



NEW
**OUTLANDER
PHEV**

ก้าวข้ามสู่อีกขั้นของ PHEV





Mitsubishi Pajero



Mitsubishi Lancer Evolution



Mitsubishi MiEV Evolution III



ผสานทุกความเป็นที่สุด สู่ยนตรกรรมที่พร้อมก้าวข้ามทุกข้อจำกัด

New Mitsubishi Outlander PHEV ยนตรกรรม SUV ปลั๊กอินไฮบริด ที่ผสาน DNA ความสำเร็จของ มิทซูบิชิ มอเตอร์ส ทั้งความแข็งแกร่งและทรงพลังในรูปแบบ SUV จาก Mitsubishi Pajero และเทคโนโลยีขับเคลื่อน 4 ล้อ อันทรงประสิทธิภาพ ที่สื่อชื่ออย่าง Mitsubishi Lancer Evolution รวมถึงเทคโนโลยีรถยนต์ไฟฟ้าที่ผลิตและจำหน่ายจริงเป็นคันแรกของโลก อย่าง Mitsubishi i-MiEV พัฒนาต่อยอดจนกลายเป็น Mitsubishi MiEV Evolution III นี้คือบทพิสูจน์ และทำให้ New Mitsubishi Outlander PHEV คือ ยนตรกรรมที่รวบรวมทุกความสมบูรณ์แบบจาก มิทซูบิชิ มอเตอร์ส ที่จะพาคุณก้าวข้ามทุกข้อจำกัดของการขับขี้นในปัจจุบัน สู่รูปแบบการขับขี้นแห่งอนาคต ที่พร้อมตอบรับทุกเส้นทางอันท้าทายในแบบตัวคุณเอง

MITSUBISHI PHEV SYSTEM

2.4L DOHC MIVEC ENGINE
เครื่องยนต์เบนซิน 2.4 ลิตร

Front MCU (Motor & Generator Control Unit)
ชุดควบคุมมอเตอร์ล้อหน้า

Generator
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

Rear MCU (Motor & Generator Control Unit)
ชุดควบคุมมอเตอร์ล้อหลัง

Rear Motor
มอเตอร์ขับเคลื่อนล้อหลัง

Drive Battery
แบตเตอรี่ขับเคลื่อน
แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนความจุ
13.8 กิโลวัตต์/ชั่วโมง

Front Motor
มอเตอร์ขับเคลื่อนล้อหน้า

เร้าใจด้วยกำลังสูงสุด **305** แรงม้า*

ผสานการทำงานระหว่าง มอเตอร์ไฟฟ้าคู่ (Twin Motors)
และเครื่องยนต์เบนซิน 2.4 ลิตร

*คำนวณแรงม้าจากเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้า

INNOVATION WITH A PERFORMANCE EDGE

นวัตกรรมการขับเคลื่อนอัจฉริยะ: ปรับเปลี่ยนโหมดการขับขี่โดยอัตโนมัติ



EV DRIVE MODE :
โหมดการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า โดยใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ 100% สามารถทำความเร็วสูงสุดได้ถึง 135 กม./ชม.** เงียบและให้พลังงานสะอาด ปราศจากการใช้เชื้อเพลิงและการปล่อยก๊าซ CO₂

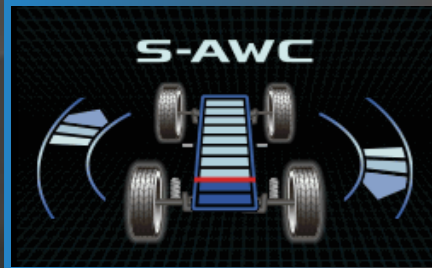


SERIES HYBRID MODE :
โหมดการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า โดยใช้พลังงานไฟฟ้าที่เกิดจากเครื่องยนต์ เมื่อแบตเตอรี่ขับเคลื่อนอยู่ในระดับต่ำ เมื่อเร่งความเร็วโดยฉับพลัน หรือเมื่อเร่งเครื่องขึ้นทางลาดชัน**

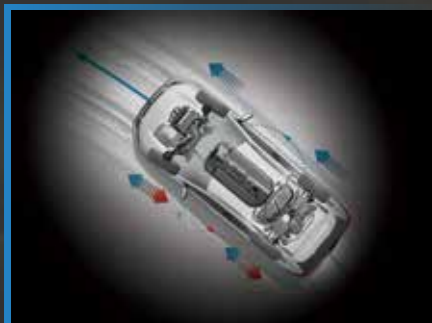


PARALLEL HYBRID MODE :
โหมดการขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ โดยใช้กำลังเสริมจากมอเตอร์ไฟฟ้า จะทำงานเมื่อขับขี่ด้วยความเร็วสูง หรือต้องการเร่งแซง**

**ขึ้นอยู่กับลักษณะ-การขับขี่ น้ำหนักบรรทุกรวม และสภาพถนน



ที่สุดของการควบคุมและยึดเกาะถนน ด้วยระบบ S-AWC : Super All Wheel Control ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ที่ควบคุมการถ่ายเทกำลังไปแต่ละล้ออย่างอิสระ เพื่อรักษาสมดุลและเสถียรภาพให้เหมาะสมตามสภาพการขับขี่และสภาพเส้นทาง



Twin Motors Controller 4WD

ชุดควบคุมมอเตอร์หน้า-หลัง ทำงานควบคู่กับ ระบบขับเคลื่อน 4 ล้ออิสระ ช่วยกระจายแรงบิด เพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะถนนที่ดีเยี่ยม

AYC (Active Yaw Control)

ระบบควบคุมกำลังขณะเลี้ยวที่ความเร็วสูง ควบคุมการขับเคลื่อน และการเบรกระหว่างล้อด้านซ้ายและด้านขวา รักษาสมดุลในการขับขี่

ASC (Active Stability Control)

ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัว ในสภาวะที่รถเสียสมดุล เพื่อป้องกันรถเสียการทรงตัว และสิ้นไกลออกนอกเส้นทาง

ABS (Anti-Lock Braking System)

ระบบเบรคป้องกันล้อล็อก ทำงานทันทีเมื่อเบรคกะทันหัน เพื่อให้สามารถหักหลบสิ่งกีดขวางได้ทันต่อทันที

สวิตช์โหมดการขับเคลื่อน

ปรับเปลี่ยนโหมดการขับเคลื่อนได้ตามสภาพเส้นทาง หรือรูปแบบการขับขี่



โหมดการขับเคลื่อน	การทำงาน
NORMAL	ใช้ได้ทั้งถนนแห้งและถนนเปียก ควบคุมการกระจายแรงบิดเพื่อขับเคลื่อนและเบรคไปแต่ละล้อโดยอัตโนมัติตามสภาพถนน
SNOW	ใช้สำหรับการขับขี่บนพื้นผิวถนนลื่น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทรงตัว
LOCK	ใช้สำหรับการขับขี่ที่ต้องการแรงดูดลากสูงสุด เหมาะสำหรับการขับขี่บนพื้นผิวถนนขรุขระ หรือขับบนทราย
SPORT	ตอบสนองการขับขี่แบบสปอร์ต สามารถเร่งและลดความเร็วได้อย่างรวดเร็ว เหมาะสำหรับเส้นทางที่ต้องการกำลังสูง



Twin Motors

มอเตอร์ไฟฟ้าถูกวางแยกอยู่ในตำแหน่งด้านหน้าและหลัง สร้างกำลังขับเคลื่อนจากพลังงานไฟฟ้า ให้กำลังสูง อัตราเร่งดี และยังทำงานประสานกับระบบขับเคลื่อน 4 ล้ออิสระ S-AWC ช่วยให้การยึดเกาะถนน มั่นใจในทุกสภาพการขับขี่



*HIGH PERFORMANCE
IN CONTROL*

ที่สุดของประสิทธิภาพการควบคุม

BEYOND
PRACTICALITY

มั่นใจ...วิ่งได้ไกลยิ่งขึ้น
ด้วยการผสมผสาน 2 พลัง ทั้งไฟฟ้าและน้ำมัน

ประหยัดได้ถึง

52.6 กม./ลิตร*

ไปได้ไกล

55 กม.* 100%

ด้วยพลังไฟฟ้า

*อ้างอิงผลการทดสอบจาก Mitsubishi Outlander PHEV Eco Sticker

รองรับการใช้น้ำมัน E20
ผ่านการรับรองมาตรฐานมลพิษระดับ Euro 6

ทดสอบตามข้อกำหนดทางเทคนิค UN Regulation No. 83, 07 series of amendments



ระยะเวลาการรับประกันแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน 10 ปี หรือ 160,000 กิโลเมตร แล้วแต่ระยะใดจะถึงก่อน*

*บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด รับประกันแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนเป็นระยะเวลา 10 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบรถยนต์ให้ลูกค้าตามใบส่งมอบรถยนต์หรือระยะเวลาทางไมล์ 160,000 กิโลเมตร แล้วแต่ระยะใดจะถึงก่อน การรับประกันครอบคลุมถึงค่าแรงและค่าอะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน ลูกค้าสามารถมารับบริการได้ที่ศูนย์บริการมาตรฐานของผู้จำหน่ายรถยนต์มิซูบิชิได้บริการเช่นเดียวกับบริการและท่านสามารถอ่านข้อมูลเพิ่มเติมที่ Mitsubishi Outlander PHEV ทั้งนี้ การรับประกันครอบคลุมเฉพาะความบกพร่องที่เกิดจากการผลิตและภายใต้การใช้งานตามปกติเท่านั้น ไม่ครอบคลุมการเสียหายการรับประกันพื้นดินในเขตบริการและคู่มือประจำรถ หรือ Outlander PHEV Customer Quick Guide



*ELEGANT YET
ENERGETIC DESIGN*

รูปลักษณ์ที่สวยงาม แต่แฝงด้วยความทรงพลังในรูปแบบรถพรีมียม SUV
ที่สะกดตาตั้งแต่แรกเห็น ส่องงามในทุกมิติ มาพร้อมสมรรถนะอันเข้าใจในการขับที่



AESTHETIC & DELICATE DESIGN

ออกแบบให้ครบทุกฟังก์ชัน เพื่อการจับที่
หน้าจอสัมผัส 8 นิ้ว รองรับการใช้งานผ่านสมาร์ตโฟน
พร้อมระบบเชื่อมต่อ Bluetooth Hand Free รองรับระบบสั่งการด้วยเสียง



เชื่อมทุกความบันเทิงไว้จดจำติดกับ Apple CarPlay*

*เงื่อนไขการใช้งาน Apple CarPlay เป็นไปตามเงื่อนไขที่ Apple Inc. กำหนด

• Apple CarPlay และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.apple.com/ios/carplay/>



EV Switch
ปรับเปลี่ยนโหมดเพื่อขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า
เพียงอย่างเดียว เที่ยง และประหยัดพลังงาน



Joystick
สำหรับควบคุมการขับเคลื่อนรถยนต์
ที่พร้อมตอบสนองทุกความต้องการ



Power Outlet 1500W
ช่องจ่ายกระแสไฟสูงสุด 1500 วัตต์
ตอบสนองไลฟ์สไตล์ที่มากกว่า



Electric Tailgate
ประตูท้ายเปิด-ปิดด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการหนีบ
ให้คุณสะดวกสบายกว่าที่เคย



*UNCOMPROMISED
FULFILLMENT*

สัมผัสสุนทรียภาพในการเดินทาง ไปกับพื้นที่ห้องโดยสารขนาดใหญ่
มาพร้อมกับเบาะที่นั่ง Diamond Quilting Design
ที่ออกแบบอย่างประณีตทุกรายละเอียด หูหระ นั่งสบายทุกการเดินทาง

ADVANCED SAFETY SYSTEM

1. FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM (FCM)

ระบบเตือนการชนด้านหน้าตรง พร้อมระบบช่วยชะลอความเร็ว

ระบบเสริมความปลอดภัย โดยใช้เรดาร์ประเมินระยะห่างจากรถหรือคนเดินถนนด้านหน้า หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะชนรถคันหน้าหรือคนเดินถนนในช่องทางเดียวกัน ระบบจะทำการเตือนและช่วยชะลอความเร็ว พร้อมเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรก เพื่อให้ประสิทธิภาพในการเบรกดียิ่งขึ้น และบรรเทาความเสียหายจากการชน

2. ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)

ระบบล็อกความเร็วแบบแปรผันอัตโนมัติ

ระบบจะล็อกความเร็วให้คงที่ตามที่ผู้ขับขี่ได้ตั้งค่าไว้ โดยทำงานร่วมกับเรดาร์ หากตรวจพบว่ามีรถยนต์คันหน้าใช้ความเร็วต่ำกว่า ระบบจะปรับลดความเร็วอัตโนมัติ เพื่อรักษาระยะห่างจากรถยนต์คันหน้า และจะปรับความเร็วกลับสู่ระดับเดิมที่ตั้งค่าไว้ เมื่อรถยนต์คันหน้าพ้นจากระยะตรวจจับของเรดาร์ ช่วยเพิ่มความสะดวกสบายและความปลอดภัยในการขับขี่ตลอดการเดินทาง

3. AUTO HIGH BEAM (AHB)

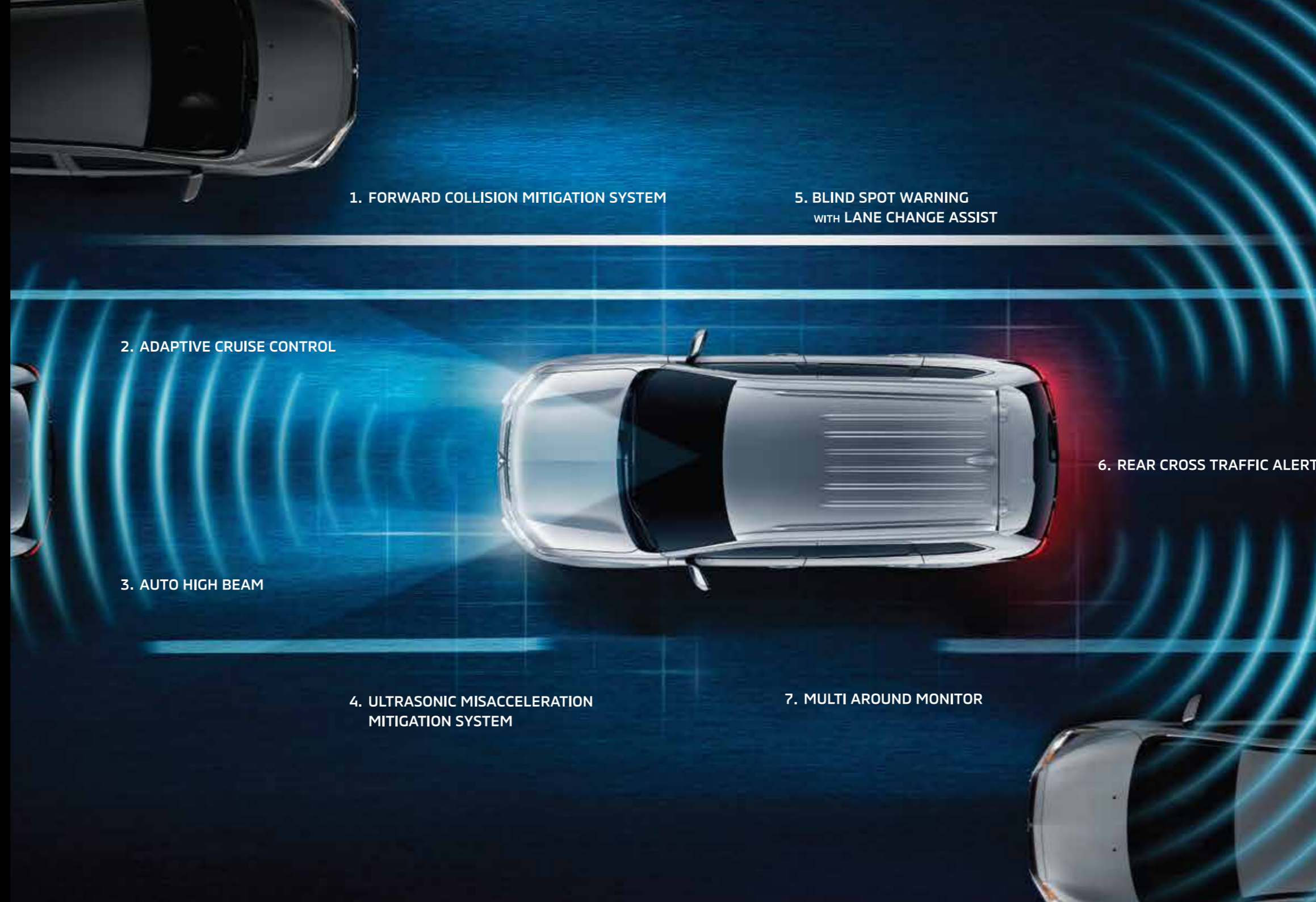
ระบบปรับระดับไฟสูง-ต่ำ อัตโนมัติ

เพื่อความสะดวกสบาย และความปลอดภัยสำหรับการขับขี่ในยามค่ำคืน ระบบจะตรวจจับแสงไฟจากด้านหน้ารถ เพื่อปรับการทำงานของไฟสูงและไฟต่ำโดยอัตโนมัติ

4. ULTRASONIC MISACCELERATION MITIGATION SYSTEM (UMS)

ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ช่วงขณะ เมื่อเหยียบคันเร่งอย่างรุนแรงและรวดเร็ว

เพื่อช่วยลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการชน ระบบทำงานโดยใช้คลื่น Ultrasonic ตรวจจับวัตถุด้านหน้าหรือด้านหลังในระยะไม่เกิน 4 เมตร ในขณะที่ Joystick อยู่ที่ตำแหน่ง "D" หรือ "R" หากมีการเหยียบคันเร่งฉับพลันอย่างรุนแรงและรวดเร็ว ระบบจะทำการตัดกำลังเครื่องยนต์ช่วงขณะอัตโนมัติ และทำงานที่ความเร็วต่ำกว่า 10 กม./ชม.



1. FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM

5. BLIND SPOT WARNING WITH LANE CHANGE ASSIST

2. ADAPTIVE CRUISE CONTROL

6. REAR CROSS TRAFFIC ALERT

3. AUTO HIGH BEAM

4. ULTRASONIC MISACCELERATION MITIGATION SYSTEM

7. MULTI AROUND MONITOR

5. BLIND SPOT WARNING WITH LANE CHANGE ASSIST (BSW WITH LCA)

ระบบสัญญาณเตือนจุดอับสายตา พร้อมระบบเตือนขณะเปลี่ยนเลน

อีกระดับของความปลอดภัยในการเปลี่ยนช่องจราจร หากเรดาร์ตรวจพบรถคันอื่นที่วิ่งอยู่ในเลนถัดไปทางด้านหลังในระยะประมาณ 70 เมตร ระบบจะส่งสัญญาณไฟเตือนบนกระจกมองข้างให้ผู้ขับขี่ทราบว่า มีรถในจุดอับสายตา ซึ่งอาจไม่สามารถมองเห็นจากกระจกมองข้าง และในขณะเดียวกันหากเปิดสัญญาณไฟเลี้ยว ระบบจะส่งเสียงเตือนพร้อมสัญญาณไฟกะพริบบนกระจกมองข้าง ทั้งนี้ การทำงานของระบบขึ้นอยู่กับความเร็วสัมพันธ์ระหว่างรถกับรถในเลนถัดไป และระบบจะทำงานที่ความเร็ว 10 กม./ชม. ขึ้นไป

6. REAR CROSS TRAFFIC ALERT (RCTA)

ระบบเตือนด้านหลังขณะถอยออกจากช่องจอด

หากเรดาร์ด้านหลังตรวจพบรถคันอื่นภายในรัศมีตรวจจับในขณะที่รถกำลังถอยหลัง ระบบจะส่งเสียงเตือนและสัญญาณไฟกะพริบบนกระจกมองข้างทั้ง 2 ด้าน พร้อมแสดงข้อความเตือนบนหน้าจอแสดงผล

7. MULTI AROUND MONITOR

กล้องมองภาพรอบคัน

ให้ความสะดวกสบายและมั่นใจยิ่งขึ้นด้วยกล้องมองภาพรอบคัน โดยระบบจะทำงานผ่านกล้อง 4 ตำแหน่งรอบตัวรถ เพื่อประมวลผลและแสดงภาพแบบ Bird's Eye View ผ่านหน้าจออินโฟเทนอร์ ช่วยให้ผู้ขับขี่มองเห็นภาพได้รอบตัวรถ

พร้อมระบบความปลอดภัยมาตรฐาน

- Anti-Lock Braking System (ABS) ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก
- Electronic Brake-Force Distribution (EBD) ระบบกระจายแรงดันน้ำมันเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์
- Brake Assist (BA) ระบบเสริมแรงเบรก
- Active Stability Control (ASC) ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัว
- Hill Start Assist (HSA) ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน
- 7 Airbags 7 จุดชนุนิรภัย 7 ตำแหน่ง (คู่หน้า ด้านข้าง บริเวณหัวเข่าด้านคนขับ และน่านกวมนิรภัย)

หมายเหตุ : อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดจากตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐานท้ายเล่ม การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไข และข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถ ระบบดังกล่าวเป็นเพียงระบบเสริมความปลอดภัย ซึ่งผู้ขับขี่ยังคงต้องใช้ความระมัดระวัง และไม่ประมาทในการขับขี่รถทุกครั้ง

OUTLANDER PHEV REMOTE CONTROL



ให้ทุกการเดินทางสะดวกสบายกว่า ด้วยเทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างรถยนต์กับสมาร์ทโฟนของคุณ ผ่านแอปพลิเคชันที่รองรับทั้งระบบ iOS และ Android

⚡ Charging Schedule

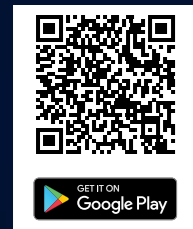
ตั้งเวลาชาร์จไฟ เพื่อให้รถยนต์พร้อมทำงานเต็มประสิทธิภาพ

🌀 Climate Control

ตั้งเวลาการทำงานของระบบปรับอากาศล่วงหน้า เพื่อความสบายสูงสุดในทุกเส้นทาง

🚗 Vehicle Status Monitor

ตรวจสอบสถานะของรถยนต์ ทั้งการล็อก-ปลดล็อกรถ การเปิด-ปิดไฟภายในห้องโดยสาร การเปิด-ปิดประตูท้ายรถ ตลอดจนการหาตำแหน่งรถในเวลากลางคืน ด้วยการสั่งเปิดไฟหน้าหรือสั่งเปิดไฟหรั้



หมายเหตุ : ระบบสั่งการทำงานผ่านสมาร์ทโฟน จะสามารถทำงานในระยะสัญญาณ Wi-Fi เท่านั้น



CHARGING STORAGE

หลากหลายรูปแบบการชาร์จไฟ
เพื่อให้คุณไปถึงจุดหมายได้โดยไร้ขีดจำกัด



Save/Charge Switch

การชาร์จแบตเตอรี่ขับเคลื่อนระหว่าง
การขับขี่



Regular Charging

การชาร์จรูปแบบปกติ
ให้กำลังไฟ 100% ในเวลาประมาณ 4 ชั่วโมง



Quick Charging

การชาร์จแบบเร็ว
ให้กำลังไฟ 80% ในเวลาประมาณ 25 นาที
*ใช้กับหัวชาร์จแบบเร็ว (CHAdeMO)



AC Normal Charging Cable

ชุดอุปกรณ์ชาร์จไฟ ขนาด 16 แอมป์

หมายเหตุ : อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบติดตั้ง (Wallbox Charger) เป็นอุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมจากผู้จำหน่ายรถยนต์ Mitsubishi Outlander PHEV ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการเท่านั้น

UNIQUELY YOURS WITH GENUINE ACCESSORIES



ชุดอุปกรณ์ตกแต่งนำเข้ามาจากประเทศญี่ปุ่น



Side Window Deflector
คิ้วกันสาดข้าง



Rear Bumper Plate
แผ่นตกแต่งกันชนหลัง



Scuff Plate-Front
ชุดตกแต่งขอบบันไดหน้า



Scuff Plate-Rear
ชุดตกแต่งขอบบันไดหลัง



Tonneau Cover
ชุดเปิด-ปิดคลุมสัมภาระ

หมายเหตุ : • อุปกรณ์ตกแต่งแก่ รับประกัน 3 ปี หรือ 60,000 กิโลเมตร แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน • โปรดสอบถามรายละเอียดสินค้าอุปกรณ์ตกแต่งจากผู้จำหน่ายรถยนต์ Mitsubishi ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการเท่านั้น



นวัตกรรมระบบนิเวศของพลังงานรูปแบบใหม่ ที่ช่วยบริหารจัดการพลังงานสำหรับบ้านและรถยนต์ ผลิต เก็บ และแบ่งปันพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Solar Panel
เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อนำไปใช้ในบ้าน



Bi-Directional Charger
ตัวกลางระหว่างรถยนต์และบ้าน ในการดึงพลังงานไฟฟ้ามาใช้



Home Battery
แหล่งพลังงานสำรองในบ้าน ในกรณีแหล่งพลังงานไฟฟ้าจากภายนอกไม่เพียงพอ



DENDO DRIVE HOUSE
เพื่อวิถีชีวิตที่ยั่งยืน



ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้ไฟฟ้า



มีแหล่งพลังงานสำรองใช้เมื่อเกิดไฟฟ้าดับ



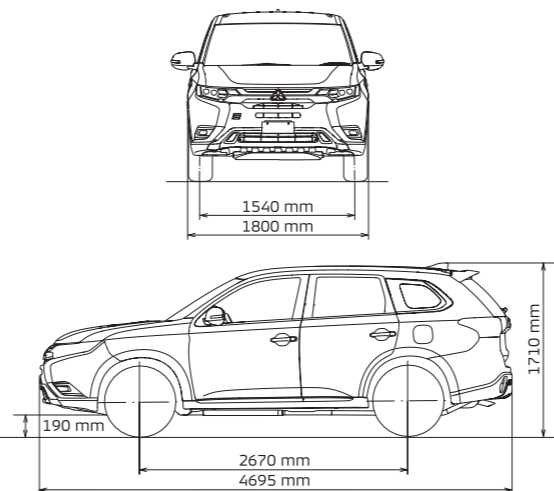
ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง



เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตารางข้อมูลเทคนิค (SPECIFICATIONS)		ชื่อรุ่น (Model Name)		GT	GT-Premium
		รหัสรุ่น (Model Code)		GG3WXDHHZRU	GG3WXDJHZRU
มิติ และน้ำหนัก (Dimensions and Weights)	ความยาวตลอดคัน (Overall Length)	มม. (mm)		4,695	
	ความกว้างตลอดคัน (Overall Width)	มม. (mm)		1,800	
	ความสูง (Overall Height)	มม. (mm)		1,710	
	ระยะฐานล้อ (Wheel Base)	มม. (mm)		2,670	
	ความกว้างช่วงล้อหน้า (Front Track)	มม. (mm)		1,540	
	ความกว้างช่วงล้อหลัง (Rear Track)	มม. (mm)		1,540	
	ระยะต่ำสุดถึงพื้น (Ground Clearance)	มม. (mm)		190	
เครื่องยนต์ (Engine)	น้ำหนักโดยประมาณ (Approximate Kerb Weight)	กก. (kg)		1,915	1,930
	รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด (Minimum Turning Radius)	มม. (mm)		5.3	
	รหัสเครื่องยนต์ (Engine Code)			4B12	
	แบบเครื่องยนต์ (Type)			4 สูบ แถวเรียง DOHC 16 วาล์ว พร้อมวาล์วไอดีแปรผัน (4 In-line Cylinders DOHC 16V MIVEC)	
	ปริมาตรกระบอกสูบ (Total Displacement)	ซีซี (cc)		2,360	
	ความกว้างกระบอกสูบ x ช่วงชัก (Bore x Stroke)	มม. (mm)		88.0 x 97.0	
	อัตราส่วนกำลังอัด (Compression Ratio)			12.0	
ระบบเชื้อเพลิง (Fuel System)	กำลังสูงสุด (Max. Output)	กิโลวัตต์ kW (แรงแม้า PS) / รอบต่อนาที (rpm)		94 (128) / 4,500	
	แรงบิดสูงสุด (Max. Torque)	นิวตันเมตร N-m / รอบต่อนาที (rpm)		199 (20.3) / 4,500	
	ชนิด (Type)			หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronically Controlled Injection)	
	ชนิดน้ำมัน (Fuel Type)			เบนซิน, แก๊สโซฮอล์ E20, 95 (RON 90 & Over, Gasohol E20, 95)	
	ความจุถังน้ำมัน (Fuel Tank Capacity)	ลิตร (litre)		45	
	ชุดมอเตอร์หน้า (Front Motor)				
	กำลังสูงสุด (Max. Output)	กิโลวัตต์ kW (แรงแม้า PS)		60 (82)	
มอเตอร์ไฟฟ้า (Motor Generator)	แรงบิดสูงสุด (Max. Torque)	นิวตันเมตร N-m		137	
	ชุดมอเตอร์หลัง (Rear Motor)				
	กำลังสูงสุด (Max. Output)	กิโลวัตต์ kW (แรงแม้า PS)		70 (95)	
	แรงบิดสูงสุด (Max. Torque)	นิวตันเมตร N-m		195	
	ชนิด (Type)			ลิเทียม-ไอออน (Lithium-Ion)	
	แรงดันไฟฟ้า (Total Voltage)	โวลต์ (V)		300	
	ความจุไฟฟ้า	กิโลวัตต์-ชั่วโมง (kWh)		13.8	
ระบบขับเคลื่อน (Drive System)	การชาร์จไฟ (Charging Time)				
	แบบปกติ (Regular)	ชั่วโมง ประมาณ (hr approx.)		4.0	
	แบบเร็ว (Quick 80%)	นาที ประมาณ (min approx.)		25	
ชุดส่งกำลัง (Transaxles)	ชนิด (Type)			ปีกล้อ 4 ล้อ แบบ S-AWC (Super All Wheel Control)	
	หน้า (Front)	เครื่องยนต์ (Engine)		3,425	
	หลัง (Rear)	มอเตอร์ (Motor)		9,663	
ระบบบังคับเลี้ยว (Steering)	แบบ (Type)			แร็คแอนด์พินิออน พร้อมระบบพวงมาลัยด้วยไฟฟ้า (Rack and Pinion with Electric Power Assist)	
	หน้า (Front)			อิสระ แบบแมคเฟอร์สันสตรัท พร้อมเหล็กกันโคลง (MacPherson Strut Coil Spring with Stabilizer Bar)	
ระบบกันสะเทือน (Suspensions)	หลัง (Rear)			แบบลิ้งคิงค์ พร้อมเหล็กกันโคลง (Multi Link Trailing Arm with Stabilizer Bar)	
	หน้า (Front)			ดิสก์เบรก แบบเบี่ยงเบนความร้อน (Ventilated Disc Brakes)	
ระบบเบรก (Brakes)	หลัง (Rear)			ดิสก์เบรก (Disc Brakes)	
	ขนาดล้ออัลลอย (Alloy Wheels)			18" x 7J	
ล้อและยาง (Wheels and Tires)	ขนาดยาง (Tires Size)			225/55R18	
	ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน (Tire Repair Kit)				

ขนาดตัวถังรถ (Dimension)



สีตัวถังรถ (Body Colors)



[W85] White Diamond



[U25] Sterling Silver



[X37] Jet Black Mica

ตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐาน (STANDARD EQUIPMENTS)

ชื่อรุ่น (Model Name)		GT	GT-Premium
รหัสรุ่น (Model Code)		GG3WXDHHZRU	GG3WXDJHZRU
ภายนอก (Exterior)	ไฟหน้าโปรเจกเตอร์ (Projector Headlamps)	ฮาโลเจน (Halogen)	LED Twin Projector
	ไฟส่องสว่างเวลากลางวันแบบ LED (LED Daytime Running Lights)		
	ไฟตัดหมอกหน้า (Front Fog Lamps)	ฮาโลเจน (Halogen)	LED พร้อมตกแต่งด้วยวงล้อสีเงิน (LED Type with Silver Bezel)
	ไฟท้ายแบบ LED (LED Tail Lights)		
	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ (Auto Lighting Control)		
	ระบบไฟสว่างอัตโนมัติเมื่อปลดล็อก และระบบไฟหน้าหลังคืนเครื่องยนต์ (Welcome Light and Coming Home Light System)		
	กระจหน้ารถโครเมียมรมดำ (Dark Chrome Front Grille)		
	สปอยเลอร์หลัง หรือไฟทรงสูงที่สามแบบ LED (Tailgate Spoiler with LED High-Mount Stop Lamp)		
	ราวหลังคาสีเงิน (Silver Roof Rails)		
	กระจกมองข้างสีเดียวกับตัวถัง พร้อมไฟเลี้ยวและระบบไดนาไมคัล (Color-Keyed Door Mirrors with Side Turn Lamp and Hot Wire)	ปรับและพับด้วยไฟฟ้า (Electronically Controlled and Foldable)	
	มือเปิดประตูด้านนอกแบบโครเมียม (Chrome Type Outer Door Handles)		
	ที่ปัดน้ำฝนหน้า-หลัง พร้อมจังหวะหน่วงเวลา (Front-Rear Intermittent Wiper)		
	ระบบน้ำฉีดล้างไฟหน้า (Headlamp Washer)		
	ประตูท้ายเปิด-ปิดด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการหนีบ (Electric Tailgate with Safety System)		พร้อมสวิตช์เปิด-ปิดจากภายในรถ (with On-Off Switch)
	เสาอากาศแบบฉลาม (Shark Fin Antenna)		

• = มี - = ไม่มี

ชื่อรุ่น (Model Name)		GT	GT-Premium
รหัสรุ่น (Model Code)		GG3WXDHHZRU	GG3WXDJHZRU
ภายใน (Interior)	ภายในตกแต่ง (Interior Decoration)		
	จอแสดงข้อมูลการขับขี่แบบความชัดเจนสูง (High Contrast Meter with Multi-Information Display)		
	ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ แบบแยกปรับอุณหภูมิ ซ้าย-ขวา (Dual Zone Automatic Air Conditioning)		
	ช่องลมแอร์สำหรับผู้โดยสารด้านหลัง (Rear Air Ventilation Outlet)		
	พวงมาลัยหุ้มหนังพร้อมปรับระดับสูง-ต่ำ และพับ-ออก (Leather Wrapped Steering Wheel with Tilt-Telescopic Adjustable Steering Column)		
	ระบบเลือกความเร็วแบบพวงมาลัย (Cruise Control)		ระบบเลือกความเร็วแบบปรับอัตโนมัติ (Adaptive Cruise Control)
	ระบบชะลอความเร็ว พร้อมชาร์จไฟกลับเข้าแบตเตอรี่ ด้วยเป็นคอนทูลแบบพวงมาลัย (Paddle Type Regenerative Braking Level Selector)		
	สวิตช์ควบคุมเครื่องเสียงและกล้องหน้าพวงมาลัย (Audio & Camera Control Switch on Steering Wheel)		
	สวิตช์ระบบแฮนด์ฟรีและการสั่งงานด้วยเสียงแบบพวงมาลัย (Hand Free & Voice Command Switch on Steering Wheel)		
	สวิตช์เลือกโหมดการขับขี่ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า (Battery Save / Charge Mode and EV Mode)		
	สวิตช์เลือกโหมดการขับขี่แบบ ECO และแบบ SPORT (ECO Mode and SPORT Mode Switch)		
	สวิตช์เลือกโหมดการขับเคลื่อนสี่ล้อ (Drive Mode Selector : Normal / Snow / Lock)		
	กระจกมองหลังแบบปรับแสงและสะท้อนอัตโนมัติ (Auto Dimming Rear View Mirror)		
	กระจกหน้าฆ่าไฟฟ้า พร้อมปรับขึ้น-ลงอัตโนมัติด้านคนขับ และระบบป้องกันการชน (Power Window with One Touch Operate Auto Up-Down for Driver's Side and Safety System)		
	เซ็นทรัลล็อก พร้อมสวิตช์ล็อก-ปลดล็อก (Central Door Locking System with Lock-Unlock Switch)		
	ไฟอ่านแผนที่ และไฟส่องสว่างในท้องโดยสาร (Front Room Lamp with Map Lamp)		
	ไฟส่องสว่างบริเวณเท้าผู้โดยสารด้านหน้า และคอนโซลกลางด้านซ้าย (Front Foot Lamp and Down Light)		
	ไฟส่องสว่างบริเวณห้องเก็บสัมภาระ (Luggage Room Lamp)		
	ช่องจ่ายกระแสไฟ DC 12 โวลต์ (DC 12V Accessory Power Socket)		
	ช่องจ่ายกระแสไฟ AC 1500 วัตต์ พร้อมปลั๊กคอนโซลกลาง และห้องเก็บสัมภาระ (AC 1500 Watt Power Supply at Floor Console and Luggage Room)		
ช่องชาร์จอุปกรณ์ USB 2.1A สำหรับชาร์จไฟ บริเวณด้านหลังคอนโซลกลาง (Rear USB Charger)			
ช่องชาร์จอุปกรณ์ USB เพื่อเชื่อมต่อความบันเทิงกับเครื่องเสียง บริเวณด้านหน้า (Front USB for Display Audio Connectivity)			
ช่องเก็บแว่นตากันแดด (Overhead Sunglasses Pocket)			
ที่บังแดดที่หน้า พร้อมฝาปิด กระจก ไฟส่องสว่าง และช่องเก็บบัตร (Driver and Front Passenger's Side Sunvisor with Lid, Vanity Mirror, Lamp and Ticket Holder)			
ช่องเก็บของด้านท้ายรถพร้อมฝาปิด (Luggage Floor Box with Lid)			
พรมรองพื้นห้องโดยสาร (Floor Mats)			
วัสดุบุเบาะ (Seat Material)	วัสดุหนังสังเคราะห์ สีดำ (Black Synthetic Leather Seat)	เบาะหนังและวัสดุหนังสังเคราะห์ สีดำ พร้อมลวดลาย "Diamond Quilting" (Black Leather and Synthetic Leather Seat with "Diamond Quilting" Design)	
เบาะหน้า (Front Seats)	- เบาะผู้โดยสารปรับระดับได้ ด้วยระบบไฟฟ้า (Driver & Passenger Power Seat) - ระบบปรับเบาะด้านหลังไฟฟ้า ด้านคนขับ (Power Lumbar Support on Driver's Side)		
เบาะแถวที่สอง (2 nd Row Seat)	- ช่องเก็บของหลังเบาะ (Seat Back Pocket) - เบาะแยกพับแบบ 60:40 (60:40 Separate Foldable Seat) - พนักพิงสามารถปรับนอนและพับเก็บที่ด้านหน้า เพื่อพับพื้นที่ในการใช้งาน (Reclining Adjuster and Tumble-Type Fold-Up Function) - ที่พิงแขนสำหรับที่นั่งแถวที่สอง พร้อมที่วางแก้ว (Center Armrest with Cup Holder)	ด้านผู้โดยสาร (Passenger's Side)	
กุญแจอัจฉริยะ: KOS (Keyless Operation System)			
ปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (One Touch Start System)			
เครื่องเสียงแบบหน้าจอสัมผัส 8 นิ้ว รองรับการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟน (8" Touchscreen Smartphone-Link Display Audio)			
รองรับ Apple CarPlay และ Android Auto* (Compatible with Apple CarPlay and Android Auto*)			
ระบบเชื่อมต่อบลูทูธ แอคทีฟ และระบบรับส่งการด้วยเสียง (Bluetooth Hand Free and Voice Control)			
ลำโพง (Speakers)		6 ตำแหน่ง	
ระบบสั่งการทางผ่านสมาร์ตโฟนในระบบสัญญาณ WiFi (Remote System Operated by Smartphone or Other Equipment via WiFi)			
ระบบเบรกมือควบคุมด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบ Brake Auto Hold (Electric Parking Brake with Brake Auto Hold)			
ระบบเบรกแบบ ABS พร้อมระบบกระจายแรงเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์ EBD (Anti-Lock Braking System with Electronic Brake-Force Distribution)			
ระบบเสริมเบรก BA (Brake Assist)			
ถุงลมนิรภัยคู่หน้า (Dual SRS Airbags)			
ถุงลมนิรภัยด้านข้าง บริเวณศีรษะด้านคนขับ และด้านผู้โดยสาร (Side Airbags, Driver's Knee Airbag and Curtain Airbags)			
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าปรับระดับสูง-ต่ำได้ แบบติดตั้งอัตโนมัติ พร้อมระบบผ่อนแรง (Height Adjustable Front Seatbelt Anchors with Pretensioner and Force Limiter)			
เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบ ELR 3 จุด 3 ตำแหน่ง (Front Seatbelts 3-Point ELR x 2)			
เข็มขัดนิรภัยแถวที่สองแบบ ELR 3 จุด 3 ตำแหน่ง (2 nd Row Seatbelts 3-Point ELR x 3)		พร้อมหมอนพิงศีรษะ 3 ตำแหน่ง (3 Headrests)	
ระบบป้องกันการเปิดประตูหลังจากรถ (Child Protection Rear Doors Lock)			
จุดยึดเบาะเด็ก ISOFIX ที่สามแถวที่ 2 (ISOFIX Child Restraint Mounting x 2)			
ระบบป้องกันการโจรสลัด (Immobilizer System)			
ระบบสัญญาณกันขโมย (Security Alarm System)		พร้อมเซ็นเซอร์ตรวจจับในห้องโดยสาร (with Interior Alarm Sensor)	
ระบบปัดน้ำฝนอัตโนมัติ (Rain Sensor)			
ระบบควบคุมความเสถียรภาพการทรงตัว (ASC - Active Stability Control)			
ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (HSA - Hill Start Assist System)			
ปุ่มปรับระดับลำโพงสูง-ต่ำ อัตโนมัติ (Headlight Leveling System)			
ระบบปรับระดับไฟสูง-ต่ำ อัตโนมัติ (AHB - Auto High Beam)		ปรับระดับลำโพงไฟหน้าอัตโนมัติ (Automatic Leveling)	
ระบบเตือนการชนด้านหน้าตรง พร้อมระบบชะลอความเร็ว (FCM - Forward Collision Mitigation System)			
ระบบวัดกำลังเครื่องยึดตัวถัง: เมื่อยึดกับเครื่องรับส่งสัญญาณและรถวิ่ง (UMS - Ultrasonic Misacceleration Mitigation System)			
ระบบสัญญาณเตือนจุดอับสายตา พร้อมระบบเตือนขณะเปลี่ยนเลน (BSW - Blind Spot Warning with LCA - Lane Change Assist)			
ระบบเตือนด้านหลังขณะถอยออกจากช่องทางจราจร (RCTA - Rear Cross Traffic Alert)			
กล้องมองภาพรอบคัน พร้อมเส้นกะระยะและเส้นแสดงทิศทางรถที่มองเห็น (Multi Around Monitor with Guiding Line and Expected Course Line)			
สัญญาณกะระยะจอด (Parking Sensors)			
ไดนาไมคัลดีฟรอสต์ หรือระบบตัดการกำจัดน้ำแข็งอัตโนมัติ (Rear Defroster with Timer)			

หมายเหตุ : การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไข และจำกัดการรับประกันขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน ระบบดังกล่าวมีเพียงระบบเสริมความปลอดภัยผู้ขับขี่ซึ่งผลต่อความปลอดภัยจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับขนาดการขับขี่รถยนต์
* การให้บริการของระบบปฏิบัติการ Android Auto จึงไม่สามารถใช้งานได้บนทุกสภาพ โดยสามารถตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ศูนย์ช่วยเหลือของ Google

• = มี - = ไม่มี
จำนวน 2563

www.mitsubishi-motors.co.th | MitsubishiMotorsTH

M-DRIVE APPLICATION ครอบคลุมข้อมูลรถ และข้อมูลบริการหลังการขาย

DIAMOND WARRANTY 5 ปี หรือ 100,000 กม. *เงื่อนไขการรับประกันตามเงื่อนไขการรับประกัน

ฟรี ค่าแรงใช้การยก- 5 ปี หรือ 100,000 กม. *เงื่อนไขการรับประกันตามเงื่อนไขการรับประกัน

DIAMOND PROTECTION ประกันภัยขึ้น 1

บริการช่วยเหลือฉุกเฉิน 24 HR 02-039-5785

CALL CENTER 24 HR 02-079-9500