

YES! NISSAN





เพราะเราเชื่อว่าความสุขเราใจเกิดขึ้นจากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ขับขี่
เราจึงผลักดันตัวเองอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ รวมถึงให้ความสำคัญ
ในการบริการที่ตรงใจ เพื่อมอบประสบการณ์ใหม่ที่เหนือความคาดหมายจนทุกคนต้องพูดเป็นเสียง
เดียวกันว่า "YES! NISSAN"

NISSAN

LEAF



ติดตามเรื่องราวของ นิสสัน ได้ที่

-  facebook.com/NissanThailand
-  youtube.com/NissanThailand
-  instagram.com/NissanThailand
-  twitter.com/NissanThailand

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

B16P-08-23-B

YES! NISSAN



New NISSAN LEAF SIMPLY AMAZING

พร้อมหรือยังที่จะสัมผัสก้าวใหม่แห่งอนาคต...กับรถยนต์พลังไฟฟ้า
ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในญี่ปุ่น* มาพร้อมประสบการณ์ขับขี่
ที่จะเปลี่ยนทุกวันให้เต็มไปด้วยสีสันแห่งชีวิตชีวา

ผสานเทคโนโลยีที่รู้ใจ เพื่อการขับขี่ที่มั่นใจและเร้าใจยิ่งขึ้นในทุกเส้นทาง
ที่คุณไป และนี่คือนวัตกรรมยานยนต์สุดล้ำ **ความมหัศจรรย์ใหม่**

*ข้อมูลจาก www.nikkei.com ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2565

โดดเด่นด้วยลูกใหม่ เพียงแค่มองก็เร้าใจ

กระจหน้าดีไซน์ล้ำสมัย มาพร้อมโลโก้ดีไซน์ใหม่รอบคัน โดดเด่นกว่าเคย
ด้วยกันชนหลังใหม่ เก้าสปอร์ตสะกดทุกสายตาด้วยล้ออัลลอย 17" สีดำ
ปิดเงาดีไซน์ใหม่ เพียงแค่มองก็เร้าใจ

มั่นใจยิ่งขึ้นด้วยแบตเตอรี่แก่คุณภาพดีจากประเทศญี่ปุ่น การันตีคุณภาพ
ไร้ความกังวล ตั้งแต่ปี 2010 จนถึงปัจจุบัน



*รับประกันอายุความคงทน และประสิทธิภาพการใช้งาน คุณภาพระดับสูงของแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน ความจุ 40 kWh ในรถยนต์ นิสสัน ลีฟ ใหม่ สามารถใช้งานได้ถึง 8 ปี หรือ 160,000 กิโลเมตร (แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน) นอกจากนี้ นิสสัน ลีฟ ใหม่ ยังกล้ารับประกันระบบไฟฟ้าถึง 5 ปี หรือ 100,000 กิโลเมตร (แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน)



NissanConnect®

ระบบล้ำสมัยที่เชื่อมต่อ NISSAN LEAF กับสมาร์ตโฟนของคุณ

เทคโนโลยีที่ตอบสนองทุกความสะดวกสบาย เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนกับ **Apple CarPlay** และ **Android Auto*** สามารถเล่นแอปพลิเคชันในมือถือผ่านจอเครื่องเสียงรถยนต์เพื่อความคมชัด พร้อมระบบนำทาง **Navigation System** ผ่าน **Google Map** และระบบสั่งงานด้วยเสียงอัจฉริยะ: **Voice Recognition** เพื่อสุนทรีย์ภาพที่เหนือกว่าในทุกการเดินทางของคุณ

ฟังเพลงของคุณ ในแบบของคุณ



เลือกเปิดเพลงจากสมาร์ตโฟนของคุณได้ง่ายๆ ด้วยการสตรีมมิ่งผ่านบลูทูธหรือต่อผ่านสาย USB

*เฉพาะสมาร์ตโฟนรุ่นที่รองรับการใช้งาน

A WHOLE NEW LEVEL OF CONNECTION

ทุกสิ่งโอบล้อมรอบตัวคุณไม่ว่าจะเป็นเส้นสายที่โดดเด่น สัมผัสที่เป็นเอกลักษณ์และความรู้สึกที่บ่งบอกว่าคุณนี่คือยานยนต์ที่ไม่เหมือนใคร ด้วยการออกแบบภายในให้ผู้ใช้สามารถสั่งการต่างๆ ได้อย่างสะดวกและคล่องตัว จึงเป็นข้อพิสูจน์ว่าคุณไม่จำเป็นต้องสูญเสียความสะดวกสบาย เพื่อแลกกับเทคโนโลยีล้ำสมัยในการขับเคลื่อนที่ไฟฟ้าอีกต่อไป อีกทั้งพวงมาลัยหุ้มหนังทรงสปอร์ตดีไซน์ **D-Shape** สปอร์ตโดดเด่น พร้อมปุ่มควบคุมมัลติฟังก์ชันและหน้าจอบอกข้อมูลที่เห็นชัดเจน รวมทั้งที่วางโทรศัพท์ในตำแหน่งศูนย์กลาง ทั้งหมดนี้คือข้อยืนยันว่าการออกแบบภายในของ **นิสสัน ลีฟ ใหม่** คิดค้นขึ้นโดยคำนึงถึงคุณซึ่งเป็นผู้ขับขี่เป็นหลัก

BLACK INTERIOR A QUIET AND ECCENTRIC SPACE WITH A REFINED AND SPORTY FEELING

ภายในดีไซน์สปอร์ต ไร้เสียงรบกวน

ภายในห้องโดยสารกว้างขวาง ทั้งที่นั่งด้านหน้าและด้านหลัง เลือกสีได้ในแบบที่เป็นคุณทั้งสปอร์ตล้ำสมัยด้วยเบาะหนังสีดำ ตกแต่งด้วยสีฟ้า หรือสปอร์ตทรูด้วยเบาะหนังสีเทาอ่อน ตกแต่งด้วยสีฟ้า อีกทั้งยังไร้เสียงรบกวนด้วยการประสานการออกแบบตามหลัก **อากาศพลศาสตร์** พร้อมมอเตอร์ไฟฟ้าที่เดินเงียบ และฉนวนที่ช่วยลดซับเสียงทุกจุดรอบคัน

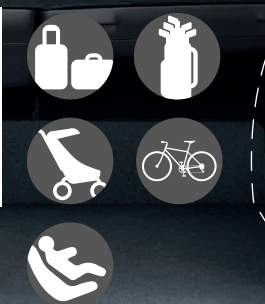


ONE FLEXIBLE LUGGAGE ROOM FOR ALL PURPOSE

เก็บได้ครบครันทุกความต้องการ

ภายในห้องเก็บสัมภาระที่มีความจุถึง 435 ลิตร ของ นิสสัน ลีฟ ใหม่ สามารถปรับเปลี่ยนได้หลากหลายให้ใช้เก็บสัมภาระได้อย่างคุ้มค่าทุกตารางนิ้ว ถ้าพับเบาะหลังลง สามารถใส่ถุงกอล์ฟได้ถึง 3 ใบ

พื้นที่เก็บของขนาดใหญ่
435 ลิตร
ให้คุณปรับเปลี่ยนได้หลากหลาย
* ถุงกอล์ฟที่ใช้ทดสอบ
มีขนาดยาว 817 x กว้าง 549 x สูง 283 มม.



BLINK AND YOU'LL MISS HOW LEAF SAVE THE DAY

สิ่งที่คุณไม่ทันคาดคิด
นิสสัน ลีฟ ใหม่ ไม่เคยพลาด*

เพราะ นิสสัน ลีฟ ใหม่ ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพียงเพื่อ
เป็นยานยนต์ แต่ยังเป็นเพื่อนร่วมทางด้วยการติดตั้ง
ฟังก์ชันอัจฉริยะ: ที่ช่วยเตือนเมื่ออยู่ในสถานการณ์
คับขัน

รู้ทุกการเคลื่อนไหว มั่นใจทุกครั้งที่ออกตัว

รู้ทุกความเคลื่อนไหวรอบข้างที่ตัดสินใจได้แม่นยำมากกว่า โดย
เทคโนโลยีขับเคลื่อนอัจฉริยะจะคอยตรวจสอบความเคลื่อนไหว
รอบข้าง ไม่ว่าจะถอยรถออกหรือเปลี่ยนเลนบนถนน คุณก็สามารถ
รับรู้ความเคลื่อนไหวโดยรอบก่อนการตัดสินใจ เพื่อให้คุณขับขี่
ด้วยความมั่นใจ และง่ายกว่าที่เคย ปลอดภัยยิ่งขึ้นด้วยระบบ
ช่วยเตือนเมื่อเหนื่อยล้าขณะขับขี่ Driver Attention Alert (DAA)



Intelligent Rear View Mirror (IRVM)

เทคโนโลยีกระจกมองหลังอัจฉริยะ:

ให้คุณมั่นใจ ด้วยวิสัยทัศน์ที่กว้างและชัดเจน ช่วยเพิ่มมุมมองด้านหลัง กับ
เทคโนโลยีกระจกมองหลังอัจฉริยะ: ที่สามารถเปลี่ยนมุมมองจากกระจกมองหลังปกติ
เป็นกระจกอัจฉริยะด้วยกล้องที่ติดตั้งบริเวณประตูหลัง

* เป็นไปตามเงื่อนไขการทำงานที่ระบุในคู่มือผู้ใช้รถ



High Beam Assist (HBA)
เทคโนโลยีเปิด - ปิดไฟสูงอัตโนมัติ



Lane Departure Warning (LDW)
เทคโนโลยีเตือนเมื่อรถออกนอกช่องทาง
ทำงานร่วมกับ ระบบช่วยป้องกันรถออกนอกช่องทาง
Lane Departure Prevention (LDP)



Around View Monitor (AVM)
เทคโนโลยีกล้องมองภาพรอบทิศทาง ทำงานร่วมกับ
Moving Object Detection (MOD)
เทคโนโลยีตรวจจับ และส่งสัญญาณเตือนวัตถุ
และบุคคลที่เคลื่อนไหวจากกล้องรอบคัน



Intelligent Emergency Braking (IEB)
เทคโนโลยีเบรกฉุกเฉินอัจฉริยะ:



Blind Spot Warning (BSW)
เทคโนโลยีเตือนจุดอับสายตา



Hill Start Assist (HSA)
เทคโนโลยีช่วยการออกตัวขณะอยู่บนทางลาดชัน



NISSAN INTELLIGENT SAFETY SHIELD TECHNOLOGIES

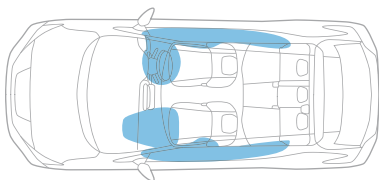
ดูแลรอบด้าน เพื่อความอุ่นใจทุกวินาที อีกชั้นของความปลอดภัยมั่นใจได้ทุกสถานการณ์

เพื่อความสนุกในการเดินทางที่ไม่มีสะดุด ด้วย **Intelligent Safety Shield Technologies** ที่เป็นพื้นฐานในรถนิสสันทุกคัน โดยผสานทุกเทคโนโลยีความปลอดภัยขั้นสุด ให้พร้อมดูแลคุณและคนที่คุณรักได้อย่างอุ่นใจตลอดเส้นทาง

SRS Airbags

ถุงลม SRS 6 จุด

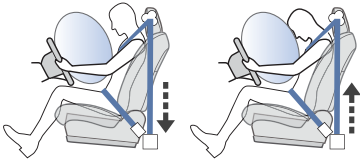
ในวินาทีที่ไม่คาดคิด ถุงลม SRS คู่หน้า คู่หน้าด้านข้างและพาด้านข้าง รวม 6 จุด จะพองตัวอัตโนมัติเพื่อลดความรุนแรงที่จะเกิดกับผู้ขับขี่และผู้โดยสารตอนหน้า จากแรงปะทะจากด้านหน้า โดยจะทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัย



Pretensioner and Load Limiter Seatbelts

เข็มขัดนิรภัยคู่หน้าแบบดึงกลับ และเฟืองแรงอัดนิรภัย

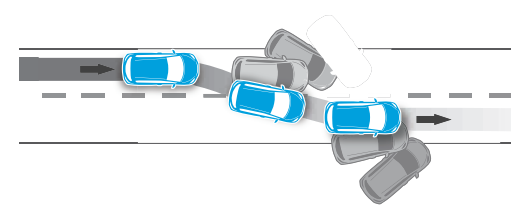
เข็มขัดนิรภัย ELR แบบล็อกจุด 3 จุด สามารถปรับสูงต่ำให้เหมาะกับผู้ใช้โดยสารแต่ละคนได้ และเมื่อเกิดเหตุคับขันเทคโนโลยี จะดึงสายผู้อยู่โดยสาร และผู้ขับแบบกึ่งพนักกันที่ที่เกิดการชน และเมื่อถุงลมทำงาน เข็มขัดจะเฟืองสายออกเพื่อลดอาการบาดเจ็บที่หน้าอก



Vehicle Dynamic Control (VDC)

เทคโนโลยีควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวอัตโนมัติ

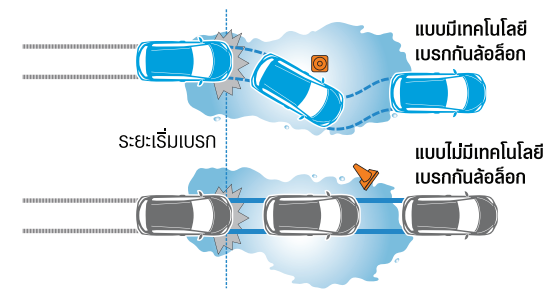
ช่วยรักษาเสถียรภาพการทรงตัวของรถขณะหักหลบกะทันหัน หักเลี้ยวได้อย่างมั่นใจ ตอบสนองทุกการขับอย่างฉับไว ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพแม้ในสถานการณ์คับขัน



Safety ABS EBD BA Brake Assist

เทคโนโลยีเบรก ABS EBD และ BA

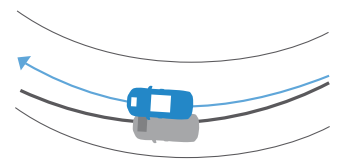
มั่นใจทุกวินาทีด้วยระบบเบรกมาตรฐาน ช่วยให้การเบรกมีประสิทธิภาพมากขึ้น และควบคุมทิศทางรถได้ในสถานการณ์คับขัน



Intelligent Trace Control (ITC)

เทคโนโลยีช่วยควบคุมเสถียรภาพขณะเข้าโค้ง

ช่วยป้องกันการหลุดโค้ง โดยเทคโนโลยีจะส่งแรงเบรกไปชะลอล้อด้านที่ต้องการหักเลี้ยวหรือเข้าโค้ง ช่วยรักษาทิศทางของตัวรถให้ไปในทิศทางที่ผู้ขับขี่ต้องการอย่างมีประสิทธิภาพ



HAVE A BLAST AT THE DROP OF e-Pedal

พุ่งทะยานทันใจ ควบคุมได้ด้วยคันเร่งเดียว

สัมผัสประสบการณ์การขับเคลื่อนที่ใหม่หมดจด ควบคุมได้ด้วยคันเร่งเดียว เบรกและเร่งได้ในคันเร่งเดียว ขับขี่สะดวก ลดอาการเมื่อยล้าแม้ในสภาพการจราจรติดขัด ทำให้ผู้ขับขี่ควบคุมได้อย่างสมบูรณ์แบบ ทั้งเส้นทางปกติ และเส้นทางลาดชัน

e-Pedal

เทคโนโลยีคันเร่งอัจฉริยะ

จะเร่งหรือชะลอความเร็ว ก็ปลอดภัยมั่นใจได้ ด้วยเทคโนโลยี e-Pedal ที่สามารถเร่งและเบรกได้ในคันเร่งเดียว จึงขับขี่ได้ง่ายขึ้น นุ่มนวลขึ้น ให้คุณเพลิดเพลินกับประสบการณ์หลังพวงมาลัยที่เราใจยังขึ้น



e-Pedal

Electronic Parking Brake (E-PKB)

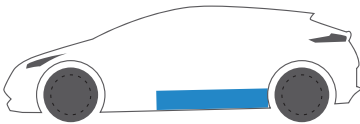
เทคโนโลยีเบรกมือควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า

ความอัจฉริยะที่มาพร้อมการใช้งานที่สะดวกสบายด้วยเทคโนโลยีเบรกมือที่ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า เพียงใช้ปลายนิ้วสัมผัส เบรกมือก็จะทำงานทันที



โครงสร้างจุดศูนย์ถ่วงต่ำ บังสabay ด้วยเทคโนโลยีควบคุมการสิ้นเสเทือน

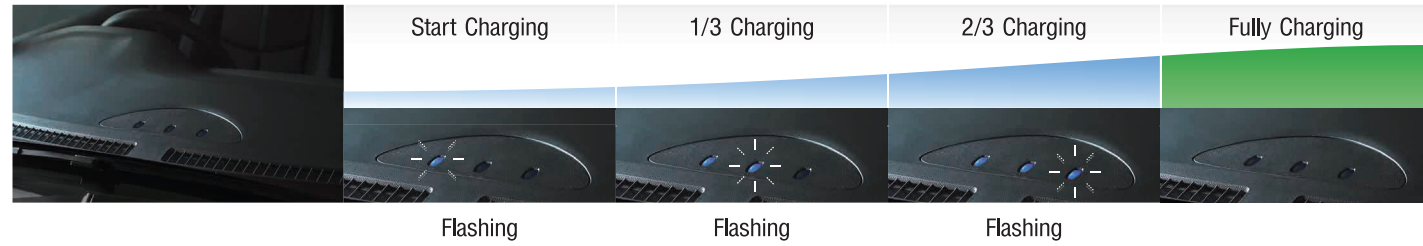
ด้วยการออกแบบการจัดวางแบตเตอรี่สี่เหลี่ยมโอบรอบที่มีประสิทธิภาพ ทำให้ตัวรถมีศูนย์ถ่วงต่ำลง พร้อมเทคโนโลยีควบคุมรุ่นใหม่ที่จะช่วยป้องกันการสิ้นเสเทือนจากมอเตอร์ถึงตัวถัง ขณะขับอยู่บนท้องถนน เพื่อเพิ่มความสะดักและปลอดภัยในการขับขี่



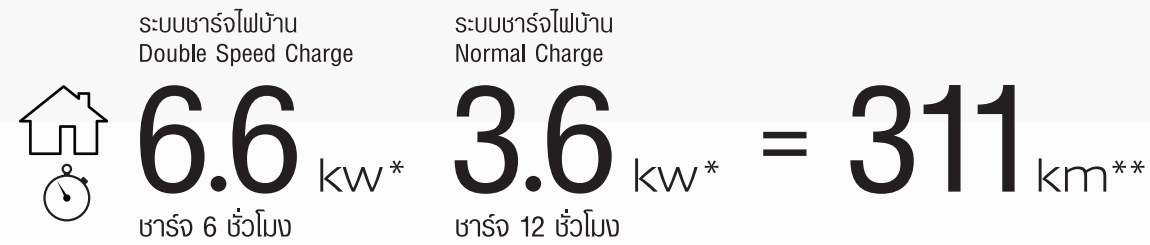
ไฟบอกสถานะการชาร์จ

ไฟบอกสถานะการชาร์จบนฝากระโปรงหน้าจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นขณะชาร์จ และเมื่อชาร์จจนเต็ม ไฟบอกสถานะจะดับลงหลังผ่านไป 5 นาที

รูปแบบของการแสดงสถานะ:



1. การชาร์จอย่างรวดเร็ว คือระยะเวลาโดยประมาณเมื่อแบตเตอรี่อยู่ที่อุณหภูมิ 25° C โดยไฟบอกสถานะดับลงเมื่อชาร์จถึง 80%
2. การชาร์จปกติ คือระยะเวลาโดยประมาณเมื่อแบตเตอรี่อยู่ที่อุณหภูมิ 25° C โดยไฟบอกสถานะดับลงเมื่อชาร์จจนเต็ม
3. ช่องเสียบสายชาร์จของแก๊จากนิสสันได้รับการตรวจสอบแล้ว แต่ไม่สามารถรับประกันว่าจะมีข้อต่อชาร์จแบบปกติทั้งหมด



หมายเหตุ: *เป็นการชาร์จตั้งแต่ 0-100% / ระยะเวลาการชาร์จโดยประมาณ ขึ้นอยู่กับสเปคของอุปกรณ์ชาร์จ **มาตรฐานการทดสอบ NEDC

ระบบล็อกสายชาร์จ



พอร์ตชาร์จธรรมดา และข้อต่อชาร์จสามารถสั่งให้ล็อกได้ โดยสามารถเลือกได้ 2 แบบ คือ Always Lock และ Always Unlock

- การชาร์จไฟแบบธรรมดา Normal Charge / Double Speed Charge
- การชาร์จไฟแบบเร็ว Quick Charge มาตรฐาน CHAdeMO

ระบบการชาร์จไฟฟ้ของรถยนต์นิสสัน ลีฟ

การชาร์จไฟแบบธรรมดา Normal Charge



สายชาร์จไฟบ้าน EVSE Cable (สายชาร์จมาตรฐานที่ติดมากับรถยนต์นิสสัน ลีฟ)

การชาร์จไฟแบบธรรมดา Double Speed Charge



เครื่องชาร์จไฟฟ้ Wallbox (แบบ Type 2) หมายเหตุ: ลูกค้านำติดตั้งเพิ่มเติมที่บ้าน

การชาร์จไฟแบบเร็ว Quick Charge มาตรฐาน CHAdeMO



สถานีอัดประจุไฟฟ้ EV Charging Station

CHARGE AT HOME
แบตเตอรี่ระดับไฮเอนด์ ชาร์จเองได้ที่บ้าน



VEHICLE-TO-HOME พลังงานสะอาดแห่งอนาคต

คือ ระบบที่ให้คุณใช้ นิสสัน ลีฟ ใหม่ เป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้ให้กับบ้านได้ โดยติดตั้งสถานีไฟฟ้ EV ที่เป็นพลังงานสะอาดแห่งอนาคตไว้ที่บ้าน นิสสัน ลีฟ ใหม่ จึงไม่ได้เป็นเพียงรถ แต่ยังสามารถใช้เป็นแบตเตอรี่สำรองที่ช่วยประหยัดพลังงานในครัวเรือนได้ด้วย 3 ความเป็นโดดเด่นของระบบ VEHICLE-TO-HOME

• การประหยัดพลังงาน / อัตราการประหยัดไฟฟ้

• เป็นแหล่งไฟสำรองฉุกเฉิน

• มีอัตราการชาร์จไฟที่รวดเร็ว



PLUG INTO SAVINGS EMBRACE THE FREEDOM

เชื่อมต่อกับความคุ้มค่า สู้อิสระที่มากกว่าแห่งการขับขี่

จุดชาร์จที่มีมากกว่า **3,157** จุด*
โปรดตรวจสอบประเภทหัวชาร์จไฟฟ้าให้เหมาะสมกับรถยนต์ นิสสัน ลีฟ ก่อนการชาร์จทุกครั้ง



รับใบเสนอราคา **คลิก**

CHARGING POINTS

ณ วันนี้ สถานีชาร์จไฟให้รถยนต์ไฟฟ้าได้ถูกติดตั้งไปแล้วกว่า 3,157 จุด* ทั่วประเทศ และยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะตามท้องถนนหรือห้างสรรพสินค้าต่างๆ เพื่อให้คุณชาร์จรถยนต์ได้ ทุกที่ ทุกเวลา สะดวกสบายไม่ต่างกับการใช้งานรถยนต์เบนซินที่คุณเคย

ผู้ให้บริการดูแลระบบชาร์จไฟฟ้ารถยนต์ของนิสสัน Electro Mobility Operator Technology - Charging (EV Driving Support)

มันใจได้ในระบบ Home Charger ซึ่งสามารถชาร์จรถยนต์ได้สะดวกรวดเร็วและปลอดภัยในขั้นตอนเดียว ดำเนินการติดตั้งโดย บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านระบบชาร์จสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าที่มีสาขาครอบคลุมทั่วประเทศ ได้รับคัดเลือกโดยตรงจากนิสสัน พร้อมรับประกันการใช้งานยาวนานถึง 3 ปี และบริการ Home Service ที่จะคอยดูแลและซ่อมบำรุงให้คุณถึงที่ กันที่ที่คุณติดต่อผ่านคอลเซ็นเตอร์ทุกวันตลอด 24 ชม.

บริการของผู้ให้บริการดูแลระบบชาร์จไฟฟ้ารถยนต์ของนิสสัน Electro Mobility Operator

- จัดทำ Home Charger ให้กับลูกค้าของ นิสสัน ลีฟ ใหม่
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าในที่พักอาศัยของลูกค้าให้พร้อมก่อนติดตั้ง
- ติดตั้งระบบ Home Charger โดยทีมผู้เชี่ยวชาญ

ผู้ให้บริการดูแลและติดตั้งระบบชาร์จไฟฟ้ารถยนต์ของนิสสัน Electro Mobility Operator (EMO)

บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
909 ซอย 9 หมู่ 4 ต.คมนครอุตสาหกรรมบางปู ตำบลแพรกษา
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280
เว็บไซต์ : www.deltathailand.com

*ข้อมูลจาก สภารถยนต์ไฟฟ้าไทย ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2566

CHOOSE YOUR LEAF

เลือกสไตล์ที่ใช้ในแบบที่เป็นคุณ

สีภายนอกและวัสดุภายใน



สีดำ มิดไนท์ แบล็ค
Midnight Black



สีเงิน บริลเลียนท์ ซิลเวอร์
Brilliant Silver



สีเทา ดาร์ค เมทัล เกรย์
Dark Metal Grey



สีแดง การ์เนท เรด
Garnet Red



สีน้ำเงิน ออโรรา แฟลร์ เพิร์ล บลู
Aurora Flare Blue Pearl



สีขาว ไวท์ เพิร์ล
หลังคาสีดำ ซูเปอร์ แบล็ค
Pure White Pearl/
Super Black



สีแดง เบอร์กันดี เรด
หลังคาสีดำ ซูเปอร์ แบล็ค
Burgundy/Super Black



สีน้ำเงิน วิวิดบลู
หลังคาสีดำ ซูเปอร์ แบล็ค
2-tone
Vivid Blue Super Black
2-tone



สีชมพู โอเปรา มูฟ
หลังคาสีดำ ซูเปอร์ แบล็ค
Opera Move Super Black
2-tone

ห้องโดยสารโทนสีดำ สปอร์ตเซ็ม



เบาะหนังสีดำ ตกแต่งด้วยสีฟ้า
สปอร์ตล้ำสมัย

หมายเหตุ: สีรถยนต์จริงอาจแตกต่างจากในภาพ เนื่องจากระบบการพิมพ์

ห้องโดยสาร 2 แบบ เลือกได้ในแบบที่เป็นคุณ



เบาะหนังสีดำ ตกแต่งด้วยสีฟ้า
สปอร์ตล้ำสมัย



เบาะหนังสีเทาอ่อน ตกแต่งด้วยสีฟ้า
สปอร์ต ทรุทรา

ล้อและยาง (Tyre & Wheel)



ล้ออัลลอย 17" ดีไซน์ใหม่ แกสพอร์ต ด้วยสีดำปิดเงา

คำมั่นสัญญาต่อลูกค้านิสสัน ดูแลกันตลอดไป



- 1. วางใจ** ประเมินค่าใช้จ่ายและขออนุมัติก่อนให้บริการ
- 2. มั่นใจ** รับประกันงานซ่อมและอะไหล่ 1 ปี / 20,000 กม.
- 3. สบายใจ** บริการรถยนต์สำรองใช้ฟรี*
- 4. อุ่นใจ** บริการช่วยเหลือรถเสียฉุกเฉิน 24 ชม. ฟรี**

หมายเหตุ *เฉพาะงานซ่อมที่เกิดจากปัญหาคานพ่นนานเกิน 24 ชม. (ไม่นับรวมวันหยุดของศูนย์บริการและเวลาจัดส่งอะไหล่ปกติซึ่งระยะเวลาจัดส่งสูงสุดไม่เกิน 3 วัน) หรือกรณีไม่มีอะไหล่ที่จำเป็น เพื่อให้รถยนต์สามารถใช้งานได้ใกล้เคียงของนิสสัน โดยบริษัทฯ ไปยังศูนย์ค่าส่งเชื้อภายใน 24 ชม. นับแต่ได้รับคำสั่งซื้อ ถึง 2 ชม.นับแต่ได้รถคืนที่ศูนย์ในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี / 100,000 กม. เท่านั้น ไม่รวมการขยายประกันอื่นๆ ที่ได้รับหรือซื้อเพิ่มและไม่รวมกรณีอุบัติเหตุ **บริการช่วยเหลือฉุกเฉินฟรีสำหรับรถยนต์ใหม่ตามระยะเวลาประกัน 3 ปี / 100,000 กม. หรือ บริการช่วยเหลือฉุกเฉิน 6 เดือนฟรี สำหรับรถยนต์ที่หมดประกันแต่มีการนำรถเข้าบริการที่ศูนย์บริการและอะไหล่นิสสันแท้ โดยไม่รวมอะไหล่ที่ทางเลือกของนิสสัน 1 ชิ้นใหม่เป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด

STANDARD EQUIPMENTS & SPECIFICATIONS อุปกรณ์มาตรฐานและข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค

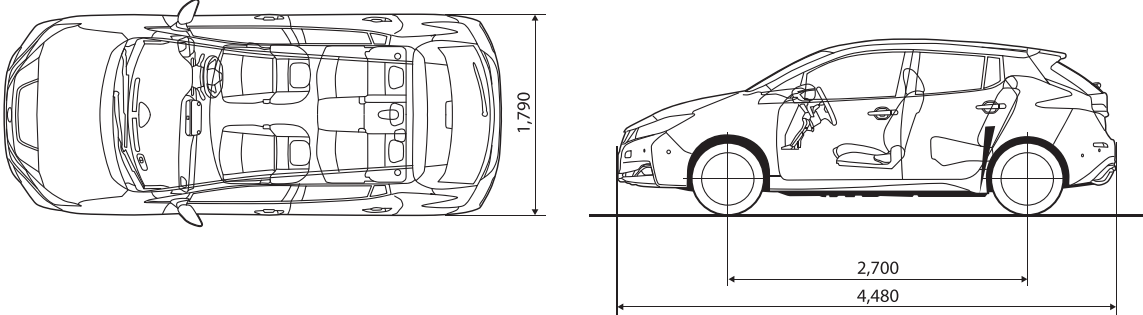
รุ่น		LEAF EV
ขนาดและน้ำหนัก		
ความยาวทั้งหมด	มม.	4,480
ความกว้างทั้งหมด	มม.	1,790
ความสูงทั้งหมด	มม.	1,540
ระยะฐานล้อ	มม.	2,700
ระยะห่างของล้อ	คู่หน้า	มม. 1,530
	คู่หลัง	มม. 1,545
ระยะต่ำสุดจากพื้น	มม.	145
น้ำหนักกรกโดยประมาณ	กก.	1,545
ความจุห้องสัมภาระด้านหลัง	ลิตร	435
รัศมีวงเลี้ยว	ม.	5.4
มอเตอร์ไฟฟ้า		
รหัส		EM57
ชนิด		AC3 Synchronous
ชนิดแบตเตอรี่		แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน
ความจุแบตเตอรี่		40 kWh
ระยะทางต่อการชาร์จ		311 km
แรงม้าสูงสุด	ที่โลวัตต์ (แรงม้า-พีเอส) / รอบต่อนาที	110 [150] / 3,283 - 9,795
แรงบิดสูงสุด	นิวตัน-เมตร (kgf-m) / รอบต่อนาที	320 [32.6] / 0 - 3,283
ระบบส่งกำลัง		
ชนิด		แบบอัตโนมัติ Single Speed Gear Reduction
ระบบช่วงล่าง		
ระบบขับเคลื่อน		Front Motor, Front Drive
ระบบกันสะเทือน		
หน้า		แบบอิสระ- แม็คเฟอร์รสันสตรีท พร้อมเหล็กกันโคลง
หลัง		ทอร์ชันบาร์ คอยล์สปริง
ระบบพวงมาลัย		
ระบบพวงมาลัย		ระบบพาวเวอร์ควบคุมด้วยไฟฟ้า
ระบบเบรก		
หน้า		ดิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน
หลัง		ดิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน
ล้อและยาง		
ขนาดยาง		215/50R17 91V
ขนาดล้อ		ล้ออัลลอย 17" x 6.5 J
อุปกรณ์มาตรฐานภายนอก		
กันชนหน้า - หลังสีเดียวกับตัวรถ		<ul style="list-style-type: none">•
สเกิร์ตหน้า ข้างซ้าย - ขวา และหลัง (สีดำ)		<ul style="list-style-type: none">•
มือจับประตูด้านนอกสีเงิน		<ul style="list-style-type: none">•
โคมไฟหน้าแบบ LED		<ul style="list-style-type: none">•
ไฟส่องสว่างเวลากลางวัน (DRL) แบบ LED		<ul style="list-style-type: none">•
ปรับระดับไฟหน้าอัตโนมัติ		<ul style="list-style-type: none">•
ไฟตัดหมอกคู่หน้าแบบ LED		<ul style="list-style-type: none">•
โคมไฟท้ายแบบ LED		<ul style="list-style-type: none">•
ที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้า		<ul style="list-style-type: none">•
ที่ปิดน้ำฝนกระจกหลัง		<ul style="list-style-type: none">•
กระจกมองข้าง	สี	สีเดียวกับตัวรถ
	ปรับและพับด้วยไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none">•
	พับเก็บอัตโนมัติเมื่อล็อก	<ul style="list-style-type: none">•
	พร้อมไฟเลี้ยว	<ul style="list-style-type: none">•
ระบบปิดน้ำฝนด้านหน้าแบบตั้งเวลาถ่วง / ระบบปิดน้ำฝนด้านหลังแบบถ่วงเวลา		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบใส่พื้กระจกหลังแบบตั้งเวลา		<ul style="list-style-type: none">•
เสาอากาศวิทยุแบบ Roof Antenna		<ul style="list-style-type: none">•
ที่นั่งคนขับ		
โถงสกายไลน์		โถงสีดำ
วัสดุที่เบาะ:		สีเทาอ่อน
เบาะนั่งคนขับปรับระดับสูง - ต่ำ		พนักพิงตั้งขอบด้วยสีฟ้า
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหลังแบบแยกพับ 60 : 40		<ul style="list-style-type: none">•
พนักวางแขนด้านหน้าพร้อมที่เก็บของและช่องจ่ายไฟแบบ USB		<ul style="list-style-type: none">•
พวงมาลัยปรับได้ 4 ทิศทาง	สวิตช์ควบคุมระบบเครื่องเสียง และระบบโทรศัพท์บนพวงมาลัย	<ul style="list-style-type: none">•
	สวิตช์ควบคุมหน้าจอแสดงผลข้อมูลการขับขี่แบบ TFT	<ul style="list-style-type: none">•
	ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)	<ul style="list-style-type: none">•
กระจกมองหลังแบบปรับลดแสงสะท้อนพร้อมกล้องส่องภาพจากภายนอก (Intelligent Rear View Mirror)		<ul style="list-style-type: none">•
กุญแจรีโมทอัจฉริยะ (Intelligent Key I-Key)		<ul style="list-style-type: none">•
ปุ่มสตาร์ทเครื่องยนต์ (Push Start Button)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบคันเร่งอัจฉริยะ (e-Pedal)		<ul style="list-style-type: none">•

STANDARD EQUIPMENTS & SPECIFICATIONS อุปกรณ์มาตรฐานและข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค

รุ่น		LEAF EV
อุปกรณ์มาตรฐานภายใน		
มาตรวัดแบบเรืองแสง Fine Vision Meter แบบ Digital หน้าหน้าจอ TFT		<ul style="list-style-type: none">•
มาตรวัดอุณหภูมิภายนอก		<ul style="list-style-type: none">•
กระจกไฟฟ้ารอบคัน พร้อมระบบป้องกันการกดทับ (Anti-jam Protection) ด้านคนขับ		<ul style="list-style-type: none">•
ที่บังแดดด้านหน้า พร้อมกระจกแต่งหน้า ด้านคนขับ		<ul style="list-style-type: none">•
ช่องเก็บเอกสารหลังเบาะที่นั่งคนขับและผู้โดยสารตอนหน้า		<ul style="list-style-type: none">•
พนักพิงศีรษะสำหรับเบาะนั่งด้านหน้า แบบปรับสูง - ต่ำได้		<ul style="list-style-type: none">•
พนักพิงศีรษะสำหรับเบาะนั่งด้านหลัง 3 ตำแหน่ง แบบปรับสูง - ต่ำได้		<ul style="list-style-type: none">•
ไฟอ่านแผนที่ด้านหน้า		<ul style="list-style-type: none">•
ไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร		<ul style="list-style-type: none">•
ไฟห้องสัมภาระท้าย		<ul style="list-style-type: none">•
ที่วางแก้วตอนหน้า		<ul style="list-style-type: none">•
ที่วางแก้วตอนหลัง		<ul style="list-style-type: none">•
กล่องเก็บของด้านหน้า		<ul style="list-style-type: none">•
มือจับด้านใน		<ul style="list-style-type: none">•
แผงบังลมกระจกด้านหลัง		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบปรับอากาศแบบอัตโนมัติ		<ul style="list-style-type: none">•
ช่องจ่ายไฟสำรอง 12V		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบเครื่องเสียง วิทยุ พร้อมระบบเชื่อมต่อ Bluetooth, USB และ AUX-IN		หน้าจอสัมผัส 8" รองรับ Apple CarPlay และ Android Auto**
ลำโพง (ตำแหน่ง)		4
ระบบความปลอดภัยมาตรฐาน		
ถุงลมนิรภัย SRS คู่หน้า		<ul style="list-style-type: none">•
ถุงลมนิรภัยด้านข้าง (Side Airbags)		<ul style="list-style-type: none">•
ม่านถุงลมนิรภัยด้านข้าง (Side Curtain Airbags)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบเบรกกันล้อล็อก Anti-lock Braking System (ABS)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบกระจายแรงเบรก Electronic Brake Force Distribution System (EBD)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบเสริมแรงเบรก Brake Assist (BA)		<ul style="list-style-type: none">•
เทคโนโลยีเบรกมือไฟฟ้า Electronic Parking Brake (E-PKB)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบกุญแจ Immobilizer		<ul style="list-style-type: none">•
ปุ่มควบคุมระบบเซ็นทรัลล็อก		<ul style="list-style-type: none">•
เข็มขัดนิรภัยคนขับ ELR แบบดึงกลับ และพ่อนแรงอัตโนมัติแบบสองทิศทาง (Double Pre-tensioner with Load Limiter)		<ul style="list-style-type: none">•
เข็มขัดนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้า ELR แบบดึงกลับ และพ่อนแรงอัตโนมัติ (Single Pre-tensioner with Load Limiter)		<ul style="list-style-type: none">•
เข็มขัดนิรภัยที่นั่งด้านหลัง ELR แบบ 3 จุด 3 ตำแหน่ง		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบป้องกันเด็กเปิดประตูหลังจากภายในรถ		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบความปลอดภัยอัจฉริยะ: Nissan Intelligent Mobility (NIM) - Intelligent Safety		
ระบบควบคุมเสถียรภาพการทรงตัวอัตโนมัติ Vehicle Dynamic Control (VDC)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบช่วยออกตัวขณะอยู่บนทางลาดชัน Hill Start Assist (HSA)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบช่วยเบรกฉุกเฉินอัจฉริยะ: Intelligent Emergency Breaking (IEB)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบเตือนเมื่อเหนื่อยล้านขณะขับขี่ Driver Attention Alert (DAA)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบกล้องมองภาพรอบทิศทาง Around View Monitor (AVM)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบตรวจจับและส่งสัญญาณเตือนวัตถุและบุคคลที่เคลื่อนไหวจากกล้องรอบคัน Moving Object Detection (MOD)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบเตือนจุดอับสายตา Blind Spot Warning (BSW)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบเปิด - ปิดไฟสูงอัตโนมัติ High Beam Assist (HBA)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบเตือนเมื่อรถออกนอกช่องทาง Lane Departure Warning (LDW)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบช่วยป้องกันรถออกนอกช่องทาง Lane Departure Prevention (LDP)		<ul style="list-style-type: none">•
ระบบสายชาร์จ		
ระบบชาร์จ (Double Speed Charge)		6.6 kWh
สายชาร์จไฟ		สายชาร์จไฟบ้านชนิด Type 2

* ปี - ไม้ *บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดด้านเทคนิคและอุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า **เฉพาะสมาร์ทโฟนรุ่นที่รองรับการใช้งาน

มิติตัวถังรถ (Dimension)



หมายเหตุ:

- ภายในและเบาะมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น โปรดดูรายละเอียดในตารางข้างต้น
- สรอกยตั้งเรียงจากต่ำจากไปทาง เนื่องจากกระบวนการพิมพ์
 - รถยนต์นิสสันทุกรุ่นรับประกันคุณภาพนาน 3 ปี หรือ 100,000 กิโลเมตร (แล้วแต่ระยะใดที่น้อยกว่า)
 - นิสสันพร้อมให้บริการสิ้นเชิงรถยนต์และอำนวยความสะดวกให้คุณเป็นเจ้าของรถยนต์นิสสันง่ายขึ้น ด้วยการสนับสนุนด้านการเงินโดย บริษัท นิสสัน ซิสซิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด โทร. 02-207-4000
 - บริการช่วยเหลือฉุกเฉินนอกสถานที่ตลอด 24 ชม. โทรที่เจ้าของรถยนต์นิสสันไปป์ในระยะเวลา 3 ปี โทร. 02-305-8432

