

Chrysler 200C EV Concept: Plataforma para las Futuras características de Conectividad de Chrysler

Sistema “uconnect futuro” para unir el mundo de internet con el de la carretera

- **Conveniencia:** nuevos niveles de conectividad entre el vehículo, el hogar y la vida digital
- **Socialización:** capacidad de tecnología social a bordo para crear “vehículos sociables” con tecnología similar a la de MySpace, Facebook y Twitter
- **Sincronización:** los consumidores pueden guardar datos, música, amigos y cualquier información de forma sincronizada incluso a bordo del vehículo

La pasión por características de conectividad de última generación es una constante de Chrysler LLC, como refleja el nuevo Chrysler 200C EV Concept. Con características de conectividad sin precedentes en cuanto a conveniencia, socialización y sincronización, el Chrysler 200C EV conecta la carretera con el mundo digital, a medida que los consumidores comienzan a considerar su vehículo como un segundo hogar.

“Chrysler está ofreciendo una amplia y diversa cartera de conectividad y sistemas de información y entretenimiento bajo su conocida plataforma *uconnect*”, dice Frank Klegon, Vicepresidente Ejecutivo de Desarrollo de Producto de Chrysler LLC. “El prototipo 200C EV Concept es una demostración del sistema ‘uconnect futuro’ – una combinación de innovaciones y tendencias únicas que ofrecerán ventajas sin precedentes a los consumidores”.

Las innovadoras características de conectividad del Chrysler 200C EV Concept se centran en tres áreas fundamentales: comodidad, socialización y sincronización.

Comodidad

El avanzado sistema de conectividad de Chrysler le da la bienvenida al conductor, a la vez que aparecen en la pantalla las distintas opciones de operatividad.

Las distintas opciones incluyen desde las emisoras de radio tradicional hasta la opción de comprar música haciendo clic en el icono Mopar. También incluye acceso a radio por internet, almacenamiento MP3, elección de posición en los asientos o temperatura.

Además, se puede instalar un “menú para adolescentes” que permite limitar la velocidad o avisar al propietario si el vehículo se conduce de forma errónea o fuera de un área específica.

Navegador Opcional

Dispone de un sistema de navegación de nueva generación que incluye conexión con cámaras de vigilancia metropolitanas, permitiendo a los ocupantes de los vehículos visualizar la situación del tráfico en determinadas intersecciones, accesos o terminales de aeropuertos en tiempo real.

De forma parecida a los sistemas de navegación de los aviones, el conductor puede ver las condiciones meteorológicas en tiempo real.

Además, este avanzado sistema muestra las rutas alternativas más apropiadas y ofrece recomendaciones al conductor.

Socialización

Red entre Vehículos

Con un sistema similar al de las webs actuales tipo Facebook y Twitter, se pueden añadir otros vehículos al sistema de Chrysler y conectar vehículos “amigos”. Entre sus diversas características se incluye mostrar la localización de los vehículos de amigos, compartir música o direcciones y “mensajería instantánea.” Los conductores también pueden crear sus propios sistemas de conectividad.

PC para Viajeros

Oculto en el salpicadero se encuentra un ordenador personal que se extrae suavemente y que pueden utilizar los pasajeros delanteros. Este ordenador permite al pasajero delantero utilizar internet, acceder al navegador, manejar información del vehículo y leer el manual del

usuario, entre otras funciones. Están disponibles todas las opciones de internet, desde videoconferencias, reservas de restaurantes o críticas gastronómicas de la guía Zagat desde el mismo vehículo. El ordenador personal puede trasladarse desde la parte delantera a los pasajeros de la parte trasera.

Sincronización

Conexión con el Hogar o la Oficina

Esta función permite conectarse a la red doméstica o a la oficina desde el vehículo. Las funciones del sistema incluyen conectarse a casa o a la oficina, controlar la iluminación o encender electrodomésticos o manipular el interfono.

Usuarios de teléfonos móviles

Esta tecnología conecta un teléfono “inteligente” al vehículo. El teléfono puede programarse para poner en marcha el vehículo, ajustar la potencia de apertura de puertas y ventanas y programar la temperatura.

Además, la cámara interna del vehículo controla la seguridad.

En caso de robo del vehículo, el teléfono puede inmovilizar el mismo y encontrar su ubicación por medio de imágenes por satélite.

Por último, el sistema puede descargar información en el teléfono, manteniendo al usuario informado sobre el estado de los sistemas del vehículo, como el nivel de carga de batería.