降噪耳机推荐: 苹果 AirPods Pro、索尼 WF-1000XM3、华 为 FreeBuds3、荣耀 FlyPods3、BOSE QC35 II、 AKG N700NCM2

降噪耳机大概可以分为三个类型:真无线降噪耳机、项圈式降噪耳机和头戴式降噪耳机。在这里我依旧按照顺序整理归纳。

真无线降噪耳机顾名思义就是带有主动降噪功能的 TWS 耳机。目前市面上比较主流的 TWS 降噪耳机我基本都测评过,例如苹果 AirPods Pro、索尼 WF-1000XM3、华为 FreeBuds3、荣耀 FlyPods3 等。



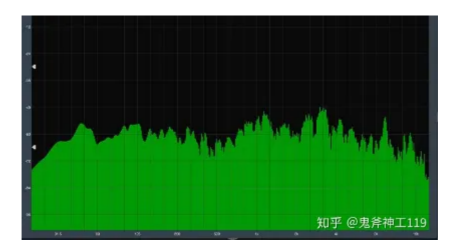
毫无疑问,目前综合降噪和音质表现优异的 TWS 降噪耳机非**苹果 AirPods Pro** 莫属。苹果 AirPods Pro 有着 TWS 耳机中不俗的音质表现和即便发售以后半年多依然难被超越的「恐怖」降噪能力。

并且配合 iOS 的生态,如果你是苹果用户,想选择一款带有主动降噪功能的 TWS 耳机,并且预算不是很紧张,AirPods Pro就是完美答案。



加载中...

依旧选择苹果 HomePod 作为噪声源,具体原因之前有过解释。



加载中...

分别把苹果 AirPods Pro 和索尼 WF1000XM3 插入人工耳并打开降噪模式,测试数据如下:



加载中...

降噪效果测试,外界播放 Pink Noise 噪声的情况下,开启降噪后剩余噪声的表现。

上图中的频率响应,为在外界播放 Pink Noise 噪声的情况下, 开启降噪后剩余噪声的表现。 图中曲线越低越好。可以很明显的发现,1kHz以下,也就是整个中低频部分,苹果 AirPods Pro 远优于 WF1000XM3。甚至好过大部分头戴式降噪耳机。

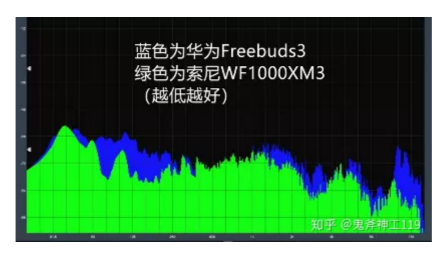
索尼 WF1000XM3 的音质表现也不错,但是降噪水平明显逊于苹果 AirPods Pro。

华为 FreeBuds3 的表现也是类似,不过 FreeBuds3 是一款半入耳式耳机,佩戴上比索尼 U 盘有优势,并且价格也便宜几百块。



加载中...

华为 Freebuds3 与索尼 WF1000XM3 对比。



图中蓝色部分为华为 Freebuds3 滤除噪声之后的剩余噪声,绿色部分稍微索尼 WF1000XM3 滤除噪声之后的剩余噪声。不难发现,索尼在低频和高频的剩余噪声更小,降噪性能更强。



加载中...

但是华为 Freebuds3 在 500Hz~1kHz 左右的中频部分,降噪能力比索尼 WF1000XM3 更强。所以说,华为 Freebuds3 与索尼 WF1000XM3 的降噪能力互有胜负,但索尼低频和高频部分的降噪能力都强于华为。

接下来是华为 Freebuds3 与苹果 AirPods Pro 降噪性能的对比。

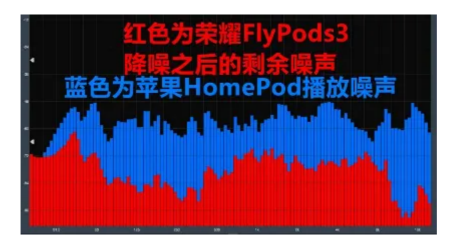


加载中...

这个结果很清晰,我就不需要再过多解释了。

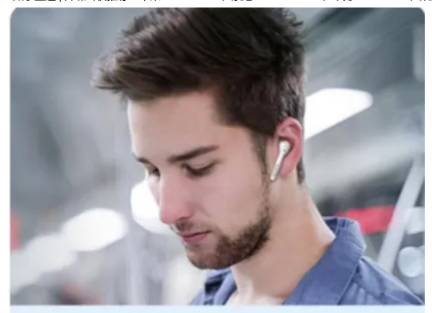
还有一款荣耀的 **FlyPods3**,不论是底噪还是降噪表现和苹果都有一定的差距,不过毕竟价格也差了一干多块钱,我觉得几百元想选择一款主动降噪功能的 TWS 耳机,荣耀的这款 FlyPods3 还是可以考虑的。

## FlyPods3 性能测试:



加载中...

可以看出在 150Hz 左右荣耀 FlyPods3 的降噪表现大约为 32dB, 300~400Hz 左右也有大约 30dB。与官方广告宣称的降 噪最大值为 32dB 相符合。



## 双重主动降噪

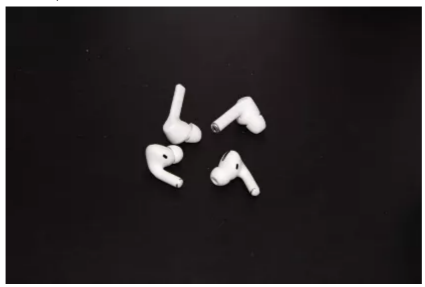
通过前馈+反馈降噪麦克风设计实现耳机双重降噪效果,让降噪程度最大可以达到32dB\*1,为您带来更纯净的降噪体验。

加载中...

不过,与苹果 AirPods Pro 对比不难发现,在整个 50Hz~1kHz 范围内相比于苹果 AirPods Pro 还有一定的差距。



加载中...



加载中...

接下来是第二种降噪耳机——降噪项圈耳机。这一类耳机我过去也测评过不少,也做过一些对比测评。

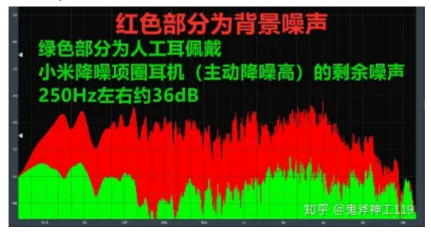
所以这里就不过多赘述了,直接说结论。

如果你的预算比较有限,或者说只有几百元,但是想选择一款降噪效果出众的项圈蓝牙耳机,**小米降噪项圈蓝牙耳机**是非常值得考虑的一款,因为它拥有和苹果 AirPods Pro 等顶级降噪效果的耳机比肩的降噪能力,甚至在测试中超过了 5 倍于其售价的索尼 WI-1000XM2。

不过小米这款耳机的音质表现确实不是很理想,但优秀的降噪表现还是值回票价的~

小米降噪项圈蓝牙耳机降噪性能测试:

小米降噪项圈蓝牙耳机有两档降噪强度模式,首先我们先看一下降噪等级强的模式的降噪性能表现。



加载中...

可以发现小米这款耳机的主动降噪能力是非常夸张的。尤其是在 250Hz 左右的频段有大约 36dB 的降噪水平,甚至局部频段 会更强。

并且在低频和高频部分的降噪性能也不错,大约都有 25dB 左右,只不过对于 10kHz 以上的降噪表现略弱。

这个降噪表现从测试数据上综合来说实际上强于 5 倍于起售价的索尼 WI1000XM2。也强于降噪豆 3 和华为 FreeBuds3。与 BOSE QC35II 和苹果 AirPods Pro 出于同一级别。

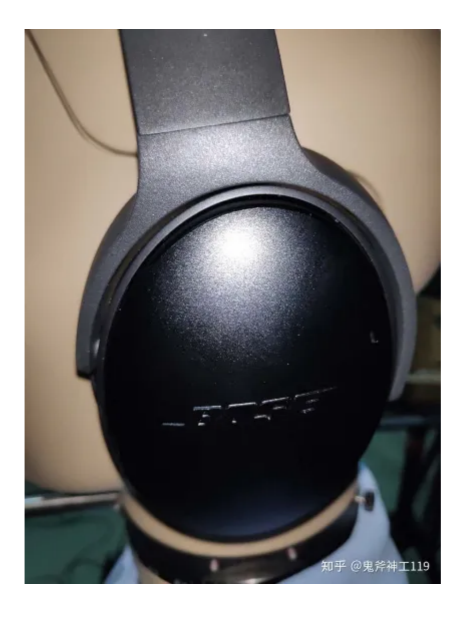
而如果你的预算相对充裕,并且对音质有一定的追求,**索尼** WI-1000XM2 依旧是目前综合实力非常优秀的蓝牙项圈降噪耳 机。

最后是曾经一度风靡的降噪耳机形式——头戴式降噪耳机。目前来说,头戴式降噪耳机的选择依然非常清晰明确。



加载中...

如果你想要优秀的降噪效果,并且佩戴舒适,BOSE QC35 II 即 便在 2020 年依旧是非常值得考虑的。



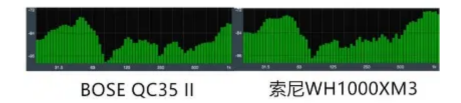
如果你想要优秀的音质表现,并且具有一定的降噪能力,依照 哈曼曲线设计的 AKG N700NCM2 是非常不错的选择。并且 N700NCM2 相比于 1 代改进了一定的底噪表现。

而**索尼 WH-1000XM3**。降噪能力同样非常出色,并且音质表 现优于 BOSE QC35 II。如果对降噪表现与音质表现都有比较高 的需求, 更值得考虑索尼 WH-1000XM3。不过我个人觉得佩戴 不如 BOSE 舒适。



加载中...

## 相同测试环境下佩戴降噪耳机并开启降噪后的剩余噪声:



知乎 @鬼斧神工119

加载中...

总结一波: 优先降噪需求选 BOSE QC35 II, 优先音质需求选 AKG N700NCM2, 「我全都要」选索尼 WH-1000XM3~

本文由 Circle 阅读模式渲染生成,版权归原文所有