

## ข่าวสารด้านบริการ

## Service Information

**INTERNAL USE ONLY**

รุ่นรถ : **YZF-R3 (B2X6)**  
Model

วันที่ออก : **18 พฤศจิกายน 2565**  
Issued date

เลขที่ : **SV022 / 2565**  
Issued No.

เรื่อง : **แนะนำข้อมูลผลิตภัณฑ์รถจักรยานยนต์ รุ่น YZF-R3**  
Subject :

### เรียน ท่านผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮา

บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด มีการจัดจำหน่ายรถจักรยานยนต์ รูปแบบสปอร์ต รุ่นใหม่ ประจำปี 2022 ชื่อรุ่น YZF-R3 (B2X6) เพื่อให้ช่างร้านผู้จำหน่ายสามารถอธิบายกับทางลูกค้า โดยมีรายละเอียดดังนี้

### ข้อมูลจุดเด่นผลิตภัณฑ์ใหม่รถจักรยานยนต์ YZF-R3

 : ใหม่ (ไม่สามารถใช้ร่วมกับรุ่นก่อนได้)  : เหมือนรุ่นปัจจุบัน



ไฟหน้า-ไฟท้าย Full LED ไฟหน้าขนาด 7.8 / 1.4 วัตต์  
ไฟท้ายขนาด 3.0 / 0.4 วัตต์ และ ไฟเลี้ยวหน้า-หลัง LED  
ขนาด 1.54 วัตต์ สว่างกว่าและอายุการใช้งานยาวกว่าหลอด  
ไส้แบบเดิม



แฮนด์บังคับแบบโซ้ดหัวกลับ  
ออกแบบ ให้ความแข็งแรงและปรับ  
ท่าทางการขับขี่เป็นแบบสปอร์ต

#### YDT socket OBD2

ชุดสายไฟเมม ปรับหัว  
เชื่อมต่ออุปกรณ์ YDT  
เป็น OBD2 ซึ่งตำแหน่ง  
อยู่ใต้เบาะผู้ซ้อนท้าย



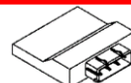
#### ใช้คอปหน้าแบบ

Telescopic Upside down  
เพิ่มสมรรถนะการทรงตัว  
ทั้งทางตรงและทางโค้ง



#### เรือนไมล์ Digital LCD

จอแสดงผลมัลติฟังก์ชันพร้อมไฟ  
แสดงจังหวะการเปลี่ยนเกียร์



#### ECU

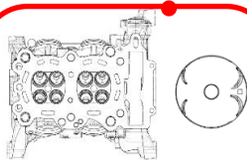
ปรับปรุงเพื่อรองรับค่า  
มาตรฐานไอเสีย EU5



#### ระบบเบรค ABS

(Anti-lock Brake System)

ดิสก์เบรคหน้า - หลัง พร้อมระบบ ABS  
จับและปล่อยเบรคอัตโนมัติ



#### ชุดฝาสูบ-ลูกสูบ

ปรับปรุงเพื่อรองรับค่า  
มาตรฐานไอเสีย EU5



#### อ่างน้ำมันเครื่อง

ปรับรูปแบบเพื่อรับกับทรงท่อไอเสีย



#### ท่อไอเสีย

เพิ่มจำนวน Catalyst  
เป็น 2 ชุด  
เพื่อรองรับค่ามาตรฐาน  
ไอเสีย EU5

เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮาเท่านั้น  
ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาด

สำเนา  
Copy

หน้า 1 / 3  
Page

รุ่น : **YZF-R3 (B2X6)**  
Modelวันที่ออก : **18 พฤศจิกายน 2565**  
Issued dateเลขที่ : **SV022 / 2565**  
Issued No.

## ตารางข้อมูลจำเพาะรถจักรยานยนต์ รุ่น YZF-R3 (B7P) เปรียบเทียบกับ YZF-R3 (B2X)

รายการ	YZF-R3	
	B7PN 	B2X6 
<b>มิติตัวรถ</b>		
ความยาวทั้งหมด	2090 มม.	2090 มม.
ความกว้างทั้งหมด	730 มม.	730 มม.
ความสูงทั้งหมด	1140 มม.	1140 มม.
ความสูงเบาะ	780 มม.	780 มม.
ความยาวแกนล้อหน้าถึงแกนล้อหลัง	1380 มม.	1380 มม.
ระยะห่างจากพื้น	160 มม.	160 มม.
น้ำหนักรวมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังและน้ำมันเครื่อง	170 กก.	<b>169 กก.</b>
รัศมีการเลี้ยวต่ำสุด	2.9 ม.	2.9 ม.
<b>เครื่องยนต์</b>		
ปริมาตรกระบอกสูบ	321 ลบ.ซม.	321 ลบ.ซม.
กระบอกสูบ x ระยะชัก	68.0 x 44.1 มม.	68.0 x 44.1 มม.
อัตราส่วนกำลังอัด	11.2:1	11.2:1
ระบบหล่อลื่น	แบบอ่างน้ำมันเครื่อง	แบบอ่างน้ำมันเครื่อง
ระบบจ่ายน้ำมัน	ระบบหัวฉีด	ระบบหัวฉีด
ระบบจุดระเบิด	T.C.I.	T.C.I.
ระบบคลัตช์	แบบเปียก ชนิดหลายแผ่น	แบบเปียก ชนิดหลายแผ่น
ระบบส่งกำลัง	เกียร์แบบสปอร์ต 6 ระดับ	เกียร์แบบสปอร์ต 6 ระดับ
ระบบสตาร์ท	สตาร์ทมือด้วยระบบไฟฟ้า	สตาร์ทมือด้วยระบบไฟฟ้า
เกรดความหนืด น้ำมันเครื่อง YAMALUBE SAE	10W-40	10W-40
หัวเทียน	NGK / LMAR8A-9	NGK / LMAR8A-9
ปริมาณน้ำมันเครื่อง การเปลี่ยนถ่ายตามระยะ	1.80 ลิตร	<b>2.0 ลิตร</b>
ปริมาณน้ำมันเครื่อง ปริมาณทั้งหมด (ฝาเครื่อง)	2.40 ลิตร	<b>2.50 ลิตร</b>
ไส้กรองอากาศ	แบบกระดาษเคลือบน้ำมัน	แบบกระดาษเคลือบน้ำมัน
น้ำมันเชื้อเพลิงที่แนะนำ	น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว หรือ น้ำมันแก๊สโซลีน (E10 เท่านั้น)	น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว หรือ น้ำมันแก๊สโซลีน (E10 เท่านั้น)
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	14.0 ลิตร	14.0 ลิตร
<b>โครงรถ</b>		
ชนิดโครงรถ	แบบ ไดมอนด์	แบบ ไดมอนด์
มุมคาสเตอร์	25.0 °	25.0 °
ระยะเทรล	95 มม.	95 มม.
ชนิดล้อหน้า	Tubeless	Tubeless
ขนาดยางหน้า	110 / 70R - 17 M/C 54H	110 / 70R - 17 M/C 54H
ขนาดวงล้อหน้า	17M/C x MT2.75	17M/C x MT2.75
ชนิดล้อหลัง	Tubeless	Tubeless
ขนาดยางหลัง	140 / 70R - 17 M/C 66H	140 / 70R - 17 M/C 66H
ขนาดวงล้อหลัง	17M/C x MT4.00	17M/C x MT4.00
เบรคหน้า	ดิสก์เบรค พร้อมระบบ เบรค ABS	ดิสก์เบรค พร้อมระบบเบรค ABS
เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของดิสก์ x ความหนา	∅ 298.0 x 4.5 มม.	∅ 298.0 x 4.5 มม.
น้ำมันเบรคที่กำหนด	DOT4	DOT4
เบรคหลัง	ดิสก์เบรค พร้อมระบบ เบรค ABS	ดิสก์เบรค พร้อมระบบ เบรค ABS
เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	∅ 220 x 4.5 มม.	∅ 220 x 4.5 มม.
ระบบกันสะเทือนหน้า	เทเลสโคปิค	เทเลสโคปิค
ความยาวอิสระของสปริงโช๊คอัพหน้า	293.4 มม.	293.4 มม.
ความยาวขีดจำกัดของสปริงโช๊คอัพหน้า	287.5 มม.	287.5 มม.
น้ำมันโช๊คอัพที่แนะนำ	Yamaha Suspension Oil 01	Yamaha Suspension Oil 01
ปริมาณน้ำมันโช๊คอัพ (ชาย)	356 ซีซี.	356 ซีซี.
ปริมาณน้ำมันโช๊คอัพ (ขวา)	409.0 ซีซี.	409.0 ซีซี.
ระบบกันสะเทือนหลัง	สวิงอาร์ม	สวิงอาร์ม
<b>ระบบไฟฟ้า</b>		
แบตเตอรี่รุ่น	GTZ8V (MF)	GTZ8V (MF)
แรงดันไฟฟ้า, ความจุ (10 ชั่งโมง)	12 V, 7.0 Ah	12 V, 7.0 Ah
ไฟหน้า	LED	LED
ไฟหรี่	LED	LED
ไฟเบรค/ไฟท้าย	LED	LED
ไฟเลี้ยวด้านหน้า	10.0 W	<b>LED</b>
ไฟเลี้ยวด้านหลัง	10.0 W	<b>LED</b>
ไฟส่องป้ายทะเบียน	5.0 W	5.0 W

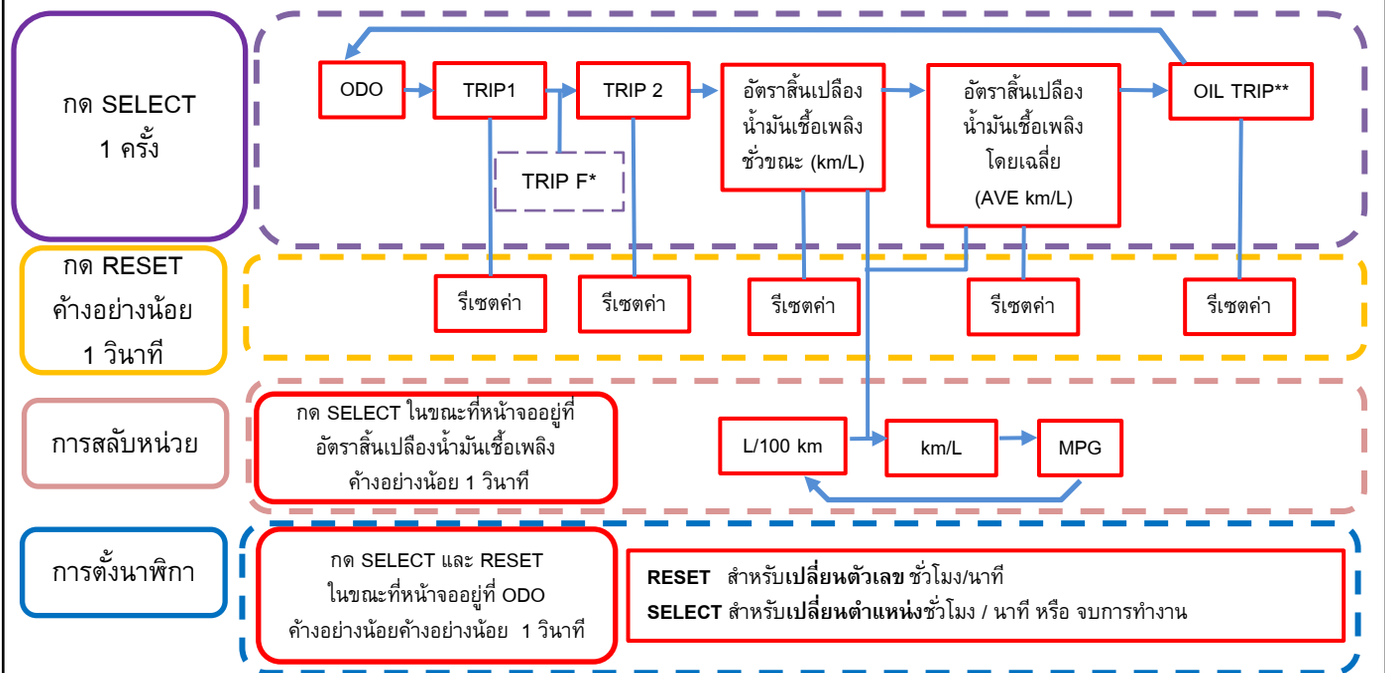
\* หมายถึง ตัวอักษรสีแดงของฟ้า คือ ข้อมูลที่แตกต่างจากรถจักรยานยนต์รุ่น YZF-R3 (B7PN)

เอกสารข้อมูลฉบับนี้ใช้เฉพาะในเครือข่ายผู้จำหน่ายรถจักรยานยนต์ยามาฮ่าเท่านั้น  
ห้ามเผยแพร่สู่ภายนอกโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด โดยเด็ดขาดสำเนา  
Copyหน้า 2 / 3  
Page

รุ่น : <b>YZF-R3 (B2X6)</b> Model	วันที่ออก : <b>18 พฤศจิกายน 2565</b> Issued date	เลขที่ : <b>SV022 / 2565</b> Issued No.
--------------------------------------	---	--



**วิธีการปรับตั้งจอแสดงผลมัลติฟังก์ชัน**



\*ในกรณีน้ำมันเชื้อเพลิงเหลือประมาณ 3.0 ลิตร ชีตสุดท้ายจะเริ่มกะพริบ และ TRIP F จะปรากฏขึ้น หลังเติมน้ำมันเชื้อเพลิงและขับขึ้นไป 5 กม. TRIP F จะหายไปโดยอัตโนมัติ

\*\*สัญลักษณ์จะกะพริบที่ระยะเริ่มต้น 1,000 กิโลเมตรแรก จากนั้นที่ 4,000 กิโลเมตร และทุกๆ ระยะ 5,000 กิโลเมตร ในการบำรุงรักษาตามระยะ

หมายเหตุ เมื่อเปลี่ยนน้ำมันเครื่องจำเป็นต้องรีเซ็ตมาตรวัดช่วงระยะเวลาการเปลี่ยนน้ำมันเครื่อง มิฉะนั้นสัญลักษณ์แสดงการเปลี่ยนน้ำมันเครื่องจะไม่สว่างขึ้นมาในเวลาที่ถูกต้อง

ทั้งนี้ทางบริษัท หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ข้อมูลพื้นฐานรถจักรยานยนต์รุ่นYZF-R3 (B2X6 2022) จะเป็นประโยชน์ทั้งในด้านการแนะนำผลิตภัณฑ์ และการใช้งาน หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมท่านสามารถติดต่อได้ผ่านทางเจ้าหน้าที่ตรวจเยี่ยมศูนย์บริการฯที่เขตของท่าน

**การแจ้งข่าวสารในตลาด**

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