

HONDA



Visiškai naujas elektrinis

**e:NY1**

# Pristatome „Honda e:Ny1“

Visiškai naujas, visiškai elektrinis „e:Ny1“ – išmanus, dinamiškas ir patrauklus visureigis, pritaikytas Jūsų gyvenimo būdui. **Važiuokite tyliai ir patogiai** - be išmetamųjų teršalų.

04 ELEKTRINIS

10 VAŽIAVIMO  
CHARAKTERISTIKOS

16 TECHNOLOGIJOS

20 IŠORĖ

24 INTERJERAS

30 SAUGUMAS

34 STILIUS

38 JŪSŲ „e:Ny1“



Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.

# Elektrinis



Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šiu ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52-55 pateiktame specifikacijų sąraše.

# Gryna elektra, grynas malonumas

Galinga, bet kompaktiška 68,8 kWh talpos „e:Ny1“ baterija leidžia nuvažiuoti iki 412 km vienu įkrovimu. **Automobilį įkrausite greitai ir paprastai:** 100 km atstumui bateriją įkrausite per maždaug 11 minučių\*, o greitasis įkrovimas trunka maždaug 45 minutes\* (10–80 %).

Automobilio įkrovos lizdas įrengtas skoningai paslėptas automobilio priekyje. Po variklio gaubtu įdiegtas įkrovos indikatorius praneša apie įkrovimo būseną.

## 01

NUVAŽIAVUS 412 KM  
NEIŠMETAMA JOKIŲ  
TERŠALŲ

## 02

100 KM ĮKROVIMAS  
PER 11 MIN.\*

\*Naudojant 100 kW įkroviklį.  
Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis.  
Daugiau informacijos apie šią ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.





# Kasdienis elektrinis

Pažangios technologijos neprivalo būti sudėtingos, todėl sukūrėme naująjį „e:Ny1“ taip, **kad jis būtų kasdienis automobilis, kurį būtų malonu vairuoti.** Kiekvieną rytą pasitinka paruoštas ir įkrautas – puikus kelionėms mieste ir užmiestyje.

Naudojimą palengvina „My Honda+“ programėlė. Prieš išvykdami galite patikrinti baterijos įkrovos lygį, suplanuoti ir stebėti įkrovimą ar net iš anksto nustatyti automobilio temperatūrą, kad jaustumėtės patogiai nuo pat pirmų kelionės kilometrų.

## 01

LENGVA VAIRUOTI  
DĖL INTUITYVAUS  
VALDYMO

## 02

NĖRA IŠMETAMŲJŲ  
TERŠALŲ, PUIKIAI TINKA  
MIESTUI

# Važiavimo charakteristikos

Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.



# Galia ir našumas

„e:NY1“ įdiegta naujausia „Honda“ elektrinė galios sistema, užtikrinanti išskirtines važiavimo savybes ir išvystanti maždaug 204 AG galią bei 310 Nm sukimo momentą. Šios sistemos dėka automobilis ne tik akimirksniu greitėja, bet ir optimaliai naudoja energiją, kad nuvažiuotų ilgesnį atstumą.

Išmani regeneracinė stabdymo sistema taip pat padeda įkrauti baterijas ir padidinti nuvažiuojamą atstumą.

Trys skirtingi važiavimo režimai – ekonominis, normalus ir sportinis – leidžia pasirinkti reikiamą galios, efektyvumo ir valdymo santykį. „e:NY1“ pasižymi veržlumu ir našumu, kad įveiktų visus šiuos iššūkius – nuo vingiuotų užmiesčio kelių iki ilgų greitkelių ruožų ar miesto gatvių.

## 01

204 AG IŠVESTIS SU  
310 NM SUKIMO  
MOMENTU

## 02

EKONOMINIS,  
NORMALUS IR  
SPORTINIS REŽIMAS

Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:NY1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.

# Sklandžioms kelionėms

„e:Ny1“ išskirtinumus patirs ir vairuotojas, ir keleiviai - automobilis pasižymi stabilumu ir tiksliu valdymu bei užtikrina **malonų, tylų bei dinamišką vairavimą**.

Mūsų į žmogų orientuoto dizaino filosofija pasireiškia tokiomis apgalvotomis detalėmis kaip 8 kryptimis elektra reguliuojama vairuotojo sėdynė ar salono oro difuzijos sistema, užtikrinanti didesnę komfortą visiems.

## 01

8 KRYPTIMIS  
REGULIUOJAMA  
VAIRUOTOJO SĖDYNĖ

## 02

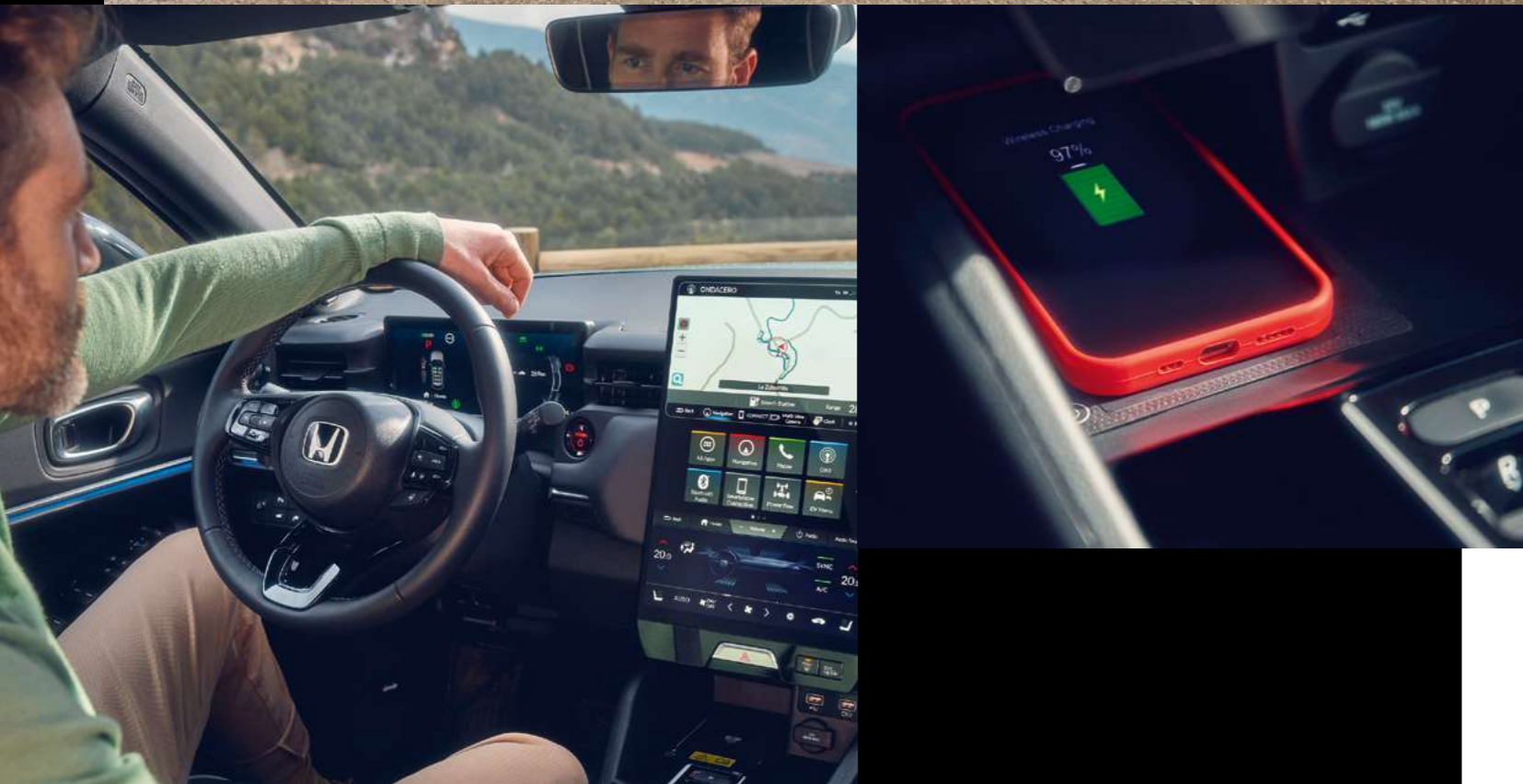
TOLYGIOS IR  
TYLIOS VAŽIAVIMO  
CHARAKTERISTIKOS

Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.





# Technologijos



# Keliaukite prisijungę

„e:Ny1“ 15,1 colių „Honda CONNECT“ informacinė ir pramoginė sistema, sukurta taip, kad sklandžiai įsiliėtų į jūsų gyvenimą. Šiame intuityviame ekrane galite valdyti visas informacijos, pramogų bei vairavimo funkcijas, įskaitant navigaciją, galios matuoklį ar atbulinės eigos kamerą. Sistema suderinama su „Apple CarPlay“ ir „Android Auto“, kad galėtumėte paprastai prijungti savo įrenginius. Vairavimo informacija pateikiama skaitmeniniame 10,2 colių vairuotojo ekrane, kurį galima visiškai pritaikyti pagal savo poreikius. Jame vos pažvelgę rasite transporto priemonės būsenos, saugumo ir įkrovimo duomenų informaciją.

Su „Handsfree Power Tailgate“\*\* galite nuotoliniu būdu atidaryti bagažinę, o baigę krauti bagažinę tiesiog palieskite mygtuką „Walk Away Close“ ir stebėkite, kaip automatiškai užsidaro bagažinės durelės ir užrakinamas automobilis.

## 01

15,1 COL. „HONDA  
CONNECT“ INFORMACINĖ  
IR PRAMOGŲ SISTEMA

## 02

WIRELESS CHARGING

\* Komplektuojama tik tam tikros klasės modeliuose.  
Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis.  
Daugiau informacijos apie šią ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.



# Išorė

Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:NY1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.



# Išmanus ir solidus

„e:Ny1“ sklandus stilius sujungia dinamiką ir funkcionalumą. Paprastas dizainas be grotelių, aptakūs priekiniai žibintai, per visą plotį išdėstyti galiniai LED žibintai ir nuoseklūs indikatoriai suteikia naujam „e:Ny1“ **santūrų ir solidų charakterį.**

Unikalūs ir stilingi 18 colių ratlankiai ir baltas „Honda“ H ženkliukas yra baigiamieji akcentai, kurie iš tiesų išskiria „e:Ny1“.

## 01

GALINIAI LED  
ŽIBINTAI

## 02

STILINGI 18 COL.  
LENGVOJO LYDINIO  
RATLANKIAI

Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šią ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.

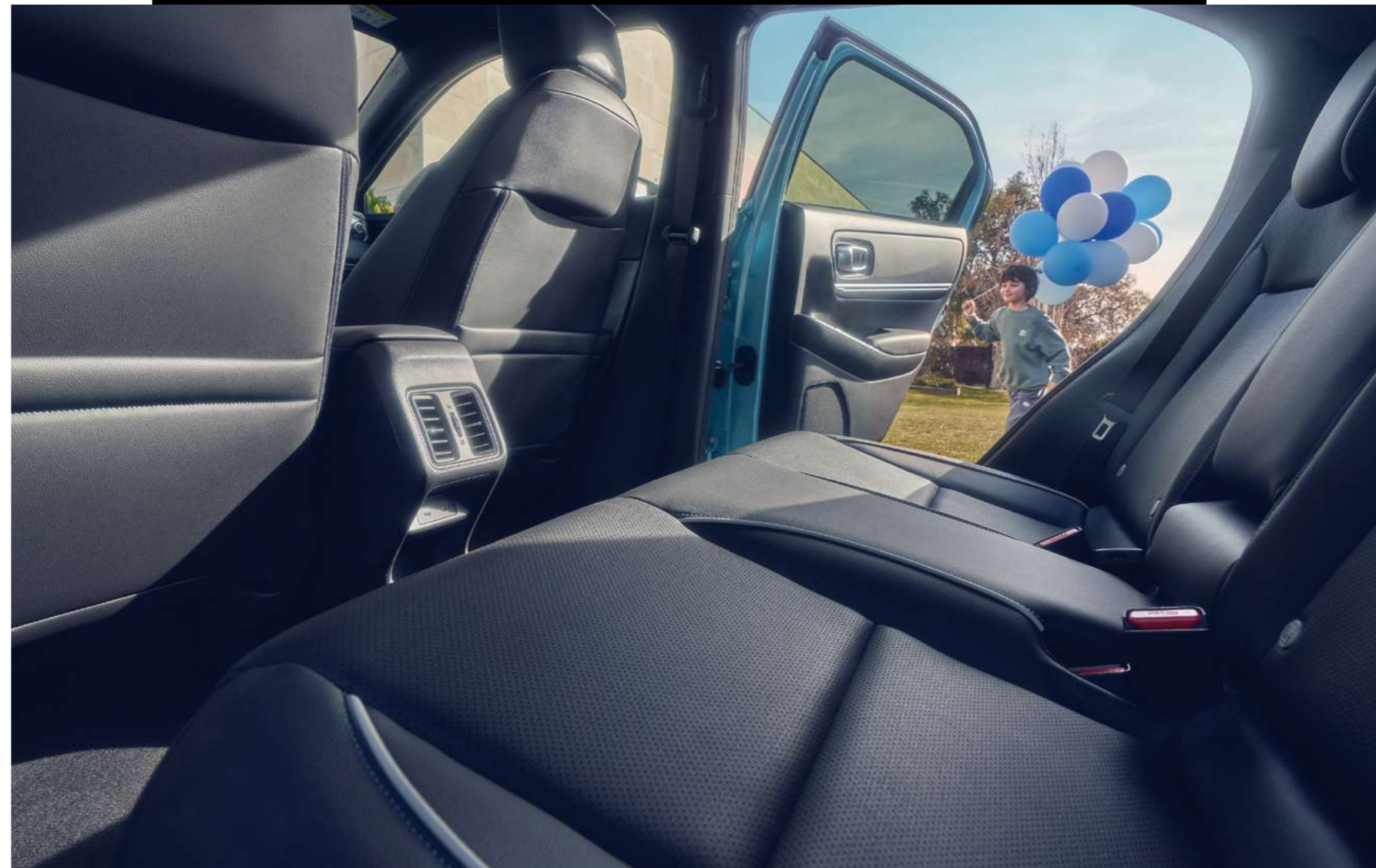
# Interjeras

Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.

# Maloniai nuteikiantis vidus

Erdvus ir neperkrautas interjeras – tai **patogi ir jauki erdvė** su apgalvotomis dizaino detalėmis ir visur panaudotomis aukščiausios kokybės medžiagomis. Mėgaukitės krištolo skaidrumo garsu per mūsų šešių garsiakalbių garso sistemą.

Jūsų komfortas – mūsų prioritetas, todėl ergonomiškos priekinės sėdynės, kaip ir vairas, yra šildomos\*, o mūsų oro difuzijos sistema užtikrina malonius pojūčius ištisus metus. Erdvės pojūtį sustiprina didelis panoraminis stiklinis stogas\* ir paprastas, be saulės skydelio, per visą plotį išdėstytais prietaisų skydeliais.



## 01

ŠILDOMO  
VAIRO MECHANIZMAS\*

## 02

PANORAMINIS  
STIKLINIS STOGAS\*



\* Komplektuojama tik tam tikros klasės modeliuose.  
Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis.  
Daugiau informacijos apie šią ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąraše.



# Erdvė, kuria galima mėgautis

Sukūrėme lanksčią ir praktišką erdvę, derančią prie jūsų gyvenimo. „e:Ny1“ erdvi 361 litro bagažinė gali padidėti iki 1 176 litrų, kai sėdynės nuleistos; ji taip pat turi dviejų lygių bagažinės dugną, kad talpa dar labiau padidėtų. Po bagažinės dugnu yra net speciali vieta įkrovimo laidams, o plati galinių durelių anga ir žemas, plokščias bagažinės dugnas leidžia lengvai pridėti sunkių daiktų.



## 01

ĮKROVIMO LAIDO  
LAIKYMO VIETA

## 02

IKI 1 176 LITRO  
KROVINIO VIETOS\*

\*Nulenkus galines sėdynes (I, pagal VDA).  
Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis.  
Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.

A close-up photograph of a car's side mirror. The mirror reflects a woman with curly hair, wearing a red sweater, smiling. The car is blue, and the background shows a brick wall and greenery.

# Saugumas

Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.



# „Honda“ saugumas

Siekiamo, kad Jūs, Jūsų keleiviai ir pėstieji būtų saugūs, todėl į „e:Ny1“ įdiegėme daug aktyviųjų ir pasyviųjų saugumo technologijų.

Tai apima „Honda SENSING“ – pažangių saugumo funkcijų rinkinį, kuris padės jums vairuojant. Saugos funkcijos:

#### **Susidūrimo sušvelninimo stabdant sistema**

Jei yra susidūrimo su transporto priemone arba pėsčiuoju tikimybė, ši funkcija jus įspės apie pavojų bei sumažins greitį, kad padėtų sušvelninti bet kokį smūgį.

#### **Įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema**

Kai automobilis keičia judėjimo trajektoriją nerododamas posūkio signalo, sistema įspėja vairuotoją vaizdo ir garso signalais, kad jis atkreiptų į tai dėmesį ir imtųsi atitinkamų veiksmų.

#### **Apsaugos krypstant iš kelio sistema**

Kai ant priekinio stiklo įrengta kamera užfiksuoja automobilio nukrypimą iš kelio, sistema švelniai pakoreguoja važiavimo kryptį, kad automobilis išliktų savo eismo juostoje. Tam tikromis aplinkybėmis ji gali pritaikyti ir stabdymo jėgą.

#### **Pagalbinė automobilio išlaikymo eismo juostoje sistema**

Padeda išlaikyti automobilį eismo juostos viduryje važiuojant greitkeliu ir suteikia mažiau streso keliančią vairavimo patirtį – vairuotojui nereikia atlikti pernelyg daug korekcinio vairo judesių.

#### **Adaptyvioji pastovaus greičio palaikymo sistema su sekimo važiuojant mažu greičiu funkcija**

Ši sistema palaiko nustatytą pastovų greitį ir saugų atstumą iki priekyje važiuojančios transporto priemonės. Užfiksavusi priekyje sustojusią transporto priemonę, ji automatiškai sumažina greitį ir sustabdo automobilį vairuotojui nelaikant kojos ant stabdžio pedalo. Kai automobilis priekyje vėl pradeda judėti, sistemos veikimas atnaujinamas palietus koja akceleratoriaus pedalą.

#### **Kelių vaizdų kamerų sistema\***

Padeda vairuotojui geriau suvokti, kas yra priekyje, šalia ar už automobilio, ir sumažinti aklųjų zonų plotą – vaizdai rodomi centriniame jutikliniame ekrane\*.

#### **„Honda Parking Pilot“\***

Automatinė vienu prisilietimu įjungiamo automobilio statymo pagalbinė sistema padeda saugiai įvažiuoti į siauriausias vietas. Be to, „e:Ny1“ gali aptikti stovėjimo vietas net ir naudodamas ultragarso radarą ir vaizdo kameras, kai vietos nėra pažymėtos linijomis.



\* Komplektuojama tik tam tikros klasės modeliuose. Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.

# Stilius





# Pažangus ir išmanus

Naujasis „e:NY1“ pasižymi įkvepiančiu stiliumi ir erdviu, technologiškai pažangiu interjeru. Kiekviena detalė – nuo paprasto, glotnaus balto „Honda“ ženkliuko iki 15,1 colio centrinio ekrano ir švelnaus aplinkos apšvietimo – įkūnija mūsų ateities idėjas, kuriomis galite mėgautis jau šiandien.



Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:NY1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąraše.

# Jūsų „e:Ny1“



# „Elegance“

„Elegance“ modeliuose gausu įvairių pažangių funkcijų, palengvinančių vairavimą:

- „Honda SENSING“ saugumo funkcijos
- „Honda CONNECT“ su navigacijos sistema (15,1 col. jutiklinis ekranas, AM/FM/DAB skaitmeninis radijas, „Apple CarPlay“ ir „Android Auto“, tiesioginė eismo informacija)
- 6 garsiakalbiai
- 2 priekinės ir 2 galinės USB jungtys
- Belaidis telefono įkrovimas
- 18 colių juodi lengvojo lydinio ratlankiai
- Šildomos priekinės sėdynės
- Odinis vairas
- Dirbtinės odos apmušalai
- Dviejų zonų automatinė klimato kontrolė
- Galinio vaizdo kamera
- Automobilio statymo jutikliai (4 priekiniai ir 4 galiniai)
- Įkrovimo laido dėtuve bagažinės apačioje
- Tamsintas stiklas



Nuotraukoje pavaizduotas „Vermillion Red Pearl“ spalvos „Honda e:NY1 Full Electric Elegance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.



# „Advance“

Be daugelio „Elegance“ klasės funkcijų,  
„Advance“ klasė apima:

- Šildomas vairas
- Vaizdo kamerų sistema
- 4 papildomi automobilio statymo jutikliai
- Pagalbinė statymo sistema „Honda Parking Pilot“
- Nuotoliniu būdu elektra valdomos bagažinės durelės
- „Premium“ garso sistema
- Panoraminis stiklinis stogas



Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:NY1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šią ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.



**JUODI DIRBTINĖS ODOS  
SĖDYNIŲ APMUŠALAI**

\* Komplektuojama tik tam tikros klasės modeliuose.  
Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis.  
Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite  
p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąrašė.

# Aukštos kokybės komfortas

Sportiškos sėdynės gali būti šviesiai pilkos arba juodos dirbtinės odos spalvos ir pasižymi gražiai sukurtu dinamišku dygsniuotu dizainu su kontrastingomis detalėmis ir ryškiu mėlynu dygsnių akcentu.

	Juodi dirbtinės odos sėdynių apmušalai	Šviesiai pilka dirbtinė oda
<b>ELEGANCE</b>	●	●
<b>ADVANCE</b>	●	●



**JUODI DIRBTINĖS ODOS  
SĖDYNIŲ APMUŠALAI**

**ŠVIESIAI PILKA DIRBTINĖ ODA**

# Suteikite savo gyvenimui spalvų

Rinkitės iš šiuolaikinių spalvų, atspindinčių jūsų asmenybę ir dinamiką „e:Ny1“ dizainas.



AQUA TOPAZ METALLIC



VERMILLION RED PEARL



PLATINUM WHITE PEARL



CRYSTAL BLACK PEARL



URBAN GREY PEARL

Nuotraukoje pavaizduotas „Honda e:Ny1 Full Electric Advance“ modelis. Daugiau informacijos apie šių ir kitų funkcijų prieinamumą atitinkamos klasės modeliuose ieškokite p. 52–55 pateiktame specifikacijų sąraše.



# Įkrovimo priedai

## 1. „Honda“ maitinimo įkroviklis

„Honda“ maitinimo įkroviklio įkrovimo galia gali būti 22 kW (su trifaze jungtimi) ir 7,4 kW (su vienfaze jungtimi) greitesniam įkrovimui namuose užtikrinti. Galimi trys variantai – „Honda“ maitinimo įkroviklis, „S“ ir „S+“ su sklendėmis arba be jų (atsižvelgiant į šalies įstatymus).

Taip pat siūlomos MID ir M&E atitinkančios versijos sąskaitoms išrašyti.

## 2. „Mode 2“ įkrovimo laidas

P-EVSE („Portable Electric Vehicle Supply Equipment“) laidas automobiliui iš elektros tinklo įkrauti. Į komplektą įeina apsauginis krepšys laidui laikyti.

## 3. „Mode 3“ įkrovimo laidas

Įkrovimo laidas automobiliui prie „Honda“ maitinimo įkroviklio ar viešajam įkrovikliui prijungti (galimi vienfaziai ir trifaziai variantai). Į komplektą įeina apsauginis krepšys laidui laikyti.



1



2



3



## Pagrindinės savybės

Nesvarbu, ar naudojate namuose, ar darbe, „Honda“ maitinimo įkrovikliai užtikrina neprilygstamą saugumą, efektyvumą ir paprastą naudojimą.



KOKYBĖ



SAUGUMAS



PAPRASTAS NAUDOJIMAS



ERGONOMIŠKAS DIZAINAS



GREITAS IR PATIKIMAS  
ĮKROVIMAS



IŠMANIŪJŲ NAMŲ  
TECHNOLOGIJA



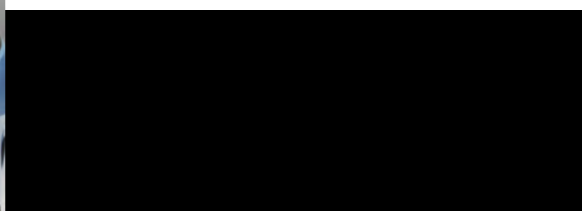
NAUDOTOJO AUTORIZACIJA



ENERGIJOS NAUDOJIMO  
STEBĖJIMAS

# „Obscura Black“ paketas

„Obscura Black“ juodos spalvos aksesuarai padės sukurti ryškų sportinį automobilio charakterį. Šis paketą sudaro priekinės grotelės su automobilio statymo jutikliais ir galinis spoileris.



#### PRIEKINĖS GROTELĖS

Paverskite savo „e:NY1“ išvaizdą sportiškesne, pakeisdami kėbulo spalvos įkrovimo gaubtą ir blizgios juodos spalvos priekinėmis grotelėmis.

#### GALINIS SPOILERIS

Jei norite išskirtinės sportiškos išvaizdos, šis blizgus juodas spoileris yra būtent tai, ko jums reikia. Spoileris yra specialiai priderintas „e:NY1“ bagažinės dangčiui.

Paketą sudarančius priedus galima įsigyti ir atskirai. Pavaizduoti lengvojo lydinio ratlankiai HR1811, kurie yra papildoma įranga ir parduodami atskirai. Nuotraukoje pavaizduotas „Aqua Topaz Metallic“ spalvos „Honda e:NY1 Full Electric Advance“ modelis.

## Lengvojo lydinio ratlankiai



### 01

#### 18 COLIŲ LENGVOJO LYDINIO RATLANKIAI HR1811

HR1811 „Gunpowder Black“ spalvos blizgūs ratlankiai.



### 02

#### 18 COLIŲ LENGVOJO LYDINIO RATLANKIAI HR1812

HR1812 ratlankiai išsiskiria nepriekaištingos kokybės paviršiaus apdaila su blizgia skaidria danga ir „Gunpowder Black“ spalvos išplovomis.



### 03

#### 18 COLIŲ LENGVOJO LYDINIO RATLANKIAI HR1813

HR1813 lengvojo lydinio „Gunpowder Black“ spalvos blizgūs ratlankiai su „Ilmenite Titanium“ akcentais.

	Elegance	Advance
<b>Variklis</b>		
Variklis	Elektrinis	Elektrinis
EV baterijos talpa (kWh)	68.8	68.8
Fazė	1 & 3	1 & 3
Krovimas 11kW kintama srove 10%-80%	6 valandos	6 valandos
Įkrovimo lizdo tipas	CCS (2)	CCS (2)
Maksimali krovimo galia (kW)	78	78
Greitas įkrovimas 10%-80%	45 min	45 min
Greito krovimo trukmė 100km	11 mins	11 mins
Nuvažiuojamas atstumas (WLTP kombinuotu režimu, km)	412	412
Važiavimo efektyvumas (kWh/100km)	18.2	18.2
Elektros variklio tipas	AC	AC
Pridėto įkroviklio galia	11kW AC	11kW AC
Baterija - cheminė sudėtis	Ličio jonų	Ličio jonų
Baterija - celių skaičius	96	96
Baterija - nominali įtampa	370	370

#### Greičio charakteristikos

Elektrinio variklio maksimali galia (kw)	150 @ 4621-5000	150 @ 4621-5000
Elektrinio variklio maksimali galia (AG)	204	204
Elektrinio variklio maksimalus sukimo momentas (Nm)	310 @ 0-4621	310 @ 0-4621
Pagreitėjimas 0-100 km/val.	7.6	7.6
Maks. greitis	160	160
Triukšmo lygis pravažiuojant (dB)	64	64

#### Matmenys

Ilgis (mm)	4387	4387
Plotis (mm)	1790	1790
Bendras aukštis – su ryklio peleko formos antena (mm)	1584	1584
Atstumas tarp ašių (mm)	2607	2607
Priekinių ratų tarpvėžė (mm)	1539	1539
Galinių ratų tarpvėžė (mm)	1540	1540
Prošvaisa (be apkrovos) (mm)	135	135
Prošvaisa – su vairuotoju (mm)	111.3	112.6
Posūkio spindulys, radiusas (m)	11.6	11.6
Apsisukimo spindulys (m)	5.7	5.7
Vairaračio apsisukimai	2.59	2.59

#### Talpa

Vietų skaičius (asmenys)	5	5
Bagažinės talpa - Esant pakeltoms galinėms sėdynėms (litrai, VDA metodas)	361	344
Bagažinės talpa - Nuleidus galines sėdynes, iki stogo (litrai, VDA metodas)	1176	1136
Bagažinės talpa - Nuleidus galines sėdynes, iki lango (litrai, VDA metodas)	801	784

#### Key:

♦ Standartinė įranga / – Nekomplektuojama

† Ekonomiško ir išmetamųjų teršalų duomenys (WLTP); diapazonas: Energijos suvartojimas kWh/100 km: 18,2; kombinuotosios CO2 emisijos (g/km): 0. Kombinuotoji elektrinė rida: 412 km. „Honda e:Ny1“ yra akumuliatorinė elektrinė transporto priemonė, kuriai įkrauti reikia elektros tinklo. Nulinis išmetamųjų teršalų kiekis vairuojant. Elektrinės ridos duomenys gali neatitikti realių važiavimo rezultatų, kurie priklauso nuo daugelio veiksnių, įskaitant pradinę baterijų įkrovą, sumontuotus priedus (po registracijos), oro sąlygų, vairavimo stiliaus ir transporto priemonės apkrovos pokyčius.

	Elegance	Advance
<b>Masė</b>		
Eksploatacinė masė (kg)	1730	1752
Maks. leistina bendroji masė (kg)	2080	2080
Didžiausia leistina ašies apkrova- Priekis/Galas (kg)	1065 / 1030	1065 / 1030

#### Saugumas

ABS stabdžiai, su elektroniniu stabdymo jėgos paskirstymu (EBD)	♦	♦
Vairuotojo ir keleivio priekinės oro pagalvės	♦	♦
Keleivio oro pagalvės su atjungimo jungikliu	♦	♦
Šoninės saugos pagalvės	♦	♦
Šoninės saugos užuolaidos	♦	♦
Avarinio stabdymo stiprintuvas (BA)	♦	♦
CMBS susidūrimo sušvelninimo stabdžių sistema su pėsčiųjų atpažinimo savybe	♦	♦
Susidūrimo sušvelninimo akceleratoriaus sistema	♦	♦
Adaptvioji pastovaus greičio palaikymo sistema	♦	♦
Sumažėjusio slėgio padangose įspėjimo sistema	♦	♦
Vairuotojo SRS oro saugos pagalvė (vieno išsiskleidimo lygio)	♦	♦
„eCall“ sistema (Europoje)	♦	♦
Elektroninis stabdymo galios paskirstymas	♦	♦
Avarinio stabdymo signalas	♦	♦
Įspėjimo apie priekinį susidūrimą sistema	♦	♦
Priekiniai ir galiniai saugos diržai su avariniu įtraukimo mechanizmu (ELR)	♦	♦
„ISO Fix“ tvirtinimo sistema / I-SIZE	♦	♦
Nukrypimo iš eismo juostos įspėjimo sistema (LDW)	♦	♦
LKAS automobilio išlaikymo eismo juostoje pagalbinė sistema	♦	♦
Sekimo važiuojant mažu greičiu funkcija	♦	♦
Nukrypimo iš eismo juostos įspėjimo sistema	♦	♦
Važiavimo spūstyje asistentas	♦	♦
Kelio ženklų atpažinimo sistema	♦	♦
Stabilumo kontrolės sistema (VSA)	♦	♦
Atatranką švelninantys galvų atlošai	♦	♦

#### Apsauga

Imobilizavimo sistema su kintamu kodu	♦	♦
Nuotolinis centrinio užrakto valdymas	♦	♦
Apsaugos sistema	♦	♦
Bagažo lentyna	♦	♦

	Elegance	Advance
<b>Funkcionalumas ir technologijos</b>		
Elektrinis stovėjimo stabdys su automatinio stabdžių sulaikymo funkcija	♦	♦
Elektrinis vairo stiprintuvas (EPS)	♦	♦
Pagalbinė važiavimo įkalne sistema (HSA)	♦	♦
10.2" Informacinis ekranas (MID)	♦	♦
Regeneracinio stabdymo stiprumo nustatymas (rankenėle)	♦	♦
<b>Komfortas ir patogumas</b>		
Dviejų zonų klimato kontrolės sistema	♦	♦
Oro kondicionierius – vėdinimo funkcija gale	♦	♦
Automatiškai patamsėjantis galinio vaizdo veidrodėlis	♦	♦
Automatiniai valytuvai	♦	♦
Tinklelio kablai bagažinėje	♦	♦
Šoniniai veidrodėliai - valdomi elektra, užsilenkiantys, su pasvirimu važiuojant atbulomis	♦	♦
Daugialypė vaizdo kamerų sistema	–	♦
Elektra valdomi priekiniai ir galiniai langai	♦	♦
Papildomas lizdas (priekyje)	♦	♦
Elektra reguliuojama vairuotojo sėdynė (8 padėtys)	♦	♦
Kišenė vairuotojo sėdynės atloše	–	♦
Priekinių sėdynių šildymas	♦	♦
Šildomas vairas	–	♦
Valdymas pulteliu ant raktelio	♦	♦
Įkrovos laido dėtuve po bagažinės dugnu	♦	♦
Automobilio statymo jutikliai (4 priekyje ir 4 gale)	♦	–
Automobilio statymo jutikliai (4 priekyje, 4 gale, 4 šonuose)	–	♦
Honda Parking Pilot automatinio parkavimo sistema	–	♦
Automatiškai elektra atidaromas bagažinės dangtis	–	♦
Galinių sėdynių centrinis porankis	♦	♦
Galinio vaizdo kamera	♦	♦
Skydeliai nuo saulės su veidrodėliais	♦	♦
Vairo aukščio ir nuotolio reguliavimas	♦	♦
<b>Ratai</b>		
Ratlankių dydis ir dizainas	18" juodi lengvo lydinio ratlankiai	18" juodi lengvo lydinio ratlankiai
Padangų dydis	225 / 50 R18	225 / 50 R18
Ratų gaubtai su baltu „H“ logotipu	♦	♦
Remonto komplektas	♦	♦
<b>Vidaus apdaila</b>		
Juodos salono apdailos detalės	♦	♦
Chromuotos durų rankenėlės	♦	♦
Odinis vairas	♦	♦
Dirbtinės odos apmušalai	♦	♦
Išskirtinė sidabro spalvos apdaila su mėlynu apšvietimu durelėse ir priekinėje konsolėje	♦	♦

	Elegance	Advance
<b>Vidaus šviesos</b>		
Vidaus apšvietimas (lubose, durelėse, kojų erdvėje, priekinėje konsolėje)	♦	♦
Durelių zonos apšvietimas	♦	♦
Lemputė žemėlapiui	♦	♦
Apšvietimas priekyje	♦	♦
Galinė skaitymo lemputė	♦	♦
Saulės skydelis su veidrodėliu ir apšvietimu	♦	♦
Bagažinės apšvietimas	♦	♦
<b>Audio ir komunikacija</b>		
Bluetooth laisvų rankų telefoninė įranga	♦	♦
DAB skaitmeninis radijas	♦	♦
„Honda CONNECT“ su navigacijos sistema (15.1 colių jutiklinis ekranas, AM / FM / DAB, „Apple Carplay“ ir „Android Auto“, eismo pranešimai realiu laiku)	♦	♦
6 garsiakalbiai	♦	♦
Premium Audio - aukštesnės kokybės garsiakalbiai	–	♦
Garsiakalbiai – priekinis aukštųjų dažnių garsiakalbis	♦	♦
Garso sistemos valdymas ant vairaračio	♦	♦
x2 USB jungtys priekyje (vnt.) (x1 USB-C)	♦	♦
x2 USB jungtys gale (vnt.) (USB-C)	♦	♦
Belaidžio ryšio „Apple Carplay“ funkcija	♦	♦
Belaidis kroviklis	♦	♦
<b>Išorė</b>		
Antenos tipas - Ryklio peleko formos	♦	♦
Kėbulo spalvos išorinės rankenėlės	♦	♦
Panoraminiis stiklinis stoglangis	–	♦
Tamsinti galiniai stiklai	♦	♦
Spoileris	♦	♦
Baltas „Honda“ logotipas	♦	♦
Blizgi langų rėmų apdaila	♦	♦
<b>Išorės apšvietimas</b>		
Automatiniai priekiniai žibintai	♦	♦
Dieniniai LED žibintai (priekiniai)	♦	♦
Priekiniai ruko žibintai - LED	♦	♦
Priekinių žibintų automatinio įjungimo / išjungimo laikmatis (grįžimo namo / išvykimo iš namų funkcija)	♦	♦
Priekinių žibintų tipas LED	♦	♦
Aktyvūs tolimųjų šviesų žibintai (HSS)	♦	♦
Tamsinti galiniai žibintai	♦	♦
Sekvenciniai LED posūkių žibintai	♦	♦

# Naujas „Honda“ malonaus vairavimo veidas



# HONDA



[www.honda.lt](http://www.honda.lt)

**Honda Draudimas**

**Honda Lizingas**

Paprastas, lankstus, patogus būdas įsigyti ir apdrausti savo naująją „Honda“.

**PARDAVĖJAI:**  
UAB „Nippon Auto“ Oslo g. 7 LT-04123 Vilnius, tel. +370 5 2440005

Nors ir stengiamasi užtikrinti specifikacijų tikslumą, brošiūros rengiamos ir spausdinamos likus keliems mėnesiams iki platinimo, todėl jose gali būti ne visada iš karto atspindėti specifikacijų pakeitimai arba išskirtiniai atvejais tam tikros rangos įtraukimas. Klientams visuomet patariama aptarti specifikacijas su prekybos atstovu, ypač jei pasirinktas modelis yra susijęs su čia reklamuojama įranga.



„Honda“ atsakingai įsigija popierius iš ES gamintojų.  
Neišmesk manęs! Perduok mane draugui arba perdirbk.



BLUE SKIES FOR  
OUR CHILDREN