

Pico Neo 2



相关链接

/// Pico Neo 2



产品概述

※ 超自由

Pico Neo首次将头部和双手位置追踪带到VR一体机中，而在Neo2上，我们用技术创新，再次为移动VR游戏带来跨越式的体验提升。Neo2拥有比前代更加精准的空间定位效果，更完善的系统软件，和更丰富的6DoF游戏与应用资源，内向外的空间定位方式能实现无死角的全屋级别追踪。

※ 很沉浸

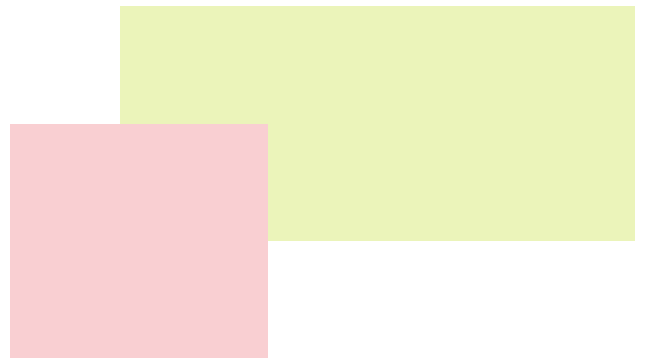
Pico UI将在Neo2上进行第三次全新迭代，除了为6DoF功能提供包括自定义安全区、透视模式、区域记忆等原生功能外，Pico UI 4.0还带来包括设计、交互、清晰度和VR社交等诸多改进和创新。

※ 特能打

Neo一直是Pico VR一体机中的性能标杆，在打造Neo2时，我们依旧选择业界最顶尖的屏幕、光学、处理平台，并赋予他出色的佩戴体验。

※ 玩过界

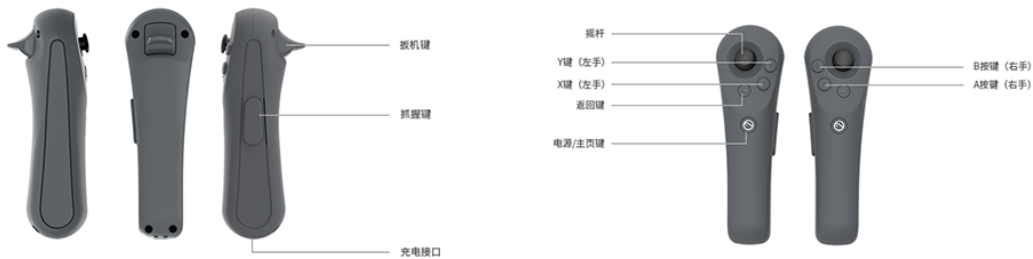
Neo2将全屋级别的头手6DoF交互带到VR一体机上，也要把无线无拘束的VR体验通过串流的方式带到PC VR平台。Neo2支持多种无线串流方式，实现对PC VR游戏的跨界兼容，通过Pico无线串流助手连接至电脑后，它就可以作为一台无线PC VR头显使用，为VR游戏爱好者提供更丰富的扩展性。



机身按键及接口



手柄按键及接口



尺寸及重量



产品重量: 340g(不含绑带)
*此产品不支持行业定制

产品规格

规格	Pico Neo 2
处理器	高通骁龙845 八核2.8GHz, 64位, Kryo385 CPU, 10nm制程工艺 Adreno 630 GPU Hexagon 685 DSP
屏幕及光学	屏幕: 3840x2160 4K 75Hz快速响应LCD显示屏 镜片: 菲涅尔镜片 视场角: 101° 可佩戴眼镜设计, 无需视力调节, 55-71mm自适应瞳距 通过TUV 低蓝光认证, 可在系统设置中开启“护眼模式”
存储	内存: 6GB LPDDR4X 1866MHz 闪存: 128GB UFS2.1 最高支持256GB Micro-SD卡扩展
机身传感器	第三代双目式头部6DoF定位系统 电磁式双手6DoF定位系统 高精度九轴传感器 距离传感器
材质及佩戴	头盔: 轻质聚合物机身, 薄壁注塑工艺, 航空级轻金属 佩戴: 混合式O型佩戴结构, 两侧绑带快速调节设计, 多段可调自适应顶部绑带, 机身电池后置 面罩: 高透气性泡棉, 轻质复合支撑结构
手柄功能及传感器	电磁传感器, 用于手部6DoF空间定位 九轴姿态传感器 震动触感反馈
电池及无线	一体机电池: 4500mAh 电池, 约3小时游戏、影音连续使用时间 6DoF手柄: 2600mAh 电池, 约8小时使用时间 一体机无线功能: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G/5G WIFI连接, 2X2MIMO技术, 双频双天线 Bluetooth 5.0 支持影音无线投屏 支持通过Pico无线串流助手进行游戏和应用串流 手柄无线功能: Bluetooth 4.2+BLE
Pico UI	基于 Android 深度定制开发, 全沉浸场景式主操作界面, 海量VR影音游戏在线资源, Pico通行证一键登录下载; 搭载了VR输入法, 兼容2D Android游戏及应用, 兼容2D/3D 本地音视频播放 支持语言: 简体中文、繁体中文、英语、日语、韩语、法语、德语、意大利语、西班牙语 注: 部分功能需登陆Pico通行证并与互联网连接



虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

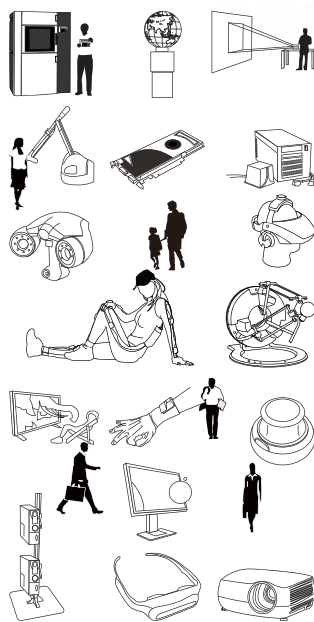
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

作为亚洲地区超大虚拟现实、增强现实、视觉仿真软件及硬件产品的首选网络经销商，我们的目标是将SouVR建设成产品全面、价格透明、服务及时的VR产品网上超市。

SouVR的核心团队有着超过十年的VR产品营销和推广经验，已在包括研发、教育、自动化、航空航天、军事、医疗、石油天然气、数字艺术、广播及安全等领域服务过上千客户。

SouVR坚持公开、公正、合理、透明和本土化的服务理念，不断的深入与虚拟现实原厂的合作关系，旨在为大中华区客户提供真实、有效、全面的虚拟现实产品和服务。截止到目前，SouVR共有20个大类，51个小类，共2000多个产品，几乎囊括了全球所有的3D/VR产品。在此基础上，SouVR联合欧美虚拟现实原厂举办的“3D/VR产品展示季”活动，让中国客户零距离体验到新鲜、刺激、逼真的虚拟现实产品及技术，并赢得欧美原厂、业内专家和广大客户的一致好评。与此同时，SouVR还推出了《虚拟现实产品大全》，其产品种类、型号、价格等各种数据的对比，一目了然，使客户能够快速、准确的选择所需要的产品。

我们的产品线



- | 立体显示器
- | 立体投影机
- | 立体拍摄
- | 数字头盔
- | 立体视频眼镜
- | 液晶快门立体眼镜
- | 手持式立体双目镜
- | 数据手套
- | 3D输入设备
- | 多点触控系统
- | 投影系统
- | 动作捕捉系统
- | 位置追踪器
- | 眼动仪
- | 力反馈设备
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | 解决方案
- | 虚拟现实软件

联系我们

北京搜维尔科技有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com> / www.souvr.cn

SouVR国际站：<http://en.souvr.com>

电话：010-50951355

手机：13811546370 / 13720091697 / 13720096040

13811548270 / 13811981522/18600440988

13810279720 /13581546145

地址：北京市海淀区中关村软件园二期14号楼君正大厦
B1-103

欢迎
点击

虚拟现实产品目录大全下载地址

WWW.SOUVR.COM

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国