



R8 Tablet

超紧凑外形蕴含强大功能。

- 800尼特8.0" LCD DynaVue[®] SR 显示器
- 第12代 Intel[®] Core™ 处理器
- Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 & Bluetooth[®] V5.3
- 无风扇设计

- 电池续航时间长达17小时
- 可选配条形码读取器、RFID读取器 和智能卡读取器
- 10点电容式多点触控面板,具有四种触控模式

















R8 规格

新田州



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 461G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 电池交换技术(可选)
操作系统	Windows [®] 11 Pro (64位)
处理器	 Intel[®] Core[™] i7-1250U (第12代)处理器、采用 vPro[™] (12MB缓存、最高4.7 GHz、2P+8E 内核) Intel[®] Core[™] i5-1230U (第12代)处理器、采用 vPro[™] (12MB缓存、最高4.4 GHz、2P+8E 内核) Intel[®] Pentium[®] Gold 8500 处理器、(8MB缓存、最高4.4 GHz、1P+4E 内核)
显卡	Intel [®] UHD 显卡
内存	板载内存8 GB·最大16 GB (LPDDR4x)
存储器	128 GB NVMe PCle SSD • 可选配 256 GB / 512 GB / 1 TB PCle SSD
显示屏	 8.0" LCD (1280 x 800) 800尼特 DynaVue[®] 阳光下可读显示器·配有电容式多点触控屏幕 可选配数字转换器 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 1
摄像头	• 200万像素前置摄像头 • 可选1100万像素自动对焦后置摄像头(带闪光灯
键盘 和输入	4个按钮(1个用户自定义按键)
通信	 Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) Bluetooth[®] V5.3 可选专用 GPS 模块³ 可选GPS 模块和 4G LTE 多载波移动宽带³

通対MII -STD 810H认证(防拍技、抗冲击性、

• Intel[®] vPro™ 技术(根据CPU选件)

• TPM 2.0

• 符合 BIOS NIST

• 隐身模式

• 夜视模式

• 可选配智能卡读取器1,2

• 可选配 LF/HF-RFID (NFC) 读取器^{1,2}

• 可选配 UHF-RFID (NFC) 读取器^{1,2}

I/O接口

安全

• 雷电 4 x 1

• USB 3.2 Gen2 (Type C) x 1 (支持DP)

• 音频输入/输出(组合插孔)x1

• microSD★ (microSDXC) x 1

• 对接连接器 (20针Pogo) x 1

• Nano SIM + x 1

• 直流输入插孔 x 1

• 可选配USB 3.2 Gen1 (Type A) x 1²

•可选配10/100/1000 以太网 (RJ45) x 12

• 可选配串行端口(RS232) x 12

• 可选配1D/2D 条形码读取器 x 12

• 可选配RF直通天线,用于GPS、WWAN 和 WLAN1

扩展插槽

• 可选配磁条读取器1,2

 可选配采用 LF/HF-RFID (NFC)或 UHF-RFID (NFC) 或 RS232/RJ45/USB 3.2 Gen1 (Type A)

的智能卡读取器1,2

交流电源适配器:100-240V·50Hz-60Hz·65W

主锂电池 · 7.6V · 3600mAh · 8.5小时4

• 可选配长续航锂电池 · 7.6V · 7200mAh · 17小时4

• 可选桥式电池: 5分钟的交换时间5

环境

电源

温度

操作:- 20°C ~ 60°C / - 4°F ~ 140°F

存储:-46°C~71°C/-51°F~160°F

• 湿度:5%~95%

尺寸 和重量 227 mm (长) x 150 mm (宽) x 20.5 mm (高)

• 0.86 千克

质保

三年有限标准保修

1. 请联系您的销售代表了解可用功能。

2. 不可同时提供。

3. GPS/WWAN与专用GPS互斥。

4. 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。

5. 用户更换电池时,系统将保持运行状态(进入待机模式后300秒内)。



• 可选GPS、WWAN 和 WLAN射频天线直通接口1



www.durabook.com Sep. 2025_V11