

AVATR 11  
LUXURY IN MOTION





INNOVATIVE DESIGN WITH FUTURE AESTHETICS



تریم داخلی:  
قرمز (بورگاندی)

تریم داخلی:  
مشکی

سفید متالیک  
Glossy White

خاکستری متالیک  
Glossy Grey

سبز متالیک  
Aqua

مشکی متالیک  
Glossy Black



AVATR



قابلیت تنظیم فرمان در ۴ جهت
قابلیت تشخیص دست بر روی غربلیک فرمان
تعویض دنده الکترونیکی
سانروف پانوراما (Anti-UV)
آینه‌های جانبی جمع شونده به صورت برقی به همراه گرم‌کن
تغییر زاویه آینه‌های جانبی به صورت خودکار هنگام حرکت به عقب
درب صندوق عقب برقی به همراه حافظه
سیستم تک لمسی برای باز و بسته شدن تمامی شیشه‌ها
سیستم خوشبو کننده داخل کابین با سه رایحه
سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک دوگانه به همراه دریچه برای سرنشینان عقب
سیستم تصفیه هوای داخل کابین (AQS)
سنسور باران (Rain Sensor)
آینه داخلی ضد تابش نور با قابلیت نمایش نمای عقب
خروجی‌های هوای مخفی الکتریکی در ردیف جلو
مولد یون منفی جهت تصفیه هوای داخل کابین
سنسور PM 2.5 داخل کابین
کنترل از راه دور خودرو توسط اپلیکیشن موبایل
سیستم ضد عفونی استریلیزاسیون UV
چراغ‌های خوشامدگویی هوشمند
کارت NFC و ریموت کنترل
تنظیم هوشمند صدا با سرعت خودرو
سیستم کاهش نویزهای فعال RNC
مجهز به سیستم پردازش AVATRUTH ULTRA (پلتفرم هوشمند محاسبات رانندگی با عملکرد بالا)
محفظه داشبورد برقی با قابلیت رمزگذاری



### سیستم‌های کمک رانندگی (ADAS)

ترمز اضطراری خودکار عقب (RAEB)
هشدار ترافیک متقابل عقب (RCTA)
ترمز ترافیک متقابل عقب (RCTB)
هشدار برخورد از عقب (RCW)
هشدار ترافیک متقابل جلو (FCTA)
ترمز ترافیک متقابل جلو (FCTB)
هشدار برخورد از جلو (FCW)
هشدار علائم راهنمایی و رانندگی (TSA)
تشخیص علائم راهنمایی و رانندگی (TSR)
تشخیص چراغ راهنمایی و رانندگی (TLR)
سیستم رادار تشخیص نقطه کور (BSD)
حفظ حرکت بین خطوط (LKA)
رادار هشدار عدم برخورد با مانع هنگام باز کردن درب خودرو (DOW)
سیستم هشدار دهنده حرکت بین خطوط (LDW)
کروز کنترل تطبیقی (ACC)
ترمز اضطراری خودکار (AEB)
سیستم پارک خودکار (APA)
سیستم پارک خودکار با استفاده از ریموت (RPA)
سیستم پایش خستگی راننده

### تجهیزات و امکانات رفاهی

درب‌های برقی با قابلیت تشخیص مانع
صندلی برقی راننده قابل تنظیم در ۱۲ جهت به همراه گرم‌کن، سردکن و حافظه
صندلی برقی سرنشین قابل تنظیم در ۸ جهت به همراه گرم‌کن و سردکن
صندلی‌های ردیف جلو مجهز به ماساژور
تنظیم برقی گودی کمر صندلی‌های ردیف جلو در ۴ جهت
صندلی‌های ردیف دوم با قابلیت جمع شدن ۴۰/۶۰
پوشش چرمی صندلی‌ها
قابلیت تنظیم تکیه گاه صندلی‌های ردیف عقب
نور محیط داخل کابین
مولتی مدیا ۱۵,۶ اینچی مجهز به بلوتوث و WiFi, Mirror Link
مولتی مدیا ۱۰,۲۵ اینچی سرنشین جلو
دوربین ۳۶۰ درجه
شیشه‌های بدون فریم تمامی درب‌ها
دستگیره‌های مخفی به صورت برقی
دوربین ثبت وقایع رانندگی (داخل کابین و نمای جلو)
دارای میکروفون جهت تشخیص صدا
سیستم تشخیص چهره
۱۴ عدد بلندگو
۲ عدد خروجی ۱۲ ولت
۳ عدد پورت USB (۲ عدد Type C و یک عدد Type A)
صفحه کیلومتر ۱۰,۲۵ اینچی تمام دیجیتال
شارژر وایرلس
چراغ‌ها با تکنولوژی Full LED
فرمان چرمی مجهز به کلیدهای دسترسی به سیستم مولتی مدیا

### مشخصات

ابعاد خودرو: طول x عرض x ارتفاع (میلی‌متر)	۴۸۸۰ x ۱۹۷۰ x ۱۶۰۱
فاصله دو محور (میلی‌متر)	۲۹۷۵
وزن خالص (کیلوگرم)	۲۳۶۵
صندوق جلو و عقب برای بار	

### قوای محرکه

محور محرک	چهار چرخ متحرک (دو موتور)
نوع موتور	برقی
حداکثر قدرت موتور جلو (کیلووات)	۱۹۵
حداکثر گشتاور موتور جلو (نیوتن متر)	۲۸۰
حداکثر قدرت موتور عقب (کیلووات)	۲۳۰
حداکثر گشتاور موتور عقب (نیوتن متر)	۳۷۰
توان کلی خودرو (کیلووات) / (اسب بخار)	۴۲۵ / (۵۶۹,۵)
شتاب ۰ تا ۱۰۰ در شرایط آزمایشگاهی (ثانیه)	۴,۵
گشتاور کلی خودرو (نیوتن متر)	۶۵۰
نوع باتری	Ternary lithium battery
بیشینه مسافت قابل پیمایش با هر بار شارژ (کیلومتر) -CLTC	۷۰۰
ظرفیت باتری (کیلووات ساعت)	۱۱۶
مدت زمان لازم برای هر بار شارژ ۰ تا ۱۰۰٪ (ساعت)	≥ ۱۳,۵
مدت زمان لازم برای هر بار شارژ ۰ تا ۸۰٪	۴۵ دقیقه
مدت زمان لازم برای هر بار شارژ ۳۰ تا ۸۰٪	۲۵ دقیقه
سیستم فرمان	برقی (EPS)
سایز تایر	265/40R22
سیستم تعلیق (جلو / عقب)	دو جنجانی / چند میله‌ای (Multi-link)

### تجهیزات ایمنی

ترمز جلو / عقب: دیسکی خنک شونده
سیستم ترمز ABS - EBD
سیستم کمکی ترمز (BA)
ترمز پارک برقی (EPB) به همراه سیستم توقف خودکار (Auto Hold)
سیستم کنترل کشش (TCS)
سیستم کنترل پایداری الکترونیکی خودرو (ESC)
سیستم کنترل حرکت خودرو در سربالایی (HHC)
سیستم کنترل حرکت خودرو در سرازیری (HDC)
سیستم نمایش لحظه‌ای فشار باد تایرها (TPMS)
سیستم حفاظتی ضد مانع شیشه بالابر (Anti Pinch)
کیسه هوای راننده و سرنشین جلو، ۲ کیسه هوای جانبی و ۲ کیسه هوای پرده‌ای
سیستم اتصال صندلی کودک (ISOFIX)
چراغ روشنایی در روز (DRL)
تنظیم ارتفاع چراغ‌های جلو به صورت برقی
سیستم ضد واژگونی (ROM)
کمربندهای ایمنی صندلی‌های جلو و عقب مجهز به پیش کشنده
صدای هشدار برای عابر پیاده در حرکت تا سرعت ۳۰ کیلومتر
سیستم تشخیص مانع پیرامون خودرو
بال عقب هوشمند حساس به سرعت (با قابلیت کنترل)



BM CARS



[www.bmcars.online](http://www.bmcars.online)