全息3D眼镜增强现实眼镜智能眼镜AR 开发套件，包括移动VR一体机（自带屏幕及处理器）。

数量：2套

光学部件：

透视全息透镜（波导）

2 个 HD 16:9 光引擎

自动瞳距校准

全息分辨率：最高 230 万光学点

全息密度：>2.5k 弧度（每弧度光点）

传感器：

1 个 IMU

4 个环境感知摄像头

1 个深度摄像头

1 个 2MP 照片/HD 视频摄像头

混合现实捕获

4 个麦克风

1 个环境光传感器

人体感知：

立体声效

视线跟踪

手势输入

语音支持

输入/输出/连接：

内置扬声器

3.5mm 音频插孔

音量调高/调低按钮

亮度调高/调低按钮

电源按钮

电池状态指示灯

Wi-Fi 802.11ac

Micro-USB 2.0

电缆

处理器：

Intel 32 位体系结构

定制的 Microsoft 全息处理单元 (HPU 1.0)

内存：

64GB 闪存

2GB RAM（2GB CPU 和 1GB HPU）

电池：

最长 2-3 小时的有效使用时间

最长 2 周待机时间

充电时功能齐全

被动式散热系统（无风扇）

操作系统：WINDOWS 10

开发所需的准备：可以运行 Visual Studio 2015 和 Unity 5.4 的 Windows 10 PC