

Basın Bülteni

Jun 30, 2021 | İD: 283547

Volvo Cars ve Google ortaklığı gelecek nesil güvenli ve bağlantılı kullanıcı deneyimi sağlayacak

Volvo Cars'ın gelecek nesil elektrikli otomobilleri, her gün daha iyi özellikler sunan, basit, huzurlu ve kusursuz bir Volvo kullanıcı deneyimine sahip otomobiller olabilir –otomobili satın almaktan, içinde oturmaya ve hatta onu cep telefonunuzdan kontrol etmeye uzanan bir şekilde.

Volvo Car Group, içerisinde Google Assistant, Google Maps ve Google Play yüklü Android Automotive OS bilgi-eğlence sistemine sahip otomobilleri tüketiciye sunan ilk üretici firmaydı. Volvo, şimdi bilgi-eğlence ve bağlantı sistemini bir sonraki seviyeye taşımak için Google ile stratejik işbirliğine devam ediyor.

Volvo Cars'ın kullanıcı deneyimine yönelik gelecek nesil yaklaşımı VolvoCars.OS'un bir parçası. Elektrikli Volvo'lardaki çeşitli işletim sistemleriyle bulutu birleştiren bu yaklaşım, Android Automotive OS ve yeni araç içi görüntüleme sistemlerini kapsıyor.

Mühendislik ve tasarımı birleştiren Volvo Cars ve Google, güvenliği optimize etmek için basit bir kullanıcı deneyimi oluşturuyor. Kullanıcı deneyimi tasarımı, direksiyon başındaki ilgi düzeyine göre sürücü için net bir bilgi dağılımı sağlıyor.

Yüksek çözünürlüklü sürücü bilgi ekranı, sürücüye hız ve pil seviyeleri gibi sürüşle ilgili en önemli bilgileri verir. Baş üstü ekran, sürücünün kafasını başka bir yere çevirmeden bilgileri almasına yardımcı olur.

Geleceğin Volvo otomobilleri, zengin bir içerik sunan, görülmesi kolay ve duyarlı etkileşim sağlayan geniş, merkezi bir dokunmatik ekrana sahip olacak. Amaç, ihtiyaç duyduğunuz her şeye dokunarak veya sesli komutla her zaman kolayca erişilebilmeniz. Hiçbir acil bilgi, menülerin derinliklerine gömülmez.

Sonuç, tutarlı, temiz, kolayca taranabilir, minimalist bir yaklaşıma sahip basit bir kullanıcı deneyimidir. Yalnızca doğru ve gerekli bilgileri, zamanında sağlar ve Volvo sürücülerinin sürüşe ve yolda güvende kalmaya odaklanmasını mümkün kılar.

Volvo Cars Teknolojiden Sorumlu Başkan Yardımcısı Henrik Green, "Ekiplerimiz, gelecek nesil Volvo otomobillerde kullanıcı deneyimimizi daha da geliştirmek ve iyileştirmek için Google ile çok zaman harcadı. Özellikle güvenlik, huzur ve sadelik açısından, tasarım ve teknolojik gelişimin daha derin entegrasyonu sayesinde büyük ilerlemeler kaydettik. Bu işbirliğinin daha iyi Volvo otomobiller yaratmamıza ve yeni bir endüstri standardı belirlememize izin vereceğine inanıyoruz" dedi.

Volvo'nun gelecek nesil tam elektrikli otomobilleri, otomobilin içindeki ekranların dışında, mobil cihazınıza da kusursuz bir şekilde bağlanıyor olacak. Gelecek nesil Volvo otomobillerinde telefonunuzu bir anahtar olarak kullanabilir ve Volvo Cars uygulaması üzerinden modern yaşama ve elektrikli otomobil sahipliği ile size sunulan her şeye bağlanabilirsiniz.

Şarj bulmak, ödeme yapmak, ev cihazlarınıza bağlanmak gibi özelliklerin yanı sıra ön ısıtma ve soğutma gibi günümüzde zaten çok sevilen popüler özellikler de uzaktan kumandaya dahil edilecek.

Volvo Cars'ın yakın zamanda duyurulan yeni ticari stratejisinin bir parçası olarak, elektrikli

otomobilleri volvocars.com üzerinden çevrimiçi olarak satışa sunuluyor. Müşteriler evlerinin rahatlığında sipariş verebilir veya yetkili satıcıları ile birlikte online sipariş geçebilirler. Her tam elektrikli Volvo, servis, garanti, yol yardımı ve eğer mevcutsa sigorta ve evde şarj seçenekleri gibi öğeleri içeren uygun bir bakım teklifiyle birlikte sunuluyor.

Tüm elektrikli Volvo otomobilleri, bir Volvo otomobilin zaman içinde daha iyi olmasını sağlamak için düzenli yazılım güncellemeleri alacak ve kablosuz (OTA) yeni işlevlere sahip olacak. Şirketin şirket içi yazılım geliştirmeye doğru ilerlemesi, geliştirme hızlarını ve düzenli OTA güncellemelerinin dağıtım hızını artıracaktır.

Editöre notlar:

Tanımlanan özellikler isteğe bağlı olabilir ve tam müşteri teklifi bir ülkeden diğerine değişebilir veya tüm pazarlarda şimdilik mevcut olmayabilir. Daha fazla ayrıntı için yerel pazar temsilcinizle iletişime geçin.

Google, Android, Google Play ve diğer markalar Google LLC'nin ticari markalarıdır.

2020'de Volvo Car Group

Volvo Car Group 2020 mali yılında, 8.5 MSEK (2018 yılında 14.3 MSEK) faaliyet karı kaydetti. Aynı dönem içindeki gelirleri ise 262.8 BSEK (274.1 MSEK) olarak gerçekleşti. 2020 yılının tamamı için küresel satışlar, 2019 yılına göre yüzde 6,2 azalarak, 661,713 (705,452) adet olarak gerçekleşti.

Volvo Car Group hakkında

Volvo Cars, 1927 yılında kuruldu. Bugün, Volvo Cars, 2020'de yaklaşık 100 ülkede 661,713 otomobil satışı ile dünyanın en tanınmış ve saygın otomobil markalarından biri konumunda. Volvo Cars, 2010 yılından bu yana Çinli Zhejiang Geely Holding mülkiyeti altında bulunuyor. Volvo Cars 2020 yılı itibarıyla yaklaşık 40.000 (41.500) tam zamanlı çalışan istihdam ediyor.

Volvo Cars'ın merkez ofisi, ürün geliştirme, pazarlama ve yönetim fonksiyonları ağırlıklı olmak üzere İsveç'in Göteborg şehrinde bulunuyor. Volvo Cars'ın APAC merkez ofisi Şangay'da bulunuyor. Şirketin ana otomobil üretim tesisleri Göteborg (İsveç), Gent (Belçika), Güney Karolina (ABD), Chengdu ve Daqing'de (Çin) bulunurken, motorlar Skövde'de (İsveç) ve Zhangjiakou'da (Çin), gövde parçaları ise Olofström'de (İsveç) üretiliyor. Volvo Cars, yeni şirket hedefi doğrultusunda, müşterilerine Hareket Özgürlüğü'nü kişisel, sürdürülebilir ve güvenli bir şekilde sunmayı amaçlıyor.

Bu amaç bir dizi iş hedefine yansıyor: örneğin, bu on yılın ortasında, küresel satışlarının yarısının tamamen elektrikli otomobiller olmasını ve beş milyon tüketici ile doğrudan iletişim kurmayı hedefliyor. Volvo Cars, 2040 yılına kadar iklim-nötr bir şirket olma hedefiyle karbon ayak izini sürekli olarak azaltmayı taahhüt ediyor.

Anahtar Kelimeler:

Press Releases, Connectivity

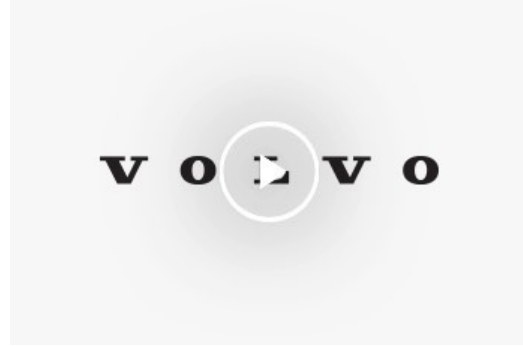
Bu basın malzemesindeki açıklamalar ve bilgiler Volvo Cars uluslararası otomobil ailesiyle ilgilidir. Açıklanan özellikler opsiyonel olabilir. Araç özellikleri bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir ve önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

İlgili Fotoğraflar



[Daha Fazla Fotoğraf >](#)

İlgili Videolar



[More Videos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

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