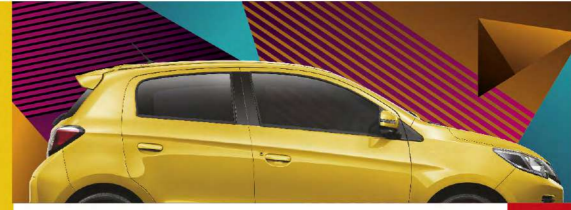






ปลุกพลังไปกับ มิตชูบิชิ มิราจ ใหม่ แตกต่างอย่างมีสไตล์แล้วไปให้สุด





# **BOLD & VIVID**

# **STYLE**

ดีไซน์ใหม่เร้าใจสุด







PROJECTOR BI-LED HEADLAMPS WITH LED DAYTIME RUNNING LIGHTS

ไฟหน้า Projector IIUU Bi-LED และไฟล่องสว่างเวลากลางวันแบบ LED (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)

## **AUTO LIGHTING CONTROL**

ระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)







LED TAIL LIGHTS ไฟท้ายแบบ LED ดีไซน์สปอร์ต

15" TWO-TONE ALLOY WHEEL ล้ออัลลอยงนาด 15 นิ้ว ดีไซน์แบบทูโทน (ฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



REAR SPOILER WITH LED HIGH MOUNT STOP LAMP สปอยเลอร์หลัง พร้อมไฟเบรกควงที่ 3 แบบ LED (ยกอันรุ่น GLX MT)





หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรคศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม



# ALWAYS CIN

เชื่อมต่อความสนุกทุกการเดินทางอย่างไร้ขีดจำกัด













## 1 7" TOUCHSCREEN WITH SDA (SMARTPHONE-LINK DISPLAY AUDIO)

หน้าจอระบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว รองรับการ เชื่อมต่อผ่านสมาร์ทโฟน

## 2 AUTO DIMMING REAR VIEW MIRROR

กระจามองหลัง ปรับลดแสงสะท้อนอัตโนมัติ (เฉพาะรับ GLS-LTD)

### **3 USB PORT**

ช่องต่ออุปกรณ์ USB บริเวณคอนโซลกลาง

## 4 HIGH CONTRAST COMBINATION METER

มาตรวัดการขับขี่แบบ High Contrast ตกแต่งลาย Carbon Print

## S CENTRAL DOOR LOCKING SYSTEM WITH LOCK-UNLOCK BUTTON

เซ็นทรัลล็อก พร้อมปุ่มล็อก-ปลดล็อก ตกแต่งลาย Carbon Print

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรคศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากคาราจท้ายเล่ม "เงื่อนไขการใช้งาน Apple CarPlay เป็นไปตามเงื่อนไขที่ Apple Inc. กำหนด - Apple CarPlay และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรคดูที่ http://www.apple.com/ios/carplay/



## **DOHC MIVEC 12-VALVE ENGINE**

เครื่องยนต์เบนซิน DOHC MIVEC 1.2 ลิตร 78 แรงม้า ที่ 6,000 รอบ ต่อนาที แรงมิคสูงสุด 100 นิวตันเมตร ที่ 4,000 รอบต่อนาที และ ระบบวาล์วแปรผันด้านไอดี MIVEC (MITSUBISHI INNOVATIVE VALVE TIMING ELECTRONIC CONTROL SYSTEM) ช่วยให้เครื่องยนต์ มีแรงบิดดีขึ้นในรอบต่ำ ทำให้เครื่องยนต์มีอัตราเร่งดีเยี่ยม ประหยัด น้ำมัน ลดมลพิษ รักษาสิ่งแวดล้อม



# CVT (CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION) WITH INC (IDLE NEUTRAL CONTROL) & G-SENSOR

ระบบเทียร์อัตโนเมัติ CVT ควบคุมการทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ช่วยให้ทุกการเปลี่ยนเกียร์เป็นไปอย่างต่อเนื่องและนุ่มนวล ทำงาน ควบคู่กับระบบ INC ที่ช่วยควบคุม และตัดระบบส่งกำลังไปยังเพลาขับ อัตโนมัติ ในขณะรถหยุคนิ่งและเศยียบเบรถในตำแหน่งเกียร์ "D" ลดการะ การทำงานของเครื่องยนต์ ส่งผลให้ประหยัดน้ำมันในทุกครั้งที่ขับขี่ และ ลดการสึกหรอของระบบเทียร์ พร้อมด้วยระบบ C-SENSOR ช่วยควบคุม การเปลี่ยนตำแหน่งเกียร์ ให้มีความแม่นยำมากขึ้นในทางลาดชัน

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

ระบบควบคุมการเปลี่ยนเกียร์อัจฉริยะ INVECS III วิเคราะห์ และจดจำ ลักษณะการพับงี้ เพื่อนำไปประมวลผลการเปลี่ยนเกียร์ ให้สอคคล้อง กับพฤติกรรมการพับงี้ของแต่ละบุคคล





## KEYLESS OPERATION SYSTEM กญแจอัจฉริยะ KOS (เฉพาะร่น GLS-LTD, GLS)



# ONE TOUCH START SYSTEM

ปุ่มสตาร์ท และคับเครื่องยนต์ สะดวกสบายแค่ปลายนิ้วสัมผัส ทำงานร่วมกับระบบป้องกัน การโจรกรรม (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



## **IMMOBILIZER SYSTEM**

ระบบป้องกันการโจรกรรม จะอนุญาตให้ติดเครื่องยนต์ได้ เฉพาะระบบกุญแจอัจฉริยะที่ส่ง รหัสสัญญาณตรงกับระบบเท่านั้น ช่วยให้ปลอดภัยจากการโจรกรรม (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



## **CRUISE CONTROL SYSTEM**

สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น เมื่อต้องขับขี่ ทางไกล ด้วยระบบล็อกความเร็ว บนพวงมาลัย (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)





## **FUEL SAVING**

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



### CO2

อัตราการปล่อยก๊าซการ์บอนไดออกไซค์ต่ำสุด เพียง 100 กรัม/กิโลเมตร จากผลการทดสอบ ในห้องปฏิบัติการที่จัดตามหลักเกณฑ์ที่ระบุ ในข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.101 Rev.3



## **EURO 5 STANDARD**

น่านการรองรับมาตรฐานมลพิษอยู่ในระดับ EURO 5 ตามข้อกำหนดทางเทคนิค UN Rea.83 Rev.4



"ผลการกดสอบในห้องปฏิบัติการดาม Combined Mode ที่ระบุไว้ในข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.101 Rev.3 กดสอบที่ Mitsubishi Technical Center ประเทศญี่ปุ่น โดยหน่วยงานทดสอบ VINCOTTE nv ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม – 9 สิงหาคม 2562



















- MULTI-PURPOSE OPEN TRAY ช่องเก็บของบริเวณคอนโซลหน้า
- STORAGE UNDER STEERING COLUMN ช่องเก็บของใตัคอพวงมาลัย
- 4 CONVENIENCE HOOK AT FRONT SEATS ตะขอแขวนบริเวณหลังเบาะนั่งคู่หน้า
- FRONT DOORS POCKET WITH BOTTLE HOLDERS

ช่องเก็บของข้างประตูคู่หน้า พร้อมช่องใส่ขวดน้ำ

luggage floor box and Luggage Room Lamp

กล่องเก็บของท้ายรถ พร้อมฝาปิด และไฟส่องสว่างห้องสัมภาระท้าย

□ - ■ CUP HOLDERS ON FLOOR CONSOLE
ที่วางแก้วน้ำบริเวณคอนโซลกลาง 3 ตำแหน่ง

TIRE REPAIR KIT ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน



หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม

# ไปให้สุดอย่างมั่นใจ พร้อมความปลอดภัยเต็มพิกัด



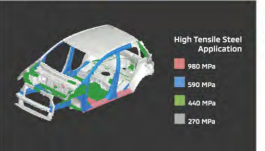
## FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM-LOW SPEED RANGE

ระบบเตือนการชนด้านหน้าตรง พร้อมระบบช่วยชะลอความเร็ว (ที่ ความเร็วต่ำ) เป็นระบบเสริมความปลอดภัย โดยระบบจะประเมินระยะ ห่างจากรถยนต์คันหน้า หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะชนรถยนต์คันหน้า ในช่องทางเดียวกัน ระบบจะทำการเตือน และช่วยชะลอความเร็ว พร้อนเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรก เพื่อให้ประสิทธิภาพในการเบรกที่ดียิ่งขึ้น และบรรเทาความเสียหายจากการชน (เฉพาะรัน GLS-LTD, GLS)



## RADAR SENSING MISACCELERATION MITIGATION SYSTEM-FORWARD

ระบบตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะ เมื่อเหยียบคันเร่งอย่างรนแรง และ รวดเร็ว (เฉพาะด้านหน้า) เป็นระบบเสริมความปลอดภัย ช่วยลดความ เสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการชน ระบบทำงานโดยใช้คลื่นเรดาร์ตรวจจับ วัตถุด้านหน้าในระยะไม่เกิน 4 เมตร ในขณะที่เกียร์อยู่ตำแหน่ง "D" หากมี การเหยียบคันเร่งผิดพลาดอย่างรนแรง และรวดเร็ว ระบบจะทำการเตือน และตัดกำลังเครื่องยนต์ชั่วขณะอัตโนมัติ และทำงานที่ความเร็วต่ำกว่า 10 กม./ชม. (เฉพาะรุ่น GLS-LTD, GLS)



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

โครงสร้างตัวถังนิรภัยเหล็กกล้า ที่ใช้เหล็กแรงดึงสง (HIGH TENSILE STEEL) ช่วยลดการยบของห้องโดยสารจากการชนเพื่อความปลอดภัย



## **REAR VIEW CAMERA**

กล้องบองภาพหลัง ขณะกอยหลังจอด (เฉพาะรับ GLS-LTD)



**DUAL SRS AIRBAGS** ถูงลมนิรภัยคู่หน้า



**DRIVER'S SEATBELT WITH DOUBLE** PRETENSIONER AND FORCE LIMITERS เข็มขัดนิรภัยด้านคนขับแบบดึงกลับอัตโนมัติ 2 ทิศทาง

และผ่อนแรงอัตโนมัติ (เฉพาะร่น GLS-LTD, GLS)



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

ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก จะทำงานทันทีที่ เหยียบเบรกกะทันหัน ช่วยให้คุณหักหลบสิ่งกีดขวาง ระบบกระจายแรงคันน้ำมันเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ในขณะเหยียบเบรกได้อย่างทันท่วงที



## **ELECTRONIC BRAKE FORCE DISTRIBUTION (EBD)**

ระบบนี้จะช่วยกระจายแรงเบรกอย่างเหมาะสมทั้ง 4 ล้อ ช่วยลดระยะเบรกให้สั้นลง





## **ELECTRONIC TIME AND ALARM CONTROL SYSTEM**

ระบบอำนวยความสะดวก และความปลอดภัยอัจฉริยะ



### WELCOME LIGHT

ระบบไฟสว่างอัตโนมัติเมื่อปลดล็อก ระบบนี้จะทำงานเมื่อสวิตช์ชดไฟหน้า อย่ในตำแหน่ง OFF หรือ AUTO



## COMING HOME LIGHT

ระบบไฟนำทางหลังดับเครื่องยนต์ เมื่อดึงก้านไฟเลี้ยวเข้าหาตัวกายใน 60 วินาที หลังดับเครื่องยนต์ ไฟหน้า จะอยู่ในตำแหน่งไฟต่ำ และทำงานเป็น เวลา 30 วินาที



## **EMERGENCY STOP SIGNAL** SYSTEM-ESS

ระบบไฟกะพริบฉกเฉินอัตโนมัติ เมื่อมีการเบรกกะทันหัน เพื่อแจ้งเตือนรถที่ตามมาด้านหลัง



## **BRAKE ASSIST (BA)**

กะทันหัน ระบบนี้จะช่วยเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรกให้มากขึ้น เมื่อต้องออกตัวบนทางลาดชัน เพื่อช่วยให้การหยครกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



HILL START ASSIST (HSA)

ระบบเสริมแรงเบรก จะทำงานทันทีที่เหยียบเบรก ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน ช่วยป้องกันรถไหล



ความเร็ว ถนนลื่น หรือหักหลบถะทันหัน

# ACTIVE STABILITY CONTROL (ASC)\*\* TRACTION CONTROL SYSTEM (TCL)

ระบบควบคมเสถียรภาพการทรงตัวในสภาวะที่รถ ระบบป้องกันล้อหมนฟรี และควบคมการลื่นไกล เสียสมคล เพื่อช่วยควบคุมกรณีที่เกิดการลื่นไกล ระบบจะช่วยควบคุมการหมุนของล้ออย่างสมคุลใน ออกนอกเส้นทาง เช่น กรณีหลดโค้งเมื่อเข้าโค้งด้วย สภาวะถนนลื่น เพื่อไม่ให้รถสณเสียการยึดเกาะถนน

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางก้ายเล่ม • การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไข และข้อกำหนดที่ระปุไว้ในคู่มือประจำรถ ระบบดังกล่าวเป็นเพียงระบบเสริบความปลอดภัย ซึ่งผู้ขับขี่ยิงคงต้องใช้ความระมัดระวัง และไม่ประมากในการขับซึ่รถยนต์ "น่านการรับรองการป้องกันผู้โดยสาร กรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากการชนด้านหน้างองตัวรถตามข้อกำหนดทางแกคนิค UN Reg.94 Rev.2 และการป้องกันผู้โดยสาร กรณีที่เกิดแสอุบัติ เหตุจากการชนด้านทั้งงองตัวรถตามข้อกำหนดทางแกคนิค UN Reg.95 Rev.2 ทั้งสอบที่ Mitsubishi Technical Center ประเทศญี่ปุ่น โดยหน่วยงาน VINCOTTE nv ระหว่างวันที่ 19-20 มกราคม 2555 \*\*\*ระบบป้องกันสั่อล็อกขณะเบรก และระบบควบคบเสถียรภาพการกรงตัวงองรถยนต์มีตพิชีซี มิราจ ผ่านการรับรองซึ่งมีคณสมบัติระบบความปลอดกัยเชิงป้องกันก่อนเกิดเศต (Active Safety) ตามจัดทำหนดกางเทคนิค UN Reg.13H Rev.3 ทดสอบที่ Mitsubishi Technical Center และ JARI ประเทศณีนั้น โดยหน่วยงาน VINCOTTE กง ระหว่างอันที่ 30 กรกภาคม-28 สิงหาคม 2558



หมายเหตุ: • รูปประกอบเป็นรถมิตซูบิชิ มิราจ รุ่น GLS-LTD CVT • อุปกรณ์ที่ใช้ไม่โด้เป็นชุดมาตรฐาน • สีของรถและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างจากสิจริง เนื่องจากข้อจำกัดของหน้าจอแสดงผลและการจัดพิมพ์ • อุปกรณ์ตกแต่งแก้มิดซูบิชิ รับประกัน 3 ปี หรือ 60,000 กิโลเมตร (เมื่อระยะโดระยะหนึ่งกึงก้อน) 1. กันโคลนหน้ามี 2 รุ่น ได้แก่ กันโคลนหน้า (สำหรับรถไม่มีชายกันข้าง) และกันโคลนหน้า (สำหรับรถนี้ชายกันข้าง) โดยกันโคลนหน้า (สำหรับรถในมีขามารถคิดตั้งร่วนกับชุดชายกันขน้างได้ • 2. กันโคลนหลังไม่สามารถคิดตั้งร่วนกับชุดชายกันขนหลัง • 3. คิดตั้งได้กับพาะรถรุ่น GLX MT • 4. คิดตั้งได้กับพาะรถรุ่น GLX, GLS และ GLS-LTD CVT ตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐาน (STANDARD EQUIPMENT)

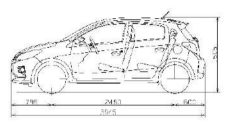
|                         | and the feet tree state that the   | GLX                                   | GLS GLS - LTD                               |  |  |  |  |
|-------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
|                         |  | MT CVT                                | CVT CVT                                     |  |  |  |  |
|                         | กระจังหน้า (Front Grille)  | ตกแต่งลายเส้นโครเบียม (Chrome Accent) | คกแค่งลายเส้นสีแคง (Red Accent)             |  |  |  |  |
|                         | ไฟหน้า (Headlamps)   | Multi-Reflector Halogen               | Projector Bi-LED                            |  |  |  |  |
|                         | TWส่งสร้างเวลากลางอื่นแบบ LED (LED Daytime Running Lights)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ไฟล์คหมงกคุ่หน้า (Front Fog Lamps)   |                                       | •   |  |  |  |  |
| กายนอก                  | Twinniuu LED (LED Tail Lights)   |                                       | •   |  |  |  |  |
| Exterior)               | ระบบครบคุมการเมือ-ได้เฟ็หน้าอัดโนมิตี (Auto Lighting Control)  |                                       |   |  |  |  |  |
| Exterior                | กระจกมองข้างปรับ และพับด้วยใฟฟ้า พร้อนใฟเลี้ยวแบบ LED (Electrically Controlled and Foldable Door Mirrors with LED Side Turn Lamps)   |                                       | 10-   |  |  |  |  |
|                         | The state of the s |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | สปอยเลอร์หลัง พร้อนไฟเบรกควงที่ 3 เบบ LED (Rear Spoiler with LED High Mount Stop Lamp)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบบิดน้ำเป็นแบบโร้นหนังเจลาด้านหน้าและด้านหลัง (Front - Rear intermittent Wiper)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ไล่มีการะจากสัง (Rear Defroster)   |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | กายในคุณเห่งอัสคุมบบ Plano Black และ Carbon Print (Plano Black and Carbon Print Decoration)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | บาลรจิศการจับที่แบบ High Contrast (High Contrast Combination Meter)  |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | จอแสดงแลขัดมูลอเบทประสงค์ (Multi – Information Display)  |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | wວນນາຄັບປ\$ບຄູນ-ທຳ (Tilt Adjustable Steering Wheel)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | พวงมาลัยกุ้มหนึ่ง (Leather Wrapped Steering Wheel)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | สจีดช่ควบคุมระบบเครื่องเสียงบนพวงมาลัย (Steering Wheel Remote Control Switch)  |                                       | 1.  |  |  |  |  |
|                         | สจิตอ์ควบคุมการสิ่งงานคิวิยเสียง และปุ่นรับสาย-วางสายโทรศัพท์นนพวงมาลัย (Steering Wheel Voice Command with Hands - Free Switch)  |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | ระบบล็อกความเรือบนพองมาลีย (Cruise Control System)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบปริบอากาศอัดโนมัติ (Automatic Air Conditioning)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | หน้าจอระบบสับผัสขนาด 7 นื้อ รองจีบการเรื่อนค่อผ่านสมาร์กโฟน (7° Touchscreen with SDA : Smartphone - Unk Display Audio)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | sousu Apple CarPlay its: Android Auto* (Compatible with Apple CarPlay and Android Auto*)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบสั่งงานคิวยเสียง SIRI** (SIR) Voice Commands) และระบบเชื่อมค่อบลูกุร (Bluetooth)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ซ้องค่ออุปกรณ์ USB และซ้องจำยกระแสไฟ DC 12 โวลล์ (USB Port and DC 12V Accessory Power Socket)  |                                       | 1.  |  |  |  |  |
|                         | Roman (Leather Wrapped Gearshift Knob)   | -                                     |   |  |  |  |  |
|                         | กระจามองหลังปริเวลตแลงสะท็อนอัตโนบัติ (Auto Dimming Rear View Mirror)  |                                       |   |  |  |  |  |
| and i                   | กระจากหน้าเก่าวไฟฟ้า พร้อมปรับนั้น-ออกไม่มีตีกำนคมกับ (Electric Power Windows with One Touch Operate at Driver's Side)   |                                       | •   |  |  |  |  |
| กายใน<br>Interior\      | 18 un Sadon w Soudulañon Ra-Janagon (Central Door Locking System with Lock - United Button)  |                                       | •   |  |  |  |  |
| Interior)               | Page 30 Carta Cart |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ที่นิแคดคู่หน้า พร้อมกระจาสองหน้า (Sunvisors with Vanity Mirrors)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ที่พักแพนเขาะคนพื้น (Driver's Seat Armrest)  |                                       | 10  |  |  |  |  |
|                         | นื้อจับประตูค้านในแบบโครเนียม (Chrome Inner Door Handles)  |                                       | *   |  |  |  |  |
|                         | ราวน้องับเหนือศีรษะแบบพับได้ 3 ตำเหน่ง (Retractable Type Assist Grip x 3)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | จัสดุหุ้มเขาะ (Seat Material)  | นัก (Fabric)                          | หนังสังเคราะห์แล<br>(Synthetic Leather a    |  |  |  |  |
|                         | เบาะนั่งคนพับแบบปริเวะคับสูง-ค่ำ และเบาะนั่งหลังปริเวพับแบบ 60:40 (Height Adjustable Driver's Seat and 60:40 Separated Foldable Rear Seat)   |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | ทุญแจอังฉริยะ KOS พร้อมปุ่นสหาร์ทเครื่องยนต์ (Keyless Operation System with One Touch Start System)  | กุญแจริโมก (Keyless Entry System)     |   |  |  |  |  |
|                         | ช่องเท็บของบริเวณคอนโซลหน้า และโค้คอพองมาลัย (Multi-Purpose Open Tray and Storage Under Steering Column)   |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | ช่องเก็บของข้างประตูคู่หน้า พร้อนช่องใส่ขอคน้ำ (Front Door Pockets with Bottle Holders)  |                                       | 16  |  |  |  |  |
|                         | ซ่อมที่บงองหลังเขาะนั่งคู่หน้า (Front Seat Back Pockets)   |                                       | 1.  |  |  |  |  |
|                         | ตะขอแขอนบริเวณหลังแนาะนั่งคู่หนัก (Convenience Hook at Front Seats)  |                                       | <b>1</b>                                    |  |  |  |  |
|                         | ที่วามทั่วน้ำบริเวณคอมโซลกลาง 3 ตำแหน่ง (Cup Holders on Floor Console x 3)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | าเลื่องเก็บของทำยรท พร้อนนำปีด และใหม่จองสร้างกัดจะมีนำการง (Luggage Floor Box and Luggage Room Lamp)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | wsusoviivinoliparis (Carpet Mats)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | กล้อมเขาภาพลัง เพราะของอด (Rear View Camera)   | 1                                     | 1   |  |  |  |  |
|                         | ระบบเดือนการพบด้านหน้าครง พร้อมระบบช่วยชะลอความเร็ว (ที่ความเร็วค่ำ) (FCM – LS : Forward Collision Mitigation System - Low Speed Range)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | AND INCOME AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบคิดทำลังเครื่องชนเศชั่งขณะ เมื่อเหยียนคันเร่งอย่างรุนแรงและรวดเร็ว (เดษาะคำแหน้า) (RMS - FORWARD : Radar Sensing Misacceleration Mitigation System - Forward)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบปัจกับการใจรถรรม (Immobilizer System)  |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | ระบบขึ้งเกินลัดสัดทางนะเมรก (ABS - Anti-Lock Braking System)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบกระจายแรงคับน้ำนั้นเปรกแบบซีเล็กกรอนิกส์ (EBD - Electronic Brake Force Distribution)   |                                       | <u> </u>                                    |  |  |  |  |
|                         | stuurašurisviusn (BA - Brake Assist)   |                                       |   |  |  |  |  |
| าวามปลอดกัย<br>(Safety) | ระบบคอบคุมเสถียรภาพการกรงคือ (ASC - Active Stability Control)  |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบปิงกันทารสิ้นไทส (TCL - Traction Control System)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบช่วยออกคัวบนทางลาคชัน (HSA - Hill Start Assist System)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบไฟสว่างอิตโนมัติ เมื่อปลดล็อก และระบบไฟนำทางหลังคับเครื่องยนต์ (Welcome Light and Coming Home Light)   |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | ระบบไฟกะพริบอุกเดินอัตโนนัติ ขณะบรกาะทินทัน (ESS - Emergency Stop Signal System)   |                                       |   |  |  |  |  |
|                         | ระบบล็อกป้องกันการเปิดประสูทลังจากภายใน (Child Protection Rear Door Locks)   |                                       | •   |  |  |  |  |
|                         | ระบบเดือนคาดเง็บจัดนิธภัยค้ำนคนจับ (Seatbelt Reminder - Driver's Side)   |                                       | 10  |  |  |  |  |
|                         | ทั้นจัดนิรกับคู่หน้า ELR 3 จุด 2 ดำแหน่ง พร้อนระบบดึงกลับ และน่อนแรงอัดโนมัติ ปรับระลับได้   |                                       | เฉพาะด้านคนงิบ แบบดึงกลับอัตโนมิติ 2 ทิศทาง |  |  |  |  |
|                         | ■ 1. Ann. Trans. ★ 19. Trans. Ann. ★ 19. Trans. Ann. Trans. Ann. Ann. Ann. Ann. Ann. Ann. Ann. A   |                                       | (Double Pretensioner on Driver's Side)      |  |  |  |  |
|                         | (Adjustable 3 – Points ELR Front Seatbeits with Pretensioner and Force Limiters x 2)   |                                       | (bodble Freterisioner of Driver 3 side)     |  |  |  |  |
|                         |  |                                       | (Bodble Freterisioner of Differ 3 Side)     |  |  |  |  |
|                         | (Adjustable 3 – Points ELR Front Seatbelts with Pretensioner and Force Limiters x 2) เง็บพิตินิธภัยเบาะหลังแบบ ELR 3 จุด 3 คำแหน่ง (3 - Points ELR Rear Seatbelts x 3)<br>ภูงลบนิธภัยคำบคนซับ และผู้โดยสารคอนหน้า (Dual SRS Airbags)   |                                       |   |  |  |  |  |

## ตารางข้อมูลเทคนิค (SPECIFICATIONS)

| 20  |  |  |   | GLX   |  | GLS   | GLS - LTD |
|---|--|--|---|---|--|-------|-----------|
|   |  |  |   | MT  | CVT  | CVT   | CVT       |
| มิติและน้ำหนัก<br>Dimensions and Weights) | าวามยาวลลอลคัน (Overall Length) มม. (mm)           |  | 3,845   |   |  |       |           |
|   | ความกวิจาสอดคับ (Overall Width)                    |  | 1,665   |   |  |       |           |
|   | ความสูง (Overall Height) แม. (mm)                  |  | 1,505   |   |  |       |           |
|   | ระยะฐานคัด (Wheel Base)                            |  | 2,450   |   |  |       |           |
|   | ความกว้างช่องได้หน้า (Front Track)                 |  | 1,430   |   |  |       |           |
|   | ความกว้างช่องลัยหลัง (Rear Track)                  |  | սս. (mm)  | 1,415   |  |       |           |
|   | ระยะค่ำสุดถึงพื้น (Ground Clearance)               |  | uu. (mm)  | 150   |  |       |           |
|   | น้ำหนักรกโดยประมาณ (Approximate Weight)            |  | nn. (kg)  | 858   | 888  | 911   |           |
|   | ริสมิวแลี้ยวเทษยุด (Minimum Turning Radius) ม. (m) |  | υ. (m)  | 4.4   | 1,120  | 4.6   |           |
| เครื่องยนต์<br>(Engine)                   | รักรีเครื่องเยนท์ (Engine Code)                    |  |   |   |  |       |           |
|   | IIIUIII (Type)                                     |  |   | 3 สูน DOHC MIVEC 12 วาล่ว พร้อบระบบ Auto Stop & Go (3 Cylinders DOHC MIVEC 12 Valves with Auto Stop & G         |  |       |           |
|   | Ušunasns-uangu (Total Displacement) 88 (cc)        |  | 88 (cc)   |   |  |       |           |
|   | ความกว้างกระบอกสูน x ช่วงซัก (Bore x Stroke)       | ความกว้างกระบอกสูน x ช่วงซัก (Bore x Stroke) มม. (mm)  |   | 75.0 x 90.0   |  |       |           |
|   | อัตราส่วนกำลังอัค (Compression Ratio)              | pproxy program with the property of the proper |   | 10.5 : 1  |  |       |           |
|   | กำลังสูงสุด (Max. Output)                          | กิโลวัตเ   | ต์ kW (แรงม้า PS) / รอบค่อนาที (rpm)  | 57 (78) / 6,000   |  |       |           |
|   | แรงบัดสูงสุด (Max. Torque)                         | นิวคันเมคร N-m (กิโล   | การับเมศร kg-m) / รอบค่อนาที (rpm)  | 100 (10.2) / 4,000  |  |       |           |
| ระบบเชื้อเพลิง                            | ชนิด (Type)  |  |   | หัวฉีคอิเล็กกรอนิกส์ ECI-MULTI 32 Bit (Electronically Controlled-Multi Point Injection 32 Bit)                  |  |       |           |
|   | ชนิดน้ำนัน (Fuel Type)                             |  | เบนซิน 91, 95 แก๊สโซฮอล์ E10, E20 (Benzine 91, 95 Gasohol E10, E20)           |   |  |       |           |
| (Fuel System)                             | ความจุกังน้ำมัน (Fuel Tank Capacity)               |  |   |   |  |       |           |
|   | iiuu (Type)  |  | เกียร์ธรรมคา 5 จังหวะ<br>(5 Speed Manual)                                     |   |  |       |           |
|   | อัตราทคเทียร์ (Gear Ratio)                         | 1 <sup>st</sup>  |   | 3.545   |  |       |           |
|   |  | 2 <sup>nd</sup>  |   | 1.913   |  |       |           |
| ระบบส่งกำลัง                              |  | 3 <sup>rd</sup>  |   | 1.310   | 4.007-0.550  |       |           |
| (Transmission)                            |  | 4 <sup>th</sup>  |   | 0.973   |  |       |           |
|   |  | 5 <sup>th</sup>  |   | 0.804   | 3,771  |       |           |
|   |  | เทียร์ดอยหลัง (Reverse)  |   | 3.214   |  |       |           |
|   | อัตราทคเพื่องก้าย (Final Gear Ratio)               | 10'  |   | 3.550   |  | 3.757 |           |
| ระบบบังคับเลี้ยว<br>(Steering)            | iiuu (Type)  |  |   | หรือทอบคัพทีเมียน พร้อมระบบพาวเวอร์ควบคุมคืวยโฟฟ้า<br>(Rack and Pinion Type With Electric Power Steering : EPS) |  |       |           |
| ระบบกันสะเทือน<br>(Suspensions)           | หน้า (Front)                                       |  | แบบอิสระแม็คเฟอร์สันสตริก คอยล์สปริง<br>(McPherson Strut, Coll Spring)        |   | แบบอิสระแม็คเฟอร์สันสครัก คอยล์สปริง พร้อมเหล็กกันโคล<br>(McPherson Strut, Coll Spring with Stabilizer Bar   |       |           |
|   | ибу (Rear)   |  | ทอร์ชั่นบีบ (Torsion Beam)  |   |  |       |           |
| s:uuiusn<br>(Brakes)                      | Núi (Front)  |  | ดิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน (Ventilated Discs Brake)                      |   |  |       |           |
|   | หลัง(Rear)   |  | ครับเบรก (Drum Brake)   |   |  |       |           |
| ล้อและยาง<br>(Wheels and Tires)           | ชนิดและพบาดล้อ (Wheels Type & Size)                |  | ล้อเหล็ก 14" x 4.5 J พร้อมฝากรอบล้อ<br>(14"Steel Wheel with Full Wheel Cover) |   | ลืออัลลอยแบบกูโกน 15" x 5.0 J<br>(15" Alloy Wheel Two-Tone Type)   |       |           |
|   | wheths (Tires Size)                                |  |   | 165 / 65 R14 175 / 55 R15   |  |       |           |
|   | รูสซ์อนราคอุกเซ็น (Tire Repair Kit)                |  |   |   | AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT |       |           |

## **DIMENSIONS**







หรือ 100,000 กม.



## รายละเอียคอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนค์จริงที่จำหน่าย อาจเคกต่างจากภาพที่เก็น ซึ่งบริษัท มิตซูบิซิ ขอเคอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายการอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต์ได้ตามความเหมาะสมในทางการดลาค โปรคสอบกามรายละเอียคเพิ่มเติมที่ยวกับอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต์จากผู้จำหน่ายรถยนต์มิตซูบิซิที่ได้รับการแห่งตั้ง หมายเหตุ: สีในแคตตาล็อกอาจแตกต่างจากสีจริง เนื่องจากระบบการพิมพ์

พฤศจิกายน 2562

## **COLOR CHART**







WINE RED

**CERULEAN BLUE** 





TITANIUM GRAY

PYRENESS BLACK









