

[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。