

SPECIFICATIONS ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รุ่น	e:N1
มอเตอร์ไฟฟ้าและแบตเตอรี่	
ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า	AC Synchronous Motor
ชนิดแบตเตอรี่	ลิเทียม-ไอออน
กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (พีเอส)	150 (204)
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร	310
ความจุแบตเตอรี่ กิโลวัตต์-ชั่วโมง	68.8
ระยะทางวิ่งสูงสุด กิโลเมตร (มาตรฐาน NEDC)	500
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อนล้อหน้า

ระบบพวงมาลัย	
แบบ	พาวเวอร์ผ่อนแรงแบบไฟฟ้า (EPS)
พวงมาลัยหมุนสุด (รอบ)	2.59
รัศมีวงเลี้ยว (เมตร)	5.7

ระบบเบรก	
หน้า	ดิสก์เบรกแบบมีช่องระบายความร้อน
หลัง	ดิสก์เบรก

ระบบกันสะเทือน	
หน้า	แม็คเฟอร์ริสัน สตรีค อีเอส พร้อมเหล็กกันโคลง
หลัง	ทอร์ชันบาร์

มิติ (มิลลิเมตร)	
ความยาว	4,380
ความกว้าง	1,790
ความสูง	1,592
ฐานล้อ	2,607
ระยะห่างระหว่างล้อคู่หน้า	1,539
ระยะห่างระหว่างล้อคู่หลัง	1,540
ความสูงต่ำท้องรถ	135
น้ำหนักรถ (กิโลกรัม)	1,662
ขนาดล้อ (นิ้ว)	18
ขนาดยาง	225 / 50 R18

ระบบชาร์จ	
รองรับหัวชาร์จ แบบ AC	Type 2
รองรับหัวชาร์จ แบบ DC	CCS 2

STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:N1
เทคโนโลยีความปลอดภัย Honda SENSING⁽¹⁾	
ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก (CMBS)	○
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ช่องทางเดินรถ (LKAS)	○

STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:N1
เทคโนโลยีความปลอดภัย Honda SENSING⁽¹⁾	
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกช่องทางเดินรถ (RDM with LDW)	○
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB)	○
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน พร้อมระบบปรับความเร็วตามรถยนต์คันหน้าความเร็วต่ำ (ACC with LSF)	○
ระบบเตือนเมื่อรถคันหน้าเคลื่อนที่ (LCDN)	○
เทคโนโลยีด้านการขับขี่	
ระบบช่วยออกตัวขณะอยู่บนทางลาดชัน (HSA)	○
ระบบช่วยชะลอความเร็วรถที่พวงมาลัย (Deceleration Paddle Selectors)	○
โหมดการขับขี่ที่แบบ SPORT / NORMAL / ECON	○
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB) พร้อมระบบ Auto Brake Hold	○
มาตรวัด พร้อมหน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่แบบ TFT ขนาด 10.25 นิ้ว	○

ภายนอก	
ไฟหน้าและไฟส่องสว่างสำหรับการขับขี่ในเวลากลางคืนแบบ LED	○
ไฟท้ายแบบ LED Light Strip สี Smoke	○
ไฟเลี้ยวด้านหน้าแบบ LED Sequential	○
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	○
ไฟติดหมอกคู่หน้าแบบ LED	○
กระจังหน้าพร้อมการทำความสะอาดน้ำพร้อมระบบไล่ฝ้า	○
กระจังหน้าพร้อมไฟเบรกอัตโนมัติ และกระจังหน้าช่วยปรับลดอัตโนมัติเมื่อถอยหลัง	○
ระบบปิดน้ำฝนด้านหน้าแบบอัตโนมัติ และด้านหลังแบบช่วงเวลา	○
สปอยเลอร์หลัง	○

ภายใน / ความสะดวกสบาย	
สีภายใน	สีดำ
วัสดุหุ้มเบาะ	หนังสังเคราะห์ตกแต่งด้วยขอบสีเทาและสายสีฟ้า
ระบบเกียร์ไฟฟ้าแบบสตรีค	○
ระบบสตาร์ทรถยนต์พร้อมเครื่องปรับอากาศด้วยกุญแจรีโมท	○
ระบบปรับอากาศอัตโนมัติแบบ Dual Zone	○
ปุ่มจุดหยุดเบรกอีเอส-อีชียู/เววา	○
แผ่นกรองอากาศกรองฝุ่น PM2.5	○
เบาะนั่งด้านคนขับปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง	○
เบาะนั่งด้านหลังแบบคอนเนค-สปริง แยกพนักแบบ 60:40	○
กระจังมองหลังปรับลดแสงอัตโนมัติ	○
อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย (Wireless Charger) ⁽²⁾	○
ไฟสร้างบรรยากาศภายในห้องโดยสารสีฟ้า	○
ช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารคนหลัง	○
แผ่นกันห้องรับการกระแทก	○

STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:N1
ระบบเครื่องเสียง	
ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสขนาด 15.1 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay ⁽³⁾ แบบไร้สาย และ Android Auto ⁽⁴⁾	○
ระบบนำทางเนวิเกเตอร์	○
รองรับระบบสั่งการด้วยเสียง Siri ⁽⁴⁾ และ Android Auto ⁽⁵⁾	○
ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย (Bluetooth)	○
ช่องเชื่อมต่อ USB	4
จำนวนลำโพง	6
ระบบเชื่อมต่อ Honda CONNECT	○

ระบบความปลอดภัย	
ระบบช่วยเตือนเบรคท้ายที่กระชกมองข้าง (BSI)	○
ระบบเตือนเมื่อมีรถเคลื่อนผ่านขณะถอย (CTM)	○
กล้องส่องภาพด้านหลังปรับมุมมอง 3 ระดับ	○
ถุงลมคู่หน้า (Dual SRS)	○
ถุงลมด้านข้างคู่หน้า (Side Airbags)	○
บานถุงลมด้านข้าง (Side Curtain Airbags)	○
ระบบป้องกันล้อล็อกและระบบกระจายแรงเบรก (ABS & EBD)	○
ระบบช่วยควบคุมการทรงตัวขณะเข้าโค้ง (VSA)	○
เซนเซอร์ระยะ: 8 จุด (หน้า 4 จุด และหลัง 4 จุด)	○
ระบบเพิ่มความคล่องตัวในการขับขี่ (AHA)	○

ระบบล็อกประตูอัตโนมัติเมื่อกุญแจรีโมทอยู่ห่างจากรถ (Walk Away Auto Lock) ⁽⁶⁾	○
ที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็กแบบ 3 จุด 2 ตำแหน่ง ปรับระดับสูง-ต่ำได้	○
ที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็กแบบ 3 จุด 3 ตำแหน่ง	○
ระบบเตือนหากเด็กที่นั่งนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าและด้านหลัง	○
ไฟเตือนเบาะนั่งด้านหลัง (Rear Seat Reminder)	○
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็ก (ISOFIX & Child Anchor)	○
เสียงเตือนคนภายนอกรถขณะขับขี่ที่หมดแบตเตอรี่ไฟฟ้า (AVAS)	○
ระบบแจ้งเตือนแรงดันลมยาง (TPMS)	○
ชุดซ่อมยางชั่วคราว (TPRK)	○

⁽¹⁾ ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือผู้ขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มิใช่ระบบเพื่อทำให้การขับขี่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจจะมีบางสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของผู้ขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพรถยนต์ สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูล วิธีการใช้ ระบบทั้งหมดก่อนการใช้งานระบบบนรถคันเช่าอย่างละเอียดในคู่มือผู้ใช้งาน

⁽²⁾ เฉพาะ Smartphone บางรุ่น
⁽³⁾ ระบบการใช้งาน Apple CarPlay เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถใช้งานได้เฉพาะรุ่นที่รองรับใน http://www.apple.com/th/ios/carplay/
⁽⁴⁾ ระบบการใช้งาน Siri เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถใช้งานได้เฉพาะรุ่นที่รองรับใน http://www.apple.com/th/ios/siri/
⁽⁵⁾ ระบบการใช้งาน Android Auto เป็นลิขสิทธิ์ของ Google LLC. สามารถใช้งานได้เฉพาะรุ่นที่รองรับใน https://www.android.com/intl/th_th/autor/
⁽⁶⁾ ฟังก์ชันล็อกประตูอัตโนมัติจะทำงานที่โหมด OFF ตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หากต้องการเปิดใช้งานโปรดศึกษารายละเอียดก่อนการใช้งานในคู่มือผู้ใช้งาน
 หมายเหตุ:
 บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสินค้าโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ภาพจำแนกสีบนพื้นผิวภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดอุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง *แสดงตัวอย่างโดยง่ายถึงก่อนเพื่อนที่เป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด

รายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.honda.co.th/en1



- รับประกันแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า 8 ปี หรือ 160,000 กม.*
- รับประกันคุณภาพรถยนต์ใหม่ 5 ปี หรือ 140,000 กม.*

24hr
ROADSIDE
ASSISTANCE

12
Months
Parts Warranty
Unlimited mileage

รายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.honda.co.th/en1



HONDA
The Power of Dreams

How we move you.
CREATE ▶ TRANSCEND, AUGMENT

TRUST THE NEW EXPERIENCE

e:N1
PREMIUM ELECTRIC SUV

e:N1

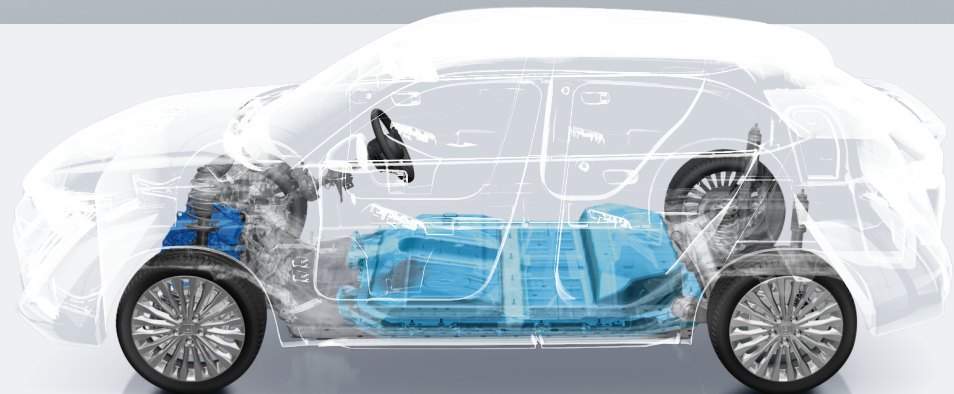


TRUST THE NEW EXPERIENCE

Honda e:N1 ยন্ত্রกรรรมไฟฟ้า 100% สัมผัสประสบการณ์ใหม่อย่างเชื่อมั่น ดีไซน์โดดเด่น จับสนุก เร่งแรง แต่ยังคงความนุ่มนวลในทุกจังหวะ กับขุมพลังไฟฟ้าแรงบิดสูงสุด 310 นิวตัน-เมตร ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง สูงสุด 500 กม. ภายในกว้างนั่งสบาย ฟังก์ชันล้ำสมัยออกแบบมาให้ใช้งานง่าย ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์ ในแบบ SUV มาพร้อม Honda SENSING และเทคโนโลยีความปลอดภัยครบครัน ให้คุณมั่นใจตลอดการเดินทาง

มั่นใจยิ่งขึ้น รับประกันแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า 8 ปี หรือ 160,000 กม.* พร้อมบริการช่วยเหลือฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง*

e:N Architecture F



PERFORMANCE

ขุมพลังการขับเคลื่อนไฟฟ้า 100% ตอบสนองเร็วทันใจ และมอบการขับขี่ที่นุ่มนวล

Range
500 km (NEDC)
ระยะทางวิ่งสูงสุดต่อการชาร์จ 1 ครั้ง
(ขึ้นอยู่กับสภาพถนนและพฤติกรรมการขับขี่ของแต่ละบุคคล)

Battery Capacity
68.8 kWh
ความจุแบตเตอรี่

Max Torque
310 N·m
แรงบิดมอเตอร์สูงสุด

Charging Port Indicator จุดชาร์จแบตเตอรี่ไฟฟ้า พร้อมไฟแสดงสถานะการชาร์จ



EXTERIOR DESIGN

ดีไซน์โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ บ่งบอกความเป็นยนตรกรรมไฟฟ้า ด้วยโลโก้ H-mark ใหม่ สไตล์พรีเมียมมินิมอล



LED Taillight Strip ไฟท้าย LED Light Strip แบบเพิ่มความยาว

Drive Mode ตอบสนองทุกการขับขี่ด้วยโหมดการขับขี่ที่ปรับได้ 3 รูปแบบ



SPORT MODE
โหมดการขับขี่แบบสปอร์ต

NORMAL MODE
โหมดการขับขี่แบบปกติ

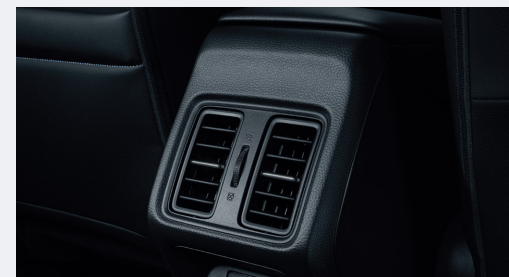
ECON MODE
โหมดการขับขี่แบบประหยัด

*เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด
หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง



INTERIOR DESIGN

สัมผัสประสบการณ์การเดินทางระดับพรีเมียม ด้วยห้องโดยสารกว้างขวางสะดวกสบาย พร้อมไฟสร้างบรรยากาศภายในสีฟ้า และฟังก์ชันล้ำสมัย



Blue Ambient Light
ไฟสร้างบรรยากาศในห้องโดยสารสีฟ้า

Electronic Gear Selector with Illumination
ระบบเกียร์ไฟฟ้า พร้อมไฟตกแต่ง

Rear Ventilation
ช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง

Utility
เพิ่มพื้นที่เก็บสัมภาระ เพื่อรองรับการใช้งานที่หลากหลาย

SMART CONNECTION

เชื่อมต่อทุกไลฟ์สไตล์ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย



15.1" Display Audio with Wireless Apple CarPlay, and Android Auto
ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสขนาด 15.1 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay แบบไร้สาย และ Android Auto

4 USB Ports (3 USB-C, 1 USB-A)
ช่องเชื่อมต่อ USB 4 ตำแหน่ง

Wireless Charger
อุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย

10.25" TFT Multi-Information Display
มาตรวัดพร้อมหน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่แบบ TFT ขนาด 10.25 นิ้ว

Honda SENSING

เทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะจากฮอนด้า



CMBS
Collision Mitigation Braking System
ระบบเตือนการชนพร้อมระบบช่วยเบรก

LKAS
Lane Keeping Assist System
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ

ACC with LSF
Adaptive Cruise Control with Low-Speed Follow
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน พร้อมระบบปรับความเร็วตามรถยนต์คันหน้าที่ความเร็วต่ำ

AHB
Auto High-Beam
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ

LCDN
Lead Car Departure Notification System
ระบบเตือนเมื่อรถคันหน้าเคลื่อนที่

RDM with LDW
Road Departure Mitigation System with Lane Departure Warning
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเมื่อรถออกนอกช่องทางเดินรถ

รายละเอียดเพิ่มเติม



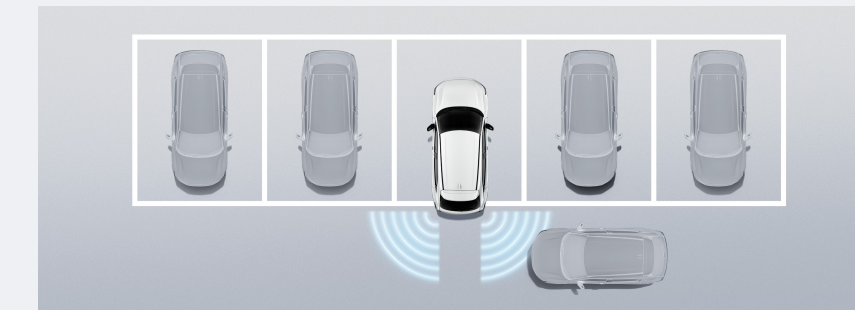
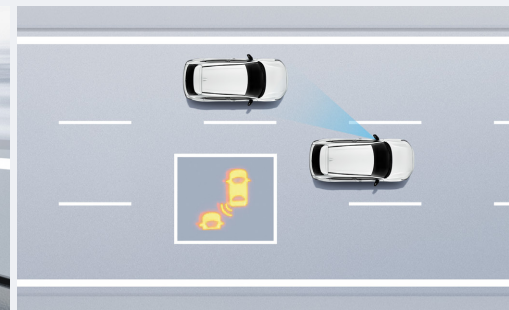
หมายเหตุ: ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการช่วยเหลือผู้ขับขี่ เพื่อหลีกเลี่ยงการชนหรือลดความรุนแรงจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์เท่านั้น มิใช่ระบบเพื่อทำให้การขับขี่ปราศจากการชน อุบัติเหตุ หรืออันตรายใดๆ และอาจจะมีบางสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ขึ้นอยู่กับวิธีใช้งานรถยนต์ของผู้ขับขี่ ลักษณะการขับขี่ สภาพรถยนต์ สภาพถนน สภาพภูมิอากาศ และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่ควรขับขี่ด้วยความระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูล วิธีการใช้ รวมถึงขั้นตอนการทำงานของระบบต่างๆ อย่างละเอียดในคู่มือผู้ใช้รถ

SAFETY & DRIVING TECHNOLOGY

เทคโนโลยีล้ำสมัยเพื่อการขับขี่และความปลอดภัย



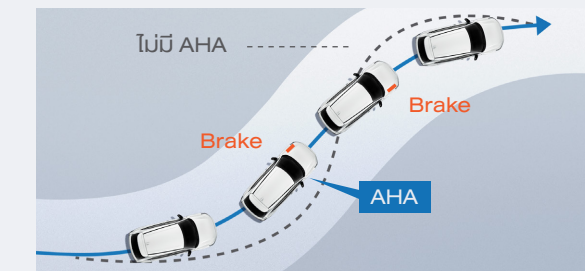
Blind Spot Information (BSI) ระบบช่วยเตือนมุมอับสายตาที่กระจกมองข้าง



Cross Traffic Monitor (CTM) ระบบเตือนเมื่อมีรถเคลื่อนผ่านขณะถอย



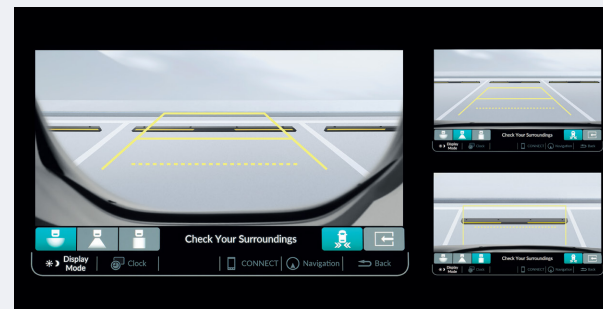
8-Position Parking Sensors
เซนเซอร์ระยะ-ระยะ 8 จุด



Agile Handling Assist (AHA)
ระบบเพิ่มความคล่องตัวในการขับขี่



Walk Away Auto Lock
ระบบล็อกรถอัตโนมัติเมื่อกุญแจรีโมทอยู่ห่างจากตัวรถ



Multi-angle Rearview Camera
กล้องส่องภาพด้านหลังปรับมุมมอง 3 ระดับ



Electric Parking Brake & Auto Brake Hold
ระบบเบรกมือไฟฟ้า และระบบ Auto Brake Hold



Deceleration Paddle Selectors
ระบบช่วยชะลอความเร็วรถที่พวงมาลัย