# **D¢LL**Technologies

# LATITUDE 7230 RUGGED EXTREME

更轻便\*、功能更强大的\*\* 12 英寸全加固型平板电脑。









# 专为应对高难度的工作而打造

这款全加固型 IP-65 级平板电脑已升级至功能强大的全新第 12 代英特尔<sup>®</sup> 酷睿™ 处理器,最高可配 2 TB 高速、可靠的高性能 PCle 固态硬盘,可轻松应对要求严苛的任务。



# 屡获殊荣的服务

包括 Dell ProSupport Plus 在内的多种保修选项,可以为对您执行任务至关重要的坚固 PC 提供良好保护,让您安心无忧。通过高级支持选项(例如经验丰富的技术人员提供的全天候咨询服务、下一工作日上门服务),尽量缩短停机时间。



# 随时随地高效办公

可佩戴手套操作的 1200 尼特 12 英寸全高清触摸屏,让您即使在阳光直射的情况下也能工作。通过具有双频带支持的 Wi-Fi 6E<sup>19</sup>连接,体验更快、更高效的视频流式传输和文件传输。使用可选的双热插拔电池可轻松实现全天工作。



# 安全无界限

借助支持 Windows Hello 面部识别技术的红外摄像头、接触式和非接触式智能卡读卡器选项、指纹读取器选项以及加固型平板电脑上的 Dell Data Protection 功能,无论您身在何处,均能保障系统安全。

<sup>\*</sup>基于戴尔内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Latitude 7230 Rugged Extreme 的起始重量与竞争对手的 12 英寸全加固型平板电脑的起始重量进行了比较。 \*\*基于戴尔对全加固型平板电脑的 CPU+存储+内存+显卡+Wifi 标准规格进行的内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 平板电脑与 Panasonic Toughbook 33 和 Getac F110 进行了比较。

#### LATITUDE

# 723

# RUGGED EXTREME

更轻便\*、功能更强大的\*\* 12 英寸全加固型平板电脑。

- 经过精心设计和测试,可在极其恶劣的环境中工作。
- 适合制造、现场服务、交通运输、政府和公共安全组织。
- 根据 MIL-STD 810H 规范进行了测试,可实现出色的现场耐用性。
- 获得 EPEAT® Gold 认证的环保加固型平板电脑。





<sup>\*</sup>基于戴尔内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Latitude 7230 Rugged Extreme 的起始重量与竞争对手的 12 英寸全加固型平板电脑的起始重量进行了比较。 \*\* 基于戴尔对全加固型平板电脑的 CPU+存储+内存+显卡+Wifi 标准规格进行的内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 平板电 脑与 Panasonic Toughbook 33 和 Getac F110 进行了比较。

†与 Latitude 7220 Rugged Extreme 平板电脑的有效屏幕区域相比。

<sup>\*\*\*</sup> 基于戴尔内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 与竞争对手 12 英寸全加固型平板电脑的屏幕尺寸和宽高比进行了比较。

# 7230

# RUGGED EXTREME

# 平板电脑的后视图









# 7230

#### RUGGED EXTREME

Dell Optimizer 戴尔智能调优软件 我们让它更智能,您让它更好用

Dell Optimizer 戴尔智能调优软件为当今智能的商用PC\*\*\*\*提供支持,从而改变您的工作方式。

它是一款商用、基于 AI 的优化软件,可针对您的工作方式进行学习和响应,而且能够自动改善应用程序性能、电池续航时间、音频设置效果和隐私保护 — 一切都在后台进行,不妨碍您的工作。

\*\*\*\* 基于 2022 年 1 月进行的内部分析。Dell Optimizer 戴尔智能调优软件在 2020 款及更高版本设备上配备,但 OptiPlex 3000 系列、Latitude 3310 二合一笔记本和 Latitude Chromebook Enterprise 设备上不配备。提供的特性与功能因型号和平台而异。有关详情,请访问 www.dell.com/optimizer。





#### 提升您的加固型设备的使用体验

Dell Optimizer for Rugged 凭借 ExpressResponse<sup>1</sup> 快速响应为高端用户赋能,对需要大量存储容量的应用程序进行性能优化。它还会分析您如何使用常用的应用程序<sup>2</sup>,从而提高这些应用程序的性能。



#### 延长续航时间

ExpressCharge 快速充电会分析您的电源使用习惯以提高 PC 电池利用率。它可以延长运行时间,并在您需要大量用电时更快地给系统充电。



#### 出色的连接性

ExpressConnect<sup>3</sup> 智能双网连接通过 新推出的同时多网络连接功能加快 数据和视频下载速度<sup>4</sup>。它还可以接 入可供使用的最佳网络<sup>5</sup>。



## 在现场保持清晰的通话效果

在繁忙、嘈杂的环境中,Intelligent Audio 智能音频可增强音频质量 — 优化和增强麦克风和扬声器性能,以获得更清晰、更响亮、更饱满的声音。



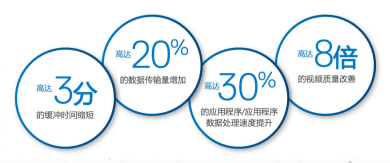
## 简化的可管理性

利用易于管理的应用程序, 为终端用户和 IT 决策者提供顺畅的工作体验。



# 未经明确同意,将不会发送任何 遥测数据

AI 和机器学习在本地收集和分析系统中的数据。发送数据只是为了帮助戴尔了解应用程序是否正常工作。





# 推荐的配件



高级键盘 — SWT-KBD

这款 IP-65 防护等级键盘与外界充分隔离,可提高工作效率。



旋转手带 — SWT-ROTHS

使用 360 度旋转手带将平板电脑固定在手腕上,或将其部署为支架。



#### 主动式触控笔 — PN720R — SWT-APEN

使用这款反应灵敏、IP-55 防护等级的主动 式触控笔轻松自如地书写和绘画。



## 硬质平板电脑手柄 — SWT-HNDL

可翻转、可拆卸的手柄采用倾斜设计,便于触及平板 电脑可配置托架中的控件。



#### 肩带 — SWT-SHSTP

符合人体工程学的肩带连接到平板电脑的角系绳, 更加方便携带。



# 磁性底座 — SWT-MAGMO

使用强大的 VESA 磁性背板可将平板电脑立即 安装到任何金属表面上。



#### 软手柄 — SWT-FLXHD

灵活、高性能的手柄,采用完全 可清洁的材料。



#### 移动支架 — SWT-STND

将平板电脑与此可折叠、轻便的 支架对接。



#### 被动式手写笔 — SWT-STLS

使用这款坚固耐用的手写笔在任何 • 环境中绘画、书写和突出显示。



#### 移动电池充电器 — SWT-MBC

使用这款双槽充电器(配有可选壁挂安装架)为热插拔电池充电。

# LATITUDE 723(

## RUGGED EXTREME

#### 功能特性 技术规格

型号 7230 Rugged Extreme (平板电脑)

处理器选项<sup>7</sup>

第 12 代英特尔<sup>®</sup> 酷睿™ i3 第 12 代英特尔<sup>®</sup> 酷睿™ i5,博锐 第 12 代英特尔<sup>®</sup> 酷睿™ i7,博锐

操作系统<sup>7</sup>

Microsoft® Windows 11 Pro Microsoft® Windows 10 Pro (含Windows 11 Pro许可证)

内存选项7、8、9 8 GB LPDDR5 5200 MHz 集成式

16 GB LPDDR5 5200 MHz 集成式 32 GB LPDDR5 5200 MHz 集成式

芯片组<sup>7</sup> 英特尔<sup>®</sup> ADL-P PCH

英特尔响应技术<sup>7</sup> 英特尔<sup>®</sup> 快速存储技术

英特尔<sup>®</sup> 锐炬<sup>®</sup> Xe 显卡(集成式),适用于 i5 和 i7 英特尔超高清显卡(集成式),适用于 13

12 英寸 16:10 全高清 (1920 x 1200), 60 Hz, sRGB 100%, 防水/可戴手套操作的触控屏,防眩光和防污,偏光片,Corning® Gorilla® 玻璃, 1200 尼特室外可读,主动式触控笔支持,被动式手写笔支持 显示器"

存储7、11 主要驱动器选项:

SSD M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 2 TB (即将推出)

安全性7、12 经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3 高级身份

针对 TPM 的 FIPS(联邦信息处理标准)140-2 认证带 Control Vault 3 的指纹读取器

接触式智能卡和 Control Vault 3 机箱防盗检测

电池拆卸检测 RPMC SPI 闪存

SPI 闪存篡改检测/防分流电路

楔形锁插槽

(可选)接触式智能卡、NFC 和 Control Vault 3

戴尔 Support Assist Dell Optimizer 戴尔智能调优软件

Dell BIOS 验证 Intel Authenticate with IPT 英特尔平台可信技术 英特尔启动防护 英特尔 Software Guard (SGX)

英特尔可信执行技术 (TXT) 英特尔 Total Memory Encryption Multi-Key (TME)

(坞站是可选的,另售) 戴尔 USB-C 坞站 — WD19S 130 W 也站7

车载坞站 无光驱

摄像头选项 无摄像头/无麦克风

音版和扬声器

电池洗顶

自拍摄像头: 5M RGB/VGA IR 摄像头 外拍摄像头: 11M RGB 摄像头

立体声扬声器,采用 Waves MaxxAudio® Pro L/R,每个2 W (Realtek® ALC3254)

2 芯、36.5 Wh 锂离子主电池、ExpressCharge™、

用户可更换、双热插拔的长寿命电池 2 芯、36.5 Wh 锂离子备用电池

65 W 适配器, USB-C 90 W 适配器, USB-C 电源选项

连接洗顶7

**无线选项¹0:** 英特尔<sup>®</sup> Wi-Fi 6E<sup>19</sup> (2.4/5/6 GHz) AX211 2x2,

802.11ax, 配备 MIMO + 蓝牙 5.2 Qualcomm<sup>®</sup> Wi-Fi 6E<sup>®</sup> (2.4/5/6 GHz) WCN6856-DBS 2x2, 802.11ax, 配备 MIMO + 蓝牙 5.3

#### 功能特性 技术规格

可选移动宽带选项:

GPS: uBlox NEO-M9N, L1 (1575.42 MHz)

端口、插槽与机箱 端口:

2 个 Thunderbolt™4/USB 3.2 第二代 Type-C 端口, 支持功率传输

1个通用音频插孔 (UAJ)

1 个 USB 3.2 第一代 Type-A 端口,支持 PowerShare (可选)扩展 I/O 端口1(右侧)(从 HDMI 2.0 或 USB 3.2 第一代 Type-A 中选择)、扩展 I/O 端口 2 (顶部) (从 RJ-45、Fischer USB 3.2、迷你串行 RS-232 或 1D/2D 条形码扫描仪中选择)

插槽:

加信: 1 个微型 SD 卡插槽 1 个 Nano SIM 卡插槽 1 个楔形锁插槽

机箱·

塑性树脂和热塑性弹性体 (TPE)。

(可选) 1个智能卡读卡器插槽和1个SSD 硬盘仓盖、1个NFC和1个SSD 硬盘仓盖、1个SSD 硬盘

仓盖、非插槽

宽: 296.00 毫米/11.65 英寸 尺寸和重量 高: 23.90 毫米/0.94 英寸

高: 223.00 毫米/7.99 英寸 起始重量: 1.26 干克/2.78 磅 最大重量 (带手柄): 1.59 干克/3.49 磅

管理和环境合规性13、17

管制型号: T06H 管制类型: T06H001 能源之星 8.0, EPEAT® Gold 认证<sup>15</sup> 经过 MIL-STD-810H 测试<sup>17</sup>: 运输跌落 (1.22 米/48 安寸; 单机); 风雨、纺尘、吹沙、震动、功能性冲击、湿度、盐雾(橡胶涂层键盘)、海拔高度、爆炸性气体、太阳辐射、热冲击、冷冻/解冻、战术性工

IF13700 工作温度范围<sup>18</sup>: -29°C至63°C (-20°F至145°F) 非工作温度范围: -51°C至71°C (-60°F至160°F) IEC 60529 外物入侵防护<sup>17</sup>: IP-65 (防尘,可针对加 压水提供防护)

- ニン・シェビアドリリア / 危险区域认证: ANSI/ISA.12.12.01 认证 (I 类, 2 区, A、B、C、D 组) 电磁干扰: MIL-STD-461G

加固型 7230 平板电脑防水/可戴手套操作的触控屏 输入7 戴尔加固型主动式触控笔 — PN720R (另售) 加固型 7230 平板电脑高级键盘 (另售)

传感器

霍尔传感器、陀螺仪、电子罗盘/磁力仪、加速计 (自由落体)、环境光线传感器、接近传感器 (SAR)

系统管理"

Dell Power Manager 3.1 或更高版本、Dell Command | Configure 4.8 或更高版本、Dell Command | Monitor 10.8 或更高版本、Dell Command | Update 4.3 或更高版本、Dell Command | Update Catalog、Dell Command | Deploy、Dell Command | Integration Suite for System Center 6.2、Dell Command | Integration Suite for System Center 6.2、Dell Command | NewerShell Provider 2.6 或更高版本、Dell Command | Deploy Driver Pack Catalog 1.0 或更高版本

保修与服务14、15、16

提供远程诊断<sup>5, 16</sup> 后有限硬件保修<sup>14, 15</sup>,标准3年 期邮寄送修服务<sup>14, 15</sup>,可选3-5年 Dell ProSupport 和 ProSupport Plus 合同<sup>16</sup> 以及可选的下一工作日服务<sup>15, 16</sup>

外围设备生态系统7

戴尔高级键盘、戴尔旋转手带、戴尔主动式触控笔 一PN/20R、戴尔加西型平板电脑手柄、戴尔肩带、戴尔索带、戴尔蒂勒克里、戴尔蒂斯、戴尔蒂勒克架、戴尔被动式手写笔、戴尔移动电池充电器

提供其他戴尔和第三方配件

#### 产品披露:

- \*基于戴尔内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Latitude 7230 Rugged Extreme 的起始重量与竞争对手的 12 英寸全加固型平板电脑的起始重量进行了比较。
- \*\* 基于戴尔对全加固型平板电脑的 CPU+存储+内存+显卡+Wifi 标准规格进行的内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Dell Latitude 7330 Rugged Extreme 平板电脑与 Panasonic Toughbook 33 和 Getac F110, 进行了比较。
- \*\*\* 基于戴尔内部分析,使用截至 2022 年 4 月的已发布数据,将 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 与竞争对手 12 英寸全加固型平板电脑的屏幕尺寸和宽高比进行了比较。
- \*\*\*\* 基于 2022 年 1 月进行的内部分析。Dell Optimizer 戴尔智能调优软件在 2020 款及更高版本设备上配备,但 OptiPlex 3000 系列,Latitude 3310 二合一笔记本和 Latitude Chromebook Enterprise 设备上不配备。提供的特性与功能因型号和平台而异。有关详情,请访问 www.dell.com/optimizer。
- 与 Latitude 7220 Rugged Extreme 平板电脑的有效屏幕区域相比。
- 1 必须在应用程序功能中启用 ExpressResponse 快速响应功能。Dell Optimizer 戴尔智能调优软件可在几小时内了解用户使用所选应用程序的方式。基于戴尔 2020 年 3 月使用 Sysmark 2018 基准 在运行生产力应用程序的 Latitude 系统上进行的测试,以及使用性能评估基准在运行 ISV 应用程序的 Precision 移动工作站上进行的测试。改善程度将因产品配置、使用情况、应用程序和其他因 素而异
- 2 用户必须先输入偏好的应用程序,系统才能对其进行分析。
- 3 ExpressConnect 智能双网连接随 Dell Optimizer 戴尔智能调优软件 2.0 和更高版本提供。请在 https://www.dell.com/support/home 下载最新版本。
- 4 免责声明:同时多网络连接(或者称为基于连接的分组)是 ExpressConnect 智能双网连接下的一项新的连接功能。它使用两个有线或无线连接同时发送和接收数据以及视频流量。基于戴尔内
- 5 基于信号强度、通道拥塞程度、路由器类型等因素选择速度更快的网络。网络建议基于用户凭据。
- 6 采用 ExpressConnect 智能双网连接优化的互联网带宽。基于戴尔实验室在 2020 年 6 月执行的测试,该测试比较了启用和禁用 ExpressConnect 智能双网连接时的性能表现。实际结果 可能有所不同,测试结果不能保障达到测试条件下的性能。受服务提供商的宽带订阅和覆盖区域限制,速度可能有所差异。需另付费用。 有关详情,请联系您的服务提供商。
- 7 具体配置可能因地区而异。某些商品可能在产品发布后提供。有关完整详情,请参阅 www.dell.com/support 上发布的《技术指导手册》。 8 系统内存和显卡:根据系统内存大小和其他因素,可能会使用大量系统内存来支持显卡。
- 9 4 GB 或更大系统内存容量: 需要使用 64 位操作系统才能支持 4 GB 或更大容量的系统内存。
- 10 Microsoft Windows 的特定版本可能不支持完整的蓝牙 5.2 或 5.3 功能
- 11 存储选项: 1 GB 代表 10 亿字节, 1 TB 代表 1 万亿字节; 实际容量因预装内容和操作环境而异,可能会有所降低。
- 12 TPM 仅在特定地区提供。
- 13 如需了解具体国家/地区的认证等级和参与情况,请访问 www.epeat.net。
- 14 有限硬件保修:要获得有限硬件保修的剧本,请寄信至 Dell USA LP,收信人:Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682,或访问 www.dell.com/warranty。
  15 远程诊断后现场服务:远程诊断是指由技术人员通过网络或电话确定问题原因;可能需要客户检查系统内部,也可能需要进行多次或长时间的沟通。如果问题属于有限硬件保修(www.dell.com/warranty)范围且无法远程解决,戴尔通常会在完成远程诊断后的一个工作日内派出技术人员和/或派发部件。各地情况不尽相同。其他条款和条件在此适用。
- 16 戴尔服务:戴尔服务的提供情况和条款因地区而异。有关详情,请访问 www.dell.com/servicedescriptions。
- 17 如需查看相关声明和认证的完整列表,请参见《戴尔法规和环境数据表》(可在产品支持信息的手册部分找到),网址为 www.dell.com/support/home/us/en/19。 18 包括在连接适配器的情况下在最低 -29℃ (-4°F) 气温下进行的系统测试以及 MIL-810 温度测试,无性能降级。当使用电池时,在 -20°C 至 -29°C (-4°F 至 -20°F) 这一工作温度范围内,系统在令启动时可 能会出现启动时间延迟。在启动之后看不到系统性能下降,但可能会发现电池运行时间大约缩复20分钟或更少。在0°C至20°C(32°F至-4°F)这一温度范围,可能会观察到明显的电池性能降低。对于 极冷气温,建议尽可能在温暖的环境中启动系统,然后在室外使用。

19 WIFI 6E频段仅在部份国家和地区支持。

**DELL**Technologies