



 Copilot+PC

R10 Tablet

多功能重新定义，智能全面提升。

- 10.1" LCD DynaVue® 阳光下可读显示屏，具备 1000 nits 亮度和电容式触摸屏
- 集成NPU AI引擎的 Intel® Core™ Ultra 处理器，最高可达 48 TOPS
- 具备增强安全性的 Copilot+ PC，包括 5MP Windows Hello 相机和 Intel® vPro®
- 无线双 SIM卡、4G LTE/5G、Wi-Fi 7 和 Bluetooth® V5.4
- 灵活的电池选项，包括高容量电池和可热插拔的桥式电池
- 多功能 I/O 配置，含 Thunderbolt™ 4，以及可选的 RFID、条码和智能卡读卡器



**Dyna
Vue**

耐用性

- 通过MIL-STD 810H认证 (防掉落、抗冲击性、抗振性、防水、防尘、海拔、冰冻/解冻、高/低温、温度冲击、湿度、爆炸环境、盐雾)
- 通过MIL-STD 461F认证 (传导、辐射、传导敏感度、辐射敏感度)
- ANSI/UL 121201, I类, 2分区 (可选)
- 6' 掉落26面
- 防护等级IP 66认证
- 镁合金机架
- 端口盖
- 阳光下可读显示屏
- 电池热插拔技术 (可选)

操作系统

Windows® 11 Pro (64位)

处理器

- Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro Enterprise (32GB 内存, 12MB 缓存, 最高 5.0 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 48 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro Enterprise (16GB 内存, 12MB 缓存, 最高 5.0 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 48 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 7 258V (32GB 内存, 12MB 缓存, 最高 4.8 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 48 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 7 256V (16GB 内存, 12MB 缓存, 最高 4.8 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 48 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro Enterprise (32GB 内存, 8MB 缓存, 最高 4.7 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 40 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro Enterprise (16GB 内存, 8MB 缓存, 最高 4.7 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 40 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 228V (32GB 内存, 8MB 缓存, 最高 4.5 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 40 TOPS)
- Intel® Core™ Ultra 5 226V (16GB 内存, 8MB 缓存, 最高 4.5 GHz, 8 核心, 8 线程, 配有 Intel® AI Boost NPU, 最高可达 40 TOPS)

显卡

Intel® Arc™ 140V GPU (适用于 Intel® Core™ Ultra 7 CPU)
Intel® Arc™ 130V GPU (适用于 Intel® Core™ Ultra 5 CPU)

内存

16GB 到 32GB 封装内存 (LPDDR5X)

存储器

- 256 GB NVMe PCIe SSD
 • 可选 512 GB/1TB/2TB NVMe PCIe SSD
 • 可选 OPAL 2.0 SSD

显示屏

- 10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
 • 1000尼特 DynaVue® 阳光下可读显示屏, 配备电容式多点触摸屏
 • 可选配数字转换器
 • 用户可选择触控模式实现手指 / 水、手套或触控笔可编程功能
 • 支持 Microsoft Pen Protocol (MPP) 1.51 主动式触控笔功能

音频

- 集成式麦克风 x 2
- 符合Intel® 高清音频标准
- 集成式扬声器 x 1
- 键盘音量和静音控制

摄像头

- 集成 500万红外摄像头 (用于 Windows Hello) , 具备动态快门设计
- 可选 FHD 前置摄像头
- 集成 1100万后置自动对焦摄像头, 配备闪光灯和动态快门设计

键盘和输入

7个按钮 (4个用户自定义按键)

通信

- 集成式10/100/1000以太网
- Intel® Wi-Fi 7 BE201 (802.11 be)
- Bluetooth® V5.4
- 可选专用GPS模块 (UBLOX-NEO-M9N)¹
- 可选 4G LTE 多运营商移动宽带, 内置 GPS¹
- 可选 5G · 内建 GPS¹
- 可选 GPS、WWAN 和 WLAN 射频天线直通接头

安全

- Intel® vPro® 技术 (根据处理器选项)
- Secured-core PC
- TPM 2.0
- 符合NIST BIOS
- 红外摄像头 (支持 Windows Hello)
- 隐身模式
- 防盗锁
- 夜视模式
- 可选指纹扫描仪²
- 可选智能卡读取器⁴
- 可选 LF/HF-RFID (NFC) 读取器⁴
- 可选 UHF-RFID (NFC) 读取器^{2,4}

I/O接口

- 雷电4 (C型)x 1
- USB 3.2 Gen2 (A型) x 1
- 音频输入/输出 (组合插口) x 1
- microSD卡 (microSDXC) x 1
- 10/100/1000以太网 (RJ-45) x 1
- 底座连接器 (20针 Pogo) x 1
- 双 SIM 卡 (Nano SIM 和 eSIM)
- 直流输入插口 x 1
- 可选USB 3.2 Gen1 (C型) x 1³
- 可选USB 3.2 Gen1 (A型) x 1³
- 可选串行端口 (RS232, 422 and 485 : D-sub,9-pin) x 1³
- 可选 1D/2D 条形码读取器 x 1³
- 可选第 2 个 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) x 1³
- 可选智能卡读取器 x 1⁴
- 可选GPS、WWAN和WLAN射频天线直通接口

扩展插槽

- 可选磁条读取器
- 可选智能卡读取器⁴
- 可选智能卡读取器搭配 LF/HF-RFID (NFC) 读取器⁴
- 可选 LF/HF-RFID (NFC) 读取器⁴
- 可选 UHF-RFID (NFC) 读取器^{2,4}

电源

- 交流电源适配器 : 100-240V · 50Hz-60Hz · 65W
 主锂电池 : 11.4V, 4400mAh · 8小时⁵
 • 可选高容量电池 : 11.4V · 8700mAh · 16小时⁵
 • 可选桥式电池 : 1分钟的交换时间⁶

环境

- 温度
 操作 : -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F
 存储 : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F
- 湿度 : 5% ~ 95%

尺寸

- 265 mm(长) x 189.5 mm(宽) x 21.2 mm(高)
- 1.2千克

质保

三年有限标准保修

- 专用 GPS、4G LTE 和 5G 不可同时提供。
- 指纹扫描仪和 UHF-RFID (NFC) 读取器不可同时使用。
- 不可同时提供。
- 不可同时提供。
- 按照MobileMark 2014电池使用寿命基准进行测试。不同情况 (包括硬件配置、软件、工作条件、电源管理设置以及其它因素) 下得出的结果可能不同。
- 用户更换电池时, 系统将在60秒内保持运行状态。



Windows 11