

# Parrot

AUTOMOTIVE



# faurecia

## Parrot Faurecia Automotive 向高端歐洲汽車製造商提供 車載電視接收系統

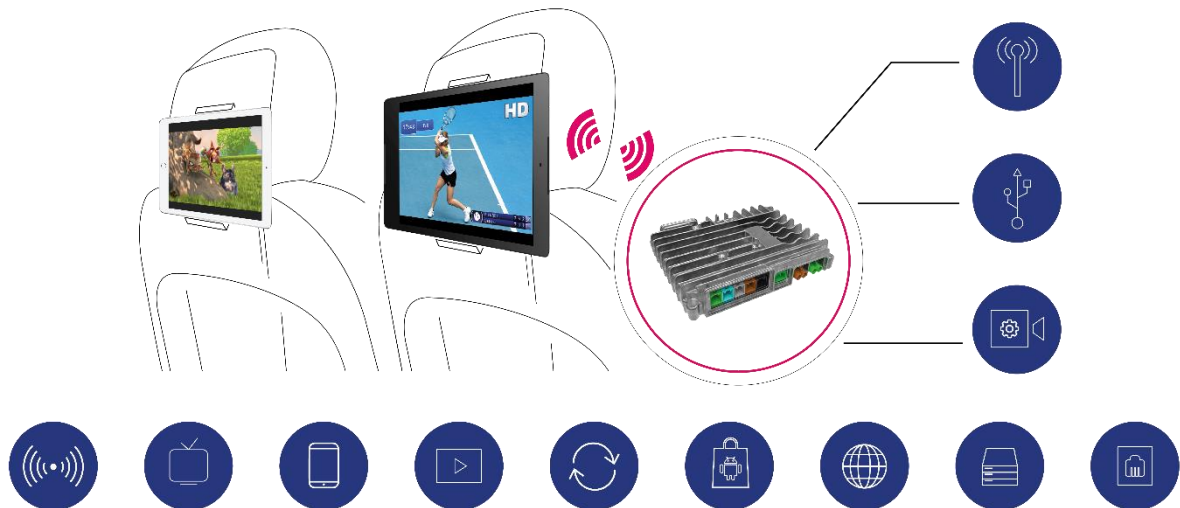
巴黎, 2017年7月 – Parrot Faurecia Automotive是信息娛樂和連接解決方案領域的領導者, 該公司自豪地宣布, 其媒體中心解決方案已被高端歐洲汽車製造商選入前裝方案。**媒體中心**已於2017年早些時候投入量產, 供應歐洲、中國、日本、台灣和韓國市場。

這款獨立的電子控制單元(ECU)是下一代的汽車機頂盒。它包括全球電視調諧器, 以太網路路由器和多媒體服務器。**媒體中心**可以從多種來源(實時電視信號、USB閃存、車載攝像頭)接收媒體內容(照片、視頻和音頻), 通過Wi-Fi串流至用戶的平板設備(至多可同時連接8台設備), 或者通過以太網傳輸至車載信息娛樂系統。後排乘客可以通過Android或iOS應用觀看喜歡的內容, 得益於Cinemo的分佈式播放™技術, 乘客甚至還可以同時觀看相同的內容, 完全不受迴聲的干擾。

## MEDIA CENTER

Parrot  
AUTOMOTIVE

faurecia



**媒體中心**包含四台由派諾特製造的Octopus 3調諧器和解調器, 能夠接收全球的數字電視標準: DVB-T, DVB-T2, DTMB, ISDB-T全段, CMMB, ISDB-T 1段和T-DMB。四隻天線負責處理MRC分集, 因而可以重新組合信號, 確保即使在150 km/h的車速下也能接收優質的電視信號(取決於數字電視標準)。另外, Octopus 3芯片可以執行連續背景掃描, 實現在接收當前頻道的同時持續更新電子節目指南。對於車載信息娛樂系統, 安全始終是第一要務, Parrot Faurecia Automotive採用防干擾駕駛策略, 避免出現危險情況。

**媒體中心**的核心是Parrot P7多媒體處理器。該處理器採用雙核Cortex-A9架構，其硬件解碼引擎能夠解碼所有廣播格式（MPEG2/4，AVS，H.264等）的全高清視頻。**媒體中心**將視頻流轉碼成單一格式的輸出，輸出的數據流能夠輕鬆被現代的監視器(H.264)解碼，從而克服了視頻編碼的複雜性與全球各地的編碼差異。

“我們的媒體中心讓後排乘客能夠享受旅行的過程，在平板設備上觀看各種多媒體內容，包括在高速行駛的情況下觀看高清電視。將這款獨特的後排娛樂解決方案推向市場是我們的榮幸”，Parrot Faurecia Automotive公司CEO Jean-Luc Tété說道。

如需了解更多內容，請訪問 [www.parrot-faurecia-automotive.com](http://www.parrot-faurecia-automotive.com)

\*\*\*

### 關於 Parrot Faurecia Automotive 派諾特佛吉亞汽車電子

Parrot Faurecia Automotive 專為乘用車和商用貨車設計，開發及銷售信息娛樂產品。派諾特率先推出了車載藍牙免提通訊，並將首款安卓的架構的車載音響推向市場。Parrot Faurecia Automotive 在行業內已配套了超過五千萬輛車，證明其強大貢獻者的經驗。其全面的技術組合包括一流的模擬和數字無線電接收，語音識別及與智能手機的一體化聯結。派諾特的安卓架構信息娛樂系統覆蓋範圍包含全車輛的前排和後排座位。

Parrot Faurecia Automotive SAS 由 Parrot SA 和全球最大的汽車設備供應商 Faurecia 共同擁有。

如要獲取更多資訊，請瀏覽網站: [www.parrot-faurecia-automotive.com](http://www.parrot-faurecia-automotive.com)

#### 聯繫Parrot Faurecia Automotive

張榮, 亞太區業務及營運經理

電子郵件: [ronald.cheung@parrot.com](mailto:ronald.cheung@parrot.com)

手機: +(852) 9723 2820

電話: +(852) 2247 9910

傳真: +(852) 2736 8366

地址: 香港九龍尖沙咀廣東道 7 號九倉電訊中心 7 樓 707-9 室