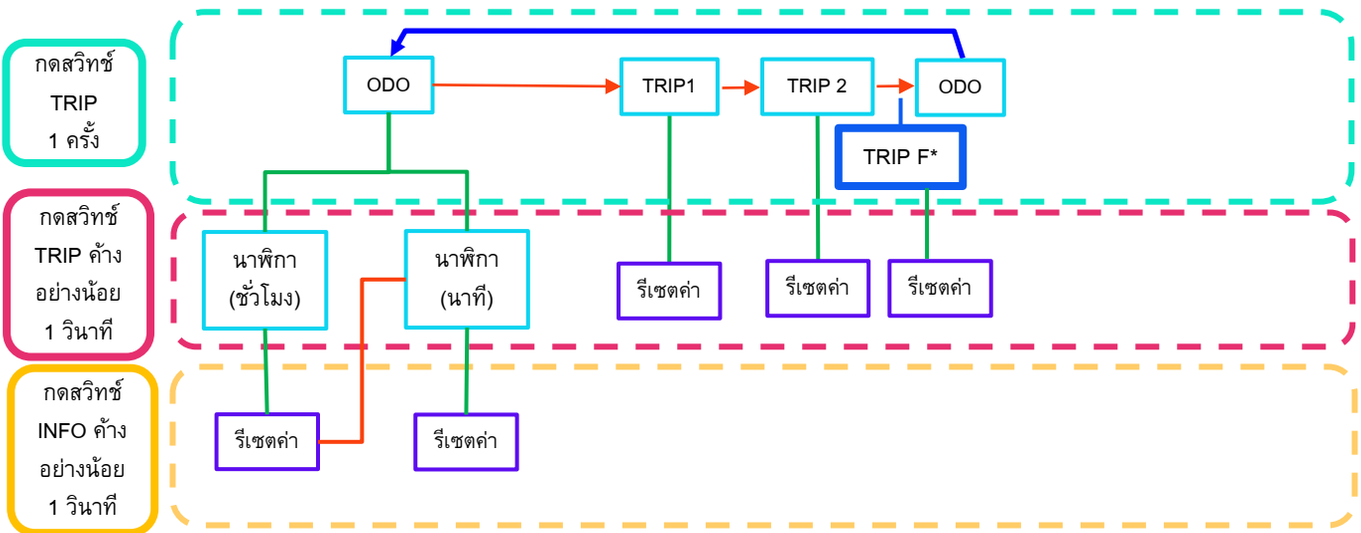
วันที่ออก : **23 มีนาคม 2565**  
 Issued date

เลขที่ : **SV003 / 2565**  
 Issued No.

หน้าปัดเรือนไมล์ และวิธีการปรับตั้ง All new R15M Connected-ABS



การปรับตั้งจอแสดงข้อมูล



เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮ่าเท่านั้น  
 ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาด

สำเนา  
Copy

หน้า 4 / 6  
Page

รุ่น : **R15 Connected**  
Model **R15M Connected-ABS**

วันที่ออก : **23 มีนาคม 2565**  
Issued date

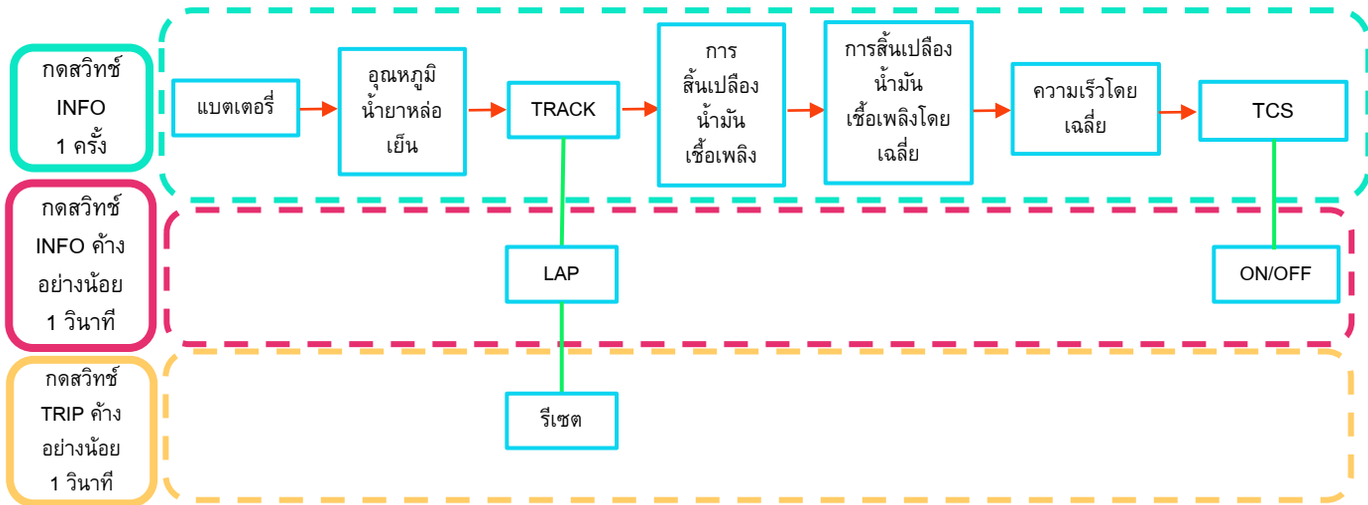
เลขที่ : **SV003 / 2565**  
Issued No.



ปุ่ม INFO



### การปรับตั้งจอแสดงข้อมูล 2



\*ในกรณีน้ำมันเชื้อเพลิงเหลือประมาณ 1.5 ลิตร ชีตสุดท้ายจะเริ่มกะพริบ และ TRIP F จะปรากฏขึ้น หลังเติมน้ำมันเชื้อเพลิงและขับขึ้นไป 5 กม. TRIP F จะหายไปโดยอัตโนมัติ

**Track mode** คือ จะแสดงผลเวลาของรอบล่าสุด และความเร็วยุติต่อรอบ

**Street mode** คือ จะแสดงการเปลี่ยนแปลงน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเฉลี่ย ความเร็วเฉลี่ย อุณหภูมิเครื่องยนต์ และพลังงานแบตเตอรี่

**ข้อแนะนำ** ในโหมด TRACK จอแสดงส่วนบนจะแสดงตัว เวลาต่อรอบในปัจจุบันเสมอ

#### การใช้งาน Track mode

กดสวิทช์ INFO เพื่อสลับรายการบนหน้าจอแสดงตามลำดับต่อไปนี้

เวลาต่อรอบล่าสุด

เวลาต่อรอบที่เร็วที่สุด

รุ่น : **R15 Connected**  
 Model **R15M Connected-ABS**

วันที่ออก : **23 มีนาคม 2565**  
 Issued date

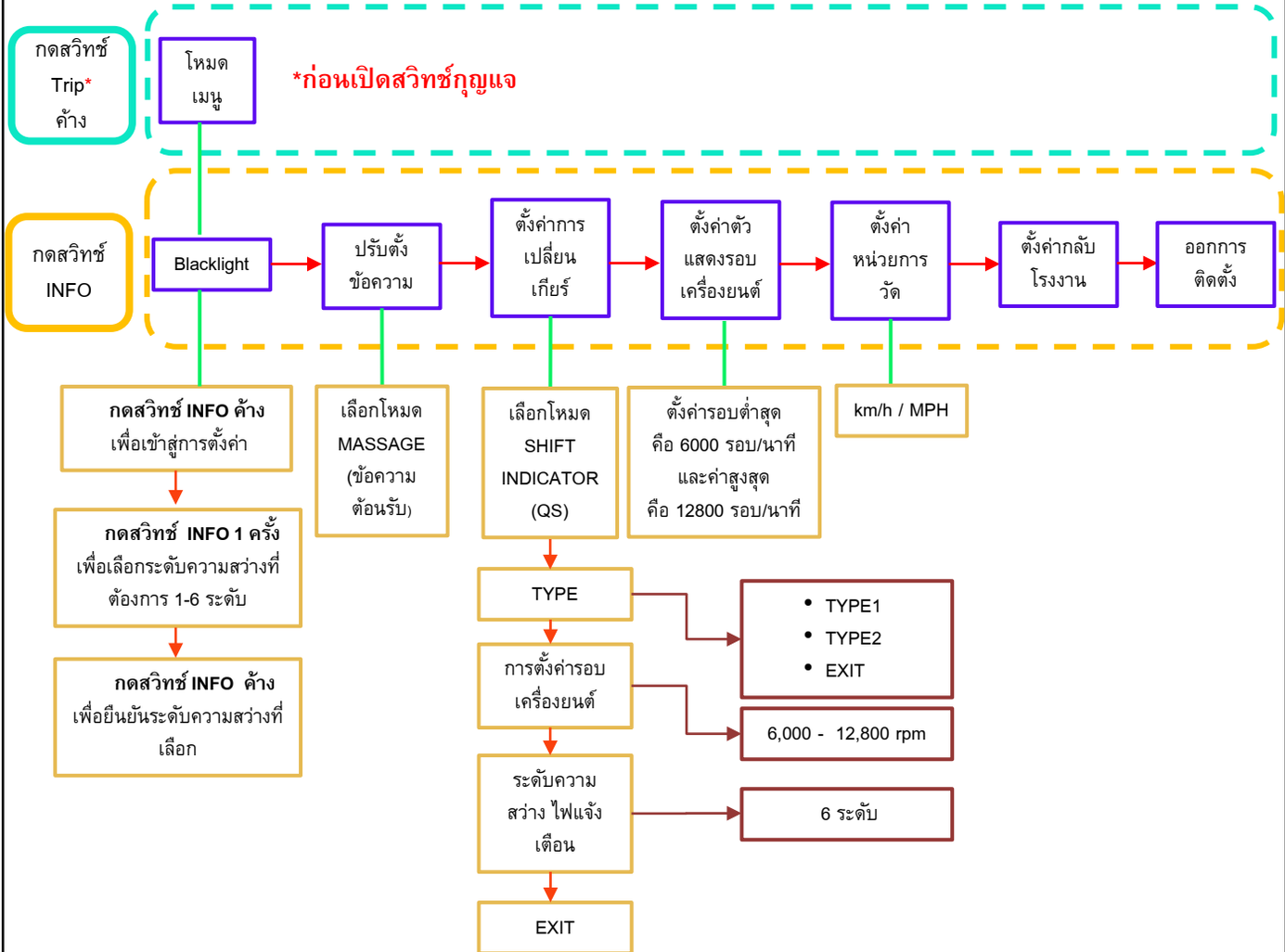
เลขที่ : **SV003 / 2565**  
 Issued No.



**ปุ่ม TRIP**



**การใช้งานโหมดเมนู**



ทั้งนี้ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ข้อมูลพื้นฐานรถจักรยานยนต์รุ่น All New R15 Connected และ R15M Connected-ABS จะเป็นประโยชน์ทั้งในด้านการแนะนำผลิตภัณฑ์ และการใช้งาน หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมท่านสามารถติดต่อได้ผ่านทางเจ้าหน้าที่ตรวจเยี่ยมศูนย์บริการฯ ประจำเขตของท่าน

**การแจ้งข่าวสารในตลาด**

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

เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮ่าเท่านั้น  
 ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาด

สำเนา  
 Copy

หน้า 6 / 6  
 Page