


ES | The Finest
of Comfort

LEXUS
THE PURSUIT OF PERFECTION

ES300h





Compelling attraction :

*A sight that instantly draws your eye,
continually revealing intriguing facets of beauty and form,
causes you to pause and linger.*

เสน่ห์ที่กินใจนาน :

*ความหรูสง่าที่จะสะกดสายตาของคุณ
ความงดงามที่เพียให้เห็นทุกตารางนิ้ว
จุดเด่นที่เสน่ห์ที่จะตรึงให้คุณหลงรัก ยากที่จะต้านทาน*









Personal space :
In a world of your own where your body
truly relaxes and your senses are stimulated,
satisfaction is pure and simple.

อิสระตามส่วนบุคคล :
ภายในโลกส่วนตัวของคุณ
สัมผัสของอารมณ์ที่ผ่อนคลายอย่างแท้จริง
ความพึงพอใจที่เรียบง่ายและไร้สิ่งปรุงแต่ง



DRIVING DYNAMICS

Chassis

The high rigidity body structure of the ES enhances the basics of dynamic performance, including excellent straight-line stability, agile lane changing, and ride comfort. Extensive use of high-tensile steel helps to optimize strength while keeping weight to a minimum. The high integrity cabin with front and rear crumple zones also contributes to occupant protection.

โครงสร้างตัวถัง

โครงสร้างตัวถังที่แข็งแกร่งทนทานสูงของเลกซ์ ES เพิ่มสมรรถนะที่ยอดเยี่ยกว่าเดิม มันคงมีเสถียรภาพเมื่อวิ่งบนทางตรง เปลี่ยนเลนได้อย่างคล่องแคล่ว และให้ความนุ่มนวลเหนือระดับ ความล้ำลึกมาจากเหล็กกล้าแรงดึงสูงของตัวถัง ที่ให้ความแข็งแกร่ง แต่มีน้ำหนักเบา ออกแบบห้องโดยสารให้แข็งแรงสูง พร้อมโซนยุบตัว (Crumple Zone) ทั้งด้านหน้าและหลังตัวถัง เพื่อปกป้องคนขับและผู้โดยสาร เพิ่มความปลอดภัย



Drive mode select

You can tune the performance of the ES to suit your driving mood. Selecting Eco Mode changes the throttle control and air conditioning characteristics for eco-driving, helping to reduce emissions and fuel consumption. Sport Mode adjusts the throttle control and EPS (Electric Power Steering) to give a more responsive and direct driving feel. Normal Mode optimally balances Eco Mode and Sport Mode characteristics for everyday driving.

โหมดเลือกการขับขี่

เลกซ์ ES ให้คุณสามารถเปลี่ยนสมรรถนะการขับขี่ได้ตามต้องการ เมื่อเลือกโหมด Eco ระบบจะปรับเครื่องยนต์และระบบปรับอากาศเข้าสู่การขับขี่แบบประหยัด ช่วยลดไอเสียและประหยัดน้ำมัน สำหรับโหมด Sport จะปรับกำลังเครื่องยนต์พร้อมระบบพวงมาลัยไฟฟ้า EPS เพื่อสมรรถนะการขับขี่สุดเร้าใจ และโหมด Normal สำหรับการขับขี่แบบปกติทั่วไป



Front suspension

The MacPherson strut front suspension contributes to the excellent ride comfort and handling stability. The coil springs, stabilizers and shock absorbers were optimized to help realize excellent straight-line stability, for confident driving on a variety of road surfaces.

ระบบกันสะเทือนหน้า

แบบอิสระแบบเพอร์สันสตริท ให้สมรรถนะในการขับขี่ที่นุ่มนวลและการทรงตัวที่ยืดหยุ่น พร้อมคอยล์สปริง เหล็กกันโคลง และโช้คอัพ ช่วยให้การขับขี่ บนทางตรงมีเสถียรภาพ และรองรับการขับขี่บนทุกสภาพพื้นผิวถนนได้อย่างมั่นใจสูงสุด



Rear suspension

The excellent handling stability and ride comfort are the product of optimizing the geometry and layout of the dual-link strut rear suspension. Close attention paid to reducing the weight of each component further contributes to both handling stability and excellent fuel efficiency.

ระบบกันสะเทือนหลัง

ควบคุมได้อย่างมั่นคงและนุ่มนวล ด้วยระบบกันสะเทือนหลังแบบดิวอลลิงค์สตริท พับหน้าใหม่ ให้น้ำหนักเบา แต่ให้ประสิทธิภาพในการทรงตัวที่ดีเยี่ยม และช่วยประหยัดน้ำมันได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



Aerodynamics

The ES's superb aerodynamics contribute to the fuel-efficient performance and quiet comfort of the cabin, even in high-speed driving. Careful attention paid to reducing drag includes underbody covers, and aero stabilizing fins on the front doorframe covers, rear combination lamps and underbody covers.

แอโรไดนามิก

ความยอดเยี่ยมของระบบแอโรไดนามิกในเลกซ์ ES300h ที่ช่วยประหยัดน้ำมันและให้ความสบายในห้องโดยสารแม้วิ่งด้วยความเร็วสูง เนื่องมาจากการออกแบบอย่างพิถีพิถันเพื่อลดแรงต้านของลม ครอบคลุมตั้งแต่แผ่นครอบใต้ท้องรถ แลครีบลดแรงต้านบริเวณด้านหน้า แผ่นครอบประตู บนไฟท้าย และใต้ท้องรถ

HYBRID TECHNOLOGY



For dynamic driving and exceptional environmental performance, Lexus Hybrid Drive intelligently combines the power of a highly-efficient 2.5-liter gasoline engine with electric power from a high-output motor.

สปีดที่สูงสุดแห่งพลังงานขับเคลื่อนที่มีแรงต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยระบบเลเซอร์ไฮบริดอัจฉริยะ: ที่ผสานการทำงานของเครื่องยนต์เบนซิน 2.5 ลิตร และมอเตอร์ไฟฟ้าพลังแรงสูง



2.5-liter 4-cylinder engine

Compact and lightweight, the ES300h's highly-efficient engine with VVT-i (Variable Valve Timing-intelligent) delivers high performance with excellent fuel efficiency, quiet operation and significantly reduced emissions.

เครื่องยนต์ 2.5 ลิตร 4 สูบ

ขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา พร้อมระบบ VVT-i ที่ให้สมรรถนะการขับเคลื่อนที่ทรงพลัง และประหยัดน้ำมันได้ดีเยี่ยม ทำงานเงียบ และปล่อยไอเสียต่ำสุด

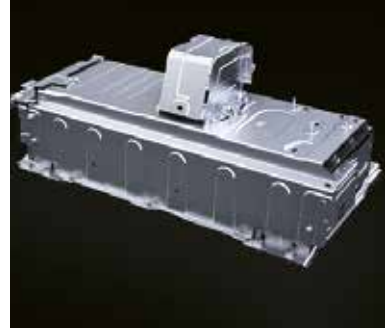


Power control unit

The brain of the Lexus Hybrid Drive, the power control unit optimizes control of DC electricity from the battery and AC electricity for driving the motor and generator. It also boosts battery voltage for extracting maximum power from the motor and generator.

หน่วยควบคุมพลังงาน

มีสมองของระบบเลกซ์ไฮบริด เพื่อควบคุมพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ และจากมอเตอร์ไฟฟ้า เพื่อใช้ในการขับเคลื่อน รวมทั้งการชาร์จไฟเข้าไปเก็บในแบตเตอรี่



Compact battery

The compact and lightweight Ni-MH (Nickel-Metal Hydride) battery is installed in the luggage compartment behind the rear seats. Together with the small size of the battery cooling system, it ensures there is ample capacity for luggage in the trunk.

แบตเตอรี่

แบตเตอรี่แบบ Ni-MH (Nickel-Metal Hydride) ขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา ติดตั้งในห้องเก็บสัมภาระหลังเบาะนั่งด้านหลัง ด้วยขนาดเล็ก จึงมีเนื้อที่ว่างมีพื้นที่เพียงพอสำหรับบรรจุสัมภาระต่างๆ



Regenerative braking

The regenerative brake system activates the motor as a generator while decelerating and braking, converting the moving vehicle's kinetic energy into electric energy and using it to charge the battery.

พลังงานจากทอร์ค

เมื่อลดความเร็วและเบรก พลังงานจลน์ที่เกิดขึ้นจะถูกแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าเพื่อส่งกลับไปที่เก็บสะสมไว้ในแบตเตอรี่



Hybrid emblem

The emblem subtly marks the ES300h's pedigree as a hybrid luxury sedan that is very environmentally friendly and produces low CO₂ emissions.

สัญลักษณ์ไฮบริด

สัญลักษณ์ที่สะท้อนภาพลักษณ์ว่า เลกซ์ ES300h คือยนตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และปล่อยมลพิษไอเสียต่ำสุด



EV (Electric Vehicle)-Drive Mode

EV-Drive Mode limits starting of the engine to enable the car to be driven using only motor power up to speeds of approximately 40km/h. It is designed to enhance quietness while driving in residential areas late at night, and to reduce emissions in indoor car parks and garages.*

โหมดการขับขี่แบบ EV

การขับขี่ในโหมด EV คือการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเดียวในการขับเคลื่อนด้วยความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม โดยเครื่องยนต์จะไม่ทำงาน จึงทำให้การขับขี่ที่เงียบมีเสียงรบกวน และลดมลพิษ*

* Certain conditions such as engine coolant temperature, battery charge status, and vehicle speed may prevent you from being able to activate EV-Drive Mode. Driving range depends on factors such as battery charge status.

* รายละเอียดต่างๆ อาทิ อุณหภูมิของเครื่องยนต์ สามารถชาร์จไฟจนเต็มแบตเตอรี่ ความเร็วของเครื่องยนต์ที่โหมดการขับขี่แบบ EV จะลดการขับขี่ที่เงียบลงพลังงานไฟฟ้าในแบตเตอรี่

ADVANCED SAFETY



RCTA (Rear Cross Traffic Alert)

To assist safe reversing, RCTA uses quasi-millimeter-wave radars in the rear bumper to detect approaching vehicles in difficult-to-see areas behind the vehicle. When an approaching vehicle is detected, RCTA alerts the driver using a buzzer and indicator in the relevant door mirror. (Optional)

ระบบเตือนเมื่อมีรถด้านหลัง RCTA

ในขณะที่ถอยรถ ระบบ RCTA ซึ่งใช้สัญญาณเรดาร์แบบ Quasi-millimeter ในกันชนหลัง เพื่อตรวจหาว่ามีรถยนต์อยู่ในตำแหน่งที่อาจสังเกตเห็นได้ไม่ชัดเจนหรือไม่ และหากพบว่ามีรถยนต์ด้านหลัง ระบบจะส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียงและสัญญาณบนกระจกมองข้างด้านนั้นๆ (อุปกรณ์เสริม)



Blind Spot Monitor System

Quasi-millimeter-wave radars mounted in the rear bumper detect vehicles in adjacent lanes that are not visible in the door mirrors. The moment a vehicle enters this blind spot, the driver is warned by an indicator in the relevant door mirror. (Optional)

ระบบเตือนมุมอับสายตา

เมื่อสัญญาณเรดาร์แบบ Quasi-millimeter ซึ่งติดตั้งบริเวณกันชนหลัง ตรวจพบว่ามีรถยนต์วิ่งอยู่ในเลนข้างๆ โดยอยู่ในตำแหน่งที่ไม่อาจสังเกตเห็นได้จากกระจกมองข้าง ระบบจะส่งสัญญาณเตือนบนกระจกมองข้างด้านนั้นๆ (อุปกรณ์เสริม)



Ten airbags

In the event of a collision, occupant protection is provided by ten sensor-controlled SRS (Supplemental Restraint System) airbags together with pretensioners and force limiters of the front and outboard rear seatbelts. The driver and front seat passenger are protected by dual-stage SRS driver airbag, dual-stage SRS front passenger airbag, SRS knee airbags and SRS side airbags. The outboard rear seats have SRS side airbags. SRS curtain shield airbags cover the front and rear door windows.*

ถุงลมเสริมความปลอดภัย 10 ตำแหน่ง

เมื่อเกิดการชนขึ้น ทุกคนจะได้รับการปกป้องจากถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS ซึ่งควบคุมด้วยระบบเซ็นเซอร์ 10 ตำแหน่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัยแบบกลไกดึงกลับและพ่วงแรงดึงอัตโนมัติ โดยคนขับและผู้โดยสารด้านหน้าได้รับการปกป้องจากถุงลมเสริมความปลอดภัยแบบ Dual-stage SRS สำหรับผู้ขับขี่ ถุงลมเสริมความปลอดภัยแบบ Dual-stage SRS สำหรับผู้โดยสารด้านหน้า ถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS บริเวณหัวเข่า และถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS ด้านข้าง และสำหรับผู้โดยสารด้านหลังด้วยถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS ด้านข้าง รวมทั้งหมอนถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS บริเวณหน้าต่าง ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง*



AL-TPWS (Auto Location-Tire Pressure Warning System)

AL-TPWS contributes to tire life and fuel efficiency by displaying the pressure of each tire in the multi-information display. When low tire pressure is detected, the display shows the air pressure value of the affected tire in amber, together with an in-meter warning lamp.

ระบบเตือนความดันลมยางทั้ง 4 ล้อ

เพื่อยืดอายุของยางและช่วยประหยัดน้ำมัน ระบบจะแสดงระดับความดันลมยางแต่ละล้อบนจอแสดงผลข้อมูลการขับขี่ (MID) เมื่อระดับความดันต่ำกว่าปกติ จะแสดงผลด้วยแสงสีเหลือง รวมทั้งไฟเตือนบนมาตรวัด

EXTERIOR FEATURES



LED headlamps

The energy-efficient, two-eye LED low and high beam headlamps produce a high quantity of light for excellent visibility at night. The distinctive Lexus L-shaped arrowhead styling of the integrated LED DRL (Daytime Running Lamp) contributes to the eye-catching looks.

ไฟหน้า LED

โคมไฟ LED แบบ 2 ดวง สำหรับไฟสูงและไฟต่ำ ให้คุณภาพแสงสว่างที่ดีเยี่ยม เพิ่มทัศนวิสัยยามค่ำคืน สว่างโดดเด่น สดุดตาด้วยไฟ LED DRL (Daytime Running Lights) รูปทรงหัวลูกศร บอกเอกลักษณ์ความเป็นเลิศของเลกซัส



Active brake lamps

The LED rear combination lamps illuminate in an L-shape array symbolizing Lexus. When braking in an emergency, the active brake lamps, including the LED high-mount stop lamp, pulse rapidly to provide an effective warning to following vehicles.

ไฟเบรกแบบแอลอีดี

ชุดไฟท้ายแบบ LED เปล่งประกายสว่างในรูปตัว L สัญลักษณ์ของเลกซัส และเมื่อเบรกกระทันหัน ไฟเบรกแบบแอลอีดี รวมถึงไฟเบรกดวงที่ 3 แบบ LED จะสว่างเป็นจังหวะเพิ่มความปลอดภัยยิ่งขึ้น



17-inch aluminum wheels

The Lexus attention to detail is evident in the craftsmanship that combines a cut finish with dark gray metallic to project a feeling of lightness. (Optional)

ล้ออลูมิเนียมขนาด 17 นิ้ว

ดีไซน์ที่โดดเด่นสวยงามผสานกับสีเทา-ดำมัทลิลิก อย่างลงตัว ดูงานฝีมือชั้นเลิศ สท้อนถึงความประณีต ในทุกรายละเอียดของเลกซัส (อุปกรณ์เสริม)

* The SRS airbags are supplemental devices to be used with the seatbelts. The driver and all passengers in the vehicle must wear their seatbelts properly at all times. Never install a rear-facing CRS (Child Restraint System) on the front passenger's seat. For a forward-facing CRS, it is recommended you use it in the rear seats. Please do not use accessories for the seats which cover the parts where the SRS side airbags should inflate. Such accessories may prevent the SRS side airbags from activating correctly, causing serious injury (Lexus genuine seat covers are specifically designed for models equipped with the SRS side airbags. To find out about availability in your area, please inquire at your local dealer). The photo shows all the SRS airbags activated for display purposes only (the SRS side and curtain shield airbags only inflate on the side of the collision in an actual accident). For details on these and other important safety features, be sure to read the Owner's Manual carefully.

* อุปกรณ์เสริมความปลอดภัย SRS (ระบบยึดที่นั่งเสริม) เป็นอุปกรณ์เสริมที่ใช้กับเข็มขัดนิรภัย คนขับและผู้โดยสารที่นั่งหน้าในรถต้องคาดเข็มขัดนิรภัยอย่างถูกต้องตลอดเวลา ห้ามติดตั้ง CRS (ที่นั่งสำหรับเด็ก) บนที่นั่งด้านหลังซึ่งไม่มีผู้โดยสารคนไหน และควรติดตั้ง CRS บนที่นั่งด้านหลังที่นั่งด้านหน้า กรุณาอย่าใช้อุปกรณ์เสริมสำหรับที่นั่งซึ่งไม่มีช่องว่างส่วนที่อุปกรณ์เสริมความปลอดภัยต้องขยายตัว เพราะอุปกรณ์เสริมดังกล่าวอาจบดบังไม่ให้อุปกรณ์เสริมความปลอดภัย SRS ด้านข้างทำงานอย่างถูกต้องและทำให้การบาดเจ็บร้ายแรง (เบาะที่นั่งของรถที่เลกซัสได้รับการออกแบบเป็นพิเศษสำหรับติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย SRS ด้านข้าง กรุณาสอบถามรายละเอียดจากตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ) และจากภาพที่แสดง อุปกรณ์เสริมความปลอดภัย SRS ทุกชิ้นทำงานครบถ้วนที่แสดงเท่านั้น (SRS ด้านข้างและอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยแบบอื่น จะขยายตัวเมื่อมีการชนทางด้านข้าง) โปรดศึกษาวิธีการใช้งานอย่างระมัดระวังเพื่อทราบรายละเอียดอุปกรณ์เสริมที่จำหน่ายอื่นๆ เพื่อเป็นข้อมูลเพิ่มเติม

INTERIOR FEATURES

Rear seat space

The extended wheelbase contributes to the spacious cabin. It is especially noticeable in the rear seats where the shaping of the slim front seatbacks and the backward set of the hip point of the rear seats further contribute to the excellent legroom. Thoughtful LED illumination in the foot areas contributes to easy getting in and out at night.

พื้นที่หลังกว้างสบาย

ด้วยการขยายฐานล้อให้ยาวขึ้นทำให้ได้ห้องโดยสารที่กว้างขวาง นอกจากนี้การออกแบบที่พิเศษสุด โดยเบาะนั่งด้านหน้าที่บางขึ้น รวมถึงตำแหน่งการนั่งของเบาะหลังที่ลึกขึ้น ทำให้ได้พื้นที่ว่างมากที่กว้างขวาง เพิ่มความสบายระดับสูงสุด พร้อมไฟส่องสว่างแบบ LED ที่บริเวณพื้นที่ว่างมาเพิ่มความสะดวกในการขึ้น-ลงรถ



3-zone air conditioning

The powerful energy-efficient air conditioning system provides 3-zone independent control of the temperature in the driver's seat, front passenger's seat and rear seats. A control panel for rear seat passengers is conveniently located in the rear center armrest.

ระบบปรับอากาศแบบ 3 โซน

ใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยระบบปรับอากาศที่สามารถแยกควบคุมอุณหภูมิแบบอิสระ 3 โซน สำหรับผู้ขับ ผู้โดยสารด้านหน้า และผู้โดยสารด้านหลัง โดยแผงควบคุมสำหรับผู้โดยสารด้านหลังติดตั้งบริเวณที่ว่างแบบกลางเบาะนั่งหลัง



Manual rear door window sunshades
Manual sunshades for the rear door windows and quarter windows provide shade for comfort and privacy in the rear seats.

ม่านบังแดดหน้าต่างประตูหลังแบบแมนนวล
ม่านบังแดดสำหรับผู้โดยสารด้านหลัง เหนือระดับของความสบายและความเป็นส่วนตัว



Power rear window sunshade
Power controls for this convenient sunshade make it easy to provide shade and privacy in the rear seats. For a clear field of view when reversing, it automatically retracts when reverse gear is engaged.

ม่านบังแดดกระจกหลังแบบไฟฟ้า
เพิ่มระดับความสะดวกสบายและความเป็นส่วนตัวด้วยระบบการทำงานด้วยไฟฟ้า และจะลดลงโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง เพื่อทัศนวิสัยชัดเจนเมื่อถอยรถ



Power front seats
The front seats have 10-way power adjustments to let individuals with a wide range of physiques tailor the optimum position of comfort and support. Adjustments include slide, tilt, lifter, recline and lumbar support. The driver's seat also features adjustable seat cushion length.

เบาะนั่งด้านหน้าปรับไฟฟ้า
เบาะนั่งด้านหน้าปรับไฟฟ้า 10 ทิศทาง พร้อมรองรับสรีระของพนักได้อย่างสมบูรณ์แบบ โดยสามารถปรับได้ครบทุกรูปแบบ ทั้งเลื่อนหน้า-หลัง ยกสูง หรือลดระดับ เอนหน้า-หลัง รวมทั้งเบาะรองหลัง และหมอนหนุนศีรษะ นอกจากนี้เบาะนั่งคนขับ ยังสามารถยืดเบาะนั่งให้ยาวขึ้นได้อีกด้วย



LED analog clock
A stylish focal point of the instrument panel is this elegant LED analog clock that encapsulates Lexus simplicity, functionality and precision. At night, the self-illuminating dial plate ensures excellent legibility.

นาฬิกา LED แบบอนาล็อก
โดดเด่นมีเอกลักษณ์ สท้อนภาพลักษณ์ของเลกซัส ที่เน้นความหรูหราในรูปแบบที่เรียบง่าย ติดตั้งในตำแหน่งกลางคอนโซลหน้า เทียบตรงแม่นยำสูง และเรืองแสงยามค่ำคืน ง่ายต่อการมองเห็น



Wood steering wheel
A refined example of Lexus luxury is the wood and leather steering wheel. Available in bird's-eye maple and leather, each steering wheel is created with the same careful attention to detail by experienced craftspeople to complement the elegant interior design.

พวงมาลัยไม้ธรรมชาติ
สัมผัสแห่งความหรูหราจากเลกซัส ด้วยพวงมาลัยไม้เบิร์ด (Bird's-eye Maple) และหนังแท้ ที่ผ่านการออกแบบและสร้างสรรค์ขึ้นอย่างประณีตจากช่างฝีมือชั้นครู



Nanoe Technology Air Purifier
The air conditioning system incorporates a Nanoe technology system, which releases Nanoe particles - negatively charged ions wrapped in molecules - creating a cleaner cabin environment.

ระบบกรองอากาศนาโนอี (Nanoe)
ระบบปรับอากาศพร้อมระบบนาโนอี เทคโนโลยีที่สร้างโมเลกุลน้ำล้อมรอบประจุลบ ช่วยยับยั้งเชื้อโรค ขจัดกลิ่น ดับกลิ่นพิษให้เบียดเบียน ทั้งทั้งห้องโดยสาร

INTERIOR FEATURES



Optitron meters

The easy-to-read Optitron meters provide critical driving information at a glance. An Eco Driving Indicator informs the driver when accelerator operation is considerate to the environment. In Eco and Normal Modes, the instrumentation turns a tranquil blue. Switching to Sport Mode illuminates the instrumentation in a vibrant red.

มาตรวัด Optitron

สวยงาม และแสดงข้อมูลการขับขี่อย่างเด่นชัด อ่านง่าย พร้อมแสดงข้อมูลการขับขี่แบบ Eco ที่เป็นตัวต่อสิ่งแวดล้อม โดยเมื่อขับขี่โหมด Eco และ Normal มาตรวัดจะเรืองแสงสีฟ้า ขณะที่ขับขี่โหมด Sport มาตรวัดจะเรืองแสงเป็นสีแดง



Multi-information display

Positioned in the center of the meter cluster, the 4.2-inch color TFT (Thin Film Transistor) multi-information display provides a wide range of vehicle information, data, and warnings.

จอแสดงผลข้อมูล MID

แสดงผลด้วยจอสี TFT ขนาด 4.2 นิ้ว บริเวณกึ่งกลางของมาตรวัด ให้ข้อมูลที่หลากหลาย ทั้งข้อมูลการขับขี่ และสัญญาณเตือนต่างๆ



Remote Touch

The ES's user-focused approach to advanced technology is evident in the simple touch control of the Remote Touch, which lets users interact intuitively with the navigation and audio systems on the 8-inch EMV (Electro Multi-Vision) display with the same ease of use as a computer mouse. (Optional)

รีโมทแบบสัมผัส

หนึ่งเทคโนโลยีที่ล้ำหน้าของเลกซ์ ES ด้วยรีโมทแบบสัมผัส ที่ใช้ง่ายเหมือนเดียวกับเมาส์คอมพิวเตอร์ สำหรับควบคุมสั่งการระบบแผนที่นำทาง และระบบเครื่องเสียงพันทจจอ EMV ขนาด 8 นิ้ว (อุปกรณ์เสริม)



Steering wheel controls

The ergonomically designed steering wheel has built-in switches so the driver can control a variety of vehicle systems, including the audio system and multi-information display, while keeping both hands on the steering wheel.

พวงมาลัยพร้อมปุ่มควบคุม

ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ พร้อมสวิทช์สั่งการระบบการทำงานต่างๆ ของรถ ครอบคลุมทั้งระบบเครื่องเสียง จอแสดงผลข้อมูลการขับขี่ และควบคุมหลายฟังก์ชัน โดยไม่ต้องละมือจากพวงมาลัย



Lexus Navigation System

With crisp and clear graphics and an array of mapping options, the navigation is intuitive to use, reacting swiftly to user input. Road maps can be updated using a microSD or microSDHC card. (Optional)¹

ระบบแผนที่นำทาง

แสดงผลแผนที่และข้อมูลการเดินทางอย่างเด่นชัด ใช้งานง่าย แสดงผลอย่างรวดเร็วทันใจ สามารถอัปเดตแผนที่ถนนด้วย microSD หรือ microSDHC (อุปกรณ์เสริม)¹



Bluetooth function

Hands-free calls can be made with a Bluetooth compliant mobile phone. With a Bluetooth and AV-profile compliant mobile phone or portable music player, you can also enjoy your music wirelessly over the vehicle's speakers.²

ระบบบลูทูธ

เพิ่มความสะดวกสบายและปลอดภัย ด้วยระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย Bluetooth นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องเล่นเพลงต่างๆ เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับเพลงโปรด ผ่านทางลำโพงรถยนต์²



Parking Assist Monitor

It supports smooth reversing operations when parking in a garage or parallel parking, showing the rear view taken by a camera integrated into the rear of the vehicle, together with guidelines on the EMV display.

ระบบช่วยจอด

ช่วยให้การถอยจอดรถง่ายและปลอดภัยยิ่งขึ้น โดยแสดงผลภาพด้านหลังของรถผ่านพันทจจอ EMV พร้อมเส้นกราฟฟิคช่วยการจอด

¹ For safety reasons, some functions are disabled while the vehicle is in motion.

² Hands-free calls require a mobile phone with Bluetooth hands-free call support or a Bluetooth adapter (sold separately).

Check whether your phone is certified to work with the system. Please inquire at your local dealer for details.

³ The area the camera can show is limited. To help ensure safety, be sure to visually check your surroundings before you proceed.

*1 เพื่อความปลอดภัย อาจมีฟังก์ชันบางอย่างไม่ทำงานขณะรถเคลื่อนที่

*2 ไม่ได้นับโทรศัพท์มือถือที่ติดตั้งระบบบลูทูธ หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อพิเศษสำหรับบลูทูธ (แยกจำหน่าย) กรุณาตรวจสอบการใช้งานของโทรศัพท์มือถือ หรือคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนใช้งาน

*3 มุมกล้องที่แสดงผลมีขอบเขตจำกัด ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยควรใช้การมองเห็นจริงในการตรวจสอบบริเวณรอบรถก่อนทำการจอด

EXTERIOR COLORS



Sonic Quartz <085>



Mercury Gray Mica <1H9>



Platinum Silver Metallic <1J4>



Sonic Titanium <1J7>



Black <212>



Graphite Black Glass Flake <223>



Red Mica Crystal Shine <3R1>



Sleek Ecru Metallic <4U7>



Amber Crystal Shine <4X2>



Deep Blue Mica <8X5>

INTERIOR COLORS



Ivory (Semi-aniline Leather)



Black (Semi-aniline Leather)

<SEMI-ANILINE LEATHER>



Ivory



Black

<EMBOSSED LEATHER>



Ivory



Black

<TRIMV>



Bird's-eye Maple

INTERIOR COLORS

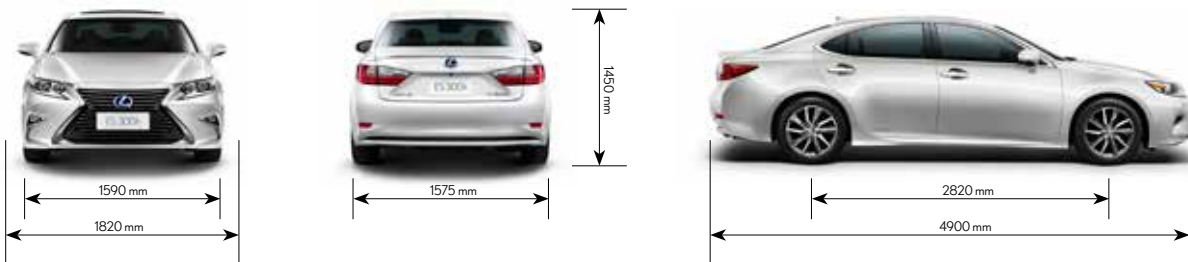
	Semi-aniline Leather		Embossed Leather	
	Ivory	Black	Ivory	Black
Sonic Quartz <085>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mercury Gray Mica <1H9>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Platinum Silver Metallic <1J4>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sonic Titanium <1J7>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Black <212>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Graphite Black Glass Flake <223>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Red Mica Crystal Shine <3R1>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sleek Ecru Metallic <4U7>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Amber Crystal Shine <4X2>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Deep Blue Mica <8X5>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Bird's eye Maple <Ivory/Black>	
Semi-aniline Leather			<input type="radio"/>	
Embossed Leather			<input type="radio"/>	

Optional Combination

SPECIFICATIONS

ES 300h			
ข้อมูลจำเพาะ	SPECIFICATIONS	Luxury	Premium
มิติและน้ำหนักรถ	DIMENSION & WEIGHT		
ความยาวโดยรวม (มม)	Overall Length (mm)	4900	4900
ความกว้างโดยรวม (มม)	Overall Width (mm)	1820	1820
ความสูงโดยรวม (มม)	Overall Height (mm)	1450	1450
ความยาวฐานล้อ หน้า-หลัง (มม)	Wheelbase (mm)	2820	2820
ความกว้างฐานล้อ หน้า / หลัง (มม)	Wheel Tread Front / Rear (mm)	1590 / 1575	1590 / 1575
ปริมาตรห้องสัมภาระด้านหลัง (ลิตร)	Luggage Space (L)	425	425
น้ำหนักตัวถังรถ (กก)	Curb Weight (kg)	1690 - 1705	1690 - 1705
น้ำหนักรถสุทธิ (กก)	Gross Vehicle Weight (kg)	2150	2150
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	Fuel Tank Capacity (L)	65	65
เครื่องยนต์	ENGINE		
ประเภท	Type	L-4 2.5L WT-i	L-4 2.5L WT-i
ความจุกระบอกสูบ (ซีซี)	Displacement (cc)	2494	2494
กำลังสูงสุด (แรงม้า / รอบต่อนาที)	Max Output (PS / rpm)	160 / 5700	160 / 5700
แรงบิดสูงสุด (นิวตันเมตร / รอบต่อนาที)	Max Torque (Nm / rpm)	213 / 4500	213 / 4500
ระบบเชื้อเพลิง	Fuel System	EFI	EFI
มอเตอร์ไฮบริด	MOTOR GENERATOR (HV)		
รูปแบบการขับเคลื่อน	Function	Front Wheel Drive	Front Wheel Drive
ประเภท	Motor Type	Permanent Magnet Synchronous Motor	Permanent Magnet Synchronous Motor
กำลังสูงสุด แรงม้า (กิโลวัตต์)	Max Output PS (KW)	143 (105)	143 (105)
กำลังรวมทั้งระบบ แรงม้า (กิโลวัตต์)	Total System Output PS (KW)	205 (151)	205 (151)
แบตเตอรี่ไฮบริด	HYBRID BATTERY		
ประเภท	Battery Type	Nickel-Metal Hydride	Nickel-Metal Hydride
สมรรถนะ	PERFORMANCE		
ความเร็วสูงสุด (กม/ชม)	Max Speed (km/h)	180	180
อัตราเร่ง 0-100 กม/ชม (วินาที)	Acceleration 0 - 100 km/h (sec)	8.5	8.5
0-400 เมตร (วินาที)	0 - 400 m (sec)	16.8	16.8
รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด (เมตร)	Minimum Turning Radius (m)	5.7	5.7
อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย (กม/ลิตร)	Avg Fuel Consumption (km/L)	21.8	21.8
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Emission Standard	EURO 5	EURO 5
ค่าเฉลี่ยมลพิษ (กรัม/กม)	Emission CO ₂ (g/km)	91.02	91.02
โครงสร้างรถ	CHASSIS		
ระบบส่งกำลัง	Transmission	E-CVT	E-CVT
ระบบบังคับเลี้ยว	Steering System	Electric Power Steering	Electric Power Steering
ระบบรองรับหน้า	Front Suspension	MacPherson Strut	MacPherson Strut
ระบบรองรับหลัง	Rear Suspension	Dual-Link Strut	Dual-Link Strut
ขนาดล้อเสายาง	Tires & Wheel	215/55 R17	215/55 R17
อุปกรณ์มาตรฐาน	MAIN FEATURES		
อุปกรณ์ภายนอก	EXTERIOR FEATURE		
ที่ขัดน้ำฝน	Intermittent Wiper	Time Adjuster	Auto with Rain Sensor
กระจกมองข้างพร้อมไฟเลี้ยว	Outside Rear View with Turn Lamp	●	●
กระจกมองข้างแบบเคลือบแสงสะท้อน พร้อมปรับมุมเงยท้ายท้าย	Outside EC, Auto RET	●	●
สปอยเลอร์หลัง	Rear Spoiler	●	●
หลังคา Moonroof	Moonroof	●	●
ระบบไฟส่องสว่าง	LIGHTING SYSTEM		
ไฟส่องสว่าง	Headlamp	Bi-LED*	Bi-LED*
ไฟส่องสว่างเวลากลางวัน	Daytime Running Lights	●	●
ไฟตัดหมอกหน้าแบบ LED	LED Front Fog Lamp	●	●
ไฟตัดหมอกหลัง	Rear Fog Lamp	●	●
ระบบไฟส่องทางเข้า	Illuminated Entry System	●	●
ไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสารด้านหน้า	Front Personal Lamp	●	●
ไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสารด้านหลัง	Rear Personal Lamp	●	●
อุปกรณ์ภายใน	INTERIOR FEATURE		
ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน	Auto Air-con with Filter	3-zone	3-zone
เบาะพนักหนัง	Leather Seat Cover	Smooth Leather	Semi-aniline Leather
หวัคิยปรับเบาะพนักหนัง	Shift Lever & Knob (leather)	●	●
พวงมาลัยพนักหนัง	Leather Steering Wheel	With Wood	With Wood
ระบบปรับเบาะหน้าแบบไฟฟ้า พร้อมหน่วยความจำ 3 หน่วย	Electric Front Seat Adjust with Memory	8 way D&M	8 way D&P/Mem
ปุ่มปรับด้านหลังไฟฟ้าเบาะพนัก	Front Seat Lumbar Support	●	●
ระบบปรับอากาศภายในห้องโดยสารแบบ Nanoe	Nanoe	●	●

ES 300h			
ข้อมูลจำเพาะ	SPECIFICATIONS	Luxury	Premium
อุปกรณ์ภายใน	INTERIOR FEATURE		
ระบบระบายลมเบาะนั่งตอนหน้า	Front Seat Ventilation	●	●
ม่านบังแดดหลังเบาะไฟฟ้า	Rear Sun Shade	●	●
ม่านบังแดดข้างประตูหลัง แบบแมนวล	Manual Rear Door Sun Shade	●	●
แผงบังแดดพร้อมไฟส่องสว่าง	Sun Visor with Personal Lamp	●	●
ไฟห้องโดยสารรอบห้องโดยสาร	Ambient Lighting	●	●
ระบบการทำงาน	OPERATION SYSTEM		
ระบบ Drive Mode Select	Drive Mode Select System	ECO / Normal / SPORT	ECO / Normal / SPORT
ปุ่มควบคุมเบาะแยกส่วนสำหรับที่นั่งตอนหลัง	Rear Seat Controller	●	●
พวงมาลัยปรับระดับ 4 ทิศทาง ด้วยไฟฟ้า	Steering Column	With Memory	With Memory
ปุ่มควบคุมบนพวงมาลัย	Steering Switch	●	●
กระจกไฟฟ้าแบบ All One-touch	Power Window All One-touch	●	●
ปุ่มควบคุมการสั่งการ (Remote Touch Interface)	Remote Touch Interface (RTI)	-	●
ปุ่มควบคุมเครื่องเสียง (Lexus Audio Controller)	Lexus Audio Controller	●	-
ระบบเครื่องเสียง	Audio	CD 8-SP	DVD 8-SP
ระบบเชื่อมต่อแบบไร้สาย (Bluetooth)	Bluetooth	●	●
จอแสดงผลแบบ EMV	EMV Display	8-inch	8-inch
ระบบแผนที่นำทาง	Navigation System	-	●
ระบบเปิดท้ายท้าย	Luggage & Back Door Release	Electric	Electric
ระบบปิดพาท้ายด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันการหนี	Auto & Easy Closer Door	●	●
ระบบรับเบาะ/พวงมาลัยอัตโนมัติ เมื่อผู้ขับขี่ขึ้นลงจากรถ	Easy & Access Power System	●	●
ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์อัจฉริยะ:	Smart Entry & Start System	●	●
ระบบความปลอดภัย	SAFETY FEATURE		
ถุงลมเสริมความปลอดภัย (ที่นั่งตอนหน้า)	Front Air Bag (Front Seats)	●	●
ม่านถุงลมเสริมความปลอดภัยด้านข้าง	Curtain Air Bag	●	●
ถุงลมเสริมความปลอดภัยด้านข้าง (สำหรับที่นั่งตอนหน้าและตอนหลัง)	Side Air Bag (Front & Rear Seats)	●	●
ถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS บริเวณหัวเข่า (สำหรับที่นั่งตอนหน้า)	Knee Air Bag (Front Seats)	●	●
เข็มขัดนิรภัย ELR แบบ 3 จุด พร้อมตัวลวดแรงดึง (สำหรับที่นั่งตอนหน้า)	3-point ELR Seatbelts (Front Seats)	●	●
เข็มขัดนิรภัย ELR แบบ 3 จุด พร้อมตัวลวดแรงดึง (สำหรับที่นั่งตอนหลัง)	3-point ELR Seatbelts (Rear Seats)	●	●
ระบบควบคุมการทรงตัวของรถ (VSC)	Vehicle Stability Control (VSC)	●	●
ระบบป้องกันการลื่นไถล (TRC)	Traction Control System (TRC)	●	●
ระบบเบรกแบบป้องกันการลื่นไถล (ABS)	Anti-lock Brake System (ABS)	●	●
ระบบช่วยเบรก (BA)	Brake Assist (BA)	●	●
ระบบกระจายแรงเบรกไฟฟ้า (EBD)	Electronic Brake Force Distribution (EBD)	●	●
ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน	Hill Start Assist	●	●
ไฟเบรกฉุกเฉิน	Emergency Brake Light	●	●
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ	Cruise Control	●	●
ระบบป้องกันการโจรกรรมแบบ Immobilizer พร้อมสัญญาณเตือนอัตโนมัติ	Security System, Immobilizer with Auto Alarm	●	●
ระบบช่วยเปลี่ยนเลน พร้อมสัญญาณเตือนเลนซ้ายขวา	Lane Change Assist with BSM	-	●
ระบบเตือนเมื่อมีรถด้านหลัง	Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	-	●
ระบบช่วยจอดพร้อมจอแสดงผลทางด้านหลัง และเซ็นเซอร์ระยะ:	Parking Assist (Back Monitor with Clearance Sonar)	●	●



- Toyota Motor Corporation reserves the right to alter any details of specifications and equipment without notice. Details of specifications and equipment are also subject to change to suit local conditions and requirement. Please enquire with our Authorized Dealers for details. Note: Vehicles pictured and specifications detailed in this catalogue may vary from models and equipment available.
- Vehicle body color might differ slightly from the printed photos in this catalogue.
- Please see Owner's Manual for important cautions and instructions.

- บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ คอร์ปอเรชั่น ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลอุปกรณ์ภายในโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- รายละเอียดของอุปกรณ์และข้อมูลจำเพาะ และอุปกรณ์ที่จำหน่ายในสภาวะแวดล้อมต่างๆ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ
- หมายเหตุ: รูปถ่ายรายละเอียดของรถในแคตตาล็อกนี้ อาจแตกต่างจากรูปและอุปกรณ์ของจริง
- สีของรถที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากกระบวนการพิมพ์
- กรุณาศึกษาการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ของรถให้เข้าใจโดยละเอียดจากคู่มือการบริการก่อนการใช้งานเพื่อความปลอดภัย



LEXUS
Authorized
Service Corner



Find Us At
Facebook.com
/LexusSociety

www.lexus.co.th | www.lexussociety.com

Lexus Authorized Dealers : (Showroom & Service Center) • Lexus Bangkok (Rama 9) 0-2716-8999 • Lexus Sukhumvit (Soi 18) 0-2260-8123 • Lexus Ramindra (Km. 2) 0-2521-1111
Lexus Authorized Service Corners : Chiangmai • Toyota Chiangmai 053-277-888 • Toyota Nakomping Chiangmai 053-999-888 • Toyota Lanna 053-408-999 Phuket • Toyota Pearl 076-377-600
Surathani • Toyota Surat 077-284-900 Khonkaen • Toyota Kaennakorn 043-333-444 • Toyota Amata 043-240-333 • Toyota Khonkaen 043-346-800 Ubolratchathani • Toyota Deeyiam 045-313-999
• Toyota Ubolratchathani 045-261-857

ผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ : (โชว์รูมและศูนย์บริการ) • เล็กซัส กรุงเทพฯ (พหลโยธิน 9) โทร : 0-2716-8999 • เล็กซัส สุขุมวิท (ซอย 18) โทร : 0-2260-8123 • เล็กซัส รามอินทรา (กม. 2) โทร : 0-2521-1111
ศูนย์บริการอย่างเป็นทางการ : เชียงใหม่ • โตโยต้าเชียงใหม่ 053-277-888 • โตโยต้านครพิงค์ เชียงใหม่ 053-999-888 • โตโยต้าลานนา 053-408-999 ภูเก็ต • โตโยต้าเพิร์ล 076-377-600
สุราษฎร์ธานี • โตโยต้าสุราษฎร์ 077-284-900 ขอนแก่น • โตโยต้าแก่นนคร 043-333-444 • โตโยต้าอมตะ 043-240-333 • โตโยต้าขอนแก่น 043-346-800
อุบลราชธานี • โตโยต้าดีเยี่ยม 045-313-999 • โตโยต้าอุบลราชธานี 045-261-857