

Basın Bülteni

Mar 06, 2013 | İD: 48188

Volvo Cars, Sensus Connected Touch ile birlikte yeni bir ilke daha imza atıyor

Volvo Car Group, sesle aktifleşen yeni bir dijital müzik hizmetine start verdi. Sistem, orta konsoldaki 7 inçlik ekrana entegre edilen Sensus Connected Touch ile birlikte çalışıyor.

Volvo'nun yeni dijital müzik teknolojisi hem ses hem de dokunma yoluyla etkinleştirilebiliyor. Bağlantı, otomobile monte edilmiş bir 3G/4G aparatı ya da sürücünün cep telefonu üstünden yapılıyor ve internet üzerinden canlı müzik dinleme olanağı tanıyor. Sadece adını söyleyerek istediğiniz parçayı bulabileceğiniz sistem, Sensus Connected Touch'a bağlı bütün müzik kaynaklarında çalışıyor. Böylece, sürücünün yola odaklanma kapasitesi de artırılmış oluyor. Teknolojinin ulaştığı son nokta olarak kabul edilen kızılötesi ışın taramalı 7 inçlik dokunmatik ekran, dünyada bir ilk olarak eldiven giyildiğinde dahi kullanılabilir.

Bu yeni teknoloji, müşterilerin otomobilde daha fazla müzik seçeneği isteklerine iyi bir yanıt olduğu gibi Volvo'nun temel güvenlik değerleri ile de oldukça iyi örtüşüyor.

Sürücüler artık direksiyon simidi ya da orta konsoldaki kontroller üzerinden müzik sistemine erişmek adına gözlerini yoldan ayırmak ya da ellerini direksiyondan kaldırmak zorunda kalmayacak. Dünyanın her yerinden binlerce radyo istasyonuna erişim imkânı tanıyan yeni sistem, sürüş esnasında oldukça güvenli ve rahat bir kullanım sunuyor.

Volvo'nun yeni sistemi, Android teknolojisini temel alıyor ve düzenli olarak güncelleme yapabilmeye de olanak tanıyor. Sensus Connected Touch üzerinden kullanılabilen Google haritalar, TuneIn ve iGO navigasyon gibi diğer uygulamalar için de yeni fonksiyonlar ve güncellemeler için bir uygulama mağazası bulunuyor.

Cep telefonu ve Sensus Connected Touch arasındaki internet verisi aynı zamanda Wi-Fi üzerinden transfer edilebiliyor. Wi-Fi ağı, 3G/4G aparatı kullanıldığında otomobildeki herkesle paylaşılabilir.

Sensus, Volvo'nun tüm HMI (Human Machine Interface) fonksiyonları ve tamamen yeni Sensus Connected Touch eklentisi için kullandığı isim. Mayıs ayından itibaren tüm yeni Volvo'larda (V40, V40 Cross Country, S60, V60, XC60, V70, XC70 ve S80) kullanılmaya başlayacak sistem, 2011 model yılından geçerli olmak üzere kullanılmış otomobillere de uyarlanabilecek.

Volvo Car Group Bilgi-Eğlence ve Bağlanabilirlik Ürün Müdürü Håkan Hellman sistemle ilgili olarak "Sezgisel kullanıcı arayüzü, çok hızlı bir tarayıcı tepkisi ve yaklaşık 20 fonksiyon-uygulaması ile geniş bir seçim olanağı sunan Sensus Connected Touch, ana rakiplerimizin çözümleri ile karşılaştırıldığında olağanüstü" açıklamasında bulundu.

Sensus Connected Touch sisteminin özellikleri arasında:

- Tam internet bağlantısı (sürüş esnası dışında). Java ve HTML 5 destekli tarayıcı, animasyon ve hareketli fotoğraf, film seyretmenize olanak tanıyor.
- İnternet üzerinden müzik.
- Dünyanın her yerinden binlerce kanalı içeren internet radyosu.

- Çevrimiçi Google harita ve Google arama.
- Çevrimiçi trafik bilgisi ve tehlikeli bölge uyarısı içeren dâhili bağlantılı 3D navigasyon.
- Ücretsiz otopark bulucu.
- TripInfo ses sistemi aracılığıyla yol boyunca ilginç noktalar hakkında Wikipedia bilgileri okuyabilme.
- Bir dizi yerel web uygulaması, Parrot Akıllı Bağlantı uygulaması sayesinde, sürücünün cep telefonu, otomobilin ekranına yansıtılabiliyor.
- Appstore için yeni fonksiyon ve güncellemeler.
- Volvo servisi bulucu, en yakındaki Volvo servislerini tarıyor ve sürücün seçtiği servisle iletişime geçmesine yardım ediyor.

"TripInfo ses sistemi aracılığıyla yol boyunca ilginç noktalar hakkında Wikipedia bilgileri okuyabilmek de bir başka önemli özellik," diyor Håkan Hellman.

Not: Bazı özellik ve uygulamalar sunulan pazarlara bağlı olarak farklılık gösterebilir ya da sunulamayabilir.

Anahtar Kelimeler:

Life Style, Technology, Press Releases

Bu basın malzemesindeki açıklamalar ve bilgiler Volvo Cars uluslararası otomobil ailesiyle ilgilidir. Açıklanan özellikler opsiyonel olabilir. Araç özellikleri bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

İlgili Fotoğraflar



[Daha Fazla Fotoğraf >](#)

İlgili Videolar



[More Videos >](#)

[media.volvocars.com >](#)

[volvocars.com >](#)

Telif Hakkı © 2025 Volvo Car Corporation (ya da bağılı kuruluşları ya da lisans sahipleri).