



新闻稿

2010年5月6日

ST-Ericsson 让移动音乐平台更上一层楼 AV5212 倍增音乐播放时间并提供高品质音频效果

瑞士日内瓦 - 2010年5月6日 - 全球无线平台及半导体行业的领导者—ST-Ericsson 推出一款极具性价比的音频解决方案，使手机制造商能够将最先进的音乐播放器功能集成到传统手机中。

此款名为 AV5212 的解决方案结合了 ST-Ericsson 的播放时间延长 (PTE) 处理技术，通常情况下可以将现有手机平台的音乐播放时间延长一倍，即可以轻松实现超过 60 小时的播放时间。除此之外，具有极高信噪比 (仅 102dB) 和 Pop&Click 噪声消除功能的 AV5212 还能让手机播放出极其清晰悦耳、可与一流的独立音乐播放设备相媲美的音质。

ST-Ericsson 副总裁兼模拟与混合信号事业部主管 Patrick Dureault 表示：“许多消费者都希望能自己的手机上持续播放音乐而不必担心电池电量耗尽的问题。有鉴于此，手机制造商要求我们提供能持续播放音乐 50 小时甚至以上的新平台的呼声越来越高。无论是实现这一新基准，还是提供优异的音频质量，AV5212 无不胜任有余。我们深信，对于那些寻求独立音乐播放设备替代品的手机制造商而言，具有卓越信噪比性能的 AV5212 将成为他们所追求的新目标。”

AV5212 的设计能让设备制造商轻而易举地将其集成到硬件或软件中。举例来说，用低成本设备制造的入门级手机就可以方便集成。

致编辑

ST-Ericsson 是首家推出播放时间延长 (PTE) 处理技术的企业，早在 2008 年已在市场上推出一款采用该技术的独立音频处理芯片。

AV5212 内置的 Pop&Click 噪声消除功能可以抑制按键的“喀哒”声和“劈啪”声，从而让用户在手机上访问其他应用程序时依然可以毫无干扰地聆听音乐。

关于 ST-Ericsson

ST-Ericsson 是一家开发并提供横跨所有移动技术的创新型移动平台和尖端无线半导体解决方案的全球领导者。ST-Ericsson 是顶级手机制造商的领先供应商，当今全球使用的手机中有半数以上采用了 ST-Ericsson 的产品和技术。ST-Ericsson 2009 年备考销售额约为 27 亿美元。ST-Ericsson 是意法半导体及爱立信于 2009 年 2 月份所成立的合资公司，双方各占一半股份。公司总部位于瑞士日内瓦。有关 ST-Ericsson 的更多信息，请访问 www.stericsson.com。

欲了解更多详细信息，请联系：

媒体关系

霍雨佳 (Maggie Huo)



新闻稿
2010年5月6日

电话: +86 10 6229 9126
电邮: yujia.huo@stericsson.com

投资者关系

电话: +41 22 929 6973
电邮: investor.relations@stericsson.com