



LATITUDE

3340/3440/3540

锐商·智行

现代设计与基本生产力功能
升级相结合，满足每个企业的
需求。



3340/3440/3540

现代设计与基本生产力功能升级相结合，满足每个企业的需求。

丰富的基本功能满足各类企业和预算需求，非常适合随处办公的移动专业人士。



适合从事高级课程的任务导向型专业人士、教育工作者和学生，帮助他们努力取得成果和提高效率。他们需要企业级安全性、基本智能，以及有助于保持高效工作的协作功能。

...
极为轻便的新款 13" 主流商用笔记本：¹⁴
起始重量 1.25 千克/2.76 磅

...
音频升级
在 14"/15" 机型上体验改进的音频质量，更好地进行协作。

...
可选全高清红外摄像头
配合 Windows Hello 更自信地协作，确保安全登录。

全新现代设计

重新设计了机箱，在 14"/15" 设备上采用了全新的深灰色和激光雕刻纹理。

卓越的多功能性

13" 二合一笔记本可选配支持手写笔的主动式触控面板。



...
隐私控制
物理摄像头遮挡片。

...
性能升级
搭载第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器，配置高达 i7。提供一系列内存选项，13" 机型配备全新快速 LPDDR5 内存，14"/15" 机型配备 DDR4 内存，同时 14"/15" 机型可选配独立显卡。

全新增强型键盘

改进背光* 键盘，采用经久耐用的激光蚀刻按键字符，并延长键程以提高舒适度。



...
Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 6E²⁰ 连接
Wi-Fi 6E 支持额外 7 个通道以增加带宽，可提供更快、更流畅的 Wi-Fi 连接，尤其适合高密度区域。

升级触摸板

全新触摸板改善了触感，帮助您舒适、高效地工作。

...
ExpressResponse 快速响应
更快启动应用程序，提高整体应用性能。

...
Intelligent Audio 智能音频，采用神经降噪功能借助基于 AI 的背景噪声消除功能，自信地开展协作。

...
ExpressConnect 智能双网连接
ExpressConnect 智能双网连接是同步多网络连接，支持同时使用 2 个或更多网络，可加快数据和视频下载速度。

...
出色的运行时间，并可以利用 ExpressCharge 快充功能更快完成充电
提供多种电池选项，容量高达 54 瓦时，60 分钟可快速充电至 80% 电量。

...
可持续设计
我们迄今可持续性最高的 Latitude 3000 系列，采用由消费后再生塑料制造的组件。



使用 100% 回收和可再生包装²¹，包括合装包选项。

* 背光键盘是可选配置。

3340/3440/3540

戴尔 Latitude 3000 系列的可持续性

提供创新的技术和解决方案，减少我们自己及客户对环境造成的影响。

可持续的材料

我们使用可持续的材料，可帮助减少制造和回收这些材料对环境的影响。*



Latitude 3340 和 Latitude 3340 二合一笔记本：边框、电池外壳和交流适配器外部（仅追加销售）中包含 50% 的可回收塑料，上盖和底盖中包含 30% 的可回收塑料

Latitude 3440 和 Latitude 3540 边框、底盖、电池外壳和交流适配器外部（仅追加销售）中包含 50% 的可回收塑料，掌托中包含 30% 的可回收塑料

包装创新

以新的增强型 100% 可回收或可再生包装运输，包装同样 100% 可回收。*** 如果符合条件，多个产品会包装在一起。



生态标签

生态标签标准有助于客户了解电子产品和生产电子产品的公司，从而进一步推动可持续发展。本产品符合以下标准：



回收

戴尔帮助您以安全、负责的方式淘汰您的 IT 设备 — 无论什么品牌 — 以支持循环经济。有关详情，请访问 Dell.com/Recycle

了解我们如何降低产品和解决方案的影响

Dell.com/Sustainable-Devices

3340/3440/3540

Dell Optimizer

戴尔智能调优软件我们让它更智能，您赋予其个性

在随处办公的时代，Dell Optimizer 戴尔智能调优软件不但要为更智能的商用 PC¹⁸ 提供支持，还要将个性化智能技术扩展到戴尔生态系统的其他部分。

Dell Optimizer 戴尔智能调优软件具有内置智能，可学习和适应您的工作方式，助您随时随地轻松应对各种任务。



使个性化性能从 Latitude 延伸到工作区内的各种设备，提升您的日常工作水平。



智能生态系统

通过集成 Dell Display Manager 和 Dell Peripheral Manager，您可以轻松执行戴尔显示器和配件的配对和管理。



出色的连接性

ExpressConnect 智能双网连接提供创新的同时多网连接功能¹⁹，可加入信号更强的可用网络。



应用程序性能提升

ExpressResponse 快速响应会分析您如何使用常用应用程序，从而提高这些应用程序的性能。



高级音频

Intelligent Audio 智能音频提供声音和麦克风增强功能，使用神经噪声消除功能和语音隔离技术降低背景噪音。



延长续航时间

ExpressCharge 快速充电可分析您的用电习惯，以提高 PC 电池利用率，并在您需要大量用电时更快地为系统充电，从而延长运行时间。

借助 Dell Optimizer 戴尔智能调优软件，优化和数据收集将遵循严格的流程，可确保您的隐私和安全。

Dell Optimizer 戴尔智能调优软件的功能因 PC 型号和平台而异。有关详细信息，请参阅[产品/服务供应信息表](#)。

3340/3440/3540

戴尔可信设备增强您抵御网络攻击的能力。

攻击是不可避免的。实际上，过去 12 个月，有 69% 的组织报告曾因面向互联网的资产管理不当而遭受网络攻击。*戴尔科技集团深知，当今的安全挑战包括在考虑到现代工作环境的情况下应对不断发展变化的威胁形势。使用戴尔商用设备，可以及时发现并击退恶意活动，避免系统受损。作为行业极为安全的商用 PC 之一**，Latitude 提供多层安全功能以确保您受到保护，同时让威胁变得可见，以便迅速采取行动。

从硬件和固件上构建适合超分布式世界的防护，确保您安全地随处工作。



保护终端用户凭据

SafelD 是一款 FIPS 2 级认证专用安全芯片，可以对恶意软件隐藏用户凭据。



检测机箱篡改

检测未经授权的访问，例如在系统机箱内恶意植入硬件或软件、窃取数据/组件。

ESG 调查：安全状况和态势管理，2022 年 1 月

** 戴尔在 2022 年 9 月进行的内部分析。并非所有 PC 都提供全部功能。某些功能需要额外购买才能使用。



推荐的解决方案

主版



戴尔 24系列 USB-C HUB 显示器 — P2423DE

这款 23.8 英寸显示器具有 2560 x 1440 QHD 分辨率，可以显示多个应用程序，采用 ComfortView Plus 技术，高达 90 W 的功率为其供电，让您高效地进行多任务处理。



戴尔网络摄像头 — WB3023

这款2K QHD 网络摄像头，拥有 HDR，视频降噪和麦克风等功能，呈现非凡的视频效果，让您信心满满地开展工作。



戴尔双充电坞站 — HD22Q

这款紧凑型坞站具有强大的生产力，是戴尔首款配备无线充电支架的笔记本电脑坞站，适用于支持 Qi 的智能手机或耳塞。(购买时不包括手机)



戴尔 Pro 立体声耳机 — WH3022

这款 Teams 认证拥有出色音质的耳机，内置降噪和线控功能，特有的听觉保护功能，让您放心的畅所欲言。

OFFICE



戴尔 24 系列视频会议显示器 - C2423H

在 24 英寸全高清显示器中内置会议必要元素，采用低蓝光和环保设计，让您保持同步。



戴尔 Pro 无线键盘及鼠标 - KM5221W

套装含全尺寸防泼溅无线键盘和可调节 DPI 无线鼠标，续航长达36个月，有效提升日常工作效率。



戴尔 USB-C 坞站 — WD19S

戴尔功能最强大且率先采用模块化设计的 USB-C 端口坞站，配有 ExpressCharge 快速充电功能，可以最高 130 W 的功率为 PC 供电，满足未来所需。^{16, 17}



戴尔扬声电话 — SP3022

经 Microsoft Teams 认证、智能超群的扬声电话，为您带来丰富、清晰的语音体验。¹⁵

3340/3440/3540

功能特性 技术规格

	Latitude 3340 (笔记本电脑或二合一笔记本)	Latitude 3440	Latitude 3540
型号¹	Latitude 3340 (笔记本电脑或二合一笔记本)	Latitude 3440	Latitude 3540
处理器选项¹	第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 配置高达 i7, U15 第 12 代英特尔® 酷睿™ i3 处理器, U15	第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 配置高达 i7, U15 第 12 代英特尔® 赛扬® 和酷睿™ i3 处理器, U15	第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 配置高达 i7, U15 第 12 代英特尔® 赛扬® 和酷睿™ i3 处理器, U15
操作系统¹	Microsoft® Windows 10 专业版 (64 位, 11 许可证) Microsoft® Windows 11 家庭版 (64 位) Microsoft® Windows 11 专业版 (64 位) Ubuntu® 22.04 LTS, 64 位 (仅限笔记本电脑)	Microsoft® Windows 10 专业版 (64 位, 11 许可证) Microsoft® Windows 11 家庭版 (64 位) Microsoft® Windows 11 专业版 (64 位) Ubuntu® 22.04 LTS, 64 位	Microsoft® Windows 10 专业版 (64 位, 11 许可证) Microsoft® Windows 11 家庭版 (64 位) Microsoft® Windows 11 专业版 (64 位) Ubuntu® 22.04 LTS, 64 位
内存选项^{2, 3}	高达 16 GB LPDDR5 4800 MHz (板载) 高达 16 GB LPDDR5x 4800 MHz (板载), (即将推出)	高达 64 GB DDR4 3200 MHz (插槽)	高达 64 GB DDR4 3200 MHz (插槽)
芯片组¹	与处理器集成	与处理器集成	与处理器集成
英特尔响应技术⁶	英特尔® 快速存储技术	英特尔® 快速存储技术	英特尔® 快速存储技术
显卡^{1, 12}	已集成以下配置: 英特尔® 锐炬® Xe 显卡, 配英特尔® 酷睿™ i5/i7 处理器 英特尔® UHD 显卡, 搭配英特尔® 酷睿™ i3 处理器	已集成以下配置: 英特尔® 锐炬® Xe 显卡, 配英特尔® 酷睿™ i5/i7 处理器和双通道内存配置 英特尔® UHD 显卡, 搭配英特尔® 赛扬® 和酷睿™ i3 处理器或单通道内存 独立显卡: NVIDIA® GeForce® MX550, 2 GB GDDR6	已集成以下配置: 英特尔® 锐炬® Xe 显卡, 配英特尔® 酷睿™ i5/i7 处理器和双通道内存配置 英特尔® UHD 显卡, 搭配英特尔® 赛扬® 和酷睿™ i3 处理器或单通道内存 独立显卡: NVIDIA® GeForce® MX550, 2 GB GDDR6
显示屏¹	笔记本电脑 13.3" 16:9 全高清 (1920 x 1080), WVA/IPS, 非触摸屏, 防眩光, 250 尼特, NTSC 45% 二合一笔记本 13.3" 16: 9 全高清 (1920 x 1080), WVA/IPS, 触摸屏, 防眩光, 250 尼特, NTSC 45% 13.3" 16: 9 全高清 (1920 x 1080), WVA/IPS, 触摸屏, 防反射, 防眩光, 防污, 300 尼特, NTSC 72%, Corning® Gorilla Glass®, 主动式触控笔支持	14" 16: 9 高清 (1366 x 768), TN, 非触摸屏, 防眩光, 220 尼特, NTSC 45% 14" 16:9 全高清 (1920 x 1080), WVA/IPS, 非触摸屏, 防眩光, 250 尼特, NTSC 45% 14" 16:9 全高清 (1920 x 1080), WVA/IPS, 触摸屏, 防眩光, 300 尼特, NTSC 72%	15.6" 16: 9 高清 (1366 x 768), TN, 非触摸屏, 防眩光, 220 尼特, NTSC 45% 15.6" 16:9 全高清 (1920 x 1080), WVA/IPS, 非触摸屏, 防眩光, 250 尼特, NTSC 45% 15.6" 16: 9 全高清 (1920 x 1080), WVA/IPS, 触摸屏, 防眩光, 250 尼特, NTSC 45%
存储选项^{1, 3}	配置高达 1 TB, M.2 2230 PCIe NVMe, SSD, Class 35 配置高达 1 TB, M.2 2280 PCIe NVMe, SSD, Class 40	配置高达 1 TB, M.2 2230 PCIe NVMe, SSD, Class 35 配置高达 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe, SSD, Class 40	配置高达 1 TB, M.2 2230 PCIe NVMe, SSD, Class 35 配置高达 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe, SSD, Class 40
安全功能¹	经 FIPS-140-2 和 TCG 认证的 TPM 2.0 可选电源按钮集成指纹读取器 (兼容 Windows Hello) 可选配面部红外线摄像头 (支持 Windows Hello) 摄像头快门 机箱入侵检测 戴尔 SafeID Dell Client Command Suite 出厂安装 Dell Command Update Dell SupportAssist for Home PCs 戴尔可信设备	经 FIPS-140-2 和 TCG 认证的 TPM 2.0 可选电源按钮集成指纹读取器 (兼容 Windows Hello) 可选配面部红外线摄像头 (支持 Windows Hello) 摄像头快门 机箱入侵检测 戴尔 SafeID Dell Client Command Suite 出厂安装 Dell Command Update Dell SupportAssist for Home PCs 戴尔可信设备	经 FIPS-140-2 和 TCG 认证的 TPM 2.0 可选电源按钮集成指纹读取器 (兼容 Windows Hello) 可选配面部红外线摄像头 (支持 Windows Hello) 摄像头快门 机箱入侵检测 戴尔 SafeID Dell Client Command Suite 出厂安装 Dell Command Update Dell SupportAssist for Home PCs 戴尔可信设备
坞接¹	(坞站是可选的, 另售) 戴尔 Thunderbolt™ 坞站 - WD22TB4 戴尔高性能坞站 - WD19DCS 戴尔 USB-C 坞站 - WD19S 戴尔通用坞站 - UD22 戴尔双充电坞站 — HD22Q	(坞站是可选的, 另售) 戴尔 Thunderbolt™ 坞站 - WD22TB4 戴尔高性能坞站 - WD19DCS 戴尔 USB-C 坞站 - WD19S 戴尔通用坞站 - UD22 戴尔双充电坞站 — HD22Q	(坞站是可选的, 另售) 戴尔 Thunderbolt™ 坞站 - WD22TB4 戴尔高性能坞站 - WD19DCS 戴尔 USB-C 坞站 - WD19S 戴尔通用坞站 - UD22 戴尔双充电坞站 — HD22Q

功能特性 技术规格

多媒体	<p>全高清 + 红外摄像头 (仅限二合一笔记本) 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>全高清 RGB 摄像头 (笔记本电脑或二合一笔记本) 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>高清 RGB 摄像头 (仅限笔记本电脑) 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>2 个扬声器, Waves MaxxAudio Pro 2 个降噪麦克风 Intelligent Audio 智能音频, 带神经降噪通用音频插孔¹</p>	<p>全高清 + 红外摄像头 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>全高清 RGB 摄像头 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>高清 RGB 摄像头 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>2 个扬声器, Waves MaxxAudio Pro 2 个降噪麦克风 Intelligent Audio 智能音频, 带神经降噪通用音频插孔</p>	<p>全高清 + 红外摄像头 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>全高清 RGB 摄像头 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>高清 RGB 摄像头 体验: 时域降噪 (TNR) + 摄像头快门</p> <p>2 个扬声器, Waves MaxxAudio Pro 2 个降噪麦克风 Intelligent Audio 智能音频, 带神经降噪通用音频插孔</p>
电池选项⁵	<p>3 芯, 42 瓦时, 锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 54 瓦时, 锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 42 瓦时, 锂离子, 长寿命电池, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 54 瓦时, 锂离子, 长寿命电池, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p>	<p>3 芯, 42 瓦时, 锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 54 瓦时, 锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 42 瓦时, 锂离子, 长寿命电池, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 54 瓦时, 锂离子, 长寿命电池, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p>	<p>3 芯, 42 瓦时, 锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 54 瓦时, 锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 42 瓦时, 锂离子, 长寿命电池, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p> <p>3 芯, 54 瓦时, 锂离子, 长寿命电池, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电</p>
电源选项	<p>65 W 适配器, Type-C 端口</p> <p>65 瓦适配器, 4.5 毫米圆形接头</p> <p>60 W 适配器, Type-C, 超轻迷你适配器 (仅限日本)</p>	<p>65 W 适配器, Type-C 端口</p> <p>65 瓦适配器, 4.5 毫米圆形接头</p> <p>60 W 适配器, Type-C, 超轻迷你适配器 (仅限日本)</p>	<p>65 W 适配器, Type-C 端口</p> <p>65 瓦适配器, 4.5 毫米圆形接头</p> <p>60 W 适配器, Type-C, 超轻迷你适配器 (仅限日本)</p>
连接选项	<p>兼容 Microsoft Modern Standby</p> <p>无线 LAN 选项:</p> <p>Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 蓝牙 5.3</p> <p>英特尔® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, 蓝牙 5.3</p>	<p>兼容 Microsoft Modern Standby</p> <p>无线 LAN 选项:</p> <p>Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 蓝牙 5.3</p> <p>英特尔® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, 蓝牙 5.3</p>	<p>兼容 Microsoft Modern Standby</p> <p>无线 LAN 选项:</p> <p>Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 蓝牙 5.3</p> <p>英特尔® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, 蓝牙 5.3</p>
端口、插槽和机箱	<p>1 个 USB Type-C 3.2 Gen2, 支持功率传输和 DisplayPort 1.4</p> <p>2 个 USB 3.2 Gen1 (1 个支持 PowerShare)</p> <p>1 个 HDMI 1.4 端口</p> <p>1 个可选配的内置于电源按钮的触摸式指纹读取器</p> <p>1 个通用音频插孔</p> <p>1 个圆形电源适配器端口</p> <p>楔形锁插槽</p>	<p>1 个 USB Type-C 3.2 Gen2, 支持功率传输和 DisplayPort 1.4</p> <p>3 个 USB 3.2 Gen1 (1 个支持 PowerShare)</p> <p>1 个 HDMI 1.4 端口</p> <p>1 个 RJ-45 以太网端口</p> <p>1 个可选配的内置于电源按钮的触摸式指纹读取器</p> <p>1 个通用音频插孔</p> <p>1 个圆形电源适配器端口</p> <p>楔形锁插槽</p>	<p>1 个 USB Type-C 3.2 Gen2, 支持功率传输和 DisplayPort 1.4</p> <p>3 个 USB 3.2 Gen1 (1 个支持 PowerShare)</p> <p>1 个 HDMI 1.4 端口</p> <p>1 个 RJ-45 以太网端口</p> <p>1 个可选配的内置于电源按钮的触摸式指纹读取器</p> <p>1 个通用音频插孔</p> <p>1 个圆形电源适配器端口</p> <p>楔形锁插槽</p>
触摸板	支持多点触控手势的 Precision Clickpad	支持多点触控手势的 Precision Clickpad	支持多点触控手势的 Precision Clickpad
尺寸与重量^{1, 13}	<p>宽: 306.0 mm/12.0 in</p> <p>深: 210.9 mm/8.3 in</p> <p>高 (正面): 16.8 mm/0.66 in</p> <p>高 (背面): 18.6 mm/0.73 in (笔记本电脑), 18.7 mm/0.74 in (二合一笔记本)</p> <p>屏占比: 82.3% (笔记本电脑), 82.8% (二合一笔记本)</p> <p>笔记本电脑起始重量: 1.25 kg / 2.76 lbs</p> <p>二合一笔记本起始重量: 1.35 kg / 2.98 lbs</p>	<p>宽: 322.2 mm/12.7 in</p> <p>深: 219.4 mm/8.6 in</p> <p>高 (正面): 17.7 mm/0.70 in</p> <p>高 (背面): 19.4 mm/0.76 in</p> <p>屏占比: 84.5%</p> <p>起始重量: 1.54 kg / 3.40 lbs</p>	<p>宽: 359.0 mm/14.1 in</p> <p>深: 239.7 mm/9.4 in</p> <p>高 (正面): 18.1 mm/0.71 in</p> <p>高 (背面): 20.4 mm/0.80 in</p> <p>屏占比: 85.3%</p> <p>起始重量: 1.81 kg / 3.99 lbs</p>
法规与环境合规性¹	<p>笔记本电脑: 管制型号: P167G; 管制类型: P167G001</p> <p>二合一笔记本: 管制型号: P168G; 管制类型: P168G001</p> <p>能源之星</p> <p>获得 EPEAT 认证。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 www.epeat.net</p> <p>可提供符合 TCO 标准的配置</p> <p>无卤素/不含磷</p> <p>不含 BFR/PVC⁸</p>	<p>管制型号: P169G; 管制类型: P169G001</p> <p>能源之星</p> <p>获得 EPEAT 认证。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 www.epeat.net</p> <p>可提供符合 TCO 标准的配置</p> <p>无卤素/不含磷</p> <p>不含 BFR/PVC⁸</p>	<p>管制型号: P170G; 管制类型: P170G001</p> <p>能源之星</p> <p>获得 EPEAT 认证。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 www.epeat.net</p> <p>可提供符合 TCO 标准的配置</p> <p>无卤素/不含磷</p> <p>不含 BFR/PVC⁸</p>

3340/3440/3540

功能特性 技术规格

输入¹

可选 10 指触摸屏
Microsoft® Precision Clickpad
防泼溅非背光键盘
防泼溅背光键盘
Dell Premier 可充电主动式触控笔 — PN7522W (可选, 另售, 仅限二合一笔记本)
戴尔主动式触控笔 — PN5122W (可选, 另售, 仅限二合一笔记本)

可选 10 指触摸屏
Microsoft® Precision Clickpad
防泼溅非背光键盘
防泼溅背光键盘

可选 10 指触摸屏
Microsoft® Precision Clickpad
防泼溅非背光键盘
防泼溅背光键盘

传感器¹

陀螺仪 (仅限二合一笔记本)
电子罗盘/磁力计 (仅限二合一笔记本)
加速计 (仅限二合一笔记本)
开盖时唤醒/开机

GPS (仅通过 WWAN 卡)
自适应散热效能 (仅限独立显卡)
开盖时唤醒/开机

GPS (仅通过 WWAN 卡)
自适应散热效能 (仅限独立显卡)
开盖时唤醒/开机

系统管理¹

提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command)、出厂预装 Dell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager 和 Dell Optimizer 戴尔智能调优软件

提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command)、出厂预装 Dell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager 和 Dell Optimizer 戴尔智能调优软件

提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command)、出厂预装 Dell Client Command | Update、Dell Command | Power Manager 和 Dell Optimizer 戴尔智能调优软件

保修和服务¹

有限硬件保修¹, 标配 1 年远程诊断后邮寄维修服务¹⁰, 可选 3 年、4 年和 5 年硬件延保以及 3 至 5 年 Dell ProSupport 合约¹¹

有限硬件保修¹, 标配 1 年远程诊断后邮寄维修服务¹⁰, 可选 3 年、4 年和 5 年硬件延保以及 3 至 5 年 Dell ProSupport 合约¹¹

有限硬件保修¹, 标配 1 年远程诊断后邮寄维修服务¹⁰, 可选 3 年、4 年和 5 年硬件延保以及 3 至 5 年 Dell ProSupport 合约¹¹

外围设备生态系统¹

专为 Latitude 3340 设计和测试的强大配件, 可提高工作效率, 实现随时随地办公。

专为 Latitude 3440 设计和测试的强大配件, 可提高工作效率, 实现随时随地办公。

专为 Latitude 3540 设计和测试的强大配件, 可提高工作效率, 实现随时随地办公。

可持续性

上盖/顶盖中包含 30% 消费后回收 (PCR) 塑料
液晶屏边框中包含 50% PCR 塑料
底盖中包含 30% PCR 塑料
电池框架中包含 50% PCR 塑料
65 W Type-C 适配器中包含 50% PCR 塑料
60 W Type-C 适配器 (仅限日本) 中包含 30% PCR 塑料
包装采用 100% 回收或可再生材料制成

掌托中包含 30% PCR 塑料
液晶屏边框中包含 50% PCR 塑料
底盖中包含 50% PCR 塑料
电池框架中包含 50% PCR 塑料
65 W Type-C 适配器中包含 50% PCR 塑料
60 W Type-C 适配器 (仅限日本) 中包含 30% PCR 塑料
包装采用 100% 回收或可再生材料制成

掌托中包含 30% PCR 塑料
液晶屏边框中包含 50% PCR 塑料
底盖中包含 50% PCR 塑料
电池框架中包含 50% PCR 塑料
65 W Type-C 适配器中包含 50% PCR 塑料
60 W Type-C 适配器 (仅限日本) 中包含 30% PCR 塑料
包装采用 100% 回收或可再生材料制成

产品披露:

- 1 供应情况可能因国家/地区和配置及操作系统而异。
- 2 配备单通道内存的系统显示为英特尔 UHD 显卡。配备双通道内存的系统显示为英特尔锐炬 Xe 显卡。
- 3 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。
- 4 有限硬件保修: 要获得有限硬件保修协议的副本, 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。
- 5 标明的瓦时 (Whr) 数并不表示电池续航时间。
- 6 按照主存储设备和 Windows 操作系统的要求, 英特尔快速存储技术需要使用硬盘、mSATA 或 SSD
- 7 无线模块仅在购买系统时提供。Wi-Fi 6E (支持 6 GHz 频段) 需要 Windows 11 操作系统和兼容的路由器。路由器需要单独购买。Wi-Fi 6E 连接仅在特定位置可用。要了解服务供应情况, 请咨询服务提供商。
- 8 戴尔 Latitude 3340、3440、3540 系列不含溴化阻燃剂 (不含 BFR)、不含聚氯乙烯 (不含 PVC); 符合有关“低卤素电子产品 (不含 BFR/CFR/PVC) 定义”的“iNEMI 立场声明”中对于不含 BFR/PVC 的界定。塑料部件的溴含量低于 1000 ppm (0.1%) (如果溴来源于 BFR), 氯含量低于 1000 ppm (0.1%) (如果氯来源于 CFR、PVC 或 PVC 共聚物)。所有印刷电路板 (PCB) 和层压基板所含的溴/氯总量低于 1500 ppm (0.15%), 其中氯含量最大值为 900 ppm (0.09%), 溴含量最大值为 900 ppm (0.09%)。
- 9 移动宽带天线和模块仅在购买系统时提供。移动宽带取决于服务提供商的宽带订阅和覆盖区域; 需要支付额外费用。eSim 技术取决于区域运营商/服务提供商可用性和服务提供商的数据计划订阅; 需要支付额外费用。要了解服务供应情况, 请咨询服务提供商。10 远程诊断后邮寄维修服务: 远程诊断是指由技术工程师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, 并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 1 个工作日内派遣技术工程师和/或派发部件。各地情况不尽相同。其他条款和条件在此适用。
- 11 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/servicesdescriptions。
- 12 1 GB 代表 10 亿字节, 1 TB 代表 1 万亿字节; 根据系统内存大小和其他因素, 可能使用大量系统内存来支持显卡。
- 13 重量会因配置和制造工艺不同而有所差异。
- 14 基于戴尔在 2022 年 11 月进行的内部分析。
- 15 基于戴尔在 2021 年 9 月对同类个人会议扬声电话进行的比较分析。
- 16 基于戴尔在 2019 年 2 月的内部分析。
- 17 基于戴尔内部根据截至 2019 年 2 月公开发布的数据对同类产品进行的分析。当与兼容的戴尔系统配合使用时, 功率传输高达 130 W。ExpressCharge 快速充电 Boost 在部分戴尔系统上提供。
- 18 基于戴尔在 2022 年 10 月进行的分析。OptiPlex 3000 系列、Latitude Chromebook Enterprise 和 Linux 设备不配备 Dell Optimizer 戴尔智能调优软件。提供的特性与功能因型号而异。有关更多详情, 请访问: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
- 19 同时多网络连接 (或者称为基于连接的分组) 是 ExpressConnect 快速连接下的一项新的连接功能。它使用两个或更多有线或无线连接, 同时发送和接收数据以及视频流量。同时多网络连接功能同时使用有线和无线网络。对于部分戴尔平台, 需要使用 USB Wi-Fi 适配器才能连接第二个 Wi-Fi 网络。基于戴尔在 2021 年 9 月进行的内部分析。
- 20 需要使用与 WiFi 6E 兼容的路由器。路由器需要单独购买。WiFi 6E 连接仅在特定国家/地区可用。要了解服务供应情况, 请咨询服务提供商。
- 21 新包装含高达 94.8% 的可回收材料和高达 64.4% 的可再生材料 (可再生纸纤维形式)。材料组成因产品和尺寸而异。不包括添加到订单并包含在包装箱内的可选项目。纸包装材料可通过市政回收 (如有) 进行回收。系统包装由回收塑料制成, 可与其他薄塑料一起回收。

Latitude 3000/5000/7000/9000 系列



智能随行 办公自由

Latitude 商用笔记本

DELL Technologies

DELLTechnologies