



尺寸小巧，性能非凡。

LATITUDE 3000 笔记本电脑 3400 | 3500



超极本尺寸，时尚设计

我们的 3000 笔记本现在更小，像一台超极本。光滑的边缘使它看起来更加雅致。14 英寸机型上的边框窄了 40%，使工作空间显得宽敞，而全新的楔形设计尽显优雅与时尚。



更多连接选项

更为广泛的端口选项包括 RJ45 以太网、HDMI、USB 3.0 和 USB type C，所以不需要适配器。此外，3000 系列是唯一保留 VGA 显示端口的 Latitude 笔记本电脑，这使连接传统的外围设备更加容易。这些笔记本电脑还支持戴尔快速充电功能，一小时内即可将电池充至 80% 满。



性能更高

最新第八代英特尔® 酷睿™ 处理器确保应用程序运行速度更快，且大型文件可得到轻松处理。使用英特尔傲腾内存加速选项，大幅提高您的多任务处理速度。15 英寸机型上有多种经过提高的 CAT 9 WWAN 速度可供选择（最高为 450 Mb/ps），让您在旅途中也可保持连接 — 即使在无法接入 Wi-Fi 时。



易于维护而且可靠

成长中的企业可以放心地使用易于维护的部件，包括电池、WWAN/LAN、内存，以及固态硬盘/普通硬盘。而且 3000 系列与其他 Latitude 笔记本电脑并没有两样，也都符合关于严苛测试、生命周期测试和环境测试的商用标准。

推荐相关配件

LATITUDE 3000 笔记本电脑 3400 | 3500

桌面配件



**DELL 24 系列
显示器 | P2419H**

这款高效的 24 英寸显示器有超薄边框，占用空间小，而且具备增强舒适性的特性；使用它可优化您的工作空间。



**戴尔无线键盘和
鼠标套装 | KM636**

这款键鼠套装外形小巧并设计了 Chiclet 按键，既提供了无线的便利性，又可让您的办公桌保持整洁有序。



戴尔企业坞站 | WD 15

使用一个可同时为您的笔记本电脑和最多两台显示器供电的坞站，体验卓越的工作效率。只需一根简单的 USB-C 缆线，即可提供电源、数据和视频连接。

商旅人士



戴尔无线鼠标 | WM126

无论在何处工作，超凡的电池续航时间都能保证日常无线性能。



**戴尔笔记本增强型
移动电源 USB-C,
65 瓦时 | PW7018LC**

凭借高达 65 瓦时的快速、高功率输电能力，这款移动电源可为范围广泛的 USB-C 笔记本电脑以及移动设备充电。



**DELL PRO
立体声耳机 | UC350**

使用这款获得 Microsoft® Skype® for Business 认证的耳机，体验卓越的音频清晰度。利用高清宽带语音，尽享更优的现场呼叫质量和音乐清晰度。

特性

型号 ¹	3400	3500
处理器选项 ¹	英特尔® 赛扬 (2019 年 4 月) 第八代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高可配 i7, U 4 核心	英特尔® 赛扬 (2019 年 4 月) 第八代英特尔® 酷睿™ 处理器, 最高可配 i7, U 4 核心
操作系统 ¹	Microsoft® Windows 10 专业版 64 位 Microsoft® Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10S (包括 CMIT) (仅限 UMA) Ubuntu 18.04 LTS (64位) NeoKylin 6.0 64 位 (2019 年 4 月)	Microsoft® Windows 10 专业版 64 位 Microsoft® Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10S (包括 CMIT) (仅限 UMA) Ubuntu 18.04 LTS (64位) (仅限 WLAN, 不包括 WWAN)
内存选项 ^{1, 2, 3}	DDR4 2400 MHz 非 ECC SDRAM 2个插槽, 最高支持32 GB	DDR4 2400 MHz 非 ECC SDRAM 2个插槽, 最高支持32 GB
芯片组 ¹	与处理器集成	与处理器集成
英特尔响应技术 ^{1, 7}	英特尔® 快速存储技术	英特尔® 快速存储技术
显卡 ^{1, 13}	英特尔® UHD 显卡 620 NVIDIA MX130 GDDR5 2 GB	英特尔® UHD 显卡 620 NVIDIA MX130 GDDR5 2 GB
显示屏 ¹	14.0 英寸高清 (1366x768) 防眩光, 摄像头和麦克风 14.0 英寸全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 摄像头和麦克风 14.0 英寸全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 带嵌入式触控、 远红外摄像头和麦克风	15.6 英寸高清 (1366x768) 防眩光, 摄像头和麦克风 15.6 英寸全高清 (1920 x 1080) 防眩光, 摄像头和麦克风, 支持 WWAN 15.6 英寸高清 (1920 x 1080) 防眩光, 带嵌入式触控, 远 红外摄像头和麦克风
存储 ^{1, 3}	HDD: 最高 1 TB SSD M.2 2280 SATA: 最高 256 GB SSD M.2 2230/2280 PCIe: 最高 512 GB SSD M.2 2280: 32 GB 或 64 GB 英特尔® 傲腾™ 内存 + HDD (2019 年 7 月)	HDD: 最高 1 TB SSD M.2 2280 SATA: 最高 256 GB SSD M.2 2230/2280 PCIe: 最高 512 GB SSD M.2 2280: 32 GB 或 64 GB 英特尔® 傲腾™ 内存 + HDD (2019 年 7 月)
安全性 ¹	可选配的与 Windows Hello 兼容的红外摄像头, 和电源按钮中的指纹识别器 Nobel 楔形安全锁插槽 Dell Client Command Suite	可选配的与 Windows Hello 兼容的红外摄像头, 和电源按钮中的指纹识别器 Nobel 楔形安全锁插槽 Dell Client Command Suite
坞站 ¹	戴尔坞站-WD15 新一代戴尔坞站 (2019 年 4 月)	戴尔坞站-WD15 新一代戴尔坞站 (2019 年 4 月)
光驱选项	仅提供外置光驱	仅提供外置光驱
多媒体 ¹	高品质扬声器 耳机/麦克风组合插孔 可选高清摄像头、红外摄像头, 或无摄像头 红外摄像头: 双阵列麦克风 非红外摄像头: 单麦克风	高品质扬声器 耳机/麦克风组合插孔 可选高清摄像头、红外摄像头, 或无摄像头 红外摄像头: 双阵列麦克风 非红外摄像头: 单麦克风
电池选项 ^{1, 5}	42 瓦时可快速充电 (3 芯) 56 瓦时可快速充电 (4 芯)	42 瓦时可快速充电 (3 芯) 56 瓦时可快速充电 (4 芯)
电源选项 ¹	65 W 适配器, 4.5 毫米圆形接头 65 W 适配器, USB type C 端口	65 W 适配器, 4.5 毫米圆形接头 65 W 适配器, USB type C 端口

特性

连接选项^{1, 14}

10/100/1000以太网	10/100/1000以太网
无线 LAN 选项:	
Qualcomm QCA9377 802.11ac 单频带 (1x1)	Qualcomm QCA9377 802.11ac 单频带 (1x1)
无线适配器 + 蓝牙 4.1	无线适配器 + 蓝牙 4.1
Qualcomm QCA61x4A 802.11ac 双频带 (2x2)	Qualcomm QCA61x4A 802.11ac 双频带 (2x2)
无线适配器 + 蓝牙 4.2	无线适配器 + 蓝牙 4.2
英特尔® 双频带 Wireless-AC 9560 Wi-Fi + 蓝牙 5.0	英特尔® 双频带 Wireless-AC 9560 Wi-Fi + 蓝牙 5.0
无线网卡 (2x2)。	无线网卡 (2x2)。
蓝牙 (可选)	蓝牙 (可选)
英特尔® Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 Mhz + 蓝牙 5.0 (2019 年 5 月)	英特尔® Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 Mhz + 蓝牙 5.0 (2019 年 5 月)
可选移动宽带选项: ^{8,10}	可选移动宽带选项: ^{8,10}
无	Intel XMM 7360 LTE-Advanced Cat 9

端口、插槽和机箱¹

1 个 USB 3.1 Type C 端口，支持供电和 DisplayPort	1 个 USB 3.1 Type C 端口，支持供电和 DisplayPort
2 个第一代 USB 3.1 端口 (其中一个支持 PowerShare)	2 个第一代 USB 3.1 端口 (其中一个支持 PowerShare)
1 个 USB 2.0 端口	1 个 USB 2.0 端口
1 个 HDMI 1.4 端口	1 个 HDMI 1.4 端口
1 个 RJ-45 接口	1 个 RJ-45 接口
1 个 VGA 端口	1 个 VGA 端口
1 个 SD 3.0 内存卡读卡器	1 个 SD 3.0 内存卡读卡器
1 个通用音频插孔	1 个通用音频插孔
1 个可选配的内置于电源按钮的触摸式指纹识别器	1 个可选配的内置于电源按钮的触摸式指纹识别器
Noble 楔形安全锁插槽	Noble 楔形安全锁插槽
4.5 毫米适配器	4.5 毫米适配器

尺寸与重量^{1, 15}

宽: 330.3 毫米/13.0 英寸	宽: 378.66 毫米/14.91 英寸
高 (非触控机型): 18.65 毫米/0.73 英寸 (正面), 19.25 毫米/0.76 英寸 (背面)	高 (非触控机型): 18.0 毫米/0.71 英寸 (正面), 18.0 毫米/0.71 英寸 (背面)
深: 238 毫米/9.37 英寸	深: 255.2 毫米/10.05 英寸
起始重量: 1.67 千克/3.68 磅 (42 瓦时电池, M.2 固态硬盘, 非触控全高清液晶屏, UMA) *	起始重量: 1.98 千克/4.37 磅 (42 瓦时电池, M.2 固态硬盘, 非触控全高清液晶屏, UMA) *

法规与环境合规性¹

管制型号: P111G	管制型号: P86F
管制类型: P111G001	管制类型: P86F001
能源之星	能源之星
EPEAT 已注册。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 www.epeat.net	EPEAT 已注册。有关具体国家/地区的参与和评级情况, 请访问 www.epeat.net
不含BFR/PVC ⁹	不含BFR/PVC ⁹

输入设备¹

单指点防泼溅非背光键盘	单指点防泼溅非背光键盘
单指点防泼溅背光键盘	单指点防泼溅背光键盘
Microsoft®高精度触摸板	Microsoft®高精度触摸板

系统管理¹

提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command)，出厂预装了 Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager	提供 Dell Client Command Suite (dell.com/command)，出厂预装了 Dell Client Command Update、Dell Command Power Manager
---	---

保修和服务¹

有限硬件保修 ⁴ ; 标准 1 年远程诊断后邮寄送修服务 ¹¹ ; 可选 2、3、4 年和 5 年硬件延保以及 3-5 年 Dell ProSupport 合同 ¹²	有限硬件保修 ⁴ ; 标准 1 年远程诊断后邮寄送修服务 ¹¹ ; 可选 2、3、4 年和 5 年硬件延保以及 3-5 年 Dell ProSupport 合同 ¹²
---	---

外围设备生态系统¹

专门构建的生态系统，无论是出门在外还是在办公桌前，皆可提高工作效率。包括戴尔企业坞站-WD19、戴尔电源伴侣、戴尔专业公文包、戴尔 24 英寸和 27 英寸系列显示器以及戴尔无线键盘和鼠标	专门构建的生态系统，无论是出门在外还是在办公桌前，皆可提高工作效率。包括戴尔企业坞站-WD19、戴尔电源伴侣、戴尔专业公文包、戴尔 24 英寸和 27 英寸系列显示器以及戴尔无线键盘和鼠标
--	--



LATITUDE 3000 笔记本电脑 3400 | 3500

¹ 供应情况可能因国家/地区和配置而异。

² 需要使用 64 位操作系统才能支持 4 GB 或更高容量的系统内存。

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 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 不支持点击支付。只有 USH SKU 支持点击登录。

⁶ 标明的瓦时 (Wh) 数并不表示电池续航时间。

⁷ 英特尔快速存储技术需要使用普通硬盘、mSATA 或固态硬盘作为主存储设备。请参见操作系统要求。

⁸ 无线天线和模块仅在购买系统时提供。

⁹ Dell Latitude 7400 二合一笔记本电脑不含溴化阻燃剂（不含 BFR）、不含聚氯乙烯（不含 PVC），符合关于“低卤素电子产品 (BFR/CFR/PVC) 定义”的 iNEMI 立场声明中的不含 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 1,500 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%)。

¹⁰ 移动宽带服务提供商的宽带服务和覆盖区域限制，需要另行付费。

¹¹ 远程诊断后上门服务：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。其他戴尔条款和条件在此适用。

¹² 戴尔服务：戴尔服务的可用性和条款因地区而异。更多详情，请访问 www.dell.com/servicedescriptions。

¹³ 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，可能会使用大量系统内存来支持显卡。

¹⁴ Miracast 无线技术：需要兼容的媒体适配器（单独出售，可集成到显示器中）和支持 HDMI 的显示器。

¹⁵ 重量会因配置和制造工艺不同而有所差异。