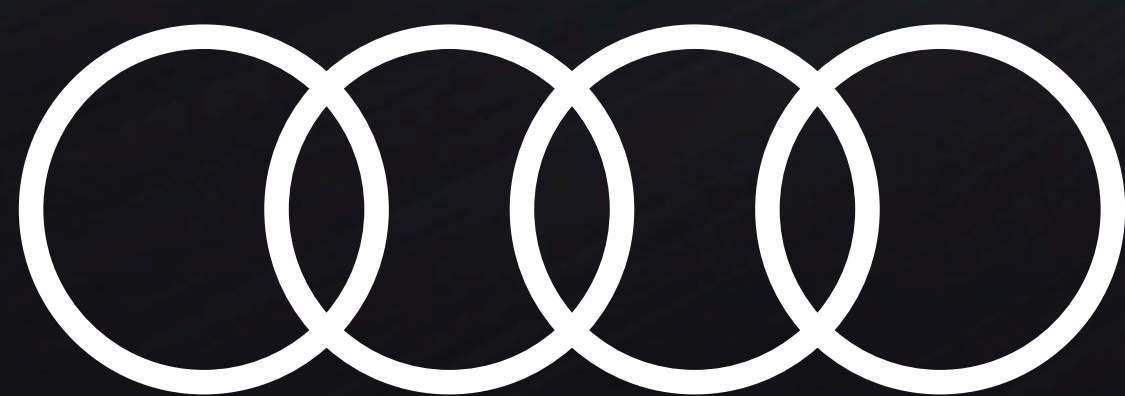




Audi  
**Q6 e-tron**  
Performance





# New generation of electric SUV





# Sporty, progressive, and perfectly proportioned



S line

20 inch  
5-double-arm  
Falx rims

Audi black inlay  
with e-tron  
designation

Matrix LED



New design  
projection light



Audi lettering



2D logo and  
New grille design



Active digital light  
signature



Rear LED light  
staging



# Light comes alive



## The world's first active digital light signature

สามารถปรับเปลี่ยนการเคลื่อนไหวของ light staging พร้อมเลือกการออกแบบ **daytime running light** อย่างชาญฉลาดถึง 8 ดีไซน์



### Multipixel LED array

ผสมผสานไฟ LED กว่า 61 สัดส่วน ที่สามารถปรับเปลี่ยนไฟ **daytime running light** ได้ตามความต้องการ

### Dynamic sequence

สามารถปรับเปลี่ยน **light staging** ที่ไฟหน้า ให้ความสวยงามเป็นเอกลักษณ์ที่สมบูรณ์แบบ



# New era of driving experience



**260 kW**

Max charging power

**714 km**  
(NEDC)

**556 - 641 km**  
(WLTP)

Driving range

**22 mins**

10-80%  
Charge time

with maximum  
DC charging power

Max power

**322 hp\***

0-100 km/h

**6.6 sec\***

Top speed

**210 km/h**

S Sport suspension

e-tron sport sound

\*In launch control mode



# A whole new perspective



11.9" Audi virtual cockpit plus

Curved MMI panoramic display

10.9" MMI front passenger display

14.5" MMI touch display

Smart door panel

## Curved MMI panoramic display

เปิดประสบการณ์ครั้งแรกกับหน้าจอ New generation MMI ที่มาพร้อมดีไซน์กว้างเหนือระดับ โดยหน้าจอออกแบบให้โค้งงอเข้าหาผู้ขับขี่ เพื่อการใช้งานที่ง่ายและสะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสัมผัสความเป็นหนึ่งเดียวกับ Audi ในแบบที่ไม่เคยมีมาก่อน



## First ever 10.9" MMI front passenger display

ครั้งแรกของ Audi กับหน้าจอส่วนตัวสำหรับผู้โดยสารด้านหน้า ที่ช่วยให้ปรับตั้งค่า และควบคุมฟีเจอร์ต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย โดยไม่รบกวนสมาธิการของผู้ขับขี่ ให้ผู้โดยสารรู้สึกเหมือนเป็น Co-Pilot อย่างแท้จริงในทุกการเดินทาง



## Smart door panel

อีกหนึ่งฟีเจอร์ที่ได้รับการออกแบบตาม New design language เพื่อความสะดวกสบายที่เหนือกว่า โดยรวบรวมฟังก์ชันสำคัญ เช่น การควบคุมไฟหน้า ปรับกระจก เบาะที่นั่งเมมโมรี่ และระบบล็อคประตู ไว้ในที่เดียว ช่วยเสริมความสะดวกให้กับผู้ขับขี่ในทุกการเดินทาง



**More room, more freedom**  
A combined capacity of  
**1593** liters



### **Hidden frunk space**

อีกระดับของความอเนกประสงค์กับพื้นที่เก็บของที่ซ่อนอยู่ด้านหน้ารถ ขนาด 64 ลิตร เพิ่มความสะดวกสบายไปอีกระดับ ให้คุณสัมผัสถึงการออกแบบที่ล้ำสมัยและความใส่ใจในทุกรายละเอียด

### **Rear luggage space**

พื้นที่เก็บสัมภาระขนาดใหญ่ พร้อมเบาะหลังที่ปรับได้แบบ 40:20:40 เพิ่มความจุสูงสุดถึง 1,529 ลิตร รองรับทุกการเดินทางด้วยความสะดวกสบายอันเหนือระดับ



**Fullest experience** สัมผัสความสบายและความสปอร์ตจาก Sports seat ที่มอบความกระชับได้อย่างลงตัวตลอดการเดินทาง



# Energy recuperation

## การนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่

ด้วยการใช้มอเตอร์ไฟฟ้าในการขับเคลื่อนและผลิตพลังงาน รถไฟฟ้า Audi Q6 e-tron Performance ได้พัฒนาวิธีการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่ (recuperation) จากพฤติกรรมการขับขี่ 2 รูปแบบที่จะก่อกำเนิดให้มีพลังงานในระบบเพิ่มขึ้น เพื่อผู้ขับขี่จะสามารถเดินทางได้ระยะทางมากกว่าเดิม

## Coasting พลังงานจากการปล่อยให้รถวิ่งในลักษณะลอยตัว

เมื่อผู้ขับขี่ถอนเท้าออกจากคันเร่ง กำลังของการชะลอความเร็วรถจะลดลงสูงสุดที่ **0.1 g** โดยมีการนำพลังงานส่วนเกินกลับมาใช้ใหม่ 3 ระดับ ผ่านการตั้งค่าจากแป้น paddle shifts ที่ติดตั้งหลังพวงมาลัย และตำแหน่งเกียร์ B

**ระดับที่ 1** การปล่อยให้รถวิ่งในลักษณะลอยตัว

**ระดับที่ 2** การชะลอความเร็วในระดับปานกลาง

**ระดับที่ 3** การชะลอความเร็วในระดับสูง ที่ตำแหน่งเกียร์ B

นอกจากนั้นแล้ว ผู้ขับขี่สามารถเลือกที่จะตั้งระดับการนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่โดยอัตโนมัติผ่านฟังก์ชัน **Automatic recuperation** ในระบบ MMI ได้อีกด้วย จากการประมวล และควบคุมการเคลื่อนที่เชิงฟิสิกส์ ส่งผลให้ผู้ขับขี่สามารถควบคุมความเร็วของรถได้จากการถอนเท้าออกจากคันเร่ง โดยที่ไม่ต้องเหยียบเบรกได้



## Braking พลังงานจากการเบรก

เมื่อผู้ขับขี่เหยียบเบรก กำลังของการชะลอความเร็วรถจะลดลงถึง **0.3 g** ระบบควบคุมการเบรกจะให้การตอบสนองเสมือนการเหยียบแป้นเบรกปกติ อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่กำลังของการชะลอความเร็วรถลดลงมากกว่า **0.3 g** จะทำให้แรงเสียดทานของเบรกไฮดรอลิกทำงานโดยอัตโนมัติ



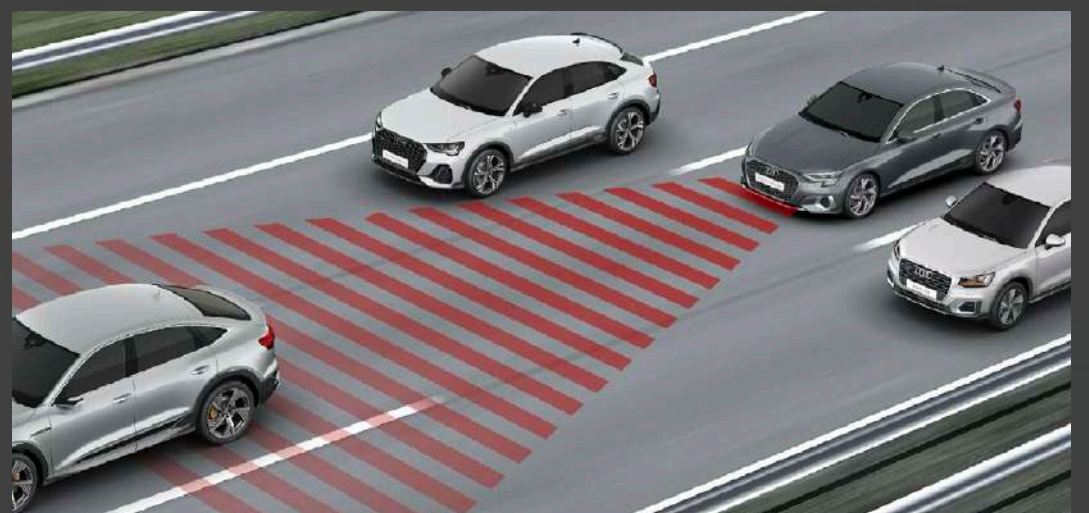
# Inspires confidence

Driving assistance | ระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่

## Adaptive cruise control with Stop&Go function

(ระบบควบคุมความเร็วแปรผัน และรักษาระยะห่างจากด้านหน้า)

ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ Adaptive Cruise Control (ACC) พร้อมฟังก์ชัน Stop&Go ที่สามารถหยุดรถได้อัตโนมัติเมื่อรถคันหน้าหยุด และเริ่มเคลื่อนที่อีกครั้งเมื่อรถคันหน้าเริ่มเคลื่อนที่ ช่วยเพิ่มความสะดวกในการขับขี่ในสภาพการจราจรที่ติดขัด โดยระบบนี้จะช่วยรักษาความเร็วที่ตั้งไว้ และปรับความเร็วอัตโนมัติรักษาระยะห่างที่ปลอดภัยจากรถคันหน้า เพิ่มความสะดวกสบาย และความปลอดภัยในการขับขี่



## Proactive occupant protection, front, side and rear

(ระบบป้องกันก่อนเกิดเหตุด้านหน้า, ด้านข้าง และด้านหลัง)

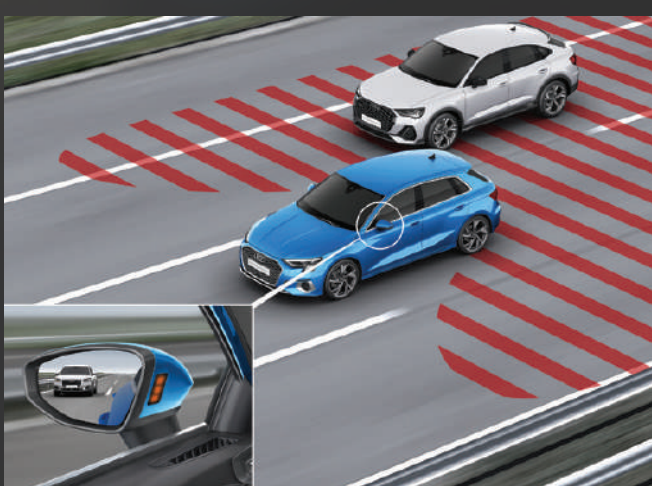
ระบบจะประเมินสถานการณ์การขับขี่ จากการทำงานของเซ็นเซอร์ภายใต้ระบบควบคุมการทรงตัว ESC, เรดาร์เซ็นเซอร์บริเวณด้านหน้า และด้านท้ายรถ หรือการเหยียบเบรกอย่างรุนแรงในกรณีที่ประเมินว่ามีแนวโน้มที่อาจเกิดอันตรายได้ ระบบจะดึงรั้งสายเข็มขัดนิรภัยของเบาะคู่หน้าให้กระชับ นอกจากนี้แล้ว หากกระชกถูกเปิดค้างไว้ ระบบจะปิดไฟโดยอัตโนมัติ พร้อมทั้งเปิดการทำงานของสัญญาณไฟฉุกเฉิน



## Exit warning

(ระบบแจ้งเตือนสภาพแวดล้อมด้านข้างและด้านท้ายรถเมื่อเปิดประตูลงจากรถ)

ขณะที่รถจอดหยุดนิ่ง ระบบจะตรวจสอบสภาพแวดล้อมทั้งด้านข้างและด้านหลัง ทั้งนี้ ในกรณีที่ตรวจพบยานพาหนะที่เคลื่อนเข้ามาในระยะที่อาจเกิดอันตราย เช่น รถยนต์ หรือรถจักรยาน กำลังเคลื่อนเข้ามาจากด้านหลัง ในขณะที่ผู้โดยสารภายในรถกำลังเปิดประตูจากด้านใน สัญญาณไฟเตือนจะปรากฏขึ้น



## Lane change warning

(ระบบแจ้งเตือนจุดอับสายตาเมื่อเปลี่ยนเลน)

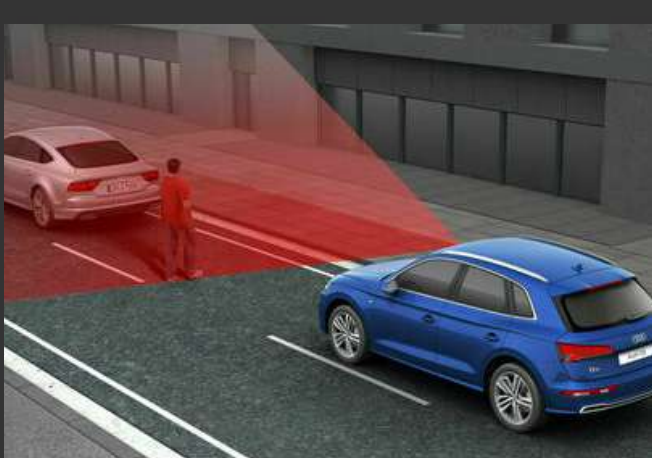
เรดาร์เซ็นเซอร์ 2 ตำแหน่งที่อยู่ด้านท้ายของตัวรถจะช่วยผู้ขับขี่ในการตรวจสอบสภาพการจราจรที่อยู่ด้านหลัง (มีข้อจำกัดในการทำงานที่ช่วงระดับความเร็วตั้งแต่ 15-250 กิโลเมตร/ชั่วโมง) เมื่อระบบประเมินว่ารถอยู่ภายใต้ความเสี่ยงที่อาจเกิดอันตรายได้ หากผู้ขับขี่เปลี่ยนเลน ระบบจะแสดงสัญญาณเตือนขึ้นที่กระจกมองข้าง ทั้งนี้ หากผู้ขับขี่เปิดสัญญาณไฟเลี้ยวเพื่อตั้งใจเปลี่ยนเลนไปยังทิศทางดังกล่าว สัญญาณเตือนจะกระพริบที่ขึ้น



## Rear cross traffic assist

(ระบบแจ้งเตือนสภาพแวดล้อมด้านข้างและด้านท้ายรถเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง)

ระบบสามารถแจ้งเตือนผู้ขับขี่ที่ขณะถอยรถออก หากตรวจสอบสภาพแวดล้อมแล้วพบว่ามียานพาหนะเคลื่อนเข้ามาในระยะที่อาจเกิดอันตรายระบบจะส่งสัญญาณเตือน และหากอยู่ในสถานการณ์คับขันระบบจะช่วยเบรกเพื่อลดทอนอุบัติเหตุ



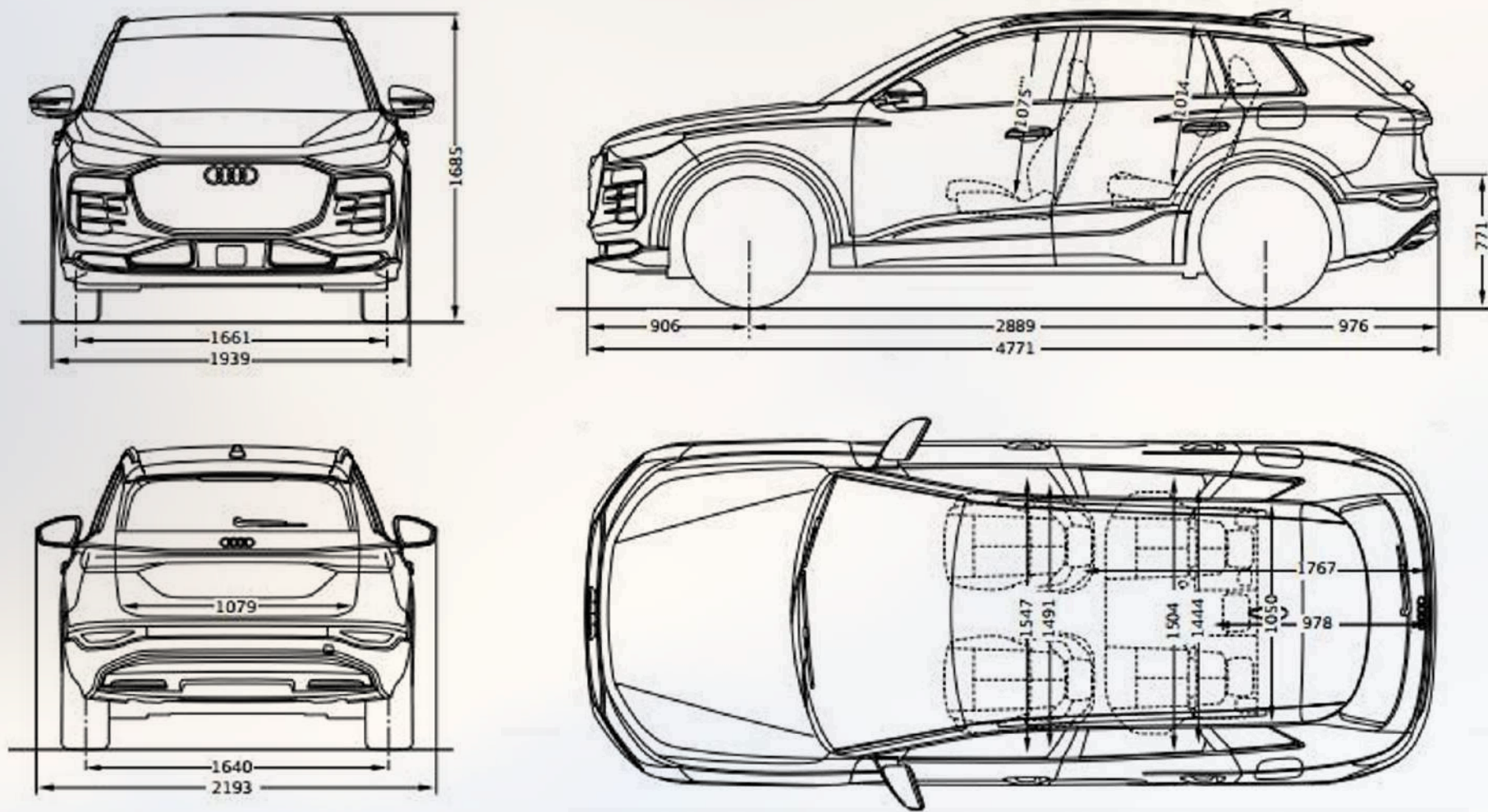
## Active front assist

ระบบความปลอดภัยที่ออกแบบมาเพื่อช่วยป้องกันอุบัติเหตุ โดยระบบจะตรวจสอบถนนด้านหน้าและแทรกแซงเมื่อจำเป็น ด้วยการแจ้งเตือนและช่วยเบรกโดยอัตโนมัติหรือช่วยบังคับพวงมาลัย สามารถลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุและปกป้องทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสาร นอกจากนี้ ยังช่วยลดความเหนื่อยล้าระหว่างการเดินทางไกล

หมายเหตุ: การทำงานของระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่และผู้โดยสาร สามารถทำงานภายใต้ข้อจำกัดของระบบเท่านั้น ดังนั้นผู้ขับขี่ควรขับขี่ด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้



# Dimensions



# Exterior Colours



Manhattan grey, metallic, (H1H1)



Glacier white, metallic (2Y2Y)



Mythos black, metallic (0E0E)

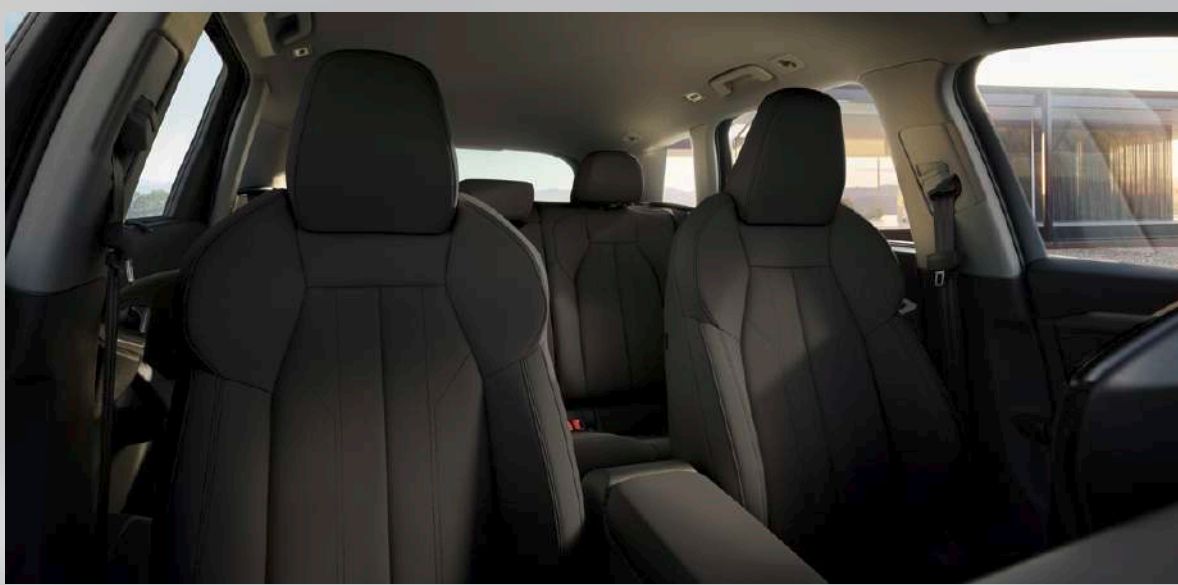


Ascari blue, metallic (9W9W)



Plasma blue, metallic (3D3D)

# Interior Colour



Black (FW)

Exterior colours Seat colour	Manhattan grey, metallic, (H1H1)	Glacier white, metallic (2Y2Y)	Mythos black, metallic (0E0E)	Ascari blue, metallic (9W9W)	Plasma blue, metallic (3D3D)
Black (FW)	●	●	●	●	●



# Audi Q6 e-tron Technical data

## Q6 e-tron Performance

ระบบควบคุมการขับเคลื่อน	มอเตอร์ไฟฟ้า 1 ตำแหน่ง
แรงม้าสูงสุด (กิโลวัตต์ (แรงม้า))	225 (302)
แรงม้าสูงสุดใน Launch Control mode (กิโลวัตต์ (แรงม้า))	240 (322)
แรงบิดสูงสุด (นิวตันเมตร)	485
ระบบส่งกำลัง	ระบบเกียร์อัตโนมัติ (Single gear)
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อนล้อหลัง (RWD)
ความจุพลังงานแบตเตอรี่ไฟฟ้าแรงสูง (Energy capacity of high voltage battery)	ลิเธียมไอออน ขนาด 100 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
On-board charger capacity (kW)	11
DC maximum charging capacity (kW)	260
ระยะทางขับเคลื่อนโดยประมาณ (กิโลเมตร) ต่อการชาร์จไฟหนึ่งครั้ง อ้างอิงตามผลการทดสอบโดยใช้มาตรฐาน NEDC	714
ระยะทางขับเคลื่อนโดยประมาณ (กิโลเมตร) ต่อการชาร์จไฟหนึ่งครั้ง อ้างอิงตามผลการทดสอบโดยใช้มาตรฐาน WLTP	556 - 641
อัตราเร่ง 0-100 กม. / ชม. (วินาที)	6.7
อัตราเร่ง 0-100 กม. / ชม. ใน Launch Control mode (วินาที)	6.6
ความเร็วสูงสุดโดยประมาณ (กม. / ชม.)	210
พวงมาลัย	พวงมาลัยไฟฟ้าแบบ Progressive
เบรกหน้า	ดิสก์เบรก พร้อมครีบบระบายความร้อน
เบรกหลัง	ดิสก์เบรก พร้อมครีบบระบายความร้อน
พื้นที่เก็บสัมภาระด้านหน้า (ลิตร)	64
พื้นที่เก็บสัมภาระด้านหลัง (ลิตร)	526 - 1529
ล้อหน้า 20 นิ้ว ขนาด 8.5J x 20 พร้อมยางขนาด 255/50 R20	●
ล้อหลัง 20 นิ้ว ขนาด 10.0J x 20 พร้อมยางขนาด 285/45 R20	●
ชุดปะยางฉุกเฉิน	●



# Specifications

ระบบความปลอดภัย	Q6 e-tron Performance
ถุงลมนิรภัยคู่หน้า 2 ตำแหน่ง สำหรับผู้ขับขี่และผู้โดยสาร และถุงลมนิรภัยระหว่างเบาะหน้า 1 ตำแหน่ง	●
ถุงลมนิรภัยด้านข้างสำหรับผู้โดยสารด้านหน้าและด้านหลัง และม่านถุงลมนิรภัยด้านข้าง	●
ระบบเตือนการคาดเข็มขัดนิรภัย	●
ระบบเบรกมือไฟฟ้า	●
ระบบล็อกเบรกขณะหยุดนิ่ง (Audi hold assist)	●
ระบบเบรกป้องกันล้อล็อก ABS (Anti-lock braking system)	●
ระบบกระจายแรงเบรก EBD (Electronic brake distribution)	●
ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี TCS (Traction control system)	●
ระบบควบคุมการทรงตัว ESC (Electronic control system with stabilization function)	●
ระบบป้องกันก่อนเกิดเหตุด้านหน้า, ข้าง และหลัง (Proactive occupant protection, front, side and rear)	●
ระบบแจ้งเตือนเมื่อรถออกนอกเลน (Lane departure warning)	●
ระบบแจ้งเตือนจุดอับสายตาเมื่อเปลี่ยนเลน (Lane change warning)	●
ระบบแจ้งเตือนสภาพแวดล้อมด้านข้างและด้านท้ายรถเมื่อจะเปิดประตูลงจากรถ (Exit warning)	●
<b>Active Front Assist</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ระบบแจ้งเตือนการชนด้านหน้าและช่วยเบรกอัตโนมัติ (Front emergency brake assist)</li><li>- ระบบช่วยหักเลี้ยวพวงมาลัยในกรณีฉุกเฉิน (Swerve assist) และ ระบบช่วยเบรกเมื่อเลี้ยวรถที่ทางแยก (Turn assist)</li><li>- ระบบแจ้งเตือนสภาพแวดล้อมด้านหน้ารถเมื่ออยู่ทางแยก (Front cross traffic assist)</li><li>- ระบบแจ้งเตือนระยะห่างจากรถคันหน้า (Distance warning)</li></ul>	●
ระบบแจ้งเตือนสภาพแวดล้อมด้านข้างและด้านท้ายรถเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง (Rear cross-traffic assist)	●
ระบบควบคุมความเร็วแปรผัน และรักษาระยะห่างด้านหน้า (Adaptive cruise control with Stop&Go function)	●
ระบบเตือนความเหนื่อยล้าขณะขับขี่ (Fatigue warning)	●
เซ็นเซอร์หน้า-หลัง พร้อมเส้นช่วยในการนำรถเข้าจอด	●
กล้องแสดงภาพรอบทิศทาง	●
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็ก	●
ชุดปฐมพยาบาล	●
<b>อุปกรณ์มาตรฐาน</b>	
ช่วงล่างแบบสปอร์ต (S sport suspension)	●
ช่องชาร์จไฟ AC 2 ตำแหน่ง และ DC 1 ตำแหน่ง	●
ระบบเลือกโหมดการขับขี่ (Audi drive select)	●
ชุดตกแต่งภายนอกแบบ S line	●
ไฟหน้าแบบ Matrix LED พร้อมเอฟเฟกต์ไฟด้านหน้า-หลัง (Light staging)	●
ไฟ daytime สำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันแบบ LED Digital light signatures	●
ไฟ Projection LED ที่กระจกมองข้าง	●
ไฟ Projector LED ที่ประตูด้านหน้า	●



# Specifications

อุปกรณ์มาตรฐาน	Q6 e-tron Performance
กระจกมองหลังแบบ Frameless พร้อมระบบตัดแสงอัตโนมัติ	●
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้า และปิดน้ำฝนอัตโนมัติ	●
ตกแต่งภายในด้วยลาย Matte Brushed Aluminium	●
กระจกมองข้างตัดแสงและปรับ-พับไฟฟ้า พร้อมฟังก์ชันบันทึกตำแหน่ง	●
<b>ความสะดวกสบาย</b>	
เบาะนั่งหุ้มหนัง	●
เบาะนั่งคู่หน้าแบบ Sports	●
เบาะนั่งคู่หน้าปรับไฟฟ้า พร้อมฟังก์ชันบันทึกตำแหน่งสำหรับผู้ขับขี่	●
แผงคอนโซลหน้าด้านบนที่วางแขนบนแผงประตู และพื้นที่ส่วนล่างบริเวณคอนโซลกลางหุ้มหนัง	●
ระบบควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ ควบคุมอุณหภูมิแยกอิสระ 3 โซน	●
พวงมาลัยมัลติฟังก์ชัน หุ้มหนัง พร้อม Paddle shift	●
กุญแจแบบ Comfort key พร้อมระบบเปิด-ปิดบานประตูท้ายโดยไม่ต้องใช้มือ	●
ม่านบังแดดประตูหลังซ้าย-ขวา	●
ระบบควบคุมอุณหภูมิก่อนเริ่มใช้งาน (Comfort stationary air conditioning)	●
<b>ระบบข้อมูลและความบันเทิง</b>	
ระบบเครื่องเสียง Audi sound system	●
จอแสดงผล Curved MMI panoramic display พร้อม Audi virtual cockpit plus ขนาด 11.9 นิ้ว และจอสัมผัส MMI touch display ขนาด 14.5 นิ้ว	●
ระบบ MMI front passenger display จอแสดงผลแบบสัมผัส ขนาด 10.9 นิ้ว	●
ระบบ Audi smartphone interface	●
รองรับการเชื่อมต่อ Bluetooth	●
อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย (Wireless charger)	●
ช่อง USB-C สำหรับผู้โดยสารด้านหน้า 2 ตำแหน่ง และด้านหลัง 2 ตำแหน่ง	●
ไฟเรืองแสงในห้องโดยสารสีขาว (Lighting package)	●



# Audi Q6 e-tron Technical data

## Q6 e-tron Performance

Drive control system	Single electric motor
Max output (kW (hp))	225 (302)
Max output in Launch Control mode (kW (hp))	240 (322)
Max torque (Nm)	485
Gearbox	Single gear transmission
Drive	Rear wheel drive
Energy capacity of high voltage battery	Lithium-ion 100 kWh
On-board charger capacity (kW)	11
DC maximum charging capacity (kW)	260
Electric range refers to the electric power consumption in NEDC test cycle in km	714
Electric range refers to the electric power consumption in WLTP test cycle in km	556 - 641
Acceleration 0-100 km/h (s)	6.7
Acceleration 0-100 km/h in Launch Control mode (s)	6.6
Top speed (km/h)	210
Steering	Electromechanical progressive steering
Front brake	Ventilated brake disc
Rear brake	Ventilated brake disc
Front luggage volume (L)	64
Rear luggage volume (L)	526 - 1529
Wheel 8.5J x 20 with 255/50 R20 tyres	●
Wheel 10.0J x 20 with 285/45 R20 tyres	●
Tire repair kit	●



# Specifications

SAFETY	Q6 e-tron Performance
Airbags for driver and front passenger with interaction airbag	●
Front and rear side airbags with head airbag system	●
Seat belt monitoring	●
Electromechanical parking brake	●
Audi hold assist	●
ABS (Anti-lock braking system)	●
EBD (Electronic brake distribution)	●
TCS (Traction control system)	●
ESC (Electronic control system with stabilization function)	●
Proactive occupant protection, front, side and rear	●
Lane departure warning	●
Lane change warning	●
Exit warning	●
Active Front Assist	
- Front emergency brake assist	
- Swerve assist and Turn assist	●
- Front cross-traffic assist	
- Distance warning	
Rear cross-traffic assist	●
Fatigue warning	●
Adaptive cruise control with Stop&Go function	●
Parking aid plus at front and rear with distance display	●
360-degree cameras	●
ISOFIX child seat anchors and top tether for outer rear seats	●
First aid kit	●
<b>EQUIPMENT</b>	
S sport suspension	●
2 AC charging accesses and 1 DC charging access	●
Audi drive select	●
S line exterior package	●
Matrix LED headlight with light staging on front/rear lights	●
LED digital light signatures daytime running light	●
Projection light in the exterior mirrors	●
Door entrance LED projector in front	●
Frameless interior mirror with automatic anti-glare action	●
Light and rain sensors	●
Decorative inserts in Matte Brushed Aluminium	●
Exterior mirrors, power-adjustable, foldable, auto-dimming with memory feature	●



# Specifications

## COMFORT

## Q6 e-tron Performance

Leather/artificial leather combination seat

•

Sports seats at front

•

Electrically adjustable front seats with memory function for driver seat

•

Upper part of dashboard and lower interior elements in artificial leather

•

3-zone automatic air conditioning

•

Leather-wrapped multi-function steering wheel with double-spoke & shift paddles

•

Comfort key with sensor-controlled luggage compartment release

•

Sunshades for rear side windows

•

Comfort stationary air conditioning

•

## INFOTAINMENT

Audi Sound System

•

Curved MMI panoramic display with Audi virtual cockpit plus 11.9" and MMI touch display 14.5"

•

MMI front passenger display 10.9"

•

Audi smartphone interface

•

Bluetooth interface

•

Wireless charger

•

2 USB-C sockets at front and 2 USB-C sockets at rear

•

White LED lighting package

•





- ▶ รถยนต์ใหม่ Audi ทุกรุ่น รับประกันระยะเวลา 5 ปี หรือ 150,000 กิโลเมตร แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน
- ▶ รถไฟฟ้า e-tron และรถ Plug-in Hybrid TFSI e Audi ใหม่ทุกรุ่น รับประกันแบตเตอรี่ 8 ปี หรือ 160,000 กิโลเมตร แล้วแต่ระยะใดถึงก่อน
- ▶ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์รถยนต์ ข้อมูล และรายละเอียดใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ▶ ภาพ ข้อมูล และอุปกรณ์ที่ปรากฏในเอกสารนี้แตกต่างจากที่จำหน่ายจริง และอาจไม่ใช่อุปกรณ์มาตรฐาน
- ▶ สีของรถและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ปรากฏในเล่มอาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องมาจากระบบการพิมพ์

- ▶ All new Audi cars limited warranty for 5 years or up to 150,000 km.
- ▶ High voltage battery of electric cars and plug-in hybrid cars limited warranty for 8 years or up to 160,000 km.
- ▶ The company reserves the right to change all information and specifications without prior notice.
- ▶ Deviations from the colours and shapes shown in the illustrations may occur.
- ▶ No liability is accepted for errors and printing errors.

Audi Centre Thailand 02 7658888    Audi New Petchburi 02 0234888    Audi Service Ratchaphruek 02 0345888

Audi Korat 044 017888    Audi Pattaya 038 197888    Audi Phuket 076 646666

Audi Chiang Mai 081 7923696    Audi Hat Yai 098 1401440

www.audi.co.th    f    y    i    AudiThailand