



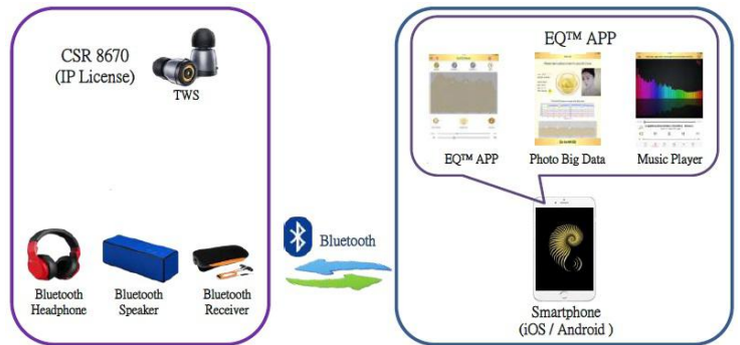
一. BT EQ™ 概括

按您的听力特性让音乐的音质更棒
为个人聆听体验量身打造的 BT EQ™ 方案

- 每个人的听力状况各不相同，BT EQ™ 方案可透过先进的技术分析您的听力，然后针对您的听力调整出最佳的个人化音效设定。呈现专为您所打造的生动且丰富的音效，创造出不可思议的绝佳聆听体验。
- BT EQ™ 让您的耳机独一无二

二. BT EQ™ 应用

1. 透过 BT EQ™ APP 检测，根据您的听力调校出适合您听力的个人化音效设定。
2. 透过照相大数据获得您的大约年龄、血压、最高心率和听力频率敏感度曲线图。
3. 聆听最爱的歌曲也可以建立播放列表、聆听音乐等多项功能。



*BT EQ™ Basic 提供 APP template 替换服务，可帮客户客制化 APP，需要服务费。

EQ™ APP
• 根据个人听力信息个性化音乐
• 照相大数据

三. BT EQ™ 方案特色

1. 领先业界推出 BT EQ™ APP 技术+高通 CSR 蓝牙双模芯片模块 CSR8670/CSR8675
2. 市面上唯一一款为您的耳朵听力而打造的蓝牙耳机，蓝牙音箱及蓝牙接收器方案
 - *搭配 BT EQ™ APP 测出您的听力曲线，将听力曲线参数储存到蓝牙耳机/音箱/接收器单芯片模块中打造个人专属的的耳机；
 - *听音乐、看电视或聆听任何多媒体时，将让您拥有专属个人化的音效设定；
 - *透过照相大数据获得您的年龄跟听力敏感度及血压与心跳。
3. 可配合客户客制化 BT EQ™ APP 界面



四. BT EQ™ IP 授权

BT EQ™ IP 授权让 CSR 8670/8675 蓝牙(TWS)耳机;

针对您的听力调整出最佳的个人化音效设定。

呈现专为您所打造的生动且丰富的音效，创造出不可思议的绝佳聆听体验。



*1 BT EQ™ Basic 提供 APP template 替换服务，可帮客户定制化 APP，需要服务费

*2 Dual setting 可以左右耳分开调整 EQ 及音量

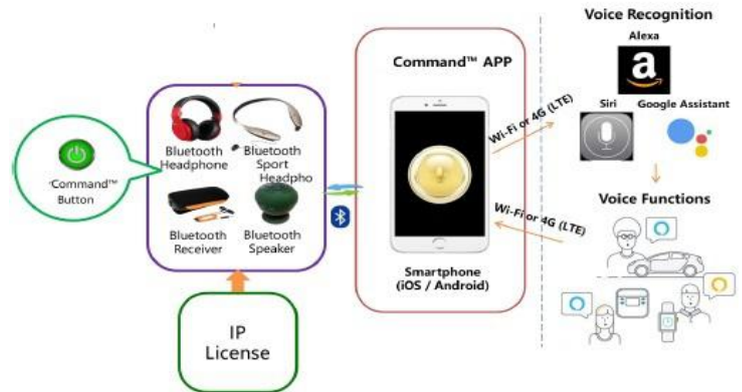
五. BT EQ™+BT Command™-Alexa 智能语音蓝牙方案

可以体验到蓝牙音频接收设备 EQ 动态调节及第三 Alexa 智能语音互动，产品附加值更高。

六. Qualcomm CSR8670/CSR8675 蓝牙芯片介绍

1.采用 Qualcomm CSR8670 蓝牙 4.0 版本双模芯片；极小的封装芯片(BGA 6.5x6.5mm， CSP 4.73x4.84mm)，可塑造极小的产品外观；内置 80MIPS 高速 DSP，语音识别能力强；

2.采用 Qualcomm CSR8670 蓝牙 4.0 版本双模芯片；极小的封装芯片(BGA 6.5x6.5mm， CSP 4.73x4.84mm)，可塑造极小的产品外观；内置 120MIPS 高速 DSP，语音识别能力更强；



技术服务交流联系方式：13530996490 qq2582139138