

Modulo



รายละเอียดอุปกรณ์ตกแต่งเพิ่มเติมที่
www.hondaaccess.co.th/products/civic



Black Emblem Set: ชุดโลโก้ สีดำ



Fender Garnish: คิ้วตกแต่งซุ้มล้อด้านหน้า สีดำ



Fog Light: ชุดไฟตัดหมอก

หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง ทั้งนี้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรืออุปกรณ์มาตรฐานตามที่เห็นสมควร

HONDA
The Power of Dreams

How we move you.
CREATE ▶ TRANSCEND, AUGMENT



NEW
CIVIC
e:HEV



New Honda Civic ฮอนด้า ซีวิค ใหม่

คือ ความเข้าใจที่โดดเด่นด้วยดีไซน์สปอร์ตใหม่ คือ พลังความแรงที่เกินกว่าใครจะต้านทาน
คือ ความล้ำหน้าที่เต็มเต็มทุกไลฟ์สไตล์ คือ ความมั่นใจที่พร้อมในทุกการเดินทาง
และนี่คือ ฮอนด้า ซีวิค ใหม่ ต้นแบบความสปอร์ตพรีเมียมของวันนี้



New Front Grille & Bumper
กระจังหน้าและกันชนหน้าดีไซน์ใหม่



New 18" Matte Black Alloy Wheels
ล้ออัลลอย ขนาด 18 นิ้ว Matte Black ดีไซน์สปอร์ต



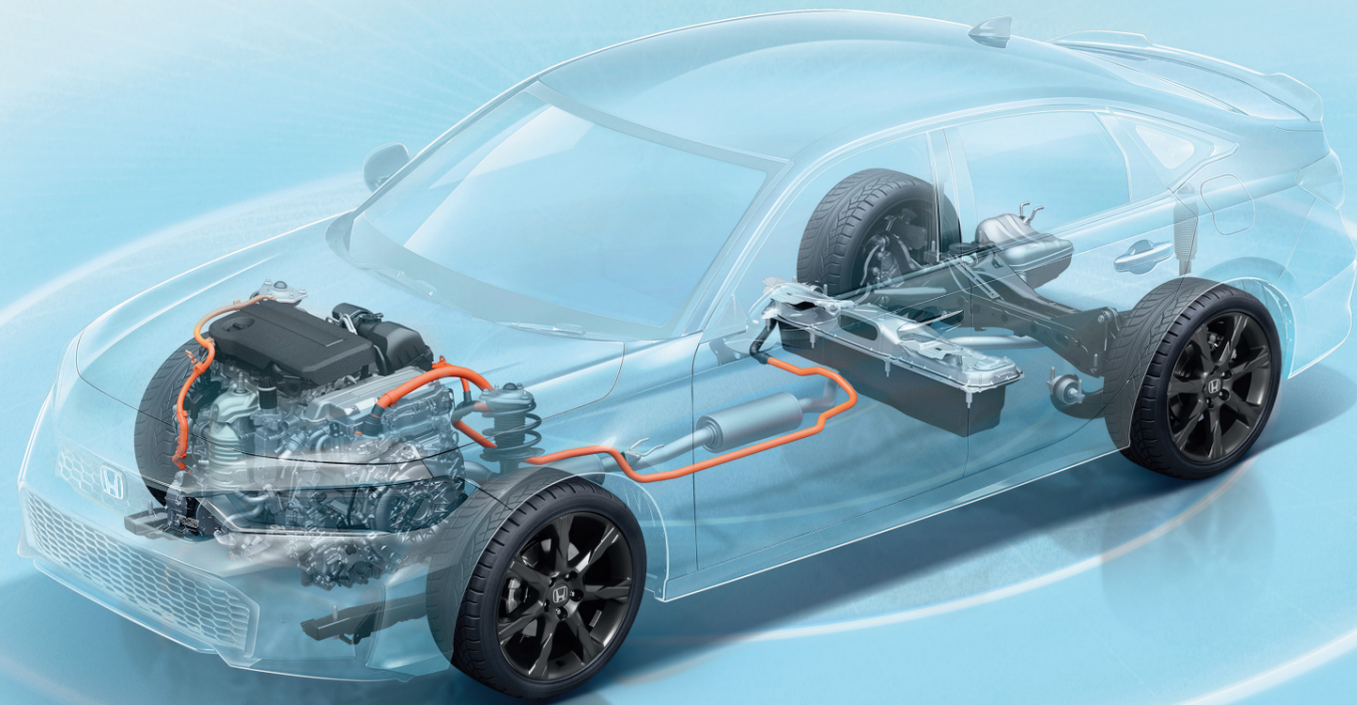
New LED Taillight with Black Lens
ไฟท้ายแบบ LED สมดำ

SPORT PREMIUM DESIGN

DNA ความสปอร์ตที่สะท้อนตัวตนและสไตล์พรีเมียมอย่างชัดเจน
ด้วยรูปลักษณ์ใหม่ ดีไซน์สปอร์ตทรงพลังและโฉบเฉี่ยวยิ่งขึ้น

e:HEV
The **EXCITING** Hybrid

ระบบขับเคลื่อนฟูลไฮบริด e:HEV พลังขับเคลื่อนสู่ทุกจุดหมายอย่างไร้ขีดจำกัด กับเครื่องยนต์ขนาด 2.0 ลิตร 4 สูบ 16 วาล์ว ผสานพลังมอเตอร์ไฟฟ้า 2 ตัว พร้อมเกียร์อัตโนมัติอัตราทดแปรผันต่อเนื่องไฟฟ้า และแบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน ที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อการขับขี่ที่ทรงพลังและให้อัตราการประหยัดน้ำมันที่ดียิ่งขึ้น



แรงบิดมอเตอร์สูงสุด

315

นิวตัน-เมตร

อัตราประหยัดน้ำมัน

23.3

กม. / ลิตร*



*ทดสอบตามมาตรฐาน UN R101 ในห้องปฏิบัติการ / ผ่านการรับรองมาตรฐานมลพิษระดับ Euro 6 (มอก. 3017-2563) (อัตราประหยัดน้ำมันขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานจริง และพฤติกรรมขับขี่ของแต่ละบุคคล)

รับประกัน 5 ปีแรกทั้งระบบแบบไม่จำกัดระยะทาง ประกอบด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุม แบตเตอรี่ไฮบริด และระบบสายไฟไฮบริด พร้อมดูแลด้วยช่างผู้ชำนาญงานและเครื่องมือพิเศษ โดยบริษัทฯ พิจารณายาวระยะเวลาประกันเฉพาะแบตเตอรี่ไฮบริดเพิ่มอีก 5 ปี (ตั้งแต่ปีที่ 6-10) ทั้งนี้เงื่อนไขการขยายเวลาประกันดังกล่าวเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด โปรดศึกษาสมุดรับประกัน

การทำงานของระบบขับเคลื่อนฟูลไฮบริด e:HEV



ENGINE STOP	MOTOR DRIVE			ENGINE DRIVE	MOTOR DRIVE		REGENERATION
	EV DRIVE	HYBRID DRIVE	EV DRIVE		HYBRID DRIVE	HYBRID DRIVE	
<p>▼ หมดหยุดนิ่ง เครื่องยนต์จะหยุดทำงาน* แต่ระบบแอร์ยังคงทำงานอยู่ โดยรับพลังงานจากแบตเตอรี่</p> <p><small>*ถ้าระดับไฟฟ้าในแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ เครื่องยนต์จะกลับมาทำงาน</small></p>	<p>▼ หมดออกตัวและเพิ่มความเร็ว รถจะออกตัวด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า โดยที่เครื่องยนต์ยังหยุดทำงานอยู่* และเมื่อเพิ่มความเร็ว ระบบจะเข้าสู่โหมดไฮบริด</p> <p><small>*ถ้าระดับไฟฟ้าในแบตเตอรี่ไม่เพียงพอหรือต้องการแรงสำหรับการขับเคลื่อนเครื่องยนต์จะเริ่มทำงาน และออกตัวด้วยโหมดไฮบริด</small></p>	<p>▼ หมดจับที่ด้วยความเร็วต่ำ / ปานกลางคงที่ จะเข้าสู่โหมดการขับขี่ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า และระบบจะมีการเลือกสลับการทำงานกับโหมดการขับขี่แบบไฮบริดตามระดับไฟฟ้าในแบตเตอรี่</p>	<p>▼ หมดเร่งแซง เครื่องยนต์จะทำงานและเข้าสู่โหมดการขับขี่แบบไฮบริด เพื่อเพิ่มกำลังในการเร่งแซง</p>	<p>▼ หมดจับที่ด้วยความเร็วสูงคงที่ จะเข้าสู่โหมดการขับขี่ด้วยเครื่องยนต์ และระบบจะมีการตัดสลับการทำงานกับโหมดการขับขี่ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า หรือการขับขี่แบบไฮบริดขึ้นอยู่กับระดับไฟฟ้าในแบตเตอรี่ และแรงที่ต้องการสำหรับการขับเคลื่อน</p>	<p>▼ หมดลดความเร็ว ระบบจะเปลี่ยนพลังงานที่เกิดขึ้นจากการลดความเร็วนั้นให้เป็นพลังงานไฟฟ้า และชาร์จกลับไปยังแบตเตอรี่</p>		

DRIVE MODE ตอบสนองทุกการขับขี่ด้วยโหมดการขับขี่ที่ปรับได้ 4 รูปแบบ



INDIVIDUAL MODE
โหมดการขับขี่ที่ปรับแต่งค่าได้อิสระตามสไตล์ของคุณ

SPORT MODE
โหมดการขับขี่แบบสปอร์ต

NORMAL MODE
โหมดการขับขี่แบบปกติ

ECON MODE
โหมดการขับขี่แบบประหยัด

*INDIVIDUAL MODE มีเฉพาะใน New Civic e:HEV เท่านั้น

หมายเหตุ: ระบบจะเลือกโหมดการขับขี่ที่เหมาะสม ขึ้นอยู่กับระดับของแบตเตอรี่ สภาพถนน และพฤติกรรมขับขี่



COMFORT EXPERIENCE

ห้องโดยสารกว้างขวาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ที่จะทำให้การเดินทางของคุณสะดวกสบายยิ่งขึ้น



BOSE Premium Audio 12 Speakers
ระบบเครื่องเสียงพร้อมลำโพง BOSE 12 ตำแหน่ง



Rear Ventilation & USB Type-C
ช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารตอนหลัง และช่องเชื่อมต่อ USB Type-C



60:40 Foldable Rear Seat
เบาะนั่งด้านหลัง แยกพับแบบ 60:40



8-Way Driver Power Seat
เบาะนั่งด้านคนขับปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง



9" Advanced Touch Display Audio with Wireless Apple CarPlay and Android Auto™
ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัสขนาด 9 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay และ Android Auto แบบไร้สาย



แอปและบริการของ Google ที่ติดตั้งมาในตัว
ที่มาพร้อมแอปพลิเคชัน และบริการของ Google ทั้งระบบ Google Assistant, Google Maps และอีกหลากหลายแอปพลิเคชันบน Google Play ที่พร้อมช่วยเหลือ และเชื่อมต่อไลฟ์สไตล์คุณกับรถเป็นหนึ่งเดียว



10.2" TFT Multi-Information Display
มาตรวัด พร้อมหน้าจอแสดงผลข้อมูลการขับขี่แบบ TFT ขนาด 10.2 นิ้ว



USB Type-C & Wireless Charger
ช่องเชื่อมต่อ USB Type-C และอุปกรณ์ชาร์จไฟแบบไร้สาย



Honda Smart Key Card
ระบบควบคุมประตูแบบอัจฉริยะ พร้อม Honda Smart Key Card



Honda CONNECT
เทคโนโลยีเชื่อมต่อรถยนต์และทำงานผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน



SMART CONNECTION

เชื่อมต่อชีวิตเหนือระดับให้สมาร์ตยิ่งขึ้น ด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัยครบครัน

Honda SENSING

เทคโนโลยีความปลอดภัยอัจฉริยะจากอนาคต มีใน ฮอนด้า ซีวิค ใหม่ ทุกรุ่นย่อย



- 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 ผู้ขับขี่ควรจับที่โดยใช้ความระมัดระวังอยู่เสมอ และควรศึกษาข้อมูล วิธีการใช้ รวมทั้งขั้นตอนการทำงานของระบบต่างๆ อย่างละเอียดในคู่มือผู้ใช้รถ

SAFETY & DRIVING TECHNOLOGY

เทคโนโลยีความปลอดภัยล้ำสมัย ให้คุณมั่นใจตลอดการเดินทาง



Parking Sensors เซนเซอร์ระยะหน้า 4 จุด และหลัง 4 จุด



Honda LaneWatch ระบบแสดงภาพมุมมองอ้อมสายตาขณะเปลี่ยนเลน



Front Passenger and Rear Seat Belt Reminder

ระบบเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยผู้โดยสารด้านหน้าพร้อมเตือนผู้โดยสารด้านหลัง



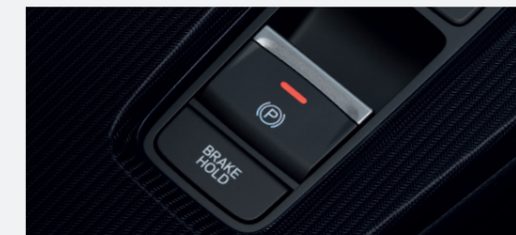
Rear Seat Reminder

ไฟเตือนเบาะนั่งด้านหลัง



Driver Attention Monitor

ระบบช่วยเตือนความเหนื่อยล้าขณะขับขี่



Electric Parking Brake & Auto Brake Hold

ระบบเบรกมือไฟฟ้า และระบบ Auto Brake Hold



Walk Away Auto Lock

ระบบล็อกรถอัตโนมัติเมื่อกุญแจรีโมทอยู่ห่างจากตัวรถ



Remote Engine Start

ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์พร้อมเครื่องปรับอากาศด้วยกุญแจรีโมท

หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็นเพียงภาพตัวอย่างเท่านั้น รายละเอียดหรืออุปกรณ์บางส่วนในภาพ อาจแตกต่างจากรถยนต์ที่จำหน่ายจริง

GRADE LEVELS

e:HEV RS



สีภายนอก



ภายในหนึ่งสีค่า

e:HEV EL+



สีภายนอก



ภายในหนึ่งสีค่า

BODY COLORS



แดงอิกลินด์ (เมทัลลิก)
Ignite Red Metallic (R-575M)
*เฉพาะรุ่น e:HEV RS



น้ำเงินแคนยอนริเวอร์ (เมทัลลิก)
Canyon River Blue Metallic (B-640M)
*เฉพาะรุ่น e:HEV EL+ และ e:HEV EL



ขาวแพลทินัม (มุก)
Platinum White Pearl (NH-883P)



เทาเมทอีออรอยด์ (เมทัลลิก)
Meteoroid Gray Metallic (NH-904M)



ดำคริสตัล (มุก)
Crystal Black Pearl (NH-731P)



เงินลูนาร์ (เมทัลลิก)
Lunar Silver Metallic (NH-830M)

e:HEV EL



สีภายนอก



ภายในห้าสีค่า

SPECIFICATIONS ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

รุ่น	e:HEV EL	e:HEV EL+	e:HEV RS
เครื่องยนต์			
แบบ	เครื่องยนต์ไฮบริด 4 สูบ 16 วาล์ว		
ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	หัวฉีดอิเล็กทรอนิกส์ PGM-FI		
ประเภทยาน้ำมัน	E20		
ความจุ (ลิตร.)	1,993		
เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกสูบ x ช่วงชัก (มิลลิเมตร)	81.0 x 96.7		
อัตราส่วนกำลังอัด	13.9 : 1		
กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (พิกัด) / รอบต่อนาที	104 (141) / 6,000		
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (ทก.-น.) / รอบต่อนาที	182 (18.6) / 4,500		
ระบบควบคุมการเปิด-ปิด ลิ้นปีกผีเสื้อแบบอิเล็กทรอนิกส์ (DBW)	o		
ระบบส่งกำลัง	E-CVT (Electrical Continuously Variable Transmission)		
ระบบเกียร์	E-CVT (Electrical Continuously Variable Transmission)		
อัตราเกียร์	2,454 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 0.805 (เครื่องยนต์)		
อัตราเกียร์ เกียร์ถอยหลัง	2,454 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 0.805 (เครื่องยนต์)		
อัตราเกียร์ เฟืองท้าย	8.397 (มอเตอร์ไฟฟ้า) 2.757 (เครื่องยนต์)		
มอเตอร์ไฟฟ้า			
กำลังสูงสุด กิโลวัตต์ (พิกัด) / รอบต่อนาที	135 (184) / 5,000 - 6,000 rpm		
แรงบิดสูงสุด นิวตัน-เมตร (ทก.-น.) / รอบต่อนาที	315 (32.1) / 0 - 2,000 rpm		
แบตเตอรี่	ลิเทียม-ไอออน		
ชนิด	ลิเทียม-ไอออน		
ระบบพวงมาลัย	คู่มือพวงมาลัย พร้อมพาวเวอร์แอสซิสต์ไฟฟ้า (DP-EPS)		
พวงมาลัยหมุนสุด (รอบ)	2.29		2.2
รัศมีวงเลี้ยว (เมตร)	5.4		5.7
ระบบเบรก			
หน้า	ดิสก์เบรกแบบแห้งระบบควบคุมแรงดัน		
หลัง	ดิสก์เบรก		
ระบบกันสะเทือน			
หน้า	แมกฟองเฮลิคอปเตอร์ สตรีค อิสระ พร้อมเพดัลกับโคลง		
หลัง	แมกฟองเฮลิคอปเตอร์ สตรีค อิสระ พร้อมเพดัลกับโคลง		
เบาะนั่ง (มิลลิเมตร)			
ความยาว	4,661		
ความกว้าง	1,802		
ความสูง	1,415		
ฐานล้อ	2,734		
ระยะห่างระหว่างล้อหน้า / ล้อหลัง	1547 / 1,586		1537 / 1,576
ความจุถังน้ำมัน	128		128
น้ำหนักรถ (กิโลกรัม)	1,404	1,412	1,429
ขนาดล้อ	17 x 7J		18 x 8J
ขนาดยาง	215/50 R17		235/40 ZR18
ความจุถังน้ำมัน (ลิตร)	40		

STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:HEV EL	e:HEV EL+	e:HEV RS
เทคโนโลยีด้านความบันเทิง			
ระบบช่วยเหลือความเร่งที่พวงมาลัย (Deceleration Paddle Selectors)	o	o	o
โหมดการขับขี่	พร้อมโหมด INDIVIDUAL	พร้อมโหมด INDIVIDUAL	พร้อมโหมด INDIVIDUAL
ระบบเบรกมือไฟฟ้า (EPB)	o	o	o
ระบบ Auto Brake Hold	o	o	o
ระบบช่วยออกตัวขณะอยู่บนทางลาดชัน (HSA)	o	o	o
มาตรวัด พร้อมหน้าจอแสดงผลการขับขี่แบบ TFT	ขนาด 7 นิ้ว	ขนาด 7 นิ้ว	ขนาด 10.2 นิ้ว
ภายนอก			
ไฟหน้า	แบบ LED	แบบ LED	แบบ LED
ไฟส่องสว่างสำหรับขับขี่ในเวลากลางคืนแบบ LED	o	o	o
ไฟท้ายแบบ LED	o	o	o
ระบบเปิด-ปิดไฟหน้าอัตโนมัติ	o	o	o
มือจับประตูด้านนอก	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ	สีเดียวกับตัวรถ
กระจกมองข้างปรับและพับไฟฟ้า พร้อมไฟเลี้ยว	พร้อมพับเก็บอัตโนมัติ	พร้อมพับเก็บอัตโนมัติ	สีอำพันสโตน พร้อมพับเก็บอัตโนมัติ
ระบบเปิดหน้าต่างแบบอัตโนมัติ	o	o	o
ปลอกคอเสื้อ	-	-	o
สล็อตชาร์จ	-	-	o
เสาอากาศรับสัญญาณ	สี่ตัวในตัวรถ	สี่ตัวในตัวรถ	สี่ตัว
ล้อ	อัลลอย 17 นิ้ว	อัลลอย 17 นิ้ว	อัลลอย 18 นิ้ว
ภายใน / ความสะดวกสบาย			
สีกาย	สีค่า	สีค่า	สีค่า
วัสดุบุเบาะ	ผ้า	หนังเทียมและวัสดุบุเบาะสังเคราะห์	หนังเทียมและวัสดุบุเบาะสังเคราะห์ ตกแต่งด้วยลายสี
พวงมาลัยบุหนัง	-	o	ตกแต่งด้วยลายสี
ไฟรั้วบรรยากาศภายในห้องโดยสาร	-	-	สีดง
ไฟส่องสว่างเท้า	-	-	o
ระบบปรับอากาศห้องโดยสาร/รถยนต์พร้อมปรับอากาศห้องโดยสาร (Remote Engine Start/Remote Climate Pre-Conditioning)	o	o	o
ระบบชาร์จเครื่องใช้แบบอัจฉริยะ (One Push Ignition System)	o	o	o
ระบบควบคุมประตูแบบอัจฉริยะ (Honda Smart Key System)	o	o	พร้อม Honda Smart Key Card
ระบบปรับอากาศ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ	อัตโนมัติแบบ Dual Zone ปรับอุณหภูมิห้องโดยสาร/พวงมาลัย
ช่องปรับอากาศสำหรับผู้โดยสารคนหลัง	o	o	o
เบาะนั่งด้านหลังปรับไฟฟ้า 8 ทิศทาง	-	o	o
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหน้าปรับไฟฟ้า	-	4 ทิศทาง	4 ทิศทาง
เบาะนั่งผู้โดยสารด้านหลังสามารถพับได้	แยกพับแบบ 60:40	แยกพับแบบ 60:40	แยกพับแบบ 60:40
กระจกมองหลังปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ	-	o	o
อุปกรณ์ชาร์จไร้สาย (Wireless Charger) ⁽¹⁾	o	o	o
กระจกไฟหน้า	ปรับขึ้น-ลงอัตโนมัติคู่หน้า	ปรับขึ้น-ลงอัตโนมัติคู่หน้า	ปรับขึ้น-ลงอัตโนมัติคู่หน้า
พวงมาลัยปรับระดับได้	4 ทิศทาง	4 ทิศทาง	4 ทิศทาง
ไฟอ่านแผนที่และไฟส่องสว่างภายในห้องโดยสาร	o	o	o
ไฟส่องสว่างห้องสัมภาระท้าย	o	o	o
แป้นเหยียบคันเร่งและเบรกแบบสปอร์ต	-	-	-
ระบบเครื่องเสียงและการเชื่อมต่อ			
แอปพลิเคชันของ Google ⁽²⁾ ที่ติดตั้งในตัว	o	o	o
ระบบเครื่องเสียงหน้าจอสัมผัส แบบ Advanced Touch	ขนาด 9 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay ⁽³⁾ และ Android Auto(TM) ⁽⁴⁾ แบบไร้สาย	ขนาด 9 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay ⁽³⁾ และ Android Auto(TM) ⁽⁴⁾ แบบไร้สาย	ขนาด 9 นิ้ว แบบ Advanced Touch รองรับ Apple CarPlay ⁽³⁾ และ Android Auto(TM) ⁽⁴⁾ แบบไร้สาย
พวงมาลัยแบบเบ็ดสีฟังก์ชัน	o	o	o
รองรับการเชื่อมต่อ Smartphone ⁽²⁾	o	o	o
รองรับระบบส่งกำลังด้วยเสียง Siri ⁽⁵⁾ และ Android Auto ⁽⁶⁾	o	o	o
ระบบเชื่อมต่อโทรศัพท์แบบไร้สาย (Bluetooth)	o	o	o
ช่องเชื่อมต่อ USB ด้านหน้า	Type-C: 2	Type-C: 2	Type-C: 2
ช่องเชื่อมต่อ USB ด้านหลัง	Type-C: 2	Type-C: 2	Type-C: 2

STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:HEV EL	e:HEV EL+	e:HEV RS
เทคโนโลยีความปลอดภัย Honda SENSING ⁽¹⁾			
ระบบเตือนการชนพร้อมระบบเบรก (CMBS)	o	o	o
ระบบช่วยควบคุมรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถ (LKAS)	o	o	o
ระบบเตือนและช่วยควบคุมเบรกฉุกเฉินออกช่องทางเดินรถ (RDM with LDW)	o	o	o
ระบบปรับไฟสูงอัตโนมัติ (AHB)	o	o	o
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน (ACC) พร้อมระบบปรับความเร็วตามรถคันข้างหน้า (ความถี่ต่ำ) (LSF)	o	o	o
ระบบเตือนเมื่อรถคันหน้าตัดช่องทาง (LCDN)	o	o	o



STANDARD EQUIPMENT อุปกรณ์มาตรฐาน

รุ่น	e:HEV EL	e:HEV EL+	e:HEV RS
ระบบเครื่องเสียงและการเชื่อมต่อ			
ระบบเครื่องเสียงพร้อมลำโพง BOSE	-	-	12 ลำโพง
จำนวนลำโพง	8	8	12
ระบบควบคุมเสียงรบกวนที่ห้องโดยสาร (ANC)	o	o	o
ระบบเชื่อมต่อ Honda CONNECT	o	o	o
ระบบความปลอดภัย			
ระบบความปลอดภัยเลนส์สายตามอง (Honda LaneWatch)	o	o	o
กล้องส่องภาพด้านข้างบริเวณมอง 3 ระดับ	o	o	o
เซนเซอร์ระยะ	-	หน้า 4 จุด และหลัง 4 จุด	หน้า 4 จุด และหลัง 4 จุด
ระบบเตือนความเหนื่อยล้านขณะขับขี่ (Driver Attention Monitor)	o	o	o
สัญญาณไฟฉุกเฉินอัตโนมัติ ขณะเบรกกะทันหัน (ESS)	o	o	o
กุญแจผู้ขับขี่	o	o	o
กุญแจคีย์ไร้สาย	o	o	o
ปุ่มกุญแจคีย์ไร้สาย	o	o	o
ระบบเตือนการชนที่หัวรถจักรด้านหน้า และผู้โดยสารด้านหน้า	พร้อมเตือนผู้โดยสารด้านหน้า	พร้อมเตือนผู้โดยสารด้านหน้า	พร้อมเตือนผู้โดยสารด้านหน้า
ไฟเตือนเบาะนั่งด้านหลัง (Rear Seat Reminder)	o	o	o
เข็มวัดเบาะนั่งด้านหลัง 3 จุด 2 ตำแหน่ง	ปรับระดับสูง-ต่ำได้	ปรับระดับสูง-ต่ำได้	ปรับระดับสูง-ต่ำได้
เข็มวัดเบาะนั่งด้านหลัง 3 จุด 3 ตำแหน่ง	o	o	o
จุดยึดเบาะนั่งสำหรับเด็ก (ISOFIX & Child Anchor)	o	o	o
ระบบป้องกันล้อล็อกและระบบกระจายแรงเบรก (ABS & EBD)	o	o	o
ระบบช่วยควบคุมการทรงตัวขณะขับขี่ (VSA)	o	o	o
เสียงเตือนความผิดปกติขณะขับขี่ (AVAS)	o	o	o
ระบบล็อกอัตโนมัติเมื่อถูกบุกรุกในขณะจอด (Walk Away Auto Lock) ⁽⁷⁾	o	o	o
ระบบล็อกประตูอัตโนมัติตามความเร็วรถ (Auto Door Lock by Speed)	o	o	o
ระบบกันขโมย Immobilizer พร้อมระบบสัญญาณกันขโมย	o	o	o
อุปกรณ์จัดการขโมยของจักรยาน (TPRK)	o	o	o

⁽¹⁾ ระบบ Honda SENSING เป็นเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในการขับขี่ที่ช่วยให้การขับขี่หรือการควบคุมรถของคุณปลอดภัยในสถานการณ์ที่จำเป็น มีระบบที่ช่วยให้การขับขี่ปลอดภัยหรืออันตรายได้ และจะแจ้งเตือนสถานการณ์ที่ระบบ Honda SENSING จะไม่ทำงานหรือทำงานผิดปกติได้แบบประสิทธิภาพ ในรุ่น RS มีเซ็นเซอร์ที่ช่วยตรวจจับสัญญาณการชนที่ สภาพถนน สภาพพวงมาลัย และเบาะนั่งผู้โดยสารคนอื่น ๆ ทั้งนี้ ผู้ขับขี่จะมองเห็นโดยมีความละเอียดสูงและภาพที่คมชัด 55 ภาพที่มองเห็นในขณะขับขี่บนถนนต่าง ๆ อย่างละเอียดในมุมมองผู้ขับขี่

⁽²⁾ ดูที่: Smartphone บางรุ่น

⁽³⁾ Google, Google Play, Google Maps และ YouTube Music เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC. หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่: <https://support.google.com/googleplay/answer/9118428> กรุณาอ่านเงื่อนไขการใช้งานของแอปพลิเคชันเหล่านี้ก่อนใช้งาน

⁽⁴⁾ ระบบการใช้งาน Apple CarPlay เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถใช้งานได้ฟรีที่เว็บไซต์ <https://www.apple.com/th/ios/carplay/>

⁽⁵⁾ ระบบการใช้งาน Siri เป็นลิขสิทธิ์ของ Apple Inc. สามารถใช้งานได้ฟรีที่เว็บไซต์ <https://www.apple.com/th/siri/>

⁽⁶⁾ ระบบการใช้งาน Android Auto เป็นลิขสิทธิ์ของ Google LLC. สามารถใช้งานได้ฟรีที่เว็บไซต์ https://www.android.com/intl/th_th/aut/

⁽⁷⁾ ฟังก์ชันนี้ต้องติดตั้งอุปกรณ์ที่เข้ากันได้กับ OFF การติดตั้งที่เข้ากันได้จากโรงงาน หากต้องการเปิดใช้งานโปรดศึกษาและปฏิบัติตามคำแนะนำจากผู้ผลิต

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้นโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



รับประกัน 5 ปีหรือทั้งระบบโดยไม่จำกัดระยะทาง ประกอบด้วยแบตเตอรี่ไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุมเบรกแบบอัตโนมัติ และระบบสายไฟรถยนต์ พร้อมชุดต่อสายผู้ใช้งานภายนอกและเครื่องมือพิเศษ โดยบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับประกันเฉพาะกรณีการเกิดอุบัติเหตุที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องยนต์ฟิวส์ 5 (ตั้งแต่ปีที่ 6-10) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการรับประกันและประเภทการใช้งาน

