





ปลุกพลังไปกับ มิตซูบิซิ มิราจ ใหม่ แตกต่างอย่างมีสไตล์แล้วไปให้สุด





ดีไซน์ใหม่เร้าใจสุด







PROJECTOR BI-LED HEADLAMPS WITH LED DAYTIME RUNNING LIGHTS ไฟทน้า Projector แบบ Bi-LED และไฟส่องสว่างเวลากลางวันแบบ 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 (Iawn:siu GLS-LTD, GLS)



REAR SPOILER WITH LED HIGH MOUNT STOP LAMP

สปอยเลอร์หลัง พร้อมไฟเบรกควงที่ 3 แบบ LED (ยกเว้นรุ่น GLX MT)





หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรคศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากตารางท้ายเล่ม



# ALWAYS CIN

เชื่อมต่อความสนุกทุกการเดินทางอย่างไร้ขีดจำกัด













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

หน้าจอระบบสัมผัสงนาด 7 นิ้ว รองรับการ เชื่อมต่อผ่านสมาร์ทโฟน

# 2 AUTO DIMMING REAR VIEW MIRROR

กระจกมองหลัง ปรับลดแสงสะท้อนอัตโนมัติ (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)

## 3 USB PORT

ช่องต่ออุปกรณ์ USB บริเวณคอนโซลกลาง

## 4 HIGH CONTRAST COMBINATION METER

มาตรวัดการขับขี่แบบ High Contrast ตกแต่งลาย Carbon Print

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

เซ็นทรัลล็อก พร้อมปุ่มล็อก-ปลดล็อก ตกแต่งลาย Carbon Print

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น โปรดศึกษารายละเอียดของอุปกรณ์มาตรฐานจากดารางก้ายเล่ม "เงื่อนไขการใช้งาน Apple CarPlay เป็นไปตามเงื่อนไขที่ Apple Inc. กำหนด • Apple CarPlay และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Apple Inc. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ http://www.apple.com/ios/carplay/



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

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



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

ระบบเทียร์อัตโนมัติ CVT ควบคุมการทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ช่วยให้ทุกการเปลี่ยนเกียร์เป็นไปอย่างต่อเนื่องและนุ่มนวล ทำงาน ควบคู่กับระบบ INC ที่ช่วยควบคุม และตัดระบบส่งกำลังไปยังเพลางับ อัตโนมัติ ในขณะรถหยุคนึ่งและเหยียบเบรถในตำแหน่งเกียร์ "D" ลดการะ การทำงานของเครื่องยนต์ ส่งผลให้ประหยัดน้ำมันในทุกครั้งที่งับงี่ และ ลดการสึกหรอของระบบเกียร์ พร้อมด้วยระบบ C-SENSOR ช่วยควบคุม การเปลี่ยนตำแหน่งเกียร์ ให้มีความแม่นยำมากงั้นในทางลาดชัน

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

ระบบควบคุมการเปลี่ยนเกียร์อัจฉริยะ INVECS III วิเคราะห์ และจดจำ ลักษณะการขับงี่ เพื่อนำไปประมวลผลการเปลี่ยนเกียร์ ให้สอดคล้อง กับพฤติกรรมการขับงี่ของแต่ละบุคคล





## **KEYLESS OPERATION SYSTEM**

กุญแจอัจฉริยะ KOS (เฉพาะรุ่น 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

สะควกสบายมากยิ่งขึ้น เมื่อต้องขับขึ่ ทางไกล ด้วยระบบล็อกความเร็ว บนพวงมาลัย (เฉพาะรุ่น GLS-LTD)





## **FUEL SAVING**

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



## CO2

อัตราการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซค์ต่ำสุด เพียง 100 กรัม/กิโลเมตร จากผลการทคสอบ ในห้องปฏิบัติการที่วัดตามหลักเกณฑ์ที่ระบุ ในข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.101 Rev.3



## **EURO 5 STANDARD**

ผ่านการรองรับมาตรฐานมลพิษอยู่ในระคับ EURO 5 ตามข้อกำหนดทางเทคนิค UN Reg.83 Rev.4







MIRAGE



















- MULTI-PURPOSE OPEN TRAY ช่องเก็บของบริเวณคอนโซลหน้า
- **STORAGE UNDER STEERING COLUMN** ช่องเก็บของใต้คอพวงมาลัย
- **4 CONVENIENCE HOOK AT FRONT SEATS** ตะงอแงวนบริเวณหลังเบาะนั่งคู่หน้า
- **5 FRONT DOORS POCKET WITH BOTTLE** HOLDERS ช่องเก็บของข้างประตูคู่หน้า พร้อมช่องใส่ขวดน้ำ

**7-8 CUP HOLDERS ON FLOOR CONSOLE** ที่วางแก้วน้ำบริเวณคอนโซลกลาง 3 ตำแหน่ง

ชุดซ่อมยางฉุกเฉิน





# CONFIDENT ไปให้สุดอย่างมั่นใจ พร้อมความปลอดภัยเต็มพิกัด



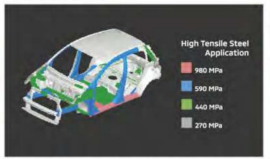
## FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM-LOW SPEED RANGE

ระบบเตือนการชนด้านหน้าตรง พร้อมระบบช่วยชะลอความเร็ว (ที่ ความเร็วต่ำ) เป็นระบบเสริมความปลอดภัย โดยระบบจะประเมินระยะ ห่างจากรถยนต์คันหน้า หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะชนรถยนต์คันหน้า ในช่องทางเดียวกัน ระบบจะทำการเตือน และช่วยชะลอความเร็ว พร้อมเพิ่มแรงดันน้ำมันเบรก 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 NJ./VJ. (IOW1: Śu 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 เง็มงัดนิรภัยด้านคนงับแบบดึงกลับอัตโนมัติ 2 ทิศทาง

และผ่อนแรงอัตโนมัติ nown:siu GLS-LTD. GLS)



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

ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก จะทำงานทันทีที่ เหยียบเบรกกะทันหัน ช่วยให้คณหักหลบสิ่งกีดงวาง ในขณะเหยียบเบรกได้อย่างทันท่วงที



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

ระบบกระจายแรงคันน้ำมันเบรกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบนี้จะช่วยกระจายแรงเบรกอย่างเหมาะสมทั้ง 4 ล้อ ช่วยลดระยะเบรกให้สั้นลง



ระบบควบคมเสถียรภาพการทรงตัวในสภาวะที่รถ ระบบป้องกันล้อหมนฟรี และควบคมการลื่นไกล



# **ALARM CONTROL SYSTEM**

ระบบอำนวยความสะดวก และความปลอดภัยอังฉริยะ



## WELCOME LIGHT

ระบบไฟสว่างอัตโนมัติเมื่อปลดล็อก ระบบนี้จะทำงานเมื่อสวิตช์ชดไฟหน้า อย่ในตำแหน่ง OFF หรือ AUTO



## COMING HOME LIGHT

ระบบไฟนำทางหลังดับเครื่องยนต์ เมื่อดึงก้านไฟเสี้ยวเข้าหาตัวกายใน 60 วินาที หลังดับเครื่องยนต์ ไฟหน้า จะอยู่ในตำแหน่งไฟต่ำ และทำงานเป็น เวลา 30 วินาที



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

ระบบไฟกะพริบฉกเฉินอัตโนมัติ เมื่อมีการเบรกกะทันหัน เพื่อแจ้งเตือนรถที่ตามมาด้านหลัง



## **BRAKE ASSIST (BA)**

กะทันหัน ระบบนี้จะช่วยเพิ่มแรงดินน้ำมันเบรกให้มากขึ้น เมื่อต้องออกตัวบนทางลาดชัน เพื่อช่วยให้การหยุดรถเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



HILL START ASSIST (HSA)

ระบบเสริมแรงเบรก จะทำงานทันทีที่เหยียบเบรก ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน ช่วยป้องกันรถไหล



ความเร็ว ถนนลื่น หรือหักหลบกะทันหัน

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

เสียสมคล เพื่อช่วยควบคุมกรณีที่เกิดการลื่นไกล ระบบจะช่วยควบคุมการหมนของล้ออย่างสมคลใน ออกนอกเส้นทาง เช่น กรณีหลดโค้งเมื่อเข้าโค้งด้วย สภาวะถนนลื่น เพื่อไม่ให้รถสณเสียการยึดเกาะถนน

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแคกค่างกันในแค่ละรุ่น ไปรคศึกษารายละเอียคของอุปกรณ์มาตรฐานจากศารางก้ายเล่ม • การทำงานของระบบเป็นไปตามเงื่อนไข และข้อกำหนคที่ระบุไว้ในคู่มือประจำรถ ระบบคิงกล่าวเป็นเพียงระบบเสริบความปลอดภัย ซึ่งผู้ขับขี้ยิงกงคืองใช้ความระมัคระวิง และไม่ประมากในการขับซึ่รถยนต์ "น่านการรั้นรองการป้องกับผู้โดยสาร กรณีที่เกิดอุบัติเท่คูงจากการชนด้านหน้าของคัวรถตามข้อกำหนดทางแกคนิค UN Reg.94 Rev.2 และการป้องกับผู้โดยสาร กรณีที่เกิดเหตุอุบัติเท่คูงจากการชนด้านห้าของคัวรถตามข้อกำหนดทางแกคนิค UN Reg.95 Rev.2 กัดสอบที่ Mitsubishi Technical Center ประเทศญี่ปุ่น โดยหน่วยงาน VINCOTTE nv ระหว่างวันที่ 19-20 มกราคม 2555 \*\*\*ระบบป้องกันสัยล็อกขณะเบรก และระบบควบคบแสกียรภาพการกรงตัวของรถยนย์มิตชชีริ มิราจ ผ่านการรับรองซึ่งมีคณสมบัติระบบความปลอดกัยเชิงป้องกันก่อนเกิดเขต (Active Safety) ตามจัดทำหนดกางเกคนิค UN Reg.13H Rev.3 กดสอบที่ Mitsubishi Technical Center และ JARI ประเทศก็นี้นับ โดยหน่วยงาน VINCOTTE กง ระหว่างวันที่ 30 กรกภาคม-28 สิงหาคม 2558



ตารางแสดงอุปกรณ์มาตรฐาน (STANDARD EQUIPMENT)

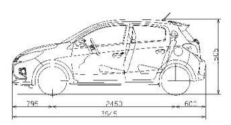
		GLX	GLS	GLS - LTD			
		MT CVT	CVT	CVT			
	กระจังหนัก (Front Grille)	ศกแต่งลายเส้นโครเบียม (Chrome Accent)	ศกแค่งลายเล้	นสีแคง (Red Accent)			
	Twhún (Headlamps)	Multi-Reflector Halogen	Multi-Reflector Halogen Proje				
	Twidovarinatioannanajūuiuu LED (LED Daytime Running Lights)						
	ไฟด์คหมอกคุ่หน้า (Front Fog Lamps)						
กายนอก	ไฟก้ายแบบ LED (LED Tall Lights)		•				
Exterior)	ระบบควบคุมการเปิด ปิลโฟหน้าจัดในบัติ (Auto Lighting Control)						
EUROS I	กระจกมองข้างปรับ และพับคือยไฟฟ้า พร้อนไฟเลี้ยวแบบ LED (Electrically Controlled and Foldable Door Mirrors with LED Side Turn Lamps)		1.6	-			
	สมัยผลอร์หลัง พร้อมให่เบรกควาที่ 3 แบบ LED (Rear Spoiler with LED High Mount Stop Lamp)						
	ระบบมีคน้านี้แบบปรับหนังมอลาค้านหน้าและค้านครั้ง (Front - Rear Intermittent Wiper)						
	IsiChns:vnn8s (Rear Defroster)						
	molumniskidayyuu Plano Black เละ Carbon Print (Plano Black and Carbon Print Decoration)						
	บาลรจิศกรรับขีแบบ High Contrast (High Contrast Combination Meter)						
	จอแสเลงเผลข้อมูลอเนาประสงค์ (Multi - Information Display)						
	พวนาลัยปริบุล-ที่ (Tilt Adjustable Steering Wheel)						
	พงมนาลัยกุ้นหนัง (Leather Wrapped Steering Wheel)						
	สิติหลัคงบคุมระบบเครื่องเสียงบบพรงมาลัย (Steering Wheel Remote Control Switch)		•				
	สรีกซ์ควบคุมการสังภานคือเสียง และนุ้นรับสาย-อางสายใกรศัพท์บนพองมาลัย (Steering Wheel Voice Command with Hands - Free Switch)		•	1			
	ระเมล็ดกลามเรื่อนพองเมาลัย (Cruise Control System)	1.00		- I.			
	ระบบปรับอากาศอัลในปีดี (Automatic Air Conditioning)	**					
	หน้าจอระบบสับนัสงนาค 7 มือ รองฮับการเรื่อนค่อน่านสมาร์กโฟน (?*Touchscreen with SDA : Smartphone – Link Display Audio)						
	souSu Apple CarPlay sa: Android Auto* (Compatible with Apple CarPlay and Android Auto*)						
	ระบบตั้งงานด้วยเสียง SIRI** (SIRI Voice Commands) และระบบเดือนค่อบลูกูธ (Bluetooth)						
	ช่องต่ออุปกรณ์ USB และช่องง่ายกระแสไฟ DC 12 โวลต์ (USB Port and DC12V Accessory Power Socket)		•				
	หัวเกียร์คุ้มหนัง (Leather Wrapped Gearshift Knob)						
	กระจามองหลังปริเวลตสิงสะท็อบอัตโนมิติ (Auto Dimming Rear View Mirror)						
กายใน	กระจากเน้าเก่าใช้ฟ้า พร้อมปริบจิ้ม-ลงอัดในมิคิค้านคนจับ (Electric Power Windows with One Touch Operate at Driver's Side)		•				
Interior)	เซ็นทรัลล็อก พร้อมปุ่นอีอก และปลดล็อก (Central Door Locking System with Lock - Unlock Button)		•				
	ที่นักเคลคู่หน้า พรือuns:จกส่อมหน้า (Sunvisors with Vanity Mirrors)		•				
	ที่พักพุ่มแนวะคมขึ้น (Driver's Seat Armrest)						
	นื้อจึงประสูค้านในแบบโครเนียน (Chrome Inner Door Handies)						
	ราวนิจจับเหนือศีรเะแบบพับได้ 3 คำแหน่ง (Retractable Type Assist Grip x 3)		•				
	อัสกุหับเบาะ (Seat Material)	ผ้า (Fabric)	and the same				
	มนาะนั่งคนพันแบบเรียระคืนสูง-ค่ำ เละเนาะนั่งหลังปรับพับแบบ 60:40 (Height Adjustable Driver's Seat and 60:40 Separated Foldable Rear Seat)			popularia de la constitución de			
	กฎแจจังอริยะ KOS พร้อนปุ่นสหาร์ทเครื่องชนท์ (Keyless Operation System with One Touch Start System)	กุญแจลีโมก (Keyless Entry System)		•			
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		-			
	ช่องที่บางองประชานา เละได้ค่อพวงมาลื่ย (Multi-Purpose Open Tray and Storage Under Steering Column)						
	ช่องเริ่นของข้างประสูติหน้า พร้อมช่องใส่ขวดน้ำ (Front Door Pockets with Bottle Holders)		•				
	ช่องเก็บของหลังเขาะนั้นคู่หน้า (Front Seat Back Pockets)		•				
	หะของขอบบริเวณหลังเบาะนั้งสู่หน้า (Corivenience Hook at Front Seats)		<u> </u>				
	ที่วามกัดน้ำบริเจณคอนโซลกลาง 3 คำเหน่น (Cup Holders on Floor Console x 3)						
	กล่อมก็บงองกำยรก พร้อมน่าปิด และไฟส่องสต่างคืองสัมการะ (Luggage Floor Box and Luggage Room Lamp)						
	พรบรองพื้นก็องโดยสาร (Carpet Mats)		- * -				
	กล้องของภาพหลัง พบะกุอของค (Rear View Camera)						
	ระบบเดือนการชนค้าเมานำตรง พร้อมระบบช่วยละลอความเร็ว (ที่ความเร็วค่า) (FCM - LS : Forward Collision Mitigation System - Low Speed Range)	100					
	ระบบคัคทำลังเครื่องขนห์เรื่องทะ เมื่อเหมียบคันเร่งอย่างรุนเรงและรอตเรือ (เฉพาะค้าเหน้า) (RMS - FORWARD : Radar Sensing Misacceleration Mitigation System - Forward)						
	ระบบนิดภัณฑารโจรกรรม (Immobilizer System)			•			
อามปลอกกัย (Safety)	ระบบปือเกินคือสื่อทางนะเบรก (ABS - Anti-Lock Braking System)						
	ระบบกระจายแรงคับน้ำนั้นเบรกแบบซีเล็กกรอนิกส์ (EBD - Electronic Brake Force Distribution)		•				
	S:UuldSunsuusn (BA - Brake Assist)						
	ระบบควบคุมเสโนราทาการาจหัด (ASC - Active Stability Control)		•				
	ระบบขึ้งกันการลื่นไกส (TCL - Traction Control System)						
	ระบบข่อยอกค้อนมากลาคลับ (HSA - Hill Start Assist System)						
	ระบบไฟสว่างอัดโนมัติ เบื่อปลดล็อก และระบบไฟน้ำทางหลังคับเครื่องขนต์ (Welcome Light and Coming Home Light)						
	ระบบไฟท์:พรับดูกเดินดีคโนบัติ หนะเบรกดะทันพัน (ESS - Emergency Stop Signal System)						
	ระเมเดือกปิงเกินการเปิดประสูหสังจากภายใน (Child Protection Rear Door Locks)		•				
	ระบบเดือนภาคพื้นจิดนิสกันด้านคนจับ (Seatbelt Reminder - Driver's Side)		•				
	ทั้นทัดนิธทีนศูทนา ELR 3 จุด 2 คำแหน่ง พร้อประบบคึ้งกลับ และม่อนแรงอัดในมัศิ ปรับระดับได้			บบดึงกลับอัดโนมิติ 2 ทิศทาง			
	(Adjustable 3 – Points ELR Front Seatbelts with Pretensioner and Force Limiters x 2)		(Double Prétensioner on Driver's Side)				
	เพียงิตปิรภัยมาะหลังแบบ ELR 3 จุด 3 คำแหน่ง (3 - Points ELR Rear Seattbelts x 3)						
	กุงสมนิธภัยล้านคนทับ และผู้โดยสารคอนหน้า (Dual SRS Airbags)						

## ตารางข้อมูลเทคนิค (SPECIFICATIONS)

X-0.0			1	GLX		GLS	GLS - LTD	
				MT	CVT	CVT	CVT	
มิตีและน้ำหนัก Dirnensions and Weights)	ความยาวศลอคคัน (Overall Length) มม. (mm)		3,845					
	ความกว้างสอดคัน (Overall Width)		1,665					
	ความสูง (Overall Height) มม. (mm)		1,505					
	ระยะฐานคือ (Wheel Base)		2,450					
	ความกว้างช่วงสือหน้า (Front Track) มม. (mm)		1,430					
	ความกว้างช่วงชื่อหลิง (Rear Track)		1,415					
	ระยะค่าสุดถึงพื้น (Ground Clearance) มม. (mm)		150					
	น้ำหนักรกโดยประมาณ (Approximate Weight)		nn. (kg)	858	888	911		
	รักมีจะเลี้ยวเคนสุด (Minimum Turning Radius) ม. (m)		4.4		4.6			
	รหัสเครื่องชนต์ (Engine Code)			3A92				
เครื่องยนค์ (Engine)	iiiuinśoieuń (Type)		3 gu DOHC MIVEC 12 chác wšous:uu Auto Stop & Go (3 Cylinders DOHC MIVEC 12 Valves with Auto Stop &					
	ปริเวตราระบอกสูบ (Total Displacement) ซีซี (cc)							
	ความกว้างกระบอกสูน x ช่วงซัก (Bore x Stroke)	ความกว้างกระบอกสูม x ช่วงซีก (Bore x Stroke) มม. (mm)		75.0 x 90.0				
	อัตราส่วนทำลังอิต (Compression Ratio)		10.5:1					
	กำลังสูงสุด (Max. Output)		กิโลวัตต์ kW (แรงบ้า PS) / รอบต่อนาที (rpm)	57 (78) / 6,000				
	แรมนิตสูงสุด (Max. Torque)	นิวคับ	มตร N-m (กิโลกรับเมตร kg-m) / รอบต่อนาที (rpm)	100 (10.2) / 4,000				
ระบบเชื้อเพลิง (Fuel System)	ชนิค (Type)	Typel		หัวฉีคอิเล็กกรอนิกส์ ECI-MULTI 32 Bit (Electronically Controlled-Multi Point Injection 32 Bit)				
	ชนิดน้ำนับ (Fuel Type)		เบนซิน 91, 95 เกิสโซฮอล์ E10, E20 (Benzine 91, 95 Gasohol E10, E20)					
	ความจุดีเป้าขัน (Fuel Tank Capacity)		āns (litre)	35				
	iiuu (Type)		เทียร์ธรรมคา 5 จังหวะ (5 Speed Manual)					
	อัตรากตเกียร์ (Gear Ratio)	1 <sup>pt</sup>		3,545				
1.4.6		2 <sup>nd</sup>		1.913	4.007-0.550			
ระบบส่งกำลัง		3 <sup>rd</sup>		1.310				
(Transmission)		4th	1	0.973				
		5 <sup>th</sup>		0.804				
		เทียร์กอยหลัง (Reverse)		3.214				
	อัตราคเพื่อเท้าย (Final Gear Ratio)			3.550	3.757			
ระบบบังคับเลี้ยว (Steering)	iiuu (Type)			เล็กเอนค์ฟิเนียน พร้อนระบบพาวเจอร์ควบคุมคือย์ไฟฟ้า (Rack and Pinion Type With Electric Power Steering : EPS)				
ระบบกันสะเทือน (Suspensions)	หน้า (Front)		แบบอัสระแน็คเฟอร์สันสครัก คอยล์สปริง (McPherson Strut, Coil Spring)		แบบอิสระแน็คเฟอร์สันสครัก คอยล์สปริง พร้อมเหล็กกันโค (McPherson Strut, Coil Spring with Stabilizer Ba			
	ทธิง (Rear)		กอร์ชั่นนึม (Torsion Beam)					
S:UUIUSN (Brakes)	NÖ (Front)		คิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน (Ventilated Discs Brake)					
	nås(Rear)		Aŝuiusn (Drum Brake)					
ล้อและยาง (Wheels and Tires)	ชนิดและพบคลัอ (Wheels Type & Size)		ลัดเหล็ก 14" x 4.5 J พร้อมฝาครอบล้อ (14" Steel Wheel with Full Wheel Cover)			uŋinu 15" x 5.0 J el Two-Tone Type)		
	WINSTN (Tires Size)			165 / 65 R14 175 / 55 R15				
	ลูสซีอนบางฤกเซ็น (Tire Repair Kit)			•				

## **DIMENSIONS**









**COLOR CHART** 













**CERULEAN BLUE** 



PYRENESS BLACK

รายละเฮียคอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต่จริงที่จำหน่าย อาจแคกต่างจากภาพที่เห็น ซึ่งบริษัท มิตซูบิชิ มอเดอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายการอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต์ได้คามความเหมาะสมในทางการคลาค โปรคสอบถามรายละเอียคเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอุปกรณ์ และส่วนประกอบของรถยนต์จากผู้จำหน้ายรถยนต์มีตรูบิธิที่ได้รับการแต่งตั้ง หมายเหตุ: สีในแคตตาล็อกอาจแตกต่างจากสัจริง เนื่องจากระบบการพิมพ์

พฤศจิกายน 2562











