

## **Concept Car Chrysler 200C EV: Plattform für künftige Systemvernetzung in Fahrzeugen von Chrysler**

**“UConnect future” lässt Kunden die Online-Welt mit der On-Road-Welt  
verbinden**

- **Annehmlichkeit: ein neues Maß an Vernetzung des Fahrzeuges mit dem Zuhause und dem digitalen Lifestyle**
- **Soziale Netzwerke: fahrzeuginternes Medium kann Beziehungen zu „friend vehicles“ knüpfen – mit einer Technologie ähnlich der von MySpace, Facebook und Twitter**
- **Synchronisation: Kunden können Zeitpläne, Musik, Freunde und ihren ganzen Alltag synchronisieren – auch, wenn sie gerade ihrem Auto sitzen**

Chrysler LLC's Leidenschaft für hochmoderne Vernetzung des Fahrzeugs beweist sich einmal mehr mit dem neuen Concept Car Chrysler 200C EV. Mit seinem bisher ungekannten Vernetzungsgrad für Annehmlichkeit, soziale Netzwerke und Synchronisation verbindet das Chrysler 200C EV online- und On-Road-Umfeld der Kunden auf hochmoderne Art. So können Kunden ihr Auto immer mehr als ihr zweites Zuhause verstehen.

“Chrysler bietet im Rahmen seines Uconnect-Programmes bereits ein breites Portfolio an Vernetzungs- und Infotainment-Ausstattung an,” sagte Frank Klegon, Executive Vice President – Produktentwicklung, Chrysler LLC. “Das Concept Car 200C EV demonstriert Chryslers ‘UConnect future’ – eine ganze Reihe an einzigartigen, Trend setzenden Innovationen, die unseren Kunden schließlich nie dagewesene Annehmlichkeiten bieten werden.”

Die fortschrittlichen Vernetzungs-Funktionalitäten des Concept Cars Chrysler 200C EV konzentrieren sich auf drei wesentliche Bereiche: Annehmlichkeit, soziale Netzwerke und Synchronisation.

## **Annehmlichkeit**

### Personalisierte Profile

Das fortschrittliche Chrysler Vernetzungssystem begrüßt den Fahrer und der Bildschirm zeigt die Benutzer-spezifischen Optionen und Einstellungen.

Zu diesen Einstellungen gehören zum Beispiel Radiosender- und Lautstärke – aber auch der Zugang zu einem bevorzugten Musikportal, über das sofort im Auto Musik gekauft werden kann. Ebenso wählbar sind Voreinstellungen für Internet-Radio, gespeicherte MP3 Dateien, Sitzposition oder Temperatur.

Zusätzlich lässt sich eine „Teen-Einstellung“ implizieren, die die Geschwindigkeit des Fahrzeuges begrenzt und warnt, sobald das Auto in ungewohnter Weise gefahren wird oder einen bestimmten Umkreis verlässt.

### Verbesserung bei der Navigation

Ein Navigationssystem der nächsten Generation bietet die Verbindung zu Straßenkameras, wodurch der Fahrer die aktuelle Verkehrssituation an bestimmten Kreuzungen, Strassen oder Flughafen-Terminals bereits vorab sehen kann.

Fast wie im Flugzeug kann der Fahrer auch aktuelle Wetterdaten abrufen.

Zusätzlich kann dieses fortschrittliche System dem Fahrer Hinweise für kraftstoffsparende Fahrtrouten geben.

## **Soziale Netzwerke**

### Fahrzeug-Netzwerke

Mit einem Format ähnlich dem für Websites wie Facebook oder Twitter können andere Fahrzeuge zum Chrysler-System hinzugefügt werden, zu denen dann eine Verbindung als „Kumpel“-Fahrzeug besteht. Diese Funktion kann unter anderem anzeigen, wo sich Freunde mit ihrem Auto gerade aufhalten oder erlaubt es, Musik, Wegweisungen oder Mitteilungen

zwischen den Autos auszutauschen. So können Fahrer ihr eigenes Fahrzeug-Netzwerk aufbauen.

### PC für die Passagiere

Normalerweise im Armaturenbrett versteckt, fährt bei Bedarf ein PC für die vorderen Passagiere aus. Mit diesem Computer lässt sich unter anderem durch die gesamte Welt des Internets surfen, navigieren, eine Fahrzeug-Diagnose durchführen oder die Bedienungsanleitung lesen. Vom Auto aus ein Restaurant mit guten Kritiken in der Nähe finden und auch gleich einen Tisch reservieren? Kein Problem. Ein Videotelefonat über Skype führen? Warum nicht? Der Computer kann natürlich vom Beifahrer auch an die hinten sitzenden Passagiere weitergereicht werden.

## **Synchronisation**

### Verbindung zwischen Zuhause und Büro

Diese Funktion fügt eine harmonische Verbindung zwischen dem Fahrzeug, dem Haus oder der Wohnung und dem Büro hinzu. Die Fähigkeiten des Systems reichen von der Überwachung dieser Orte über die Steuerung von deren Beleuchtung oder Geräten bis hin zu einer Sprechverbindung zum Beispiel mit dem Kinderzimmer.

### Das Auto am Telefon

Diese Technologie verbindet ein „smartes“ Telefon mit dem Auto. Das Telefon kann programmiert werden, das Auto zu starten, die Fenster zu bewegen oder die Temperatur einzustellen.

Zusätzlich kann eine Innenraum-Kamera die Sicherheit des Fahrzeugs überwachen.

Bei einem Diebstahl kann das Telefon das Auto blockieren und per Satellitenbild seinen Standort anzeigen.

Und schließlich kann das System noch Fahrzeug-Diagnoseinformationen an das Telefon senden. Der Fahrer ist so immer auf dem neuesten Stand und kann zum Beispiel rechtzeitig reagieren, wenn die Batterie schwach ist.