

当下性价比最高的真无线蓝牙耳机:荣耀亲 选 声氏 Earbuds X1

作者: HaujetZhao

原文链接: https://ld246.com/article/1596630972070

来源网站:链滴

许可协议: 署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)



优点:

- 1. 官方标称: 50% 音量单次 6 小时音乐播放续航。充电盒可额外提供三次充电。耳机和盒子充满电总音乐续航24小时。这方面我正在测试,结果还没出来。但即便打个折扣,单次 5 小时续航也是翘楚。
- 2. 双麦克风通话降噪。经过实测,收音效果非常的好,能和 airpods 系列比肩。我做了 Earbuds X1 QCY T1(单麦克风蓝牙耳机) 的收音效果对比,视频链接:https://b23.tv/iGq5KN
- 3. Type-C 充电口,方便。
- 4. 电容触控。双击暂停音乐,长按切换上一首(左耳)或下一首(右耳),三击唤醒语音助手。来电时,双击接听,长按拒接。(其实不是击,而是触摸)
- 5. 完全无底噪。真无线蓝牙耳机我就不谈音质了,万元以下听个响。但最令我惊奇的是它完全没底噪我认为在这个价位,有无底噪比音质更重要。本来已经被 QCY T1 的底噪麻木了,今天被 Earbuds X1 惊艳了,完全安静的室内环境,播放完全静音的音频,一丁点的沙沙声都没有!
- 6. 其他: 开盒即连、左右双主机自由切换

可能的槽点:

- 1. 长的像 Airpods Pro。这一点我不在意。可能还有人觉得这还是优点。
- 2. 可能有人觉得蹭华为热度。耳机的牌子是声氏,荣耀认为它过关,于是上了荣耀亲选。我觉得只要品好,是不是华为亲儿子无所谓。
- 3. 它是入耳式。入耳非入耳各有各的好和不好。比如半入耳的多是硬壳,在我佩戴 airpods 超过一小后,右耳会压的疼,真疼。入耳式的问题是听诊器效应,不过作为无线耳机,耳机线摩擦带来的听诊效应已经没有了。更让我注意到的是它的全封闭,带来了塞进耳朵时的耳压不平衡,所以我选择放弃质,把硅胶套上穿了一个小小的洞用于平衡耳压。
- 4. "它没有佩戴检测,没有开盖弹窗,不能调节音量,没有无线充电,没有主动降噪……", "它14", "真香!"

其他补充:

实测重量(拿电子秤称的):

耳机加盒子46.7克, 盒子37.9克, 单只耳机不带硅胶套 4.1 克, 单只耳机带硅胶套 4.3 克

对比: Airpods 2 单支耳机 4.0 克, QCY T1 单支耳机带硅胶套 4.7 克。

硅胶套比 QCY T1 的要硬点, 短点, 但是佩戴很稳, 晃不下来。

延迟:

我使用了 Latency Test 这款软件测试延迟,实测我的手机扬声器延迟是 60ms,耳机在 SBC 编码下迟是 218 ms,AAC 编码下延迟是 317ms。减去手机端设备的延迟,可得在 SBC 编码下耳机端的延最低,为 158ms,表现不错。

电池:

根据官方说明书的基本参数, 单耳机内的电池容量是 55mAh, 充电盒电池容量是 500mAh

提示音:

不管是开关机还是切歌,提示音都是非常好听的自然水滴声,不是那种"嘟、滴、叮、噔"机械感十的、特别恼人、有时候会吓人一跳电子合成提示音。

信号: 断连问题还未遇到。

18.55 开始以 50% 音量播放音乐 (AAC)

总结:

- 一个词概括 Earbuds X1, 就是:标杆。因为一款体验良好真无线蓝牙耳机应具备的素质,他都有了:
- 单次续航 6 小时,带盒子续航 24 小时,没有续航焦虑。Type-c 充电口,一条线走天下。
- 没有底噪。 (这一点本应是所有耳机类产品的底线, 但现在却成了该表扬的点)
- 双麦克风降噪,收音效果优秀,不用担心打电话时因为收音让对方糟心。 (基本上任何单麦克风蓝耳机我都认为是乐色)
- 单支重量 4.3q, 算得上轻盈。
- 电容触控灵敏方便,不会有按键带来的"啪嗒、咚"声。
- 开盒即连, 单耳自由切换
- 价格便宜

所谓标杆,大概就是优秀的底线。也就是说,一款称之为优秀的蓝牙耳机,各方面不应比它差,否则 达不到优秀的标准。

作为蓝牙耳机,最基础的素质就是没有底噪、收音良好、续航长久、使用方便。在这些方面全部都及的真无线蓝牙耳机,没有比 Earbuds X1 更便宜的。能在满足这些所有基本素质的同时,将售价做到49,说明它的成本控制也非常优秀。

至于主动降噪、无线充电、佩戴检测,那些是达到优秀及格线后要追求的,是旗舰产品应当追求的。

所以我称 Earbuds X1 是一款标杆产品,是优秀的底线,认为任何比他贵,却还做的没他好的真无线 牙耳机,都是不及格的产品。

附图:

原文链接: 当下性价比最高的真无线蓝牙耳机: 荣耀亲选 声氏 Earbuds X1













Superpowered Latency Test v1.9.1

Model: Xiaomi Redmi K20 Pro

OS: Android 10 QKQ1.190825.002

Round-trip audio latency: 60 ms

Buffer size: 144

Sample rate: 48000 Hz

API: OpenSL ES

Thank you. We've uploaded the result to the latency benchmarking at:

http://superpowered.com/latency

Superpowered Latency Test v1.9.1

Model: Xiaomi Redmi K20 Pro

OS: Android 10 QKQ1.190825.002

Round-trip audio latency: 218 ms

Buffer size: 144

Sample rate: 48000 Hz

API: OpenSL ES

Thank you. We've uploaded the result to the latency benchmarking at:

http://superpowered.com/latency

Superpowered Latency Test v1.9.1

Model: Xiaomi Redmi K20 Pro

OS: Android 10 QKQ1.190825.002

Round-trip audio latency: 317 ms

Buffer size: 144

Sample rate: 48000 Hz

API: OpenSL ES

Uploading data...