

DELL Technologies

LATITUDE 7210 二合一笔记本

安全、易维护，更智能



* 键盘另售



戴尔智能化的商用 PC 内置 AI¹⁶

Latitude 7210 可拆分二合一笔记本有独特的内置 AI¹⁶，即 Dell Optimizer（戴尔智能调优软件），它可以学习您的工作方式并做出响应，从而自动改善应用程序性能、电池续航时间和音频设置。ExpressResponse（极速响应）可以更快地启动您经常使用的应用程序并提高其性能。ExpressCharge（极速充电），可以根据您的使用习惯调整充电策略，确保性能不受影响同时续航时间更长。Intelligent Audio 可自动调整以获得优质音效和会议效果。所有功能都可通过一个模块进行控制，无需另外付费，从而减少延迟并帮助您以卓越性能运行。



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 提供将近三倍的网速提升和新一代安全性⁸。在移动办公时若没有 Wi-Fi，可选择升级为 4G LTE 全网通移动宽带选项保持联网。最高配置为最新第 10 代英特尔® 酷睿™ i7 博锐® 处理器，它们为企业提供了英特尔® 博锐® 平台的高性能、可管理性、内置安全功能和稳定性。



戴尔安全易维护的 企业级二合一可拆分式笔记本¹⁷

作为 Latitude 系列中小巧型的设备，7210 二合一笔记本的设计进行了进一步提升，允许以多种方式开展工作。它是安全¹⁷、可现场维护的企业级可拆分二合一笔记本，为经常出差的专业人士提供了他们所需要的高性能，拉丝铝合金掌托既坚固又雅致。平板电脑的机身上提供齐全的端口和安全特性。



创新和可持续发展

Corning® Gorilla® Glass DX 提供了高端玻璃技术创新，可将屏幕反光最多减少 9%。与 Gorilla Glass 5 相比它的耐用性更好——防刮擦能力提高 15 倍，防裂缝能力提高将近 2 倍¹⁹。遵照戴尔在可持续发展方面的承诺，低 VOC 含量的水性漆机身营造更健康的工作环境，而且我们的包装托盘由海洋塑料(25%)和 HDPE 回收塑料(75%)制成。

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

全新戴尔 Latitude 笔记本电脑采用内置人工智能软件 Dell Optimizer (戴尔智能调优软件) , 可学习您的工作方式, 并不断适应您的风格, 从而打造更智能、更人性化的体验。它能为您带来什么呢? 改进系统响应度, 提高应用程序性能, 使电池电量的使用更加智能。所有功能都可通过您从 WorkspaceOne 或 Dell SCCM 管理的单个控制台进行管理, 使 IT 部门可以远程部署、配置、更新和监控 Dell Optimizer (戴尔智能调优软件) 。



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升。



ExpressCharge 极速快充

Dell Optimizer (戴尔智能调优软件) 可通过学习您的使用习惯来调整电源管理, 来改善电池性能。经常需要移动办公? 借助 ExpressCharge Boost, 大约 20 分钟即可充至 35% 电量²⁰。如果时间更充裕, ExpressCharge (快速充电) 技术将自动在一小时内充至 80% 电量。²¹ 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不在使用中的蓝牙功能。



Intelligent Audio 智能调音

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整体设置, 获得更清晰的音质。

推荐的相关配件

LATITUDE 7210 二合一笔记本

移动配件



DELL LATITUDE 7210 和
7200 二合一笔记本键盘

它采用优质拉丝铝合金材质，允许稳定地打字。可以轻松拆开，以平板电脑模式工作；或者扣合起来，以笔记本电脑模式工作。



适用于 7200 和 7210 二合一笔记本
的戴尔商用级保护壳

使用设计有内置支架和手写笔托架的商用级保护壳，增加功能性并加强保护。



戴尔高级有源
手写笔 | PN579X

使用这款配有 Eva 泡沫缓冲衬垫的环保型双肩背包，保护您的笔记本电脑免受磕碰。方便地从双肩背包变成公文包，轻松出行。



戴尔移动适配器话筒 | MH3021P

戴尔首款带有集成式话筒的五合一 USB-C 多端口适配器提供了一个无缝连接和会议解决方案



戴尔笔记本增强型移动电源 | USB C ,
65 WH | PW7018LC

凭借高达 65 Wh 的快速、高功率传输能力，该增强型移动电源可为多种 USB-C 笔记本电脑和移动设备充电。

在桌上



戴尔 THUNDERBOLT
坞站 | WD19TB

功能强大的戴尔 Thunderbolt 坞站，让您能够全速工作。可在更短的时间内完成系统充电，最多支持三台 4K 显示屏，并通过一根线缆连接到外围设备。



戴尔移动专业无线鼠标 | MS5120W

通过 2.4 GHz 无线或蓝牙轻松连接您的鼠标，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 ULTRASHARP 27 4K USB-C
显示器 | U2720Q

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



戴尔专业立体声耳机 | UC350

戴尔专业立体声耳机经过优化，可提供犹如面对面一般的通话质量，并且通过了 Microsoft Skype for Business 认证，让您尽享清晰的通话体验。



戴尔高级无线键盘和
鼠标 | KM717

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。



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。

专为企业而打造

利用 DELL TECHNOLOGIES 融合式办公系统解决方案 实现 IT 现代化

Dell Technologies 融合式办公系统解决方案可通过前瞻性、预测式和自动化的部署、安全、管理和支持解决方案，智能地提供现代化终端用户体验，实现无缝工作。



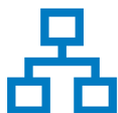
部署

融合式办公系统解决方案中的 ProDeploy 可让您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，让终端用户从第一天起即可开始工作。



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 可提供集成的功能，为客户带来统一的端点管理体验，让他们从一个控制台即可管理固件、操作系统和应用程序。



支持

面向 PC 的 ProSupport 可全天候联系区域内 ProSupport 工程师，他们会在出现关键问题时联系您¹，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 可帮助您始终先人一步，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²。

Dell SupportAssist OS Recovery 可帮助实现一种恢复环境，利用工具诊断和排查可能在您的电脑引导至操作系统之前发生的问题。

¹ 基于 2018 年 4 月发布的 Principled Technologies 测试报告《Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures》。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>

² 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，这样您就可以及时修复这些问题，避免造成停机》。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。

功能特性和技术规格

LATITUDE 7210 二合一笔记本

功能特性	技术规格	功能特性	技术规格
处理器 ¹	第 10 代英特尔® 酷睿™ 处理器，最高配置 i7 博锐 6 核	连接选项 ^{1, 14}	(蓝牙可选，可通过软件禁用) 英特尔® Wi-Fi 6 AX201 2x2 .11ax 160 MHz + 蓝牙 5.0 无 WLAN 选项 可选移动宽带选项： ^{8, 10} Qualcomm® Snapdragon™ X20 全球千兆位 LTE
操作系统 ¹	Microsoft® Windows 10 专业版 (64 位) Microsoft® Windows 10 家庭版 (64 位) Windows 10 企业版 (WaaS)	端口、插槽和机箱 ¹	2 个全功能 Thunderbolt™3， 1 个 uSD 4.0 内存卡读卡器 1 个第一代 USB 3.1 端口 (支持 PowerShare, USB Type-A) 1 个可选配接触式指纹识别器 通用音频插孔 1 个外置 uSIM 卡托架选项 (仅限 WWAN) 1 个可选的接触式或非接触式智能卡读卡器 Noble 楔形安全锁插槽
内存选项 ^{1, 2, 3}	最高配置 16 GB LPDDR3 SDRAM 2133 MHz (板载)	尺寸与重量 ^{1, 15}	薄型：292 x 208.8 x 9.35mm (11.5" x 8.22" x 0.37") 坚固型：292 x 208.8 x 12.15mm (11.5" x 8.22" x 0.48") 键盘：292 x 226.98 x 6.05mm (11.5" x 8.94" x 0.24") 起始重量：851g (1.87lbs) (仅平板电脑)， 键盘 351.4g (0.77lbs)
芯片组 ¹	与处理器集成	法规与环境合规性 ¹	管制型号：T04J 管制类型：T04J001 能源之星 获得 EPEAT 认证。有关具体国家和地区的参与和评级情况，请访问 www.epeat.net 符合 TAA 标准 不含 BFR/PVC ⁹
英特尔响应技术 ^{1, 7}	AHCI	功能特性	技术规格
显卡 ^{1, 13}	英特尔® 超高清显卡 620 (集成式)	输入 ¹	Dell Latitude 7200 二合一笔记本单指点防泼溅背光旅行键盘 (可选，另售) 十指触控显示屏 Microsoft® 高精度玻璃触摸板 戴尔高级有源手写笔 PN579X (可选，另售)
显示屏 ¹	12.3" 全高清 3:2 (1920x 1280) Corning® Gorilla™ Glass DX 触控	传感器	陀螺仪、电子罗盘/磁力仪、加速计、GPS (仅通过 WWAN 卡)、 环境光线传感器、支架打开即启动
存储 ^{1,3}	M.2 2230 PCIe/NVMe Class 35 固态硬盘，最高 1 TB	系统管理 ¹	英特尔® 博锐™ 技术 (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
安全性 ¹	可选配符合 Windows Hello 标准的指纹识别器可选配智能卡读卡器 (SCR) FIPS201 可选配非接触式智能卡读卡器 (NFC) 可选配接触式智能卡和非接触式智能卡/配有 CV3 的 NFC Nobel 楔形安全锁插槽 Dell Client Command Suite 可选配戴戴尔数据安全和管理软件 VMware Workspace ONE	保修和服务 ¹	有限硬件保修 ⁴ ，标配 1 年期远程诊断后邮寄送修服务 ¹¹ ，可选 2 年、3 年和 5 年期硬件延保以及 3 至 5 年 Dell ProSupport 协议 ¹²
坞站 ¹	戴尔 Thunderbolt™ 坞站 — WD19TB (可选，另售) 戴尔坞站 — WD19 (可选，另售)	外围设备生态系统 ¹	戴尔高级有源手写笔 PN579X、Latitude 7200 二合一笔记本旅行键盘、戴尔坞站 WD19、戴尔 Thunderbolt 坞站 WD19TB、戴尔专业立体声耳机 UC350、戴尔 USB-C 移动适配器、适用于 Latitude 7200 二合一笔记本的戴尔商用级保护壳、戴尔高级双肩背包、戴尔高级便携包、 戴尔高级超薄双肩背包、戴尔高级无线键盘和鼠标 KM717、戴尔高级无线鼠标 WM527、Dell 34 系列曲面显示器 P3418HW、Dell UltraSharp 24 系列超薄显示器 U2419H、Dell UltraSharp 27 系列超薄显示器 U2719D、戴尔笔记本增强型移动电源 USB C 65 Wh、戴尔双显示器支架 2
光驱选项	仅支持外置光驱		
多媒体 ¹	通用音频插孔 前置 5 MP 1080p @30fps 摄像头 可选高清红外摄像头 后置 8 MP 1080P 摄像头，30fps，无闪光灯 Windows Hello 4.0 支持红外摄像头 经 Microsoft Skype for Business 认证 2 个采用 MaxxAudio Pro 技术的立体声扬声器 2 个双阵列麦克风		
电池选项 ¹	38 Wh 聚合物电池，支持 ExpressCharge™ 技术 38 Wh 长寿命电池		
电源选项 ¹	65 W 适配器，USB Type-C 45 W SFF 适配器，USB Type-C		
连接选项 ^{1, 14}	10/100/1000 以太网 — 通过转换器支持 无线 LAN 选项： Qualcomm QCA61x4A 802.11ac 双频带 (2x2) 无线适配器 + 蓝牙 4.2 (无博锐) 英特尔® 双频带无线 AC 9560 (802.11ac) 2x2 + 蓝牙 5.1		

DELL Technologies

LATITUDE 7210 二合一笔记本

安全、易维护，更智能



- 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 电池支持取决于显卡支持。请参考技术指南详细了解支持情况
- 6 Computrace 不属于戴尔产品。特定条件在此适用。有关完整详情，请参阅 www.absolute.com/en/about/legal/agreements 上的条款和条件。
- 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 iNEMI Position Statement 中“低卤素电子产品定义（不含 BFR/CFR/PVC）”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 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 远程诊断后邮寄送修服务：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。供应情况视国家/地区而异。其他条款和条件在此适用。
- 12 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/service-descriptions。
- 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，可能使用极大系统内存来支持显卡。
- 14 *实际重量会因配置和制造工艺不同而有所差异。
- 15 基于 2019 年 11 月进行的戴尔分析。
- 16 基于戴尔分析，2020 年 2 月。
- 17 速度提高近 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，并将要求获得 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 使用对称实体同时验证 (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 WPA3 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>
- 18 基于与 ARC/ETC 涂层相比的耐磨性、反射率和硬度。由 Corning 于 2019 年 6 月执行的测试。
- 19 基于 2019 年 2 月的戴尔内部分析。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；不建议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。
- 20 基于 2019 年 2 月的戴尔内部分析。与具有 ExpressCharge 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；不建议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 基于戴尔对电池续航时间使用模式计算的内部分析，2019 年 11 月。结果会因使用情况和计算条件而异。

FirstNet 和 FirstNet 徽标是 First Responder Network 的注册商标。