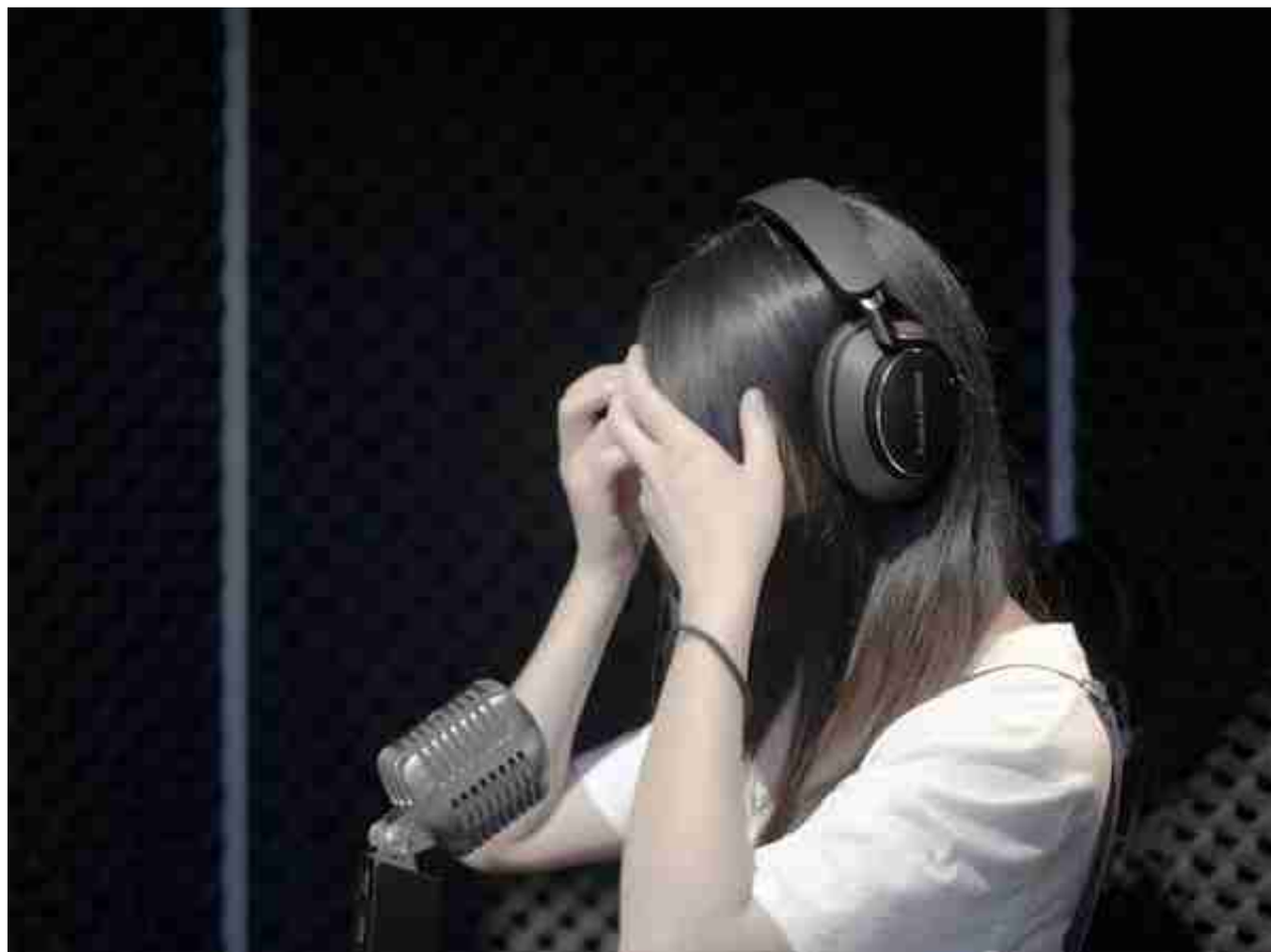


在很多老烧眼中，无线蓝牙耳机和HiFi是冲突的，无线就会音质不好。而且为了追求至佳音质，不仅仅要考虑播放设备的素质，还要有一个经过专门声学处理的房间，保证没有外界噪音干扰。实际上无线技术不是一成不变的，经过多年发展，已经有媲美CD音质的无线传输技术，例如华为HWA、高通aptX HD等。除了传输技术改进，还有主动降噪技术在民用领域的出现，大大降低了大家欣赏高质量音乐的成本，随时随地都能创造一个安静环境。近期朋友的录音室就获得了宝华韦健新品无线耳机，兼具aptX HD无线传输和主动降噪等这两种先进技术。



新品Px8无线头戴式降噪  
蓝牙耳机的工程师团队，还负责过  
艾比路录音室所使用的80  
0系列钻石扬声器的调音工作，宣称是宝华韦健音效极致的旗舰无线耳机。



Px8是宝华韦健在今年9月底全新推出的无线降噪头戴式耳机，有曜石黑和鎏沙棕两种配色。搭载蓝牙5.2芯片，对于aptX、aptX HD、aptX Adaptive三种技术都有支持。在高通高端芯片的安卓手机、平板等设备上，默认蓝牙连接就会显示是aptX Adaptive传输。



为了让Windows 11系统优先选择aptX技术，要对其注册表进行修改。



修改完成而且重启系统后，Windows 11就会转向使用微软认证驱动，并且优先aptX技术进行传输。



细看驱动单元，还会发现其单元内侧有特殊的倾斜设计。宝华韦健宣传这是Angled drive适度单元倾角，是宝华韦健多年对于HiFi领域探索得出的技术积累。特殊角度的倾斜，有助于提供理想的声像和聚焦，减少失真。



每当面对繁琐的工作，我都喜欢一边听歌一边工作。尤其是播放一些舒缓的音乐，相对比日常噪音更能让人集中精神。例如播放泽口真生的《自然私语》系列，尤其喜欢《雨》专辑的“熊野”。在淅淅沥沥的雨声中，夹杂着鸟鸣声。宝华韦健Px8的声场表现出类拔萃，有很好的纵深感和层次感，好像外面真的是下雨了一样。虽然是封闭式耳机，但是泛音表现很自然通透，鸟鸣声余音袅袅。



很多烧友顾虑蓝牙无线传输会影响音质，再好的音源也是浪费。个人亲测对比过，USB Type-c有线传输和aptx HD蓝牙无线传输，并没有感受到明显的音质差异。部分无损格式的大编制音乐，才能细微辨识到USB Type-c有线传输相对于aptx HD蓝牙无线传输要清晰一点。因此日常的使用，aptX HD蓝牙无线传输是可以接受的。



宝华韦健Px8的降噪功能很简单易用，有消除降噪、声音通过、关闭三种模式，可以通过手机APP Bowers & Wilkins Music或者耳罩上的物理按键进行模式切换。个人亲测，咖啡店、图书馆、办公室的大部分噪音，例如窃窃私语，搬动物品的声音都能很轻松过滤。只有很小部分的高频噪音，例如鸣笛声没法隔离。总的来说、Px8的主动降噪基本能满足日常使用需求的。



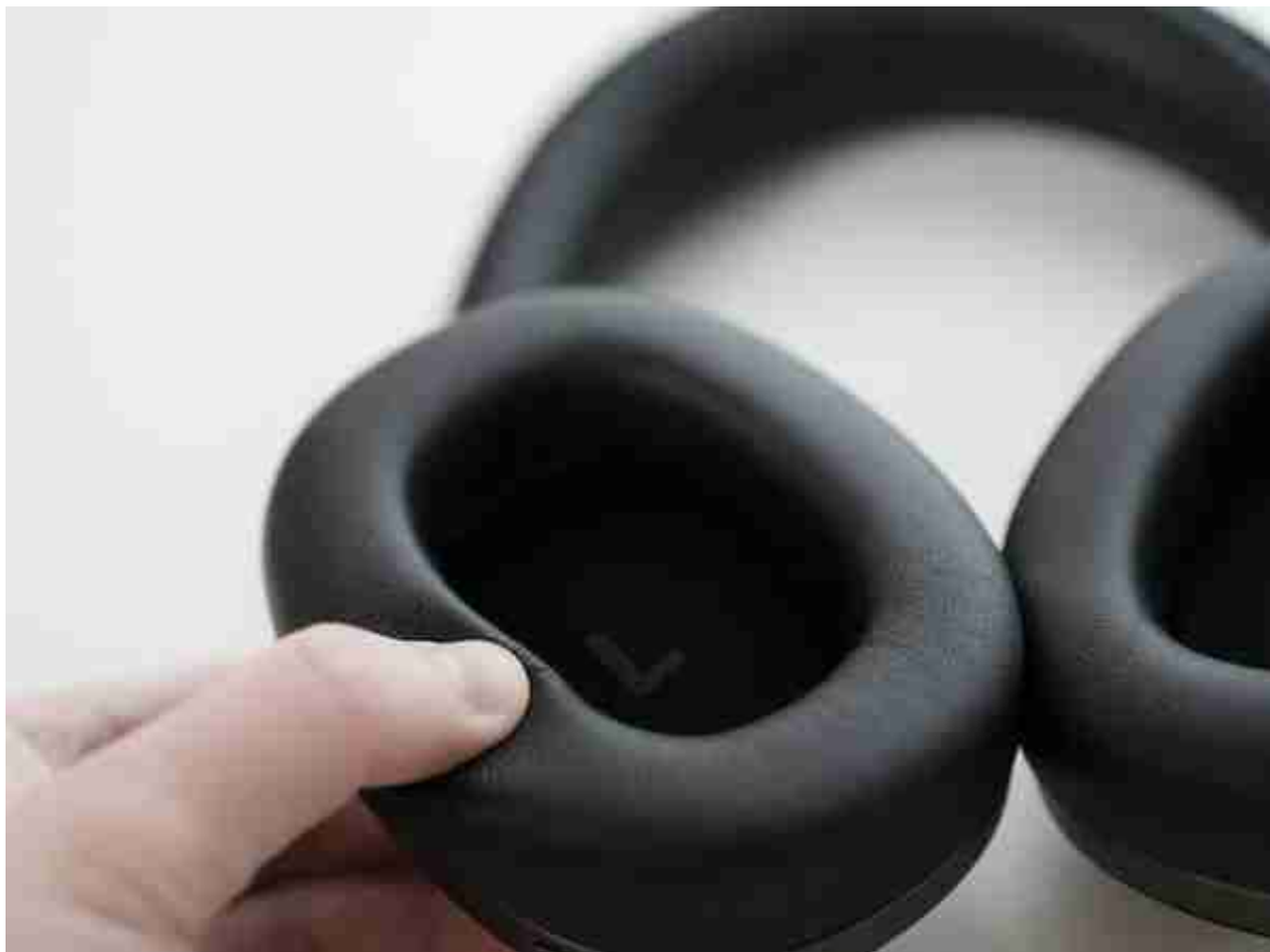
对于主动降噪耳机，此前使用过TWS耳机的人都或多或少体验过风噪问题。骑行或者在户外刮风的时候，会听到明显的嗡嗡声。部分品牌的主动降噪耳机，会专门针对这种情况作出优化。宝华韦健Px8虽然APP中没有风噪模式等选项，但是实际使用中能明显感受到其对于风噪的控制。即使刮着呼呼的风，Px8也不会出现呼呼声。

## 关于佩戴、续航、便携

佩戴宝华韦健Px8给到我的感受除了听感卓异出众，还有佩戴舒适、续航出色、使用方便，这是以往试过的头戴式耳机无法给到的体验。



耳机头梁长度调节阻尼感恰当好处，能很好调节到适合的长度，长发用户也不用担心头发被夹住。



头梁的夹持力适当，不夹头。耳罩还有很好的密封性，加上重量只有320g，即使长期佩戴在头上，也不会有不适感。可能是耳廓贴合度好和头梁夹持适当，佩戴期间不会有很强烈的闷感，相反非常的舒适，甚至慢慢忘记了它的存在。





虽然宝华韦健Px8是一个头戴式主打降噪耳机，但是亦可提供清晰的通话。因为Px8除了具备2个消噪麦克风聆听外界环境噪音、2个消噪麦克风负责测量左右驱动单元输出，还有2个高清通话麦克风。搭配消噪麦克风和噪音抑制算法，HiFi耳机一样可有出色语音通话性能，让人惊讶。



另一点惊讶，是我发现宝华韦健Px8的续航非常的长，在开启主动降噪（ANC）模式下依然可以做到30小时的续航。假若开启穿戴感应，提起耳罩或摘下耳机就会暂停播放，能避免取下耳机但记暂停音乐时的无效电量消耗，更节省电量，保证续航

。



说到线材，每次携带耳机出行，对于线材的收纳甚是苦恼，经常出现带了耳机忘记带线材的窘况。宝华韦健很贴心，伴随Px8头戴式无线降噪耳机还附送了一个收纳盒，能把耳机、Type-C和Type-C转3.5mm数据线收纳起来。



很巧妙的一个盒中盒设计，让线能单独放在磁吸盒之中，不会和耳机混在一起。



在手机APP上，还支持对配对的设备进行管理，可删除设备或者修改优先连接设备。支持多设备连接的无线耳机，常常会遇到连接不正确的烦恼，明明是想连接到手机，却连接上了笔记本电脑。支持管理，就减少了很多不必要的麻烦，人性化一些。

## 后记