



全息媒体手机是啥？就是能让你不戴眼镜观看 3D 内容！



此前 RED 公司透露了一张 HydrogenOne 的图片，并且把一台无法运行的原型机给了 YouTube 上一个人气非常高的科技博主 Marques Brownlee（马奎斯·布朗利，以 MKBHD 这个名字为人熟知），此后的几个月没有分享更多的关于这一设备的信息。



RED 称 Hydrogen One 的基础版将会使用铝外壳（售价 1195 美元，），高级版则使用钛外壳（售价 1595 美元）。

手机的边框还带有适应手指的凹槽。另一方面，电源键有两个作用，一是作为指纹识别，二是用以录制视频。



手机底部有一个 USB-C 接口及一个耳机接口。



在 2D 模式或普通的手机模式下，据称分辨率高达

2560x1440。这要比屏幕稍大（5.8 英寸）、分辨率为 2463x1125 的 iPhone X 更清晰。

Brownlee 称 RED 公司给他看了一个早期 HydrogenOne “全息” 显示技术的演示视频，但是他无法分享这个视频。Brownlee 表示这只实现了 “全息” 显示技术的皮毛，目前还很难说会有多少视频内容使用这一技术。



Jannard 表示，这款智能手机的重量 “比大部分 5.7 英寸的手机重约 56 克”，因为它的尺寸要大几毫米，而且厚一点。

他补充到 “要进行三维思考” 。



Jannard 表示，这款手机的前后摄像头均不需要额外的模块来辅助拍摄 3D 或 4V 图像。这个堆叠的多元模块化系统“是通过手机背部的 pogo pin 系统进行运作的”。



或许值得为这些模块增加相应厚度。Jannard 在一个类似 YouTube 的网站上取笑说到“把你手上的 4V 项目卖掉或者把它们无偿捐献出去吧”。

Jannard 还提到一份与社交媒体合作伙伴相关的声明，这份声明意味着用户将能把拍摄的“全息”视频分享到现有的平台上。

Jannard 表示在 RED 论坛上将会发布一个帖子，向用户展示如何拍摄及制作 4V 内容，因此我们可能很快就能对它的功能有一个更好的认识。

RED 公司还向潜在的内容制作伙伴展示了 Hydrogen One 手机的原型，并表示他们会在四月举办一个活动，已经预订的客户也能参加。



第二年，首款产品 RED ONE 问世，这台摄影机拥有着面积超过 35mm 胶片的 CMOS 传感器，拍摄视频分辨率高达 4096x2304，一下子震动了整个影视行业。