

เรื่อง	การตรวจสอบและตั้งค่าเส้นบอกระยะกึ่งล้อหลัง	ระบบ
รุ่นรถ	D-MAX Blue Power และ mu-X Blue Power	อุปกรณ์เสริม

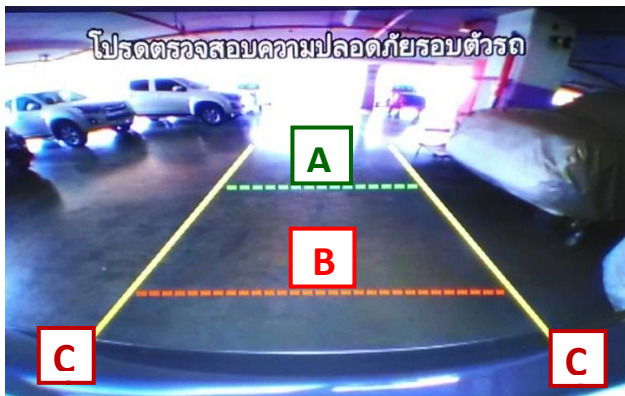
การใช้งานและปรับตั้งค่าต่างๆ ของกล้องด้านหลังสำหรับรถยนต์อีซูซุ ดี-แมกซ์ บลูเพาเวอร์ (D-MAX Blue Power) และอีซูซุ มิว-เอ็กซ์ บลูเพาเวอร์ (mu-X Blue Power) รุ่นติดตั้งวิทยุ ISUZU CONNECT WORLD (จอภาพ 8 นิ้ว) มีรายละเอียด ดังนี้

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นบอกระยะของกล้องด้านหลัง

ค่าระยะของเส้นระยะที่แสดงบนหน้าจอวิทยุ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

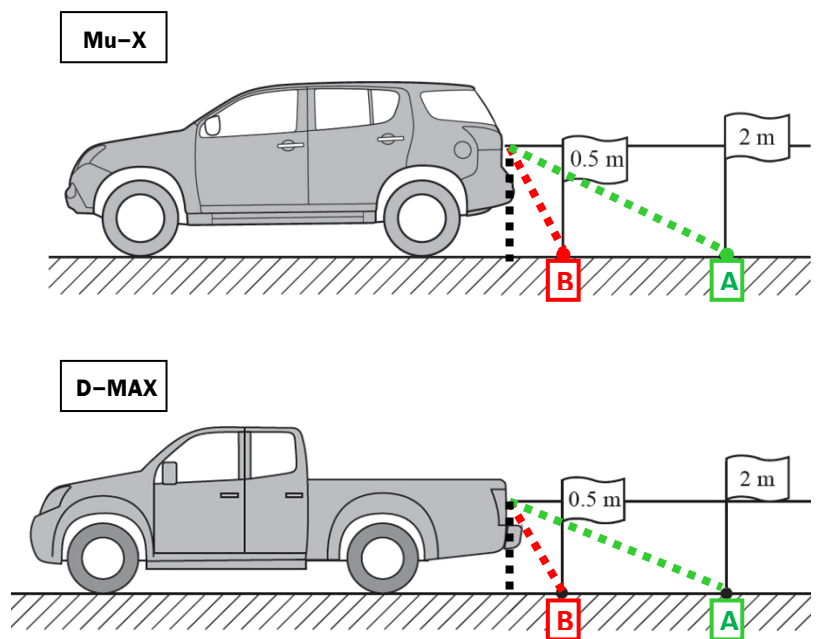
- A (เส้นประสีเขียว)** : เส้นบอกระยะ 2.0 เมตร จากด้านหลังตัวรถ
- B (เส้นประสีแดง)** : เส้นบอกระยะ 0.5 เมตร (50 เซนติเมตร) จากด้านหลังตัวรถ
- C (เส้นทึบสีเหลือง)** : เส้นแสดงความกว้างของตัวรถ ในแนวตรง

ตัวอย่างภาพจากกล้องด้านหลัง



หมายเหตุ : ภาพจากกล้องด้านหลังรถ D-MAX

ตำแหน่งเส้นบอกระยะ



ข้อสังเกต :

- กล้องมองภาพด้านหลังขณะถอยจอด ใช้เพื่อช่วยในระหว่างการถอยรถเท่านั้น ผู้ขับขี่ต้องใช้ความระมัดระวังขณะถอยจอด และตรวจสอบบริเวณรอบๆ ตัวรถเสมอ
- กล้องมองภาพใช้เลนส์แบบมุมกว้าง ภาพวัตถุที่แสดงบนหน้าจออาจดูเหมือนใกล้ หรือใกล้กว่าในความเป็นจริง
- ภาพจากกล้องด้านหลังจะเป็นภาพกลับด้าน เช่นเดียวกับกระจกมองหลัง
- ภาพจากกล้องด้านหลังอาจมองไม่เห็นได้ไม่ชัดเจน หรือไม่สามารมองเห็นได้ในที่มืด หรือเวลากลางคืน

ตำแหน่งของเส้นบอกระยะบนจอภาพเป็นตำแหน่งบนพื้นราบแนวระดับเดียวกับหน้ายางกับพื้นถนน ดังนั้น กรณีที่ด้านหลังตัวรถมีวัตถุที่ยื่นเข้าหาตัวรถสูงกว่าระดับพื้นราบ หรือทางลาดชัน ตำแหน่งเส้นบอกระยะจะคลาดเคลื่อนจากภาพที่แสดงบนหน้าจอวิทยุ ซึ่งผู้ใช้รถต้องใช้ความระมัดระวัง ดังภาพตัวอย่าง ดังนี้

Diagram illustrating a truck with a ramp. A red box labeled 'B' is at the bottom of the ramp, and a green box labeled 'A' is at the top. A horizontal arrow above the ramp indicates a distance of 2 meters.

ตำแหน่งจริงบนพื้นลาดชัน (**A1, B1**)
จะอยู่ใกล้และมีระดับสูงกว่าเส้นบอก
ระยะบนจอภาพ (ขึ้นอยู่กับมุมมองความ
ลาดชัน)

การแสดงผลนบอกระยะกึ่งด้านหลังบนจอภาพและการปรับตั้งค่า

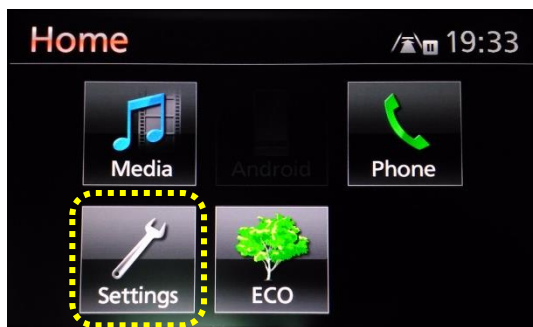
สำหรับวิทย์ ISUZU CONNECT WORLD ที่ติดตั้งในรถยนต์อีซูซุดี-แมคซ์ บลูเพาเวอร์ และมิว-เอ็กซ์ บลูเพาเวอร์ รุ่นปี 2016 มีรายละเอียดการตั้งค่าแสดงผลนบอกระยะกึ่งด้านหลังบนจอภาพ ดังนี้

รุ่นที่แสดงผลนบอกระยะกึ่งด้านหลัง : เส้นนบอกระยะกึ่งด้านหลังจะแสดงบนหน้าจอตลอดเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง ดังภาพตัวอย่าง

เส้นนบอกระยะกึ่งด้านหลัง



การตั้งค่า : เลือกเมนู “ตั้งค่า (Setting)” จะไม่มีรายการเกี่ยวกับเส้นนบอกระยะกึ่งด้านหลัง



รุ่นที่เลือกเปิด-ปิดการแสดงผลนบอกระยะกึ่งด้านหลังได้ : สามารถตั้งค่าเลือกแสดง หรือไม่แสดงเส้นนบอกระยะกึ่งด้านหลังขณะเข้าเกียร์ถอยหลังได้ ดังภาพตัวอย่าง

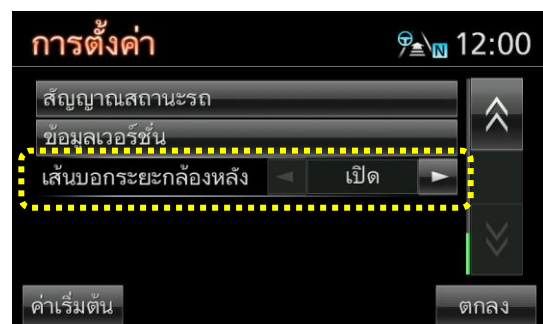
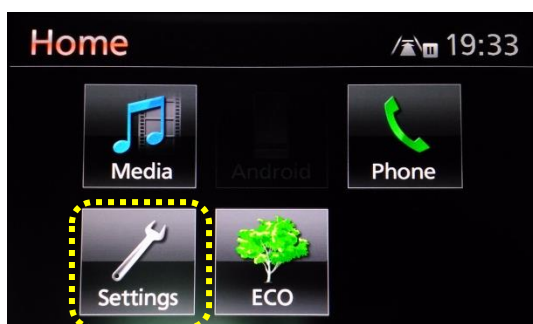
กรณีเปิดเส้นนบอกระยะกึ่งด้านหลัง



กรณีปิดเส้นนบอกระยะกึ่งด้านหลัง



การตั้งค่า : เลือกเมนู “ตั้งค่า (Setting)” จากนั้น เลือกตั้งค่าเปิด หรือปิด ที่แถบรายการ “เส้นนบอกระยะกึ่งด้านหลัง”

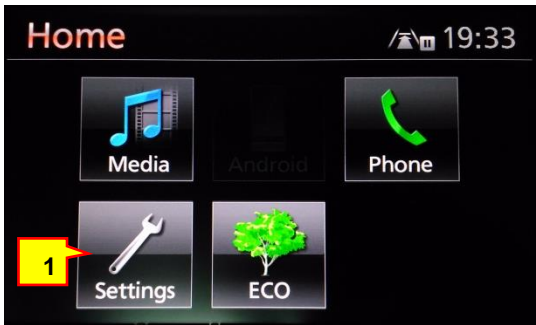
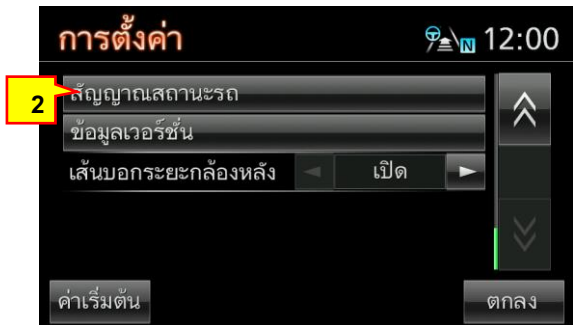
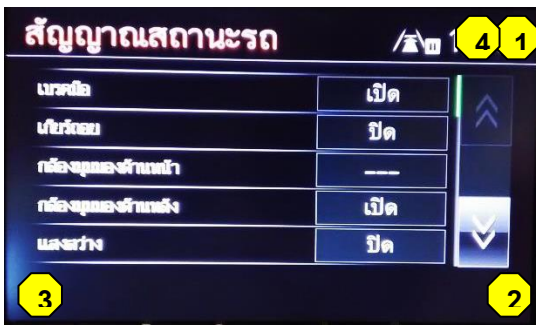
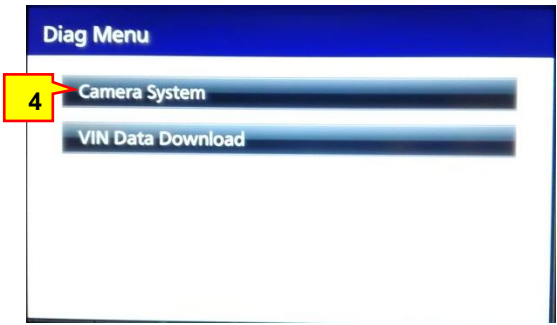


การปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะ



ข้อสำคัญ : ฟังก์ชันการปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะบนหน้าจอนี้ เป็นการปรับตั้งค่าเปลี่ยนไปจากค่าที่กำหนดเดิมจากโรงงานผู้ผลิต ซึ่งจะส่งผลทำให้ตำแหน่งเส้นบอกระยะบนหน้าจอจะเปลี่ยนแปลงไปตามค่าที่ปรับตั้ง และตำแหน่งระยะจริงอาจไม่ถูกต้อง ดังนั้น การปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะกึ่งกลางตามขั้นตอนนี้ ใช้ในกรณีที่จำเป็นเท่านั้น



ข้อควรระวัง : ขณะปรับตั้งค่ารถต้องจอดอยู่บนพื้นราบเสมอกัน และต้องแน่ใจว่าตำแหน่งเส้นบอกระยะบนหน้าจอและตำแหน่งจริงมีระยะตรงกัน

การปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะกึ่งกลาง

ขั้นตอน	ภาพตัวอย่าง
1. เลือกเมนู “ตั้งค่า (Setting)”	
2. เลือกรายการ “สัญญาณสถานะรถ (Vehicle Signal)”	
3. บนหน้าจอ “สัญญาณสถานะรถ” นี้ ให้แตะที่ตำแหน่งมุมจอภาพตามลำดับตัวเลข 1 ถึง 4 ดังภาพ	
4. หน้าจอจะเปลี่ยนเข้าสู่โหมด “Diag Menu” ให้เลือกที่ “Camera System” (ระบบกล้อง)	

5. เลือกปรับตั้งค่าตำแหน่งของเส้นบอกระยะ

5.1 เลือกตำแหน่งจุด (สีแดง) ที่ต้องการปรับตั้งค่าของเส้นบอกระยะ โดยใช้ปุ่ม , 

5.2 ปรับตั้งค่าตำแหน่งของเส้นบอกระยะตามแนวระนาบ โดยใช้ปุ่มลูกศร , 

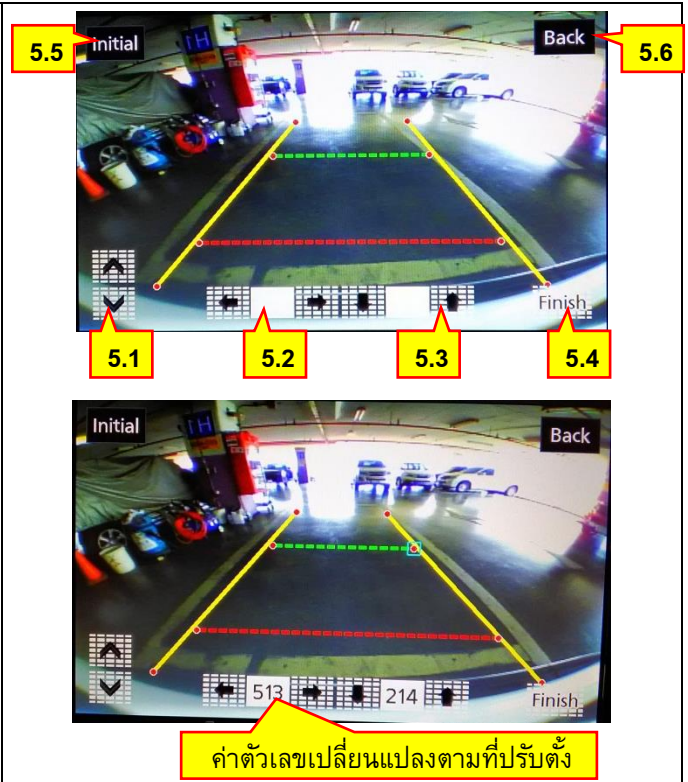
5.3 ปรับตั้งค่าตำแหน่งของเส้นบอกระยะตามแนวตั้ง โดยใช้ปุ่มลูกศร , 

5.4 เมื่อปรับตั้งค่าเสร็จสิ้นแล้ว ให้กดปุ่ม “Finish”

5.5 กดปุ่ม “Initial” เพื่อใช้ค่าเริ่มต้น

5.6 กดปุ่ม “Back” เพื่อออกจากหน้าจอกลับไปยังรายการตั้งค่า

ข้อสังเกต : ขณะปรับตั้งค่าเส้นบอกระยะ หน้าจอจะแสดงค่าตัวเลขของตำแหน่งที่ปรับตั้งค่า



ตัวอย่างเปรียบเทียบการปรับตั้งค่าตำแหน่งเส้นบอกระยะกล้องหลัง

ก่อนปรับตั้งค่า



หลังปรับตั้งค่า



หากท่านมีข้อสงสัย หรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ ส่วนบริการความพร้อมด้านเทคนิค ฝ่ายบริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม บริษัท ตรีเพชรรีซูเชนส์ จำกัด โทร 0-2966-2111 ต่อ 4369, 4822 สายตรง 0-2966-2034-5