

Parrot

AUTOMOTIVE



faurecia

派诺特佛吉亚汽车电子向高端欧洲汽车制造商提供 车载电视接收系统

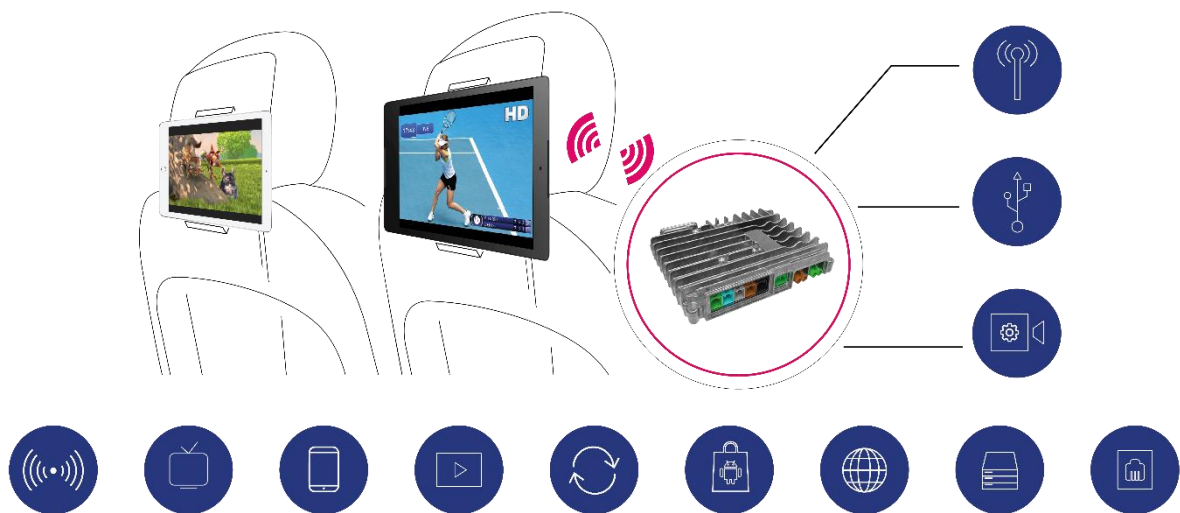
巴黎, 2017年7月 – 派诺特佛吉亚汽车电子是信息娱乐和连接解决方案领域的领导者, 该公司自豪地宣布, 其媒体中心解决方案已被高端欧洲汽车制造商选入前装方案。**媒体中心**已于2017年早些时候投入量产, 供应欧洲、中国、日本、台湾和韩国市场。

这款独立的电子控制单元(ECU)是下一代的汽车机顶盒。它包括全球电视调谐器, 以太网路由器和多媒体服务器。**媒体中心**可以从多种来源(实时电视信号、USB闪存、车载摄像头)接收媒体内容(照片、视频和音频), 通过Wi-Fi串流至用户的平板设备(最多可支持同时连接8台设备), 或者通过以太网传输至音响主机。后排乘客可以通过Android或iOS应用观看喜欢的内容, 得益于Cinemo的分布式播放™技术, 乘客甚至还可以同时观看相同的内容, 完全不受回声的干扰。

MEDIA CENTER

Parrot
AUTOMOTIVE

faurecia



媒体中心包含四片由派诺特制造的Octopus 3调谐及解调芯片, 能够接收全球的数字电视标准: DVB-T, DVB-T2, DTMB, ISDB-T全段, CMMB, ISDB-T 1段和T-DMB。四根天线负责处理MRC分集, 因而可以重新组合信号, 确保即使在150 km/h的车速下也能接收到优质的电视信号(取决于数字电视标准)。另外, Octopus 3芯片可以执行连续背景扫描, 实现在接收当前频道的同时持续更新电子节目指南。对于车载信息娱乐系统, 安全始终是第一要务, 派诺特佛吉亚汽车电子采用防干扰驾驶策略, 避免出现危险情况。

媒体中心的核心是派诺特P7多媒体处理器。该处理器采用双核Cortex-A9架构，其硬件解码引擎能够解码所有广播格式（MPEG2/4，AVS，H.264等）的全高清视频。**媒体中心**将视频流转码换成单一格式的输出，输出的数据流能够轻松被现代的监视器(H.264)解码，从而克服了视频编码的复杂性与全球各地的编码差异。

“我们的媒体中心让后排乘客能够享受旅行的过程，在平板设备上观看各种多媒体内容，包括在高速行驶的情况下观看高清电视。将这款独特的后排娱乐解决方案推向市场是我们的荣幸”，派诺特佛吉亚汽车电子公司CEO Jean-Luc Tété说道。

如需了解更多内容，请访问 www.parrot-faurecia-automotive.com

关于派诺特佛吉亚汽车电子

派诺特佛吉亚汽车电子为乘用车和商用卡车设计，开发并销售车载信息娱乐产品。派诺特率先开发出蓝牙车载免提通信系统，向市场推出了首台基于 Android 的车载广播。派诺特佛吉亚汽车电子已为 5000 万辆以上的汽车提供产品，充分证明其在该行业的强大力量。该公司拥有丰富的技术组合，包括一流的解析广播和数字广播接收技术，语音识别技术以及无缝智能手机集成技术。派诺特基于 Android 的车载信息娱乐系统覆盖了汽车的前排和后排。

派诺特佛吉亚汽车电子由派诺特和佛吉亚共同所有，是全球最大的汽车设备供应商之一。

如需更多信息，请访问 www.parrot-faurecia-automotive.com

联系派诺特佛吉亚汽车电子

陆地, di.lu@parrot.com

区域商务经理

中国上海市延安中路 841 号东方海外大厦 13 层