



# 514I强固式笔记本电脑

全球最坚固耐用的 半强固式 AI PC<sup>1</sup>







## \$14I 强固式笔记本电脑



搭载 AI 驱动的 Intel® Core™ Ultra 处理器和 Windows 11 中的 Copilot 功能,尽享增强性能与高效体验。

# 解锁 全新的AIPC 体验





#### Intel® Core™ Ultra 处理器

全新 Intel® Core™ Ultra 处理器提供卓越性能和优化的电源效率,可轻松驾驭下一代 AI 工作负载,并提供多样化管理选项,可助力企业保持强大的竞争力。

体验新一代性能混合架构带来的加强计算能力,并配有由三层多处理器单元驱动的长续航电池。企业用户可通过将合适的任务分配给合适的引擎高效管理复杂工作负载: CPU 负责处理轻量低延迟 AI 任务,GPU 负责进行媒体与视觉 AI 渲染,专用 AI 引擎 NPU 则负责处理高强度 AI 负载和 AI 卸载。



#### Windows 11 中的 Copilot

通过专用 Microsoft Copilot 按键实现 AI 驱动的高效率S14I 通过无缝 AI 集成全面提升工作效率,加强了工作空间内的实时通信和协作能力,提供多语言支持,并可简化日常任务自动化处理流程。

随时随地快速、高效、智能化地完成工作。



#### 专用显卡

选配的 NVIDIA® RTX A500 可实现高达100 TOPS 的 AI 加速性能,成为图形渲染、建筑制图及 AI 应用的终极解决方案。



### DURABOOK

推出 Durabook S14I,全球最为坚固耐用的半强固式 AI PC1, 专为需要在最严苛环境下实现卓越性能的用户而打造。

#### 现场 AI 性能

本系统搭载 Intel® Core™ Ultra 处理 器和专用 NPU, 可确保由 AI 提供 支持的应用更快速、更顺畅地运行。

#### 电池续航时间最长 32 小时

安装一块电池时最长续航 16 小时, 安装两块电池时续航时间长达 32 小时。2

#### 14 英寸全高清显示屏

采用 1,200 尼特 DynaVue® 阳光 下可读 14 英寸显示屏,可消除 反射, 确保图像的每处细节都能 清晰呈现。

#### 不惧任何环境条件

无缝适应任何环境, 无论是 -29℃ (-20°F) 的极寒环境还是 63℃ (145°F) 的酷热天气, 均可正常使用。

**两块可热插拔电池** 可选配两块可热插拔电池,确保现场 使用时不会断电。

#### Dyna Vue

#### 最佳现场可用性

选配的电容式多点触控屏幕兼容 手写笔和手套触控操作, 并且耐液体泼溅。

#### 超高的耐用性

获得 MIL-STD-810H 认证, 可承受从 4 英尺高度处 掉落, 防护等级达到 IP53. 可最大限度地抵御 任何环境挑战。







#### 专用显卡

选配的 NVIDIA® RTX A500 显卡将 S14I 打造成执行专业任务的终极 解决方案,可提供高达 100 TOPS 的AI加速性能。

#### 私有 5G 网络和双 SIM 卡

轻松完成现场工作,提供安全 可靠的移动宽带选项, 支持双 SIM 卡 (Nano SIM 和 eSIM) 功能和独立 GPS。

#### 内置条形码扫描器

选配的 1D/2D 条形码阅读器可实现 无缝数据收集。

#### WI-FI 7 和蓝牙 V5.4

以行业最快的速度保持连接。

#### 双 THUNDERBOLT™ 4

除了双 Thunderbolt™ 4,标配版 还提供双 RJ-45 端口和 HDMI 2.1. 可满足您工作人员的各种需求。

#### 易拆卸 SSD

配备可快速拆卸的 NVMe PCIe SSD 存储驱动器,安全性得到 提升,并可便捷地进行数据传输。

#### 安全核心 PC

利用 Windows Hello 和选配的 指纹扫描仪实现卓越的安全 性能。

### \$14I 强固式笔记本电脑

## 坚若磐石的设计 持<mark>久</mark>耐用的设计



#### 耐用性通过 MIL-STD-810H 认证



#### 防护等级达到 IP 53 -适用于任何环境

S14I 强固式笔记本电脑的防护等级达到 IP53,可防止灰尘进入和各种角度的液体泼溅。可确保在严野外工进入和各种角度的环境中稳定运行,胜任所以上的防护护,以上到 IP53,具有出色的树用性和可靠性,可助力业人士在复杂的户外及工业环境中从容作业。



#### 可承受从 4 英尺 高度处掉落





#### 适用温度 范围广

S14I 适用温度范围广, 可在 -29℃ (-20°F) 的极寒 环境到 63℃ (145°F) 的 酷热天气条件下无缝 运行。强固式设计确保在 恶劣环境下也能提供可靠 的性能,是严苛现场操作 的理想之选。

# 推荐的附件

肩带 (2 点)



带挂绳的手写笔



屏幕保护膜



USB-C 扩展坞



主电池



电池充电器 - 双槽



电池充电器 - 八槽



备用 PCIE SSD (带防护舱)



90 W 交流电源适配器



车载电源适配器 (11-32V DC 90W)



办公扩展坞



PMT 车载扩展坞



<sup>1.</sup> 基于内部分析, 2024 年 9 月。

<sup>2.</sup> 实际表现因硬件配置、软件、运行条件、电源管理设置及其他因素而 有所不同。