宝马汽车将率先引入亚马逊 Alexa +: 支持用自然语言控制 车辆功能

来源: 林俊原 发布时间: 2025-11-17 09:59:07

IT之家 11 月 6 日消息,亚马逊语音助手 Alexa 迎来升级,宝马车主即将在车内率先体验到这一服务。

宝马与亚马逊今日宣布,双方将合作把搭载人工智能技术的新一代 Alexa 语音助手融入驾驶体验。两家公司透露,搭载宝马 OS 9 系统及即将推出的 X 系列的车型,将支持 Alexa + 功能。这款升级后的亚马逊语音助手于今年 2 月发布,对话交互能力大幅提升,由亚马逊云科技(AWS)旗下生成式 AI 云服务 Amazon Bedrock 提供技术支持,整合了 70 种不同的大语言模型(LLMs)。

借助这一新工具,宝马等车企可打造定制化车载语音 AI 助手,用于车载信息娱乐系统。宝马将通过 Alexa + 让用户以语音方式控制媒体播放、导航、空调及其他车辆功能。尽管语音控制并非新功能,但升级后的助手能理解更自然、更具对话性的指令与提问。

今年早些时候,宝马发布了面向下一代车型的 Panoramic iDrive 系统,其基于宝马 X 操作系统打造。此次合作后,宝马成为汽车行业首批采用 Alexa + 的企业之一,旗下新世代电动车型 (Neue Klass EVs) 将是首批搭载该全新互联驾驶系统的车型。



亚马逊和宝马已合作多年,尤其在技术后台层面,亚马逊云科技一直为宝马的车载软件 及工作流程提供支持。亚马逊表示,宝马是首批采用这一升级语音助手及 AI 系统的车企, 后续还将有其他车企跟进。目前,Alexa + 已应用于亚马逊 Echo Show 设备,亚马逊 Prime 会员可免费使用,非会员用户则需每月支付 19.99 美元 (IT之家注: 现汇率约合 142.5 元人民币)订阅。

关于具体上线时间, 宝马与亚马逊仅表示, 车内版 Alexa + 服务将"很快"正式推出。

HTML版本: 宝马汽车将率先引入亚马逊 Alexa +: 支持用自然语言控制车辆功能