

智能小巧 更胜一筹



可配置为笔记本电脑或二合一笔记本电脑



内置 AI 的卓越智能 商用 PC¹⁶

Latitude 7310 和 7410 采用内置 AI，即 Dell Optimizer（戴尔智能调优软件），可学习您的工作方式并作出响应，从而在后台自动优化应用程序性能、电池续航时间和音频设置。ExpressResponse（极速响应）可以更快地启动您喜爱的应用程序并提高其性能。ExpressSign-in（智慧感知极速登录）可以即时唤醒或锁定您的系统。ExpressCharge（极速充电）学习您的习惯来自动设置合适的充电模式使电脑运行更长时间。Intelligent Audio（智能音频）自动调节到更佳音质和会议效果。所有这些功能均通过一个模块来控制，无需另外付费，减少了延迟，帮助保持巅峰性能。



快速方便的网络连接 助您随时随地办公

选择英特尔® Wi-Fi 6 (Gig+)，可为 PC 以及无线网络提供将近三倍的网速提升和新一代安全性¹⁹，也可以选配使用 4G 千兆级 LTE 移动宽带选项随时保持联网。这些经过 Project Athena 认证的设备上最高配置了最新第 10 代英特尔® 酷睿™ i7 博锐® 处理器，为企业提供了高性能、可管理性和内置安全性特性，同时为未来的技术进步奠定了基础。



轻便小巧的 13" 和 14" 高级商用笔记本电脑¹⁷

这些 Latitude 7000 系列设备经过重新设计后更小巧、更智能，您随时随地以自己喜欢的方式开展工作。它们可配置为翻盖式笔记本电脑或翻转式二合一笔记本电脑，机身为高端碳纤维或惊艳的 CNC 铝材质。四面窄边框带来了卓越屏幕体验，新一代超低功耗面板更节能使用电池续航更长，康宁® Gorilla® 玻璃保证了更好的可辨识度。摄像头遮挡片和防窥屏 SafeScreen 隐私选项可确保您的工作的私密性。此 14 英寸笔记本电脑采用我们的戴尔首款 4K 低蓝光超高清屏幕，有助于减轻眼部疲劳。



创新与可持续发展

Latitude 创新脚步不会停止，我们对客户的承诺也不会改变。我们认真倾听并付诸行动。如今，IT 人员可以管理 BIOS 内的散热问题了。它并不依赖于软件，因而可节省硬盘空间，并使 IT 能够专注于其他关键软件。另外，双散热管设计子的散热效果更佳，而我们的二合一电脑具有自适应的散热设计，因此与放在桌子上相比，它们在您膝头上时的温度更低。遵照我们对可持续发展的承诺，100% 的喷涂条件均使用水性涂料。

具有内置人工智能 Dell Optimizer¹⁶ (戴尔智能调优软件) 的智能PC

新的 Latitude 设备采用 Dell Optimizer (戴尔智能调优软件) 这一内置的人工智能软件, 可以学习并适应您的工作方式, 以创造更智能、更加个性化的用户体验。它在后台自动改善应用程序性能、电池运行时间等等, 无论您在什么地方工作, 都可以帮助您减少中断。



ExpressResponse (极速响应)

Dell Optimizer (戴尔智能调优软件) 使用内置 AI 和英特尔® Adaptix™ 技术来了解您通常如何使用喜爱的应用程序, 并智能的不断改进和完善设置, 让您获得更真切的性能提长。



ExpressCharge (极速充电)

消除电池电量低带来的压力。这项技术可学习您的日常充电习惯, 确保电池发挥全部潜力。如果您无法立即为系统充电, 该功能将巧妙地调整设置以节省电量, 例如调暗屏幕或关闭未使用的蓝牙功能。当您连接到电源时, ExpressCharge Boost 将可以在大约 20 分钟时间内将电池充至 35%²⁰, 或者也可以选择使用 ExpressCharge (快速充电), 在一小时内将电池充至 80%²¹。



ExpressSign-in (智慧感知极速登录)

Dell Optimizer (戴尔智能调优软件) 可控制 ExpressSign-in (智慧感知登录), 该功能是由英特尔® 环境感知技术提供支持的 PC 近距离传感器, 可通过红外摄像头和 Windows Hello 技术自动唤醒系统并登录。当您离开电脑时, 它还会自动锁定, 增强了安全性并延长了电池续航时间。



Intelligent Audio (智能音频)

Dell Optimizer (戴尔智能调优软件) 的 Intelligent Audio 将通过智能过滤背景噪音、管理语音音量和细化总体音效体验来自动调整系统设置, 获得更清晰的音质。

推荐相关配件

LATITUDE 7310 | 7410

移动配件



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

该增强型移动电源提供高达 65 瓦时的电力，可为多种 USB-C 笔记本电脑和移动设备充电。



戴尔高级
单肩提包 15 | PE1520C

戴尔高级单肩提包 15 (PE1520C) 的设计使您能够无需取出笔记本电脑，即可快速通过运输安全管理局的安检，为您提供出行便利，是实用环保的旅行好伴侣。



戴尔移动适配器
扬声器 | MH3021P

戴尔首款采用集成式扬声器的多端口适配器，提供了一种一体式连接和会议解决方案。²⁴



戴尔 USB-C 移动
适配器 DA300

利用小巧实用的六合一适配器，您可以将您的 Latitude 笔记本电脑轻松连接到几乎任何设备，随时随地都能展开协作。



戴尔移动专业无线鼠标 | MS5120W

通过 2.4 GHz 无线或蓝牙连接
轻松连接鼠标，利用
可编程快捷按钮和 36 个月²²的
电池续航时间提高您的工作效率。



戴尔高级有源
手写笔 | PN579X

使用这款带有 EVA 泡沫缓冲衬垫的环保型背包，可保护您的笔记本电脑免受冲击。可轻松从双肩背包模式转换为公文包模式，从而让您在旅行时一身轻松。

桌面配件



戴尔 THUNDERBOLT
坞站 | WD19TB

功能强大的戴尔 Thunderbolt 坞站，助您全速致未来。更快为您的系统充电，最多支持两个 4K 显示器，并可以通过单根缆线连接外围设备。



戴尔 ULTRASHARP 27 4K
USB-C 显示器 | U2720Q

这款亮眼的 27" 4K 显示器具有很广的色彩覆盖范围，让您可以体验迷人的细节和逼真的色彩再现。



戴尔多设备无线键盘和
鼠标套装 | KM7120W

这款紧凑型键盘鼠标套装经过精心设计，可在 3 台设备间实现无缝切换，从而使桌面保持整洁有序，而长达 36 个月²³的电池续航时间可助您保持高效工作。



戴尔 PRO 立体声耳机 | UC350

戴尔 Pro 立体声耳机可让您尽享清晰通话体验，宛如面对面交流。

请参见第 7 页上的重要信息



戴尔双显示器支架 | MDS19

该支架采用节省空间的设计，最多可安装两台 27" 显示器，为您提供高效办公所需的宽广屏幕空间。

专为企业打造

利用 Dell Technologies Unified Workspace 体验新的工作方式 蕴智能于内，筑现代化于外

我们深知，拥有合适的设备只是顺利开展日常工作的开始。员工需要智能、直观且响应迅速的体验，以便他们能够高效、无中断地工作。根据研究，每四名用户中就有一名在他们所使用的技术达不到理想效果时，会对他们的这份工作以及他们所任职的公司感到没有信心¹。Dell Technologies Unified Workspace 正在转变员工体验，并确保 IT 具备前瞻性、预测式和自动化的解决方案来兑现现代化工作体验的承诺，让他们能够更轻松部署、保护、管理和支持他们的环境。



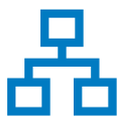
部署

Unified Workspace 中的 ProDeploy 让 IT 能够摆脱高人工干预度的传统手动部署，从戴尔工厂直接向终端用户配送已预先配置了公司应用程序和设置的设备，让终端用户在第一天就能使用它们进入正常工作。



安全

戴尔可信设备通过无缝的无形保护为打造现代员工队伍环境奠定基础，以确保提供更智能、更快速的体验。终端用户可保持高效工作，IT 部门则对适用于戴尔可信设备的现代安全解决方案信心十足。



管理

Dell Client Command Suite + VMware Workspace ONE 提供了一系列集成的功能，使 IT 能够实现统一端点管理体验，从而可以从单一控制台管理固件、操作系统和应用程序，同时还能够为终端用户创造无缝工作体验。



支持

凭借面向 PC 的 ProSupport，您可以全天候联系区域内的 ProSupport 工程师，他们会在出现关键问题时联系您的 IT 部门²，这样您就可以专注于后续工作，而不是刚刚出现的问题。ProSupport Plus 可帮助 IT 始终快人一步，几乎可以消除因硬件问题导致的计划外停机。您可以获得 ProSupport 的所有功能，以及 AI 驱动警报，以防止意外发生故障并需要修复。³

1 ESG 研究报告。2019 年数字工作调查。2019 年 12 月。

2 基于 2018 年 4 月发布的 Principled Technologies 测试报告《花费更少的时间和精力解决笔记本电脑硬件故障问题》（英文版）。测试受戴尔委托执行，测试地点在美国。实际结果可能有所不同。完整报告：<http://facts.pt/L52XKM>

3 基于 2019 年 4 月发布的 Principled Technologies 测试报告《Dell ProSupport Plus 与 SupportAssist 相结合可提醒您注意硬件问题，及时修复问题避免停机》（英文版）。测试受戴尔委托执行，测试地点在美国。实际结果可能有所不同。完整报告：<http://facts.pt/0xvze8>。SupportAssist 可检测的硬件问题包括硬盘、固态硬盘、电池和风扇。

功能和技术规格

LATITUDE 7310 | 7410

功能特性	技术规格	技术规格
型号 ¹	7310	7410
处理器 ¹	第 10 代英特尔® 酷睿™ 处理器，最高可配 i7 博锐 6 核	第 10 代英特尔® 酷睿™ 处理器，最高可配 i7 博锐 6 核
操作系统 ¹	Microsoft® Windows 10 专业版 64 位 Microsoft® Windows 10 家庭版 64 位 Ubuntu 18.04 LTS (笔记本电脑)	Microsoft® Windows 10 专业版 64 位 Microsoft® Windows 10 家庭版 64 位 Ubuntu 18.04 LTS (笔记本电脑)
内存选项 ^{1, 2, 3}	最高可配 32 GB DDR4 SDRAM (在主板上)，在搭载第 10 代英特尔® 酷睿 i 处理器时内存频率为 2666 MHz	最高可配 32 GB DDR4 SDRAM (在主板上)，在搭载第 10 代英特尔® 酷睿 i 处理器时内存频率为 2666 MHz
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® 超高清显卡	英特尔® 超高清显卡
显示屏 ¹	翻转式二合一笔记本 13.3" 全高清 (1920x1080) 防反光和防污，超低功耗，触控，康宁® Gorilla 玻璃® 6，300 尼特，sRGB 100%，支持有源手写笔 13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防反光和防污，触控，康宁® Gorilla 玻璃® 6，电子防窥屏 SafeScreen，300 尼特，sRGB 100%，支持有源手写笔 翻盖式笔记本电脑 13.3" 高清 (1366 x 768) 防眩光，非触控，220 尼特，NTSC 45% 13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光，超低功耗，非触控，300 尼特，NTSC 72% 13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光，触控，300 尼特，NTSC 72% 13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光，非触控，电子防窥屏 SafeScreen，300 尼特，NTSC 72% 即将上市：13.3" 全高清 (1920 x 1080) 防反光和防污，触控，康宁® Gorilla 玻璃® 6，电子防窥屏 SafeScreen，300 尼特，sRGB 100% (2020 年第 3 季度上市)	翻转式二合一笔记本 14.0" 全高清 (1920 x 1080) 防反光和防污，超低功耗，触控，康宁® Gorilla 玻璃® 6，300 尼特，sRGB 100%，支持有源手写笔 14.0" 全高清 (1920 x 1080) 防反光和防污，触控，康宁® Gorilla 玻璃® 6，电子防窥屏 SafeScreen，300 尼特，sRGB 100%，支持有源手写笔 (2020 年 8 月上市) 翻盖式笔记本电脑 14.0" 高清 (1366 x 768) 防眩光，非触控，220 尼特，NTSC 45% 14.0" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光，超低功耗，非触控，300 尼特，NTSC 72% 14.0" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光、触控、300 尼特、NTSC 72% 14.0" 全高清 (1920 x 1080) 防眩光，非触控，电子防窥屏 SafeScreen，300 尼特，NTSC 72% 即将上市：14.0" 全高清 (1920 x 1080) 防反光和防污，触控，康宁® Gorilla 玻璃® 6，电子防窥屏 SafeScreen，300 尼特，sRGB 100% (2020 年第 3 季度上市) 14.0" 超高清 (3840 x 2160) 防眩光，非触控，400 尼特，sRGB 100%，低蓝光
存储 ^{1, 3}	固态硬盘 M.2 2230 PCIe 第 3 代 NVMe，最高 512 GB 固态硬盘 M.2 2280 PCIe 第 3 代 NVMe，最高 1 TB	固态硬盘 M.2 2230 PCIe 第 3 代 NVMe，最高 512 GB 固态硬盘 M.2 2280 PCIe 第 3 代 NVMe，最高 1 TB
安全性 ¹	可选配与 Windows Hello 兼容的指纹读取器 (内置在电源按钮中) 可选硬件安全身份验证套件 1: 触摸式指纹读取器 (内置在电源按钮中)，采用经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 2: 接触式智能卡，采用经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 3: 触摸式指纹识别器 (内置在电源按钮中) 和接触式智能卡，采用经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 4: 接触式智能卡、NFC 和经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 5: 触摸式指纹识别器 (内置在电源按钮中)、接触式智能卡、NFC 和经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证	可选配与 Windows Hello 兼容的指纹读取器 (内置在电源按钮中) 可选硬件安全身份验证套件 1: 触摸式指纹读取器 (内置在电源按钮中)，采用经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 2: 接触式智能卡，采用经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 3: 触摸式指纹识别器 (内置在电源按钮中) 和接触式智能卡，采用经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 4: 接触式智能卡、NFC 和经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证 5: 触摸式指纹识别器 (内置在电源按钮中)、接触式智能卡、NFC 和经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证

功能和技术规格

LATITUDE 7310 | 7410

功能特性	技术规格	技术规格
安全性 ¹	可选 ExpressSign (智慧感知极速登录), 带面部红外摄像头 (与 Windows Hello 兼容) 和近距离传感器 Dell Client Command Suite 可选配戴尔端点安全性和管理软件 VMware Workspace ONE 戴尔供应链防护	可选 ExpressSign (智慧感知极速登录), 带面部红外摄像头 (与 Windows Hello 兼容) 和近距离传感器 Dell Client Command Suite 可选配戴尔端点安全性和管理软件 VMware Workspace ONE 戴尔供应链防护
坞站 ¹	戴尔 Thunderbolt™ 坞站 — WD19TB (可选, 另售) 戴尔坞站 — WD19 (可选, 另售)	戴尔 Thunderbolt™ 坞站 — WD19TB (可选, 另售) 戴尔坞站 — WD19 (可选, 另售)
光驱选项	仅支持外置光驱	仅支持外置光驱
多媒体 ¹	高品质扬声器 通用音频插孔 降噪阵列麦克风 带可选戴尔隐蔽快门的 RGB 摄像头 带可选戴尔隐蔽快门的红外摄像头 + 近距离传感器 无摄像头 (可选) 经 Skype For Business 认证	高品质扬声器 通用音频插孔 降噪阵列麦克风 带可选戴尔隐蔽快门的 RGB 摄像头 带可选戴尔隐蔽快门的红外摄像头 + 近距离传感器 无摄像头 (可选) 经 Skype For Business 认证
电池选项 ^{1, 5}	3 芯 39 Wh ⁶ 电池, 支持 ExpressCharge™ (快速充电) 技术 4 芯 52 Wh ⁶ 电池, 支持 ExpressCharge™ (快速充电) 技术 4 芯 52 Wh ⁶ 长续航时间电池 (附带 3 年有限硬件保修, 2020 年 9 月上市)	3 芯 39 Wh ⁶ 电池, 支持 ExpressCharge™ (快速充电) 技术 4 芯 52 Wh ⁶ 电池, 支持 ExpressCharge™ (快速充电) 技术 4 芯 52 Wh ⁶ 长续航时间电池 (附带 3 年有限硬件保修, 2020 年 9 月上市) 6 芯 68 Wh ⁶ 电池, 支持 ExpressCharge™ (快速充电) 技术
电源选项 ¹	65 W 适配器, Type-C 90 W 适配器, Type-C	65 W 适配器, Type-C 90 W 适配器, Type-C
连接选项 ¹	兼容 Microsoft Modern Standby 无线 LAN 选项 ⁸ : 英特尔无线 AC 9560, 2x2 802.11ac, 蓝牙 5.1 英特尔® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax, 蓝牙 5.1 移动宽带选项 ^{8, 10} : 仅限翻盖式笔记本电脑配置 Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) 仅限翻转式二合一笔记本电脑配置 Qualcomm® Snapdragon™ X20 Gb LTE CAT 16 (DW5821e),	兼容 Microsoft Modern Standby 无线 LAN 选项 ⁸ : 英特尔无线 AC 9560, 2x2 802.11ac, 蓝牙 5.1 英特尔® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax, 蓝牙 5.1 移动宽带选项 ^{8, 10} : 仅限翻盖式笔记本电脑配置 Qualcomm® Snapdragon™ X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) 仅限翻转式二合一笔记本电脑配置 Qualcomm® Snapdragon™ X20 Gb LTE CAT 16 (DW5821e)
端口、插槽和机箱 ¹	2 个 USB Type C™ Thunderbolt™ 3, 支持 Power Delivery 和 DisplayPort 1 个第 1 代 USB 3.2 端口, 支持 PowerShare 1 个 HDMI 2.0 端口 1 个外置 uSIM 卡托 (可选) 1 个 uSD 4.0 内存卡读卡器 1 个可选接触式智能卡读卡器 1 个可选触摸式指纹识别器 (内置在电源按钮中) 楔形钥匙锁	2 个 USB Type C™ Thunderbolt™ 3, 支持 Power Delivery 和 DisplayPort 2 个第 1 代 USB 3.2 端口, 支持 PowerShare 1 个 HDMI 2.0 端口 1 个外置 uSIM 卡托 (可选) 1 个 uSD 4.0 内存卡读卡器 1 个可选接触式智能卡读卡器 1 个可选触摸式指纹识别器 (内置在电源按钮中) 楔形钥匙锁

功能和技术规格

LATITUDE 7310 | 7410

功能特性

尺寸与重量^{1, 14}

宽：306.5 mm / 12.07 in
深：203.19 mm / 8.0 in
前高：17.55 mm / 0.69 in
后高：18.27 mm / 0.72 in
起始重量：1.22 kg / 2.69 lb (笔记本电脑配置)
起始重量：1.32 kg / 2.91 lb (二合一笔记本电脑配置)

法规与环境合规性¹

管制型号：P33S (笔记本电脑)；P34S (二合一笔记本电脑)
管制类型：P33S001 (笔记本电脑)；P34S001 (二合一笔记本电脑)
可提供符合能源之星标准的配置
获得 EPEAT 认证。有关具体国家/地区的注册和评级情况，请访问 www.epeat.net
不含 BFR/PVC⁹
可提供符合贸易协议法案 (TAA) 的配置

输入¹

单指点非背光键盘，防泼溅
单指点背光键盘，防泼溅
Microsoft[®] 高精度触摸板
戴尔高级有源手写笔 PN579X (仅限二合一笔记本电脑配置，可选，另售)

系统管理¹

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 和 Dell Optimizer (戴尔智能调优软件)

保修和服务¹

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

外围设备生态系统¹

专为 Latitude 7310 设计和测试的各种配件可让您在旅途中或在办公桌前高效工作。

技术规格

宽：321.35 mm / 12.65 in
深：208.69 mm / 8.22 in
前高：18.13 mm / 0.71 in
后高：19.33 mm / 0.76 in
起始重量：1.33 kg / 2.93 lbs (笔记本电脑配置)
起始重量：1.46 kg / 3.22 lb (二合一笔记本电脑配置)

管制型号：P119G (笔记本电脑)；P131G (二合一笔记本电脑)
管制类型：P119G001 (笔记本电脑)；P131G001 (二合一笔记本电脑)
可提供符合能源之星标准的配置
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
不含 BFR/PVC⁹
可提供符合贸易协议法案 (TAA) 的配置

单指点非背光键盘，防泼溅
单指点背光键盘，防泼溅
Microsoft[®] 高精度触摸板
戴尔高级有源手写笔 PN579X (仅限二合一笔记本电脑配置，可选，另售)

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 和 Dell Optimizer (戴尔智能调优软件)

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

专为 Latitude 7410 设计和测试的各种配件可让您在旅途中或在办公桌前高效工作。

智能小巧 更胜一筹



- 1 供应情况可能因国家和地区配置而异。
- 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 电池选项取决于系统配置。有关详细信息，请查看技术指南。
- 6 标明的瓦时 (Wh) 数并不表示电池续航时间。
- 7 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普通硬盘、mSATA 或固态硬盘。
- 8 无线天线仅在购买系统时提供。
- 9 Dell Latitude 7000 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“低卤素电子产品定义（不含 BFR/CFR/PVC）”的 INEMI 立场声明中对不含 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%)。
- 10 移动宽带受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。
- 12 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。供应情况视国家/地区而异。其他条款和条件在此适用。
- 13 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。
- 14 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。
- 15 重量和尺寸会因配置和制造工艺不同而有所差异。
- 16 基于戴尔在 2019 年 11 月进行的分析。
- 17 基于戴尔 2020 年 3 月使用公开数据进行的分析。最小指的是总表面积。
- 18 基于戴尔将在 2020 年 3 月进行的分析。
- 19 速度提高将近 3 倍；802.11ax 2x2 160 MHz 支持的最大理论数据传输速率为 2402 Mbps，比 IEEE 802.11 无线标准规范中记录的标准 802.11ac 2x2 80 MHz (867 Mbps) 快近 3 倍 (2.8 倍)，并且要求使用类似配置的 802.11ax 无线网络路由器。WPA3 Wi-Fi 安全功能：Wi-Fi 联盟行业联盟将认证 Wi-Fi 6 产品是否符合 IEEE 802.11ax 标准，并将要求 WPA3 安全认证作为确保新 Wi-Fi 安全功能的先决条件。WPA3 精简密码：WPA3 使用对等实体同时验证 (SAE) 来代替 WPA2 使用的预共享密钥 (PSK) 交换协议。SAE 更安全地处理初始密钥交换并使用前向保密，这使其能够更好地抵抗脱机解密攻击并提供更强大的密码身份验证。WPA3 增强保护：等效于 802.11ax 网络的 192 位加密强度，提供额外的网络保护，并且优于 WPA2 使用的 128 位 AES 加密。声明 D 基于行业标准 WAP3 认证，其中的各项参数在以下网站上公开提供：<https://www.wi-fi.org/discover-wi-fi/security>。
- 20 基于戴尔在 2019 年 2 月进行的内部分析。在 Dell Power Manager 软件内选择 Adaptive Charge（默认模式）或 ExpressCharge（快速充电），则当系统关机而且电池温度在 16-45 摄氏度之间时，可在 20 分钟内将系统电池电量从 0% 充至 35%。启用 ExpressCharge（快速充电）模式后，可继续为系统电池充电，在 60 分钟内充电至 80%。电量达到 80% 后，充电速度将恢复正常速度。建议与提供的戴尔电源适配器配合使用；不推荐与容量较小的电源适配器配合使用。由于系统容错，充电时间可能会有 +/-10% 的浮动。
- 21 基于戴尔在 2019 年 2 月进行的内部分析。与采用 ExpressCharge（快速充电）技术的戴尔系统配合使用时，在 Dell Power Manager 软件内，选择 ExpressCharge 可在 60 分钟内将系统电池电量从 0% 充至 80%。电量达到 80% 后，充电速度将恢复正常速度。建议与提供的戴尔电源适配器配合使用；不推荐与容量较小的电源适配器配合使用。由于系统容错，充电时间可能会有 +/-10% 的浮动。
- 22 基于戴尔在 2019 年 11 月对电池续航时间使用模式计算结果进行的内部分析。结果会因使用情况和计算条件而异。
- 23 基于戴尔在 2019 年 11 月对电池续航时间使用模式计算结果和每年 300 万键盘敲击次数进行的内部分析。结果会因使用情况和计算条件而异。
- 24 基于戴尔将在 2020 年 3 月进行的分析。