

Honda e



HONDA

ADOPTÉZ LA CONDUITE DE DEMAIN

Chez Honda, nous sommes en constante évolution, 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 d'ici 2022, en équipant tous nos nouveaux modèles de motorisations électriques ou hybrides afin de garantir des émissions plus faibles et un avenir plus propre. L'humain étant depuis toujours au cœur de nos préoccupations.

INTRODUCTION **03-04**

DESIGN **05-10**

TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE **11-14**

CONNECTIVITÉ **15-16**

DESIGN INTÉRIEUR **17-24**

TECHONOLOGIES DE CHARGE **25-26**

SÉCURITÉ **27-28**

VOTRE HONDA E **29-30**

COULEURS **31-32**

SPÉCIFICATIONS **33-34**

ACCESSOIRES **35-60**

FAQ **61-62**

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 émissions.

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, positionné à l'avant de la voiture.

Quatre caméras compactes haute définition, dont deux qui offrent une vue à 360°, 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

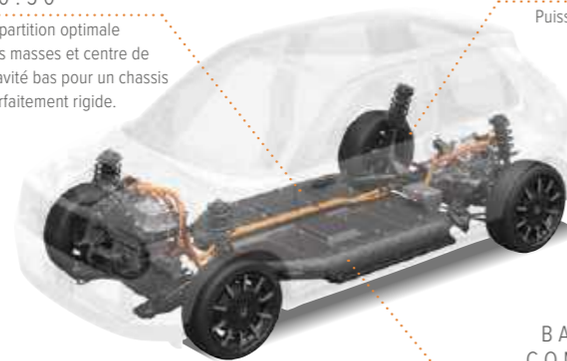
L'électricité est l'énergie parfaite pour la conduite en ville, elle est propre, efficace et procure des performances dynamiques avec zéro émission.

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 kW / h, qui entraîne les roues arrières via un groupe motopropulseur électrique.

Chargée à 100%, son autonomie, allant jusqu'à 220 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 35,5kWh pour une efficacité maximale et une taille réduite.





La Honda e fonctionne comme une boîte automatique avec un rapport fixe qui délivre une accélération instantanée et continue. Sa puissance de 153 ch et son couple de 315 Nm, 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 souhaits 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.

Modèle présenté : Honda e Advance 17 pouces en Blanc Platine Nacré



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

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 17 pouces en Blanc Platine Nacré



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.



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.

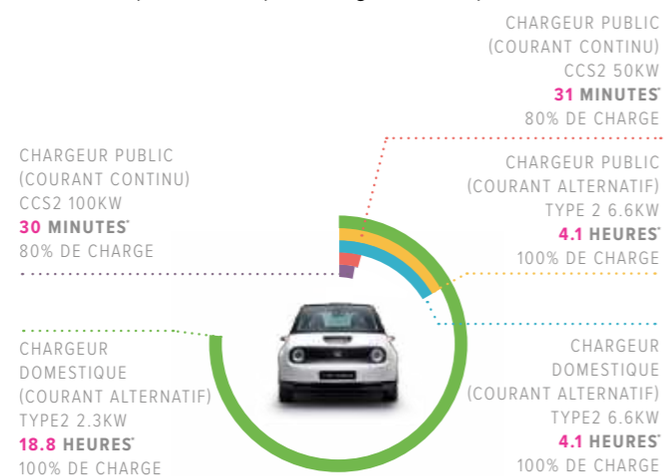


UNE RECHARGE PUISSANTE

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 30 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 jusqu'à la charge complète.



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.



Modèle présenté : Honda e Advance 17 pouces en Blanc Platine Nacré



Honda e

Batterie lithium-ion 35,5 kWh

Puissance 136 chevaux

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 (écran tactile double largeur 12,3", radio digitale FM/DAB, Apple CarPlay, Android Auto, radio internet, application Aha et navigation internet)
- ◆ Système de téléphonie mains-libres Bluetooth
- ◆ 1 Prise HDMI
- ◆ 2 Prises USB avant
- ◆ 2 Prises USB 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 220 km

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



Honda e Advance

Batterie lithium-ion 35,5 kWh

Puissance 154 chevaux

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 230V
- ◆ Système audio premium 8 haut-parleurs avec subwoofer
- ◆ Amplificateur de son hardware

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

Performances

- ◆ Puissance : 154 ch
- ◆ Autonomie avec jantes 16" : jusqu'à 220 km
- ◆ Autonomie avec jantes 17" : jusqu'à 205 km

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.



JAUNE ÉLECTRIQUE



BLANC PLATINE MÉTALLISÉ



ACIER MODERNE MÉTALLISÉ



BLEU CRISTAL MÉTALLISÉ



NOIR CRISTAL NACRÉ

	HONDA e	HONDA e ADVANCE 16 pouces	HONDA e ADVANCE 17 pouces
	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion
Moteur			
Autonomie en cycle mixte WLTP (km)	222	222	210
Consommation électrique (kWh / 100 km)	17,2	17,2	17,8
Type de moteur électrique	Courant continu	Courant continu	Courant continu
Capacité du chargeur embarqué	6.6kW (courant alternatif)	6.6kW (courant alternatif)	6.6kW (courant alternatif)
Batterie - Gestion thermique	Préchauffage et refroidissement optimaux	Préchauffage et refroidissement optimaux	Préchauffage et refroidissement optimaux
Batterie - Chimie	Lithium Ion	Lithium Ion	Lithium Ion
Batterie - Nombre de cellules	192	192	192
Batterie - Tension nominale (V)	355,2	355,2	355,2
Batterie - Poids (kg)	228,24	228,24	228,24
Performances			
Puissance maximum Electrique (kW)	100	113	113
Puissance maximum Electrique (ch)	136	154	154
Couple maximum Electrique (Nm)	315	315	315
0 à 100 km/h (sec.)	9	8,3	8,3
Vitesse maximum (Km/h)	145	145	145
Emissions - Mixte - CO ₂ g/km (WLTP)	0	0	0
Dimensions			
Longueur (mm)	3 894	3 894	3 894
Largeur (mm)	1 752	1 752	1 752
Largeur avec rétroviseurs (mm)	1 752	1 752	1 752
Hauteur (mm)	1 512	1 512	1 512
Empattement (mm)	2 538	2 538	2 538
Voie avant (mm)	1 523	1 523	1 513
Voie arrière (mm)	1 516	1 516	1 506
Garde au sol - avec conducteur (mm)	145,2	145,2	145,2
Garde au sol - avec charge maximale (mm)	118,7	118,7	118,7
Diamètre de braquage - entre murs (m)	9,2	9,2	9,2
Rayon de braquage (m)	4,3	4,3	4,3
Nombre de tours de volant de butée à butée	3,11	3,11	3,11
Capacités			
Nombre maximum de passagers (personnes)	4	4	4
Volume de coffre - sièges arrière en place (litres VDA)	171	171	171
Volume de coffre - sièges arrière rabattus, au toit (litres VDA)	861	861	861
Volume de coffre - sièges arrière rabattus, à la vitre (litres VDA)	571	571	571
Poids			
Poids à vide en ordre de marche (kg)	1513-1514	1520-1543	1520-1543
Poids maximum autorisé (kg)	1855	1870	1870
Charge utile (kg)	341-342	327-350	327-350

	HONDA e	HONDA e ADVANCE 16 pouces	HONDA e ADVANCE 17 pouces
	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion
Poids (suite)			
Poids maximum autorisé par essieu - avant/arrière (kg)	870/1000	875/1005	875/1005
Sécurité			
Système d'antiblocage des freins ABS	♦	♦	♦
Airbags avant conducteur et passager	♦	♦	♦
Airbag passager avant déconnectable	♦	♦	♦
Airbags latéraux avant	♦	♦	♦
Airbags rideaux	♦	♦	♦
Assistance au freinage d'urgence	♦	♦	♦
Système de prévention des collisions par freinage	♦	♦	♦
Système de prévention des collisions par gestion de l'accélération	♦	♦	♦
Système de surveillance de la pression des pneumatiques	♦	♦	♦
Airbag conducteur (SRS)	♦	♦	♦
Système d'appel d'urgence	♦	♦	♦
Répartiteur électronique de freinage	♦	♦	♦
Signal de freinage d'urgence automatique	♦	♦	♦
Système d'alerte anticollision frontale	♦	♦	♦
Ceintures de sécurité avant et arrière à prétensionneurs	♦	♦	♦
Limiteur de vitesse intelligent	♦	♦	♦
Ancrages ISOFIX	♦	♦	♦
Alerte de franchissement de ligne	♦	♦	♦
Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation	♦	♦	♦
Système de notification de départ de la voiture précédente	♦	♦	♦
Freinage à basse vitesse	♦	♦	♦
Suivi automatique à basse vitesse	♦	♦	♦
Système de prévention des sorties de route	♦	♦	♦
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation	♦	♦	♦
Contrôle électronique de trajectoire	♦	♦	♦
Appuis-tête avant anti coup-du-lapin	♦	♦	♦
Système de surveillance de l'angle mort avec alerte de véhicule en approche	-	♦	♦
Sûreté			
Système d'immobilisation électronique	♦	♦	♦
Verrouillage centralisé (2 clés)	♦	♦	♦
Système d'alarme	♦	♦	♦
Déverrouillage des portières par télécommande en deux temps	♦	♦	♦
Système de déverrouillage et de démarrage sans clé	♦	♦	♦
Capteur d'inclinaison pour système d'alarme	♦	♦	♦
Plage arrière	♦	♦	♦

	HONDA e	HONDA e ADVANCE 16 pouces	HONDA e ADVANCE 17 pouces
	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion
Intérieur			
Garnitures intérieures en tissu	♦	♦	♦
Poignées de porte intérieures - noir	♦	♦	♦
Volant cuir	♦	♦	♦
Sellerie en tissu	♦	♦	♦
Fonctionnalités et technologies			
Frein de stationnement électrique	♦	♦	♦
Direction à assistance électrique	♦	♦	♦
Direction à assistance électrique variable	♦	♦	♦
Assistance au démarrage en côte	♦	♦	♦
Affichage multi-informations	♦	♦	♦
Commande de freinage / décélération régénérative (palette)	♦	♦	♦
Confort et Ergonomie			
Prise accessoire avant	♦	♦	♦
Climatisation automatique	♦	♦	♦
Essuie-glaces automatiques	♦	♦	♦
Fixations de filet à bagages	♦	♦	♦
Régulateur de vitesse - Adaptatif	♦	♦	♦
Rétroviseurs extérieurs Système de caméra latérale	♦	♦	♦
Rétroviseurs extérieurs Système de caméra centrale	-	♦	♦
Rétroviseurs extérieurs Système de caméra à vues multiples	-	♦	♦
Vitres électriques avant et arrière	♦	♦	♦
Vitres électriques télécommandées	♦	♦	♦
Siège avant conducteur Réglage manuel de la hauteur	♦	♦	♦
Pare-brise chauffant	-	♦	♦
Sièges chauffants - avant	♦	♦	♦
Volant chauffant	-	♦	♦
Honda Parking Pilot	-	♦	♦
Radars de stationnement	♦	♦	♦
Caméra de recul	♦	♦	♦
Miroirs de courtoisie dans les pare-soleils	♦	♦	♦
Volant réglable en hauteur et en profondeur	♦	♦	♦
Stockage des câbles de charge sous le coffre	♦	♦	♦
Ambiance intérieure			
Eclairage d'ambiance au sol (conducteur / passager)	♦	♦	♦
Eclairage d'ambiance (plafond)	♦	♦	♦
Liseuse avant	♦	♦	♦
Eclairage du compteur	♦	♦	♦
Eclairage de courtoisie intérieur arrière	♦	♦	♦

	HONDA e	HONDA e ADVANCE 16 pouces	HONDA e ADVANCE 17 pouces
	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion	Berline 5 portes Propulsion
Ambiance intérieure (suite)			
Eclairage de miroirs de courtoisie (pare-soleils)	♦	♦	♦
Eclairage de coffre	♦	♦	♦
Audio et communication			
Système de téléphonie mains-libres Bluetooth™	♦	♦	♦
Radio numérique DAB	♦	♦	♦
Prise HDMI	♦	♦	♦
Système d'infodivertissement Honda à double écrans (2x 12,3")	♦	♦	♦
Haut-parleurs	6	8	8
Haut-parleurs - Premium	-	♦	♦
Puissance du système audio (W)	180	376	376
Subwoofer	-	♦	♦
Commandes audio au volant	♦	♦	♦
Nombre de prise USB avant	2	2	2
Nombre de prise USB arrière	2	2	2
Extérieur			
Antenne intégrée dans le toit en verre	♦	♦	♦
Emblème "Honda e"	♦	♦	♦
Finition des poignées de porte extérieure couleur carrosserie	♦	♦	♦
Toit en verre - Panoramique	♦	♦	♦
Vitres arrière surteintées	♦	♦	♦
Aileron	♦	♦	♦
Phares et feux			
Phares automatiques	♦	♦	♦
Feux de jour à LED	♦	♦	♦
Antibrouillards avant LED	♦	♦	♦
Système de temporisation de l'allumage/extinction des feux	♦	♦	♦
Phares LED	♦	♦	♦
Système de feux de route actifs	♦	♦	♦
Feux arrière LED	♦	♦	♦
Jantes et pneumatiques			
Kit de réparation des crevaisons	♦	♦	♦
Taille des pneus avant	185/60R16	185/60R16	205/45ZR17
Taille des pneus arrière	205/55R16	205/55R16	225/45ZR17
Jantes en alliage	♦	♦	♦
Taille des jantes alliage	16"	16"	17"
Recharge			
Cable Mode 2 PEVSE	-	♦	♦

PLEINE DE RESSOURCES

Tous nos accessoires sont développés, testés et fabriqués pour une sécurité et une durabilité optimales. Chacun a pour fonction de mettre en valeur la personnalité de votre Honda e.

- SPORT ET DESIGN **37-44**
- GAMME PNEUMATIQUES HIVER **45**
- PROTECTION ET SÉCURITÉ **46**
- TRANSPORT **47-48**
- INTÉRIEUR ET CONFORT **49-50**
- PERSONNALISATION CUIR
ET SELLERIE **51-52**
- RECHARGER VOTRE HONDA E **53-54**
- VOS OPTIONS **55-60**



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. Les finitions autour de la voiture offrent une protection supplémentaire et 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. 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 tout en protégeant les seuils de porte des marques et des rayures.

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 une fonction protectrice en plus d'un design élégant. Elles sont faites de matériaux résistants aux chocs finition noir brillant et fournissent une protection complète pour votre voiture.



GARNITURES DE PARE-CHOC AVANT ET ARRIÈRE

Ces garnitures renforcent l'esthétique de votre Honda e en plus de protéger votre carrosserie. Finition noir brillant.





PACK U.R.B.A.N. NOIR ET BLEU

Ce pack ajoute un accent chic à votre Honda e. Les finitions autour de la voiture offrent une protection supplémentaire et 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 avec une touche de bleu.

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 tout en protégeant les seuils de porte des marques et des rayures. Fabriqués en aluminium noir brillant, ils disposent également d'un logo Honda e accrocheur.

Le pack est composé de : garnitures avant et arrière avec une touche de bleu



GARNITURES LATÉRALES

Ces garnitures latérales offrent une fonction protectrice en plus d'un design élégant. Elles sont faites de matériaux résistants aux chocs finition noir brillant et d'une touche de bleu et fournissent une protection complète pour votre voiture.



GARNITURES DE PARE-CHOC AVANT ET ARRIÈRE

Ces garnitures renforcent l'esthétique de votre Honda e en plus de protéger votre carrosserie. Finition noir brillant et touche de bleu.





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.

DÉCORATIONS DE CALANDRES AVANT ET ARRIÈRE ARGENT NORDIC

Ajoutez une touche d'élégance supplémentaire à l'avant et à l'arrière de votre Honda e. Ces garnitures s'intègrent parfaitement dans le design épuré de la voiture.



COQUES DE RÉTROVISEUR CAMÉRA ARGENT NORDIC

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

COQUES DE RÉTROVISEUR CAMÉRA BLEUE

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

DÉCORATIONS DE CALANDRES AVANT ET ARRIÈRE BLEU

Ajoutez une touche d'élégance supplémentaire à l'avant et à l'arrière de votre Honda e. Ces garnitures s'intègrent parfaitement dans le design épuré de la voiture et lui donnent un aspect unique.



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.



DÉCORATIONS DE PILIER A BLEUE

Ces garnitures remplacent les originales.
Le bleu renforce le style de votre Honda e et lui donnent un aspect unique.



JUPE AVANT BLEUE

Cette jupe ajoute une touche sportive à l'avant
de votre Honda et lui donne un aspect unique.



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.

PROTECTION ET SÉCURITÉ

Une gamme d'accessoires conçue pour votre sécurité et celle de votre véhicule.



COUVRE PARE-BRISE

Ce couvre pare-brise est une protection contre les éléments. Il protégera également les rétroviseurs caméras et les vitres latérales avant lorsque votre véhicule est garé à l'extérieur. Il intègre un logo Honda e.

GAMME PNEUMATIQUES HIVER

Maîtrisez l'hiver avec notre gamme de pneus spécialement conçus pour donner une adhérence supérieure lorsque les températures descendent sous les 7 ° C. Optimisez la conduite tout en minimisant les distances d'arrêt. Les pneus hiver offrent une conduite plus confortable, et réduisent le bruit de la route. Alors, assurez-vous que vous êtes prêts pour l'hiver et demandez plus d'informations à votre revendeur sur les pneus et jantes Honda.



ROUE HIVER EN ALLIAGE DE 17"

Les roues hiver 17" E1703FR et E1703RR sont entièrement peintes en argent Titan.



BAVETTES AVANT ET ARRIÈRE

Protégez dans le temps votre voiture contre la saleté et les projectiles avec ces bavettes discrètes. Le pack est composé de quatre pièces.



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

Pack Protection intensive 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.

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.

46



ATTELAGE DÉTACHABLE AVEC FAISCEAU DE REMORQUE 13 PÔLES*

Ce kit de fixation pour porte-vélos est livré avec un faisceau de remorque à 13 broches et vous offre la solution parfaite pour vos excursions à vélo. L'attelage est conçu pour une manipulation facile, conforme aux normes de sécurité strictes de Honda et compatible avec nos porte-vélos.

*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.

47

INTÉRIEUR ET CONFORT



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.

JEU DE TAPIS ELEGANCE

Tapis noirs premium avec galon tissé noir et logo brodé. Un kit est composé des tapis avant et arrière.

PACK INTÉRIEUR BRONZE

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



SIÈGE ENFANT

Les sièges enfant Honda offrent une protection parfaite pour votre enfant jusqu'à 12 ans, avec deux options de fixations soit ISOFIX, soit ceinture de sécurité 3 points.



KIT DE FIXATION DE TABLETTE

Ce support de tablette inclinable est compatible avec n'importe quelle tablette dont les dimensions sont comprises entre 7" et 11,6". Socle pour la fixation sur l'appui-tête avant de votre voiture inclus.



KIT COMPLET CINTRE ET SOCLE

Le cintre peut facilement s'adapter sur le support d'appui-tête et vous permettra de transporter votre blazer sans le froisser. Ce kit comprend : le cintre et le support d'appui-tête.



SELLERIE CUIR MARRON



ENSEMBLE COUSSINS EN CUIR MARRON FONCE

Cet ensemble de 2 coussins premium offrira plus de confort à vos passagers arrières.



SELLERIE CUIR NOIR

50



ENSEMBLE COUSSINS EN CUIR NOIR

Cet ensemble de 2 coussins premium offrira plus de confort à vos passagers arrière.

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.
A 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.

51

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 obturateur. 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.



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).



CABLE MODE 2 PEVSE

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



CÂBLE MODE 3 "GUN TO GUN"

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.

VOS OPTIONS

Personnalisez votre Honda e avec nos accessoires d'origine Honda développés, testés et fabriqués pour une sécurité et une durabilité optimales.

Chacun a pour fonction de mettre en valeur la personnalité de votre Honda e.

VOS OPTIONS

Personnaliser votre Honda avec nos accessoires d'origine Honda.

SPORT ET DESIGN

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Pack U.R.B.A.N. noir Comprend : garnitures de seuils de porte, garnitures de parechocs, garnitures de carrosserie latérale.	08E0P-TYF-UR04L	
Pack U.R.B.A.N. noir et bleu Comprend : garnitures de seuils de porte, garnitures de parechocs, garnitures de carrosserie latérale.	08E0P-TYF-UR03L	
Pack de sticker	08F30-TYF-600	
Coques de rétroviseur caméra bleue	08R06-TYF-610	
Coques de rétroviseur caméra argent nordic	08R06-TYF-620	
Décorations de calandres avant et arrière bleues	08F21-TYF-600	
Décorations de calandres avant et arrière argent nordic	08F21-TYF-600A	
Décorations du pilier A bleue	08F34-TYF-610	
Décorations du pilier A argent nordic	08F34-TYF-620	

SPORT ET DESIGN

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Jupe avant bleue	08F01-TYF-600	
Jupe avant noire	08F01-TYF-600A	

JANTES ALLIAGE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Jantes alliage avant bleue E1701FR 17"	08W17-TYF-600	
Jantes alliage arrière bleue E1701RR 17"	08W17-TYF-600A	
Kit complet E7701 17"	08W17-TYF-KTBLU	
Jantes alliage avant Gunpowder noire E1702FR 17"	08W17-TYF-600B	
Jantes alliage arrière Gunpowder noire E1702RR 17"	08W17-TYF-600C	
Kit complet E7702 17"	08W17-TYF-KTBLA	
Ecrous noir	08W42-SZT-000	
Ecrous chromé	08W42-SP0-R00	
Ecrous antivol chromé	08W42-SJD-602	
Ecrous antivol noir	08W42-T7S-601	
Ecrous antivol pour 16" - standart	08W42-TYF-600	

INTÉRIEUR ET CONFORT

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Pack illumination Comprend : éclairage de seuil de porte et éclairage de console	08E0P-TYF-ILLU	
Eclairage de console	08E16-TYF-600	
Eclairages de seuil de porte	08E12-TYF-600	
Garnitures de seuil de porte	08F05-TYF-600A	
Pack intérieur Bronze (avec stationnement autonome)	08Z03-TYF-KIT6A	
Pack intérieur Bronze (sans stationnement autonome)	08Z03-TYF-KIT6B	
Jeu de tapis Elegance	08P15-TYF-610	
Tapis en caoutchouc avant	08P18-TYF-610	
Tapis en caoutchouc arrière	08P19-TYF-610	
Kit de fixation de tablette	08U08-E6J-620C	
Kit complet cintre et socle	08U08-E6J-620D	

INTÉRIEUR ET CONFORT

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Sellerie cuir marron	08Z01-TYF-620	
Sellerie cuir noir	08Z01-TYF-610	
Ensemble coussins en cuir marron	08R63-TYF-G20	
Ensemble coussins en cuir noir	08R63-TYF-G10	
Siège bébé Baby safe I-Size	08P90-TLA-600	
Base Baby safe I-Size	08P90-TLA-600A	
Siège enfant Tryfix I-Size	08P90-TLA-600B	
Siège enfant Kidfix XP BOOSTER	08P90-TYF-600	

PROTECTION ET SÉCURITÉ

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Pack Protection Comprend : tapis de coffre réversible et tapis en caoutchouc avant et arrière	08E0P-TYF-PRL	
Pack Protection intensive Comprend : tapis de coffre réversible, tapis en caoutchouc avant et arrière, couvre port de recharge et film de protection de port de recharge.	08E0P-TYF-EPRL	
Garnitures de parechoc avant et arrière noir et bleu	08P03-TYF-600	
Garnitures de parechoc avant et arrière noir	08P03-TYF-600A	
Garnitures latérales - noir et bleu	08P05-TYF-600	
Garnitures latérales - noir	08P05-TYF-600A	
Bavettes avant et arrière	08P00-TYF-600	
Couvre parebrise	08P38-TYF-600	

TRANSPORT

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Porte vélo Easyfold	08L14-E09-E00	
Porte vélo Coach	08L14-E09-C00	
Attelage détachable avec faisceau de remorque 13 pôles	08L92-TYF-K13P	
Tapis de coffre réversible	08P11-TYF-610	

CHARGE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Câble Mode 2 PEVSE	08E70-TYF-G00A	
Cable Mode 3 (monophasé) - 5m Cable Mode 3 (triphase) - 6.5m	08E70-TYF-G00G 08E70-TYF-G00H	
Honda Power Charger avec obturateur	08E90-TYF-G00B	
Honda Power Charger S avec obturateur	08E90-TYF-G00D	
Honda Power Charger S (avec obturateur MID)	08E90-TYF-G00L	
Honda Power Charger S+ avec obturateur Honda Power Charger S+ (avec obturateur MID)	08E90-TYF-G00F 08E90-TYF-G00M	

CHARGE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Piedestal simple (pour un chargeur) Piedestal Double (pour deux chargeurs dos à dos) Piedestal Triangle (pour deux chargeurs côte à côte)	08Z90-TYF-G00A 08Z90-TYF-G00B 08Z90-TYF-G00C	
Film de protection couvre port de charge	08P48-TYF-600	
Couvre port de charge	08P35-TYF-600	



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 arrêtez. 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

”



Honda e

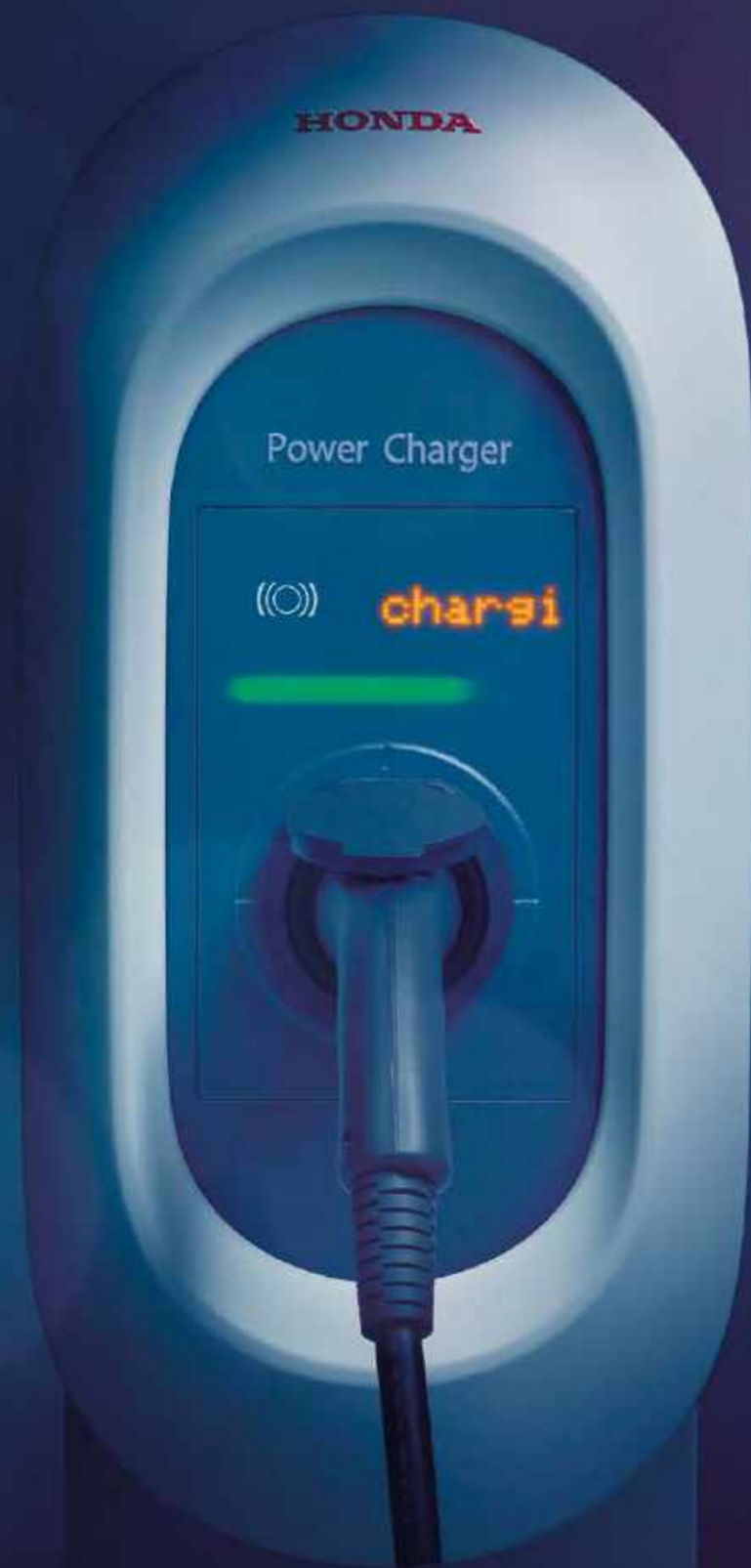
H o n d a
P o w e r
C h a r g e r

AVOIR UNE BONNE CONNEXION

Pour profiter pleinement
de votre Honda e,
utilisez nos Honda Power Charger.

- 04** Introduction
- 06** Principales caractéristiques
- 17** Choisir le bon chargeur
- 19** Caractéristiques
- 21** Installation privée
- 23** Installation professionnelle
- 25** Mises en situation
- 31** Choisir le bon installateur
- 32** Questions
- 37** Vos options





INTRODUCTION

Tous les chargeurs Honda sont faciles à utiliser, fiables et efficaces. Trois modèles sont proposés et tous nos accessoires sont développés, testés et fabriqués pour une sécurité et une durabilité optimales. Ces chargeurs proposent de nombreuses fonctionnalités ingénieuses qui vous faciliteront la vie.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Que vous soyez chez vous ou au travail,
profitez de la simplicité et de l'efficacité
des Honda Power Charger en toute sécurité.



QUALITÉ



SECURITÉ



FACILITÉ
D'INSTALLATION



DESIGN
ERGONOMIQUE



CHARGE RAPIDE
ET FIABLE



TECHNOLOGIE MAISON
CONNECTÉE



AUTORISATION
UTILISATEUR



UTILISATION
PROFESSIONNELLE



FACILITÉ D'INSTALLATION

Le chargeur peut être installé avant que la voiture ne soit livrée, permettant au nouveau propriétaire de profiter de sa nouvelle voiture dès le premier jour. L'installation est un processus simple, que l'unité soit montée sur un mur ou sur le piédestal proposé en option. Honda a sélectionné pour vous des partenaires d'installation experts de la recharge, qui s'occupent de tout : Zeplug et ChargeGuru.



DESIGN ERGONOMIQUE

Les chargeurs Honda ont un écran LED qui indique le mode actuel, ainsi qu'un affichage numérique* indiquant l'énergie (kWh) utilisée. Lorsque le câble est correctement connecté, il se verrouille des deux côtés pour plus de sécurité.

-  PRÊT À CHARGER
-  AUTORISATION NÉCESSAIRE
-  EN ATTENTE DE VERROUILLAGE
-  ERREUR

*Pour plus d'informations sur les Honda Power Charger et leurs fonctionnalités, veuillez consulter les pages 19-20.



QUALITÉ

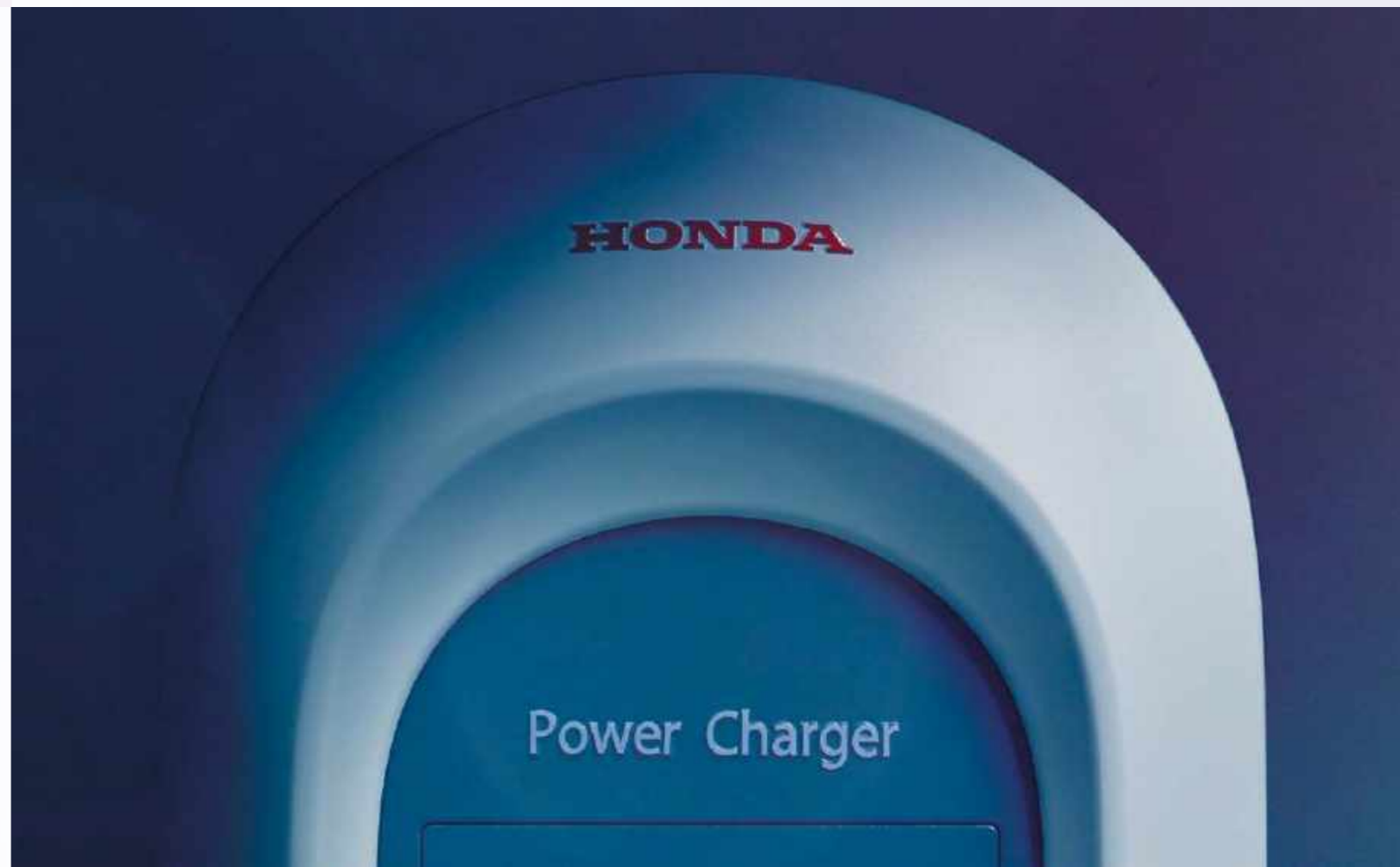
Le chargeur Honda Power a été conçu spécialement pour la Honda e. Il a subi des tests approfondis et est livré avec une garantie de 3 ans. Conçu pour être évolutif, il peut être mis à jour rapidement et facilement.

Certifications : Label CE



SÉCURITÉ

Votre sécurité est notre priorité absolue. C'est pourquoi nos chargeurs ont été conçus autant pour une utilisation extérieure qu'intérieure, quelle que soit la météo. Pour respecter les consignes de sécurité obligatoires pour une installation domestique, seul un interrupteur différentiel de type A est requis, plutôt qu'un type B plus cher.





CHARGE RAPIDE ET FIABLE

TOUJOURS ÊTRE PRÊT

Le Honda Power Charger utilise le réseau électrique de chaque maison et permet aux propriétaires de Honda e de charger à 100% ses batteries en 4,1 heures*, avec un courant 32A.

LE CHOIX DES CÂBLES

Le Honda Power Charger peut être utilisé avec plusieurs câbles différents. Lorsqu'un câble est connecté, le Honda Power Charger vérifie les spécificités de celui-ci ainsi que le courant qui le traverse. La charge commencera une fois le câble approuvé par le système et verrouillé.

CONCEPTION INTELLIGENTE

Le Honda Power Charger surveille la température en continu, réduisant la puissance si nécessaire. Si la température devient trop élevée, la charge diminuera de capacité. Si c'est insuffisant, elle sera interrompue. La charge reprendra automatiquement lorsque la température reviendra à un niveau sécurisé.



* Durée calculée à partir de l'apparition du voyant de charge sur le tableau de bord.



CHARGE RAPIDE ET FIABLE

LA RÉCUPÉRATION AUTOMATIQUE ASSURE UNE CHARGE COMPLÈTE

La plupart des utilisateurs veulent recharger leurs voitures électriques sans surveillance (en profitant des tarifs plus bas, par exemple durant la nuit). Si le processus est interrompu pour quelque raison que ce soit, le chargeur d'alimentation s'assurera de pouvoir reprendre la charge dès que possible. Les types d'interruption sont :

- Une panne d'électricité
- Une baisse de la tension de l'alimentation électrique
- Un défaut dans le courant électrique
- Tout signal inattendu de la voiture
- Un câble mal connecté.

Dans la plupart des cas, la charge reprendra automatiquement une fois que tous les composants (la voiture, le câble et le chargeur lui-même) seront considérés comme sécurisés. Le système les vérifiera et tentera de redémarrer la charge jusqu'à cinq fois avant de déduire qu'il y a un problème persistant. En cas de panne de courant, le comportement du système dépendra du type du chargeur utilisé. Tous les chargeurs peuvent continuer à charger automatiquement après une panne de courant, à condition que la fonction «Aucune autorisation requise» soit choisie. Si, toutefois, la fonction «Autorisation requise» est sélectionnée sur le Honda Power Charger S ou le Honda Power Charger S+, la charge ne reprendra pas automatiquement après une panne de courant.

CONFIGURATIONS PILOTE-SUIVEUR ET RÉCUPÉRATION AUTOMATIQUE

Le Honda Power Charger S et le Honda Power Charger S+ peuvent tous les deux être utilisés dans les configurations pilote-suiveur. Lorsqu'elle est configurée de cette façon, la charge reprendra automatiquement après une panne de courant, sauf si un nouvel utilisateur s'est connecté au chargeur entre temps.



TECHNOLOGIE MAISON CONNECTÉE

En plus d'être facile à utiliser, le Honda Power Charger a été conçu pour s'intégrer avec la plupart des technologies domestiques actuelles. Grâce aux principaux protocoles de communication internet (UDP, Modbus TCP...), il peut facilement se connecter avec les technologies déjà présentes au cœur de nombreuses maisons. Cela signifie que le chargeur peut être contrôlé par un hub connecté, permettant de contrôler la charge disponible pour la voiture dans une période donnée. En surveillant la puissance de charge en temps réel, le chargeur peut faire varier le courant pour éviter toute surcharge. Pour les maisons avec panneaux solaires, il peut même interdire la charge à moins que le soleil ne brille.

Avec un Honda Power Charger installé dans une maison connectée, les possibilités sont pratiquement infinies.





AUTORISATION UTILISATEUR

Une carte sans contact (avec puce RFID) permet l'utilisation du chargeur par les titulaires de cette carte uniquement. Cela signifie plus de sécurité pour les entreprises utilisant la Honda e comme véhicule professionnel. Un maximum de 1024 cartes peuvent être utilisées avec un seul Honda Power Charger S+, et un maximum de 20 cartes pour un Honda Power Charger S.



UTILISATION PROFESSIONNELLE

En utilisation professionnelle, un Honda Power Charger S+ permet de contrôler jusqu'à 15 Honda Power Charger S. Les limites de charge de chaque unité peuvent être ajustées en fonction de l'énergie disponible. La connexion Ethernet permet à toutes les unités d'être connectées en permanence à Internet et facilite leur utilisation.

Le système est pleinement conforme aux certifications MID et M&E ce qui permet aux employés utilisant la Honda e en voiture de société de suivre les données véhicules sur leur interface professionnelle. Les cartes sans contact peuvent être utilisées pour suivre l'utilisation de chaque conducteur et les lier aux données du véhicule.

CHOISIR LE BON CHARGEUR

Il existe trois modèles* disponibles
selon les besoins du conducteur.

Honda Power Charger

Ce chargeur propose une capacité
de charge allant jusqu'à 22kW
en triphasé et 7.4kW en monophasé
pour une charge rapide à domicile.



Honda Power Charger S

Ce chargeur permet la charge
intelligente, s'intègre aux
maisons connectées et permet
la restriction d'utilisation.

Le Honda Power Charger S dispose
également des fonctions du Honda Power
Charger en plus des fonctions indiquées
plus haut.



Honda Power Charger S+

Ce chargeur est capable de
communiquer avec d'autres Honda
Power Charger et permet de suivre
leur utilisation.

Le Honda Power Charger S+ dispose
également des fonctions du Honda Power
Charger S en plus des fonctions indiquées
plus haut.



CARACTERISTIQUES

Un tableau de comparaison simple qui montre clairement les caractéristiques des différents chargeurs et câbles de charge disponibles.

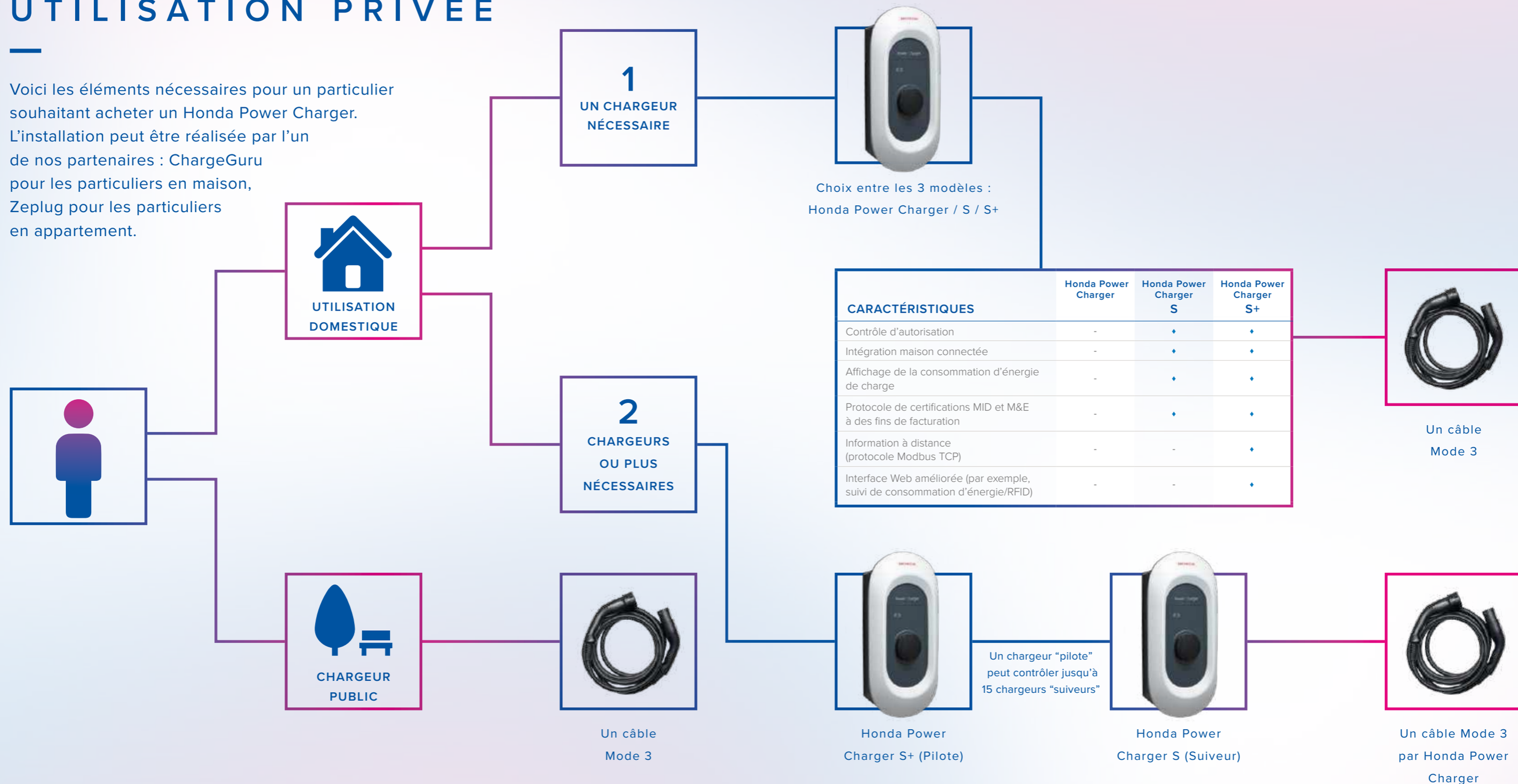
CARACTERISTIQUES	Honda Power Charger	Honda Power Charger S	Honda Power Charger S+
Jusqu'à 22kW en triphasé / 7,4kW en monophasé	♦	♦	♦
Port USB	♦	♦	♦
Entrée Ethernet (RJ45)	♦	♦	♦
Détection de fuite de courant continu	♦	♦	♦
Informations de connexion d'entrée et de sortie	♦	♦	♦
Surveillance de la puissance	♦	♦	♦
Tension d'alimentation nominale du chargeur 230V ou 3x 230V / 400V	♦	♦	♦
Obturateur	♦	♦	♦
Autorisation (RFID)	-	♦	♦
Comptage (certifié MID) à des fins de facturation	-	♦	♦
Comptage (certifié M&E) à des fins de facturation	-	♦	♦
Interface Ethernet pour connexion permanente (LSA +)	-	♦	♦
Intégration maison connectée (interface UDP)	-	♦	♦
Affichage de l'énergie chargée (total et par session de charge)	-	♦	♦
Chargeur suiveur pour communication pilote/suiveur	-	♦	-
Chargeur pilote pour communication pilote/suiveur	-	-	♦
Communication avec le protocole OCPP pour chargeur suiveur	-	♦	-
Communication avec le protocole OCPP pour chargeur pilote	-	-	♦
Gestion de la charge locale pour chargeur suiveur	-	♦	-
Gestion de la charge locale pour chargeur pilote	-	-	♦
Communication avec un compteur d'énergie externe via le protocole Modbus TCP	-	-	♦
Communication WLAN pour l'intégration sans fil du chargeur dans un réseau existant	-	-	♦



CÂBLE MODE 2 De série sur certaines versions	CÂBLE MODE 3
Portable Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE) pour prise domestique	Pour connecter le véhicule aux Honda Power Charger ou aux chargeurs publics
Capacité actuelle : capacité de courant maximale 10A en monophasé (selon les restrictions nationales). Puissance de charge maximale est de 2,3 kW (selon les restrictions nationales)	Disponible en monophasé ou triphasé pour connecteur de Type II Capacité maximum de 32A
Large plage d'alimentation : 85 à 265V 45 à 65Hz	Connecteurs plaqués en argent pour améliorer et augmenter leur fiabilité pendant toute la durée de vie du produit
EVSE assure le redémarrage de la charge en cas de pannes du réseau électrique	Tests de performance en condition extrême validés (gel, eau, boue)
Produit conforme à la nouvelle norme IEC62752 y compris l'interrupteur différentiel de type B et la détection de courant continu à domicile	Une sacoche de rangement est incluse
Le boîtier de commande a une protection plus étanche que la norme standard IP67	
Des capteurs thermiques doubles dans la prise de réseau offrent une protection de qualité supérieure contre la surchauffe	
Capacité de gestion des court-circuits (EVSE protège également des court-circuits du véhicule) et protection contre la surchauffe	
Contrôle intelligent pour maximiser la puissance de charge	
Connecteurs plaqués en argent pour améliorer et augmenter leur fiabilité pendant toute la durée de vie du produit	
Prise souple pour une utilisation plus conviviale	
Plage de température de fonctionnement : -30 ° à 50 ° C (-40 ° à 70 ° dans son sacoche de rangement)	
Une sacoche de rangement est incluse	

EQUIPEMENTS POUR UTILISATION PRIVÉE

Voici les éléments nécessaires pour un particulier souhaitant acheter un Honda Power Charger. L'installation peut être réalisée par l'un de nos partenaires : ChargeGuru pour les particuliers en maison, Zeplug pour les particuliers en appartement.



EQUIPEMENTS POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE

Voici les éléments nécessaires pour les clients professionnels souhaitant acheter un Honda Power Charger. L'installation peut être réalisée par l'un de nos partenaires : ChargeGuru pour les petites entreprises, Zeplug pour les grandes flottes d'entreprise.



1
UN CHARGEUR
NÉCESSAIRE



Choix entre les 3 modèles :
Honda Power Charger / S / S+

CARACTÉRISTIQUES	Honda Power Charger	Honda Power Charger S	Honda Power Charger S+
Contrôle d'autorisation	-	♦	♦
Intégration maison connectée	-	♦	♦
Affichage de la consommation d'énergie de charge	-	♦	♦
Protocole de certifications MID et M&E à des fins de facturation	-	♦	♦
Information à distance (protocole Modbus TCP)	-	-	♦
Interface Web améliorée (par exemple, suivi de consommation d'énergie/RFID)	-	-	♦
Communication WLAN pour un accès sans fil au système de facturation	-	-	♦



Un câble
Mode 3

2
CHARGEURS
OU PLUS
NÉCESSAIRES



Un câble
Mode 3



Honda Power
Charger S+ (Pilote)

Un chargeur "pilote"
peut contrôler jusqu'à
15 chargeurs "suiveurs"



Honda Power
Charger S (Suiveur)



Un câble Mode 3
par Honda Power
Charger

MISES EN SITUATION

Les Honda Power Charger disposent d'une multitude de technologies innovantes, afin de répondre à tous vos besoins.



01 - JO, LUKE & ABBY

Luke utilise la Honda e pour ses déplacements quotidiens et Jo conduit la voiture familiale, un Honda CR-V. Ils veulent charger la voiture électrique tous les soirs dans leur garage.



DE QUOI ONT-ILS BESOIN ?

- ✓ Charge accélérée durant la nuit
- ✓ Choix des horaires pour profiter des tarifs en heures creuses
- ✓ Installation par notre partenaire ChargeGuru
- ✗ Pas besoin d'authentification
- ✗ Pas besoin des fonctionnalités de maison connectée



**Honda Power
Charger**

+



**Câble
Mode 3**

POURQUOI ?

Une solution de base pour une charge accélérée à domicile jusqu'à 22 kW en triphasé et 7,4 kW en monophasé.

Comprend un commutateur d'entrée pour programmer la minuterie et ainsi bénéficier des tarifs heures creuses.

Aucune fonctionnalité de maison connectée n'est requise.

02 - ROBERT

Robert doit recharger sa Honda e à la maison et au travail. Il a une maison connectée, une allée privée et un système de panneaux solaires. Il ne possède pas d'autre voiture.

DE QUOI A-T-IL BESOIN ?

- ✓ Charge accélérée
- ✓ Connexion au système de maison connectée
- ✓ Piédestal pour l'implantation d'un chargeur dans son allée
- ✓ Installation par notre partenaire ChargeGuru
- ✗ Pas besoin d'authentification



Honda Power Charger S

+



Câble Mode 3

+



Piédestal



POURQUOI ?

Une solution qui offre une charge accélérée à domicile jusqu'à 22 kW en triphasé et 7,4 kW en monophasé.

Le Honda Power Charger S s'intègre à la maison connectée via son protocole UDP pour une charge intelligente et pour se connecter au système de panneaux solaires.

Il n'y a aucun besoin de la fonctionnalité pilote-suiveur.

Un piédestal est requis parce que le montage n'est pas possible sur un mur.

03 - JULIA

Julia doit recharger sa Honda e à la maison et au travail. Elle habite dans un appartement avec un parking privé sous l'immeuble. Elle ne possède pas d'autre voiture.

DE QUOI A-T-ELLE BESOIN ?

- ✓ Charge accélérée
- ✓ Besoin d'authentification avec carte RFID
- ✓ Installation par notre partenaire Zeplug
- ✗ Pas besoin de connexion au système de maison connectée



Honda Power Charger S

+



Câble Mode 3



POURQUOI ?

Une solution qui offre une charge accélérée à domicile jusqu'à 22 kW en triphasé et 7,4 kW en monophasé.

Elle a besoin d'une authentification pour empêcher les autres habitants de l'immeuble d'utiliser son chargeur Honda à ses frais.

Pas besoin de se connecter au réseau de son appartement.

04 - REBECCA

Rebecca charge sa voiture de société, une Honda e, au travail. Lorsqu'elle charge à la maison, elle aimerait que le coût de la charge lui soit remboursé. Elle habite dans une maison du centre ville avec une place de parking privée. Elle ne possède pas d'autre voiture.

DE QUOI A-T-ELLE BESOIN ?

- ✓ Charge accélérée
- ✓ Besoin d'authentification avec carte RFID
- ✓ Fonctions de facturation avancées
- ✓ Connexion au réseau connecté intelligent (smart grid)
- ✓ Installation par notre partenaire Zeplug



Honda Power Charger S+



Câble Mode 3



POURQUOI ?

Une solution qui offre une charge accélérée jusqu'à 22 kW en triphasé et 7,4 kW en monophasé.

Elle a besoin d'une authentification via carte sans contact (RFID).

Son chargeur doit être connecté au réseau internet via le protocole Modbus TCP.

L'exportation des données de facturation et de suivi énergétique sont disponibles pour les sessions de charge des 3 derniers mois.

05 - PME

Une petite entreprise où les employés peuvent recharger leur voiture au travail. Il y a un parking privé et ils aimeraient cinq Honda Power Charger au total.

DE QUOI ONT-ILS BESOIN ?

- ✓ Charge accélérée pour plusieurs voitures
- ✓ Besoin d'authentification avec carte RFID
- ✓ Fonctions de facturation avancées
- ✓ Connexion au réseau connecté intelligent (smart grid)
- ✓ Installation par notre partenaire ChargeGuru



Honda Power Charger S+



4 X Honda Power Charger S



5 Câbles Mode 3



POURQUOI ?

Une solution qui offre une charge accélérée jusqu'à 22 kW triphasé et 7,4 kW en monophasé.

Ils ont besoin d'une authentification via carte sans contact (RFID).

Les chargeurs doivent être connectés au réseau internet de l'entreprise via le protocole Modbus TCP

L'exportation des données de facturation et de suivi énergétique est disponible pour les sessions de charge des 3 derniers mois.

La fonctionnalité pilote-suiveur est requise avec connexion au protocole OCPP.

Gestion de la charge locale pour permettre une réduction des pics de puissance.

CHOISIR LE BON INSTALLATEUR

L'installation du chargeur Honda doit être réalisée par des électriciens qualifiés et disposant de la mention IRVE (Infrastructure de recharge pour véhicules électriques), délivrée par Qualifelec.

Honda a sélectionné deux partenaires spécialisés dans la recharge des véhicules électriques à domicile et en entreprise.

Zeplug et ChargeGuru accompagnent les particuliers et les entreprises dans le choix du matériel adapté à leur besoin et à la configuration de leur lieu de charge. Elles travaillent uniquement avec des électriciens qualifiés, formés au matériel Honda, et leurs offres sont labellisées Advenir. Nos partenaires s'occupent de tout, pour une installation clé-en-main : depuis la fourniture du matériel et l'organisation des travaux, à la récupération de l'aide Advenir.

**Pour les particuliers en appartement
et les flottes d'entreprise, contacter Zeplug :**

honda@zeplug.com
+33 1 76 38 06 06

**Pour les particuliers en maison individuelle
et les petites entreprises, contacter ChargeGuru :**

honda@chargeguru.com
+33 1 76 43 31 67

QUESTIONS

**Le chargeur Honda est-il compatible
avec d'autres marques de véhicules ?**

Oui, le chargeur Honda répond aux standards européens. Avec un câble de recharge type 2, il est possible de recharger tous type de véhicules électriques et hybrides rechargeables.

Pourquoi installer un chargeur Honda plutôt qu'une prise ?

Le chargeur Honda est spécialement conçu pour la recharge de voitures électriques, il permet une recharge sécurisée, sans risque de surchauffe. De plus, il permet une recharge jusqu'à 10 fois plus rapide qu'une prise domestique. Enfin, le chargeur Honda est éligible aux subventions publiques. Le chargeur Honda offre également plus de possibilités qu'une prise (pilotage de la recharge, facturation, verrouillage de l'accès...).

De quelles aides peut-on bénéficier pour l'installation ?

Pour la recharge en immeuble résidentiel et en entreprise, il est possible de bénéficier de l'aide Advenir (50% du montant de l'installation en résidentiel limité à 960€, 40% limité à 1860€ en entreprise). Pour les particuliers, il est possible de bénéficier de la TVA à 5,5% pour les installations dans les logements de plus de 2 ans, ainsi que d'un crédit d'impôt transition énergétique (CITE) de 300€ pour les propriétaires occupants d'un logement de plus de 2 ans. Certaines régions ont également mis en place des aides spécifiques.

QUESTIONS

RÉSEAU

Quel chargeur est-il préférable de choisir lorsque des chargeurs supplémentaires pourraient être ajoutés à l'avenir ?

Si d'autres chargeurs sont nécessaires à l'avenir, il est préférable d'opter pour un Honda Power Charger S +, cela agira comme un chargeur pilote lorsque vous ajouterez des Honda Power Charger S avec la fonctionnalité "suiveur".

Combien de chargeurs "suiveurs" puis-je connecter à un chargeur "pilote" ?

Jusqu'à 15 chargeurs "suiveurs" dans un réseau de charge local peuvent être connectés à un chargeur principal.

Quels routeurs/commutateurs peuvent être utilisés ?

Tout type.

Comment configurer le routeur/les commutateurs ?

Vous trouverez des informations à ce sujet dans le manuel de configuration du chargeur.

La fonctionnalité de mise en réseau dépend de la version du chargeur.

USAGE COURANT

Un chargeur triphasé fonctionnera-t-il lorsqu'il n'y a qu'une connexion monophasé disponible ?

Oui, le chargeur d'alimentation Honda peut être connecté à la fois en monophasé et en triphasé, même si l'installation a une charge disponible limitée. Le Honda Power Charger peut être configuré pour un courant de charge maximum de 32/25/20/16/13 ou 10A.

Quand la puissance chargée est-elle affichée sur l'écran ?

Après une session de charge, l'énergie utilisée est affichée. Au démarrage de l'appareil, le besoin d'énergie nécessaire s'affiche. Cette fonctionnalité dépend de la version du chargeur.

ENREGISTREMENT DES SESSIONS DE CHARGE

Comment puis-je télécharger le journal de charge (excel) ?

Chaque session de charge est stockée pendant 3 mois dans la mémoire des chargeurs. Le journal/fichier peut être téléchargé via l'interface Web (uniquement avec le Honda Power Charger S + et son réseau).

QUESTIONS

IDENTIFICATION RFID

Quelles cartes ou puces RFID sont compatibles ?

Toutes les cartes et puces respectant les normes ISO 14443 et ISO 15693 sont compatibles.

Pourquoi ma carte RFID n'est pas reconnue ?

Un format incorrect a été utilisé.

La carte RFID ne figure pas dans la liste autorisée par cette borne.

Pour que la carte RFID soit reconnue, elle doit être couplée manuellement à un Honda Power Charger.

Pour être reliée à un réseau de chargeur, la carte doit être couplée au chargeur principal.

Si il n'y a qu'un seul Honda Power Charger S, la carte RFID devra être appairée directement au chargeur.

Combien de cartes RFID peuvent être utilisées sur un seul chargeur ?

Pour un Honda Power Charger S : jusqu'à 20 cartes RFID

Pour un Honda Power Charger S+ : jusqu'à 1 024 cartes RFID

Dans le cas d'un réseau pilote-suiveur, jusqu'à 1024 cartes RFID peuvent être liées.

La fonctionnalité RFID dépend de la version du chargeur.



VOS OPTIONS

Personnalisez votre Honda avec nos accessoires d'origine Honda.

CHARGE

DESCRIPTION	REFERENCE	
Câble Mode 2 PEVSE	08E70-TYF-G00A	
Câble Mode 3 (monophasé) 5m	08E70-TYF-G00G	
Câble Mode 3 (triphase) 6.5m	08E70-TYF-G00H	
Honda Power Charger avec obturateur	08E90-TYF-G00B	
Honda Power Charger S avec obturateur	08E90-TYF-G00D	
Honda Power Charger S (avec obturateur MID)	08E90-TYF-G00L	
Honda Power Charger S+ avec obturateur	08E90-TYF-G00F	
Honda Power Charger S+ (avec obturateur MID)	08E90-TYF-G00M	

CHARGE

DESCRIPTION	REFERENCE	
Piedestal simple (pour un chargeur)	08Z90-TYF-G00A	
Piedestal Double (pour deux chargeurs dos à dos)	08Z90-TYF-G00B	
Piedestal Triangle (pour deux chargeurs côte à côte)	08Z90-TYF-G00C	
Film de protection de port de charge	08P48-TYF-600	
Couvre port de charge	08P35-TYF-600	
Pack de 5 cartes RFID	08E90-TYF-G00R3	



garantie **3** ans
ou 100 000 km

+24 mois
HONDA
24^h/24

Honda Motor Europe Ltd - Succursale France

Parc d'Activités de Pariest, allée du 1^{er} Mai,
B.P. 46, Croissy-Beaubourg,
77312 Marne-la-Vallée cedex 2.
Tél. 01 60 37 30 00 - Fax 01 60 37 30 99
www.honda.fr



Honda adhère à ECOFOLIO
pour le recyclage des papiers.

Honda Motor Europe Ltd - Succursale France se réserve le droit de changer ou de modifier l'équipement ou les spécifications à tout moment et sans préavis. Les détails, les couleurs, les descriptions et les illustrations sont fournis à titre informatif. Les spécifications et l'équipement pouvant varier pour certains pays, vous êtes priés de consulter votre concessionnaire Honda. Honda s'engage à réduire au maximum l'impact de ses produits sur l'environnement, conformément au Décret relatif à la destruction des véhicules hors d'usage. Pour plus d'informations, connectez-vous sur le site www.hondaeco.eu. *Donnez vie à vos rêves. Honda Motor Europe Limited - Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, United Kingdom - Register Number 00857969.



Honda recommande Castrol