

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## S14I Laptop

比半加固型产品更胜一筹

- 14.0" 全高清DynaVue® 1200尼特阳光下可读显示屏
- 集成NPU AI引擎的Intel® Core™ Ultra 处理器
- 双热插拔电池设计，电池运行长达 32 小时
- 通用 I/O 选项，搭配两个 Thunderbolt™ 4 和两个 RJ45
- 无线双 SIM卡，4G LTE/5G，Wi-Fi 7 和 Bluetooth® V5.4
- 可快拆电池和存储驱动器



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)
  - 4' 掉落26面
  - 防护等级 IP 53认证
  - 镁合金机架
  - 端口盖
  - 可快拆电池和存储驱动器
  - 阳光下可读显示屏 (可选)
  - 双热插拔电池交换技术 (可选)

**操作系统** Windows® 11 Pro (64位)

- 处理器**
- Intel® Core™ Ultra 5 125U (12MB 缓存 · 最高 4.3 GHz, 12核 · 14线程 · 配有 Intel® AI Boost NPU)
  - Intel® Core™ Ultra 5 135U (12MB 缓存 · 最高 4.4 GHz, 12核 · 14线程 · 配有 Intel® AI Boost NPU)
  - Intel® Core™ Ultra 7 155U (12MB 缓存 · 最高 4.8 GHz, 12核 · 14线程 · 配有 Intel® AI Boost NPU)
  - Intel® Core™ Ultra 7 165U (12MB 缓存 · 最高 4.9 GHz, 12核 · 14线程 · 配有 Intel® AI Boost NPU)

- 显卡** Intel® Graphics
- 可选NVIDIA® RTX A500<sup>1,6</sup>

**内存** 2插槽16GB 高达64GB (5600MHz DDR5)

- 存储器** 256GB NVME PCIE SSD
- 可选512GB / 1TB / 2TB PCIE SSD
  - 可选OPAL 2.0 SSD
  - 可选第二 NVME PCIE SSD 存储器

- 显示屏** 14.0" 全高清 (1920 x 1080)
- 可选配无触控屏幕1200尼特 DynaVue®阳光下可读显示屏
  - 可选配有电容式多点触控屏幕和数字转换器的1200尼特 DynaVue®阳光下可读显示屏
  - 用户可选触控模式可实现手指/水、手套或触控笔可编程功能

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

- 摄像头**
- 集成式200万像素前置摄像头 (包含门片设计)
  - 可选500万像素红外摄像头 (适用于Windows Hello)<sup>1</sup>

- 键盘和输入**
- 2个用户自定义按键 (P1/P2)
  - 标准薄膜键盘 · 可选LED背光薄膜键盘

- 通信**
- 集成式10/100/1000以太网
  - Intel® Wi-Fi 7 BE200 (802.11 be)
  - Bluetooth® V5.4
  - 可选专用GPS模块 (UBLOX-NEO-M9N)
  - 可选4G LTE多载波移动宽带
  - 可选5G
  - 可选GPS、WWAN和WLAN射频天线直通接口

- 安全**
- Intel® vPro™ 技术
  - Secured-core PC<sup>1</sup>
  - TPM 2.0
  - 符合 NIST BIOS
  - 易插拔SSD
  - 隐身模式
  - 防盗锁
  - 可选智能卡读卡器<sup>3</sup>
  - 可选 Windows Hello<sup>1</sup>
  - 可选夜视模式<sup>2</sup>
  - 可选指纹扫描仪
  - 可选LF/HF-RFID (NFC) 读取器<sup>1</sup>

- I/O接口**
- 雷电4 x 2
  - USB 3.2 Gen 2 (A型) x 1
  - USB 3.2 Gen 1 (A型) x 1 或 2<sup>3</sup>
  - 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 2
  - HDMI 2.1 端口 (A型) x 1
  - 串行端口 (RS-232 / 422 / 485 : D-sub · 9针) x 1 或 2<sup>3</sup>
  - 双 SIM 卡 (Nano SIM 和 eSIM)
  - 直流输入插口 x 1
  - 可选智能卡读卡器 x 1<sup>3</sup>
  - 可选ExpressCard 54 x 1<sup>3</sup>
  - 可选底座连接器 (41针Pogo) x 1
  - 可选GPS、WWAN和WLAN射频天线直通接口

- 扩展插槽 (仅有一个选件)**
- 可选智能卡读卡器
  - 可选ExpressCard 54插槽
  - 可选第二串行端口 (RS-232) 和 USB 3.2 Gen 1 (A型)
  - 可选1D/2D 条形码读取器

- 扩展箱**
- 可选离散显卡<sup>1</sup>

- 电源**
- 交流电源适配器: 100-240V · 50Hz-60Hz · 90W
- 可选交流电源适配器 (100-240V, 50Hz-60Hz, 120W) 搭配 NVIDIA® 离散显卡
  - 主锂电池 · 10.8V · 6900mAh · 16小时<sup>4</sup>
  - 可选第二10.8V锂电池 · 6900mAh · 16小时<sup>4</sup> 搭配双热插拔电池交换技术

- 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%

- 尺寸和重量**
- 350 mm (长) × 282 mm (宽) × 38 mm (高)<sup>5</sup>
  - 2.37 千克<sup>5</sup>

**质保** 三年有限标准保修

- 请联系您的销售代表了解可用功能。
- 夜视模式仅适用于阳光下可读显示屏。
- 智能卡读卡器、ExpressCard 54 和第二串行端口 (RS-232) + USB 3.2 Gen 1 (A型) 不可同时提供。
- 在没有蜂窝移动宽带的情况下利用MobileMark 2014电池续航能力测试软件完成测试。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。
- 重量视选件而有所不同。含选配离散显卡的尺寸为61mm (高)。
- 为获得最佳图形性能, 建议将系统内存升级至 32GB 以上, 并将 SSD 容量升级至 512GB 以上。