

**NEW**  
**MIRAGE**

  
**MITSUBISHI**  
**MOTORS**  
Drive your Ambition











ปลุกพลังไปกับ มิตรชูบิชิ มิราจ ใหม่  
แตกต่างอย่างมีสไตล์แล้วไปให้สุด





**ADVANCED DYNAMIC SHIELD DESIGN WITH RED ACCENT**

กระจังหน้าดีไซน์ใหม่ Advanced Dynamic Shield Design โดดเด่นอย่างมีสไตล์ด้วยลายเส้นสีแดง (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)

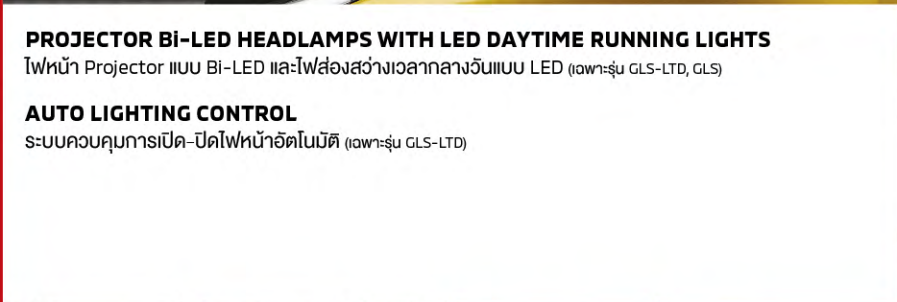


**BOLD & VIVID**  
**STYLE**

ดีไซน์ใหม่เร้าใจสุด







**PROJECTOR BI-LED HEADLAMPS WITH LED DAYTIME RUNNING LIGHTS**

ไฟหน้า Projector แบบ BI-LED และไฟส่องสว่างเวลากลางวันแบบ LED (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)

**AUTO LIGHTING CONTROL**

ระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)

**REAR SPOILER WITH LED HIGH MOUNT STOP LAMP**

สปอยเลอร์หลัง พร้อมไฟเบรกคองที่ 3 แบบ LED (ยกเว้นรุ่น GLX MT)

**LED TAIL LIGHTS**

ไฟท้ายแบบ LED ดีไซน์สปอร์ต

**15" TWO-TONE ALLOY WHEEL**

ล้ออัลลอยขนาด 15 นิ้ว ดีไซน์แบบทูโทน (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม





ALWAYS **STYLISH**

ห้องโดยสารดีไซน์ใหม่ ไม่ซ้ำใคร

**SYNTHETIC LEATHER AND FABRIC SEATS WITH PIANO BLACK AND CARBON PRINT DECORATION**

เบาะหนังสังเคราะห์และผ้า ดีไซน์พิเศษ (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)  
พร้อมภายในตกแต่งวัสดุแบบ Piano Black และ Carbon Print

**HEIGHT ADJUSTABLE DRIVER'S SEAT AND 60:40 SEPARATED FOLDABLE REAR SEAT**

เบาะนั่งคนขับปรับระดับสูง-ต่ำ และเบาะนั่งหลังปรับพับแบบ 60:40



# ALWAYS ON

เชื่อมต่อความสนุกทุกการเดินทางอย่างไร้ขีดจำกัด



สนุกทุกการเดินทางด้วย Apple CarPlay\* เพียงเชื่อมต่อ iPhone ในรถมิตซูบิชิ มिरาจ ใหม่ สามารถรับสายโทรเข้า-โทรออก และรับ-ส่งข้อความ พร้อมฟังเพลงได้อย่างง่ายดาย

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม  
\*เงื่อนไขการใช้งาน Apple CarPlay เป็นไปตามเงื่อนไขที่ Apple Inc. กำหนด • Apple CarPlay และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ <http://www.apple.com/ios/carplay/>



- 1 7" TOUCHSCREEN WITH SDA (SMARTPHONE-LINK DISPLAY AUDIO)**  
หน้าจอระบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว รองรับการทำงานเชื่อมต่อผ่านสมาร์ตโฟน
- 2 AUTO DIMMING REAR VIEW MIRROR**  
กระจกมองหลัง ปรับลดแสงสะท้อนอัตโนมัติ (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)
- 3 USB PORT**  
ช่องต่ออุปกรณ์ USB บริเวณคอนโซลกลาง

- 4 HIGH CONTRAST COMBINATION METER**  
มาตรวัดการขับที่แบบ High Contrast ตกแต่งลาย Carbon Print
- 5 CENTRAL DOOR LOCKING SYSTEM WITH LOCK-UNLOCK BUTTON**  
เซ็นทรัลล็อก พร้อมปุ่มล็อก-ปลดล็อก ตกแต่งลาย Carbon Print





**SPORTY ON THE GO**

คล่องตัวทุกการขับขี่ ใช้ชีวิตไปให้สุด



**KEYLESS OPERATION SYSTEM**

กุญแจอัจฉริยะ: KOS (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



**ONE TOUCH START SYSTEM**

ปุ่มสตาร์ท และดับเครื่องยนต์ สะดวกสบายแค่ปลายนิ้วสัมผัส ทำงานร่วมกับระบบป้องกันการโจรกรรม (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



**IMMOBILIZER SYSTEM**

ระบบป้องกันการโจรกรรม จะอนุญาตให้ติดเครื่องยนต์ได้ เฉพาะระบบกุญแจอัจฉริยะที่ส่งรหัสสัญญาณตรงกับระบบเท่านั้น ช่วยให้ปลอดภัยจากการโจรกรรม (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



**CRUISE CONTROL SYSTEM**

สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น เมื่อต้องขับขี่ทางไกล ด้วยระบบล็อกความเร็ว บนพวงมาลัย (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)



**MINIMUM TURNING RADIUS**

รถมีวงเลี้ยวแคบสุด  
**4.4 ม. 4.6 ม.**  
ในรุ่น GLS | ในรุ่น GLS-LTD, GLS  
ช่วยให้คุณเลี้ยวกลับรถ และถอยจอดได้อย่างง่ายดาย

**DOHC MIVEC 12-VALVE ENGINE**

เครื่องยนต์เบนซิน DOHC MIVEC 1.2 ลิตร 78 แรงม้า ที่ 6,000 รอบต่อนาที แรงบิดสูงสุด 100 นิวตันเมตร ที่ 4,000 รอบต่อนาที และระบบวาล์วแปรผันด้านไอดี MIVEC (MITSUBISHI INNOVATIVE VALVE TIMING ELECTRONIC CONTROL SYSTEM) ช่วยให้เครื่องยนต์มีแรงบิดดีขึ้นในรอบต่ำ ทำให้เครื่องยนต์มีอัตราเร่งดีเยี่ยม ประหยัดน้ำมัน สดมลพิษ รักษาสิ่งแวดล้อม



**INVECS III (INTELLIGENT AND INNOVATIVE VEHICLE ELECTRONIC CONTROL SYSTEM)**

ระบบควบคุมการเปลี่ยนเกียร์อัจฉริยะ INVECS III วิเคราะห์ และจดจำลักษณะการขับขี่ เพื่อนำไปประมวลผลการเปลี่ยนเกียร์ ให้สอดคล้องกับพฤติกรรมขับขี่ของแต่ละบุคคล



**FUEL SAVING**

ประหยัดน้ำมันสูงสุด 23.3 กิโลเมตร/ลิตร จากผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการตาม Combined Mode ที่ระบุไว้ในข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.101 Rev.3



**CO2**

อัตราการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำสุดเพียง 100 กรัม/กิโลเมตร จากผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการที่วัดตามหลักเกณฑ์ที่ระบุไว้ในข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.101 Rev.3



**EURO 5 STANDARD**

ผ่านการรองรับมาตรฐานมลพิษอยู่ในระดับ EURO 5 ตามข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.83 Rev.4

\*ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการตาม Combined Mode ที่ระบุไว้ในข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.101 Rev.3 ทดสอบที่ Mitsubishi Technical Center ประเทศญี่ปุ่น โดยหน่วยงานทดสอบ VINCOTTE nv ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม - 9 สิงหาคม 2562



MORE IS MORE



1



6



2



4



7



3



5



8



9

**1 RETRACTABLE CARGO COVER**

แผ่นปิดห้องสัมภาระด้านหลังท้าย

**2 MULTI-PURPOSE OPEN TRAY**

ช่องเก็บของบริเวณคอนโซลหน้า

**3 STORAGE UNDER STEERING COLUMN**

ช่องเก็บของใต้คอปวงมาลัย

**4 CONVENIENCE HOOK AT FRONT SEATS**

ตะขอแขวนบริเวณหลังเบาะนั่งคู่หน้า

**5 FRONT DOORS POCKET WITH BOTTLE HOLDERS**

ช่องเก็บของข้างประตูคู่หน้า พร้อมช่องใส่ขวดน้ำ

**6 LUGGAGE FLOOR BOX AND LUGGAGE ROOM LAMP**

กล่องเก็บของท้ายรถ พร้อมฝาปิด และไฟส่องสว่างห้องสัมภาระท้าย

**7-8 CUP HOLDERS ON FLOOR CONSOLE**

ที่วางแก้วน้ำบริเวณคอนโซลกลาง 3 ตำแหน่ง

**9 TIRE REPAIR KIT**

ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน

ลงตัวทุกไลฟ์สไตล์  
สะดวกสบายทุกการใช้งาน





# FULLY CONFIDENT

ไปให้สุดอย่างมั่นใจ พร้อมความปลอดภัยเต็มพิกัด



FCM-LS

### FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM-LOW SPEED RANGE

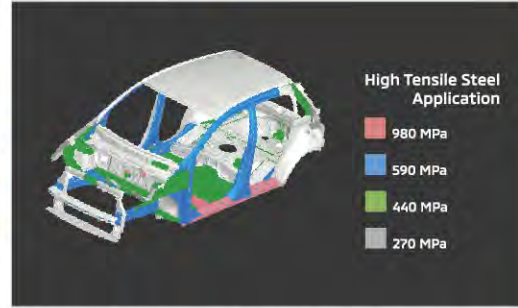
ระบบเตือนการชนด้านหน้าตรง พร้อมระบบช่วยชะลอความเร็ว (ที่ความเร็วต่ำ) เป็นระบบเสริมความปลอดภัย โดยระบบจะประเมินระยะห่างจากรถยนต์คันหน้า หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะชนรถยนต์คันหน้าในช่องทางเดียวกัน ระบบจะทำการเตือน และช่วยชะลอความเร็ว พร้อมเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรก เพื่อให้ประสิทธิภาพในการเบรกที่ดียิ่งขึ้น และบรรเทาความเสียหายจากการชน (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



RMS-FORWARD

### RADAR SENSING MISACCELERATION MITIGATION SYSTEM-FORWARD

ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราว เมื่อเหยียบคันเร่งอย่างรุนแรง และรวดเร็ว (เฉพาะด้านหน้า) เป็นระบบเสริมความปลอดภัย ช่วยลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการชน ระบบทำงานโดยใช้คลื่นเรดาร์ตรวจจับวัตถุด้านหน้าในระยะไม่เกิน 4 เมตร ในขณะที่เกียร์อยู่ตำแหน่ง "D" หากมีการเหยียบคันเร่งผิดพลาดอย่างรุนแรง และรวดเร็ว ระบบจะทำการเตือน และตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วคราวอัตโนมัติ และทำงานที่ความเร็วต่ำกว่า 10 กม./ชม. (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



High Tensile Steel Application

- 980 MPa
- 590 MPa
- 440 MPa
- 270 MPa

### RISE BODY (REINFORCED IMPACT SAFETY EVOLUTION)\*

โครงสร้างตัวถังนิรภัยเหล็กกล้า ที่ใช้เหล็กแรงดึงสูง (HIGH TENSILE STEEL) ช่วยลดการยุบของห้องโดยสารจากการชนเพื่อความปลอดภัยสูงสุด



### REAR VIEW CAMERA

กล้องมองภาพหลัง ขณะถอยหลังจอด (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)



### DUAL SRS AIRBAGS

ถุงลมนิรภัยคู่หน้า



### DRIVER'S SEATBELT WITH DOUBLE PRETENSIONER AND FORCE LIMITERS

เข็มขัดนิรภัยด้านคนขับแบบดึงกลับอัตโนมัติ 2 ทิศทาง และผ่อนแรงอัตโนมัติ (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



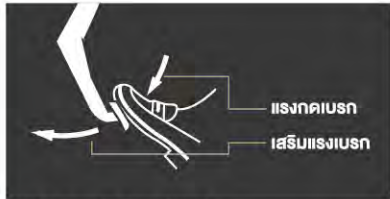
### ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM (ABS)\*\*

ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก จะทำงานกันที่เหยียบเบรกกระทันหัน ช่วยให้คนขับหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางในขณะเหยียบเบรกได้อย่างทันถ่วงที



### ELECTRONIC BRAKE FORCE DISTRIBUTION (EBD)

ระบบกระจายแรงดันน้ำมันเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบนี้จะช่วยกระจายแรงเบรกอย่างเหมาะสมทั้ง 4 ล้อ ช่วยลดระยะเบรกให้สั้นลง



### BRAKE ASSIST (BA)

ระบบเสริมแรงเบรก จะทำงานกันที่เหยียบเบรกกระทันหัน ระบบนี้จะช่วยเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรกให้มากขึ้น เพื่อช่วยให้การหยุดรถเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



### HILL START ASSIST (HSA)

ระบบช่วยยกคานตัวบนทางลาดชัน ช่วยป้องกันรถไหลเมื่อต้องออกตัวบนทางลาดชัน



### ACTIVE STABILITY CONTROL (ASC)\*\*

ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวในสภาวะที่รถเสียสมดุล เพื่อช่วยควบคุมกรณีที่เกิดการสั่นโคลงออกนอกเส้นทาง เช่น กรณีหลุดโค้งเมื่อเข้าโค้งด้วยความเร็ว ถนนลื่น หรือหักหลบกระทันหัน



### TRACTION CONTROL SYSTEM (TCL)

ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี และควบคุมการลื่นไถล ระบบจะช่วยควบคุมการหมุนของล้ออย่างสมดุลในสภาวะถนนลื่น เพื่อไม่ให้รถสูญเสียการยึดเกาะถนน

## ETACS

### ELECTRONIC TIME AND ALARM CONTROL SYSTEM

ระบบอำนวยความสะดวก และความปลอดภัยอัจฉริยะ



#### WELCOME LIGHT

ระบบไฟสว่างอัตโนมัติเมื่อปลดล็อก ระบบนี้จะทำงานเมื่อสตาร์ทชุดไฟหน้า อยู่ในตำแหน่ง OFF หรือ AUTO



#### COMING HOME LIGHT

ระบบไฟนำทางหลังดับเครื่องยนต์ เมื่อดึงคานไฟเลี้ยวเข้าหาตัวภายใน 60 วินาที หลังดับเครื่องยนต์ ไฟหน้าจะอยู่ในตำแหน่งไฟต่ำ และทำงานเป็นเวลา 30 วินาที



#### EMERGENCY STOP SIGNAL SYSTEM-ESS

ระบบไฟกะพริบฉุกเฉินอัตโนมัติ เมื่อมีการเบรกกระทันหัน เพื่อแจ้งเตือนรถที่ตามมาด้านหลัง

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม • การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไข และข้อกำหนดที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถ ระบบดังกล่าวเป็นเพียงระบบเสริมความปลอดภัย ซึ่งผู้ขับขี่ยังคงต้องใช้ความระมัดระวัง และไม่ประมาทในการขับขี่รถยนต์  
\*ผ่านการรับรองการป้องกันผู้โดยสาร กรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากการชนด้านหน้าของตัวรถตามข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.94 Rev.2 และการป้องกันผู้โดยสาร กรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากการชนด้านข้างของตัวรถตามข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.95 Rev.2 ตลอดจนที่ Mitsubishi Technical Center ประเทศไทย โดยหน่วยงาน VINCOTTE nv ระหว่างวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2555  
\*\*ระบบป้องกันล้อล็อกขณะเบรก และระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวของรถยนต์ชนิดขับเคลื่อนสี่ล้อ มีจำหน่ายในชื่อระบบความปลอดภัยเชิงป้องกันก่อนเกิดเหตุ (Active Safety) ตามข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.13H Rev.3 ตลอดจนที่ Mitsubishi Technical Center และ JARI ประเทศไทย โดยหน่วยงาน VINCOTTE nv ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม-28 สิงหาคม 2558



# ACCESSORIES



**1 FRONT UNDER GRILLE GARNISH**

ชุดตกแต่งใต้กระจกร-งหน้า

**2 FRONT AIRDAM**

ชุดตกแต่งชายกันชนหน้า

**3 HEADLAMP GARNISH**

ตัวโครเมียมตกแต่งไฟหน้า

**4 SIDE AIRDAM**

ชุดตกแต่งชายกันชนข้าง

**5 REAR AIRDAM**

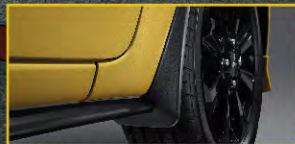
ชุดตกแต่งชายกันชนหลัง



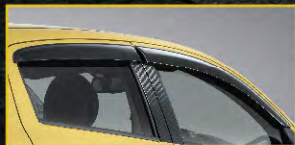
**ALLOY WHEEL (BLACK COLOR)**  
ล้ออัลลอย (สีดำ)



**REAR COMB LAMP GARNISH**  
ตัวโครเมียมตกแต่งไฟท้าย



**FRONT / REAR MUD GUARD**  
กันโคลนหน้า<sup>1</sup> / หลัง<sup>2</sup>



**SIDE WINDOW DEFLECTOR**  
ค้ำกันสาดข้าง



**PLATING TAILGATE GARNISH**  
ตัวโครเมียมชายฝากระโปรงท้าย



**B PILLAR CARBON STICKER**  
แผ่นสติ๊กเกอร์คาร์บอนเสาประตูกลาง



**REAR BUMPER GUARD**  
แผงตกแต่งขอบกันชนท้ายสแตนเลส



**EXHAUST EXTENSION**  
ปลายท่อไอเสียโครเมียม



**LUGGAGE TRAY**  
ถาดใส่ของท้ายรถ



**SCUFF PLATE MIRAGE LOGO**  
ฝาครอบบันไดสแตนเลส (มิราจ)



**SCUFF PLATE MITSUBISHI LOGO**  
ฝาครอบบันไดสแตนเลส (มิตซูบิชิ)



**DVR (DIGITAL VIDEO RECORDER)**  
กล้องบันทึกภาพด้านหน้ารถ



**ARMREST CONSOLE**  
ที่เท้าแขน<sup>3</sup>



**SHIFT KNOB CVT**  
หัวเกียร์โครเมียม และหนัง<sup>4</sup>



**RUBBER MAT**  
ชุดยางปูพื้น

## GENUINE PARTS

หมายเหตุ: • รูปประกอบเป็นรถมิตซูบิชิ มิราจ รุ่น GLS-LTD CVT • อุปกรณ์ที่ซื้อไม่ได้เป็นชุดมาตรฐาน • สีของรถและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างจากสีจริง เนื่องจากข้อจำกัดของหน้าจอแสดงผลและการจัดพิมพ์ • อุปกรณ์ตกแต่งที่มิตซูบิชิ รับประกัน 3 ปี หรือ 60,000 กิโลเมตร (เมื่อระยะ-ระยะหนึ่งถึงก่อน)

1. กันโคลนหน้ามี 2 รุ่น ได้แก่ กันโคลนหน้า (สำหรับรถไม่มีชายกันข้าง) และกันโคลนหน้า (สำหรับรถมีชายกันข้าง) โดยกันโคลนหน้าไม่สามารถติดตั้งร่วมกับชุดชายกันข้างได้ • 2. กันโคลนหลังไม่สามารถติดตั้งร่วมกับชุดชายกันชนหลัง • 3. ติดตั้งได้เฉพาะรุ่น GLX MT • 4. ติดตั้งได้กับรถรุ่น GLX, GLS และ GLS-LTD CVT



# ตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐาน (STANDARD EQUIPMENT)

		GLX		GLS	GLS - LTD
		MT	CVT	CVT	CVT
ภายนอก (Exterior)	กรงหน้า (Front Grille)				
	ไฟหน้า (Headlamps)				
	ไฟส่องสว่างเวลากลางวันแบบ LED (LED Daytime Running Lights)				
	ไฟตัดหมอกคู่หน้า (Front Fog Lamps)				●
	ไฟท้ายแบบ LED (LED Tail Lights)				●
	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ (Auto Lighting Control)				●
	กระจกมองข้างปรับ และพับด้วยไฟฟ้า พร้อมไฟเลี้ยวแบบ LED (Electrically Controlled and Foldable Door Mirrors with LED Side Turn Lamps)				●
	สปอยเลอร์หลัง พร้อมไฟพวงคองท์ 3 แบบ LED (Rear Spoiler with LED High Mount Stop Lamp)	-		■	
	ระบบฉีดน้ำแบบปรับช่วงเวลาด้านหน้าและด้านหลัง (Front - Rear Intermittent Wiper)				●
	ไล่ฝ้ากระจกหลัง (Rear Defroster)				●
ภายใน (Interior)	ภายในตกแต่งวัสดุแบบ Plano Black II: Carbon Print (Plano Black and Carbon Print Decoration)				●
	มาตรวัดการจับที่แบบ High Contrast (High Contrast Combination Meter)				●
	จอแสดงผลข้อมูลมัลติฟังก์ชัน (Multi - Information Display)				●
	พวงมาลัยปรับสูง-ต่ำ (Tilt Adjustable Steering Wheel)				●
	พวงมาลัยหุ้มหนัง (Leather Wrapped Steering Wheel)				●
	สวิตช์ควบคุมระบบเครื่องเสียงบนพวงมาลัย (Steering Wheel Remote Control Switch)				●
	สวิตช์ควบคุมการสั่งงานด้วยเสียง และปุ่มรับสาย-วางสายโทรศัพท์บนพวงมาลัย (Steering Wheel Voice Command with Hands - Free Switch)				●
	ระบบยึดความเร็วบนพวงมาลัย (Cruise Control System)		-		●
	ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ (Automatic Air Conditioning)		-		●
	หน้าจอระบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว รองรับการใช้งานพร้อมนำมารูทไฟ (7" Touchscreen with SDA : Smartphone - Link Display Audio)				●
	รองรับ Apple CarPlay II: Android Auto* (Compatible with Apple CarPlay and Android Auto*)				●
	ระบบสั่งงานด้วยเสียง SIRI** (SIRI Voice Commands) และระบบเชื่อมต่อบลูทูธ (Bluetooth)				●
	ช่องต่ออุปกรณ์ USB II: ช่องจ่ายกระแสไฟ DC 12 โวลต์ (USB Port and DC 12V Accessory Power Socket)				●
	หัวเกียร์หุ้มหนัง (Leather Wrapped Gearshift Knob)		-		■
	กระจกมองหลังปรับแสงสะท้อนอัตโนมัติ (Auto Dimming Rear View Mirror)		-		■
	กระจกหน้าต่างไฟฟ้า พร้อมปรับรับ-ส่งอัตโนมัติด้านคนขับ (Electric Power Windows with One Touch Operate at Driver's Side)				●
	เซ็นทรัลล็อก พร้อมปุ่มล็อก และปลดล็อก (Central Door Locking System with Lock - Unlock Button)				●
	ที่บังแดดคู่หน้า พร้อมกระจกส่องหน้า (Sunvisors with Vanity Mirrors)				●
	ที่พนักแขนคนขับ (Driver's Seat Armrest)				●
	มือจับประตูด้านในแบบโครเมียม (Chrome Inner Door Handles)				●
	ราวมือจับเหนือศีรษะแบบพับได้ 3 ตำแหน่ง (Retractable Type Assist Grip x 3)				●
	วัสดุหุ้มเบาะ (Seat Material)			ผ้า (Fabric)	หนังสังเคราะห์และผ้า (Synthetic Leather and Fabric)
เบาะนั่งคนขับแบบปรับระดับสูง-ต่ำ และเบาะนั่งหลังปรับแบบ 60:40 (Height Adjustable Driver's Seat and 60:40 Separated Foldable Rear Seat)				●	
กุญแจอัจฉริยะ: KOS พร้อมปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (Keyless Operation System with One Touch Start System)			กุญแจไร้กุญแจ (Keyless Entry System)	●	
ช่องเก็บของบริเวณคอนโซลหน้า และใต้พวงมาลัย (Multi-Purpose Open Tray and Storage Under Steering Column)				●	
ช่องเก็บของข้างประตูคู่หน้า พร้อมช่องใส่ขวดน้ำ (Front Door Pockets with Bottle Holders)				●	
ช่องเก็บของหลังเบาะนั่งคู่หน้า (Front Seat Back Pockets)				●	
ตะขอแขวนบริเวณเบาะนั่งคู่หน้า (Convenience Hook at Front Seats)				●	
ที่วางแก้วน้ำบริเวณคอนโซลกลาง 3 ตำแหน่ง (Cup Holders on Floor Console x 3)				●	
กล่องเก็บของท้ายรถ พร้อมน้ำปัด และไฟส่องสว่างห้องสัมภาระ (Luggage Floor Box and Luggage Room Lamp)				●	
พรมรองพื้นห้องโดยสาร (Carpet Mats)				●	
ความปลอดภัย (Safety)	กล้องมองภาพหลัง ขณะถอยจอด (Rear View Camera)				●
	ระบบเตือนการชนด้านหน้าพร้อมระบบชะลอความเร็ว (ที่ความเร็วต่ำ) (FCM - LS : Forward Collision Mitigation System - Low Speed Range)	-			●
	ระบบตรวจจับเครื่องชนข้างหน้า: เบื้องหน้ากับรถข้างหน้าและรถจักรยานยนต์ (เฉพาะด้านหน้า) (RMS - FORWARD : Radar Sensing Misacceleration Mitigation System - Forward)	-			●
	ระบบป้องกันการโจรสลัด (Immobilizer System)	-			●
	ระบบป้องกันการล็อกขณะเบรก (ABS - Anti-Lock Braking System)				●
	ระบบกระจายแรงดันน้ำมันเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EBD - Electronic Brake Force Distribution)				●
	ระบบเสริมเบรก (BA - Brake Assist)				●
	ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัว (ASC - Active Stability Control)				●
	ระบบป้องกันการลื่นไถล (TCL - Traction Control System)				●
	ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (HSA - Hill Start Assist System)				●
	ระบบไฟสว่างอัตโนมัติ เมื่อเปิดล็อก และระบบไฟนำทางหลังดับเครื่องยนต์ (Welcome Light and Coming Home Light)				●
	ระบบไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ ขณะเบรกฉุกเฉิน (ESS - Emergency Stop Signal System)				●
	ระบบล็อกป้องกันการเปิดประตูหลังจากรถ (Child Protection Rear Door Locks)				●
	ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยด้านคนขับ (Seatbelt Reminder - Driver's Side)				●
	เข็มขัดนิรภัยคู่หน้า ELR 3 จุด 2 ตำแหน่ง พร้อมระบบตึงสาย และระบบจำกัดแรงบิด (Adjustable 3 - Points ELR Front Seatbelts with Pretensioner and Force Limiters x 2)		●		เฉพาะด้านคนขับ แบบตึงสายอัตโนมัติ 2 ทิศทาง (Double Pretensioner on Driver's Side)
	เข็มขัดนิรภัยเบาะหลังแบบ ELR 3 จุด 3 ตำแหน่ง (3 - Points ELR Rear Seatbelts x 3)				●
ถุงลมนิรภัยด้านคนขับ และผู้โดยสารคนหน้า (Dual SRS Airbags)				●	
จุดยึดเบาะเด็ก ISOFIX 2 ตำแหน่ง (ISOFIX Child Restraint Mountings x 2)				●	

หมายเหตุ: \*การให้บริการของระบบปฏิบัติการ Android Auto ทั่วไปสามารถใช้งานได้ฟรีบนโทรศัพท์ โดยสามารถตรวจสอบรายชื่อรถที่รองรับได้จากเว็บไซต์ของ Google + เนื่องจากการใช้งาน Apple CarPlay II: Android Auto เป็นไปอย่างเต็มรูปแบบที่ Apple Inc. II: Google Inc. (ผ่าน Apple CarPlay II: iPhone เป็นที่รองรับการนำมารูทไฟของ Apple Inc. II: Google Inc. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถตรวจสอบรายชื่อรถที่รองรับได้ที่ <http://www.apple.com/ios/carplay/> ● = มี - = ไม่มี

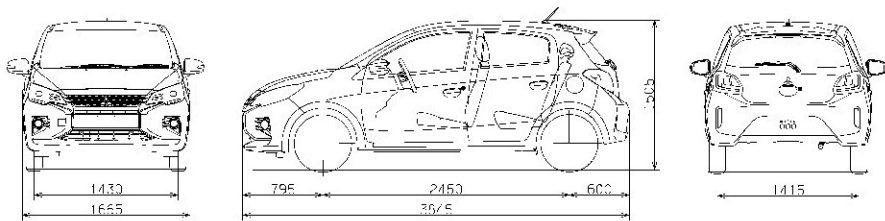
\*\*Siri เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. จัดจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ รองรับการใช้งานสำหรับระบบ และอุปกรณ์ต่างๆ สามารถดูได้ที่ <http://www.apple.com/ios/siri/>



# ตารางข้อมูลเทคนิค (SPECIFICATIONS)

			GLX		GLS	GLS - LTD
			MT	CVT	CVT	CVT
มิติและน้ำหนัก (Dimensions and Weights)	ความยาวตลอดคัน (Overall Length)	มม. (mm)	3,845			
	ความกว้างตลอดคัน (Overall Width)	มม. (mm)	1,665			
	ความสูง (Overall Height)	มม. (mm)	1,505			
	ระยะฐานล้อ (Wheel Base)	มม. (mm)	2,450			
	ความกว้างช่วงล้อหน้า (Front Track)	มม. (mm)	1,430			
	ความกว้างช่วงล้อหลัง (Rear Track)	มม. (mm)	1,415			
	ระยะต่ำสุดถึงพื้น (Ground Clearance)	มม. (mm)	150			
	น้ำหนักโดยประมาณ (Approximate Weight)	กก. (kg)	858	888	911	
	รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด (Minimum Turning Radius)	ม. (m)	4.4		4.6	
เครื่องยนต์ (Engine)	รหัสเครื่องยนต์ (Engine Code)		3A92			
	แบบเครื่องยนต์ (Type)		3 สูบ DOHC MIVEC 12 วาล์ว พร้อมระบบ Auto Stop & Go (3 Cylinders DOHC MIVEC 12 Valves with Auto Stop & Go)			
	ปริมาตรกระบอกสูบ (Total Displacement)	ซีซี (cc)	1,193			
	ความกว้างกระบอกสูบ x ช่วงชัก (Bore x Stroke)	มม. (mm)	75.0 x 90.0			
	อัตราส่วนกำลังอัด (Compression Ratio)		10.5 : 1			
	กำลังสูงสุด (Max. Output)	กิโลวัตต์ kW (แอมป์ PS) / รอบต่อนาที (rpm)	57 (78) / 6,000			
แรงบิดสูงสุด (Max. Torque)	นิวตันเมตร N-m (กิโลกรัมเมตร kg-m) / รอบต่อนาที (rpm)	100 (10.2) / 4,000				
ระบบเชื้อเพลิง (Fuel System)	ชนิด (Type)		หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ ECI-MULTI 32 Bit (Electronically Controlled-Multi Point Injection 32 Bit)			
	ชนิดน้ำมัน (Fuel Type)		เบนซิน 91, 95 เทลลิวอร์ E10, E20 (Benzine 91, 95 Gasohol E10, E20)			
	ความจุถังน้ำมัน (Fuel Tank Capacity)	ลิตร (litre)	35			
ระบบส่งกำลัง (Transmission)	แบบ (Type)		เกียร์ธรรมดา 5 จังหวะ (5 Speed Manual)	เกียร์อัตโนมัติ INVECS-III CVT พร้อมระบบ INC และ G-Sensor (Automatic INVECS-III CVT with Idle Neutral Control (INC) & G-Sensor)		
	อัตราทดเกียร์ (Gear Ratio)	1 <sup>st</sup>	3.545	4.007-0.550		
		2 <sup>nd</sup>	1.913			
		3 <sup>rd</sup>	1.310			
		4 <sup>th</sup>	0.973			
		5 <sup>th</sup>	0.804			
เกียร์ถอยหลัง (Reverse)	3.214	3.771				
อัตราทดเฟืองท้าย (Final Gear Ratio)	3.550	3.757				
ระบบบังคับเลี้ยว (Steering)	แบบ (Type)	แร็คแอนด์พินเนียน พร้อมระบบพาวเวอร์สตีริงด้วยไฟฟ้า (Rack and Pinion Type With Electric Power Steering : EPS)				
ระบบกันสะเทือน (Suspensions)	หน้า (Front)	แบบอิสระ-แม็คเฟอร์รอนสตรัท คอยล์สปริง (McPherson Strut, Coil Spring)		แบบอิสระ-แม็คเฟอร์รอนสตรัท คอยล์สปริง พร้อมเหล็กกันโคลง (McPherson Strut, Coil Spring with Stabilizer Bar)		
	หลัง (Rear)	ทอร์ชันบาร์ (Torsion Beam)				
ระบบเบรก (Brakes)	หน้า (Front)	ดิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน (Ventilated Discs Brake)				
	หลัง (Rear)	ดรัมเบรก (Drum Brake)				
ล้อและยาง (Wheels and Tires)	ชนิดและขนาดล้อ (Wheels Type & Size)	ล้อเหล็ก 14" x 4.5 J พร้อมฝาครอบล้อ (14" Steel Wheel with Full Wheel Cover)		ล้ออัลลอยแบบทูโทน 15" x 5.0 J (15" Alloy Wheel Two-Tone Type)		
	ขนาดยาง (Tires Size)	165 / 65 R14		175 / 55 R15		
	ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน (Tire Repair Kit)					

## DIMENSIONS



รายละเอียดอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต์จริงที่จำหน่าย อาจแตกต่างจากภาพที่เห็น ซึ่งบริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายการอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต์ได้ตามความเหมาะสมในการตลาด โปรดสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต์จากผู้จำหน่ายรถยนต์มิตซูบิชิที่ได้รับการแต่งตั้ง  
หมายเหตุ: สีในแคตตาล็อกอาจแตกต่างจากสีจริง เนื่องจากระบบการพิมพ์

พฤศจิกายน 2562

## COLOR CHART



● = มี -- = ไม่มี



