



Find Us At
LexusThailand | www.lexus.co.th
Lexus Elite Club Application

Lexus Authorized Dealers: (Showroom & Service Center) • Lexus Bangkok (Rama 9) 0-2716-8999 • Lexus Auto City Head Office Ramintra (km2) 0-2521-1111 • Lexus Auto City Sukhumvit Branch (Soi 18) 0-2260-8123

Lexus Authorized Service Corners: Chiang Mai • Toyota Chiang Mai 053-277-888 • Toyota Lanna* 053-408-999 • Toyota Nakornping* 053-999-888 Khonkaen • Toyota Khonkaen 043-008-888 • Toyota Kaennakorn 043-333-444 • Toyota Amata 043-240-333

Ubonratchathani • Toyota Deeyiem 088-811-1111 Nakhon Ratchasima • Toyota Thaileyen* 044-756-333 • Toyota Khaoyai 044-311-312 Cholburi • Toyota Interyont* 038-288-333 • Toyota Charoenvont Na Jomtien Branch* 038-255-663 • Toyota GND* 038-719-999

Suratthani • Toyota Suratthani* 077-284-900 Phuket • Toyota Pearl* 076-302-222 Songkhla • Toyota Phithan Hadyai* 074-222-222

*Lexus Exclusive Customer Lounge

ผู้แทนจำหน่ายของเปิดโอกาส (โปรดอ่านและศูนย์บริการ) • เล็กซัส กรุงเทพ (พระราม 9) 0-2716-8999 • เล็กซัส อโศก เชี๊ยะพานิชบุรี รัตนโกสินทร์ (กบ.2) 0-2521-1111 • เล็กซัส อโศก เชี๊ยะ พญาไท (ซอย 18) 0-2260-8123

ศูนย์บริการของเปิดโอกาส : เมืองไทย • โภไชยเดชบุรี 053-277-888 • โภไชยเดชบุรี* 053-408-999 • โภไชยเดชบุรี* 053-999-888 ขอนแก่น • โภไชยเดชบุรี 043-008-888 • โภไชยเดชบุรี 043-333-444 • โภไชยเดชบุรี 043-240-333

อุบลราชธานี • โภไชยเดชบุรี 088-811-1111 นครราชสีมา • โภไชยเดชบุรี* 044-756-333 • โภไชยเดชบุรี* 044-311-312 เชียงใหม่ • โภไชยเดชบุรี* 038-288-333 • โภไชยเดชบุรี สาขาจอมทัพนัก* 038-255-663 • โภไชยเดชบุรี* 038-719-999

สุราษฎร์ธานี • โภไชยเดชบุรี* 077-284-900 ภูเก็ต • โภไชยเดชบุรี* 076-302-222 สงขลา • โภไชยเดชบุรี หาดใหญ่* 074-222-222

*ศูนย์บริการของเปิดโอกาสและศูนย์บริการ

NX

NX450h+ / NX350h





หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจแตกต่างจากรุ่นและ
อุปกรณ์ที่มีจำหน่ายในประเทศไทย กรุณานำเสนอข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้แทนจำหน่าย

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary
from models and equipment available in your area. Please inquire at your
local dealer for details on the availability of features.

Design

Daiwa
With
fishing



eneration Lexus design การดีไซน์

นิคิ ฟอร์มานซ์ ที่ตั้งตระหง่านอยู่ในห้องน้ำ ลักษณะเป็นรูปทรงเรียบง่าย แต่ดูหรูหราและสง่างาม ทำจากหินทรายสีขาวที่ถูกขัดขลึงให้เรียบเนียน ตัวห้องน้ำมีขนาดกว้าง 1.5 เมตร ยาว 2.5 เมตร และสูง 2.2 เมตร ภายในห้องน้ำมีเครื่องใช้ห้องน้ำที่จำเป็น เช่น ชักโครก ที่ติดตั้งบนผนัง ห้องน้ำมีประตูทึบสีขาวที่สามารถเปิดปิดได้ ทำให้สามารถเข้ามาในห้องน้ำได้โดยไม่ต้องเดินทางไปที่อื่น ห้องน้ำมีพื้นที่กว้างขวาง ให้ความรู้สึกโล่งโปร่ง แสง自然光 ที่เข้ามายังห้องน้ำทำให้ห้องน้ำดูสว่างและน่าใช้งานมากขึ้น ห้องน้ำมีสถาปัตยกรรมแบบญี่ปุ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ไม่ว่าจะเป็นการใช้หินทรายเป็นวัสดุหลัก หรือการตกแต่งด้วยไม้ที่มีกลิ่นอายของธรรมชาติ ห้องน้ำนี้ถือเป็นจุดเด่นที่ทำให้บ้านของคุณเป็นที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจ ไม่ใช่แค่ห้องน้ำ แต่เป็นประสบการณ์ที่น่าประทับใจที่คนต่างดินจะได้ลองสัมผัสถึงความงามแห่งสถาปัตยกรรมญี่ปุ่น

approach, the cabin philosophy that extends

ual occupants,
between car
ion on driving



A cockpit based on the Tazuna គរូកបេង្អែម ត្រួតចុងការងារក្នុងការពារក្នុងការបង្កើត

The Tazuna Concept embodies a human-centered philosophy applied to automotive design. Instead of holding the reins of a horse, it seeks to establish a connection between driver and car. A driver's seat is positioned at the development of the cockpit, so drivers can feel the vehicle as part of the car, with the car responding to the driver's inputs. In approaching the design, the team sought to combine technology with simple approaches to the placement and form of information-related components. The driver has a clear view of the cabin with the road ahead, which allows for better awareness of what lies in front. The steering wheel is designed to facilitate smooth eye movement, while the instrument cluster is positioned laterally, allowing the driver to scan information-related components horizontally and longitudinally from the center console. Components have been moved away from the head-up display to reduce the need for eye movement and line-of-sight movement. Information related to driving-related functions and vehicle status is displayed in the cockpit. The Tazuna Concept aims to provide improved visibility and a more comfortable driving experience.

Note: Vehicles pictured and spec
from models and equipment avail
local dealer for details on the ava

further evolution of the in Lexus's approach Tazuna, Japanese for robust communication the Tazuna Concept, the deepen communication the joy of controlling their intentions.ars pursued innovative through the placement components that connect cockpit fosters the vehicle while The layout of ends the line-of-sight การบุญคิดดันและเพ้นหาสีใหม่ๆ ที่จะตอบสนองความต้องการพื้นที่ใช้งานได้อย่างนำไปสู่สุด ทำให้เกิดนวัตกรรมแบบของเลกซัส NX บ่าห์วิคิดแบบ Tazuna หรือบุญบันถังที่เป็นลักษณะเดียวทันที การควบคุมมีป้ำที่พิชิตขึ้นอยู่บริเวณเด็กกลางและเครื่องใจไฟฟ้าเป็นหนึ่งเดียวทันทีบนบาน្តารุจิ ได้ถูกอกถ่ายทอดมาไว้ที่เบาะคนขับเพื่อให้ผู้สำรากรถสื่อสารกับรถและเชื่อมโยงกันได้อย่างสักซึ้ง รวมทั้งบีวีสัยทัคที่ใช้เดลูน แม่นยำและน่าเชื่อถือ บนหน้าจอทุกอุ่งคงอยู่ในส่วนน้ำยาตามเดียวทันที บอกจากนั้นต่อไปนี้การใช้งานยังคงจัดวางไว้ตามธรรมเนียมการเคลื่อนไหวร่างกายของมนุษย์ รวมทั้งแบบพวงมาลัย พู้ช์บาร์เจ็งควบคุมรถได้ล้ำยิ่งโดยไม่รู้สึกพิน ॥และรถก็ให้การตอบสนองได้อย่างเที่ยงตรงดังเจ็บใจ โดดเด่นที่สุดแล้ว บัวตั้งกรรมการออกแบบที่ล้ำสักน้ำดูก็ตั้งใจความอ่อนโยนในรูปลักษณะที่เรียบง่าย ใช้งานได้สะดวก ตามแนวคิด Human-centered approach ของเลกซัส

detailed in this catalog may vary
area. Please inquire at your
agent.

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถโดยสารที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจต่างจากที่
อุปกรณ์ที่ปัจจุบันมีในประเทศไทย กรุณาสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้แทนจำหน่าย

The front profile expresses the NX's originality

ແຕກຕ່າງຕັ້ງແຕ່ຮຽມອົງ

Spindle grille

The taut and compact design enhances the condensed impression of the spindle grille, creating a pushed-forward look and simplifying construction while reducing weight. The grille pattern features tall U-shaped blocks with a three-dimensional sense of depth, to express a powerful look. A slit-shaped opening at the bottom enhances cooling performance, and communicates a sense of power befitting an SUV.

ກຮະຈັງຫຼາແບບ Spindle Grille ດີ່ນິໂຫງ

ແຕກຕ່າງຈາກລັກຊື່ສຸກຮຸນ ແຕ່ເຕັ້ນຄົງລັກຂອດລົ້ານົມຂອງແບຣນດໍຕ່ວາໄວ້ເດືອຍ່າງເຄີດຈົນ ຮວນທີ່ຍົງໃຫ້ວິເລັກລຸ່ມທີ່ເປັນ ພຣວນບ່ອງຕົກລົມຕຳນົມຕ່ານລ່າງທີ່ເປົວຍ ຮະບາຍຄວາມຮ່ອນ ສະດຸດຕາຕົວຢາກຮັດວາງຮຸປຽນຮັວງ ປ ເຮົາງກັນເປັນແພົກເກີນທີ່ສ່ວຍຈານ ບນະເຕີຍກັນກີ່ດູກຮົງພລັ່ງສົມກັບເປັນຮົດ SUV

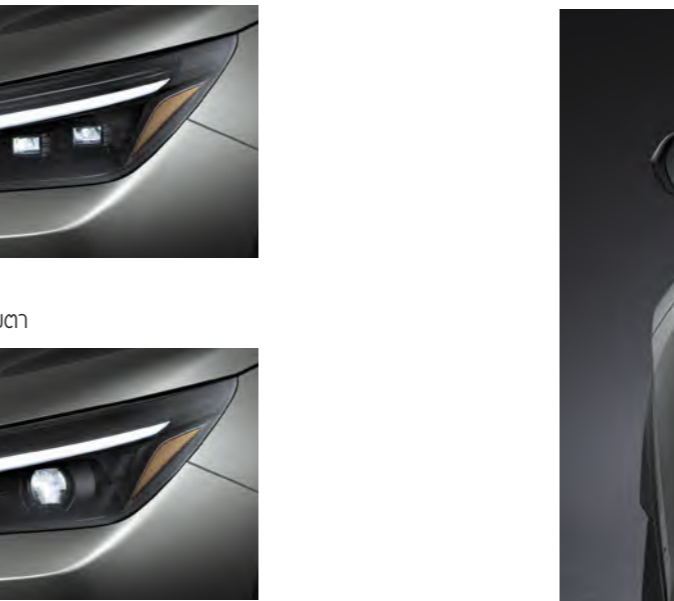


Headlamps

Headlamps feature a black extension that creates a more subdued impression, accentuating the signature L-shaped DRL (Daytime Running Lights).

ໄຟທັນ

ໄຟສ່ວນສ່ວ່າງດ້ານນັກເຕັດນອບດ້ວຍສີຕ່າງກີ່ໃຫ້ຄວາມຮຸ່ສຸກລຸ່ມສົກ ແລ້ວຍັງເວົ່າຍັນໃຫ້ Daytime Running Lights ຮູປຽນຮັວງ L ວັນເປັນເອົາລັກນົມຂອງເລັກສົມນັ້ນ ຜູ້ດີດຕ່ານຍື່ງຂັ້ນ



3-eye projector headlamp

ໄຟທັນສ່ວ່າງແບບໂປຣເຈຕອຣລົມຕາ



One-lamp projector headlamp*

ໄຟທັນແບບໂປຣເຈຕອຣໂຄນເດີຍວ*

Strengthening and deepening the Lexus signature

ອົຕລັກນົມທີ່ເປັນແກຮງແລະສຸບມຍື່ງຂັ້ນ

Rear combination lamps

The L-shaped light bar rear combination lamp features a light bar lamp on the rear center and L-shaped lamps positioned independently on the rear fenders, that activate in a phased arrangement to express the unique identity of the NX. At night, the light bar lamp is always lit to act as a tail lamp, further emphasizing the rear brand signature. In addition, the Lexus name logo exudes a sleek, modern image.

ຮຸດໄຟກ້າຍ

ຮຸດໄຟກ້າຍຮຸປຽນຮັວງ L ກອດຍາວຕລອດດ້ານນັກເຕັດນອບພູກ້າຍ ຮວນທີ່ໄຟກ້າຍຮຸປຽນຮັວງ L ກົງທີ່ດ້ານນັ້ນ ແລ້ວວານອງກ້າຍຮຸດ ເພີ່ມຄວາມໂດດເຕັນທີ່ຈົກລາງວັນແລກລາງທີ່ບັນ ພຣ້ອມສັນລັກນົມເຊື່ອ Lexus ຖືກອດຍາວຮັບກັນແນວໄຟກ້າຍ ອຸ່ອມບັດເຮືອງແລະກັນສປັບ



Driving Signature

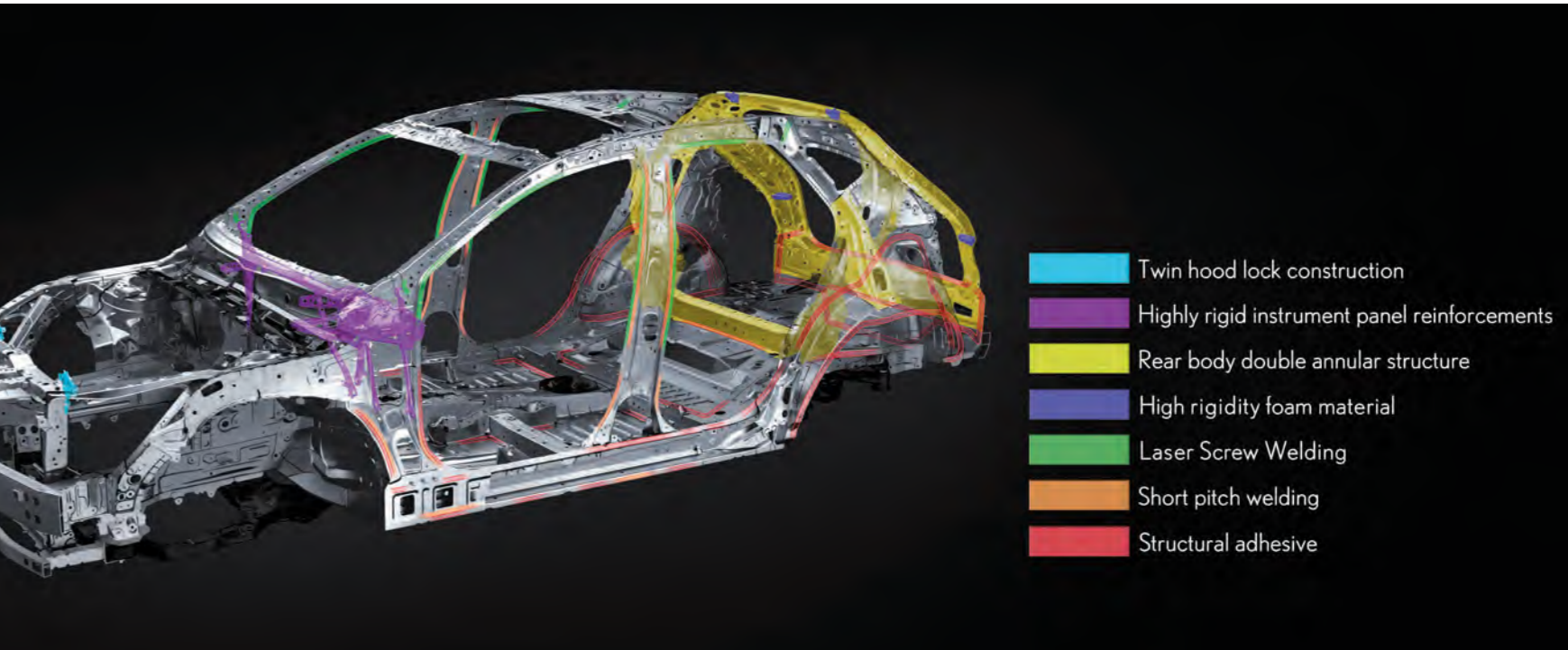
LEXUS NX



ตัวถังแข็งแกร่งแต่เบาหนักเบากว่า
วิศวกรรมใช้หลักทางกลวิธีเพื่อเสริมความแข็งแกร่งในการเรืองแสงส่วนต่างๆ ของโครงสร้างและตัวถังเข้าด้วยกัน รวมถึงการขยายจุดเชื่อมต่อ เพื่อรองรับแรงจากทางอากาศในโลหะหล่อเหลวและเนื้อไนท์ตั้งตัวอยู่บนแพลตฟอร์มเดียวที่บันทึก บอกจากันนี้ช่วยให้ไฟในเว็บไซต์และไฟในห้องโดยสารทำงานได้ดีขึ้น แล้วต่อจากนั้นก็จะมีการนำไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสารไปยังไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสาร ซึ่งจะช่วยให้ไฟในห้องโดยสารสว่างขึ้น แต่ไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสารจะไม่ส่องสว่างเท่าไหร่ แต่ไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสารจะส่องสว่างมากกว่าไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสาร

High-rigidity, lightweight body

วิศวกรรมใช้หลักทางกลวิธีเพื่อเสริมความแข็งแกร่งในการเรืองแสงส่วนต่างๆ ของโครงสร้างและตัวถังเข้าด้วยกัน รวมถึงการขยายจุดเชื่อมต่อ เพื่อรองรับแรงจากทางอากาศในโลหะหล่อเหลวและเนื้อไนท์ตั้งตัวอยู่บนแพลตฟอร์มเดียวที่บันทึก บอกจากันนี้ช่วยให้ไฟในเว็บไซต์และไฟในห้องโดยสารทำงานได้ดีขึ้น แล้วต่อจากนั้นก็จะมีการนำไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสารไปยังไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสาร ซึ่งจะช่วยให้ไฟในห้องโดยสารสว่างขึ้น แต่ไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสารจะไม่ส่องสว่างเท่าไหร่ แต่ไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสารจะส่องสว่างมากกว่าไฟที่ติดตั้งไว้ในห้องโดยสาร



Body and mechanism: Contributing to outstanding ride comfort and smooth steering feel
โครงสร้างตัวถังและวิศวกรรมที่บ่งชี้ถึงความพยายามในการขับขี่และความบุ่มบลูของพวงมาลัย

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

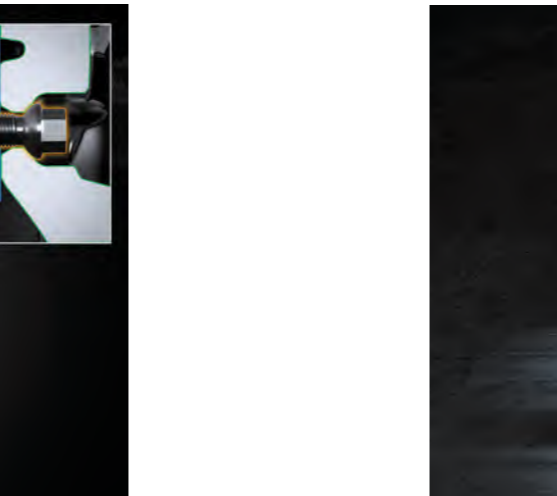
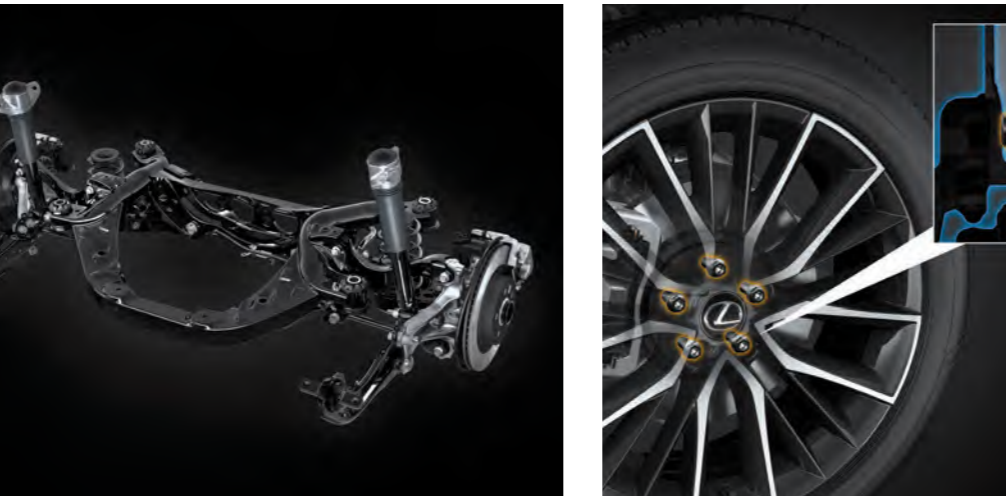
หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในคATALOG อาจแตกต่างจากรุ่นและอุปกรณ์ที่มีจำหน่ายในประเทศไทย กรุณารอทราบข้อมูลเพิ่มเติมจากตัวแทนจำหน่าย



Suspension (Front/rear)

Lexus aimed for a composed steering feel with clear straight-line stability, and a flat, road-hugging posture. Suspension bushes feature low-torsion characteristics, while the shock absorbers reduce shock and vibration to deliver a quality ride. When turning, the suspension was engineered to yield a clear driving feel in response to steering inputs and broad, reassuring behavior at the limits. Additional enhancements that include high-rigidity/low-friction suspension characteristics, optimal axial force (friction) of the shock absorbers at very low speeds, and high roll rigidity, help realize a smooth, linear initial response to steering operation; a stable, visually appealing stance during cornering; and effective steering and stable control at the limits.

ระบบกันสะเทือน (หน้า/หลัง)



ences
feedback
enhances
n.

асберг
старк
аакнин
н



ormance

X's aerodynamics focused on control technologies that utilize aerodynamics and even under the floor to enhance driving performance. For example, the vehicle generates longitudinal vortices to control the flow of air along the sides of the vehicle, generate a strong and stable vortex on the upper surface to regulate airflow, creating stability. Additional enhancements to control air flow across the vehicle include compressing turbulent airflow behind the rear tires, openings in the rear bumper, on the springs, and an engine under cover that contributes to excellent straight-line speed driving.

อาการเพลคอลสต์หรือไอโอล์ไดนาบีกของเลก้าซ NX ได้นาเก่าໂຄໂນລີຍ້ເຫັນສຸງນາຫວຍຄວບຄຸມໄກ້ໃຫຍ່ອາກາຄ
ບຣິເວນດ້ານຫັນ ດ້ານຂ້າງ ດ້ານຫົ່ງ ຮວມທັງໄດ້ກ່ອງຮົດ ເພື່ອສ່ວນຮ່ານມະນະການປັບປຸງທີ່ດີເຢີມ ອຳຍາເຊັ່ນກັນນະ
ອອກແບບໄກ້ປັບປຸງທີ່ເວົ້າຍ່າງລົມຫຼຸມໄປຕາມແບວຍວາງຈອງຮົດເພື່ອຄວບຄຸມໄກ້ໃຫຍ່ອາກາຄບຣິເວນດ້ານຂ້າງ
ສາຍພາບໄລຄົມເວົ້າຍ່າງລົມຫຼຸມທີ່ຖຸນ້າແຮງແລະເປັນຄົງທີ່ດ້ານນະນຳເພື່ອເວົ້າຍະນາຍວາກາຄີໄປສູ່ກ້າຍຮົດ ຮວມທັງປົກເຮັບ
ກັນນະຫັ້ງທີ່ເວົ້າຍ່າງລົມຫຼຸມທີ່ດ້ານຫົ່ງລົ້ງຄຸງຫົ່ງ ແລະເຫັນໄປດີບຣິເວນກັນນະຫັ້ງກ້າຍຮົດ
ສປປິງ ຮວມທັງຕິດຕັ້ງແພີນປັດໄດ້ກ່ອງຄົກເຮົວ ທີ່ຈັກຫັນເປົ້າຍ່າງໃຫຍ່ໄດ້ຮັດເປົກວານນັ້ນຄັ້ງສູງ ຄວບຄຸມຫ້າຍ ກ້າຍຮັດນັ້ນ ໃນ
ສາມາດຮັດເກົ່າການຈົ່ງໃຫ້ໄດ້ຢູ່ໃນການທຽບຕໍ່ໄດ້ຢ່າງຫຼາຍແບ່ນປະໄບໃຈກວານເຮົງສູງ

Lexus Electrified

KUS NX



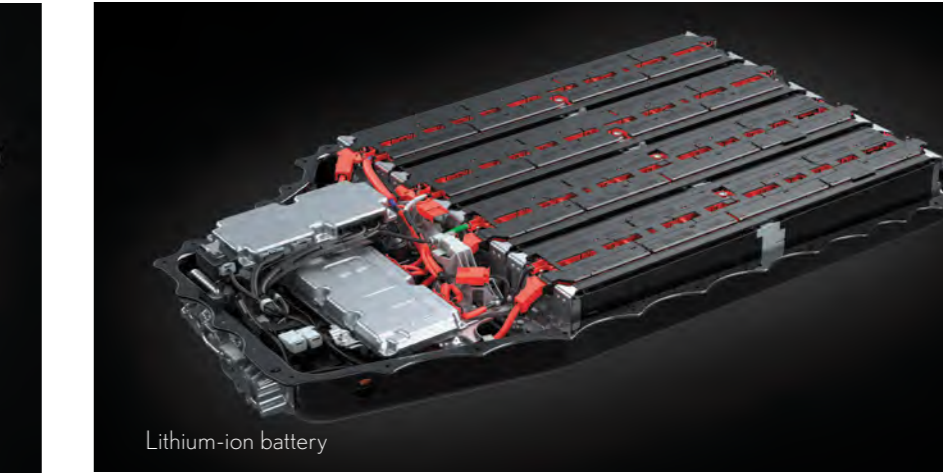
hybrid: Realizing outstanding EV (Electric Vehicle) driving performance, acceleration, and quiet

วินไอบริด: สมรรถนะใหม่แห่งการขับขี่ อัตราเร่งที่เร้าใจ และความเงียบก์โดดเด่น



d System

rid system combines a highly-efficient 2.5-liter inline 4-cylinder engine, high-capacity, and high-output motor to realize outstanding EV driving performance, acceleration. With the excellent output of the high-capacity lithium-ion battery, the system achieves equivalent to a 2.0-liter engine. In addition to the excellent EV driving range characteristics, the system also delivers ample power for general driving. Switch operation enables changing the EV mode to Auto EV/HV mode or HV mode. Hybrid output combines engine and motor to realize a linear and powerful acceleration feel in which engine rpms increase in line with speed. Furthermore, even after the engine starts, battery output is utilized to keep the vehicle's tractive force high, reducing engine noise during acceleration. As a result, the system realizes the overwhelming advantage of EV.



L

The battery system consists of four 18.1kWh, rectangular battery cells, which provides a range of up to 180km. The battery system is designed to withstand temperatures as low as -20°C, during cold weather driving, under the car's weight and lowers the risk of damage.



เครื่องยนต์ 4 สูบ||เกียร์ช่วงบน 2.5 สิลิตรที่มีประสิทธิภาพสูงเข้ากับเบปตเตอร์ลีสเซียงมืออาชีวะดุสูง เพื่อสร้างสมรรถนะการขับขี่ที่โดดเด่นทั้งในด้านห้องโดยสารและความเร็ว การขับขี่ที่นุ่มนวลและเงียบสงบ พร้อมด้วยระบบเบรกที่ตอบสนองไวและมั่นคง ให้คุณรู้สึกปลอดภัยในทุกการเดินทาง ไม่ว่าจะเป็นการเดินทางในเมืองหรือทางไกล ก็สามารถ应对自如 ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและการออกแบบที่คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้โดยสารเป็นสำคัญ

ความเชื่อสูงส่งผลให้แบบเตอร์กิลล์ต้องหัวใจในสิ่งที่ตนต้องการที่สุด รวมทั้งให้สมรรถนะการฟังอย่างดีเพื่อพัฒนาองค์กรโดยสามารถดักจับความต้องการของลูกค้าได้แม่นยำ รวมทั้งมีวิธีการที่ชัดเจนและมีประสิทธิภาพในการดำเนินการ

Electronic Vehicle รถยนต์ไฟฟ้าปลั๊กอินไฮบริด

Note: Vehicles pictured are from models and equipment local dealer for details on the

ed in this catalog may vary
area. Please inquire at your
nearest distributor.

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถเก็บที่ปราบภายในแคดตามลักษณะ
อุปกรณ์ที่เข้ามาอยู่ในประเทศไทย กรณีสอดคล้องข้อมูลเพิ่มเติมจาก
ผู้ผลิต

Select driving modes to suit varying conditions

เลือกโหมดในการขับขี่ให้เหมาะสมกับสถานการณ์

The PHEV offers four driving modes.

1. EV mode

Set as the default mode to take advantage of the high output of the high-capacity lithium-ion battery, EV mode is recommended for pure EV driving enjoyment. The vehicle is only powered by the motor without the engine starting, even if the accelerator is fully depressed. EV mode offers clean driving performance without any emissions sufficient for daily travel, though the engine will start if the battery charge is low.

2. Auto EV/HV mode

Select when you require temporary engine power. While the vehicle operates primarily as an EV, the engine will start to provide momentary power when the accelerator is depressed deeply, providing the dynamic acceleration of the motor and engine working together.

3. HV mode

Select when you want to maintain the battery charge level, the engine starts and stops in response to the system status. When the battery charge is low, it automatically switches to HV mode, then switches back to EV mode or to another mode once the charge level is restored, for example by regenerative braking.

4. Battery charging mode

Select when you want to charge the battery while driving to allow continued EV driving. When the battery charge level falls below the level required for EV driving, a switch allows the battery to be charged using electricity generated by the engine. This mode allows EV driving without external charging.

* This mode is not available under certain vehicle conditions.

เลอกซัส NX ปลั๊กอินไฮบริด มีโหมดการขับขี่ให้เลือก 4 โหมด

1. โหมด EV (Electronic Vehicle) บันคุกสื่อสารด้วยไฟฟ้าล้วน

ใช้กำลังขับจากอตอเมติฟพัลศ์ลดลงมาโดยไม่ใช้กำลังจากเครื่องยนต์เลย ยกเว้นกรณีเบรกเตอร์หรือเบรกชาร์จที่มีชีวิตระดับปานกลาง

2. โหมด EV/HV แบบสับๆตันบันตุ

ระหว่างขับเคลื่อนไฟฟ้าและเครื่องยนต์ไฮบริด เมื่อเริ่มสตาร์ตกระยะห่างไฟฟ้าลงมาใน模式 EV ก่อน และหากบีบการใช้ร่องรอยเครื่องยนต์ให้ทำงานร่วมกัน เนื่องจากแรงที่ได้รับจะเพิ่มขึ้น

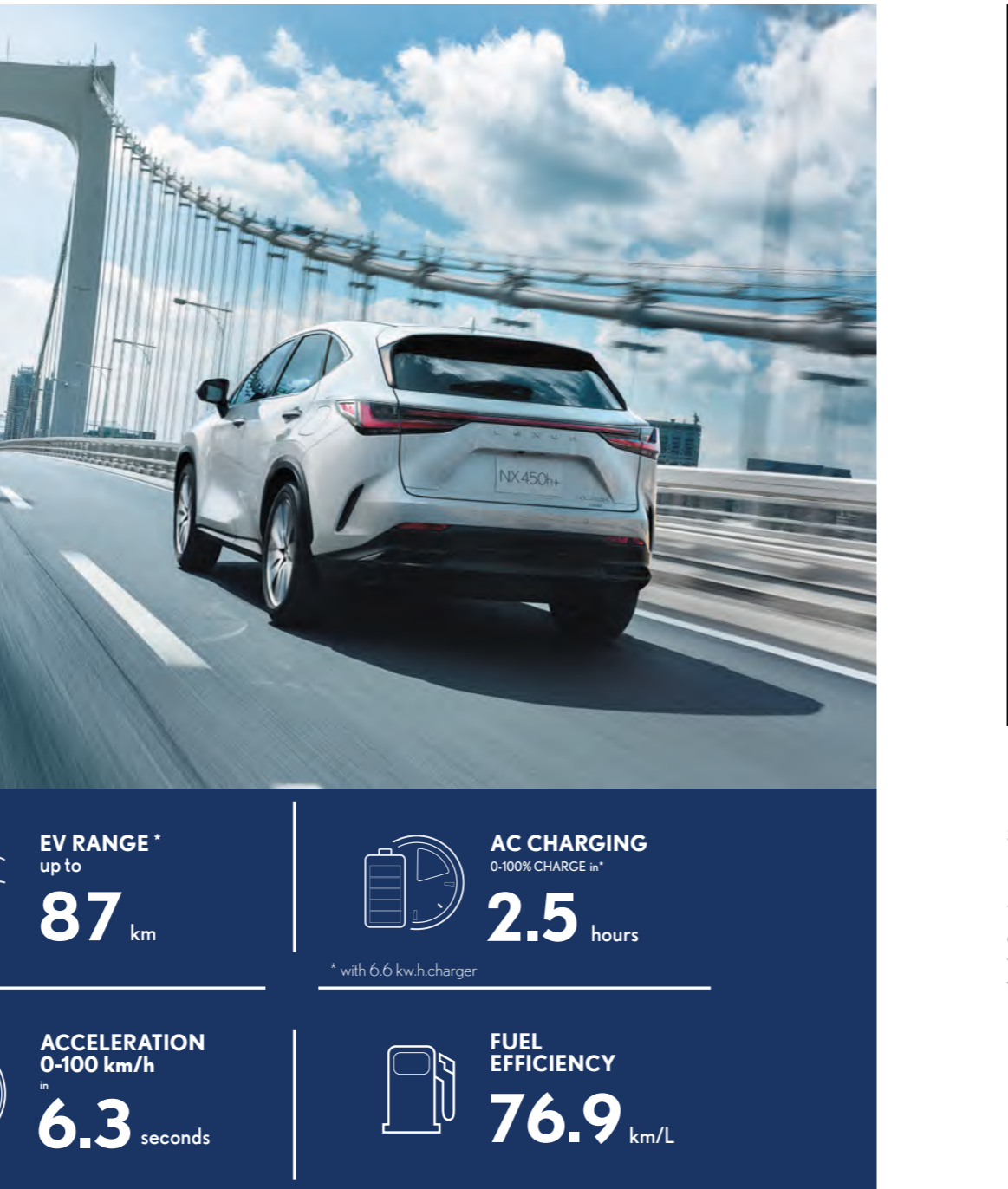
3. โหมด HV (Hybrid Vehicle) บันคุกสื่อสารด้วยเครื่องยนต์ไฮบริด

ใช้กำลังจากเครื่องยนต์ไฮบริดเป็นหลัก โดยเครื่องยนต์จะเริ่มทำงานหลังจากน้ำมันสูบสู่หัวสูบ แต่ถ้ามีแรงกดดันสูงในกระบอกสูบ แรงที่ได้รับจะมาจากเครื่องยนต์ไฮบริด

4. โหมดชาร์จแบบเต็ม

เมื่อแบตเตอรี่ลดลงต่ำกว่าต่ำกว่า 10% ของความจุเต็ม ไฟฟ้าจะหันมาใช้เครื่องยนต์ไฮบริดเพื่อชาร์จแบตเตอรี่กลับมาเป็น 100% ของความจุเต็ม

* โหมดนี้อาจไม่ได้ในบางสถานะของรถ



Lexus Hybrid Drive: Responding to the driver's intentions

ระบบ Lexus Hybrid Drive: ตอบสนองตามความตั้งใจของผู้ขับขี่

Lexus Hybrid Drive

The 4th generation, large-capacity hybrid system combines a highly-efficient 2.5-liter inline 4-cylinder engine with a high-output motor. It effectively combines a highly responsive engine, lithium-ion battery with enhanced battery performance, and hybrid system control with revised drive force characteristics to realize a high level balance between exhilarating driving performance and excellent fuel economy.

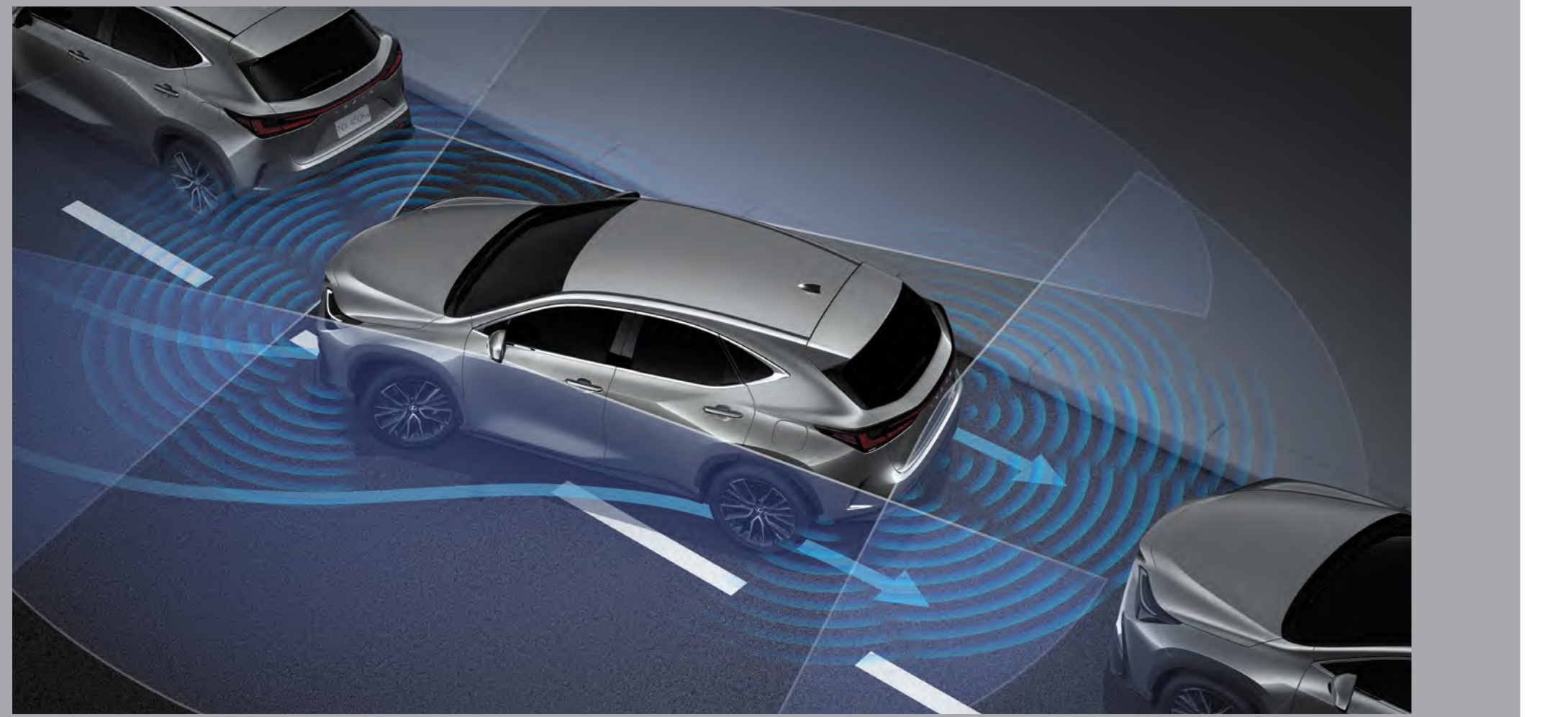
Lexus Hybrid Drive

ระบบไฮบริดเดนเซอร์นี้ 4 แพลตฟอร์มที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ขับขี่และกำลังจากบุคคลที่ต้องการได้ดีที่สุด พร้อมแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดีนและเครื่องจ่ายไฟฟ้าพลังงานสูง รวมทั้งเทคโนโลยีการควบคุมทุกๆ หน้าที่ เช่น การตัดเสียงภายในห้องโดยสาร ทำให้ผู้ขับขี่รู้สึกว่าอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เงียบสงบและปลอดภัยมากขึ้น

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: การแสดงรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในคATALOGUE อาจแตกต่างจากรุ่นรถที่คุณสนใจ โปรดตรวจสอบกับศูนย์บริการลูกค้าของประเทศไทย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

Advanced Safety



LEXUS NX



Pre-Collision System

When the millimeter-wave radar and monocular camera sensors detect a collision with a vehicle ahead, a pedestrian during the day or at night, or a cyclist during the day is likely, it alerts the driver and activates pre-collision brake assist when the driver depresses the brake pedal. If the driver cannot depress the brake pedal, it activates pre-collision braking. In addition, if it detects an oncoming vehicle, it decelerates and helps to mitigate effects of the collision.



Dynamic Radar Cruise Control (with full speed range)

In addition to maintaining a constant speed, Dynamic Radar Cruise Control uses the radar and camera sensors to detect a vehicle driving ahead and maintain an appropriate distance between vehicles.



Lane Tracing Assist (LTA) with Lane Departure Alert (LDA)
When Lane Tracing Assist with enhanced lane recognition is activated, it alerts the driver of possible lane or road deviations even when lane markings are interrupted and helps assist steering to avoid them. In addition, while driving on highways and automobile-only roads with Dynamic Radar Cruise Control activated, it helps assist steering to keep the vehicle in the lane.



AHS (Adaptive High-beam System)

The system detects the headlamps of oncoming vehicles, tail lamps of preceding vehicles, and brightness of the surrounding area. When it detects a vehicle within the area illuminated by the high beams, it disables/enables multiple LEDs on each side to minutely adjust the lit and unlit areas, optimizing light distribution. By partially blocking light from the high-beam headlamps so that they don't directly project onto a preceding or oncoming vehicle, the system helps contribute to safe driving at night.

ระบบไฟหน้าปรับสูง-ต่ำอัจฉริยะ:

ระบบไฟหน้าปรับสูง-ต่ำอัจฉริยะ: จะวิเคราะห์ความปลอดภัยให้การขับขี่ตอบกล้างคัน โดยค่อยตระจหาค่าแสงจากไฟหน้าของรถคู่ที่ส่องมา จำกัดไฟท้ายของรถคันหน้า หรือจากแหล่งกำเนิดแสงอื่นๆ โดยรอบ และหากพบว่ามีบ้านพักหน้า อยู่ในระยะรักษาแล้ว ไฟสูงของเล็กซ์ NX จะส่องด้วย LED แต่ลดลงในชุดไฟสูงแต่ล่างเพื่อตัดแสงไม่ให้บานบุญพาหนะคันอื่นๆ และจะเปิดไฟหลักนิรภัยเมื่อยานพาหนะถูกลากเคลื่อนอออกจากคันไฟสูงของเล็กซ์ NX

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: การแสดงรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในคATALOG อาจแตกต่างจากรุ่นและยี่ห้อที่มีจำหน่ายในประเทศไทย กรุณาสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้แทนจำหน่าย

Other Equipment

S NX



only
PORT များ

PART เท่านั้น



If, the inner glass unit slides open, enabling a more comfortable driving when the roof is fully open.

นายไห้หัวงโโดยสารด้วยหลังคาบุนรูฟ โดยกระจากหลังคา
ดีดออกเพื่อไห้ได้บุนมองกว้างยิ่งขึ้นเมื่อเปิดหลังคาจะสุด

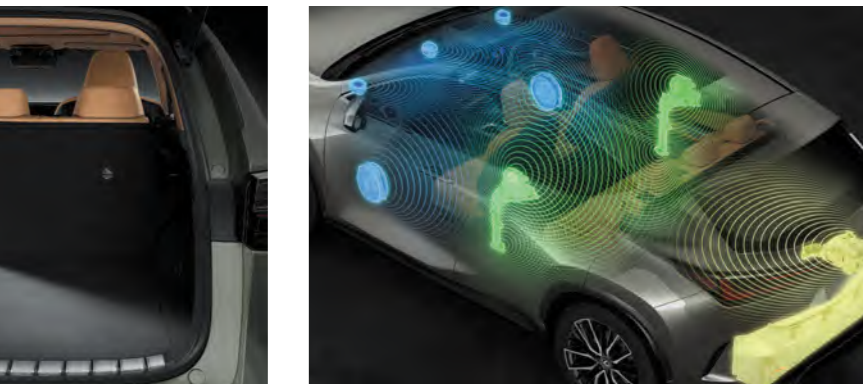


Lugga

The luggage space provides up, and can be expanded as rear seats down. Convenient

กี.กี.เสธ.

ຈຸບອງໄດ້ສ່ວນນາມກັບເປົ້າພະບາກທີ່
ຮາບລົງຫົ່ງບ້າງຮົກຕົກໜູນດັບ ພຣ້ອມ
ກໍ່ພົບນັດບ້າງ ນອກຈາກນັບພື້ນອ່ານ
ເຫຼົອງກິນຂອງດ້ານຄ່າງກຳທີ່ປັບປຸງເສີຍພາ
ສຸຍເຕາວັນ || ເມື່ອ ພັດໄດ້ລາຍອຸນຸມ ໄຟ



Lexus NX Premium

The 10-speaker Lexus NX Premium Sound System reproduces favorite music with a feeling of dynamic realism. The amplifier, of playing high-resolution sound sources with more information a CD, generates a clear mid-high range with heavy and sharp

เครื่องเสียงค่า

หากขับเข้าเมืองพิบากฯ ต้องหลัง
ลง 2 ตัวแห่งนี้และตามบ่ายเก็บของ
ขับขันได้ด้วยเมื่อเดียว เพื่อบากส์
ก็จะได้หลักทรัพย์แบบ พร้อมห่านปั้ง^๑
และบากส์ที่ต้องห้ามในประเทศไทย^๒

ured and specifications de-
quipment available in your
ils on the availability of fe-

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถโดยสารที่ปรากฏในแคตาล็อกอาจต่างกัน
กับรถจริงที่มีจัดทำเป็นไปตามปกติ กรณีของคนงานขับเคลื่อนพื้นที่เส้นทางต่างๆ

F SPORT

LEXUS NX



A_F SPORT emblem / B_Fender arch moldings / C_Grille / D_Lower bumper spoiler / E_Garnish / F_Roof rails / G_Exclusive 20-inch aluminum wheels
A_ສັນລັກໜີ F SPORT / B_ຄົວບັງຄົມ / C_ກະຈົ່ງໜ້າ / D_ສປວຍເລອຮັກນັນ / E_ຊັດແຕ່ງ / F_ຮາວຫຸ່ງຄາ / G_ລັດອຸ້ມນັນ 20 ນັວ ສໍາຮັບຮຸນ F SPORT ເກົ່ານັ້ນ



Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

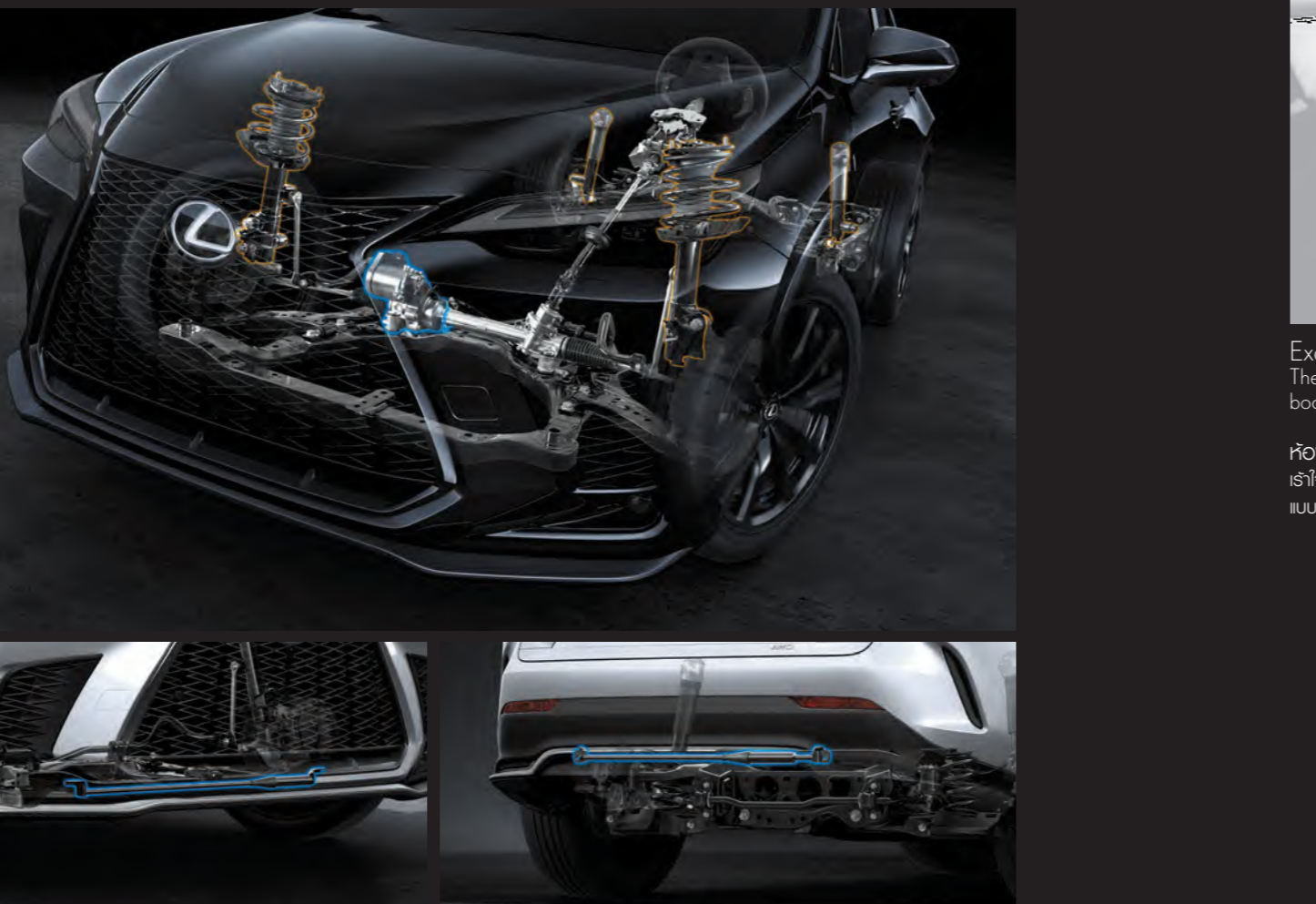
หมายเหตุ: ກາພແສຣາຍຄະເລຍດອງຮຽນທີ່ປ່າຍຖືໃເຄດຕາເລືອກວາຈຳດ້າງຈາກຮຸນແລ້ວ
ອຸປິໂຕນີ້ເປັນຈຳຫຼັງໃນປະເທດໄທ ກຽມສອບດານຂອບເຂດເພີ່ມເຕັມຈາດຕັ້ງແກ່ຈໍາຫຼັງ

Performance dampers and AVS (Adaptive Variable Suspension system) enhance exhilarating F SPORT driving performance

ระบบช่วยจำจำเป็นสำหรับนักเรียนภาษาไทยประถมศึกษาพัฒนา

Exclusive F SPORT tuning
F SPORT front and rear performance dampers quickly absorb flex and minute vibrations in the body while driving, to further sharpen handling characteristics, and enhance ride comfort and quietness. In addition, linear solenoid type AVS provides excellent damping force switching response. It contributes to shock isolation and a flat ride posture even on roads with large undulations and small rough areas, enhancing the excellent steering response and stability, while contributing to outstanding ride comfort.

ระบบช่วงล่างปรับตั้งนาฬิกาเพื่อรุน F SPORT โดยเฉพาะ
ช่วงล่างกันหลุดบ้าและหลังของรุน F SPORT เป็นแบบ Adaptive Variable
Suspension (AVS) ที่ดูดซึ้งและลดกระแทกในการเดินทางและแรงสั่นสะเทือนแบบพิเศษ
เล็กน้อยที่ลดลงได้มากขึ้นโดยอาศัยเซ็นเซอร์ที่ติดต่ออย่างต่อเนื่อง จึงให้การควบคุมที่เรียบเงยง
และช่วยให้ห้องโดยสารเงียบและเป็นส่วนตัวมากขึ้น นอกจากนี้ระบบจะตัดเสียงด้วยตัวเองเมื่อไม่ได้ใช้งาน
รวมถึงยังช่วยปรับเปลี่ยนการดูดซึ้งแรงสั่นสะเทือนในหลากหลายสภาพถนน
ได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ห้องโดยสารนี่แล้วว่างได้ขนาดนี้ แต่ก็ต้องยอมรับว่าในส่วนของการขับขี่
ส่งผลให้ห้องโดยสารเสียงดีกว่าเดิมมาก ให้ความเงียบสงบและนุ่มนวล แต่ก็ต้องยอมรับว่าในส่วนของการขับขี่



distinctive F SPORT individuality

ចុះពាណិជ្ជកម្ម តួយ្យរាយលីវិយុទ្ធភាព ពីរបីសម្រាប់អង្គភាព F SPOR



terior
heel, front seats, aluminum pedals, shift lever and exclusive enhancements
of control and enjoyment.

RT, ဘေးအား, ပြည်ထောင်စုရုပ်ပိုင်, ဘာဂီယာ လေဆွဲတော်ဝေါးရုပ် ဖောက်ပုံသဏ္ဌာန်

F SPORT seats
F SPORT seats are specially designed to provide support required for exhilarating sports driving.

PORT
ເພື່ອໃກ້ຮະບັບຄົງຂະນະໃຫ້ລມຽດນະແບບສປອຣຕ
ອາຍຕາວາ ແກ້ວຄົງເກົດ ເຖິງເຄົດຜັກ



Exclusive F SPORT meter
In SPORT S+ mode the F SPORT meter features a racing speci

มาตรวัด F SPORT
เมื่อเลือกขับด้วยโหมด SPORT S+ มาตรวัดจะเปลี่ยน



Exclusive F SPORT steering wheel
The steering wheel features a grip cross-section design to meet the demands of sports driving.

พวงมาลัย F SPORT
ออกแบบมาให้หักงอได้ตามรูปแบบ
ควบคุมง่าย และอ่อนต่อการขับขี่แบบสุดๆ

Overtrail Grade

LEXUS NX



Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area.
Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: ภาพและรายละเอียดของรถยนต์ที่ปรากฏในแคตตาล็อกอาจแตกต่างจากที่มีอยู่ในประเทศไทย กรุณาสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านคุณ

NX Overtrail: Embark on new adventures in the great outdoors

ເປີດຕຳບານແຫ່ງການພຈລະກົມບຖກໃໝ່ສູງລົກກວ້າງວັນຍິ່ງໃໝ່



A_Front grille (Bright Black Machined) / B_Door mirrors (Black paint) / C_Door frame and door belt molding (Black stainless) / D_Roof rails (Black) / E_Outside door handles (Black paint) / F_18-inch all-terrain tires and aluminum wheels

ເປີດຕຳບານ (ສົດສວ່າງ) / B_ກະຈຳບ້າງປະຕຸ (ສົດ) / C_ກວບປະຕຸ (ສົດເລືສົດ) / D_ຮາວຫັດຄາ (ສົດ) / E_ຕິບປະຕຸກາຍນອດ (ສົດ) / F_ຢາງບາດ 18 ບັນ ສໍາຫັບຖຸກລາກພດນບແລະລວມຊູມປົບປັບ

Overtrail grade performance

The exclusive functionality of the Overtrail exterior design is complemented by Overtrail performance enhancements for enjoying outdoor adventures. A higher body on the LDT (Light Duty Truck) provides extra ground clearance, AVS which controls damping force on all four wheels in response to driving operation and road and trail conditions, and Trail Mode that integrates control of the AWD, braking, drive force and AVS, contribute to excellent driving performance and occupant comfort, especially when driving on rough surfaces and off-road.

ປະສົກລົກພິບປຸງ Overtrail

ການອອກແບກຍານຂອງ Overtrail ໄດ້ຮັບກາຍກະ: ດັບຂັ້ນປົກຂັ້ນພື້ນສະກອນປະສົກລົກພິບປຸງ Overtrail ກໍ່ຕໍ່ຍິ່ງຂັ້ນ ໄກສົນເພີດເພີນໄປກັບການພຈລະກົມບຖກແລ້ວ ຖ້າກັບການພຈລະກົມບຖກແລ້ວ ໃກສະຍະກ່າງຈາກພື້ນນາມກີບເປັນພິທີເປົ້າ, ມາພອນນະບົບ AVS ທີ່ຈົກວົນລ້ອງກັ້ນສີເພື່ອຕ່ອນສົນຕ່ວງຕ່າງ ການຂັ້ນໃນຖຸກລາກພດນບ ແລ້ວ Trail Mode ທີ່ພານຮວມເວົາກວບຄຸນ AWD, ກາຣເບຣ, ແຮງຫັກເກືອນ ແລ້ວ AVS ເນັດວຍກັນ ກໍ່ໃຫ້ດຳນຳເຊີ້ນ ສນຮຽນການຂັ້ນຂໍ້ວັນຍົດເຊື່ອຍືນ ແລ້ວຄວາມສົດວລກຂອງພິໂດຍຄາ ໂດຍເພົາ: ອ່າງຍິ່ງ, ເມື່ອບັນເຂົ້ານັ້ນພື້ນນີ້ທີ່ປຸງປັບປຸງ ແລ້ວການອົບໂໂຮດ



Enriching your outdoor lifestyle

ເຕີມສັບໃໝ່ລົກສິດຕິກາລາງແຈ້ງຂອງຄຸນ

Overtrail grade interior

The interior of the Overtrail blends a refined premium quality with a distinct off-road "gear" design, creating an elegant space for enjoying off-road adventures. It is coordinated with a Monolith palette complemented by exclusive Geo Layer inspired by nature, shaping a luxurious outdoor experience that touches all five senses.

ກາຣຕາກແຕ່ງກາຍໃນແບບ Overtrail

ກາຣຕາກແຕ່ງກາຍໃນແບບ Overtrail ພລມພລານຄຸນພາກຮະຕັບພັບເປັນປະປະຕົບຮັຈງເຂົ້າກັບການອອກແບບແນວອົບໂໂຮດທີ່ດີດຕໍ່ໄດ້ອ່າງຄລົມກລົມ ສ້າງກັດໂດຍສາຍທີ່ຫຼຸງຮາກໃໝ່ໄກຄຸນໄດ້ເພີດເພີນໄປກັບການພຈລະກົມບຖກ ແນວອົບໂໂຮດ ກັ້ງທີ່ໃຫ້ໂຄນສີ Monolith ພລານກັບຄາຍໄປບ້າງປະຕຸແບບ Geo Layer ພຶກເມຍທີ່ໄດ້ຮັບແຮງບັນດາລີຈຳຈາກຮຽນຮາຕີ ສ້າງປະປະການນຳລາງແຈ້ງວັນຫຼຸງຮາກທີ່ຄຸນສານາຮອບຮູ້ໄດ້ວັຍປະສາກສົນພັດກັ້ງໜ້າ



Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

ຮ່າຍເຫດ: ກາພແລະຮາຍອະເວີຍດອງຮຽນທີ່ປ່າກງົງໃນເຄດາສຶກວາຈຳຈາກຮູນແລ້ວ ອຸປິຣນິທີ່ມີຈ້າຫນ່າຍໃນປະເທດໄກຍ ກຽບສອບດານຂໍ້ມູນພໍ່ເປັນເຕີມຈາວເກນ່າຫນ່າຍ

EXTERIOR COLORS



White Nova Glass Flake <083> (F SPORT)



Sonic Quartz <085>



Sonic Titanium <1J7>



Sonic Chrome <1L1>



Black <212>



Graphite Black Glass Flake <223>



Madder Red <3T2>



Sonic Copper <4Y5>



Moon Desert <4Z1> (Overtrail grade)



Terrane Khaki Mica Metallic <6X4>



Heat Blue Contrast Layering <8X1> (F SPORT)



Celestial Blue Glass Flake <8Y6>

WHEELS

Luxury, Grand Luxury



18-inch aluminum wheels

Premium



20-inch aluminum wheels

Overtrail



18-inch aluminum wheels

F SPORT



20-inch aluminum wheels

INTERIOR COLORS

NX 350h (Luxury, Grand Luxury) Synthetic Leather



Black

Hazel
NX 450h+ (Overtrail) Synthetic Leather



Monolith

INTERIOR TRIM
Luxury, Grand Luxury

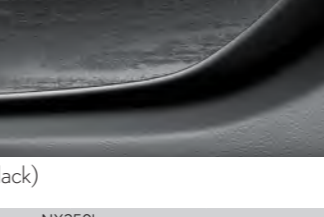


3D Cutting Black

Ash (Sumi Black)

Geo Layer

Premium



Overtrail

Overtrail

Geo Layer

F SPORT

Dark Spin Aluminum

Interior Color	NX350h				NX450h AWD			
	Luxury		Grand Luxury		Grand Luxury		Premium	
Trim	Black	Hazel	Black	Hazel	Black	Hazel	Black	Hazel
083 WHITE NOVA GLASS FLAKE	-	-	-	-	-	-	-	-
085 SONIC QUARTZ
1J7 SONIC TITANIUM
1L1 SONIC CHROME
212 BLACK
223 GRAPHITE BLACK GLASS FLAKE
3T2 MADDER RED
4Y5 SONIC COPPER
4Z1 MOON DESERT	-	-	-	-	-	-	-	-
6X4 TERRANE KHAKI MICA METALLIC
8X1 HEAT BLUE CONTRAST LAYERING	-	-	-	-	-	-	-	-
8Y6 CELESTIAL BLUE GLASS FLAKE

Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalog may vary from models and equipment available in your area. Please inquire at your local dealer for details on the availability of features.

หมายเหตุ: การแสดงของรถคันที่ปรากฏในค็อกพิตล้ออาจต่างจากรุ่นและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในประเทศไทย กรุณากล่าวถึงผู้จัดจำหน่ายเพื่อทราบรายละเอียดที่แน่นอน

NX350h		NX450h+					NX350h		NX450h+					NX350h		NX450h+							
SPECIFICATIONS		Luxury	Grand Luxury	Grand Luxury	Premium	Overtrail	F SPORT	SPECIFICATIONS		Luxury	Grand Luxury	Grand Luxury	Premium	Overtrail	F SPORT	SPECIFICATIONS		Luxury	Grand Luxury	Grand Luxury	Premium	Overtrail	F SPORT
มิติและน้ำหนัก	DIMENSION & WEIGHT							ระบบเก็บอิเล็กทริก	Plug-in Hybrid System							ระบบเก็บอิเล็กทริก	Center console Box with 2-USB-C & DC-12V	O	O	O	O	O	O
ความยาวโดยรวม (มม.)	Length (mm)	4660			4660			การนำเข้าสู่ช่องไฟฟ้า (ไฟล์เบตเตอร์/ไฟล์เบตเตอร์)	EV Driving Range (km/full charge)	-			87 (NEDC)			ระบบไฟติดภายในห้องโดยสาร	Back monitor with Smart Camera	O	O	O	O	Panoramic View	Panoramic View
ความกว้างไนร์บูร์ก (มม.)	Width (mm)	1865			1865			ระบบไฟติดภายในห้องโดยสาร	Interior illumination system	O	Multi Color	Multi Color	Multi Color	Multi Color		ระบบไฟติดภายในห้องโดยสาร	Tire Pressure Warning	O	O	O	O	O	O
ความสูงโดยรวม (มม.)	Height (mm)	1660	1660	1670	1675	1670		ระบบปรับอากาศแบบดิจิตอล Type 2	AC Charger Type 2 (6.6 kw)	-			O			ระบบป้องกันชนกันชน	Pre-collision Safety System (PCS)	O	O	O	O	O	O
ความกว้างฐานล้อ (มม.)	Wheelbase (mm)	2690			2690			สายชาร์จแบบดิจิตอล Type 2 ยาว 7.5 เมตร	Battery Charging Cable (7.5 meters)	-			O			ระบบเดินทางอัตโนมัติ	Lane Tracing Assist System (LTA)	O	O	O	O	O	O
ความกว้างฐานล้อหน้า (มม.)	Tread Front (mm)	1605			1605			ระยะเวลาชาร์จไฟฟ้า 32 ชม. (ชาร์จ)	Charging Duration (with current 32A) (hr)	-			~2 hrs 30 mins			ระบบเปลี่ยนช่องทาง	Lane Change Assist with Blind Spot Monitor (BSM)	O	O	O	O	O	O
ความกว้างฐานล้อหลัง (มม.)	Tread Rear (mm)	1625			1625			ผ้าหุ้มเบาะ	Seat Cover Material	Synthetic Leather	Synthetic Leather	Smooth Leather	Smooth Leather	Smooth Leather	ผ้าหุ้มเบาะ	Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	O	O	O	O	O	O	
น้ำหนักตัวรถ (กก.)	Curb Weight (kg)	1730 - 1810			1990 - 2070			ระบบเบรกด้านหน้า	Power front seat 8-way adjuster	O	O	O	O	O	ระบบเบรกด้านหน้า	Dual stage SRS airbag (Driver Seat)	O	O	O	O	O	O	
น้ำหนักตัวรถ (กก.)	Gross Vehicle Weight (kg)	2320			2540			ระบบเบรกด้านหลัง	Driver Seat Lumbar Support	2-way	2-way	4-way	4-way	2-way	ระบบเบรกด้านหลัง	Single stage SRS airbag (Front Passenger Seat)	O	O	O	O	O	O	
โครงสร้างรถ	CHASSIS							ระยะทางที่ใช้เชื้อเพลิง (กม./ลิตร)	Avg. Fuel consumption (km/l)	20			76.9			ระบบเบรกด้านขวา	SRS Knee Airbag (Driver Seat)	O	O	O	O	O	O
ระบบ��หั่นเบรกเพิ่ม	Adaptive Variable Suspension (AVS)	-	-	-	O	O		ค่าปล่อยก๊าซ CO2 (รวม) (กม./กิโลเมตร)	Emissions CO2 (Combined) (g/km)	113			29			ระบบเบรกด้านขวา	Front Seats Air Ventilation	O	O	O	O	O	O
ค่าใช้จ่ายเบรกชาร์จ	Front & Rear Performance Damper	-	-	-	O	O		มาตรฐานการปล่อยเสียง	Emission standard	EURO 6			EURO 6			ระบบเบรกด้านขวา	Manual Rear Seats Reclining adjustments (60:40)	O	O	O	O	O	O
ระบบ��หั่นหน้า	Front Suspension	MacPherson strut			MacPherson strut											ระบบเบรกด้านขวา	SRS Side Airbags (Front seats)	O	O	O	O	O	O
ระบบ��หั่นหลัง	Rear Suspension	Double Wishbone			Double Wishbone											ระบบเบรกด้านขวา	SRS Curtain Shield Airbags (Driver side)	O	O	O	O	O	O
ระบบส่งกำลัง	Transmission	E-CVT			E-CVT											ระบบเบรกด้านขวา	Ornament Trim	3D Cutting Black	3D Cutting Black	Ash (Open Pore/Sumi Black)	Geo Layer	Dark Spin Aluminum	
ระบบเบรกเคลื่อน	Drive train system	Front-wheel Drive			All-wheel Drive (AWD)											ระบบเบรกด้านขวา	3 point ELR seatbelts with Pretensioners, force limiters and torsion reduce (Front seats)	O	O	O	O	O	O
ระบบเบรกเพิ่ม	Steering system	EPS (Electric Power Steering)			EPS (Electric Power Steering)											ระบบเบรกด้านขวา	Power tilt & telescopic steering column	O	O	O	O	O	O
ระบบเบรก (หน้า)	Brake (Front)	Ventilated Disc			Ventilated Disc											ระบบเบรกด้านขวา	3 point ELR seatbelts (Rear seats)	O	O	O	O	O	O
ระบบเบรก (หลัง)	Brake (Rear)	Ventilated Disc			Ventilated Disc											ระบบเบรกด้านขวา	Steering wheel control switches	O	O	O	Touch Switch	Touch Switch	Touch Switch
ระยะวิ่งเฉลี่ยคงคลัง (ลิตร) (บีตต์)	Minimum turning radius (Tire) (m)	5.8			5.8											ระบบเบรกด้านขวา	Auto Windshield Wiper Control with Rain Sensor	O	O	O	O	O	O
ความจุถังน้ำมัน (ลิตร)	Fuel tank capacity (L)	55			55											ระบบเบรกด้านขวา	Cruise control	All-Speed Adaptive	All-Speed Adaptive	All-Speed Adaptive	All-Speed Adaptive		
ยาง	Tires	235/60R18 SM EMT 7.5J	235/60R18 SM EMT 7.5J	235/50R20 SM EMT 7.5J	235/60R18 AT 7.5J O	235/50R20 F+										ระบบเบรกด้านขวา	Drive Mode Selector (ECO / Normal / Sport)	O	O	O	Sport +, Customize	Sport +, Customize	
เครื่องยนต์	ENGINE															ระบบเบรกด้านขวา	EV mode	O	O	O	O	O	O
ประเภท	Type	2.5-liter L-4 16-Valve, DOHC, Chain Drive (A25A-FXS)			2.5-liter L-4 16-Valve, DOHC, Chain Drive (A25A-FXS)											ระบบเบรกด้านขวา	Smart Entry & Start system	O	O	O	O	O	O
ความจุกรดกลุ่ม (ซีซี)	Displacement (cc)	2,487			2,487											ระบบเบรกด้านขวา	Card key	O	O	O	O	O	O
กำลังสูงสุด (แรงบิด/รอบต่อนาที)	Max. Output (hp/rpm)	187 / 6,000			182 / 6,000											ระบบเบรกด้านขวา	EMV (Electro Multi-Vision Touchscreen Display)	9.8-inch	9.8-inch	14-inch	14-inch	14-inch	
แรงบิดสูงสุด (บีตต์/รอบต่อนาที)	Max. Torque (Nm/rpm)	239 / 4300 - 4500			227 / 3200 - 3700											ระบบเบรกด้านขวา	Navigation system	-	-	O	O	O	
ระบบเบรกเพิ่ม	Fuel system	EFI (Electronic Fuel Injection System)			EFI (Electronic Fuel Injection System)											ระบบเบรกด้านขวา	Bluetooth	O	O	O	O	O	O
ค่าอึดถูกน้ำมัน	Octain Rating	95 or Higher (E10)			95 or Higher (E10)											ระบบเบรกด้านขวา	Power Back Door with Kick Sensor	O	O	O	O	O	O
มอเตอร์หน้า	Front Motor															ระบบเบรกด้านขวา	Wireless Charger	O	O	O	O	O	O
ประเภท	Type	Permanent Magnet Synchronous Motor			Permanent Magnet Synchronous Motor											ระบบเบรกด้านขวา	Audio system	10-Speaker	10-Speaker	10-Speaker	10-Speaker	10-Speaker	
กำลังสูงสุด (บีตต์)	Output (kW)	134			134											ระบบเบรกด้านขวา	Wireless Apple CarPlay	O	O	O	O	O	O
แรงบิดสูงสุด (บีตต์)	Torque (Nm)	270			270											ระบบเบรกด้านขวา	SAFETY						
มอเตอร์หลัง	Rear Motor															ระบบเบรกด้านขวา	E-Latch Door Handle	O	O	O	O	O	O
ประเภท	Type	-			Permanent Magnet Synchronous Motor											ระบบเบรกด้านขวา	Active Cornering Assist	O	O	O	O	O	O
กำลังสูงสุด (บีตต์)	Output (kW)	-			40											ระบบเบรกด้านขวา	Vehicle Stability Control	O	O	O	O	O	O
แรงบิดสูงสุด (บีตต์)	Torque (Nm)	-			121											ระบบเบรกด้านขวา	Traction Control	O	O	O	O	O	O
กำลังสูงสุด (แรงบิด)	System Output (hp) [kW]	240 [179]			304 [227]											ระบบเบรกด้านขวา	Anti-lock Brake System with Electronic Brake Force Distribution	O	O	O	O	O	O
แบตเตอรี่	HYBRID BATTERY															ระบบเบรกด้านขวา	Brake Assist system	O	O	O	O	O	O
ประเภท	Type	Lithium-ion Battery			Lithium-ion Battery											ระบบเบรกด้านขวา	Start Assist Control	O	O	O	O	O	O
แรงบิดสูงสุด (บีตต์)	Max Voltage (V)	259			355.2											ระบบเบรกด้านขวา	Inside Rear View Mirror: EC	O	Digital	Digital	Digital	Digital	
จำนวนเซลล์แบตเตอรี่ (บีตต์)	Number of Battery Cells (Cells)	70			96											ระบบเบรกด้านขวา	Parking Assist system	O	O	O	with Auto Parking Assist	with Auto Parking Assist	O
		ช่องเสียบชาร์จแบบดิจิตอล USB-C, USB-A และ DC-12 V			Front Console Box: USB-C, USB-A & DC-12 V											ระบบเบรกด้านขวา	Parking Brake Assist System (PKSB)	O	O	O	O	O	O