阿维塔 12四激光版评测: 把钱花在刀刃上, 这就是豪华该有的样子

来源: 曹容筠 发布时间: 2025-11-12 13:57:56

30万级豪华轿车市场已进入"实用主义时代",阿维塔 12(图片|配置|询价)四激光版用可感知的配置升级,诠释了什么叫做"把钱花在刀刃上"。

阿维塔 12(逛导购)四激光版(2026款)的升级策略透着一种务实精神。与传统"堆配置"思路不同,这次推出的"十项全新升级十二项同级尊享"紧紧围绕用户日常用车场景展开,将豪华、安全、性能和智能四大核心需求,转化为一个个看得见摸得着的实用配置。

令人印象深刻的是,这些配置通过华为乾崑ADS 4辅助驾驶系统和鸿蒙座舱有机串联, 形成了一套完整的用车体验解决方案。

安全,是阿维塔 12(用车口碑)四激光版引人注目的升级点。 在众多车型都在宣传辅助驾驶功能的当下,阿维塔选择将华为的四激光雷达方案作为全系标配,这一决策体现了对安全的重视。



三颗长距激光雷达分别布置在前保险杠两侧和车顶前部,一颗高精固态激光雷达隐藏在后备箱上方。这种布局形成了360度的感知网络,针对实际驾驶中的盲区问题提供了解决方案。

在地下车库等光线不足的环境中,激光雷达的厘米级精度能够识别出传统视觉摄像头可

能漏掉的障碍物,如低矮的消防栓。在暴雨天气下,激光雷达不受雨水干扰,可以提前150 米识别前方慢车,大大提升了行车安全性。



该系统还采用了冗余设计,即使单个雷达出现故障,其余三个仍能维持系统正常运行,确保辅助驾驶功能不会突然中断。

辅助驾驶系统的核心在于智能决策,而不仅仅是感知硬件。 全新升级的华为乾崑ADS 4 在这方面表现出色,其背后的WEWA架构融合了车端感知和云端智能。

云端"世界引擎"能够生成各种极端场景训练系统,如暴雨、逆光和隧道出入口的组合情况。这意味着系统在面对真实危险场景时,已经有过千万次的模拟训练经验,反应更加迅速可靠。



车端的"世界行为模型"则展现出对交通参与者意图的理解能力。当系统检测到前方电

动车行驶轨迹不稳定时,会预判其可能突然变道,从而提前减速预留安全空间。

实际体验中,这套系统的通行效率比老款提升了20%,重刹情况减少了30%,使乘车体验 更加舒适平稳。车头设计的辅助驾驶指示灯也是一个贴心细节,能够提示周围车辆本车正处 于辅助驾驶状态,增强了道路沟通效率。

阿维塔12四激光版的豪华感体现在每一个用车细节中。 前排双零重力座椅作为全系标配,进行了多维度舒适性升级。座垫长度可调节12厘米,确保不同身高乘客都能获得良好的腿部支撑: 8档腰部调节则能精准顶住腰窝,缓解长途驾驶疲劳。

座椅材质选用进口Nappa真皮,配合透气海绵和通风功能,即使夏季长时间乘坐也不会感到闷热。8点位按摩功能模拟人手推拿手法,有效缓解驾驶疲劳。

如果选配VIP四座豪华包,后排即可变身为移动休息空间。后排行政级座椅支持5度靠背电动调节,腿托可延伸15厘米,配合中央扶手岛台内的5升车载冰箱和50W无线快充,满足后排乘客的各种需求。

隐藏式小桌板的设计,让后排乘客能够在旅途中处理工作或娱乐,提升了长途出行的舒适性。

车载音响和空气质量往往是能体现豪华感的细节。 阿维塔12四激光版全系标配英国之宝卓越之声音响,25个扬声器经过专业布局,峰值功率达到2016W。实际体验中,无论是古典乐的细腻泛音还是摇滚乐的低音表现,都能得到清晰还原。

四温区空调系统让车内每个座位都能根据个人喜好设置温度, 互不干扰。配合纳米水离子健康氧颜舱, 车内空气质量得到进一步提升。

纳米水离子技术不仅能吸附PM2.5和异味,还能保持皮肤水分,避免长时间乘坐带来的干燥感。在冬季开启暖气时,这一功能尤为实用,乘客不会感到皮肤紧绷或头发毛躁。

续航焦虑和补能便利性是电动车用户关心的问题。 阿维塔12四激光版增程版搭载的52 度宁德时代骁遥超级增混电池,将CLTC纯电续航提升至356km。这一续航里程足以满足大多数用户一周的通勤需求,大大降低了充电频率。

电池热管理系统在-20℃低温环境下仍能保持80%的充电效率,解决了冬季充电慢的难题。配合热效率达45%的昆仑智慧增程系统,综合续航里程突破1270km,使跨省出行变得更加轻松。

补能效率同样令人满意。全新升级的5C快充技术配合宁德神行超充,可在10分钟内完成30%到80%的电量补充。即使在普通快充桩上,1小时也能充至90%电量,有效缩短了等待时间。

对于选择纯电版的用户,阿维塔12同样提供了令人满意的解决方案。 后驱版CLTC续航达755km,足以应对日常通勤和长途出行需求。四驱版0-100km/h加速时间为3.8秒,但加速

调校线性渐进,不会产生突兀感,便于不同驾驶水平的用户掌控。

底盘调校展现了工程师的用心。空悬版配备的太行智控底盘支持15mm悬架高度调节,舒适模式下能有效过滤路面颠簸,运动模式下则提供稳健的过弯支撑。即使非空悬版本,底盘表现也扎实可靠,在各种路况下都能给予驾驶者信心。

智能座舱的实用性直接影响用车体验。 全新升级的鸿蒙座舱HarmonySpace 5通过35.4 英寸4K全景远端屏和15.6英寸中控屏,提供了直观易用的人机交互界面。屏幕分区设计让主副驾可以各取所需,互不干扰。

语音控制系统能够准确识别连续指令,即使在有环境噪音的情况下也能可靠工作。与智能家居设备的联动更是提升了用车便利性,如远程控制家中空调和灯光,使回家体验更加舒适。

智能升降快充浮岛和电动升降尾翼等配置,不仅提升了科技感,更增强了实用价值。充电过程的自动化降低了操作难度,电动尾翼则在高速行驶时提升了车辆稳定性。

外观内饰设计体现了阿维塔对豪华的理解。 全新的曦金灰外饰采用多层喷涂工艺,在 不同光线条件下呈现丰富色彩变化,既保持了豪华感又不显张扬。漆面抗氧化特性确保了长 期使用的美观度。

岩棕内饰配色营造出温馨舒适的车内氛围。Nappa真皮与超纤仿麂皮顶棚的搭配,加上桦木直排纹装饰,呈现出协调一致的质感体验。手工缝线细节更是彰显了造车工艺的用心。

方向盘的握感经过精心调校,长时间驾驶不易疲劳,这些细节共同构成了阿维塔12的高 品质驾乘体验。

从四激光雷达带来的安全保障,到356km纯电续航缓解的里程焦虑,再到鸿蒙座舱提供的智能体验,阿维塔12四激光版的每一项升级都直指用户真实需求。这些配置不是孤立存在,而是相互协同,共同构建了一个完整的使用场景。

对于正在考虑30万级豪华轿车的消费者来说,阿维塔12四激光版呈现的"实用豪华"理念,或许正是你所需要的解决方案。 欢迎在评论区分享你对这款车的看法和使用体验。

HTML版本: 阿维塔 12四激光版评测: 把钱花在刀刃上, 这就是豪华该有的样子