



LATITUDE

5340/5440/5540

智强·智全

我们的 Latitude 拥有出众  
可扩展性和可持续性，  
助您随处开展工作。



LATITUDE

# 5340/5440/5540

我们的 Latitude 拥有出众可扩展性和可持续性，助您随处开展工作。

更加小巧<sup>14</sup>、更加安全<sup>14</sup>的主流商用笔记本电脑，提供可扩展的性能选项、企业级安全性，并且在可持续材料的使用上颇富创新精神<sup>14</sup>。

非常适合从事专业和复杂领域的人士，帮助他们取得成果并提高效率。他们需要具有更高安全性而且性能可扩展的产品来提高桌面工作生产力，并且能够灵活地远程工作。



### 更加小巧的商用主流 PC<sup>14</sup>

体型小巧，功用广泛，还提供我们可扩展性很强的 Latitude 广受期待的更多功能。

### Intelligent Privacy 功能：

**旁观者检测** — 提醒您注意旁观者，保护屏幕上显示的数据。

**目光移开检测** — 您不看屏幕时，系统会感知到，并调暗屏幕以保护隐私和节省电池电量。

**更多可扩展性能选项** 全新英特尔博锐，搭配第 13 代 U 和 P 系列处理器。提供各种内存选项，包括 LPDDR5 (13")、可选 DDR5 (14"/15")，以及独立显卡选项 (14"/15")。

### USB Type C 和 Thunderbolt 4

标配采用 Thunderbolt 4 的双 USB Type C 端口，并有 HDMI 2.0、RJ45 (14"/15") 等更多端口。

### 高端触控板

触控板升级，改善了触感以提高生产力。

### 增强的音频效果

改善音频质量，优化协作体验。

所有尺寸全部支持 Wi-Fi 6E<sup>17</sup> 和 5G 网络。在桌面办公或出差时保持联网。

### 卓越的多功能性

13" 可作为笔记本电脑或二合一笔记本。

• **ExpressSign-in 智慧感知**  
• **登录功能**可在您靠近时唤醒您的系统，并在您离开时将其锁定。

• **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。

• **适合每一类用户的显示屏**  
• 入门级屏幕和摄像头升级为全高清，并且可选 ComfortView Plus/低蓝光选项。13" 二合一笔记本配备可延长电池续航时间的面板，能够尽可能提高生产力，还可以让您体验 Gorilla Glass 屏幕。

• **卓越的散热**  
• 整个系列<sup>14</sup>的温度和声音性能得到改善，同时 14"/15" 机型配备双侧对流风扇。

• **ExpressConnect 智能双网连接**支持同时利用 2 个或更多网络连接，该同时多网络连接技术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 快速充电更快完成充电** 提供多种电池选项，电池容量最高 54 瓦时，以及下一代可延长电池续航时间的面板。

• **主流商用笔记本的大部分安全选项<sup>14</sup>** 配备的选项包括接触式/非接触式智能卡、TPM、Control Vault 3、指纹读取器、楔形钥匙插槽、摄像头隐私挡板、Windows Hello/红外摄像头和 Intelligent Privacy。

• **拥有出众可持续性的 Latitude 系列** Latitude 5000 中使用的可回收塑料和可再生塑料增加了 64% (按重量)<sup>14</sup>，生物基/PCR 含量扩展到 B/C/D 护盖、扬声器外壳、掌托和内框架。



使用 100% 回收和可再生包装<sup>18</sup>，包括更加环保的多件包装。

请参见最后一页上的重要信息

# 5000

## 戴尔 Latitude 5000 系列的可持续元素

提供创新的技术和解决方案，为我们自身和客户减少对环境的影响。

### 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。\*



· 上盖和底盖含 20% 可回收碳纤维\*\*



· 产品多个位置采用可回收塑料\*\*



· 风扇罩含 28% 海洋塑料



· 生物基橡胶在产品底部支脚中的含量为 42%-46%，在上盖中为 21%\*\*



· 交流适配器电缆中含 50% 的可回收铜

\*\*交流适配器外壳含 90% 回收塑料，[电池外壳、掌托、内框架、边框] 含 50% PCR（不适用于二合一产品），[扬声器外壳、上盖、底盖] 含 30% PCR（不适用于二合一产品）。  
\*\*底盖含回收的碳纤维（不适用于 5340 二合一笔记本）。  
\*\*底盖含生物基材料（不适用于 Latitude 5340 二合一笔记本）。

### 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](http://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](http://Dell.com/Sustainable-Devices)

# 5340/5440/5540

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 PC<sup>15</sup> 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。



借助从 Latitude 扩展到工作区内各种设备的个性化性能，您可以更高效地工作。



## 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 智能双网连接率先提供了同时多网络连接功能<sup>16</sup>，可加入信号更强的可用网络。



## 广泛使用的智能安全保护

此技术允许您在检测到有人偷窥时将屏幕纹理化，并在您看向别处时将 PC 亮度调暗。它还会在您走近时唤醒 PC，在您起身离开时锁定 PC。



## 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。



## 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。



## 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。

# 5340/5440/5540

借助戴尔可信设备，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% 的组织报告曾遭受网络攻击，原因就是面向互联网的资产管理不当。\*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。作为行业内安全的商用 PC 之一\*\*，Latitude 提供多层安全功能以确保您受到保护，同时赋予您对威胁的可见性，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 3 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

OFFICE



**戴尔 27 系列 USB-C HUB 显示器 — P2723DE**

这款简约时尚的 27" QHD HUB 显示器采用 ComfortView Plus 技术，让您可以随时随地高效工作。



**戴尔 Thunderbolt 4 坞站 — WD22TB4**

使用这款灵活而强大的模块化坞站，体验快如闪电的充电速度和 Thunderbolt 4 连接。



**戴尔 Pro 无线耳机 — WL5022**

这款 Teams 认证蓝牙耳机让您尽享无线自由。可在 PC 或智能手机之间轻松切换，在旅途中享受清晰剔透的声音。



**戴尔 Pro 网络摄像头 — WB5023**

使用这款智能 2K QHD 网络摄像头，可在任意光照条件下体验卓越的视频质量和画面清晰度。



**戴尔 24 系列视频会议显示器 — C2422HE**

简化虚拟会议：这款显示器配备集成弹出式红外摄像头、双 5 W 扬声器和降噪麦克风，无论您在何处工作，都能简化协作。



**戴尔双充电坞站 — HD22Q**

这款紧凑型坞站具有强大的效率，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。



**戴尔扬声电话 — SP3022**

借助这款经过 Microsoft Teams 认证的智能化扬声器电话，体验细节丰富、清晰通透的音频。



**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。

家里



**戴尔七合一 USB-C 多端口适配器 — DA310**

小巧便携的七合一移动适配器，带隐藏型线缆，支持 4K 60Hz 多种接口，USB 10Gbps 高传输速率，提供 90W 电流直通及 FRS 快速角色转换功能。



**戴尔 EcoLoop Pro 双肩背包 — CP5723**

环保型双肩背包，可在旅途中保护您的电脑。



**戴尔移动专业无线鼠标 — MS5120W 黑**

不仅可通过 2.4 GHz 无线或蓝牙便捷地连接鼠标，还能利用可编程的快捷键提高工作效率。



**戴尔 USB-C 60瓦 轻便交流电源适配器**

采用氮化镓半导体，实现小体积，轻重量，低温充电，更高热稳定性，轻便的同时提高导电效率。

外出

请参见最后一页上的重要信息。

# 5340/5440/5540

## 功能特性 技术规格

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>型号<sup>1</sup></b>             | Latitude 5340 (笔记本电脑或二合一笔记本)   |
| <b>处理器选项<sup>1</sup></b>          | 第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高配置 i7 U15 博锐®  |
| <b>操作系统<sup>1</sup></b>           | Microsoft® Windows 10 专业版 (64 位, 11 许可证)<br>Microsoft® Windows 11 家庭版 (64 位)<br>Microsoft® Windows 11 专业版 (64 位)<br>Ubuntu® 20.04 LTS (64 位, 仅限笔记本电脑)  |
| <b>内存选项<sup>1, 2, 3, 12</sup></b> | 最高 32 GB LPDDR5 (板载) 4800 MT/s   |
| <b>芯片组<sup>1</sup></b>            | 与处理器集成   |
| <b>英特尔响应技术<sup>1, 5</sup></b>     | 英特尔® 快速存储技术  |
| <b>显卡<sup>1, 12</sup></b>         | 英特尔® 锐炬® Xe 显卡, 配英特尔® 酷睿™ i5/i7 处理器<br>英特尔超高清显卡, 配英特尔® 酷睿™ i3 处理器  |
| <b>显示屏<sup>1</sup></b>            | <b>二合一笔记本</b><br>13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防反射/防污, 16x9, 300 尼特, Gorilla Glass 6 DXC, 主动式触控笔支持, IPS, 72% NTSC<br><br><b>笔记本电脑</b><br>13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 非触摸屏, IPS, 250 尼特, 45% NTSC<br>13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 触摸屏, IPS, 300 尼特, 72% NTSC<br>13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 非触摸屏, IPS, 超低功耗, ComfortView Plus 低蓝光, 400 尼特, sRGB 100%  |
| <b>存储选项<sup>1, 3, 12</sup></b>    | 最高 1 TB, M.2 2230, PCIe, SSD, Class 35<br>2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe, SSD, Class 25<br>256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe, SED, Class 35   |
| <b>安全功能<sup>1</sup></b>           | 经 FIPS 140-2 和 TCG 认证的 TPM 2.0<br>可选配与 Windows Hello 兼容的指纹读取器 (内置在电源按钮中)<br><br><b>可选的安全硬件身份验证套装</b><br>1: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中), 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>2: 接触式智能卡, 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>3: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中) 和接触式智能卡, 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>4: 接触式智能卡、非接触式智能卡 NFC, 以及经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>5: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中)、接触式智能卡、非接触式智能卡 NFC, 以及经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br><br>可选面部红外摄像头 (与 Windows Hello 兼容), 带 ExpressSign-in 智慧感知登录 (摄像头感知)<br>可选 Intelligent Privacy (旁观者检测, 带屏幕纹理化和自动调暗功能)<br>摄像头遮挡片<br><br>Dell Client Command Suite<br>出厂预装的 Dell Command Update<br>Dell Support Assist for PCs<br>Dell Support Assist OS Recovery<br>Dell Optimizer 戴尔智能调优软件 |

## 技术规格

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>型号<sup>1</sup></b>             | Latitude 5440 (笔记本电脑)  |
| <b>处理器选项<sup>1</sup></b>          | 第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高配置 i7 U15 博锐®<br>第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高配置 i7 P28 博锐®<br>第 12 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高配置 i7 U15 博锐® (n-1)  |
| <b>操作系统<sup>1</sup></b>           | Microsoft® Windows 10 专业版 (64 位, 11 许可证)<br>Microsoft® Windows 11 家庭版 (64 位)<br>Microsoft® Windows 11 专业版 (64 位)<br>Ubuntu® 20.04 LTS (64 位)   |
| <b>内存选项<sup>1, 2, 3, 12</sup></b> | 最高 64 GB DDR4 (插槽) 3200 MT/s<br>— 搭配 U15 CPU<br>最高 64 GB DDR5 (插槽) 4800 MT/s<br>— 搭配 P28 CPU   |
| <b>芯片组<sup>1</sup></b>            | 与处理器集成   |
| <b>英特尔® 快速存储技术<sup>1, 5</sup></b> | 英特尔® 快速存储技术  |
| <b>显卡<sup>1, 12</sup></b>         | 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<br>英特尔超高清显卡, 配英特尔® 酷睿™ i3 处理器或单通道内存<br>可选 NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB GDDR6 专用显存)   |
| <b>笔记本电脑</b>                      | 14" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 非触摸屏, IPS, 250 尼特, 45% NTSC<br>14.0" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 非触摸屏, IPS, 超低功耗, ComfortView Plus 低蓝光, 400 尼特, sRGB 100%<br>14" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 触摸屏, IPS, 300 尼特, 72% NTSC   |
| <b>存储选项<sup>1, 3, 12</sup></b>    | 最高 1 TB, M.2 2230, PCIe, SSD, Class 35<br>2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe, SSD, Class 25<br>256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe, SED, Class 35   |
| <b>安全功能<sup>1</sup></b>           | 经 FIPS 140-2 和 TCG 认证的 TPM 2.0<br>可选配与 Windows Hello 兼容的指纹读取器 (内置在电源按钮中)<br><br><b>可选的安全硬件身份验证套装</b><br>1: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中), 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>2: 接触式智能卡, 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>3: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中) 和接触式智能卡, 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>4: 接触式智能卡、非接触式智能卡 NFC, 以及经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>5: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中)、接触式智能卡、非接触式智能卡 NFC, 以及经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br><br>可选面部红外摄像头 (与 Windows Hello 兼容), 带 ExpressSign-in 智慧感知登录 (摄像头感知)<br>可选 Intelligent Privacy (旁观者检测, 带屏幕纹理化和自动调暗功能)<br>摄像头遮挡片<br><br>Dell Client Command Suite<br>出厂预装的 Dell Command Update<br>Dell Support Assist for PCs<br>Dell Support Assist OS Recovery<br>Dell Optimizer 戴尔智能调优软件 |

## 技术规格

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>型号<sup>1</sup></b>             | Latitude 5540 (笔记本电脑)   |
| <b>处理器选项<sup>1</sup></b>          | 第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高配置 i7 U15 博锐®<br>第 13 代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高配置 i7 P28 博锐®  |
| <b>操作系统<sup>1</sup></b>           | Microsoft® Windows 10 专业版 (64 位, 11 许可证)<br>Microsoft® Windows 11 家庭版 (64 位)<br>Microsoft® Windows 11 专业版 (64 位)<br>Ubuntu® 20.04 LTS (64 位)  |
| <b>内存选项<sup>1, 2, 3, 12</sup></b> | 最高 64 GB DDR4 (插槽) 3200 MT/s<br>— 搭配 U15 CPU<br>最高 64 GB DDR5 (插槽) 4800 MT/s<br>— 搭配 P28 CPU  |
| <b>芯片组<sup>1</sup></b>            | 与处理器集成  |
| <b>英特尔® 快速存储技术<sup>1, 5</sup></b> | 英特尔® 快速存储技术   |
| <b>显卡<sup>1, 12</sup></b>         | 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<br>英特尔超高清显卡, 配英特尔® 酷睿™ i3 处理器或单通道内存<br>可选 NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB GDDR6 专用显存)  |
| <b>笔记本电脑</b>                      | 15.6" 全高清 (1920x1080) 防眩光, 16x9, 非触摸屏, IPS, 250 尼特, 45% NTSC<br>15.6" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 非触摸屏, IPS, 超低功耗, ComfortView Plus 低蓝光, 400 尼特, sRGB 100%<br>15.6" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 16x9, 触摸屏, IPS, 250 尼特, 45% NTSC  |
| <b>存储选项<sup>1, 3, 12</sup></b>    | 最高 1 TB, M.2 2230, PCIe, SSD, Class 35<br>2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe, SSD, Class 25<br>256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe, SED, Class 35<br>最高 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe, Class 40  |
| <b>安全功能<sup>1</sup></b>           | 经 FIPS 140-2 和 TCG 认证的 TPM 2.0<br>可选配与 Windows Hello 兼容的指纹读取器 (内置在电源按钮中)<br><br><b>可选的安全硬件身份验证套装</b><br>1: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中), 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>2: 接触式智能卡, 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>3: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中) 和接触式智能卡, 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>4: 接触式智能卡、非接触式智能卡 NFC, 以及经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>5: 触摸式指纹读取器 (内置于电源按钮中)、接触式智能卡、非接触式智能卡 NFC, 以及经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br>6: FIPS 指纹读取器 (位于掌托上) 和接触式智能卡, 配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证<br><br>可选面部红外摄像头 (与 Windows Hello 兼容), 带 ExpressSign-in 智慧感知登录 (摄像头感知)<br>可选 Intelligent Privacy (旁观者检测, 带屏幕纹理化和自动调暗功能)<br>摄像头遮挡片<br><br>Dell Client Command Suite<br>出厂预装的 Dell Command Update<br>Dell Support Assist for PCs<br>Dell Support Assist OS Recovery<br>Dell Optimizer 戴尔智能调优软件 |

# 5340/5440/5540

## 功能特性 技术规格

型号<sup>1</sup> Latitude 5340 (笔记本电脑或二合一笔记本)

坞站<sup>2</sup> (坞站是可选的, 另售)  
 戴尔 Thunderbolt™ 坞站 — WD22TB4  
 Dell Performance 坞站 — WD19DCS  
 戴尔 USB-C 坞站 — WD19S  
 戴尔通用坞站 — UD22  
 戴尔双充电坞站 — HD22G

多媒体<sup>3</sup> 全高清摄像头, 时域降噪, 摄像头挡板  
 全高清 + 红外摄像头, 时域降噪, 摄像头挡板, ExpressSign-in 智慧感知登录™  
 全高清 + 红外摄像头 + 接近传感器, 时域降噪, 摄像头挡板, ExpressSign-in 智慧感知登录™, Intelligent Privacy, 环境光线传感器  
 2 个高品质扬声器  
 2 个消噪麦克风  
 Waves MaxxAudio Pro  
 Intelligent Audio 智能音频, 采用神经降噪功能  
 通用音频插孔  
 可选择不带摄像头/麦克风

电池选项<sup>4</sup> 3 芯 42 瓦时锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电、ExpressCharge Boost™ 和长寿命电池  
 3 芯 54 瓦时锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电、ExpressCharge Boost™ 和长寿命电池

电源选项<sup>5</sup> 60 W 适配器, Type-C 端口  
 65 W 适配器, Type-C 端口  
 100 W 适配器, Type-C 端口  
 60 W 适配器 Type-C 端口, 2 针 (仅限日本)

连接选项<sup>6</sup> 兼容 Microsoft Modern Standby  
 无线 LAN 选项<sup>7</sup>:  
 Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6  
 WIFI 6E (6E 不可用时为 WIFI 6) — 英特尔 Garfield Peak 2 (AX211) 6 GHz 2x2 AC+BT 5.3 博锐  
 移动宽带选项<sup>8</sup>:  
 英特尔® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) 中国大陆地区、土耳其 — 无 eSIM 选项  
 英特尔® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e) 中国大陆地区、土耳其 — 无 eSIM 选项

端口、插槽和机箱<sup>9</sup> 2 个 USB Type C Thunderbolt™ 4.0 端口, 支持功率传输和 DisplayPort  
 2 个 USB 3.2 Gen1 端口 (1 个支持 PowerShare)  
 1 个 HDMI 2.0  
 1 个外置 uSIM 卡托盘 (可选)  
 1 个接触式智能卡读卡器 (可选)  
 1 个内置于电源按钮中的触摸式指纹读取器 (可选)  
 通用音频插孔  
 楔形锁插槽

尺寸与重量<sup>1, 10</sup> 宽: 305.7 mm/12.04"  
 高: 16.79 mm/0.666"  
 深: 207.5 mm/8.17"  
 笔记本电脑起始重量: 1.23 千克/2.71 磅  
 二合一笔记本电脑起始重量: 1.35 千克/2.97 磅

法规与环境合规性<sup>11</sup> 管制型号: 笔记本电脑 P181G; 二合一 P182G  
 管制类型编号: 笔记本电脑 P181G001; 二合一 P182G001  
 可提供符合能源之星标准的配置  
 通过 EPEAT Gold 认证。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)  
 可提供符合 TCO 标准的配置  
 可提供符合贸易协议法案 (TAA) 的配置  
 不含汞/不含磷  
 不含 BFR/PVC<sup>9</sup>

## 技术规格

Latitude 5440 (笔记本电脑)

(坞站是可选的, 另售)  
 戴尔 Thunderbolt™ 坞站 — WD22TB4  
 Dell Performance 坞站 — WD19DCS  
 戴尔 USB-C 坞站 — WD19S  
 戴尔通用坞站 — UD22  
 戴尔双充电坞站 — HD22G

全高清摄像头, 时域降噪, 摄像头挡板  
 全高清 + 红外摄像头, 时域降噪, 摄像头挡板, ExpressSign-in 智慧感知登录™  
 全高清 + 红外摄像头 + 接近传感器, 时域降噪, 摄像头挡板, ExpressSign-in 智慧感知登录™, Intelligent Privacy, 环境光线传感器  
 2 个高品质扬声器  
 2 个消噪麦克风  
 Waves MaxxAudio Pro  
 Intelligent Audio 智能音频, 采用神经降噪功能  
 通用音频插孔  
 可选择不带摄像头/麦克风

3 芯 42 瓦时锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电、ExpressCharge Boost™ 和长寿命电池  
 3 芯 54 瓦时锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电、ExpressCharge Boost™ 和长寿命电池

60 W 适配器, Type-C 端口  
 65 W 适配器, Type-C 端口  
 100 W 适配器, Type-C 端口  
 60 W 适配器 Type-C 端口, 2 针 (仅限日本)

兼容 Microsoft Modern Standby  
 无线 LAN 选项<sup>7</sup>:  
 Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6  
 WIFI 6E (6E 不可用时为 WIFI 6) — 英特尔 Garfield Peak 2 (AX211) 6 GHz 2x2 AC+BT 5.3 博锐  
 移动宽带选项<sup>8</sup>:  
 英特尔® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) 中国大陆地区、土耳其 — 无 eSIM 选项  
 英特尔® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e) 中国大陆地区、土耳其 — 无 eSIM 选项

2 个 USB Type C Thunderbolt™ 4.0 端口, 支持功率传输和 DisplayPort  
 2 个 USB 3.2 Gen1 端口 (1 个支持 PowerShare)  
 1 个 HDMI 2.0  
 1 个外置 uSIM 卡托盘 (可选)  
 1 个接触式智能卡读卡器 (可选)  
 1 个内置于电源按钮中的触摸式指纹读取器 (可选)  
 通用音频插孔  
 楔形锁插槽  
 RJ45

宽: 321.4 mm/12.65"  
 高: 19.1 mm/0.75"  
 深: 212 mm/8.35"  
 起始重量: 1.39 千克/3.06 磅

管制型号: P165G  
 管制类型编号 (RTN):  
 P165G001: RPL UMA U15 + N-1 ADL UMA + RPL UMA U15 2nd PCB  
 P165G002 (RTN) — RPL UMA P28  
 P165G003 (RTN) — RPL DSC P28  
 可提供符合能源之星标准的配置  
 通过 EPEAT Gold 认证。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)  
 可提供符合 TCO 标准的配置  
 可提供符合贸易协议法案 (TAA) 的配置  
 不含汞/不含磷  
 不含 BFR/PVC<sup>9</sup>

## 技术规格

Latitude 5540 (笔记本电脑)

(坞站是可选的, 另售)  
 戴尔 Thunderbolt™ 坞站 — WD22TB4  
 Dell Performance 坞站 — WD19DCS  
 戴尔 USB-C 坞站 — WD19S  
 戴尔通用坞站 — UD22  
 戴尔双充电坞站 — HD22G

全高清摄像头, 时域降噪, 摄像头挡板  
 全高清 + 红外摄像头, 时域降噪, 摄像头挡板, ExpressSign-in 智慧感知登录™  
 全高清 + 红外摄像头 + 接近传感器, 时域降噪, 摄像头挡板, ExpressSign-in 智慧感知登录™, Intelligent Privacy, 环境光线传感器  
 2 个高品质扬声器  
 2 个消噪麦克风  
 Waves MaxxAudio Pro  
 Intelligent Audio 智能音频, 采用神经降噪功能  
 通用音频插孔  
 可选择不带摄像头/麦克风

3 芯 42 瓦时锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电、ExpressCharge Boost™ 和长寿命电池  
 3 芯 54 瓦时锂离子, 支持 ExpressCharge 1.0™ 快速充电、ExpressCharge Boost™ 和长寿命电池

60 W 适配器, Type-C 端口  
 65 W 适配器, Type-C 端口  
 100 W 适配器, Type-C 端口  
 60 W 适配器 Type-C 端口, 2 针 (仅限日本)

兼容 Microsoft Modern Standby  
 无线 LAN 选项<sup>7</sup>:  
 Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6  
 WIFI 6E (6E 不可用时为 WIFI 6) — 英特尔 Garfield Peak 2 (AX211) 6 GHz 2x2 AC+BT 5.3 博锐  
 移动宽带选项<sup>8</sup>:  
 英特尔® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) 中国大陆地区、土耳其 — 无 eSIM 选项  
 英特尔® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e) 中国大陆地区、土耳其 — 无 eSIM 选项

2 个 USB Type C Thunderbolt™ 4.0 端口, 支持功率传输和 DisplayPort  
 2 个 USB 3.2 Gen1 端口 (1 个支持 PowerShare)  
 1 个 HDMI 2.0  
 1 个外置 uSIM 卡托盘 (可选)  
 1 个 uSD 4.0 内存卡读卡器  
 1 个接触式智能卡读卡器 (可选)  
 1 个内置于电源按钮中的触摸式指纹读取器 (可选)  
 掌托中 1 个触摸式 FIPS 指纹读取器 (可选)  
 通用音频插孔  
 楔形锁插槽  
 RJ45

宽: 357.8 mm/14.1"  
 高: 20.8 mm/0.82"  
 深: 233.3 mm/9.19"  
 起始重量: 1.613 千克/3.56 磅

管制型号: P127F  
 管制类型编号: P127F001  
 可提供符合能源之星标准的配置  
 通过 EPEAT Gold 认证。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 [www.epeat.net](http://www.epeat.net)  
 可提供符合 TCO 标准的配置  
 可提供符合贸易协议法案 (TAA) 的配置  
 不含汞/不含磷  
 不含 BFR/PVC<sup>9</sup>

# 5340/5440/5540

## 功能特性 技术规格

型号<sup>1</sup> Latitude 5340 (笔记本电脑或二合一笔记本)

输入<sup>1</sup> 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  
戴尔 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)

传感器<sup>1</sup> 全部: 霍尔效应传感器, 传感器集线器。  
笔记本电脑上配陀螺仪 + 加速计, 所有二合一笔记本上配接近摄像头; 自适应散热效能 (当有陀螺仪/加速计时)。  
随接近摄像头添加了: 环境光线传感器、Windows 自动亮度调节、红外用户接近检测。  
二合一笔记本上添加了: 数字罗盘 (磁力计)、屏幕旋转支持、Proximity for SAR 兼容性 (带 WWAN 模块) 近场接近传感器。

系统管理<sup>1</sup> 英特尔®博锐™ 技术 (iAMT 12) (可选, 需要英特尔 WiFi® Link WLAN 和支持博锐技术的处理器), 提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command), 出厂预装 Dell Client Command | Update 和 Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer 戴尔智能调优软件

保修和服务<sup>1</sup> 有限硬件保修<sup>4</sup>, 标配 3 年期远程诊断后邮寄维修服务<sup>11</sup>, 可选 3 年、4 年和 5 年硬件延保以及 3 至 5 年期 Dell ProSupport 合约<sup>12</sup>

外围设备生态系统<sup>1</sup> 专为 Latitude 5x40 设计和测试的各种配件, 可让您在远程工作、在旅途中或者在办公室内时高效工作。

可持续性 面板顶盖: 顶盖中使用了 71% 回收/生物基材料 (20% 回收碳纤维, 30% PCR, 21% 生物基)  
面板天线罩: 30% PCR 塑料  
面板边框: 50% PCR 塑料 (仅限翻盖式外形规格)  
掌托、内框架、电池外壳: 50% PCR 塑料  
电池填充挡片: 35% PCR 塑料  
扬声器外壳: 35% PCR 塑料  
风扇罩外壳: 28% 海洋塑料  
底盖: 20% 回收碳纤维, 30% PCR, 21% 生物基  
橡胶垫: 42% 生物基材料  
包装采用 100% 回收或可再生材料制成  
60 W Type-C Blackchin 适配器, 65 W Type-C Pecos 加固型适配器: 50% PCR 树脂  
100 W Type-C 适配器: 交流适配器外部含 90% 回收塑料 (PCR 树脂); 直流适配器线缆含 50% 回收铜线

## 技术规格

Latitude 5440 (笔记本电脑)

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

全部: 霍尔效应传感器, 传感器集线器。  
随接近摄像头添加了: 陀螺仪 + 加速计、环境光线传感器、Windows 自动亮度调节、红外用户接近检测。自适应散热效能 (当有陀螺仪/加速计时)。

英特尔®博锐™ 技术 (iAMT 12) (可选, 需要英特尔 WiFi® Link WLAN 和支持博锐技术的处理器), 提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command), 出厂预装 Dell Client Command | Update 和 Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer 戴尔智能调优软件

有限硬件保修<sup>4</sup>, 标配 3 年期远程诊断后邮寄维修服务<sup>11</sup>, 可选 3 年、4 年和 5 年硬件延保以及 3 至 5 年期 Dell ProSupport 合约<sup>12</sup>

专为 Latitude 5x40 设计和测试的各种配件, 可让您在远程工作、在旅途中或者在办公室内时高效工作。

面板顶盖: 顶盖中使用了 71% 回收/生物基材料 (20% 回收碳纤维, 30% PCR, 21% 生物基)  
面板天线罩: 30% PCR 塑料  
面板边框: 50% PCR 塑料  
掌托、内框架、电池外壳: 50% PCR 塑料  
电池填充挡片: 35% PCR 塑料  
扬声器外壳: 35% PCR 塑料  
风扇罩外壳: 28% 海洋塑料  
底盖: 20% 回收碳纤维, 30% PCR, 21% 生物基  
橡胶垫: 42% 生物基材料  
包装采用 100% 回收或可再生材料制成  
60 W Type-C Blackchin 适配器, 65 W Type-C Pecos 加固型适配器: 50% PCR 树脂  
100 W Type-C 适配器: 交流适配器外部含 90% 回收塑料 (PCR 树脂); 直流适配器线缆含 50% 回收铜线

## 技术规格

Latitude 5540 (笔记本电脑)

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

全部: 霍尔效应传感器, 传感器集线器。  
随接近摄像头添加了: 陀螺仪 + 加速计、环境光线传感器、Windows 自动亮度调节、红外用户接近检测。自适应散热效能 (当有陀螺仪/加速计时)。

英特尔®博锐™ 技术 (iAMT 12) (可选, 需要英特尔 WiFi® Link WLAN 和支持博锐技术的处理器), 提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command), 出厂预装 Dell Client Command | Update 和 Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer 戴尔智能调优软件

有限硬件保修<sup>4</sup>, 标配 3 年期远程诊断后邮寄维修服务<sup>11</sup>, 可选 3 年、4 年和 5 年硬件延保以及 3 至 5 年期 Dell ProSupport 合约<sup>12</sup>

专为 Latitude 5x40 设计和测试的各种配件, 可让您在远程工作、在旅途中或者在办公室内时高效工作。

面板顶盖: 顶盖中使用了 71% 回收/生物基材料 (20% 回收碳纤维, 30% PCR, 21% 生物基)  
面板天线罩: 30% PCR 塑料  
面板边框: 50% PCR 塑料  
掌托、内框架、电池外壳: 50% PCR 塑料  
电池填充挡片: 35% PCR 塑料  
扬声器外壳: 35% PCR 塑料  
风扇罩外壳: 28% 海洋塑料  
底盖: 20% 回收碳纤维, 30% PCR, 21% 生物基  
橡胶垫: 42% 生物基材料  
包装采用 100% 回收或可再生材料制成  
60 W Type-C Blackchin 适配器, 65 W Type-C Pecos 加固型适配器: 50% PCR 树脂  
100 W Type-C 适配器: 交流适配器外部含 90% 回收塑料 (PCR 树脂); 直流适配器线缆含 50% 回收铜线

## 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 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。
- 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 标明的瓦时 (Whr) 数并不表示电池续航时间。
- 5 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
- 6 无线天线仅在购买系统时提供
- 7 戴尔 Latitude 5330/5430/5530 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%)。
- 8 4G LTE 天线和 5G 仅在购买系统时提供。移动宽带受服务提供商的宽带订阅情况和覆盖区域限制; 需要另行付费。
- 9 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](http://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。
- 10 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](http://www.dell.com/warranty)。
- 11 戴尔服务: 戴尔服务的提供情况和条款因地区而异。有关详细信息, 请访问 [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions)。
- 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 实际重量会因配置和制造工艺不同而有所差异; 0.990 千克可配置性: 高配置包括 i7 博锐 (U15), 全高清 NT 超轻薄液晶屏, WLAN, 41 瓦时电池, M.2 2230 class 35 SSD, 无安全保护, 非背光键盘。
- 14 基于戴尔在 2022 年 10 月进行的内部分析
- 15 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>
- 16 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。
- 17 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/地区提供。要了解服务供应情况, 请咨询服务提供商。
- 18 新包装含高达 39.5% 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

**DELL**Technologies