



R10 2-in-1 PC

多功能重新定义，智能全面提升。

如果灵活性是您工作的核心需求，专为适应多元场景而生的 Durabook R10 二合一解决方案便是您的理想选择。无论是需要配备可拆卸键盘与全面连接功能的完整笔记本电脑生产力，还是用于移动办公任务的平板电脑便携性，R10 均能满足您的需求。它可以在笔记本电脑与平板电脑模式间无缝切换，为您带来多功能性、移动性与功能性，确保满足任何环境需求。

- 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
- 坚固手柄便于携带
- 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
- 纤薄设计搭配灵敏键盘



(仅平板电脑)



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
- 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)
- 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 射频天线直通转接头

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

- 平板电脑 :**
- 雷电 4 (C 型) x 1
 - USB 3.2 Gen2 (A 型) x 1
 - microSD 卡 (microSDXC) x 1
 - 10/100/1000 以太网 (RJ45) x 1
 - 底座连接器 (20 针 Pogo) x 1
 - 双 SIM 卡 (纳米 SIM 卡及嵌入式 SIM 卡)
 - 音频输入/输出 (组合插孔) x 1
 - 直流输入插孔 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 和 485 : D-sub · 9针) x 1³
 - 可选 1D/2D 条形码读取器 x 1³
 - 可选第二个 10/100/1000 以太网 (RJ45) x 1³
 - 可选智能卡读卡器 x 1⁴
 - 用于 GPS、WWAN 和 WLAN 的可选射频天线直通

平板电脑 + 键盘 :

- USB 3.2 Gen1 (A 型) x 2
- 直流输入插孔 x 1
- 可选 USB 3.2 Gen1 (A 型)⁷ x 1 + 局域网 (RJ45) x 1
- 可选 HDMI 接口⁷ x 1 + 局域网 (RJ45) x 1

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 · 8.5 小时⁵
可选高容量电池 : 11.4V · 8700mAh · 17 小时⁵
可选桥式电池 : 1 分钟的交换时间⁶

环境

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

尺寸和重量

- 平板电脑 :**
265 mm (长) x 189.5 mm (宽) x 21.2 mm (高)

1.2 千克

平板电脑 + 键盘 :

- 276 mm (长) x 225 mm (宽) x 47.5 mm (高)
2.2 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。
- USB 3.2 Gen1 (A 型) 与 HDMI 接口为互斥选项。