


ES | The Finest  
of Comfort



ES 300h





*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  
จุดเด่นเสน่ห์ที่จะตรึงให้คุณหลงรัก 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 ออกแบบห้องโดยสารให้ความแข็งแรงสูง พร้อมโซนยุบตัว (Crumple Zone) ทั้งด้านหน้าและด้านหลังตัวถัง 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

แบบอิสระแบบพอร์สสันลดตราบ ให้สมรรถนะในการขับขี่ที่นุ่มนวลและการทรงตัวที่ยอดเยี่ยม พร้อมคอยล์สปริง เหล็กกันโคลง และโช้คอัพ ช่วยให้การขับขี่บนทางตรงมีเสถียรภาพ 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 ด้วยระบบกันสะเทือนหลังแบบดวลลิงค์ลดตราบ พับนทีใหม่ 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 เนื่องมาจากการออกแบบอย่างพิถีพิถันเพื่อลดแรงปะทะของลม ครอบคลุมตั้งแต่แผ่นครอบใต้ท้องรถ และคริสตัลเรดาร์บนกระจังหน้า 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.

สับฟันที่สึกแห่งพลังการขับเคลื่อนที่มีแรงต่อสิ่งแฉดล้อม ด้วยระบบเลกซ์ไฮบริดอัจฉริยะ: ที่ผสานการทำงานของเครื่องยนต์เบนซิน 2.5 ลิตร และมอเตอร์ไฟฟ้าพลังแรงสูง



### 2.5-liter 4-cylinder engine

Compact and lightweight, the ES 300h'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

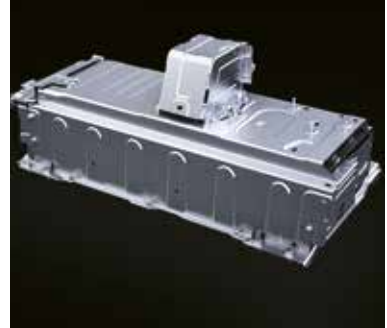


### Power control unit

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 ติดตั้งในห้องเก็บสัมภาระ หลังเบาะนั่งด้านหลัง ด้วยขนาดเล็ก จึงมั่นใจได้ว่า มีพื้นที่เพียงพอสำหรับบรรทุกสัมภาระต่างๆ



### 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.

### พลังงานไฟฟ้าจากการเบรก

เมื่อลดความเร็วและเบรก พลังงานจลน์ที่เกิดขึ้น จะถูกแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าเพื่อส่งกลับไปที่แบตเตอรี่



### Hybrid emblem

The emblem subtly marks the ES 300h's pedigree as a hybrid luxury sedan that is very environmentally friendly and produces low CO<sub>2</sub> emissions.

### สัญลักษณ์ไฮบริด

สัญลักษณ์ที่สะท้อนภาพลักษณ์ว่า เลกซ์ ES 300h คือยนตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และปล่อยมลพิษต่ำสุด



### 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.\*

### โหมดการขับเคลื่อน EV

การขับเคลื่อนโหมด EV คือการใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างเดียวในการขับเคลื่อนด้วยความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม โดยเครื่องยนต์จะไม่ทำงาน จึงทำให้การขับเคลื่อนที่เงียบสงบนาน 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 สถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ ความเร็วของเครื่องยนต์มีผลต่อการขับเคลื่อนโหมด EV ระยะของการขับเคลื่อนขึ้นอยู่กับพลังงานในแบตเตอรี่

ADVANCED SAFETY



**LKA (Lane Keeping Assist)**

LKA alerts the driver with a buzzer and on the multi-information display if the system judges the vehicle is about to cross the lane markings without using the turn signals.\*1 (Optional)

**ระบบช่วยรักษาช่องทางวิ่ง**

ระบบเตือนการเปลี่ยนเลน LKA จะส่งสัญญาณเตือนผู้ขับขี่บนจอแสดงผล ข้อมูลการขับขี่ ถ้าระบบตรวจพบว่ารถยนต์ขับข้ามเลนโดยไม่มีการเปิดสัญญาณไฟเลี้ยว\*1 (อุปกรณ์เสริม)

**AHB (Automatic High Beam System)**

AHB helps safe driving at night by instantly switching from high to low beam when the lights of an oncoming vehicle, or the tail lights of a vehicle in front, are detected.\*1 (Optional)

**ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ**

ระบบปรับไฟสูง-ต่ำอัตโนมัติ ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในเวลากลางคืน โดยระบบจะปรับลดระดับไฟหน้าจากไฟสูงเป็นไฟต่ำในทันทีที่ตรวจพบว่ามีรถยนต์วิ่งสวนมา หรือตรวจพบไฟท้ายของรถยนต์ด้านหน้า\*1 (อุปกรณ์เสริม)



**Pre-crash Safety System**

When the radar and camera sensors detect a collision with a pedestrian, vehicle or obstacle ahead is likely, it alerts the driver and activates pre-crash brake assist when the driver depresses the brake pedal. If it determines a collision is difficult to avoid, the pre-crash brake and pre-crash seatbelts also operate. The dynamic radar cruise control uses the same radar and camera sensors to maintain your pre-selected distance behind the vehicle ahead. (Optional)

**ระบบเสริมความปลอดภัยก่อนการชน**

เมื่อสัญญาณเรดาร์และกล้องตรวจพบความเป็นไปได้ที่จะเกิดการชนคน รถยนต์ หรือสิ่งกีดขวางด้านหน้า ระบบจะส่งสัญญาณเตือนคนขับและสั่งการให้ระบบช่วยเบรกทำงาน เมื่อคนขับเหยียบเบรกหากเป็นสภาวะที่ยากจะหลีกเลี่ยงการชน ระบบเบรกและเข็มขัดนิรภัยก็จะทำงานร่วมกันในทันที นอกจากนี้กล้องเรดาร์ที่ใช้ในระบบป้องกันการชนยังช่วยรักษาระยะห่างระหว่างรถของคุณกับรถด้านหน้าในขณะเปิดใช้ระบบควบคุมความเร็วแบบเบรกอัตโนมัติด้วย (อุปกรณ์เสริม)

\*1 The system may not operate properly depending on the weather, road and vehicle conditions or other factors. Be sure to read the Owner's Manual carefully.  
 \*2 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.

\*1 ระบบดังกล่าวทำงานขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ สภาพถนน สภาพของรถยนต์ และปัจจัยอื่นๆ ในขณะนั้น โปรดศึกษาข้อมูลจากคู่มือการใช้งาน  
 \*2 อุปกรณ์เสริมความปลอดภัย SRS (รวมที่นั่งสำหรับเด็ก) เป็นอุปกรณ์เสริมที่ใช้กับนิรภัยรถยนต์ คนขับและผู้โดยสารทุกคนในรถต้องคาดเข็มขัดนิรภัยอย่างถูกต้องตลอดเวลา ห้ามติดตั้ง CRS (ที่นั่งสำหรับเด็ก) บนที่นั่งด้านหน้าซึ่งมีเข็มขัดนิรภัยรถยนต์ โดยคุณต้องอ่านคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยของรถของคุณอย่างละเอียด เพราะอุปกรณ์เสริมดังกล่าวอาจบดบังไม่ให้เข็มขัดเสริมความปลอดภัย SRS ด้านข้างทำงานอย่างถูกต้องและทำให้การทำงานของเข็มขัดนิรภัย (บางกลุ่มที่นั่งของรถอาจเคยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษสำหรับรุ่นนี้) อาจขัดแย้งกับคุณสมบัติของความปลอดภัย SRS ด้านข้าง กรุณาถอดการรายละเอียดจากคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด (เป็นทางการ) และจากพวงมาลัยว่าอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย SRS ทุกประเภททำงานบนรถรุ่นใดรุ่นหนึ่ง (SRS ด้านข้างและอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยแบบอื่น หมายเหตุโปรดอ่านคู่มือการใช้งาน) โปรดศึกษาคู่มือการใช้งานอย่างรอบคอบเพื่อทราบรายละเอียดคุณสมบัติของอุปกรณ์เสริมความปลอดภัยอื่นๆ เพิ่มเติมในคู่มือความปลอดภัย



### 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)

### สัญญาณเตือนด้านท้ายรถขณะถอยหลัง

ในขณะที่ถอยรถ ระบบ RCTA ซึ่งใช้สัญญาณเรดาร์แบบ Quasi-millimeter ในก้นรถด้านหลัง เพื่อตรวจสอบว่ามีรถยนต์อยู่ในตำแหน่งที่อาจสังเกตเห็นได้ไม่ชัดเจนหรือไม่ หากพบว่ามีรถอยู่ด้านหลัง ระบบจะส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียงและสัญญาณบนกระจกมองทางด้านนั้นๆ (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 ซึ่งติดตั้งบริเวณก้นรถด้านหลัง ตรวจพบว่ามีรถยนต์วิ่งอยู่ในเลนข้างๆ โดยอยู่ในตำแหน่งที่ไม่อาจสังเกตเห็นได้จากกระจกมองข้าง ระบบจะส่งสัญญาณเตือนบนกระจกมองทางด้านนั้นๆ (อุปกรณ์เสริม)

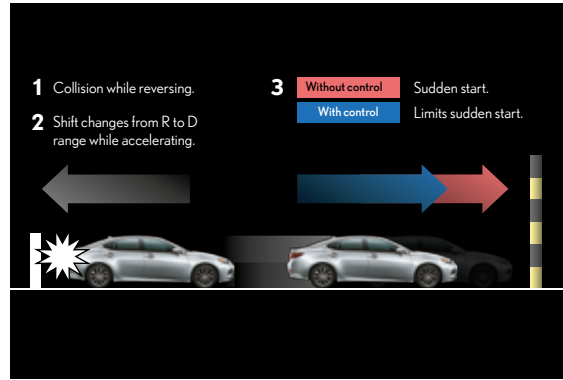


### Ten airbags

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.<sup>2</sup>

### ถุงลมเสริมความปลอดภัย 10 ตำแหน่ง

เมื่อเกิดการชนขึ้น ทุกคนจะได้รับรับการปกป้องจากถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS ซึ่งควบคุมด้วยระบบเซ็นเซอร์ 10 ตำแหน่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัยแบบกลไกดึงกลับและพ่วงแรงดึงอัตโนมัติ โดยคนขับและผู้โดยสารด้านหน้าจะได้รับการปกป้องจากถุงลมเสริมความปลอดภัยแบบ Dual-stage SRS สำหรับผู้ขับขี่ ถุงลมเสริมความปลอดภัยแบบ Dual-stage SRS สำหรับผู้โดยสารด้านหน้า ถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS บริเวณหัวเข่า และถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS ด้านข้าง และสำหรับผู้โดยสารด้านหลังด้วยถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS ด้านข้าง รวมทั้งมีถุงลมเสริมความปลอดภัย SRS บริเวณหน้าต่าง ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง<sup>2</sup>



### Drive-start Control

If an abnormal shift change from R to D, D to R, N to R, P to D, or P to R range is detected while accelerating, a warning is displayed in the multi-information and power output is reduced to limit acceleration, helping to avoid a collision.

### ระบบป้องกันรถออกตัวแบบพิถีพิถัน

ถ้ามีการเปลี่ยนเกียร์แบบผิดพลาดจาก R ไป D, D ไป R, N ไป R, หรือ P ไป R ในขณะที่มีการเร่งเครื่อง ระบบจะแสดงสัญญาณเตือนบนจอ multi-information และลดกำลังของเครื่องยนต์ลง เพื่อช่วยหลีกเลี่ยงการชน

## 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 Lights) contributes to the eye-catching looks.

### ไฟหน้า LED

โคมไฟ LED แบบ 2 ดวง สำหรับไฟสูงและไฟต่ำ ให้คุณภาพแสงสว่างที่ดีเยี่ยม เพิ่มทัศนวิสัยยามค่ำคืน สวยโดดเด่น 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 รวมทั้งไฟเบรกดวงที่ 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-ดำเมทัลลิก อย่างลงตัว ดูงานฝีมือชั้นเลิศ สท้อนถึงความประณีต ในทุกรายละเอียดของเลกซัส (อุปกรณ์เสริม)

## 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

ด้วยการขยายฐานล้อให้กว้างขึ้น ทำให้ได้ห้องโดยสารที่กว้างขวาง นอกจากนี้การออกแบบที่พิถีพิถันโดยเบาะนั่งด้านหน้าที่บางขึ้น รวมถึงตำแหน่งการนั่งของเบาะหลังที่สีกขึ้น 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

ใช้พลังงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ด้วยระบบปรับอากาศที่สามารถแยกควบคุมอุณหภูมิแบบอิสระ 3 โซน สำหรับผู้ขับ ผู้โดยสารด้านหน้าและผู้โดยสารด้านหลัง โดยแผงควบคุมสำหรับผู้โดยสารด้านหลังจะติดตั้งอยู่บริเวณที่วางเบาะกลางเบาะนั่งหลัง

## INTERIOR FEATURES



**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**  
ม่านบังแดดสำหรับหน้าต่างประตูด้านหลัง 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 พร้อมรองรับสรีระของผู้ขับขี่ได้อย่างสมบูรณ์แบบ โดยสามารถปรับได้ครบทุกรูปแบบ ทั้งเลื่อนหน้า-หลัง ยกสูง หรือลดระดับ เอนหน้า-หลัง รวมถึงเบาะรองหลัง และหมอนหนุนศีรษะ นอกจากนี้เบาะนั่งคนขับยังสามารถยืดเบาะนั่งให้ยาวขึ้นได้อีกด้วย



**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 สรท่อนภาพลักษณ์ของเลกซัส ที่เน้นความหรูหราในรูปลักษณ์ที่เรียบง่าย ตัดตั้งในตำแหน่งกลางคอนโซลหน้า เทียงตรงแบบย่ำสูง และเรืองแสงยามค่ำคืน ช่วยต่อการมองเห็น



**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 อนุบนพิ้วให้ชุ่มชื้น กักตักห้องโดยสาร





### 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 พร้อมสวิตช์สั่งการระบบการทำงานต่างๆ ของรถ ครอบคลุมทั้งระบบเครื่องเสียง จอแสดงผลข้อมูลการขับขี่ สะดวกสบายยิ่งกว่าโดยไม่ต้องละมือจากพวงมาลัย



### 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)<sup>1</sup>

### ระบบแผนที่นำทาง

แสดงผลแผนที่และข้อมูลการเดินทางอย่างเด่นชัด ใช้งานง่าย แสดงผลอย่างรวดเร็วทันใจ สามารถอัปเดตแผนที่ถนนด้วย microSD หรือ microSDHC (อุปกรณ์เสริม)<sup>1</sup>



### 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.<sup>2</sup>

### ระบบบลูทูธ

เพิ่มความสะดวกสบายและปลอดภัย ด้วยระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือแบบไร้สาย Bluetooth นอกจากนี้ยังสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เครื่องเล่นเพลงต่างๆ เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับเพลงโปรดผ่านทางลำโพงรถยนต์<sup>2</sup>



### 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.<sup>3</sup>

### ระบบช่วยจอด

ช่วยให้การถอยจอดรถง่ายตายใจและปลอดภัยยิ่งขึ้น โดยแสดงผลภาพด้านหลังของรถพันทจจอ EMV พร้อมเส้นกราฟฟิคช่วยการจอด<sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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) กรุณาตรวจสอบการใช้งานข้อต่อโทรศัพท์มือถือ หรือสอบถามรายละเอียดที่ตัวแทนจำหน่าย

\*3 เมื่อกำลังแสดงผลภาพด้านหลังรถขณะจอด ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยควรใช้การมองเห็นในการตรวจสอบบริเวณโดยรอบก่อนทำการจอด

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

<TRIM>



Bird's-eye Maple

INTERIOR COLORS

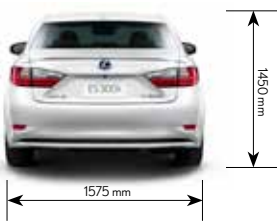
	Semi-aniline Leather		Embossed Leather	
	Ivory	Black	Ivory	Black
Sonic Quartz <085>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mercury Gray Mica <1H9>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Platinum Silver Metallic <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	Grand Luxury	Premium
<b>มิติและน้ำหนัก</b>	<b>DIMENSION &amp; WEIGHT</b>			
ความยาวโดยรวม (มม.)	Overall Length (mm)		4915	
ความกว้างโดยรวม (มม.)	Overall Width (mm)		1820	
ความสูงโดยรวม (มม.)	Overall Height (mm)		1450	
ความยาวฐานล้อ หน้า-หลัง (มม.)	Wheelbase (mm)		2820	
ความกว้างฐานล้อ หน้า / หลัง (มม.)	Wheel Tread Front / Rear (mm)		1590 / 1575	
ปริมาตรห้องสัมภาระด้านหลัง (ลิตร)	Luggage Space (L)		425	
น้ำหนักตัวถังรถ (กก.)	Curb Weight (kg)		1690 - 1705	
น้ำหนักรถสุทธิ (กก.)	Gross Vehicle Weight (kg)		2150	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	Fuel Tank Capacity (L)		65	
<b>เครื่องยนต์</b>	<b>ENGINE</b>			
ประเภท	Type		L-4 2.5L VVT-i	
ความจุรวมออกสูบ (ซีซี.)	Displacement (cc)		2494	
กำลังสูงสุด (แรงม้า / รอบต่อนาที)	Max Output (PS / rpm)		160 / 5700	
แรงบิดสูงสุด (นิวตันเมตร / รอบต่อนาที)	Max Torque (Nm / rpm)		213 / 4500	
ระบบเชื้อเพลิง	Fuel System		EFI	
<b>มอเตอร์ไฮบริด</b>	<b>MOTOR GENERATOR (HV)</b>			
รูปแบบการขับเคลื่อน	Function		Front Wheel Drive	
ประเภท	Motor Type		Permanent Magnet Synchronous Motor	
กำลังสูงสุด แรงม้า (กิโลวัตต์)	Max Output PS (KW)		143 (105)	
กำลังรวมทั้งระบบ แรงม้า (กิโลวัตต์)	Total System Output PS (KW)		205 (151)	
<b>แบตเตอรี่ไฮบริด</b>	<b>HYBRID BATTERY</b>			
ประเภท	Battery Type		Nickel-Metal Hydride	
<b>สมรรถนะ</b>	<b>PERFORMANCE</b>			
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	Max Speed (km/h)		180	
อัตราเร่ง 0-100 กม./ชม. (วินาที)	Acceleration 0 - 100 km/h (sec)		8.5	
0-400 เมตร (วินาที)	0 - 400 m (sec)		16.8	
รัศมีวงเลี้ยวต่ำสุด (เมตร)	Minimum Turning Radius (m)		5.7	
อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย (กม./ลิตร)	Avg Fuel Consumption (km/L)		20.83	
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Emission Standard		EURO 4	
ค่าเฉลี่ยมลพิษ (กรัม/กม.)	Emission CO <sub>2</sub> (g/km)		129	
<b>โครงสร้างรถ</b>	<b>CHASSIS</b>			
ระบบส่งกำลัง	Transmission		E-CVT	
ระบบบังคับเลี้ยว	Steering System		Electric Power Steering	
ระบบรองรับหน้า	Front Suspension		MacPherson Strut	
ระบบรองรับหลัง	Rear Suspension		Dual-Link Strut	
ขนาดล้อเสายาง	Tires & Wheel		215/55 R17	
<b>อุปกรณ์มาตรฐาน</b>	<b>MAIN FEATURES</b>			
<b>อุปกรณ์ภายนอก</b>	<b>EXTERIOR FEATURE</b>			
ที่ขัดน้ำฝน	Intermittent Wiper	Time Adjuster	Time Adjuster	Auto with Rain Sensor
กระจกมองข้างพร้อมไฟเลี้ยว	Outside Rear View with Turn Lamp	●	●	●
กระจกมองข้างแบบเคลือบลดรอย หรือปรับมุมมองเข้าที่ง่ายขึ้น	Outside EC, Auto RET	●	●	●
สปอยเลอร์หลัง	Rear Spoiler	●	●	●
หลังคา Moonroof	Moonroof	●	●	●
<b>ระบบไฟส่องสว่าง</b>	<b>LIGHTING SYSTEM</b>			
ไฟส่องสว่าง	Headlamp	Bi-LED	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	●	●	●
<b>อุปกรณ์ภายใน</b>	<b>INTERIOR FEATURE</b>			
ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน	Auto Air-con with Filter	3-zone	3-zone	3-zone
เบาะหุ้มหนัง	Leather Seat Cover	Smooth Leather	Smooth Leather	Semi-aniline Leather
หัวเกียร์เบาะหุ้มหนัง	Shift Lever & Knob (Leather)	●	●	●
พวงมาลัยหุ้มหนัง	Leather Steering Wheel	With Wood	With Wood	With Wood
ระบบปรับเบาะหน้าแบบไฟฟ้า พร้อมหน่วยความจำ 3 หน่วย	Electric Front Seat Adjust with Memory	8 way D:Mem	8 way D:Mem	8 way D&P:Mem
ปุ่มปรับต้นหลังไฟฟ้าเบาะคู่หน้า	Front Seat Lumbar Support	●	●	●
ระบบปรับสภาพอากาศภายในห้องโดยสารแบบ Nanoe	Nanoe	●	●	●
ระบบระบายลมเบาะนั่งตอนหน้า	Front Seat Ventilation	●	●	●

ES 300h				
ข้อมูลจำเพาะ:	SPECIFICATIONS	Luxury	Grand Luxury	Premium
บานบังแดดหลังเบาะไฟฟ้า	Rear Sun Shade	●	●	●
บานบังแดดข้างประตูหลัง แบบแมนนวล	Manual Rear Door Sun Shade	●	●	●
แผงบังแดดพร้อมไฟส่องสว่าง	Sun Visor with Personal Lamp	●	●	●
ไฟเรืองแสงรอบห้องโดยสาร	Ambient Lighting	●	●	●
ระบบการทำงาน	OPERATION SYSTEM			
รวม Drive Mode Select	Drive Mode Select System	ECO / Normal / SPORT	ECO / Normal / SPORT	ECO / Normal / SPORT
ปุ่มควบคุมเบาะแยกส่วนสำหรับที่นั่งตอนหลัง	Rear Seat Controller	●	●	●
พวงมาลัยปรับระดับ 4 ทิศทางด้วยไฟฟ้า	Steering Column	With Memory	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	DVD 8-SP	DVD 8-SP	DVD 8-SP
ระบบเชื่อมต่อแบบไร้สาย (Bluetooth)	Bluetooth	●	●	●
จอแสดงผลแบบ EMV	EMV Display	8-inch	8-inch	8-inch
ระบบแผนที่นำทาง	Navigation System	-	-	●
ระบบเปิดท้ายท้าย	Luggage & Back Door Release	Electric	Electric	Electric
ระบบปิดท้ายด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบป้องกันทรมหิน	Auto & Easy Closer Door	●	●	●
ระบบปรับเบาะ/พวงมาลัยอัตโนมัติ เมื่อพิวซ์ขึ้นลงจากรถ	Easy & Access Power System	●	●	●
ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์อัจฉริยะ	Smart Entry & Start System	●	●	●
ระบบความปลอดภัย	SAFETY FEATURE			
ถุงลมเสริมความปลอดภัย (ที่นั่งตอนหน้า)	Front Air Bag (Front Seats)	●	●	●
บานถุงลมเสริมความปลอดภัยด้านข้าง	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 พร้อมตัวล็อกแรงดึง (สำหรับที่นั่งตอนหน้า)	3-point ELR Seatbelts (Front Seats)	●	●	●
เข็มขัดนิรภัย ELR แบบ 3 จุด พร้อมตัวล็อกแรงดึง (สำหรับที่นั่งตอนหลัง)	3-point ELR Seatbelts (Rear Seats)	●	●	●
ระบบช่วยรักษาระยะห่าง (LKA)	Lane Keeping Assist (LKA)	-	●	●
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB)	Automatic High Beam System (AHB)	-	●	●
ระบบเสริมความปลอดภัยก่อนการชน	Pre-crash Safety System	-	●	●
ระบบควบคุมการทรงตัวของรถ (VSC)	Vehicle Stability Control (VSC)	●	●	●
ระบบป้องกันการลื่นไถล (TRC)	Traction Control System (TRC)	●	●	●
ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก (ABS)	Anti-lock Brake System (ABS)	●	●	●
ระบบช่วยเบรก (BA)	Brake Assist (BA)	●	●	●
ระบบกระจายแรงเบรกไฟฟ้า (EBD)	Electronic Brake Force Distribution (EBD)	●	●	●
ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน	Hill Start Assist	●	●	●
ไฟฉุกเฉินฉุกเฉิน	Emergency Brake Light	●	●	●
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ	Cruise Control	●	Adaptive	Adaptive
ระบบป้องกันการโจรกรรมแบบ Immobilizer พร้อมสัญญาณเตือนอัตโนมัติ	Security System, Immobilizer with Auto Alarm	●	●	●
ระบบช่วยเปลี่ยนเลน พร้อมสัญญาณเตือนมุมอับสายตา (BSM)	Lane Change Assist with BSM	-	-	●
สัญญาณเตือนด้านท้ายชนท้าย (RCTA)	Rear Cross Traffic Alert (RCTA)	-	-	●
ระบบช่วยจอดพร้อมจอแสดงภาพด้านหลัง และเซ็นเซอร์ระยะ	Parking Assist (Back Monitor with Clearance Sonar)	●	●	●



- Toyota Motor Thailand 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 ประเทศไทย จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลอุปกรณ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะอุปกรณ์ให้เหมาะกับสภาพแวดล้อมและเงื่อนไขต่างๆ
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ
- หมายเหตุ: รูปและรายละเอียดของรถในแคตตาล็อกนี้อาจแตกต่างกับรายละเอียดของรถบนจอ
- สีของรถที่ปรากฏในภาพอาจแตกต่างจากรสีจริงเนื่องจากระบบการพิมพ์
- กรุณาศึกษารายละเอียดของรถรุ่นต่างๆ ของรถที่ใช้โดยละเอียดจากคู่มือที่รถพร้อมใช้งานอย่างถูกต้องและปฏิบัติตามข้อมูลของรถท่านเอง



LEXUS  
Authorized  
Service Corner



Find Us on  
Facebook.com  
/LexusSociety

[www.lexus.co.th](http://www.lexus.co.th) | [www.lexussociety.com](http://www.lexussociety.com)

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 (Sai 18) 0-2260-8123  
Lexus Authorized Service Corners: **Chiang Mai** • Toyota Chiang Mai 053-277-888 • Toyota Lanna 053-408-999 • Toyota Nakomping 053-999-888 **Khonkaen** • Toyota Khonkaen 043-008-888  
• Toyota Kaennakorn 043-333-444 • Toyota Amata 043-240-333 **Ubon Ratchathani** • Toyota Ubon Ratchathani 045-261-856 • Toyota Deeyiem 092-474-9999 **Nakhon Ratchasima** • Toyota Thaiyen\* 044-756-333  
• Toyota Khaoyai\* 044-311-312 **Chonburi** • Toyota Interyoni\* 038-798-833 • Toyota Charoenyoni\* 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

ผู้แทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ (โชว์รูมและศูนย์บริการ) • เล็กซัส กรุงเทพฯ (พหลโยธิน 9) 0-2716-8999 • เล็กซัส ออโต้ ซิตี้ สำนักงานใหญ่ รามอินทรา (กม.2) 0-2521-1111 • เล็กซัส ออโต้ ซิตี้ สาขา สุขุมวิท (ซอย 18) 0-2260-8123  
ศูนย์บริการอย่างเป็นทางการ : เชียงใหม่ • โตโยต้าเชียงใหม่ 053-277-888 • โตโยต้าลานนา 053-408-999 • โตโยต้านครพิงค์ 053-999-888 **ขอนแก่น** • โตโยต้าขอนแก่น 043-008-888 • โตโยต้าท่งนคร 043-333-444  
• โตโยต้าอุบลฯ 043-240-333 **อุบลราชธานี** • โตโยต้าอุบลราชธานี 045-261-856 • โตโยต้าดีเยี่ยม 092-474-9999 **นครราชสีมา** • โตโยต้าโคราช 044-756-333 • โตโยต้าพาไทใหญ่\* 044-311-312 **ชัยภูมิ** • โตโยต้าชัยภูมิ 038-798-833  
• โตโยต้าจตุรัส 038-255-663 • โตโยต้า ژی เอ็น ดี\* 038-719-999 **สุราษฎร์ธานี** • โตโยต้าสุราษฎร์ธานี 077-284-900 **ภูเก็ต** • โตโยต้าพีร์ล\* 076-302-222 **สงขลา** • โตโยต้าพิธาน หาดใหญ่\* 074-222-222