

# Honda e



**HONDA**

FR



INTRODUCTION **04-05**

DESIGN **06-11**

TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE **12-15**

CONNECTIVITÉ **16-17**

DESIGN INTÉRIEUR **18-25**

TECHNOLOGIES DE CHARGE **26-27**

SÉCURITÉ **28-29**

VOTRE HONDA E **30-31**

COULEURS **32-33**

ACCESSOIRES **34-43**

GAMME **44-45**

SPÉCIFICATIONS **46-47**

FAQ **48-49**


# ADOPTÉZ LA CONDUITE DE DEMAIN

---

Chez Honda, nous sommes en constante évaluation, nous essayons de rendre nos technologies toujours plus utiles afin d'améliorer votre quotidien.

Les défis environnementaux accentuent le besoin de vivre et travailler dans des espaces plus propres, tandis que les avancées technologiques et l'intelligence artificielle améliorent la façon dont nous communiquons. Dans cette optique, nous nous sommes engagés à électrifier 100% de notre gamme grand public d'ici 2022, en équipant tous nos nouveaux modèles de motorisations électriques ou hybrides afin de garantir une consommation réduite, des émissions plus faibles et un avenir plus propre. L'humain étant depuis toujours au coeur de nos préoccupations.



A photograph of a modern building with a glass facade. A woman in a white shirt and dark pants is walking on a balcony. The building has a dark, angular design. The foreground is a paved area with shadows from trees. The background shows more of the building and some greenery.

—

La nouvelle Honda e est conçue et façonnée pour la ville. Elle s'adapte parfaitement à votre style de vie grâce à ses fonctionnalités avancées. Une voiture au caractère sportif mais qui n'oublie pas de vous offrir un incroyable confort. Et bien sûr, elle ne produit aucune émission\*.

**Bienvenue dans le futur.**











# SE CONCENTRER SUR L'ESSENTIEL



Avec son design simple et élégant, la Honda e attirera tous les regards où que vous alliez. Ses nombreuses technologies innovantes la rendent tout simplement unique.

Ses lignes épurées accentuent l'esthétique générale de la voiture tout en réduisant la trainée aérodynamique, améliorant ainsi son efficacité.











# LE DESIGN PARFAIT



L'intégration de ses fonctionnalités externes est la clé d'un design épuré. Par exemple, les phares, le radar et la caméra multi-vues sont contenus dans un seul et même panneau.

Deux caméras compactes haute définition, remplacent les rétroviseurs extérieurs conventionnels. Enfin son spectaculaire toit panoramique vient compléter sa conception pour une sensation de fluidité.

# LE SOUCIS DU DÉTAIL

---

Chaque détail est une combinaison de simplicité et de technologies de pointe.

Les poignées de porte avant font corps avec la carrosserie, s'ouvrent et s'éclairent lorsque que vous vous approchez de la voiture ; tandis qu'à l'arrière, elles sont dissimulées dans la fenêtre.

Les feux avant et arrière sont multifonctionnels et intègrent les clignotants dans une conception unique, les phares vous accueillent même avec une animation lorsque vous déverrouillez la voiture. Le point de charge, situé au centre du capot, permet un accès facile de chaque côté et s'éclaire lors de l'utilisation.







# NÉE POUR ÊTRE ÉLECTRIQUE

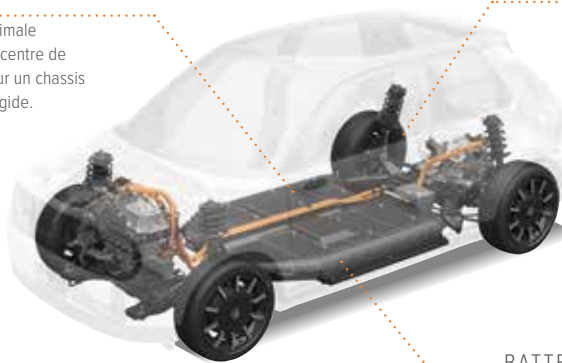
L'électricité est l'énergie parfaite pour la conduite en ville, elle est propre, efficace et procure des performances dynamiques avec zéro émission.

Le châssis de la nouvelle Honda e a été spécialement conçu autour d'un nouveau moteur électrique pour ne faire aucun compromis entre dynamisme et maniabilité. Sa puissance provient d'une batterie lithium-ion compacte de 35,5 kWh, qui entraîne les roues arrières via un groupe motopropulseur électrique.

Chargée à 100%, son autonomie, allant jusqu'à 221 km\*, saura vous emmener tout au long de votre journée. Un système intelligent maintient la batterie à une température optimale afin de maximiser ses performances.

## 50:50

Répartition optimale des masses et centre de gravité bas pour un châssis parfaitement rigide.



## PROPULSION

Puissance électrique délivrée aux roues arrières.

## BATTERIES COMPACTES

Refroidissement liquide de la batterie lithium ion 35,5 kWh pour une efficacité maximale et une taille réduite.

\*Pour plus d'infos sur l'autonomie et d'autres caractéristiques, consultez les pages techniques 46-47.











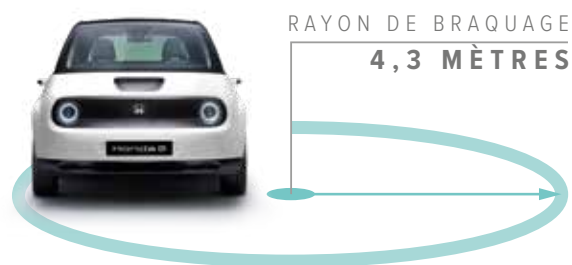
La Honda e fonctionne comme une boîte automatique avec un rapport fixe qui délivre une accélération instantanée et continue. Sa puissance de 154 ch et son couple de 315 Nm (Advance), combinés à une répartition des masses à 50:50 et un centre de gravité bas vous procureront une expérience de conduite aussi sportive que confortable.

Pour les amateurs de sensations fortes, activez le mode Sport pour une accélération encore plus saisissante.

Le système de pédale unique vous offre un plaisir de conduite supplémentaire. Lorsque vous l'activez, vous pourrez contrôler l'allure de la voiture grâce à la seule pédale d'accélérateur. Il vous suffit d'appuyer dessus pour accélérer et de la relâcher pour décélérer.

La Honda e est maniable à souhait dans les rues de la ville grâce à son rayon de braquage de 4,3 m. De plus, la fonction Honda Parking Pilot vous assistera dans les manoeuvres les plus complexes.

La ville devient alors votre terrain de jeu.







# RESTEZ CONNECTÉ

---

La vie est plus agréable lorsque vous vous sentez connecté. Grâce à notre dernière technologie intelligente la Honda e vous connecte en toute transparence à votre monde notamment avec l'application My Honda+ disponible sur votre smartphone. Parmi ses nombreuses fonctions, elle permet de programmer la recharge de la voiture, de bénéficier de la fermeture des vitres à distance mais aussi de régler la température de l'habitacle pour vous offrir un accueil toujours plus chaleureux. Vous pouvez également utiliser votre smartphone comme clé digitale pour verrouiller, déverrouiller et même démarrer la voiture.

L'assistant personnel à commande vocale\* Honda Personal Assistant peut facilement converser avec vous, grâce à son système de compréhension contextuelle. Si vous avez besoin d'aide pour vérifier la météo, trouver le point de charge le plus proche, jouer votre musique préférée ou trouver le restaurant de votre choix, l'assistant personnel Honda est votre meilleur allié.









# VOTRE ESPACE

---

Un intérieur calme, spacieux et contemporain vous accueille vous et vos passagers. Aéré et lumineux, son design vous procure une sensation d'espace et un confort ultime. Un tableau de bord entièrement digital et personnalisable ainsi que des matériaux raffinés vous isolent de l'effervescence de la ville.



## NE PERDEZ PAS LE CONTACT !

---

Le tableau de bord numérique pleine largeur est composé de cinq écrans. Il vous tient informé, vous divertit et est toujours connecté grâce à une gamme d'applications et de services intelligents. Avec ses 2 écrans haute-résolution de 12,3 pouces indépendants, le conducteur et le passager peuvent facilement partager et échanger des informations. Vous pouvez même personnaliser vos écrans avec vos photos préférées.





### LE SYSTÈME DE NAVIGATION

Envoyez votre destination à votre système de navigation à distance depuis votre smartphone via l'application My Honda+. Ainsi, votre Honda e sera toujours prête pour vos voyages avec une longueur d'avance sur le trafic.



### APPLE CARPLAY ET ANDROID AUTO

Apple CarPlay affiche directement les données de votre smartphone sur l'écran de votre voiture.

# COMME DANS UN SALON

---

Les sièges de la Honda e ont été conçus spécialement pour vous et votre style de vie. Recouverts de tissu résistant et doux au toucher, ils sont aussi confortables que le canapé de votre séjour. Les sièges arrière offrent un excellent dégagement pour les jambes de vos passagers et peuvent également servir d'espace de chargement supplémentaire en cas de besoin. Des spots LED ont été judicieusement positionnés au-dessus de la tête de vos passagers, leur proposant un éclairage accueillant.

Modèle présenté : Honda e Advance en Platinum White Pearl.





# CONÇU POUR VOUS

---

Les plus petits détails font les plus grandes différences. De l'aspect visuel, à la convivialité des boutons en passant par la disposition des espaces de rangement, tout a été imaginé autour de vous. Le compartiment pour smartphone a, par exemple, été créé à partir de tissu afin de le sécuriser et le protéger. De plus, chaque passager a son propre port USB pour rester connecté.

## SYSTÈME DE RETROVISEUR INTERIEUR PAR CAMÉRA\*

Le rétroviseur à double fonction peut être utilisé en mode miroir grand angle de façon conventionnelle, ou peut être basculé sur le mode caméra fournissant ainsi une image numérique claire, même la nuit. Il intègre également une technologie anti-éblouissement pour réduire la luminosité des autres voitures.

\*Le rétroviseur avec mode caméra fait partie de l'équipement standard de la Honda e Advance.







### SYSTÈME DE RETROVISEURS LATÉRAUX PAR CAMÉRA

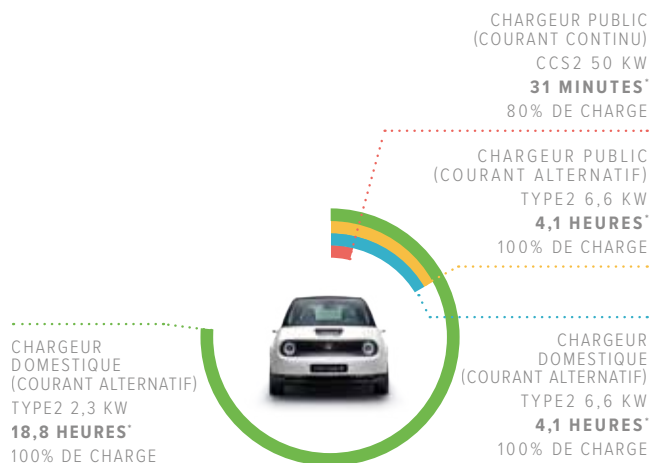
Les rétroviseurs extérieurs conventionnels ont été remplacés par des caméras haute définition, qui transmettent des images claires sur les écrans intérieurs même la nuit ou par mauvais temps. Les caméras plus compactes que les rétroviseurs traditionnels, épousent la largeur de la voiture et réduisent le bruit du vent et la traînée aérodynamique. Elles permettent également de circuler facilement à travers les rues étroites et dans les parkings.

# UNE RECHARGE PUISSANTE

La recharge de votre Honda e se fait sans effort grâce à son point de charge positionné au centre du capot, permettant d'y accéder de chaque côté. Il dispose d'une lumière LED intégrée qui indique clairement l'état de la charge. Un verrou de sécurité vient garantir que le câble d'alimentation ne peut être retiré pendant l'utilisation.

D'ailleurs le câble a été conçu pour être éloigné de la voiture afin de protéger la carrosserie lors du chargement.

Les temps de charge varient selon le type de chargeur utilisé mais vous pouvez recharger 80% de la batterie en seulement 31 minutes\* avec un super chargeur, ce qui est moins de temps qu'il n'en faut pour charger un smartphone.



\*Les temps de charge sont mesurés lorsque le voyant de batterie faible s'allume.







3



ENERGY



# Safety Config

Driver Assist System S

Personal Assistant

EV Menu

Smartphone Connection

All Apps



Road Departure Mitigation



Blind Spot Information



Collision Mitigation Brake System



Low Speed Braking Control



Search Station

Range **160** km

EV

HOME

NAV

ALPHO

VO



# AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ

La nouvelle Honda e est livrée avec de nombreux systèmes de sécurité dont Honda SENSING, créé pour faciliter vos déplacements en toute tranquillité.

## **Système de prévention des collisions par freinage**

En cas de risque de collision avec un véhicule ou un piéton, ce système vous avertit du danger tout en réduisant la vitesse pour limiter la gravité d'un éventuel choc.

## **Alerte de franchissement de ligne**

Si vous déviez de votre voie et franchissez une ligne sans avoir actionné au préalable le clignotant, ce dispositif vous alerte par un signal sonore et visuel.

## **Système de reconnaissance des panneaux de signalisation**

Ce dispositif identifie les panneaux de signalisation et relaie l'information sur l'écran de l'ordinateur de bord.

## **Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation**

En vous aidant à rester au milieu de votre voie sur route et autoroute, ce dispositif diminue le stress de la conduite puisqu'il demande moins de corrections de la direction.

## **Limiteur de vitesse intelligent**

Astucieux, il limite votre allure à une vitesse pré-définie par vous même ou se cale automatiquement à la vitesse maximale autorisée lorsqu'il est actif.

## **Régulateur de vitesse adaptatif avec suivi automatique à basse vitesse**

Cette fonction maintient une vitesse de croisière et une distance de suivi prédéterminées. Si le véhicule précédent s'arrête, elle ralentit le vôtre et l'arrête à son tour sans que vous ayez besoin de garder le pied sur le frein. Et lorsque le véhicule de devant repart, il vous suffit d'appuyer sur l'accélérateur pour reprendre le cours normal de la conduite.

## **Feux de route automatiques**

Détecte un véhicule devant, y compris venant en sens inverse et bascule automatiquement entre les feux de routes et les pleins feux.

De plus, votre Honda e a de nouveaux systèmes pensés pour la conduite en ville.

## **Système de notification du démarrage de la voiture précédente**

Votre véhicule vous alerte lorsque la voiture de devant avance et favorise une conduite fluide dans un trafic dense.

## **Système de freinage à basse vitesse**

Si vous vous rapprochez dangereusement d'un objet, ce système vous avertit par un signal visuel et sonore avant d'activer le freinage.

## **Système de prévention des collisions**

Ce système corrige votre allure en actionnant le freinage pour éviter une collision, notamment dans les rond-points où la voiture devant vous change d'avis et freine subitement.

3:01

Setup





Honda e





VOTRE HONDA E



# VOYEZ LA VIE EN COULEURS

---

La Honda e est une voiture dotée  
d'une forte personnalité.  
Sélectionnez une couleur parmi  
les 5 au choix pour rendre  
la vôtre unique et en faire  
le reflet de votre personnalité.



CHARGE YELLOW





PLATINUM WHITE PEARL



MODERN STEEL METALLIC



PREMIUM CRYSTAL BLUE METALLIC



CRYSTAL BLACK PEARL

# SPORT ET DESIGN

---

Accentuer encore l'aspect sportif de votre Honda e avec notre large gamme d'accessoires.



## PACK U.R.B.A.N. NOIR

---

Ce pack ajoute un accent chic à votre Honda e avec des finitions noires brillantes autour de la voiture qui font référence au concept Urban EV.

**Le pack est composé de :** garnitures de seuil de porte, garnitures de pare-chocs et garnitures de carrosserie latérales de couleur noire. Le pack U.R.B.A.N. est également disponible en noir avec accents bleus.

Ces articles sont également disponibles en accessoires individuels.





### GARNITURES DE SEUIL DE PORTE

Ces garnitures de seuil de porte ajoutent une touche personnelle à votre voiture.

Fabriqués en aluminium noir brillant, ils disposent également d'un logo Honda e accrocheur.

**Le pack est composé de :** garnitures avant et arrière.



### GARNITURES LATÉRALES

Ces garnitures latérales offrent un design élégant. Elles sont faites de matériaux finition noir brillant.



### GARNITURES DE PARE-CHOC AVANT ET ARRIÈRE

Ces garnitures renforcent l'esthétique de votre Honda e. Finition noir brillant.



#### **COQUES DE RÉTROVISEUR CAMÉRA ARGENT NORDIC\***

Ces coques de caméras latérales remplacent les originales avec une touche d'argent qui sublimerait votre Honda e.

#### **DÉCORATIONS DE PILIER A ARGENT NORDIC\***

Ces garnitures remplacent les originales. L'argent renforce le style de votre Honda e.



#### **JUPE AVANT NOIRE\***

Cette jupe ajoute une touche sportive à l'avant de votre Honda.





### PACK DE STICKER

Cet ensemble de sticker noir donne à votre Honda e un style bien marqué.  
S'applique sur le capot et le hayon.



### JANTE ALLIAGE 17" GUNPOWDER NOIR

Démarquez le look de votre véhicule avec ces jantes 17" E1702FR et E1702RR à taille diamant avec vernis brillant et fenêtres Gunpowder Black.



### JANTE ALLIAGE 17" BLEUE

Ajoutez une touche originale à votre Honda e avec ces jantes 17" E1701FR et E1701RR à taille diamant avec vernis brillant et fenêtres Gunpowder Black et contour bleu.

# TRANSPORT

Embarquez toute votre vie  
dans votre Honda e.



## PORTE VELO EASYFOLD\*

Se fixe aisément sur votre attelage et peut transporter jusqu'à 2 vélos. Facile et rapide à installer, il peut se replier pour un rangement optimal. La fonction de basculement permet un accès au coffre et le verrouillage antivol protège vos vélos. Livré avec connecteur 13 broches et nécessite un faisceau 13 broches.

\*Merci de vous rapprocher de votre concessionnaire le plus proche pour connaître les spécificités de cet accessoire.



## TAPIS DE COFFRE REVERSIBLE

Gardez l'intérieur de votre coffre intact.

Ce tapis de coffre résistant à l'eau est conçu pour recouvrir parfaitement la zone de chargement de votre voiture qui nécessite le plus de protection.

# INTÉRIEUR ET CONFORT

---



## PACK INTÉRIEUR BRONZE

Personnalisez votre intérieur avec ce pack qui remplace les garnitures originales bois par une surface de couleur bronze.





### ÉCLAIRAGE DE CONSOLE\*

En ajoutant un éclairage intérieur subtil à la console, vous donnerez une ambiance douce à votre habitacle.



### ÉCLAIRAGE DE SEUIL DE PORTE\*

Fabriqués en aluminium anodisé noir mat avec un logo bleu Honda e illuminé, ces seuils de porte éclairés protègent votre intérieur contre les marques et les rayures.



### PACK PROTECTION

Ce pack offre une réelle protection à votre Honda e.  
**Ce pack est composé de :** tapis de coffre réversible et tapis en caoutchouc avant et arrière.



### PACK PROTECTION INTENSIVE

Ce pack offre une protection maximale pour votre Honda e.  
**Ce pack est composé** d'un tapis de coffre réversible, de tapis en caoutchouc avant et arrière, couvre port de charge et film de protection du port de charge.

\*L'éclairage de console et l'éclairage de seuil de porte également disponibles dans le Pack Illumination..

# PERSONNALISATION CUIR ET SELLERIE

Quoi de mieux qu'un intérieur en cuir sur mesure ? Cette sellerie haut de gamme, combinaison de cuir nappa et de tissu gris, recouvre les sièges avant et les accoudoirs. À l'arrière, l'appui-tête est équipé de cuir nappa.

Cette sellerie en cuir véritable respecte les garanties de qualité, de durabilité et de finition exemplaires propres à Honda.



SELLERIE CUIR - MIDNIGHT BLACK



SELLERIE CUIR - DARK BROWN

# RECHARGER VOTRE HONDA E

---



## HONDA POWER CHARGER

Le Honda Power Charger offre une capacité de charge allant jusqu'à 22 kW en triphasé et 7,4 kW en monophasé pour une charge domestique plus rapide. Il existe trois variantes disponibles, le Honda Power Charger standard, le S et le S+, avec ou sans obturateur (selon la législation en vigueur).

Également disponible avec système de facturation MID. Le Honda Power Charger permet aux propriétaires de Honda e 100% de charge en 4,1 heures\*, en disposant d'une alimentation de 32 Ampères, beaucoup plus rapide que par le biais d'une prise murale standard.

\*Temps de charge mesuré lorsque la lumière LED s'allume.





### FILM DE PROTECTION DU PORT DE CHARGE

Ce film protège le port de charge sur le capot du véhicule et lui évite les rayures durant la charge.



### COUVRE PORT DE CHARGE

Ce couvre port de charge noir résistant à l'eau\* protège la zone de recharge des intempéries. Il est accompagné de son sac de rangement.



### PIEDESTAL

Le Honda Power Charger permet plusieurs options d'installation. Il peut notamment être installé sur un piedestal existant en trois versions (simple, double dos à dos ou double côte à côte).



### CÂBLE MODE 2 PEVSE

(Portable Electric Vehicle Supply Equipment)  
Câble pour prise domestique, livré avec sacoche de transport logotée Honda.



### CÂBLE MODE 3

Câble (disponible en monophasé ou triphasé) pour connecter votre véhicule à un Honda Power Charger ou sur une borne publique. Une sacoche de rangement est incluse.



Atgebeeld model: Honda e Advance in carrosseriekleur Platinum White Pearl.



# Honda e

**Batterie lithium-ion 35,5 kWh**

Transmission fixe

## Fonctionnalités et Technologies

- ◆ Système de rétroviseurs extérieurs par caméras
- ◆ Frein de stationnement électronique avec maintien de freinage
- ◆ Contrôle du freinage régénératif
- ◆ Compatibilité MyHonda+
- ◆ Programmation de la climatisation à distance
- ◆ Programmation de la charge
- ◆ Commande à pédale unique

## Confort et Ergonomie

- ◆ Volant en cuir
- ◆ Climatisation automatique
- ◆ Sièges avant chauffant
- ◆ Rangement du câble de charge dans le coffre
- ◆ Eclairage d'ambiance
- ◆ Poche de rangement du téléphone portable
- ◆ Caméra de recul
- ◆ Radars de stationnement (avant & arrière)

## Audio & Communication

- ◆ Honda CONNECT avec navigation Garmin (écran tactile double largeur 12,3", radio digitale FM/DAB, Apple CarPlay, Android Auto™, radio internet, application Aha™)
- ◆ Système de téléphonie mains-libres Bluetooth™
- ◆ 1 Prise HDMI
- ◆ 4 Prises USB avant (2 avant, 2 arrière)
- ◆ 6 haut-parleurs
- ◆ Commandes audio au volant

## Extérieur

- ◆ Port de charge
- ◆ Antenne radio intégrée aux vitres
- ◆ Poignées de portes rétractables
- ◆ Toit panoramique
- ◆ Vitres arrière surteintées
- ◆ Spoiler de hayon
- ◆ Phares LED automatiques
- ◆ Feux de jour à LED
- ◆ Système de feux de route actifs

## Jantes

- ◆ Jantes alliage 16"

## Sécurité

- ◆ Régulateur de vitesse adaptatif avec suivi automatique à basse vitesse
- ◆ Système de prévention des collisions par freinage
- ◆ Limiteur de vitesse intelligent
- ◆ Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation
- ◆ Système de prévention des sorties de route
- ◆ Système de reconnaissance des panneaux de signalisation
- ◆ Système de notification du démarrage de la voiture précédente
- ◆ Système d'alarme
- ◆ Système d'immobilisation électrique
- ◆ Système de déverrouillage et de démarrage sans clé

## Performances

- ◆ Propulsion arrière
- ◆ Répartition du poids 50:50
- ◆ Mode sport
- ◆ Couple maximum : 315 Nm
- ◆ Puissance : 136 ch
- ◆ Autonomie : jusqu'à 222 km

# Honda e Advance

**Batterie lithium-ion 35,5 kWh**

Transmission fixe

S'ajoutent à la version de base :

## Fonctionnalités et Technologies

- ◆ Dégivrage d'essuie-glaces avant
- ◆ Honda Parking Pilot

## Confort & Ergonomie

- ◆ Volant chauffant
- ◆ Prise électrique 230 V
- ◆ Système audio premium 8 haut-parleurs avec subwoofer
- ◆ Amplificateur de son hardware
- ◆ Caméra multi-vues

## Jantes

- ◆ Jantes alliage 16" ou 17" au choix

## Sécurité

- ◆ Système de rétroviseur intérieur par caméra
- ◆ Système de surveillance des angles morts
- ◆ Alerte de véhicule en approche

## Prestaties

- ◆ Puissance : 154 ch  
(autonomie de l'Advance avec jantes 16" : jusqu'à 222 km et autonomie de l'Advance avec jantes 17" : 210 km)

Apple CarPlay est une marque déposée d'Apple Inc enregistrée aux Etats-Unis et d'autres pays.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	HONDA e	HONDA e ADVANCE
<b>Motorisation</b>		
Type de moteur	Électrique	Électrique
Transmission	Transmission fixe	Transmission fixe
<b>Batterie</b>		
Capacité (kWh)	35,5	35,5
Type	Lithium Ion	Lithium Ion
<b>Performances</b>		
Puissance maximum (kW)	100	113
Puissance maximum (ch)	136	154
Couple maximum (Nm)	315	315
0 → 100 km/h (secondes)	9	8,3
Vitesse maximum (km/h)	145	145
Autonomie (km - WLTP combiné)	222	210
Consommation d'électricité (kWh/100 km - WLTP combiné)	17,2	17,8
<b>Dimensions</b>		
Longueur (mm)	3.894	3.894
Largeur (mm)	1.752	1.752
Hauteur (mm)	1.512	1.512
Empattement (mm)	2.538	2.538
Voie avant (mm)	1.523	1.513
Voie arrière (mm)	1.516	1.506
Garde au sol avec conducteur (mm)	145	145
Garde au sol avec charge maximale (mm)	119	119
Diamètre de braquage - entre murs (m)	9,2	9,2
Diamètre de braquage - au centre (m)	8,6	8,6
Nombre de tours de volant de butée à butée	3,11	3,11
<b>Capacités</b>		
Nombre maximum de passagers (personnes)	4	4
Volume de coffre - sièges arrière en place (litres VDA)	171	171
Volume de coffre - sièges arrière rabattus, au toit (litres VDA)	861	861
Volume de coffre - sièges arrière rabattus, à la vitre (litres VDA)	571	571
<b>Poids<sup>2</sup></b>		
Poids à vide en ordre de marche (kg)	1.513-1.514	1.520-1.543
Max. autorisé (kg)	1.855	1.870
Capacité de chargement (kg)	341-342	327-350
Poids maximum autorisé par essieu - avant/arrière (kg)	870/1.000	875/1.005

## ÉQUIPEMENT

	HONDA e	HONDA e ADVANCE
<b>Sécurité</b>		
Système d'antiblocage des freins ABS	♦	♦
Airbags avant passager et conducteur	♦	♦
Airbags passager avant déconnectable	♦	♦
Airbags latéraux avant	♦	♦
Airbags rideaux avant et arrière	♦	♦
Système de surveillance de l'angle mort avec alerte de véhicule en approche	-	♦
Assistance au freinage d'urgence	♦	♦
Système de prévention des collisions par freinage CMBS (Collision Mitigation Braking System)	♦	♦
Régulateur de vitesse adaptatif ACC (Adaptive Cruise Control)	♦	♦
Système de surveillance de la pression des pneumatiques	♦	♦
Airbag conducteur (SRS)	♦	♦
eCall	♦	♦
Répartiteur électronique de freinage (EBD)	♦	♦
Signal de freinage d'urgence automatique (ESS)	♦	♦
Système d'alerte anticollision frontale (FCW)	♦	♦
Ceintures de sécurité avant et arrière à pré-tensionneurs	♦	♦
Limiteur de vitesse intelligent	♦	♦
Ancrages ISOFIX	♦	♦
Alerte de franchissement de ligne (LDW)	♦	♦
Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation LKAS (Lane Keeping Assist System)	♦	♦
Système de notification de départ de la voiture de tête	♦	♦
Low Speed Brake Function	♦	♦
Suivi automatique à basse vitesse	♦	♦
Système de prévention des sorties de route RDW (Road Departure Mitigation)	♦	♦
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation	♦	♦
Contrôle électronique de trajectoire	♦	♦
Appuis-tête avant anti coup du lapin	♦	♦
<b>Sûreté</b>		
Système d'immobilisation électronique	♦	♦
Verrouillage centralisé (2 clés rétractables)	♦	♦
Système d'alarme	♦	♦
Système de déverrouillage et de démarrage sans clé	♦	♦
Plage arrière	♦	♦
Alarme antivol ultrasonique	♦	♦
<b>Inérieur</b>		
Contre-portes en tissu	♦	♦
Poignées de porte noires	♦	♦
Volant cuir	♦	♦
Sellerie en tissu rembourré	♦	♦
<b>Fonctionnalités et Technologie</b>		
Frein de stationnement électronique	♦	♦
Direction à assistance électrique à ratio variable (EPS)	♦	♦
Assistance au démarrage en côte (HSA)	♦	♦
Affichage multi-information	♦	♦
Palettes de freinage régénératif	♦	♦

# ÉQUIPEMENT

	HONDA e	HONDA e ADVANCE
<b>Confort et Ergonomie</b>		
Prise 12V	♦	♦
Ventilation	♦	♦
Ventilation arrière	♦	♦
Système de rétroviseurs extérieurs par caméras	♦	♦
Système de rétroviseur intérieur par caméra	-	♦
Système de caméra Multi View	-	♦
Vitres électriques avant et arrière	♦	♦
Essuie-glaces automatiques	♦	♦
Crochets d'arrimage dans le coffre	♦	♦
Soutien lombaire sur le siège conducteur	♦	♦
Réglage en hauteur manuel du siège conducteur	♦	♦
Dégivrage du pare-brise	-	♦
Sièges avant chauffants	♦	♦
Volant chauffant	-	♦
Vitres électriques télécommandées	♦	♦
Rangement du câble de charge dans le coffre	♦	♦
Radars de stationnement	♦	♦
Honda Parking Pilot	-	♦
Camera de recul	♦	♦
Miroirs de courtoisie avec éclairage dans les pare-soleils	♦	♦
<b>Ambiance intérieure</b>		
Eclairage d'ambiance (conducteur / passager)	♦	♦
Eclairage d'ambiance (plafond)	♦	♦
Liseuse avant	♦	♦
Illumination du tableau de bord	♦	♦
Liseuse arrière	♦	♦
Eclairage de coffre	♦	♦
<b>Audio et communication</b>		
Diffusion audionumérique DAB	♦	♦
1 prise HDMI	♦	♦
Honda CONNECT avec navigation HERE (écran tactile double largeur 12,3", radio digitale FM/DAB, Apple CarPlay, Android Auto, radio internet, application Aha et navigation internet) <sup>3</sup>	♦	♦
Double écran digital (24,6")	♦	♦
6 haut-parleurs	♦	-
8 haut-parleurs	-	♦
Système Audio Premium	-	♦
Système Audio 180W	♦	-
Système Audio 376W	-	♦
Subwoofer (caisson de graves)	-	♦
Commandes audio au volant	♦	♦
2 prises USB avant <sup>4</sup>	♦	♦
2 prises USB arrière <sup>4</sup>	♦	♦
Système de téléphonie mains-libres Bluetooth <sup>5</sup>	♦	♦

	HONDA e	HONDA e ADVANCE
<b>Extérieur</b>		
Antenne radio intégrée aux vitres	♦	♦
Logo Honda e	♦	♦
Poignées de porte extérieures couleurs carrosserie	♦	♦
Toit panoramique	♦	♦
Vitres arrière surteintées	♦	♦
Spoiler	♦	♦
<b>Phares et feux</b>		
Phares automatiques	♦	♦
Feux de jour à LED	♦	♦
Antibrouillards avant LED	♦	♦
Phares LED	♦	♦
Système de temporisation de l'allumage/extinction des feux	♦	♦
Système de feux de route actifs	♦	♦
Feux arrière LED	♦	♦
<b>Jantes et Pneumatiques</b>		
Jantes alliage 16"	♦	♦
Jantes alliage 17"	-	♦
Pneumatiques avant 185/60 R16 et arrière 205/55 R16	♦	♦
Pneumatiques avant 205/45 R17 et arrière 225/45 R17	-	♦
Kit de réparation des crevaisons	♦	♦

♦ De série   ♦ En option   - Non disponible

<sup>1</sup> Les données concernant la consommation de carburant, les émissions de CO<sub>2</sub> et le poids sont calculées conformément aux procédures indiquées dans les directives européennes. Selon le mode de conduite, le type de route, les conditions de circulation et météorologiques, l'état général et le niveau d'équipements du véhicule, les chiffres relatifs à la consommation de carburant et aux émissions de CO<sub>2</sub> peuvent différer des valeurs officielles mentionnées. Mesuré sur base de la nouvelle méthode de mesure standardisée WLTP (Worldwide Light Vehicle Test Procedure) et converti en valeurs NEDC 2.0.

<sup>2</sup> Pour ce qui est du poids (défini comme la masse en état de marche), celui-ci s'applique aux véhicules avec équipements standard. Les équipements en option peuvent entraîner une augmentation du poids et une diminution de la charge utile. Les poids de remorquage maximum sont calculés sur la base de la capacité du véhicule, avec deux occupants de 75 kg chacun à bord, à redémarrer sur une route présentant une déclivité de 12% par rapport au niveau de la mer. À une altitude supérieure à 1500 mètres, il se peut que la puissance du moteur diminue, de même que la capacité de remorquage. L'augmentation du poids, par exemple l'ajout de passagers ou de bagages doit également être pris en compte dans le calcul du poids de remorquage maximal.

<sup>3</sup> La connexion nécessaire à l'application Aha™ (notamment pour la radio Internet) et à la navigation Internet s'effectue par partage de connexion WiFi ou à l'aide d'un routeur WiFi mobile. L'utilisation d'applications sur Honda CONNECT peut entraîner une consommation de données et des frais d'itinérance. Nous vous recommandons de vérifier votre forfait de téléphonie mobile. La navigation Internet n'est utilisable que lorsque le véhicule est à l'arrêt.

<sup>4</sup> Veuillez à toujours utiliser les appareils USB recommandés. Il se peut que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec cet équipement audio.

<sup>5</sup> Veuillez contacter votre concessionnaire pour connaître la liste des téléphones compatibles, les procédures de synchronisation et la compatibilité des fonctionnalités particulières.





Chaque nouvelle technologie engendre des questions.  
Il en va de même pour la Honda e  
et nous espérons que vous trouverez  
des éléments de réponses ci-dessous.



#### **Ma Honda e a-t-elle besoin d'un entretien ?**

Le moteur électrique, le chargeur embarqué, la batterie et l'onduleur n'ont pas besoin d'entretien. En revanche, les pièces d'usures doivent être entretenues, comme les freins et les essuie-glaces, mais une voiture électrique nécessite moins d'entretien qu'un moteur conventionnel essence ou diesel.

#### **Que se passe-t-il si ma Honda e est à court de batterie ?**

Tout comme une voiture à essence ou diesel, vous vous arrêterez. A l'image de ces dernières, les voitures électriques sont équipées d'une jauge pour vous indiquer lorsque la batterie est déchargée grâce à des avertissements sonores et visuels.

#### **Puis-je recharger ma Honda e à la maison ?**

Oui, vous pouvez. Le Honda Power Charger peut être installé dans votre garage ou devant chez vous, il est donc facile de commencer la journée avec une charge complète.

#### **À quelle fréquence dois-je remplacer la batterie ?**

Les batteries de la Honda e peuvent parcourir des centaines de milliers de kilomètres avant de devoir les changer. Certains facteurs tels que la chaleur extrême, le froid et le type de charge peuvent jouer un rôle important dans la durée de vie de votre batterie.

#### **La batterie de ma Honda e est-elle couverte par une garantie ?**

Les batteries Honda e viennent avec une généreuse garantie de 8 ans ou 160.000 kilomètres.







COMPOSEZ VOUS-MÊME VOTRE  
PROPRE HONDA AVEC LE NOUVEAU



CAR  
CONFIGURATOR

[www.honda.be](http://www.honda.be) - [www.honda.lu](http://www.honda.lu)



# HONDA

The Power of Dreams



Certains véhicules sont présentés dans cette brochure avec leurs accessoires et/ou options d'usine. Les fabricants se réservent le droit de modifier à leur guise et sans préavis leurs spécifications, y compris les couleurs. Cela peut porter sur des changements mineurs ou importants. Néanmoins, nous mettons tout en œuvre pour assurer l'exactitude des informations contenues dans cette brochure. La présente publication ne constituera toutefois en aucun cas une offre engageant la société envers une quelconque personne. Toutes les ventes sont réalisées par le distributeur ou le concessionnaire et sont soumises aux conditions générales de vente et de garantie données par le distributeur ou le concessionnaire Honda, qui peuvent en remettre un exemplaire sur demande. Malgré tous nos efforts pour assurer la précision des caractéristiques indiquées, les brochures étant préparées et imprimées plusieurs mois avant la distribution, elles ne peuvent pas toujours refléter des changements de caractéristiques ni, dans certains cas isolés, la disponibilité d'un élément particulier. Nous recommandons toujours aux clients de s'informer des caractéristiques détaillées auprès de leur concessionnaire si leur choix du modèle repose sur une des caractéristiques indiquées dans la publicité.

Editeur responsable : Honda Motor Europe Ltd, Belgian Branch - Doornveld 180 - B-1731 Zellik - Numéro de TVA : BE 0467.016.396



Honda se fournit en papier de manière responsable auprès des fabricants de l'UE.  
Ne me jetez pas à la poubelle, passez-moi à un ami ou recyclez-moi.