





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 和可熱插拔的橋式電池
- 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















R10 规格



| 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) | 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 可選 5G、內建 GPS¹ 可選 GPS、WWAN 和 WLAN 射頻天線直通轉接頭 |
| | | 安全 | Intel[®] vPro[®] 技术 (根据处理器选项) Secured-core PC TPM 2.0 符合NIST BIOS |
| 操作系统 | Windows [®] 11 Pro (64位) | | 红外摄像头 (支持 Windows Hello)隐身模式 |
| 处理器 | Intel[®] Core[™] Ultra 7 268V vPro (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 (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 (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 (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) 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) 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) | | 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 |
| | | 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+ (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 |
| 显卡 | Intel® Arc™ 130V GPU (适用于 Intel® Core™ Ultra 5 CPU) | 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 |
| 内存 | 16GB 到 32GB 封装内存 (LPDDR5X) 256 GB NVMe PCle SSD | | |
| 显示屏 | 可选 512 GB/1TB/2TB NVMe PCIe SSD 可选 OPAL 2.0 SSD 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 | 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% |
| | 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 | 尺寸 和重量 | • 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 |
| 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 | 1. 专用 GPS、4G LTE 和 5G 不可同时提供。 2. 指纹扫描仪和 UHF-RFID (NFC) 读取器不可同时使用。 3. 不可同时提供。 4. 不可同时提供。 5. 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。 6. 用户更换电池时,系统将在60秒内保持运行状态。 | |
| 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