



Latitude 7300 | 7400笔记本电脑
精致商用超级本



轻便小巧的
商务级笔记本电脑⁺

我们高水准的 Latitude 在两种尺寸中都提供优质高碳纤维编织或精美铝制外观。与上一代相比，体积减少多达 6%。以小巧的尺寸提供广阔的视觉体验。可选显示屏包括 13 和 14 英寸的防眩光高清和全高清显示屏。更重要的是，我们为减少有毒排放而采用了水基油漆。



更快速持续进行工作

重新设计的单手开合转轴让您可以迅速开始工作。使用电源按钮上的指纹识别器，或使用 IR 摄像头加 Windows Hello，不用密码即可登录。可选的全高清超低功耗面板与 DELL Power Manager 配合使用，可优化电池性能。在电量极低的情况下，戴尔特有的 ExpressCharge 可为电池快速充电，在一小时内最高可达总容量的 80 %。



高性能的计算机

戴尔开创了 ExpressConnect 技术，以智能查找最佳 Wi-Fi 接入点，减少掉线和滞后时间。我们还发明了 4x4 窄天线解决方案，接收信号的“耳朵”比 2x2 增加了一倍，可带来更好的流媒体传输、下载和视频会议体验，可选 4G LTE 移动上网模块速度可达 1.0 Gbps (CAT 16) 比上一代快 233%.* 此外，全新的第八代英特尔® (最高可配 i7 4 核酷睿™ 博锐™) 处理器可提高企业的生产力、可管理性和安全性。



智能的管理方法

Digital SafeScreen 选件可提供更高的电源效率、色彩完整性和对比度，只让您能看到自己的工作内容。新的摄像头遮挡片进一步保护您的隐私。戴尔支持从集成了 Dell Client Command Suite 和 VMware® Workspace ONE™ 的一个控制台管理 Windows 10 端点，非常便捷。凭借内置于电源按钮上的可选指纹识别和 FIPS 201 智能卡读卡器，SafeID 提供多种无缝登录的方法，来保护终端用户身份验证信息，在高度安全的 PC 产品组合上实现快速的多元身份验证。此外，戴尔特有的博锐扩展功能可远程管理一个设备群并对它们运行诊断，不管它们是否开机。

建议的相关配件

LATITUDE 7300 | 7400笔记本电脑

商旅人士



戴尔 USB-C 移动适配器 | DA300

使用小巧的六合一便捷适配器，您可将 Latitude 笔记本电脑连接至几乎任何设备。



DELL PRO 立体声
耳机 | UC350

Dell Pro 立体声耳机经过优化，可提供现场呼叫质量，并获得 Microsoft Skype for Business 认证，您下次打电话时，每个字都能听得清清楚楚。



戴尔笔记本增强型移动电源
(18,000MAH) | PW7015L

这款轻盈小巧的移动电源将在旅途中为您的笔记本电脑或手机持续充电，而不会给您的包增加太多负担。



戴尔高级轻便双肩背包
15 | PE1520PS

使用这款时尚环保旅行伴侣，妥善保护您的设备和其他办公必需用品。



戴尔高级无线鼠标 | WM527

这款无线鼠标外形设计优雅，可帮助改善日常表现并提高工作效率。

桌面配件



DELL THUNDERBOLT
埠站 | WD19TB

使用小巧的六合一便捷适配器，您可将 Latitude 笔记本电脑连接至几乎任何设备。



戴尔双显示器
支架 | MDS19

这款节省空间的支架可装载多达两个 27 英寸显示器，为您提供高效工作所需的多屏幕。

(2019年4月)



DELL ULTRASHARP 27 系列
显示器 | U2718Q

采用 InfinityEdge 技术的先进的 27 英寸 4K 显示器，支持 HDR 内容播放。在微边框显示器上呈现丰富的色彩和细节。



戴尔高级无线键盘和
鼠标 | KM717

它不但能提高工作效率，而且典雅的设计几乎可融入任何工作区环境。通过蓝牙 LE 可最多同时与两台兼容设备配对，提高工作效率。

专为企业打造

Dell Technologies Unified Workspace

Dell Technologies Unified Workspace 是最全面的解决方案，可从云中部署、保护、管理和支持绝大部分设备。

我们为此革命性的解决方案设计了智能和自动化，让您能够看到整个端点环境的情况。我们帮助您节约时间、改进用户体验、优化资源和增强安全性。



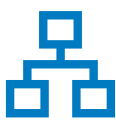
部署

我们的现代化部署解决方案 ProDeploy in the Unified Workspace 让您可以彻底改变完成部署工作的方式。IT 只需花一小时进行设置，然后就可以将部署任务交给戴尔，由我们将预配置的系统直接发运给终端用户—无论他们身在何处。



安全

凭借内置于电源按钮上的可选指纹识别和 FIPS 201 智能卡读卡器SafeID 提供多种无缝登录的方法，来保护终端用户身份验证信息，在高度安全的 PC 产品组合上实现快速的多元身份验证



管理

我们将硬件管理解决方案 Dell Client Command Suite 与 VMware Workspace ONE 集成，便于您利用统一端点管理 (UEM)，从 Workspace ONE 控制台管理所有设备的固件、操作系统和应用程序。UEM 简化了对整个环境的管理，节省了 IT 的时间，使他们无需再从不同控制台来分别管理 PC 和手机。



支持

ProSupport Plus 仍然是市场中少有的预测式和主动预防性支持服务。与主要竞争产品相比，附带 SupportAssist 的 ProSupport Plus 可将修复故障硬盘的速度最多加快 11 倍*

*基于 2018 年 4 月的 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”。 测试受戴尔委托在美国进行。实际结果可能有所不同。完整报告请参见：<http://facts.pt/L52XKM>

特性和技术规格

LATITUDE 7300 | 7400 笔记本电脑

特性

型号¹

处理器选项¹

操作系统¹

内存选项^{1, 2, 3}

芯片组¹

英特尔响应技术^{1, 7}

显卡^{1, 13}

显示屏¹

存储选项^{1, 3}

技术规格

7300

第八代英特尔® 酷睿™ 处理器，最高可配 i7 博锐四核

第八代英特尔® 酷睿™ 处理器，最高可配 i7 博锐四核

Microsoft® Windows 10 专业版 64位

Microsoft® Windows 10 专业版 64位

Microsoft® Windows 10 家庭版 64位

Microsoft® Windows 10 家庭版 64位

Ubuntu 18.04 LTS 64位

Ubuntu 18.04 LTS 64位

NeOKylin 6.0 64位 (2019年 5月)

NeOKylin 6.0 64位 (2019年 5月)

DDR4 2666MHz 非 ECC SDRAM (搭载第八代英特尔® 处理器时内存主频为 2400MHz)

2个 DIMM 插槽，最高支持 32GB

DDR4 2666MHz 非 ECC SDRAM (搭载第八代英特尔® 处理器时内存主频为 2400MHz)

2个 DIMM 插槽，最高支持 32GB

与处理器集成

英特尔® 快速存储技术

与处理器集成

英特尔® 快速存储技术

英特尔® UHD 显卡 620(搭载第八代英特尔® 酷睿™ 处理器)

13.3 英寸高清 (1366x768) 防眩光，无摄像头/仅麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

13.3 英寸高清 (1366x768) 防眩光，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清 RGB 摄像头/麦克风，支持 WLAN/WWAN，碳纤维后盖，非触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清 IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN/WWAN，碳纤维后盖，触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，非触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) Dynamic Privacy SafeScreen (即将在 2019年 6月推出) 防眩光，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，非触控型

13.3 英寸全高清 (1920x1080) Dynamic Privacy SafeScreen (即将在 2019年 6月推出) 防眩光，高清 IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN/WWAN，铝制后盖，非触控型

M.22230外形规格 - 最高 128 GB PCIe NVMe 固态硬盘

M.22280外形规格 - 最高 1 TB PCIe NVMe 固态硬盘

英特尔® UHD 显卡 620(搭载第八代英特尔® 酷睿™ 处理器)

14.0 英寸高清 (1366x768) 防眩光，无摄像头/仅麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

14.0 英寸高清 (1366x768) 防眩光，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，非触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清 RGB 摄像头/麦克风，支持 WLAN/WWAN，碳纤维后盖，非触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，碳纤维后盖，触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清 IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN/WWAN，碳纤维后盖，触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，超低功耗，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，非触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) 防眩光，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) Dynamic Privacy SafeScreen (即将在 2019年 6月推出) 防眩光，高清 RGB/IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN，铝制后盖，非触控型

14.0 英寸全高清 (1920x1080) Dynamic Privacy SafeScreen (即将在 2019年 6月推出) 防眩光，高清 IR 摄像头/麦克风，支持 WLAN/WWAN，铝制后盖，非触控型

M.22230外形规格 - 最高 128 GB PCIe NVMe 固态硬盘

M.22280外形规格 - 最高 1 TB PCIe NVMe 固态硬盘

特性和技术规格

LATITUDE 7300 | 7400笔记本电脑

安全性¹

与 Windows Hello 兼容的、内置于电源按钮中的可选配指纹识别器
可选配的安全硬件身份验证包
1 : 触摸式指纹识别（在电源按钮中），配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证
2 : FIPS 201 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
3 : 触摸式指纹识别（在电源按钮中）加 FIPS 201 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
4 : FIPS 201 接触式智能卡加 NFC，配备经 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（在电源按钮中）、FIPS 201 接触式智能卡、非接触式智能卡、NFC、配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证
Dell Client Command Suite

与 Windows Hello 兼容的、内置于电源按钮中的可选配指纹识别器
可选配的安全硬件身份验证包
1 : 触摸式指纹识别（在电源按钮中），配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证
2 : FIPS 201 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
3 : 触摸式指纹识别（在电源按钮中）加 FIPS 201 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
4 : FIPS 201 接触式智能卡加 NFC，配备经 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（在电源按钮中）、FIPS 201 接触式智能卡、非接触式智能卡、NFC、配备经 FIPS 140-2 第 3 级认证的 Control Vault 3.0 高级身份验证
Dell Client Command Suite

坞站¹

Dell Thunderbolt™ 岛站 WD19TB (可选 , 需单独购买)
戴尔坞站 - WD19 (可选 , 需单独购买)

Dell Thunderbolt™ 岛站 WD19TB (可选 , 需单独购买)
戴尔坞站 - WD19 (可选 , 需单独购买)

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
通用音频插孔
降噪阵列麦克风
可选 RGB 高清摄像头，带戴尔隐蔽快门
可选 IR 摄像头，带戴尔隐蔽快门
可选无摄像头
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
可选 RGB 高清摄像头，带戴尔隐蔽快门
可选 IR 摄像头，带戴尔隐蔽快门
可选无摄像头
经 Skype For Business 认证

电池选项^{1, 5}

3 芯 42 瓦时方形电池，支持 ExpressCharge™ 技术
4 芯 60 瓦时聚合物电池，支持 ExpressCharge™ 技术
4 芯 60 瓦时长续航时间聚合物电池（包括 3 年有限硬件保修/即将在 2019 年 7 月推出）

3 芯 42 瓦时方形电池，支持 ExpressCharge™ 技术
4 芯 60 瓦时聚合物电池，支持 ExpressCharge™ 技术
4 芯 60 瓦时长续航时间聚合物电池（包括 3 年有限硬件保修/即将在 2019 年 7 月推出）

电源选项¹

65W 适配器，7.4 毫米圆形接头
65W BFR/PVC 无卤素适配器，7.4 毫米圆形接头
90 瓦交流适配器，7.4 毫米圆形接头
65W 适配器，Type-C
90W 适配器，Type-C

65W 适配器，7.4 毫米圆形接头
65W BFR/PVC 无卤素适配器，7.4 毫米圆形接头
90 瓦交流适配器，7.4 毫米圆形接头
65W 适配器，Type-C
90W 适配器，Type-C

连接选项^{1, 14}

10/100/1000 以太网
自动转向天线（仅随铝制和全高清触控系统提供的选件）
4x4 WWAN 天线（仅随碳纤维和酷睿 i7 系统提供的选件）
无线 LAN 选项：
Qualcomm QCA61x4A 802.11ac 双频带 (2x2)
无线适配器 + 蓝牙 4.2
英特尔® 双频带 Wireless-AC 9560 Wi-Fi + 蓝牙 5.0 无线网卡 (2x2)。蓝牙 (可选)
英特尔® Wi-Fi 6 AX200 2x2.11ax 160MHz + 蓝牙 5.0 (即将在 2019 年 5 月推出)

10/100/1000 以太网
自动转向天线（仅随铝制和全高清触控系统提供的选件）
4x4 WWAN 天线（仅随碳纤维和酷睿 i7 系统提供的选件）
无线 LAN 选项：
Qualcomm QCA61x4A 802.11ac 双频带 (2x2)
无线适配器 + 蓝牙 4.2
英特尔® 双频带 Wireless-AC 9560 Wi-Fi + 蓝牙 5.0 无线网卡 (2x2)。蓝牙 (可选)
英特尔® Wi-Fi 6 AX200 2x2.11ax 160MHz + 蓝牙 5.0 (即将在 2019 年 5 月推出)

可选移动宽带：8,10
Qualcomm® Snapdragon™ X20 Global Gigabit LTE

可选移动宽带：8,10
Qualcomm® Snapdragon™ X20 Global Gigabit LTE

特性和技术规格

LATITUDE 7300 | 7400 笔记本电脑

端口和插槽 ¹	1个 Thunderbolt™ 3 端口，支持供电，DisplayPort 2个第一代 USB 3.1 端口（其中一个支持 PowerShare） 1个 HDMI 1.4 端口 1个可选外部 uSIM 卡托架 1个可选智能卡读卡器 1个可选触摸式指纹识别（在电源按钮中） uSD 4.0 内存卡读卡器 直流输入 7.4 毫米圆形接头 Noble 楔形安全锁插槽	1个 Thunderbolt™ 3 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） 1个 HDMI 1.4 端口 1个外部 uSIM 卡托架选件 1个可选智能卡读卡器 1个可选触摸式指纹识别（在电源按钮中） uSD 4.0 内存卡读卡器 直流输入 7.4 毫米圆形接头 Noble 楔形安全锁插槽
材料和颜色	液晶显示屏外壳 - 碳纤维编织（标准）颜色：黑色 (可选) CNC 加工铝颜色：钛晶灰 边框 - 单层漆的单杆塑料 颜色：深黑色（适用于碳纤维和铝制液晶显示屏外壳） 掌托 - 玻璃填充塑料（固定到碳纤维，颜色：深黑色），冲压铝（固定到铝制液晶显示屏外壳，颜色：钛晶灰） 高精度触摸板 底壳 - 与液晶显示屏外壳搭配的镁合金材质	液晶显示屏外壳 - 碳纤维编织（标准）颜色：黑色，（可选）CNC 加工铝颜色：钛晶灰 边框 - 单层漆的单杆塑料 颜色：深黑色（适用于碳纤维和铝制液晶显示屏外壳） 掌托 - 玻璃填充塑料（固定到碳纤维，颜色：深黑色），冲压铝（固定到铝制液晶显示屏外壳，颜色：钛晶灰） 高精度触摸板 底壳 - 与液晶显示屏外壳搭配的镁合金材质
尺寸与重量 ^{1, 15}	宽：306.5 毫米/12.1 英寸 深：206.9 毫米/8.14 英寸 高：17.42 毫米/0.67 英寸 - 18.45 毫米/0.73 英寸（从前到后，非触控机型） 起始重量：1.25 千克/2.75 磅 (3 芯 42 瓦时电池，M.2 固态硬盘，非触控全高清液晶屏，UMA，碳纤维)	宽：321.4 毫米/12.65 英寸 深：214.1 毫米/8.4 英寸 高：17.82 毫米/0.70 英寸 - 18.96 毫米/0.75 英寸（从前到后，非触控机型） 起始重量：1.36 千克/2.99 磅 (3 芯，非触控高清液晶屏，仅麦克风，M.2 固态硬盘，碳纤维)
法规与环境合规性 ¹	管制型号：P99G 管制类型：P99G001 ENERGY STAR ¹ 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	管制型号：P100G 管制类型：P100G001 ENERGY STAR 6.11 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
输入设备 ¹	不含 BFR/PVC ⁹ 可采用 TAA 配置	不含 BFR/PVC ⁹ 可采用 TAA 配置
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 Update 和 Dell Command Power Manager	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
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、戴尔商务电脑提包、戴尔 24 和 27 英寸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、戴尔商务电脑提包、戴尔 24 和 27 英寸显示器以及戴尔无线键盘和鼠标



LATITUDE 7300 | 7400笔记本电脑

提升您的工作状态

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 4GB 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 7868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 1000ppm (0.1%)（如果溴来源于 BFR），氯含量低于 1000ppm (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 1,500ppm (0.15%)，其中氯含量最大值为 900ppm (0.09%)，溴含量最大值为 900ppm (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。有关详细信息，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（单独销售）和支持 HDMI 的显示屏。

15 实际重量会因配置和制造工艺不同而有所差异。

* 基于《2018年 12月戴尔内部分析》，该分析比较了前后两代蜂窝无线电的最大 DL 速度，前者为 300Mbps，后者为 1.0 Gbps。实际结果会因运营商网络、用户、位置和其他因素而异。

+ 基于 2019年 2月进行的戴尔内部分析，使用公开发表的数据将 13 和 14 英寸商务级笔记本的总表面面积分别进行了比较（支持英特尔博锐技术）。