



ALMERA





# นิสสัน อัลเมร่า ใหม่

ความสุขที่กว้างขึ้น

แม้โลกจะกว้างใหญ่ขึ้นไม่ได้  
แต่พื้นที่ความสุขของคุณกว้างกว่าที่เคยได้

สัมผัสประสบการณ์ใหม่กับ นิสสัน อัลเมร่า อีโค คาร์ 4 ประตู คันแรกของไทย กับความสุขที่กว้างกว่า เต็มเต็มทุกความต้องการได้ในห้องโดยสารที่ใหญ่ขึ้น เพิ่มพื้นที่ ส่วนตัวของคุณให้มากกว่า สมายคว่า บนดีไซน์ปราดเปรียว โฉมเฉี่ยวทุกการขับเคลื่อน... พร้อมส่งต่อความสุขให้โลกใบใหญ่ด้วยเทคโนโลยี เพียวไดรฟ์ (Pure Drive) นวัตกรรมเพื่อ สิ่งแวดล้อมจากนิสสัน ที่ช่วยประหยัดน้ำมันได้ถึง 20 กม./ลิตร\* ลดมลพิษ ขยายพื้นที่ อากาศบริสุทธิ์ให้เพิ่มขึ้น เพื่อรอยยิ้มที่กว้างขึ้นของใครหลายๆ คน

\* ผลทดสอบตามมาตรฐานยุโรป UNECE Reg. 101 Rev. 1 Combine MODE: NEDC

## EXTERIOR

ความภาคภูมิใจที่สัมผัสได้ตั้งแต่แรกเห็น



กระจังหน้าโครเมียม ดีไซน์ทรงเทเนอร์ระดับ



ไฟหน้าขนาดใหญ่ ส่องสว่างกว่าเดิม  
เพิ่มทัศนวิสัยที่ดีในการขับขี่



ไฟตัดหมอก  
มอบความปลอดภัย  
มั่นใจในทุกสภาพถนน



สปอยเลอร์หลัง  
ดีไซน์ล้ำสมัยขึ้น  
ช่วยประหยัดน้ำมันยิ่งกว่า



มือจับประตูด้านนอก  
แบบโครเมียม



กระจกพับเก็บไฟฟ้า  
อีกหนึ่งความสะดวก  
ที่เพิ่มขึ้นสำหรับคุณ

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น (กรุณาตรวจสอบจากตารางอุปกรณ์มาตรฐานท้ายเล่ม)



# CONVENIENCE AND COMFORT

## สู่โลกส่วนตัวที่หรูหรา กว้างสบายยิ่งกว่า...

เหนือระดับด้วยห้องโดยสารสีดำหรู ขยายพื้นที่ห้องโดยสารให้กว้างขวาง นั่งสบายทุกอริยาบท พร้อมต้อนรับการใช้งานจริงด้วยพื้นที่วางของอเนกประสงค์ หลากหลาย อำนวยความสะดวกสบายสำหรับผู้โดยสารทั้งคัน



### มาตรวัดอัจฉริยะแบบ Multi-Display

แจ้งเตือนข้อมูลพื้นฐาน เช่น อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง แสดงผลเตือนระยะเวลาตรวจเช็ก และเปลี่ยนอะไหล่ แสดงผลแจ้งเตือนระยะทางที่วิ่งได้จากน้ำมันที่เหลืออยู่ในถัง อุณหภูมิภายนอก พร้อมมาตรวัดระยะทางระบบดิจิทัล



**ปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (Push Start Button)**  
สตาร์ทเครื่องยนต์อย่างง่ายดาย เพียงปลายนิ้วสัมผัส

**กุญแจด้วยระบบกุญแจอัจฉริยะ (Intelligent Key)**  
สะดวกสบาย เพียงปลายนิ้วสัมผัส ก็สามารถเปิด-ปิดประตูรถ พร้อมระบบ Immobilizer และ Panic Alarm เพิ่มความมั่นใจอีกระดับ และยังมีปุ่มเปิดฝาท้ายรถจากกุญแจ (Trunk Opener)

**ระบบปรับอากาศอัตโนมัติ (Auto Air Conditioner)**  
พร้อมจอแสดงผลระบบดิจิทัล ดีไซน์ทันสมัย ออกแบบให้ผู้ใช้โดยสารทั้งคันเย็นทั่วถึงกันอย่างรวดเร็ว

**เพิ่มสุนทรียภาพ และผ่อนคลายไปกับเครื่องเสียงวิทยุ CD MP3**  
แบบ 2DIN พร้อมช่อง AUX IN สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วง



**ที่รองศีรษะ ทั้งเบาะหน้าและเบาะหลัง**  
สามารถปรับระดับได้

**พนักวางแขนเบาะหลัง**  
พร้อมที่วางแก้ว สะดวกสบายยิ่งขึ้นสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง

**มือจับประตูเปิดแบบโครเมียม**  
ดีไซน์ใหม่ เพิ่มความหรูหรา

**ควบคุมง่ายในทุกความเร็ว กับพวงมาลัยไฟฟ้า Multi-Function**  
ปรับได้ 2 ทิศทาง พร้อมระบบควบคุมเครื่องเสียงบริเวณพวงมาลัย

**มาตรวัดแบบเรืองแสง Fine Vision Meter**  
เห็นชัดเจนแม้ยามค่ำคืน

หมายเหตุ: อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น (กรุณาตรวจสอบจากตารางอุปกรณ์มาตรฐานท้ายเล่ม)

# Eco-FRIENDLINESS WITH CLEVER ENGINEERING

นวัตกรรมล้ำหน้า เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

## PURE DRIVE

เทคโนโลยีอากาศสะอาด ประหยัดพลังงาน เพื่อคุณ เพื่อโลก  
นิสสัน เพียวไดรฟ์ สัญลักษณ์แห่งความล้ำหน้าของเทคโนโลยียานยนต์ ที่นิสสันพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง  
ในทุกๆ รายละเอียด โดยเฉพาะการลดการปล่อยค่าไอเสีย (CO<sub>2</sub>) ของเครื่องยนต์ ลดมลพิษในอากาศ  
ตลอดจนช่วยประหยัดน้ำมัน และจากนี้ไปสัญลักษณ์ เพียวไดรฟ์ จะถูกกำหนดให้ติดไปกับรถยนต์นิสสัน  
ในหลากหลายรุ่น เพื่อบ่งบอกถึงเทคโนโลยียานยนต์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นการแสดงถึงก้าวต่อไป  
ของอนาคตที่ยั่งยืนสำหรับทุกคน



## เครื่องยนต์ HR12DE 3 สูบ แถวเรียง DOHC เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ของการประหยัดน้ำมัน

เครื่องยนต์ขนาด 1,198 ซีซี 79 แรงม้า ที่ 6,000 รอบ/นาที ให้แรงบิดสูงสุด  
106 นิวตัน-เมตร ที่ 4,400 รอบ/นาที ช่วยลดแรงเสียดทาน น้ำหนักเบา อัตราเร่งดี  
ให้แรงบิดสูงในรอบเครื่องยนต์ต่ำ ประหยัดน้ำมัน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
เนื่องจากปล่อยปริมาณไอเสีย (CO<sub>2</sub>) ต่ำ ไม่เกิน 120 กรัม/กิโลเมตร เทียบเท่ากับมาตรฐาน EURO4

## โครงสร้างตัวถัง V-Platform โครงสร้างดีไซน์ใหม่ สู่ความประหยัดน้ำมัน สมบูรณ์แบบ

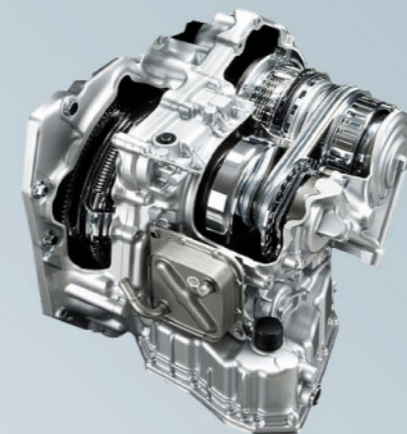
ออกแบบโครงสร้างตัวถังแบบใหม่ ทำให้มีน้ำหนักลดลง  
แต่ยังคงไว้ซึ่งความทนทาน และความแข็งแรงปลอดภัย  
พยานกฤษฎี Aerodynamics ที่ช่วยออกแบบให้ลดแรงเสียดทาน  
ต้านลมน้อยลง ช่วยให้อัตราประหยัดน้ำมันมากขึ้น

## Aerodynamics Design

ปราดเปรียว คล่องตัวทุกเส้นทาง ด้วยดีไซน์รูลมตามหลัก  
อากาศพลศาสตร์ ที่ลดค่าสัมประสิทธิ์แรงเสียดทานให้เหลือ  
เพียง 0.29 ประหยัดน้ำมันมากขึ้น



## PURE DRIVE XTRONIC CVT



## เกียร์ XTRONIC CVT ระบบเกียร์แปรผันอัจฉริยะ พร้อมระบบเกียร์ Sub-Planetary ประหยัดน้ำมันกว่า

เทคโนโลยีอินเทลลิเจนต์ XTRONIC CVT ที่คัดค้นเพื่อความนุ่มนวลยามขับเคลื่อน  
โดยไม่รู้สึกถึงการเปลี่ยนเกียร์ เพิ่มช่วงอัตราทดเกียร์ได้กว้างกว่า ให้แรงบิดสูงในช่วงต้น  
ตอบสนองฉับไว ให้อัตราเร่งดี มีอัตราการปล่อยมลพิษต่ำและประหยัดน้ำมัน  
มากกว่าเกียร์อัตโนมัติทั่วไป



## NISSAN Product Quality Policy

นโยบายยานยนต์คุณภาพจากนิสสัน  
เรามุ่งตอบสนองความต้องการของลูกค้าทุกท่าน  
ด้วยยานยนต์คุณภาพสูงในมาตรฐานเดียวกันทั่วโลก  
คุณจึงเป็นเจ้าของนิสสันได้อย่างมั่นใจ  
ตลอดอายุการใช้งาน

# IDLING STOP

## Idling Stop คืออะไร?

คือ เทคโนโลยีล้ำสมัยเพื่อช่วยประหยัดน้ำมัน และลดการปล่อยไอเสีย ซึ่งใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วโลก

## หลักการทำงานของระบบ Idling Stop

ระบบ Idling Stop จะตัดการทำงานของเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ เมื่อรถอยู่ในสภาพที่จอดสนิท (เช่น วัดความเร็วอยู่ที่ 0 กม./ชม.) เช่น จอดติดสัญญาณไฟแดง เป็นต้น และระบบจะสตาร์ทเครื่องยนต์ขึ้นใหม่ เมื่อผู้ขับขี่ต้องการขับเคลื่อนรถต่อไป

ติดสัญญาณไฟแดง



รถติด



รอเลี้ยวรถ/กลับรถ



รอเข้าที่จอดรถ



เมื่อรถจอดสนิท ระบบ Idling Stop จะตัดการทำงานของเครื่องยนต์ คอมเพรสเซอร์แอร์จะหยุดทำงาน แต่ระบบไฟฟ้าอื่นๆ ยังคงทำงานตามปกติ (จะปรากฏสัญลักษณ์  บนจอแสดงผล) และหากรถจอดนิ่งสนิทเป็นเวลานานกว่า 3 นาที ระบบจะทำการสตาร์ทเครื่องยนต์ขึ้นเองโดยอัตโนมัติ

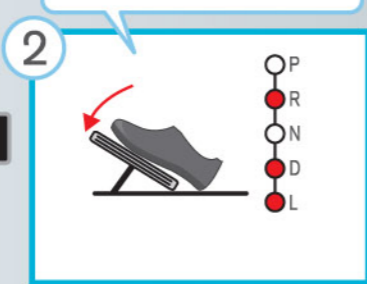
วิธีง่ายๆ ที่ทำให้เครื่องยนต์ติดในทันที (หลังจากระบบ Idling Stop ตัดการทำงานของเครื่องยนต์)

ยกเท้าออกจากแป้นเบรก



ข้อควรระวัง: หากเกียร์อยู่ในตำแหน่ง D หรือ L รถยนต์จะออกตัวหลังจากถอนเท้าออกจากแป้นเบรก

เปลี่ยนเกียร์เป็น เกียร์เดินหน้าหรือเกียร์หลัง



หรือ

ขยับพวงมาลัยเล็กน้อย



หรือ

ด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งข้างต้น เครื่องยนต์จะติดขึ้นทันที คอมเพรสเซอร์แอร์จะทำงานตามปกติ

## สามารถยกเลิกระบบ Idling Stop ได้อย่างไร?

กดปุ่ม Idling Stop Off บนแผงควบคุมด้านขวาของพวงมาลัย เพื่อยกเลิกการใช้งาน Idling Stop (ไฟเรืองแสงจะติด) รถยนต์จะมีการตัดการทำงานของระบบ Idling Stop ออกไป

โปรดศึกษาการทำงานของระบบ Idling Stop โดยละเอียดได้จากคู่มือการใช้งาน

# SAFETY

ปลอดภัย มั่นใจ ทุกการขับขี่



## แนวคิดยานยนต์ปกป้องทุกชีวิต โดยนิสสัน

นิสสันก้าวไปอีกขั้นกับเทคโนโลยีความปลอดภัยเหนือชั้น เรายึดมั่นที่จะพัฒนาแนวคิดเพื่อการปกป้องทุกชีวิตได้อย่างเป็นเลิศ ภายใต้แนวคิด 'Safety Shield' มาตรฐานที่มอบความปลอดภัยเพื่อดูแลคุณทุกเวลา ตั้งแต่ก่อนความเสี่ยงจะมาถึง ช่วยคุ้มครองคุณอย่างมั่นคงทุกสภาวะการขับขี่ ด้วยเทคโนโลยีที่ดีที่สุดที่เราเลือกสรร

## โครงสร้าง Zone Body Concept

เอกสิทธิ์เฉพาะนิสสัน กับโครงสร้างโซ่โซ่พิเศษให้รองรับ และลดแรงกระแทกจากการชน เพื่อป้องกันผู้โดยสารภายใน ทำให้คุณมั่นใจตลอดการขับขี่ อีกทั้งยังกระจายแรงกระแทกที่ปะทะข้าง ช่วยลดอาการบาดเจ็บของผู้โดยสาร อันเกิดจากการชนด้านข้าง



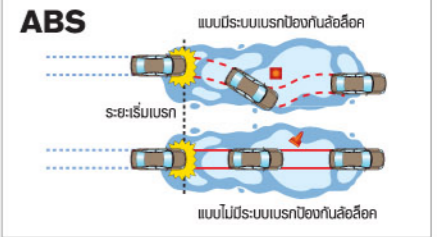
## ระบบควบคุมกุญแจอัจฉริยะ: Immobilizer

ด้วยระบบ Immobilizer คุณจึงวางใจได้ ในความปลอดภัย มาพร้อมสัญญาณกันขโมย



## ระบบช่วงล่างด้านหน้าแบบแม็คเฟอร์รอนส์สตรีก พร้อมเหล็กกันโคลง และด้านหลังแบบทอร์ชันบาร์ พร้อมเหล็กกันโคลง

สับพาส์ได้ถึงความนุ่มนวล แม้ในการขับขึ้นถนนขรุขระ ด้วยการเพิ่มระยะการยึดตัวของระบบโซ่โซ่ เพื่อดูดซับแรงสั่นสะเทือนที่จะส่งไปยังผู้โดยสาร ให้รู้สึกถึงความมั่นคงปลอดภัยขณะขับขี่ด้วยความเร็วสูง



## ระบบควบคุมและกระจายแรงเบรก ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ EBD (Electronic Brake Force Distribution)

ช่วยให้การเบรกมีประสิทธิภาพมากขึ้น ระยะเบรกลดลง และเกิดสมดุลของรถในขณะเบรกอย่างกะทันหัน

## ระบบเสริมแรงเบรก BA (Brake Assist)

ช่วยเสริมแรงเบรกที่ล้อให้ทำงานได้ดียิ่งขึ้นช่วยลดระยะการเบรกให้สั้นลง 10-15% ให้ความรู้สึกเหมือนเบรกในสถานการณ์ปกติ

## ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก ABS (Anti-Lock Braking System)

มั่นคงทุกวินาทีด้วยระบบป้องกันล้อล็อกขณะเบรกกะทันหัน ช่วยให้คุณควบคุมทิศทางรถ หรือหักหลบสิ่งกีดขวางได้ในสถานการณ์คับขัน



## ไฟหน้าแบบฮาโลเจน

ส่องสว่างชัดเจน ให้ทัศนวิสัยที่ตามค่าคืน



## ไฟตัดหมอกหน้า

ให้ทัศนวิสัยที่ดี แม้ในสภาวะการขับขี่ที่ยากต่อการมองเห็น



## ไฟเบรกดวงที่ 3 แบบ LED

เพิ่มความปลอดภัย และอยู่ในตำแหน่งที่ผู้ขับตามหลังมองเห็นชัดเจน



## อุปกรณ์มาตรฐาน / Standard Equipments

รุ่น	ดีเซล 2.5 ลิตร					
	1.2L					
	S	E	E	ES	V	VL
MT	MT	CVT	CVT	CVT	CVT	
<b>อุปกรณ์ภายนอก</b>						
ไฟหน้าแบบฮาโลเจน	•	•	•	•	•	•
ไฟตัดหมอกหน้า	-	-	-	-	-	-
ไฟเลี้ยวหน้าข้าง	•	•	•	•	•	•
ที่ฉีดน้ำฝนด้านหน้า : แบบปรับตั้งเวลาได้ & Mist Wipe						
กระจกหน้า	สีค่า					
กระจกมองข้าง	สีค่า					
กระจกมองข้างปรับไฟฟ้า		•	•	•	•	•
กระจกมองข้างพับไฟฟ้า	-	-	-	•	•	•
สเปกเลอร์หลัง	•	•	•	•	•	•
กระจกไฟฟ้าหลัง	•	•	•	•	•	•
สัญญาณ Pure Drive ด้านหน้า	•	•	-	-	-	-
สัญญาณ Pure Drive XTRONIC CVT ด้านหน้า	-	-	•	•	•	•
<b>อุปกรณ์ภายใน</b>						
สีภายใน						
พนักพิงภายใน	-			สีเงิน		
พนักพิงแบบปรับ และมือจับเปิดประตู	-	-	-	-	•	•
พวงมาลัยรูปร่าง	•	•	•	•	พนักพิงพวงมาลัย	•
พวงมาลัยปรับสูง-ต่ำได้	•	•	•	•	•	•
พวงมาลัยรูปร่าง	•	•	•	•	พนักพิงพวงมาลัย	•
กระจกไฟฟ้า พร้อม Anti-jam Protection ด้านคนขับ	-	•	•	•	•	•
ระบบเซ็นทรัลล็อก	-	•	•	•	•	•
กุญแจรีโมท (ประตูและกระจกปรับ)	-	-	-	-	•	-
กุญแจอัจฉริยะ: Intelligent Key พร้อมระบบ Immobilizer และระบบป้องกันการโจรสลัด	-	-	-	-	-	-
ปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (Push Start Button)	-	-	-	-	-	-
นาฬิกา Analog	•	•	•	•	-	-
นาฬิกา Analog แบบเรืองแสง	-	-	-	-	•	•
นาฬิกา Digital	•	•	•	•	•	•
นาฬิกาแสดงอุณหภูมิเครื่องยนต์	•	•	•	•	•	•
นาฬิกาแสดงระดับเชื้อเพลิง	•	•	•	•	•	•
นาฬิกาแสดงระดับอุณหภูมิภายนอก และระบบแจ้งเตือน	-	-	-	-	•	•
นาฬิกาแสดงอุณหภูมิเครื่องยนต์	•	•	•	•	•	•
เสียงสัญญาณเตือนสปีดไม่พิกัด	•	•	•	•	•	•
ระบบเตือนสัญญาณเบรก	•	•	•	•	•	•
ที่วางคคหน้า	•	•	•	•	•	•
พนักพิงปรับระดับสำหรับที่นั่งคนขับ	ไมโยก			แยกจากเบาะที่นั่งพร้อมปรับระดับได้		
พนักพิงปรับระดับด้านหลัง	ไมโยก			แยกจากเบาะที่นั่งพร้อมปรับระดับได้		
เบาะนั่งคนขับ เข็มขัดนิรภัยและปรับเอียงได้	•			ปรับสูง-ต่ำได้	•	•
พนักพิงแบบปรับระดับพร้อมที่วางแก้ว	-	•	•	•	•	•
ไฟห้องโดยสาร (บริเวณหัวรถและท้าย)	•	•	•	•	•	•
ไฟอ่านแผนที่	-	•	•	•	•	•
ไฟห้องสัมภาระท้าย	-	-	-	-	-	-
ที่วางแก้ว : คอขวดกลางด้านหน้า 2 จุด, ด้านหลัง 2 จุด, ช่องเก็บของข้างประตู 2 จุด	-	•	•	•	•	•
ที่วางแก้ว : คอขวดกลางด้านหน้า 2 จุด, ด้านหลัง 1 จุด, ช่องเก็บของข้างประตู 2 จุด	-	•	•	•	•	•
เบาะนั่งคนขับ 3 ตำแหน่ง : ฟูโถยสารด้านหน้า 1 จุด, ฟูโถยสารด้านหลัง 2 จุด	ฟูโถยสารด้านหน้า	•	•	•	•	•
วัสดุบุเบาะ	ผ้าสีค่า					
ระบบปรับอากาศ	•	•	•	•	แบบอัตโนมัติ	•
ช่องจ่ายไฟสำรอง 12V	•	•	•	•	•	•
ระบบเครื่องเสียงวิทยุ CD MP3 6 แชนน์ พร้อมช่อง AUX IN สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วง และแบบพกพาตั้งเสียง	-	•	•	•	•	•
ระบบควบคุมเครื่องเสียงแบบพวงมาลัย	-	-	-	-	•	•
ลำโพง	-	-	-	4	-	-
<b>ระบบความปลอดภัย</b>						
ถุงลม SRS						
เข็มขัดนิรภัยด้านหน้า แบบ ELR 3 จุด	•	•	•	•	•	•
เข็มขัดนิรภัยด้านหลังแบบ ELR 3 จุด 2 ตำแหน่ง และ 2 จุด 1 ตำแหน่ง	•	•	•	•	•	•
ระบบเบรกกันล้อล็อก ABS พร้อม EBD และ BA	-	-	-	-	•	•
ประตูหลังปรับเบาะที่นั่งไฟฟ้าเปิดจากภายในรถ	•	•	•	•	•	•
ระบบโครงสร้างเพื่อความปลอดภัย Zone Body Concept	•	•	•	•	•	•
ไฟเบรกวงที่ 3 แบบ LED	•	•	•	•	•	•

\*ทางบริษัท ดีเซล มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดด้านเทคนิคและอุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

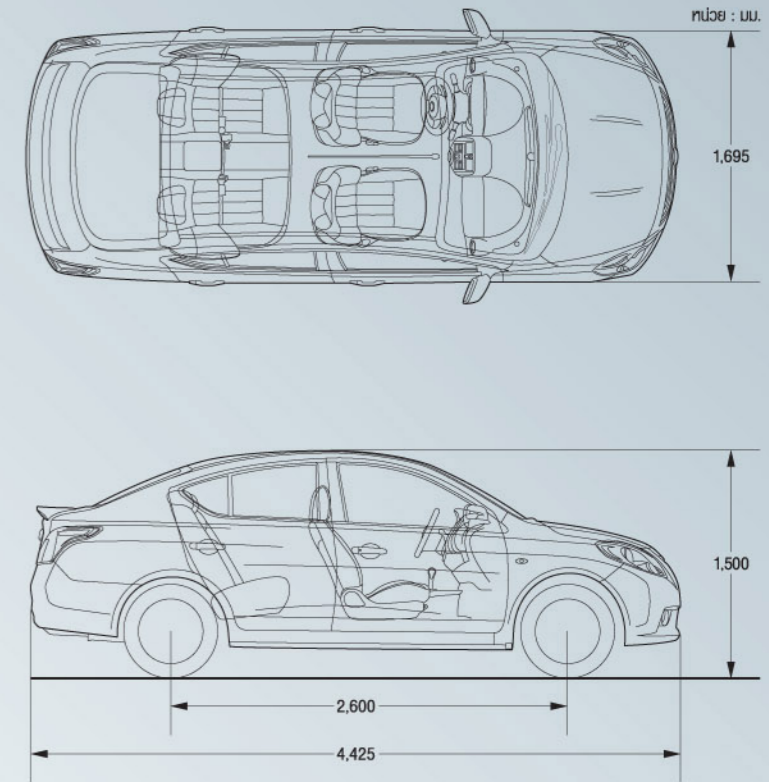
## ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค / Specifications

รุ่น	ดีเซล 2.5 ลิตร					
	1.2L					
	S	E	E	ES	V	VL
MT	MT	CVT	CVT	CVT	CVT	
<b>ขนาดและน้ำหนัก</b>						
ความยาวทั้งหมด	มม.			4,425		
ความกว้างทั้งหมด	มม.			1,695		
ความสูงทั้งหมด	มม.			1,500		
ระยะฐานล้อ	มม.			2,600		
ระยะห่างของล้อ	กึ่งหน้า กึ่งหลัง			1,480 1,485		
ระยะต่ำสุดจากพื้น	มม.		153		162	
รั้วป้องกันล้อ	ม.		5.2			
น้ำหนักบรรทุกโดยประมาณ	กก.	962	980	1,017	1,021	1,025
ความจุถังน้ำมันการจำหน่าย	ลิตร			490		
<b>เครื่องยนต์</b>						
เครื่องยนต์				HR12DE		
แบบ				3 สูบแถวเรียง DOHC 12V CVTC (Continuously Variable-Valve Timing Control)		
ระบบจ่ายเชื้อเพลิง				หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์แบบฉีดแปรปรวน (ECCS) 32 bit		
ความกว้างกระบอกสูบ x ระยะชัก	มม.			78.0 x 83.6		
ปริมาตรกระบอกสูบ	ลิตร			1.98		
แรงม้าสูงสุด				58 (79)/6,000		
แรงบิดสูงสุด				106 (10.8)/4,400		
อัตราส่วนเกียร์				10.2 : 1		
ความเร็วสูงสุด	ลิตร			41		
ระบบ Idling Stop (ระบบหยุดการเดินเบา)				•	•	•
<b>ระบบเกียร์</b>						
ระบบเกียร์				5 MT		XTRONIC CVT
อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1 เกียร์ 2 เกียร์ 3 เกียร์ 4 เกียร์ 5 เกียร์ถอยหลัง	3.727 2.048 1.393 1.029 0.821 3.546				4.006-0.550 3.770 3.753
<b>ระบบช่วงล่าง</b>						
หน้า				แบบอิสระ แม็คเฟอร์ริสตัน		
หลัง				ทอร์ชันบาร์ พร้อมเหล็กกันโคลง		
<b>ระบบพวงมาลัย</b>						
ระบบพวงมาลัย				รีเลย์ แซนด์ ติเดียน พร้อมระบบควบคุมพวงมาลัยไฟฟ้า (EPS)		
<b>ระบบเบรก</b>						
หน้า				ดิสก์เบรก แบบปั๊มระบบเบรกความดัน		
หลัง				ดรัมเบรก		
<b>ล้อ และ ยาง</b>						
ขนาดยาง				175/70 R14		185/65 R15
ขนาดล้อ	ล้อเหล็ก 14" x 5.5J พร้อมฝาครอบ			ล้อเหล็ก 14" x 5.5J พร้อมฝาครอบ		ล้ออัลลอย 15" x 5.5J

- รถยนต์ดีเซลทุกรุ่นรับประกันคุณภาพนาน 3 ปี หรือ 100,000 กิโลเมตร (อย่างไร้ข้อแม้)
- ดีเซล 2.5 ลิตร 6 สูบ 4 สูบ ประสิทธิภาพสูง พร้อมระบบกรองอากาศ และระบบบำบัดมลพิษ 91 95 และ E20
- ดีเซลพร้อมให้บริการสินเชื่อรถยนต์และเช่ารถจากบริษัทในเครือของรถยนต์ดีเซลด้วย ค่าเช่ารถแบบรายเดือนโดยบริษัท ดีเซล 2.5 ลิตร (ประเทศไทย) จำกัด โทร. 0-2207-4000
- บริการช่วยเหลือฉุกเฉินตลอด 24 ชม. โทร. 0-2305-8432



## DIMENSIONS



# BODY COLORS

สีที่บ่งบอกสไตล์ในตัวคุณ



KAC สีน้ำตาล เกรย์อิซ บรอนซ์  
GREYISH BRONZE



K23 สีเงิน บริลเลียนท์ ซิลเวอร์  
BRILLIANT SILVER



G42 สีดำ แบล็ก สตาร์  
BLACK STAR



QMI สีขาว ไวท์ โซลิด  
WHITE SOLID



AX6 สีแดง เมิร์นนิ่ง เรด  
BURNING RED



RAA สีน้ำเงิน ดาร์ก บลู  
DARK BLUE

สำหรับรุ่น 1.2 S จะมีเฉพาะสีเงิน สีดำ และสีขาว เท่านั้น

## วัสดุที่บุเบาะคุณภาพ



ผ้าสีน้ำตาลแบบมัน  
1.2 S



ผ้าสีเทา  
1.2 E  
1.2 ES  
1.2 V  
1.2 VL

หมายเหตุ : อุปกรณ์มาตรฐานอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น (กรุณาตรวจสอบจากตารางอุปกรณ์มาตรฐานท้ายเล่ม)  
สีรถยนต์จริงอาจแตกต่างจากในภาพ เนื่องจากกระบวนการพิมพ์



SHIFT the way you move

บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด  
[www.nissan.co.th](http://www.nissan.co.th)