



KICKS
e-POWER



New NISSAN KICKS e-POWER

Looking for the new excitement on the road? This is it!

สนุกเร้าใจไปกับความแรงขึ้นอีกขั้น ใน New NISSAN KICKS e-POWER ภายใต้ลูกใหม่ สุดสปอร์ต เก๋ ทรง สไตส์พรีเมียมทูโทน หลังคาสีดำเงา กับรุ่น AUTECH พร้อมเทคโนโลยีอัจฉริยะเต็มคัน สะดวก ปลอดภัย ในทุกจังหวะการขับขี่ของคุณ



New Front Under Protector & LED Front Fog Lamps
สเกิร์ตหน้าใหม่ สีเงินเมทาลิก ฝาสปอร์ต รับกับกันชนหน้า และไฟตัดหมอก LED โดดเด่นด้วยวัสดุตกแต่งที่โฉบเฉี่ยว



New Side Under Protector & Alloy Wheels
สเกิร์ตข้างใหม่ สีเงินเมทาลิก สไตส์พรีเมียม พร้อมล้ออัลลอย ดีไซน์ใหม่ เช่นสปอร์ตสีดำเงา



New Door Mirrors
กระจกมองข้างใหม่ ดีไซน์โฉบเฉี่ยวรับกับสีเงินเมทาลิก พร้อมไฟเลี้ยว LED ทรงสปอร์ตสุดล้ำ



New Rear Finisher Panel
วัสดุตกแต่งประตูท้ายใหม่ ดีไซน์เก๋ล้ำเป็นเอกลักษณ์



New Rear Under Protector & Rear Bumper
สเกิร์ตหลังใหม่ สีเงินเมทาลิก พร้อมกันชนหลังพรีเมียม โดดเด่น สะดวกทุกสายตา



Black Roof
หลังคาสีดำเงา เสริมความสปอร์ตสุดพรีเมียม

หมายเหตุ : เป็นภาพประกอบการโฆษณา ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

สนใจทดลองขับ **คลิก**



รุ่น VL

2nd Generation e-POWER

ตอบสนองทุกความเร็วที่คุณต้องการ ด้วยเทคโนโลยี e-POWER รุ่นใหม่ แรงแรง ทรงพลังยิ่งขึ้น ด้วยแรงม้าที่มากขึ้น และแบตเตอรี่ที่ใหญ่ขึ้น ให้คุณไปถึงทุกจุดหมายได้สนุกเราใจกว่า

ให้กำลังสูงสุด
136 แรงม้า

ให้แรงบิดสูงสุด
280 นิวตัน-เมตร

อัตราประหยัดน้ำมัน
26.3 กม./ลิตร*



Drive Mode โหมดการขับขี่

NORMAL MODE อัตราเร่งดีเยี่ยมแบบรถยนต์ไฟฟ้า และมีลักษณะการใช้งานเหมือนรถยนต์ทั่วไป โดย D MODE คือการขับขี่แบบปกติ ส่วน B MODE ให้ความนุ่มนวลในการขับขี่เมื่อลงทางลาดชัน

SPORT MODE เน้นสมรรถนะในการขับเคลื่อน เพื่อการตอบสนองอัตราเร่ง และการชะลอความเร็วที่ดีเยี่ยม

ECO MODE เน้นการออกตัวที่นุ่มนวล พร้อมลดการใช้พลังงานที่สิ้นเปลืองโดยปรับการทำงานของระบบ e-POWER ให้ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

EV MODE อีกขั้นของความประหยัดในการขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าที่เหลือภายในแบตเตอรี่ ให้คุณสัมผัสถึงความเงียบ

AUTECH

e-POWER DRIVE

ระบบการทำงานของเทคโนโลยี e-POWER



NORMAL DRIVING

ขณะขับขี่ปกติ



- การขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าโดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ ให้ทั้งความเงียบ และความนุ่มนวลในการขับขี่

RAPID ACCELERATION

ขณะเร่งความเร็ว



- แบตเตอรี่ส่งกระแสไฟฟ้าที่เก็บไว้ไปขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้าเพื่อขับเคลื่อนรถยนต์
- เครื่องยนต์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะสร้างกระแสไฟฟ้าไปช่วยขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า ทำให้การขับเคลื่อนมีประสิทธิภาพสูงสุด

DECELERATION

ขณะลดความเร็วจากการถอยคืนเร่ง



- เมื่อมีการถอยคืนเร่ง ความเร็วจะลดลงอย่างนุ่มนวล ระบบรีเจนเนอเรทีฟจะทำการสร้างกระแสไฟฟ้าจากมอเตอร์ไฟฟ้า และชาร์จกลับไปที่แบตเตอรี่

CRUISING

ขณะขับด้วยความเร็วคงที่



- มอเตอร์จะขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าที่เกิดจากเครื่องยนต์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ในขณะที่เครื่องยนต์และแบตเตอรี่อยู่ในระดับที่ต่ำ เครื่องยนต์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะสร้างกระแสไฟฟ้าเข้าไปเก็บไว้ที่แบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ

STEP 1

เครื่องยนต์น้ำมัน

STEP 2

ตัวแปลงกระแสไฟฟ้า

STEP 4

มอเตอร์ไฟฟ้า

STEP 3

แบตเตอรี่ ลิเทียม-ไอออน

e-POWER System

ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า 100% โดยเปลี่ยนน้ำมันให้เป็นพลังงานไฟฟ้า จึงออกตัวได้เร็ว แรงแรงดังใจ โดยไม่ต้องเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้งาน พร้อมความประหยัดที่คุ้มมั่นใจ ด้วยอัตราประหยัดน้ำมัน เมื่อขับขี่ในเมืองสูงสุด 26.3 กิโลเมตร / ลิตร*



e-Pedal Step เทคโนโลยีคันเร่งอัจฉริยะ

ถึงเส้นทางใกล้-ไกล ก็ขับสบายไม่เมื่อยล้า ด้วยเทคโนโลยี e-Pedal Step** ที่เร่งและชะลอได้ในคันเร่งเดียว ให้คุณได้รับประสบการณ์ทุกการขับขี่ที่ไร้ใจ และสนุกกว่าที่เคย

*ผลทดสอบตามมาตรฐานยุโรป UN ECE Reg.101 Rev.2, NEDC Mode, (Urban Conditions)
**ทำงานร่วมกับ DRIVE MODE ที่ SPORT MODE และ ECO MODE เมื่อยกเท้าออกจากคันเร่ง รถจะชะลอความเร็วถึง 5 กม./ชม.
หมายเหตุ : เป็นภาพประกอบการโฆษณา ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



Rear Cross Traffic Alert (RCTA)
เทคโนโลยีตรวจจับวัตถุด้านหลังขณะถอย



Blind Spot Warning (BSW)
เทคโนโลยีเตือนจุดอับสายตา



Intelligent Around View Monitor (IAVM)
เทคโนโลยีกล้องอัจฉริยะมองภาพรอบทิศทางทำงานร่วมกับ

Moving Object Detection (MOD)
เทคโนโลยีตรวจจับ และส่งสัญญาณเตือนวัตถุ และบุคคลที่เคลื่อนไหวจากกล้องรอบคัน



Intelligent Forward Collision Warning (IFCW)
เทคโนโลยีช่วยเตือนก่อนการชนด้านหน้าอัจฉริยะ ทำงานร่วมกับ

Intelligent Emergency Braking (IEB)
เทคโนโลยีเบรกฉุกเฉินอัจฉริยะ



Lane Departure Warning (LDW)
เทคโนโลยีเตือนเมื่อรถออกนอกช่องทาง



High Beam Assist (HBA)
เทคโนโลยีเปิด-ปิดไฟสูงอัตโนมัติ

360° SAFETY SHIELD

เทคโนโลยีความปลอดภัยรอบคัน

อีกชั้นของความปลอดภัย มั่นใจได้ทุกสถานการณ์แบบ 360 องศา

เพราะความปลอดภัยของทุกชีวิตบนท้องถนน คือปรัชญาที่นิสสันยึดถือเสมอมา และนำมาซึ่งการพัฒนาเทคโนโลยีที่ดีที่สุดอย่างต่อเนื่อง เพื่อมอบความสะดวกและปลอดภัย ปกป้องทุกองค์ประกอบคันจากด้านหน้า ด้านข้าง และด้านหลัง เพื่อให้คุณและคนที่คุณรักมุ่งสู่ความสำเร็จได้อย่างมั่นใจเต็มร้อย



Nissan Connect[®]

ระบบล้ำสมัยที่เชื่อมต่อ New NISSAN KICKS e-POWER กับสมาร์ทโฟนของคุณ

เทคโนโลยีที่รองรับทุกความสะดวกสบาย เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนกับ **Apple CarPlay** และ **Android Auto**[®] สามารถเล่นแอปพลิเคชันในมือถือผ่านจอเครื่องเสียงรถยนต์เพื่อความคมชัด พร้อมระบบนำทาง **Navigation System** ผ่าน **Google Map** และระบบสั่งงานด้วยเสียงอัจฉริยะ **Voice Recognition** เพื่อสุนทรียภาพที่เหนือกว่าในทุกการเดินทางของคุณ

*เฉพาะสมาร์ทโฟนรุ่นที่รองรับการใช้งาน

TECHNOLOGY THAT PROVIDES SAFETY FOR YOUR LIFE

อีกชั้นของเทคโนโลยีความปลอดภัย มั่นใจได้ทุกสถานการณ์



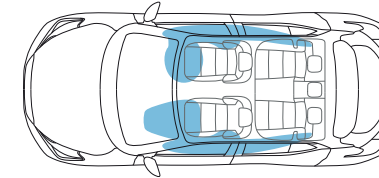
Intelligent Cruise Control (ICC)

เทคโนโลยีควบคุมความเร็วอัตโนมัติอัจฉริยะ: สิ่งการได้ขีดไม้มติในสถานการณ์ที่มีรถอยู่ข้างหน้า เทคโนโลยีสามารถระลอสถตามความเร็วของรถคันหน้า และรักษาระยะห่างระหว่างรถตามที่ตั้งไว้ได้เองโดยอัตโนมัติ เมื่อสามารถกลับมาใช้ความเร็วได้ เทคโนโลยีจะปรับความเร็วขึ้นเองโดยอัตโนมัติ และกลับไปสู่ระดับความเร็วที่ผู้ขับตั้งไว้

SRS Airbags

ถุงลม SRS 6 จุด

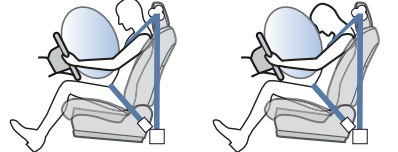
ในวันที่ที่ไม่คาดฝัน ถุงลม SRS คู่หน้า คู่หน้าด้านข้างและบ้านถุงลมด้านข้าง รวม 6 จุด จะพองตัวอัตโนมัติเพื่อลดความรุนแรงที่จะเกิดกับผู้ขับ และผู้โดยสารตอนหน้าจากแรงปะทะจากด้านหน้า โดยจะทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัย



Pretensioner and Load Limiter Seatbelts

เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบดึงกลับ และพ่อนแรงอัตโนมัติ

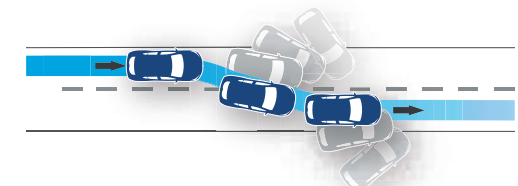
เข็มขัดนิรภัย ELR แบบล็อกจุด 3 จุด สามารถปรับสูงต่ำให้เหมาะกับผู้ใช้โดยสารแต่ละคนได้ และเมื่อเกิดเหตุคับขันระบบจะดึงสายตัวผู้โดยสาร และผู้ขับแบบกับพนักกันที่ที่เกิดการชน และเมื่อถุงลมทำงาน เข็มขัดจะพ่อนสายออกเพื่อลดอาการบาดเจ็บที่หน้าอก



Vehicle Dynamic Control (VDC)

เทคโนโลยีควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวอัตโนมัติ

ช่วยรักษาเสถียรภาพการทรงตัวของรถขณะหักหลบกะทันหัน หักเลี้ยวได้อย่างมั่นใจ ตอบสนองทุกการขับขี่ย่างฉับไว ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพแม้ในสถานการณ์คับขัน



Safety ABS EBD BA Brake Assist

ระบบเบรก ABS EBD และ BA

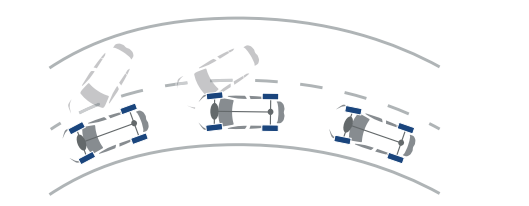
มั่นใจทุกวินาทีด้วยระบบเบรกมาตรฐาน ช่วยให้การเบรกมีประสิทธิภาพมากขึ้น และควบคุมทิศทางรถได้ในสถานการณ์คับขัน



Intelligent Trace Control (ITC)

เทคโนโลยีช่วยควบคุมเสถียรภาพขณะเข้าโค้ง

ช่วยป้องกันการหลุดโค้ง โดยระบบจะส่งแรงเบรกไปชะลอล้อด้านที่ต้องการหักเลี้ยวหรือเข้าโค้ง ช่วยรักษาทิศทางของตัวรถให้ไปในทิศทางที่ผู้ขับต้องการอย่างมีประสิทธิภาพ



หมายเหตุ : เป็นภาพประกอบการโฆษณา ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

JOURNEY WITH COMFORT

สะดวกสบายเต็มเต็มทุกการเดินทาง

New NISSAN KICKS e-POWER ออกแบบตกแต่งห้องโดยสารภายในแบบพรีเมียม มีพื้นที่ใช้สอยกว้างขวางสะดวกสบาย พร้อมฟังก์ชันการใช้งานครบครัน ออกแบบคอนโซลกลางใหม่ให้พอดีกับการรองรับทางสรีรศาสตร์ของผู้ขับขี่ สามารถใช้งานได้สบายไม่มีเมื่อยล้า พร้อมพื้นที่จัดเก็บสัมภาระขนาดใหญ่ที่ตอบโจทย์ทุกการเดินทาง



INTELLIGENT REAR VIEW MIRROR (IRVM)

เทคโนโลยีกระจกมองหลังอัจฉริยะ: ให้ความมั่นใจ ด้วยวิสัยทัศน์ที่กว้างและชัดเจน ทบดปัญหาในการมอง กับเทคโนโลยีกระจกมองหลังอัจฉริยะ ที่สามารถเปลี่ยนมุมมองจากกระจกมองหลังปกติเป็นกระจกอัจฉริยะด้วยกล้องที่ติดตั้งบริเวณประตูหลัง

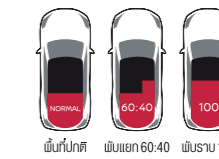


PERFECT UTILITY

กว้าง สะดวก เก็บได้ทุกความต้องการ ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์อย่างลงตัว



พื้นที่เก็บของขนาดใหญ่
423 ลิตร



Luggage Room

พื้นที่จัดเก็บสัมภาระท้ายรถ สะดวกสบายด้วยการจัดเก็บสัมภาระขนาดใหญ่ ที่ตอบโจทย์ทุกการเดินทาง สามารถปรับเปลี่ยนการวางสัมภาระได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งพื้นที่ปกติ พับแยก 60:40 และพับราบ 100 เพื่อตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์ได้อย่างลงตัว

Prestige Technology ความเหนือชั้นระดับ Hi-End



7" Advanced Drive Assist Display จอดิจิทัลอัจฉริยะ: TFT ขนาด 7 นิ้ว มองเห็นเด่นชัด ปรับเปลี่ยนการแสดงผลข้อมูลได้หลายรูปแบบ



Premium Shift by Wire เกียร์ไฟฟ้าใหม่ ควบคุมสะดวกสบาย ภายใต้อัตโนมัติสุดล้ำ ตกแต่งด้วยวัสดุสีดำ เปียโน แบล็ค พร้อมไฟตกแต่งห้อง ทำให้นักงเห็นชัดเจน สะดวกสบาย ง่ายต่อการใช้งาน

Stylish Package เพยสไตล์ที่โดดเด่นทุกมิติ



Stylish Design การตกแต่งภายในแบบสไตล์ชิค เพิ่มความเก๋สปอร์ต กับ Ambient Light และ Welcome Light พร้อมโลโก้ KICKS

Stylish Decoration แผงประตูแบบสไตล์ชิค โดดเด่นด้วยแผงประตูบุหนังสังเคราะห์สีน้ำเงิน และเติมสไตล์ด้วยวัสดุหนังสังเคราะห์สีน้ำเงิน พร้อมผ้าเบาะพรีเมียม

Premium Design เ้าเรียบคมทุกมุมมอง



Front & Center Console

คอนโซลหน้า และคอนโซลกลาง สปอร์ต ทรู เทปอะคริลิก ด้วยวัสดุหนังสังเคราะห์สีน้ำเงิน เติมน้ำดื่มที่ติดกับอย่างลงตัวหลังพวงมาลัย และคอนโซลกลางที่ถูกต้องแบบให้พอดีกับการรองรับทางสรีรศาสตร์ เพื่อประสบการณ์ขับขี่สุดพรีเมียม



Adjustable Cup Holder

ที่วางแก้วน้ำใหม่ 2 ตำแหน่ง สามารถปรับระดับ และขนาด เพื่อรองรับแก้วทรงสูงที่ขนาดใหญ่ และแก้วกาแฟทรงเตี้ย

CHOOSE YOUR OWN STYLE MODEL LINE UP

เลือกสไตล์รถที่ใช้ในแบบคุณ



INTERIOR COLOR THAT MATCHES YOUR STYLE

สีและวัสดุภายในหลากหลาย ตอบโจทย์ตามสไตล์ที่คุณต้องการ

รุ่นมาตรฐาน

AUTECH



ภายในทูโทนสีน้ำเงิน-ดำ เบาะหนัง วัสดุตกแต่งคอนโซลกลางสีดำ เปียโน แบล็ค

รุ่น VL



ภายในทูโทนสีดำ เบาะหนัง วัสดุตกแต่งคอนโซลกลางสีดำ เปียโน แบล็ค

รุ่น V



ภายในทูโทนสีดำ เบาะหนัง วัสดุตกแต่งคอนโซลกลางสีดำ เปียโน แบล็ค

รุ่น E



ภายในทูโทนสีดำ เบาะผ้า วัสดุตกแต่งคอนโซลกลางสีดำ เปียโน แบล็ค

COLOR MY WAY

เลือกสไตล์ที่เป็นคุณ ในแบบทูโทน และโมโนโทน



Stylish Package

AUTECH



ภายในทูโทนสีน้ำเงิน-ดำ เบาะหนัง ตกแต่งด้านข้างและคอนโซลหน้า ด้วยวัสดุหนังสังเคราะห์สีดำ เตินด้ายสีน้ำเงิน และวัสดุตกแต่งคอนโซลกลางสีดำ เปียโน แบล็ค

รุ่น VL



ภายในทูโทนสีดำ เบาะหนัง ตกแต่งด้านข้างและคอนโซลหน้า ด้วยวัสดุหนังสังเคราะห์สีดำ เตินด้ายสีเทา และวัสดุตกแต่งคอนโซลกลางสีดำ เปียโน แบล็ค

ชุดแต่ง Stylish Package มีเฉพาะรุ่น V, VL และ AUTECH จัดจำหน่ายโดยผู้จำหน่ายอิสระทั่วประเทศ ติดตั้งและปรับปรังค์โดยบริษัท สยามทาลาร์โรจิสติกส์ จำกัด ระยะเวลาการรับประกัน 3 ปี หรือระยะทาง 100,000 กิโลเมตร เมื่อระยะใดระยะหนึ่งถึงก่อน ชุดแต่ง Stylish Package เป็นอุปกรณ์เสริมลูกค้ามีสิทธิ์เลือกที่จะไม่ติดตั้ง โดยรุ่น VL และ AUTECH ประกอบด้วย 1. Ambient Light 2. ไฟส่องสว่างที่เท้า 3. ไฟ Welcome Light พร้อมโลโก้ "KICKS" 4. ชุดตกแต่งคอนโซลข้าง 5. ชุดตกแต่งคอนโซลหน้าและแผงข้างประตูด้วยวัสดุหนังสังเคราะห์สีดำ แบบพิเศษเป็นลาย รุ่น V ประกอบด้วย 1. Ambient Light 2. ชุดตกแต่งคอนโซลข้าง 3. ชุดตกแต่งคอนโซลหน้าและแผงข้างประตูด้วยวัสดุหนังสังเคราะห์สีดำ แบบพิเศษเป็นลาย

SPECIFICATIONS ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค

รุ่น	New NISSAN KICKS e-POWER			
	E	V	VL	AUTECH
ขนาดและน้ำหนัก				
ความยาวทั้งหมด	มม.	4,290		4,330
ความกว้างทั้งหมด	มม.	1,760		1,760
ความสูงทั้งหมด	มม.	1,610		1,610
ระยะฐานล้อ	มม.	2,615		2,615
ระยะห่างของล้อ	คู่หน้า	มม.	1,520	1,520
	คู่หลัง	มม.	1,535	1,535
ระยะห่างจากพื้น	มม.	175		175
รั้วเบาะล้อ	ม.	5.1		5.1
น้ำหนักโดยประมาณ	กก.	1,350	1,355	1,358
มอเตอร์ไฟฟ้า (สำหรับขับเคลื่อน)				
มอเตอร์ไฟฟ้า		EM47		EM47
ชนิด		AC3 Synchronous Motor		AC3 Synchronous Motor
แรงม้าสูงสุด	เมื่อส (กิโลวัตต์)/รอบต่อนาที	136 (100) / 3,410-9,697		136 (100) / 3,410-9,697
แรงบิดสูงสุด	นิวตัน-เมตร (กก.-ม.)/รอบต่อนาที	280 (28.6) / 0-3,410		280 (28.6) / 0-3,410
ระบบส่งกำลัง				
ชนิด		แบบอัตโนมัติ Single Speed Gear Reduction		แบบอัตโนมัติ Single Speed Gear Reduction
เครื่องยนต์ (สำหรับกรสร้างกระแสไฟฟ้า)				
เครื่องยนต์		HR12DE		HR12DE
ระบบเครื่องยนต์		3-Cylinder DOHC (Double Overhead Camshaft) 12V CVTC (Continuously Variable Valve Timing Control)		3-Cylinder DOHC (Double Overhead Camshaft) 12V CVTC (Continuously Variable Valve Timing Control)
ระบบจ่ายเชื้อเพลิง		Electronic Injection Multi-Point (ECCS) 32 bit		Electronic Injection Multi-Point (ECCS) 32 bit
ความกว้างกระบอกสูบ x ระยะชัก	มม.	78.0 x 83.6		78.0 x 83.6
ปริมาตรกระบอกสูบ	ลิตร	1.198		1.198
แรงม้าสูงสุด	เมื่อส (กิโลวัตต์)/รอบต่อนาที	82 (60) / 6,000		82 (60) / 6,000
แรงบิดสูงสุด	นิวตัน-เมตร (กก.-ม.)/รอบต่อนาที	103 (11) / 4,800		103 (11) / 4,800
อัตราส่วนเกียร์		12.0 : 1		12.0 : 1
ความถูกต้องของเฟือง	สัท	41		41
ระบบช่วงล่าง				
หน้า		แบบอิสระ: แม็กเฟอร์สันสตรัท พร้อมเหล็กกันโคลง		แบบอิสระ: แม็กเฟอร์สันสตรัท พร้อมเหล็กกันโคลง
หลัง		ทอร์ชันบาร์ คอยล์สปริง		ทอร์ชันบาร์ คอยล์สปริง
ระบบพวงมาลัย				
ระบบพวงมาลัย		พวงมาลัยแนววงรีควบคุมด้วยไฟฟ้า		พวงมาลัยแนววงรีควบคุมด้วยไฟฟ้า
ระบบเบรก				
หน้า		ดิสก์เบรกแบบน้ำวงจรเบรกดวงล้อ		ดิสก์เบรกแบบน้ำวงจรเบรกดวงล้อ
หลัง		ดิสก์เบรก		ดิสก์เบรก
ล้อ และ ยาง				
ขนาดยาง		205/55 R17		205/55 R17
ขนาดล้อ		ล้ออัลลอย 17 x 6.5 J		ล้ออัลลอย 17 x 6.5 J สีเทา
ยางอะไหล่		ชุดซ่อมยางแบบฉุกเฉิน		ชุดซ่อมยางแบบฉุกเฉิน

STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

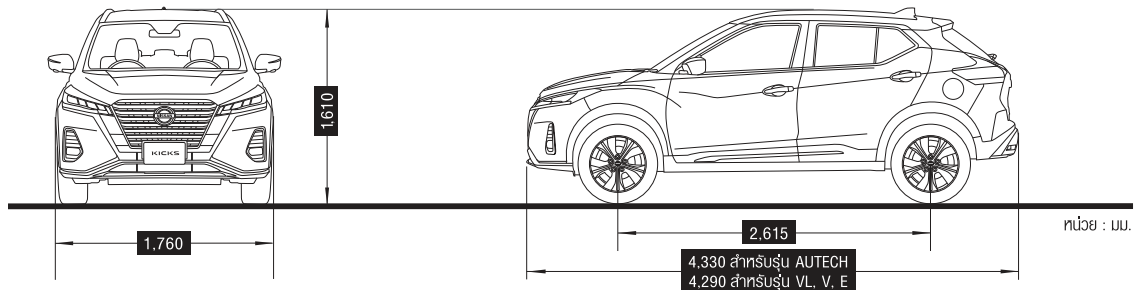
รุ่น	New NISSAN KICKS e-POWER			
	E	V	VL	AUTECH
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก				
กระจกหน้าสีฟ้าเซาะฝ้าพร้อมอินทรีเดียม	•	•	•	•
กันชนหน้า-หลังสีเดียวกับตัวรถ	•	•	•	•
สีกีร์คาน้ำ อ่างล้าง-ขวา แลหลัง (สีเงินแมทริก)	•	•	•	•
แป้นกันกระแทกประตูด้านข้าง	สีดำ	สีฟ้าพร้อมแถบสีเงิน	สีฟ้า	สีฟ้า
มือจับประตูด้านนอกสีเดียวกับตัวรถ	•	•	•	•
ไฟหน้าแบบ LED พร้อม ไฟเลี้ยว Signature Light	•	•	•	•
ไฟส่องสว่างเวลากลางวัน (DRL) แบบ LED	•	•	•	•
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	-	•	•	•
ไฟหน้า Follow-Me-Home	•	•	•	•
สวิตช์ปรับระดับไฟหน้า	•	•	•	•
ไฟตัดหมอกคู่หน้าแบบ LED	-	•	•	•
วิศุดทศแต่งไฟตัดหมอกคู่หน้า	-	-	-	•
ไฟท้ายแบบ LED Signature Light พร้อมไฟเบรกแบบ LED	•	•	•	•
วิศุดทศแต่งประตูท้าย	-	-	-	•
กระจกมองข้าง	สี	สีเดียวกับตัวรถ	สี	สีเงินแมทริก
	ปรับและพับด้วยไฟฟ้า	•	•	•
	เพิ่มกับอัตโนมัติเมื่อล็อก	•	•	•
	พร้อมไฟเลี้ยว	•	•	•
ระบบปิดน้ำฝนด้านหน้าแบบตั้งเวลาถ่วง / ระบบปิดน้ำฝนด้านหลังแบบตั้งเวลา	•	•	•	•
ระบบใส่เข็มกรองหลังแบบตั้งเวลา	•	•	•	•
ราวหลังรถ	•	•	•	•
เสาอากาศแบบ Shark Fin Antenna	•	•	•	•

* ภาพรถถัง ดิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดด้านเทคนิคและอุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

• 0 - ไม่ใช้

DIMENSION

มิติตัวถังรถ



STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	New NISSAN KICKS e-POWER			
	E	V	VL	AUTECH
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน				
โถงสกายไลน์		โทสตา		โทสตา ตกแต่งด้วยสีน้ำเงิน
วิศุดทศบุรณะ	ผ้าสีดำ	หนังสีดำ	หนังสีดำ	หนังสีดำ สีดำ-ฟ้าเงิน
เบาะนั่งคนขับปรับระดับสูง-ต่ำ	•	•	•	•
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหลังแบบแยกพับ 60 : 40	•	•	•	•
วิศุดทศแต่งคอนโซลหน้า		หนังวิศุดทศบุรณะสีเทา สีดำ และสีเทา		หนังวิศุดทศบุรณะสีเทา สีดำ และสีเทา
วิศุดทศแต่งภายในบริเวณคอนโซลหน้า	ตกแต่งด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา	ตกแต่งด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา	ตกแต่งด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา	ตกแต่งด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา
วิศุดทศแต่งคอนโซลกลาง		สีฟ้า เทอร์โร แบล็ค ตกแต่งด้านข้างด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา สีดำ และสีเทา		สีฟ้า เทอร์โร แบล็ค ตกแต่งด้านข้างด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา สีดำ และสีเทา
วิศุดทศแต่งภายในบริเวณหัวเกียร์		ตกแต่งด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา เทอร์โร แบล็ค และสีเทา		ตกแต่งด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา เทอร์โร แบล็ค และสีเทา
แป้นวางแขนด้านหน้าพร้อมที่เก็บของและช่องจ่ายไฟแบบ USB 2 ช่อง	•		•	•
พวงมาลัยทรงสปอร์ตตกแต่งด้วยวิศุดทศบุรณะสีเทา 4 ทิศทาง	วิศุดทศบุรณะ	หนังสีเทา		หนังสีเทา ตกแต่งด้วยสีน้ำเงิน
	สวิตช์ควบคุมระบบเครื่องเสียง และระบบกันรบกวนแบบบลูทูธ	•	•	•
สวิตช์ควบคุมหน้าจอแสดงผลและข้อมูลการขับขี่แบบ TFT	•	•	•	•
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)	•	•	•	•
กระจกมองหลังแบบปรับลดแสงจากเลนส์กล้องส่องทางไกลอัจฉริยะ (Intelligent Rear View Mirror)	-	-	•	•
กุญแจอินเทลลิเจนท์ (Intelligent Key I-Key)	•	•	•	•
ปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (Push Start Button)	•	•	•	•
ปุ่มปรับเบาะนั่งคนขับแบบการขับขี่ (Drive Mode Switch)	•	•	•	•
ปุ่มปรับเบาะนั่งผู้โดยสารด้านหลังด้วยระบบไฟฟ้า (EV Mode Switch)	•	•	•	•
ระบบการขับขี่ที่แรง แบบ e-Pedal Step	•	•	•	•
มาตรวัดแบบเรืองแสง Fine Vision Meter แบบ Digital หน้าจอ TFT	•	•	•	•
หน้าจอแสดงผลและข้อมูลการขับขี่แบบ TFT หน้าจอสีขนาด 7 นิ้ว	•	•	•	•
มาตรวัดอุณหภูมิภายนอก	•	•	•	•
การจำกัดการล็อคเบรก พร้อมระบบป้องกันการล็อค (Anti-Jam Protection) ด้านคนขับ	•	•	•	•
กันโคลงคานหน้า พร้อมกระจกแต่งหน้า ด้านคนขับ	•	•	•	•
กันโคลงคานหน้า พร้อมกระจกแต่งหน้าไฟส่องสว่าง ด้านผู้โดยสาร	•	•	•	•
วิศุดทศแต่งเบาะประตู	ผ้าสีดำ	หนังสีเทา	หนังสีเทา	หนังสีเทา ตกแต่งด้วยสีน้ำเงิน
มือจับเบาะประตูด้านในแบบโครเมียม	-	•	•	•
ช่องเก็บเอกสารหลังเบาะนั่งคนขับและผู้โดยสารคนหน้า	•	•	•	•
แป้นกึ่งอิสระสำหรับเบาะนั่งด้านหน้า แบบปรับสูง-ต่ำได้	•	•	•	•
แป้นกึ่งอิสระสำหรับเบาะนั่งด้านหลัง 3 ตำแหน่ง แบบปรับสูง-ต่ำได้	•	•	•	•
ไฟอ่านแผนที่ด้านหน้า	•	•	•	•
ไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร	•	•	•	•
ไฟห้องสันทนาการ	•	•	•	•
ที่วางแก้วตอนหน้า 2 ตำแหน่ง ปรับระดับและขนาดได้	•	•	•	•
ช่องวางขวดน้ำบริเวณเบาะประตูหน้าและหลัง 4 ตำแหน่ง	•	•	•	•
กล่องเก็บของด้านหน้า	•	•	•	•
มือจับด้านใน 4 ตำแหน่ง : คนขับ x 1, ผู้โดยสารคนหน้า x 1, ผู้โดยสารคนหลัง x 2	•	•	•	•
แป้นกึ่งอิสระสำหรับท้าย	-	-	•	•
ระบบปรับอากาศแบบอัตโนมัติ	•	•	•	•
ช่องจ่ายไฟสำรอง 12V	•	•	•	•
ระบบเครื่องเสียง 7 วิทยุ พร้อมระบบเชื่อมต่อ Bluetooth, USB และ AUX-IN	•	•	•	•
ระบบเชื่อมต่อและควบคุมการขับขี่แบบ NissanConnect พร้อมเชื่อมต่อ Bluetooth, USB และ AUX-IN สำหรับอุปกรณ์มือถือ	-	หน้าจอแสดงผลขนาด 8 นิ้ว รองรับ Apple CarPlay และ Android Auto**	-	หน้าจอแสดงผลขนาด 8 นิ้ว รองรับ Apple CarPlay และ Android Auto**
ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือแบบ Bluetooth	•	•	•	•
ลำโพง (ตำแหน่ง)	4	6	6	6
ระบบความปลอดภัยมาตรฐาน				
ถุงลมนิรภัย SRS คู่หน้า	•	•	•	•
ถุงลมนิรภัยด้านข้าง (Side Airbags)	•	•	•	•
บานถุงลมนิรภัยด้านข้าง (Side Curtain Airbags)	•	•	•	•
ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก Anti-Lock Braking System (ABS)	•	•	•	•
ระบบกระจายแรงเบรก Electronic Brake Force Distribution System (EBD)	•	•	•	•
ระบบเสริมแรงเบรก Brake Assist (BA)	•	•	•	•
ระบบเบรคอัตโนมัติ (Electric Parking Brake)	•	•	•	•
ระบบ Auto Brake Hold	•	•	•	•
สัญญาณเตือนเบรคฉุกเฉินด้านหลัง	•	•	•	•
ระบบกันขโมย Immobilizer	•	•	•	•
สัญญาณกันขโมย	•	•	•	•
ปุ่มควบคุมระบบเซ็นเซอร์ล้อ	•	•	•	•
เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำหนักบรรทุก ELR แบบติดตั้ง และเซ็นเซอร์อัตโนมัติแบบสองทิศทาง (Double Pre-Tensioner with Load Limiter)	•	•	•	•
เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำหนักบรรทุก ELR แบบติดตั้ง และเซ็นเซอร์อัตโนมัติ (Single Pre-Tensioner with Load Limiter)	•	•	•	•
เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำหนักบรรทุก ELR แบบ 3 จุด 3 ตำแหน่ง	•	•	•	•
จุกยึดเบาะสำหรับเด็ก ISOFIX	•	•	•	•
ระบบป้องกันตึกมีดประทุหลังจากการชน	•	•	•	•
ระบบโครงสร้างเพื่อความปลอดภัย Zone Body Concept	•	•	•	•
ไฟเบรกวงล้อสาม	•	•	•	•
ระบบความปลอดภัยอัจฉริยะ: Nissan Intelligent Mobility (NIM) - Intelligent Safety				
ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวอัตโนมัติ Vehicle Dynamic Control (VDC)	•	•	•	•
ระบบช่วยเหลือการขึ้นเนินทางลาดชัน Hill Start Assist (HSA)	•	•	•	•
ระบบช่วยเหลือในการชนด้านหน้าอัจฉริยะ: Intelligent Forward Collision Warning (FCW)	•	•	•	•
ระบบเบรคฉุกเฉินอัจฉริยะ: Intelligent Emergency Braking (IEB)	•	•	•	•
ระบบเตือนเตือนเมื่อเบรคฉุกเฉิน Driver Attention Alert (DAA)	•	•	•	•
ระบบกล้องอัจฉริยะรอบภาพรอบทิศทาง Intelligent Around View Monitor (IAVM)	-	•	•	•
ระบบตรวจจับและสัญญาณเตือนวัตถุและบุคคลที่เคลื่อนไหวจากกล้องรอบคัน Moving Object Detection (MOD)	•	•	•	•
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติอัจฉริยะ: Intelligent Cruise Control (ICC)	-	•	•	•
ระบบเตือนจุดอับสายตา Blind Spot Warning (BSW)	-	•	•	•
ระบบเตือนเบรคหลัง Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	-	•	•	•
ระบบเตือนเบรคออกนอกช่องทาง Lane Departure Warning (LDW)	-	•	•	•
ระบบเปิด-ปิดไฟสูงอัตโนมัติ High Beam Assist (HBA)	-	•	•	•
ระบบ Integrated Driving Module (IDM)				
ระบบเตือนควบคุมเสถียรภาพขณะเข้าโค้ง Intelligent Trace Control (ITC)	•	•	•	•

* ภาพรถถัง ดิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดด้านเทคนิคและอุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ** เฉพาะรถถังในรุ่นรองรับการใช้งาน

• 0 - ไม่ใช้

- ภายในและบริเวณภายนอกแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น โปรดดูรายละเอียดในตารางข้างต้น
- สำหรับสีภายนอกยกเว้น สีเงิน โคนารัม พร้อมลวดลายสีฟ้า และสีขาว สดสม ไลน์ พร้อมลวดลาย สีฟ้า เพิ่ม 15,000 บาท
- สำหรับสีภายนอกทูโทน สีฟ้าเงินกับทูโทน พร้อมลวดลายสีฟ้า สีแดง เรดไลน์ เรด พร้อมลวดลายสีฟ้า และ สีเทา กับ แมทริก พร้อมลวดลายสีฟ้า เพิ่ม 10,000 บาท
- สำหรับสีภายนอก สีเทา กับ แมทริก เพิ่ม 5,000 บาท
- รถยนต์ดิสสันรุ่น 3 D หรือ 100,000 กิโลเมตร (อย่างไรก็ตามขึ้นอยู่กับเงื่อนไข)
- ดิสสัน คิกส์ 8-แบริดจ์ รองรับน้ำหนักเบาะเบาะนั่ง ออกมา 91, 95 และ 99 กิโลกรัม
- E20 • ดิสสันรุ่นที่รองรับการขับขี่อัจฉริยะ และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ขับขี่รถยนต์ดิสสันรุ่นต่างๆ ควบคุมระบบความปลอดภัย โดยดิสสัน ดิสสัน ซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด โทร. 02-207-4000
- บริการช่วยเหลือฉุกเฉินตลอด 24 ชม. โทร. 167 หรือโทร. 02-305-8432
- รถบรรทุกที่รองรับการบรรทุกน้ำหนักตามต้องการบนรถดิสสัน







จะดีแค่ไหน ถ้าคุณได้ใช้ชีวิตที่เหนือระดับขึ้นไปอีกขั้น ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะจากนิสสัน ที่ออกแบบมาให้คุณควบคุมได้ง่ายดายตั้งใจราวกับเป็นผู้ช่วยคุณ ไม่ว่าจะสถานการณ์ไหนคุณก็เห็นได้มากกว่า รับรู้ได้เร็วกว่า ด้วยเซนเซอร์ที่พร้อมตอบสนองและปกป้องคุณได้ตลอดเวลา เทคโนโลยีอัจฉริยะจากนิสสัน สร้างสรรค์ขึ้นเพื่ออนาคตแห่งการขับขี่ที่จะยกระดับทุกชีวิตให้ปลอดภัย ยั่งยืน และเราใจกว่าที่เคย

ติดตามเรื่องราวของ นิสสัน ได้ที่

 facebook.com/NissanThailand

 youtube.com/NissanThailand

 instagram.com/NissanThailand

 twitter.com/NissanThailand

บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
www.nissan.co.th

P15-07-22-B