



AI智能眼镜让观影摆脱空间束缚

# 眼前方寸间 随身看“巨幕”



↑ 智能眼镜外观与普通眼镜类似。

↑ 陈先生选购的智能眼镜配套的魔盒和移动电源。

AI技术正快速地改变我们的生活，一副看似普通的眼镜，既能看电影又能玩游戏，让科幻电影中的场景真实地走进了人们的日常生活。

日前，记者亲身体验了一款智能眼镜，探寻它如何通过小巧的镜片，为消费者带来不一样的视觉与生活的新体验。

## 用户连线： “家庭影院”随身携带

近日，家住桂林市叠彩区芦笛路的市民陈先生购入了一款“雷鸟Air 3”智能眼镜。陈先生告诉记者，这款设备主打高清观影与便携沉浸体验，通过连接专属的“雷鸟魔盒”适配器，能够轻松实现移动观影。

陈先生表示，自己平时喜欢追剧，但家中电视经常被孩子占用，用手机看又觉得体验不好，于是购买了这款智能眼镜，使用后觉得效果还挺不错。

“戴上这副眼镜，就像在眼前挂了一块屏幕，画面足够清晰。”陈先生说，这款智能眼镜采用AI图像处理技术，配合Micro OLED高清显示屏和空间视觉算法，能够自动调节亮度、对比度和刷新率，结合120Hz高刷新率与双立体声扬声器，相当于在距离3米的位置看100英寸大小的屏幕，营造出置身影院般的视听体验。

陈先生还说，这款智能眼镜使用非常简单，眼镜通过一根Type-C线连接到雷鸟魔盒即可运行，魔盒可以无线连接手机投屏，也可以独立播放视频。

“我有时候不想用手机，就可以用魔盒直接播放视频，整套设备像一个便携显示器，走哪戴哪，很方便。”陈先生笑着说，不仅如此，这款智能眼镜还可以与PS5游戏机、Switch游戏机、电脑主机等设备连接，实现在眼镜里打游戏。

“可惜，这款智能眼镜没有拍照或录像的功能，但我觉得，能专注做好观影这个点就已经很实用

了。”陈先生表示，自己从一开始就明确了需求，就是希望有个能替代手机屏幕的移动大屏，“‘雷鸟Air 3’完全符合我的预期，画质、音效和佩戴感我都觉得很满意。”

## 记者体验： 操作简单 沉浸感十足

智能眼镜的实际使用效果如何？记者近日来到陈先生家中，亲自体验了这款“雷鸟Air 3”智能眼镜。

记者试用后发现，这款智能眼镜的镜架设计轻薄，整体重量控制得不错，佩戴起来比较舒适，不会产生明显的压迫感。

连接好设备戴上眼镜，启动后眼前便浮现出一个清晰的虚拟大屏，整块画面宽广流畅，色彩鲜艳明亮，画质清晰，加上内置立体扬声器，可以实现沉浸式观影，仿佛随身带了一台私人影院。

记者现场播放了一段视频内容，并尝试调节亮度、音量等参数，发现眼镜的操作主要集中在雷鸟魔盒上的按键区域，操作起来还是比较方便的。智能眼镜本体还支持快捷安装近视或远视镜片，方便不同视力的用户佩戴。

“这款设备最大的优点是它不依赖手机。”陈先生介绍，雷鸟魔盒内置安卓系统以及存储卡，用户可以通过它安装主流视频软件或者下载视频，实现在线追剧或本地播放，非常适合不想频繁用手机的人使用。

整个体验过程下来，记者感受到这款智能眼镜不仅画面表现出色，声音效果也足够细腻，而且智能眼

镜还有一个特别的“轻语模式”。陈先生介绍道，轻语模式是智能眼镜通过AI优化算法，让扬声器的声音仅限于佩戴者能听得清楚而不会外扩，不怕打扰旁人也不怕隐私泄露，在家庭、通勤等不同场景下都具备实用性。

## 购买建议： 功能各有侧重 消费者可按需购买

长期从事家电销售和售后服务的金凤凰家电工作人员阳先生提醒消费者，目前市面上的智能眼镜主要分为两大类，一类是主打观影娱乐的AR大屏眼镜；另一类则侧重拍摄、AI语音交互等功能。

阳先生提醒说，陈先生使用的“雷鸟Air 3”智能眼镜通常需要搭配专用的“雷鸟魔盒”使用，才能实现视频播放、APP安装等功能。

“魔盒就像一个小型主机，能安装腾讯视频、哔哩哔哩等APP。它自带电池供电但容量相对较小，同时还要给智能眼镜供电，耗电比较快，推荐使用18W以上的快充移动电源，否则电压不足会影响画面稳定性。”阳先生介绍，目前市场上销售的“雷鸟Air 3”套餐大多会配备三个核心设备：眼镜本体、魔盒、移动电源。

阳先生还表示，“雷鸟魔盒”也可以连接手机投屏，但是支持的设备型号有限，如果用户的手机不支持视频输出（DP协议）就无法直连，而需要通过“雷鸟魔盒”来完成信号传输。“现在很多手机不支持DP输出，购买前一定要确认。”阳先生说。

阳先生建议，消费者选购时应首先明确用途，如果是追求沉浸式观影体验则可以选择AR眼镜；但如果希望具备拍摄、记录功能，则要考虑拍摄眼镜。其次就是检查智能眼镜与自己的手机、电脑、主机等设备是否适配。

记者李贝 文/摄