

HONDA

Samochody elektryczne



Honda **e:**TECHNOLOGY

Zalety elektryków Hondy



Autorska
technologia
Hondy



Zerowa emisja
w trakcie jazdy



Cisza podczas
podróżowania



Natychmiastowa
reakcja na gaz



Hamowanie
rekuperacyjne



Szybkie i efektywne
ładowanie

Marzenie Hondy o samochodach elektrycznych

Pojazdy elektryczne będą kolejnym rozdziałem w historii motoryzacji, ale doświadczenia Hondy z nimi sięgają daleko wstecz, a właściwie do roku 1997, kiedy to pojawił się hatchback EV Plus.

Model ten był dostępny wyłącznie w Kalifornii, a dzięki zaawansowanemu akumulatorowi niklowo-metalowo-wodorkowemu (NiMH) był pierwszym pojazdem elektrycznym, w którym zrezygnowano z tradycyjnych akumulatorów kwasowo-ołowiowych.





Zasięg EV Plus wynosił około 150 km, co oczywiście nie przystaje do współczesnych standardów, jednak pojazd ten utworował drogę dzisiejszej gamie aut elektrycznych Hondy: wielokrotnie nagradzanemu samochodowi miejskiemu Honda e i całkowicie nowemu SUV-owi Honda e:Ny1.



Od czasu podjęcia tych pierwszych kroków nasza wiedza i technologia znacząco się rozwinęły, a nasze nowe samochody elektryczne korzystają z najnowszych akumulatorów litowo-jonowych i zapewniają zasięg nawet do 412 km (model e:Ny1, WLTP, cykl mieszany). Dlatego też nikogo nie powinien zaskoczyć fakt, że nowa Honda e:Ny1 może jeździć nawet ponad tydzień na jednym ładowaniu (codzienne dojazdy do pracy i załatwianie spraw na mieście), a gdy zajdzie potrzeba doładowania, **ładowanie do 80% będzie możliwe w około 45 minut.**

Samochody elektryczne Hondy są tak samo responsywne i dynamiczne jak ich hybrydowe odpowiedniki, a **ich osiągi to czysta elektryczność w ruchu.**



Nowy kierunek

W Hondzie jesteśmy bardzo dumni z naszej reputacji pioniera w dziedzinie układów napędowych. Wierzimy również w tworzenie wysokiej jakości, pięknych samochodów, które są dobrze wyposażone i dają satysfakcję z jazdy. Nie pójdziemy na kompromis w sprawie naszych podstawowych przekonań dotyczących przejścia na napęd elektryczny. Naszym zdaniem zmiana na napęd elektryczny powinna jedynie zwiększyć przyjemność z jazdy, a nie ją odbierać.

Mamy nadzieję, że w tej broszurze odpowiedzieliśmy na Twoje pytania dotyczące pojazdów elektrycznych i rozwialiśmy wszelkie wątpliwości.

Jeśli chcesz podjąć kolejne kroki w kierunku posiadania elektrycznej Hondy, odwiedź naszą stronę internetową lub porozmawiaj ze swoim Dealerem, aby dowiedzieć się więcej.

Na pewno nie pożałujesz, gdy doświadczysz jazdy jednym z naszych samochodów elektrycznych!

Dlaczego powinienem wybrać elektryka Hondy?

Z nami jesteś w dobrych rękach. Honda to firma zatrudniająca inżynierów z wieloletnim doświadczeniem, dla której głównym zadaniem jest dążenie do wypracowania autorskich rozwiązań technicznych, które odpowiadają w pełni potrzebom współczesnych klientów.

Technologia, którą opracowujemy, często jest przełomowa i przetestowana w najbardziej wymagających warunkach sportów motorowych.

Nasze samochody należą do najbardziej niezawodnych, a nasza historia z pojazdami elektrycznymi trwa już czwartą dekadę.

Czym się różni elektryk od samochodu spalinowego?

Najbardziej zauważalną różnicą jest cisza.

Dzięki mniejszej liczbie ruchomych części i brakowi procesu spalania pojazdy elektryczne zapewniają spokojną jazdę. Dźwięk, który słyszysz, to po prostu dźwięk oporów powietrza wywołany przez poruszanie się samochodu po drodze. Podczas jazdy z małą prędkością, na przykład podczas manewrowania na parkingu, akustyczny system ostrzegania o pojeździe emituje specyficzny dźwięk, aby ostrzec pieszych, że w pobliżu znajduje się samochód elektryczny.

A co z emisjami?

Samochody elektryczne nie emitują żadnych spalin, takich jak CO₂ – po prostu nie mają rury wydechowej. Dlatego idealnie nadają się do jazdy miejskiej, gdzie mogą istnieć ograniczenia w korzystaniu z innych typów samochodów. Jeśli ładujesz swój pojazd elektryczny przy użyciu energii odnawialnej, korzystanie z pojazdu będzie całkowicie bezemisyjne. Jednakże w naszym kraju w najbliższym czasie większość z nas będzie pozyskiwać energię elektryczną z sieci, która prawdopodobnie będzie częściowo pochodzić z paliw kopalnych.

Jak uruchomić samochód elektryczny Hondy?

Wciśnij po prostu przycisk "Power", wybierz "Drive" i jedź!

Jaki zasięg mają samochody elektryczne Hondy?

Aby pomóc Ci dokonać świadomego wyboru, wszyscy producenci stosują wspólny, ujednolicony system testów znany jako WLTP. Zgodnie z procedurą Honda e ma zasięg do 222 km, a Honda e:Ny1 – do 412 km.

Jednakże, jak w przypadku każdego samochodu, potencjalny zasięg będzie zależał od wielu czynników, takich, jak liczba przewożonych pasażerów, ładunek i obciążenie, a także wszelkie akcesoria zamontowane na samochodzie. Ponadto, należy wziąć pod uwagę styl jazdy, rodzaj drogi, warunki na drodze i pogodę. Przewóz pasażerów i ciężkiego bagażu oraz korzystanie z urządzeń pomocniczych, takich jak klimatyzacja, światła i wycieraczki, zużywają więcej energii.

Jak długo będę ładować moją elektryczną Hondę?

To zależy w dużej mierze od poziomu naładowania akumulatora i rodzaju użytej ładowarki. Wiek i stan akumulatora wydłużają czas ładowania, a ładowanie pojazdów elektrycznych trwa dłużej, gdy temperatura otoczenia spada, a akumulator jest zimny.

Na przykład w typowych warunkach, gdy zapali się lampka ostrzegawcza niskiego poziomu naładowania, akumulator o pojemności 35 kWh w Hondzie e można naładować do 80% w 31 minut za pomocą szybkiej ładowarki (50 kW). Jeśli korzystasz z domowej ładowarki (6,6 kW), ładowanie akumulatora zajmie 4 godziny. Akumulator o pojemności 62 kWh w Hondzie e:Ny1 potrzebuje 45 minut, aby osiągnąć 80% naładowania przy użyciu szybkiej ładowarki (100 kW).

Za pomocą aplikacji na smartfony My Honda+ możesz ustawić harmonogram ładowania oraz rozgrzać lub schłodzić swoją elektryczną Hondę. Wstępne ustawienie klimatyzacji zmniejsza obciążenie akumulatora pojazdu elektrycznego i oszczędza jego energię podczas jazdy.

Samochody elektryczne Hondy mogą także doładowywać akumulator dzięki technologii hamowania regeneracyjnego.

Przysługują mi jakieś benefity z tytułu posiadania elektryka?

Oczywiście. Aby zachęcić do korzystania z pojazdów elektrycznych, rząd wprowadził program Mój Elektryk, w którym przysługuje Ci nawet do 27 tysięcy dopłaty do zakupu Hondy e:Ny1 Elegance. Auto możesz kupić jako Klient prywatny, na firmę, a także uzyskać dofinansowanie do raty. Dodatkowo, jako kierowca elektryka możesz parkować za darmo w płatnych strefach parkowania, jeździć po większości buspasów czy wjeżdżać do wydzielonych stref zielonych w centrach miast. Wszystkie szczegóły udzieli Ci Twój najbliższy Dealer Hondy.



HONDA

Szczegóły specyfikacji wyposażeniowej zawarte w tym katalogu nie odnoszą się do konkretnego produktu, który jest dostarczany lub sprzedawany przez firmę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji łącznie z kolorami z uprzedzeniem lub bez uprzedzenia w dogodnym dla siebie terminie. Zmiany te mogą być niewielkie, jak również znaczące. Honda dołożyła jednak wszelkich starań, aby treści prezentowane w tym katalogu były prawdziwe. Katalog jest publikowany jedynie w celach informacyjnych i nie stanowi oferty handlowej. Sprzedaż samochodów odbywa się za pośrednictwem Dystrybutora lub Dealera z uwzględnieniem standardowych Warunków Sprzedaży i Cwarancji przedstawianych przez Dystrybutora lub Dealera, których kopie dostępne są na życzenie przy zakupie samochodu. Mimo wszelkich starań mających na celu przedstawienie specyfikacji zgodnych ze stanem faktycznym, katalog ten jest przygotowywany i drukowany kilka miesięcy przed dystrybucją pojazdu i dlatego nie zawsze uwzględnia zmiany w specyfikacji wyposażeniowej, a w niektórych odosobnionych przypadkach dostępność poszczególnych elementów wyposażenia. Informacji na temat dostępności prezentowanych modeli prosimy zasięgać u najbliższego Dealera Hondy, szczególnie w przypadku wyposażenia opisywanego w niniejszym katalogu.



Honda pozyskuje papier w sposób odpowiedzialny od producentów z UE.
Proszę nie wyrzucać mnie do kosza, przekaż znajomemu lub oddaj do recyklingu.



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN