

● 薄型 背负式边缘设备

VRGO 4.0 背包式 PC 完全满足 VR 的性能需求，其图形处理核心基于 NVIDIA 专业级 GPU 设计，Intel Core i7 级别的处理器则负责各种任务调度，拥有支持热插拔的电池，理论支持无限制续航，人体工程学背包设计，超低负担，可广泛的运用于各类 VR 落地项目。



● VRGO 4.0

适用领域

仿真射击训练

VR 游乐场

VR 教室

产品亮点

- 支持热插拔的电池，理论支持无限制续航
- 内部集成 i7 级别的处理器和高性能 Quadro 专业级 GPU
- 人体工程学背负式设计，最大程度减轻人体负担

VRGO 4.0 产品规格

机壳形态	薄型背负式机箱
处理器	Intel® Core™ i7-11800H
芯片组	Intel®HM570 Express Chipset
内存	16GB DDR4 3200 SO-DIMM
存储	1 x 2.5 英寸 SATA 设备 (Max 9mm) ; 1 x 512G NVMe M.2 SSD (支持 M.2 2240/2260/2280 PCIe x4/SATA 协议设备)
网络	1 x 1GbE LAN; 1 x WiFi6 802.11ax 无线网卡 (支持蓝牙 5.2)
GPU	NVIDIA RTX A4500 16GB GDDR6 256bit
显示输出	1 x HDMI 2.1; 2 x DP 1.4
电源供应器	19.5V/330W AC-DC 电源适配器; 2 x 6000mAh 86.4Wh 锂电池
尺寸	347.5 (D) * 87 (H) * 280.5 (W) mm (不含背带)