



سرعت واکنش سیستم چندرسانه‌ای مرکزی S6 عالی است و با داشتن پشتیبانی داخلی از Apple CarPlay و Android Auto به خوبی می‌تواند به تمام نیازهای یک کاربر مدرن پاسخ دهد



نبض بازار



با بهترین فناوری‌های موجود در بازار

رایانه‌های

فناوری‌هایی مثل خودروهای الکتریکی یا سیستم‌های پخش چندرسانه‌ای هوشمند، جدید نیستند و نخستین خودروی برقی بیش از یک قرن پیش توسط پورشه تولید شد، اما در یک دهه اخیر تحولی واقعی در دنیای خودروها رخ داد. شرکت تسلا با معرفی خودروهای الکتریکی که در دنیای واقعی قابل استفاده هستند و به فناوری‌هایی مثل رانندگی خودکار هم مجهز شده‌اند، قوانین بازی را کاملاً به هم زده است. در نتیجه خودروسازان مطرح نیز متوجه لزوم به‌کارگیری



خشایار مریدپور

روزنامه‌نگار فناوری



تسلا مدل ۳

شرکت تسلا نیازی به معرفی ندارد و همه حتی بدون آن که بخواهیم با محصولات، دستاوردها و تأثیری که بر صنعت خودروسازی در جهان داشته‌است هستیم. تسلا مدل ۳ خودروی الکتریکی است که برخلاف نمونه‌های قبلی گران قیمت نیست و برای عموم مردم طراحی شده و در حال حاضر پر فروش‌ترین خودروی تمام الکتریکی یا EV در جهان محسوب می‌شود. اما انتخاب این محصول به‌عنوان بهترین خودرو برای عشاق فناوری ربطی به مشخصات فنی و تمام‌الکترونیک بودن آن ندارد، بلکه با نگاهی به درون کابین می‌توانید به خوبی درک کنید چرا این خودرو نماینده ماشین‌های آینده است.

خودروهای تسلا به داشتن امکانات فناورانه جالب مشهورند و نیازی به اشاره به قابلیت پارک خودکار، احضار خودرو به محل از پیش تعیین شده، شارژ فوق سریع به استفاده از ابرخازن‌ها و سیستم فوق‌العاده کارایی خلبان خودکار یا مانیتور لمسی ۱۷ اینچی مرکزی با سیستم چندرسانه‌ای و تعاملی جالب محصولات این شرکت نیست. البته این تمام داستان نیست، چراکه خودروهای الکتریکی به لطف پیچیدگی مکانیکی کمتر و البته نگاهی نوین به مساله طراحی و تولید خودرو، سرشار از غافلگیری‌های کوچک دیگر هم هستند. برای مثال حالت نگهدارنده یا Sentry Mode این خودرو را در نظر بگیرید که با استفاده از دوربین‌های بیرونی سیستم خلبان خودکار، خودروی شما را به یک مرکز امنیتی تبدیل می‌کند که قادر است از تمام کسانی که قصد وارد کردن خسارت یا دزدی از آن را دارد تصویربرداری کند. تمام این موارد در کنار فاکتورهای بسیار دیگر باعث می‌شود بتوانیم با خیال راحت بگوییم بدون شک تسلا مدل ۳ در حال حاضر بهترین خودروی موجود برای دوستداران فناوری است.

مرسدس بنز GLB 250

کراس اور دوست‌داشتنی بنز تنها به دلیل ظاهر جالبش در فهرست ما قرار نگرفته، بلکه جذاب‌ترین نکته، فناوری‌های بسیاری است که در این خودرو به‌کار رفته است. این خودرو مثل بسیاری از محصولات جدید دیگر این خودروساز از سیستم پخش چندرسانه‌ای هوشمند MBUX استفاده می‌کند که در کنار امکانات بسیار دیگر از قیمت ۳۶/۶۰۰ دلاری این خودرو بعید به نظر می‌رسد. دو مانیتور ۷ اینچ با تاچ‌پد مرکزی و صفحه لمسی به صورت استاندارد روی خودرو عرضه می‌شود، هرچند امکان انتخاب مانیتورهای ۱۰،۲۵ اینچی هم وجود دارد. دستیار صوتی هوشمند مثل Siri شرکت اپل و انواع فناوری‌های هوشمند مثل فرمان دهی، ترمز اضطراری و کروزرکنترل تطبیقی از دیگر امکاناتی است که این خودروی جذاب و خوش قیمت را به گزینه‌ای وسوسه‌کننده در بازار روز خودروی جهان تبدیل می‌کند.



تویوتا Prius Prime

تویوتا Prius به‌عنوان نخستین خودروی هیبریدی تولید انبوه در جهان، جایگاه خاصی بین دوستداران فناوری دارد و تبدیل به نماد تلاش همیشگی تویوتا برای کشف و به‌کارگیری فناوری‌های جدید در ساخت وسایل نقلیه شده است. مدل جدید این خودرو، با آن ظاهر فضایی و شکل عجیب، بیشتر از یک خودروی معمولی شهری، شبیه سفینه مسافرانی از کهکشان دور دست است. هرچند تویوتا هرگز علاقه‌ای به اضافه کردن آپشن‌های رفاهی به داخل کابین خودروهایش نشان نداده، همواره تلاش کرده بهترین‌ها را از نظر فنی برای مشتریانش فراهم می‌کند. در نتیجه نباید از Prius انتظار سیستم چندرسانه‌ای لمسی و پشتیبانی از فرامین صوتی را داشته باشید، اما می‌توانید مطمئن باشید آخرین فناوری‌های روز دنیا در تولید و طراحی این خودرو به‌کار گرفته شده‌اند.

برد این خودروی پلاگ این هیبرید بدون استفاده از موتور بنزینی حدود ۴۰ کیلومتر است که می‌تواند برای برخی از مسیرهای کوتاه روزمره کافی باشد. هرچند اگر قصد طی مسافت‌های بیشتری هم داشته باشید مشکلی نیست، چراکه می‌توانید به کمک موتور ۱،۸ لیتری چهارسیلندر و فوق‌العاده کم‌مصرف این خودرو که با موتورهای الکتریکی مجهز به توانایی بازیابی انرژی و قابلیت عملکرد به عنوان جعبه دنده CVT خودرو ترکیب شده است، به مصرف بنزینی حدود ۴،۳ لیتر در صد کیلومتر برسید که کاملاً سطح بالای مهندسی به‌کاررفته در تولید Prius را نمایان می‌کند. پشتیبانی از Apple CarPlay، Android Auto و دستیار صوتی Alexa، سیستم صوتی JBL و ناوبری یکپارچه بخش دیگری از فهرست طولانی امکانات این ژاپنی جمع و جور است.



کرایسلر RAM 1500

یکی از جدی‌ترین تحولات دنیای خودرو در دهه اخیر، تغییر وضعیت پیکاپ‌ها و خودروهای باری از یک وسیله کاری به خودروهای لوکس شهری با امکاناتی در حد لوکس‌ترین سدان‌ها بوده که باعث تمرکز خودروسازان بر ارائه مدل‌های هرچه پیشرفته‌تر و راحت‌تر از این خودروها و افزایش سهم کلی آنها از بازار شده است.

یکی از بهترین نمونه‌های این موضوع، خودروی پیکاپ RAM 1500 شرکت کرایسلر است که با یک سیستم چندرسانه‌ای مجهز به مانیتور ۱۲ اینچی مرکزی لمسی کاربردی و جالبش توانسته توجه‌ها را به سمت خود جلب کند. برای مثال RAM 1500 را باید از نخستین خودروهایی دانست که در کنار داشتن پورت‌های USB C، از پورت‌های USB هم برخوردار است و به شما امکان می‌دهد بدون مشکل، گجت‌های خود را شارژ کرده یا به سیستم چندرسانه‌ای خودرو متصل کنید. همچنین امکانات دیگری مثل رادیوی دیجیتال ماهواره‌ای با امکان جست‌وجوی صوتی، اتصال 4G به اینترنت داده و قابلیت اتصال سرنشینان به شبکه در هر مکان و هر زمان و وجود منبع برق برای استفاده از انواع تجهیزات الکترونیکی نشان‌دهنده توجه و تلاشی است که سازندگان این خودرو برای جلب نسل جدیدی از مشتریان انجام داده‌اند.

