[FAQ00879]AudioPlayer中的蓝牙Setting的Bluetooth Stereo Output开关不起作用

[DESCRIPTION]

MP3中的蓝牙耳机开关不起作用

[SOLUTION]

该开关的作用,并非关闭音乐,而是开关蓝牙立体声(Stereo)和非立体声。当选择On是,表示是选择蓝牙立体声服务 A2DP来播放音乐,而当选择OFF时,则表示选择非立体声(透过SCOLink传输,话音音质)来播放音乐。

有2种方式来获取播放音乐的蓝牙设备:

- 1. MP3播放过程中,打开蓝牙,查找到蓝牙耳机后连接,,输入蓝牙配对密码后再联机-->这种查找方式是只查找支持特定服务的装置: A2DP
- 2. 或者在我的设备中联机后MP3即被转移到蓝牙耳机上播放==〉该方式是搜索任意蓝牙设备,并选择一个支持HFP/HSP(蓝牙免持装置服务/蓝牙耳机装置服务)来听音乐。利用HFP/HSP支持的SCOLink,将音乐Forward到蓝牙耳机,就像打电话时将话音传送到蓝牙耳机一样。

总之,通过该开关可以在立体声/非立体声之间切换。那为什么两者都要支持呢?因为有些蓝牙耳机,特别是低端蓝牙耳机,有可能不支持A2DP服务来听音乐,而为了使得耳机即使不支持A2DP也能听音乐,我们采用蓝牙SCOLink来将音乐传送到蓝牙耳机,这样就可以听音乐了。只是这种效果比立体声的音质要差一些。

如果要将Mp3的声音输出到蓝牙耳机的路径关闭,一,针对非立体声,可以按照您提到的操作去执行.二,针对立体声音乐,您可以进到Bluetooth->Myactivedevice,选择当前所使用的蓝牙耳机,断开A2DP服务,或者直接将蓝牙耳机删除掉。

注:是否支持通过SCOLink(非立体声)听MP3,是由Compileoption:BT_AUDIO_VIA_SCO来控制的,如果为TRUE,则表示支持。需要注意的是,该CompileOption不可自行开关。