



Informacja prasowa

5 marca 2009

Konceptyjny Chrysler 200C EV: platforma dla futurystycznych rozwiązań w dziedzinie komunikacji

Przyszłościowe funkcje systemu uconnect pomostem między 'światem on-line' a 'światem podróży'

- Wygoda użytkowania: nowe rozwiązania łączności pojazdu z domem oraz mobilnym, 'cyfrowym' stylem życia
- Życie towarzyskie: możliwość tworzenia zbiorów „kumpli samochodowych” na wzór MySpace, Facebooka czy Twittera
- Organizacja czasu: planowanie zajęć, rozrywek i spotkań ze znajomymi – nawet z własnego samochodu

Jak widać na przykładzie samochodu koncepcyjnego Chrysler 200C EV, przyszłościowe technologie uconnect zwiększające wygodę życia, ułatwiające kontakty towarzyskie oraz wspomagające organizację czasu i zajęć zajmują w programie badawczo-rozwojowym Chrysler LLC poczesne miejsce. Możliwość stworzenia nowoczesnego pomostu pomiędzy 'światem on-line' a 'światem podróży' (albo 'światem drogi') daje asumpt do traktowania własnego pojazdu jako „drugiego domu” przez coraz liczniejsze rzesze klientów.

„Już obecnie w ramach popularnego systemu uconnect oferujemy szeroki wachlarz możliwości komunikacyjnych ze światem oraz wyposażenia typu infotainment.” – mówi Frank Klegon, wiceprezes Chrysler LLC ds. rozwoju produktu – „Konceptyjny 200C EV pokazuje przyszłościowy potencjał tego systemu oparty o innowacyjność rozwiązań, których celem jest zapewnienie użytkownikom bezprecedensowej wygody i komfortu.”

Dalszy rozwój systemów komunikacji w samochodzie Chrysler 200C EV kontrować się będzie na trzech obszarach: wygody użytkowania, ułatwiania kontaktów towarzyskich oraz organizacji czasu i zajęć.

Wygoda użytkowania:

Spersonalizowany profil użytkownika

Możliwość wyboru specyficznych opcji/preferencji kierowcy i pasażerów na ekranie dotykowym systemu. I tak na przykład: jest to funkcja tagowania audio, umożliwiająca zakup plików muzycznych poprzez kliknięcie w ikonkę Mopar, funkcja dostępu do radia internetowego i zasobów MP3, a także pamięć ustawiania foteli czy temperatury wnętrza.

Kolejną funkcją jest 'teen setting' – przydatna w przypadku 'wypożyczenia' samochodu najdroższej latorośli – umożliwiająca ograniczenie prędkości jazdy, a także powiadomienie rodziców o niepewnym prowadzeniu auta albo – o przekroczeniu większej niż ustalona odległości od domu.

Usprawnienie nawigacji

Nawigacja nowej generacji współpracuje z systemem ulicznych kamer monitoringu, podając sytuację na kolejnych skrzyżowaniach i arteriach przelotowych oraz informacje dotyczące utrudnień drogowych (np. wymogi bezpieczeństwa wokół portów lotniczych) w czasie rzeczywistym. Podobnie jak w przypadku nawigacji lotniczej, możliwy jest stały dostęp do prognoz pogodowych.

Nawigacja pozwala także planować trasy przejazdu pod kątem oszczędności paliwa oraz wybierać drogi odpowiadające preferencjom kierowcy.

Ułatwianie kontaktów towarzyskich

Mobilne systemy wymiany informacji (networking)

Na podobieństwo formatu istniejących witryn typu Facebook lub Twitter – w ramach zbiorów 'buddy vehicles – kumpli samochodowych' – system Chryslera umożliwia uzupełnianie bazy danych o innych, zaprzyjaźnionych właścicieli pojazdów. Pozwala także lokalizować pojazdy prowadzone przez znajomych, korzystać z wskazówek, porad i plików muzycznych w trakcie podróży oraz przysyłać ważne informacje w pilnym trybie 'instant messaging'. Nie bez znaczenia jest także możliwość tworzenia własnych, nieformalnych systemów networking.

PC/laptop dostępny dla pasażerów

Wysuwany z deski rozdzielczej ze schowka przed przednim pasażerem PC/laptop pozwala m.in. wejść do Internetu, systemu nawigacji drogowej lub diagnostyki samochodowej albo wyświetlić zawartość instrukcji obsługi pojazdu. Można więc wideo-konferować w samochodzie, przeglądać recenzje kulinarne albo zamawiać rezerwację stolika w restauracji z rekomendacji Zagat lub Michelin, można też przekazać działający w zasięgu bezprzewodowego Internetu PC do rąk pasażera siedzącego z tyłu.

Organizacja czasu i zajęć

Łączność z domem lub biurem

Funkcja ta zapewnić może sprawną łączność pomiędzy pojazdem a domem lub biurem, w tym monitorowanie przestrzeni mieszkalnej i biurowej, regulowanie oświetlenia, uruchamianie urządzeń domowych oraz aktywowanie domofonu/interkomu.

Telefon komórkowy

Najnowsza technologia umożliwia „podłączenie” inteligentnego telefonu komórkowego do wybranych systemów pojazdu. Można w ten sposób programować czas rozruchu silnika, ustawienie elektrycznych szyb i zamka centralnego oraz temperaturę w kabinie. Przy pomocy wewnętrznej kamery możliwy jest również monitoring bezpieczeństwa pojazdu. W przypadku utraty lub kradzieży, unieruchomienie silnika za pomocą telefonu komórkowego oraz lokalizacja samochodu za pośrednictwem systemu satelitarnego GPS nie nastręcza większych trudności.

Kolejną funkcją systemową jest przekazywanie informacji diagnostycznych pojazdu na telefon komórkowy właściciela, dotyczących m.in. stanu naładowania akumulatora(ów) prądu.