

戴尔 G5 15 5500

设置和规格



注意、小心和警告

 **注:** “注意” 表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心” 表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

 **警告:** “警告” 表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

章 1: 设置 戴尔 G5 15 5500	4
章 2: 戴尔 G5 15 5500 的视图	6
右	6
左侧	6
左	7
基座	9
显示屏	10
底部	11
章 3: 戴尔 G5 15 5500 的规格	12
尺寸和重量	12
处理器	12
芯片组	13
操作系统	13
内存	13
外部端口	14
内部插槽	14
以太网	15
无线模块	15
音频	15
存储	16
英特尔傲腾内存 H10 和固态存储 (可选)	16
介质卡读取器	17
键盘	17
摄像头	18
触摸板	18
电源适配器	19
电池	19
显示屏	20
指纹读取器 (可选)	21
GPU — 集成	21
GPU — 独立	21
操作和存储环境	21
章 4: 键盘快捷方式	23
章 5: 获取帮助和联系戴尔	25

设置 戴尔 G5 15 5500

注：根据您所订购的配置，本文档中的图像可能与您的计算机有所差异。

1. 连接电源适配器，然后按下电源按钮。



注：为了节省电池电量，电池可能进入省电模式。打开电源适配器，并按电源按钮以打开计算机。

2. 完成操作系统设置。

对于 Ubuntu：

按照屏幕上的说明完成设置。有关安装和配置 Ubuntu 的更多信息，请参阅知识库文章 [SLN151664](#) 和 [SLN151748](#)，网址：www.dell.com/support。

对于 Windows：

按照屏幕上的说明完成设置。设置时，戴尔建议您执行以下操作：

- 连接到网络以进行 Windows 更新。
 - 注：**如果您正在连接到加密的无线网络，请在出现系统提示时输入访问无线网络所需的密码。
- 如果已连接到 Internet，则登录或创建 Microsoft 帐户。如果未连接到 Internet，则创建脱机帐户。
- 在“支持和保护”屏幕上，输入联系人的详细信息。

3. 从 Windows “开始” 菜单中找到和使用戴尔应用程序 — 推荐。

表. 1: 找到戴尔应用程序



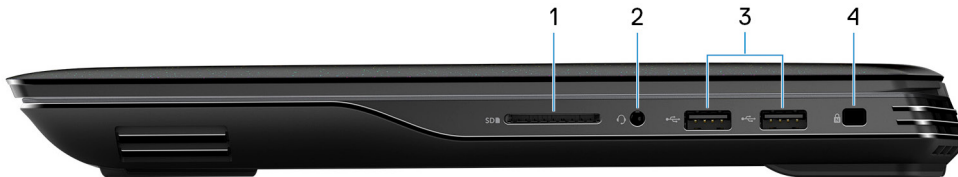
资源	说明
	我的戴尔 主要戴尔应用程序、帮助文章以及关于计算机的其他重要信息的集中位置。它还会通知您有关保修状态、建议配件以及软件更新（如果可用）的信息。
	SupportAssist 主动检查计算机的硬件和软件的运行状况。SupportAssist OS Recovery 工具可诊断操作系统相关问题。有关更多信息，请参阅 SupportAssist 说明文件，网址： www.dell.com/support 。 注： 在 SupportAssist 中，单击保修过期日期以续订或升级您的保修。

表. 1: 找到戴尔应用程序 (续)

资源	说明
	Dell Update 在关键修复和最新的设备驱动程序可用时更新您的计算机。有关使用 Dell Update 的更多信息，请参阅知识库文章 SLN305843 ，网址： www.dell.com/support 。
	Dell Digital Delivery 下载已购买但未预装在计算机上的软件应用程序。有关使用 Dell Digital Delivery 的更多信息，请参阅知识库文章 153764 ，网址： www.dell.com/support 。

戴尔 G5 15 5500 的视图

右



1. SD 卡插槽

针对 SD 卡进行读取和写入。计算机支持以下卡类型：

- 安全数字 (SD) 卡
- 安全数字高容量 (SDHC)
- 安全数字扩展容量 (SDXC) 卡

2. 耳机端口

连接耳机或头戴式耳机（耳机和麦克风组合）。

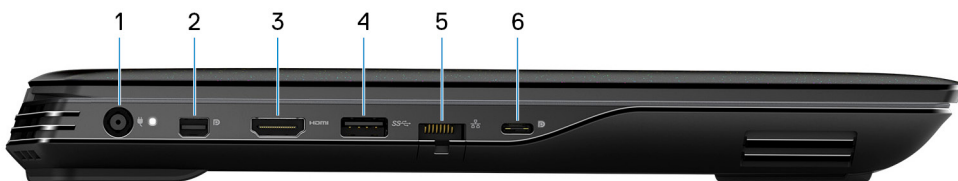
3. USB 2.0 端口（2 个）

连接设备，例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。

4. 安全线缆插槽（楔形）

连接安全线缆以防止他人擅自移动计算机。

左侧



1. 电源适配器端口

连接电源适配器来为计算机提供电源和为电池充电。

2. 小型 DisplayPort

连接电视或其他支持 DisplayPort 输入的设备。提供了视频和音频输出。

3. HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。

4. USB 3.2 第一代端口

连接设备，例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。

5. 网络端口

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 线缆，用于网络或 Internet 连接。

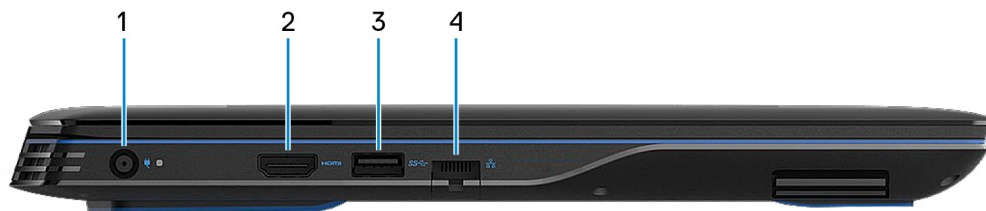
6. USB 3.2 第二代 (Type-C) 端口，带 DisplayPort

连接设备，例如外部存储设备、打印机和外部显示器。提供的最高数据传输速度为 10 Gbps。支持 DisplayPort 1.4，还使您能够使用显示适配器连接外部显示屏。

注：连接 DisplayPort 设备需要使用 USB Type-C 到 DisplayPort 适配器（另行购买）。

左

附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 的计算机



1. 电源适配器端口

连接电源适配器来为计算机提供电源和为电池充电。

2. HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。

3. USB 3.2 第一代端口 (带 PowerShare)

连接设备，例如外部存储设备和打印机。

提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。当计算机关闭时，PowerShare 允许您为 USB 设备充电。

注：如果计算机电池电量少于 10%，则必须连接电源适配器，为计算机和连接至 PowerShare 端口的 USB 设备充电。

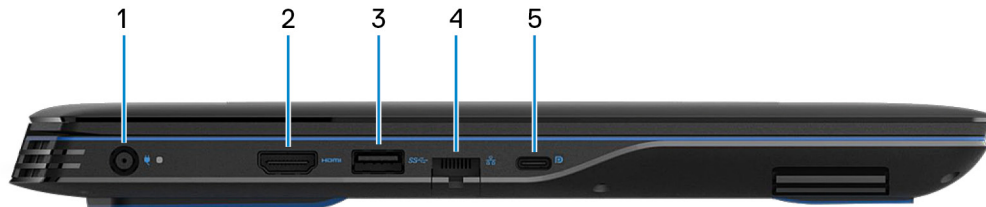
注：如果在计算机关闭或进入休眠状态前将 USB 设备连接至 PowerShare 端口，则必须断开并重新连接设备才能为设备充电。

注：计算机电源关闭或处于睡眠状态时无法对某些 USB 设备充电。在此情况下，请打开计算机为设备充电。

4. 网络端口

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 线缆，用于网络或 Internet 连接。

附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机



1. 电源适配器端口

连接电源适配器来为计算机提供电源和为电池充电。

2. HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。

3. USB 3.2 第一代端口 (带 PowerShare)

连接设备，例如外部存储设备和打印机。

提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。当计算机关闭时，PowerShare 允许您为 USB 设备充电。

注：如果计算机电池电量少于 10%，则必须连接电源适配器，为计算机和连接至 PowerShare 端口的 USB 设备充电。

注：如果在计算机关闭或进入休眠状态前将 USB 设备连接至 PowerShare 端口，则必须断开并重新连接设备才能为设备充电。

注：计算机电源关闭或处于睡眠状态时无法对某些 USB 设备充电。在此情况下，请打开计算机为设备充电。

4. 网络端口

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 线缆，用于网络或 Internet 连接。

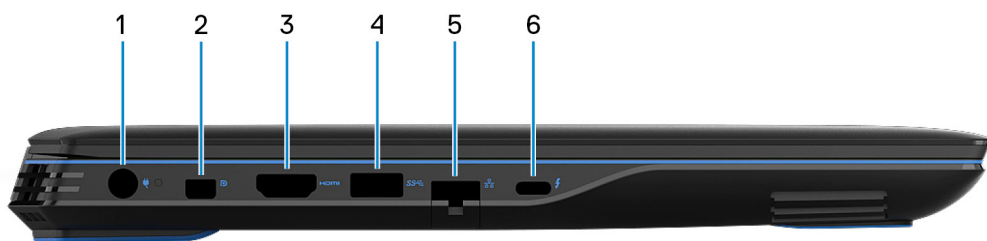
5. USB 3.2 第二代 (Type-C) 端口，带 DisplayPort

连接设备，例如外部存储设备、打印机和外部显示器。提供的最高数据传输速度为 10 Gbps。

支持 DisplayPort 1.4，还使您能够使用显示适配器连接外部显示屏。

注：连接 DisplayPort 设备需要使用 USB Type-C 到 DisplayPort 适配器（另行购买）。

附带 NVIDIA GeForce GTX 1660Ti 及更高版本的计算机



1. 电源适配器端口

连接电源适配器来为计算机提供电源和为电池充电。

2. 小型 DisplayPort

连接电视或其他支持 DisplayPort 输入的设备。提供了视频和音频输出。

3. HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。

4. USB 3.2 第一代端口 (带 PowerShare)

连接设备，例如外部存储设备和打印机。

提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。当计算机关闭时，PowerShare 允许您为 USB 设备充电。

注：如果计算机电池电量少于 10%，则必须连接电源适配器，为计算机和连接至 PowerShare 端口的 USB 设备充电。

注：如果在计算机关闭或进入休眠状态前将 USB 设备连接至 PowerShare 端口，则必须断开并重新连接设备才能为设备充电。

注：计算机电源关闭或处于睡眠状态时无法对某些 USB 设备充电。在此情况下，请打开计算机为设备充电。

5. 网络端口

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 线缆，用于网络或 Internet 连接。

6. Thunderbolt 3 (USB Type-C) 端口

支持 USB 3.1 第二代、Displayport 1.4、Thunderbolt 3，同时还允许您使用显示适配器连接到外接显示器。

针对 USB 3.1 第二代支持速率高达 10 Gbps 的数据传输，针对 Thunderbolt 3 速率高达 40 Gbps 的数据支持。

注：连接 DisplayPort 设备需要使用 USB Type-C 到 DisplayPort 适配器（另行购买）。

基座



1. 触摸板

在触摸板上移动手指即可移动鼠标指针一个手指点按相当于单击鼠标左键，两根手指点按相当于单击鼠标右键。

2. 左键单击区域

按下相当于左键单击。

3. 右键单击区域

按下相当于单击鼠标右键。

4. 电源按钮，带可选的指纹读取器

如果计算机关闭、处于睡眠状态或处于休眠状态，按下以打开计算机。

当计算机处于开启状态时，请按下电源按钮以将计算机置入睡眠状态；请按住电源按钮 4 秒钟以强制关闭计算机。

如果电源按钮配有指纹读取器，请将手指放到电源按钮上以登录。

注：您可以在 Windows 中自定义电源按钮行为。有关详情，请参阅 *Me and My Dell*，位于网站：www.dell.com/support/manuals。

显示屏



- 1. 左侧麦克风**
提供了支持音频录制和语音呼叫的数字音频输入。
- 2. 摄像头**
可用于视频聊天、拍摄照片以及摄制视频。
- 3. 摄像头状态指示灯**
摄像头使用时亮起。
- 4. 右侧麦克风**
提供了支持音频录制和语音呼叫的数字音频输入。

底部



1. 服务编号标签

服务编号是一个唯一的字母数字标识符，使戴尔服务技术人员可以识别您计算机的硬件组件和获取保修信息。

戴尔 G5 15 5500 的规格

尺寸和重量

下表列出了戴尔 G5 15 5500 的高度、宽度、深度和重量。

表. 2: 尺寸和重量

说明	值
高度：	
正面高度	<ul style="list-style-type: none"> 21.55 毫米 (0.84 英寸) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机) 23.81 毫米 (0.94 英寸) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机)
峰值高度	<ul style="list-style-type: none"> 28.18 毫米 (1.11 英寸) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机) 31.13 毫米 (1.23 英寸) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机)
背面高度	<ul style="list-style-type: none"> 23.31 毫米 (0.92 英寸) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机) 26.57 毫米 (1.05 英寸) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机)
宽度	364.46 毫米 (14.35 英寸)
厚度	254 毫米 (10.00 英寸)
重量 (最大)	<ul style="list-style-type: none"> 2.55 千克 (5.62 磅) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机) 2.65 千克 (5.84 磅) (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机) <p>注: 计算机重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。</p>

处理器

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 支持的处理器的详细信息。

表. 3: 处理器

说明	选项一	选项二
处理器类型	第 10 代英特尔酷睿 i5-10200H	第 10 代英特尔酷睿 i7-10870H
处理器功率	45 W	45 W
处理器内核计数	4	8
处理器线程计数	8	16

表. 3: 处理器 (续)

说明	选项一	选项二
处理器速度	高达 4.1 GHz	高达 5 GHz
处理器的高速缓存	8 MB	16 MB
集成显卡	英特尔 UHD 显卡	英特尔 UHD 显卡

芯片组

下表列出了戴尔 G5 15 5500 支持的芯片组的详细信息。

表. 4: 芯片组

说明	值
芯片组	HM470
处理器	第 10 代英特尔酷睿 i5/i7
DRAM 总线宽度	64 位
闪存 EPROM	16 MB
PCIe 总线	高达 3.0

操作系统

戴尔 G5 15 5500 支持以下操作系统：

- Windows 10 家庭版，64 位
- Windows 10 专业版，64 位
- Ubuntu 18.04 LTS，64 位

内存

下表列出了戴尔 G5 15 5500 的内存规格。

表. 5: 内存规格

说明	值
内存插槽	两个 SODIMM 插槽
内存类型	DDR4
内存速度	2933 MHz
最大内存配置	32 GB
最小内存配置	4 GB
每个插槽的内存大小	4 GB、8 GB、12 GB、16 GB、32 GB
支持的内存配置	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB、1 × 8 GB、双通道 DDR4、3200 MHz、ECC

表. 5: 内存规格 (续)

说明	值
	<ul style="list-style-type: none"> 8 GB、2 x 4 GB、双通道 DDR4、2400 MHz、ECC 12 GB、1 x 4 GB + 1 x 8 GB、双通道 DDR4、3200 MHz、ECC 16 GB、1 x 16 GB、双通道 DDR4、3200 MHz、ECC 16 GB、2 x 8 GB、双通道 DDR4、3200 MHz、ECC 32 GB、2 x 16 GB、双通道 DDR4、3200 MHz、ECC

外部端口

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的外部端口。

表. 6: 外部端口

说明	值
网络端口	一个 RJ-45 端口
USB 端口	<ul style="list-style-type: none"> 一个 USB 3.2 第 1 代端口 两个 USB 2.0 端口 一个 USB 3.2 第 2 代 (Type-C) 端口，支持 DisplayPort (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机) 一个 Thunderbolt 3 端口 (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机)
音频端口	一个耳机 (头戴式耳机和麦克风组合) 端口
视频端口	<ul style="list-style-type: none"> 一个 HDMI 2.0 端口 一个 Mini DisplayPort 1.4 b (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机)
介质卡读取器	一个 SD 卡插槽
对接端口	不支持
电源适配器端口	一个 7.4 毫米 x 5.1 毫米电源适配器端口
安全性	一个楔型锁

内部插槽

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的内部插槽。

表. 7: 内部插槽

说明	值
M.2	<ul style="list-style-type: none"> 一个适用于 WiFi 和蓝牙组合插卡的 M.2 2230 插槽 两个适用于固态硬盘/英特尔傲腾的 M.2 2230/2280 插槽 <p>注: 要详细了解不同类型 M.2 卡的功能，请参阅 www.dell.com/support 上的知识库文章 SLN301626。</p>

以太网

下表列出了戴尔 G5 15 5500 的有线以太网局域网 (LAN) 规格。

表. 8: 以太网规格

说明	值
型号	<ul style="list-style-type: none">Realtek GB LAN (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机)Killer E2500 PCI-e 千兆以太网控制器 (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机)
传输速率	<ul style="list-style-type: none">10/100/1000 Mbps (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti 的计算机)10/100/1000/2500 Mbps (适用于附带 NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti 及更高版本的计算机)

无线模块

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 支持的无线局域网 (WLAN) 模块。

表. 9: 无线模块规格

说明	选项一	选项二
型号	Qualcomm QCA (DW 1820)	Killer 1650i
传输速率	高达 867 Mbps	高达 2400 Mbps
支持的频段	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
无线标准	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11b/g/aWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
加密	<ul style="list-style-type: none">64 位/128 位 WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64 位/128 位 WEPAES-CCMPTKIP
蓝牙	蓝牙 4.2	蓝牙 5

音频

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的音频规格。

表. 10: 音频规格

说明	值
音频控制器	Realtek ALC3254 和 Nahimic 3D 音频, 适用于游戏玩家
立体声转换	支持
内部音频接口	高保真音频
外部音频接口	通用音频插孔

表. 10: 音频规格 (续)

说明	值
扬声器数量	两个
内置扬声器放大器	支持 (集成了音频编解码器)
外部音量控件	键盘快捷控件
扬声器输出 :	
	扬声器平均输出功率
	2 W
	扬声器峰值输出功率
	2.5 W
低音炮输出	不支持
麦克风	双数位阵列式麦克风

存储

本部分列出 戴尔 G5 15 5500 上的存储选项。

戴尔 G5 15 5500 支持以下存储配置之一：

- 一个 M.2 2230/2280 固态硬盘
- 一个 2.5 英寸硬盘和一个英特尔傲腾
- 一个 2.5 英寸硬盘和一个 M.2 2230/2280 固态硬盘
- 一个 M.2 2230 固态硬盘和一个 M.2 2280 固态硬盘

戴尔 G5 15 5500 的主驱动器因存储配置而异。当计算机：

- 带有一个 M.2 驱动器时，M.2 是主驱动器
- 不带 M.2 驱动器时，2.5 英寸驱动器是主驱动器

表. 11: 存储规格

存储类型	接口类型	容量
2.5 英寸硬盘	SATA AHCI, 高达 6 Gbps	高达 2 TB
M.2 2230/2280 固态硬盘	PCIe 3.0 x4 NVMe	高达 1 TB
M.2 2280 英特尔傲腾存储	PCIe 3.0 x4 NVMe	高达 512 GB

英特尔傲腾内存 H10 和固态存储 (可选)

英特尔傲腾内存技术使用 3D XPoint 内存技术并作为非易失性存储高速缓存/加速计和/或存储设备运行，具体取决于计算机中安装的英特尔傲腾内存。

英特尔傲腾内存 H10 和固态存储以非易失性存储高速缓存/加速计 (能够增强硬盘存储的读/写速度) 和固态存储解决方案。它不会替换也不会添加到计算机上安装的内存 (RAM)。

表. 12: 英特尔傲腾内存 H10 和固态存储规格

说明	值
接口	PCIe 3 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> • 一个适用于傲腾内存的 PCIe 3 x2 • 一个适用于固态存储的 PCIe 3 x2

表. 12: 英特尔傲腾内存 H10 和固态存储规格 (续)

说明	值
连接器	M.2
外形规格	2280
容量 (英特尔傲腾内存)	高达 32 GB
容量 (固态存储)	高达 512 GB

注: 英特尔傲腾内存 H10 和固态存储受满足以下要求的计算机支持：

- 第 9 代或更高版本的英特尔酷睿 i3/i5/i7 处理器
- Windows 10 64 位版本或更高版本 (周年更新)
- 英特尔快速存储技术驱动程序版本 15.9.1.1018 或更高版本

介质卡读取器

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 支持的介质卡。

表. 13: 介质卡读取器规格

说明	值
介质卡类型	一个 SD 卡插槽
支持的介质卡	<ul style="list-style-type: none"> • 安全数字 (SD) 卡 • 安全数字高容量 (SDHC) • 安全数字扩展容量 (SDXC) 卡
<p>注: 介质卡读取器支持的最大容量有所不同，具体取决于计算机中安装的介质卡标准。</p>	

键盘

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的键盘规格。

表. 14: 键盘规格

说明	值
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none"> • 标准键盘 • 背光键盘 • 4 区 RGB 键盘，带 G 键
键盘布局	Qwerty
按键数	<ul style="list-style-type: none"> • 美国和加拿大：81 键 • 美国：82 键 • 日本：85 键
键盘大小	X = 18.7 毫米键距 Y = 18.05 毫米键距
键盘快捷方式	键盘上的某些按键有两个符号。这些按键可用于输入替代字符或执行辅助功能。要键入替代字符，按 Shift 和所需按键。要执行辅助功能，按下 Fn 和所需按键。

表. 14: 键盘规格 (续)

说明	值
	<p>注: 您可定义功能键 (F1-F12) 的主要行为, 方法是在 BIOS 设置程序中更改功能键行为。</p> <p>有关详情, 请参阅键盘快捷键键盘快捷键</p>

摄像头

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的摄像头规格。

表. 15: 摄像头规格

说明	值
摄像头数	一个
摄像头类型	RGB 高清摄像头
摄像头位置	前置摄像头
摄像头传感器类型	CMOS 传感器技术
摄像头分辨率:	
静态图像	92 万像素
显卡	30 fps 时为 1280 x 720 (高清)
对角线视角	78.6 度

触摸板

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的触摸板规格。

表. 16: 触摸板规格

说明	值
触摸板分辨率:	
水平	1229
垂直	749
触摸板尺寸:	
水平	105 毫米 (4.13 英寸)
垂直	65 毫米 (2.56 英寸)
触摸板手势	有关可以在 Windows 10 上使用的触摸板手势的详情, 请参阅 support.microsoft.com 上的 Microsoft 知识库文章 4027871 。

电源适配器

下表列出了戴尔 G5 15 5500 的电源适配器规格。

表. 17: 电源适配器规格

说明	选项一	选项二
类型	E4 180 W	E4 240 W
连接器尺寸：		
外部直径	7.40 毫米	7.40 毫米
内部直径	5.10 毫米	5.10 毫米
输入电压	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
输入频率	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
输入电流 (最大值)	1.80 A	3.50 A
输出电流 (持续)	6.70 A	12.31 A
额定输出电压	19.50 VDC	19.50 VDC
温度范围：		
运行时	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
存储	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)

电池

下表列出了戴尔 G5 15 5500 的电池规格。

表. 18: 电池规格

说明	选项一	选项二
电池类型	3 芯聚合物 (51 WHr)	4 芯聚合物 (68 WHr)
电池电压	11.40 VDC	11.40 VDC
电池重量 (最大)	0.21 千克 (0.46 磅)	0.26 千克 (0.57 磅)
电池尺寸：		
高度	241 毫米 (9.49 英寸)	321 毫米 (12.64 英寸)
宽度	67.45 毫米 (2.66 英寸)	67.45 毫米 (2.66 英寸)
厚度	7.05 毫米 (0.28 英寸)	7.05 毫米 (0.28 英寸)
温度范围：		
运行时	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
存储	-40°C 至 65°C (TBD°F 至 149°F)	-40°C 至 65°C (TBD°F 至 149°F)

表. 18: 电池规格 (续)

说明	选项一	选项二
电池的使用时间	电池的使用时间取决于使用条件。在某些特别耗电的情况下，电池的使用时间将明显缩短。	电池的使用时间取决于使用条件。在某些特别耗电的情况下，电池的使用时间将明显缩短。
电池充电时间 (大约) ⓘ 注: 使用 Dell Power Manager 应用程序，控制充电时间、持续时间、开始和结束时间等。有关 Dell Power Manager 的详情，请参阅 <i>Me and My Dell</i> ，网址： www.dell.com 。	4 小时 (在计算机关闭时)	4 小时 (在计算机关闭时)
币形电池	CR2032	CR2032

显示屏

下表列出了戴尔 G5 15 5500 的显示屏规格。

表. 19: 显示屏规格

说明	选项一	选项二	选项三	选项四
显示屏类型	全高清 (FHD)	全高清 (FHD)	全高清 (FHD)	全高清 (FHD)
显示屏面板技术	宽视角 (WVA)	宽视角 (WVA)	宽视角 (WVA)	宽视角 (WVA)
显示屏面板尺寸 (有效区域) :				
高度	193.59 毫米 (7.62 英寸)	193.59 毫米 (7.62 英寸)	193.59 毫米 (7.62 英寸)	193.59 毫米 (7.62 英寸)
宽度	344.16 毫米 (13.55 英寸)	344.16 毫米 (13.55 英寸)	344.16 毫米 (13.55 英寸)	350.66 毫米 (13.81 英寸)
对角线	395 毫米 (15.55 英寸)	395 毫米 (15.55 英寸)	395 毫米 (15.55 英寸)	395 毫米 (15.55 英寸)
显示屏面板原始分辨率	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
亮度 (典型值)	300 尼特	300 尼特	300 尼特	250 尼特
百万像素	2.07	2.07	2.07	2
色域	72% NTSC	72% NTSC	72% NTSC	45% NTSC
每英寸像素 (PPI)	141	141	141	141
对比度 (典型值)	29.17	33.33	29.17	800:1
响应时间 (最小值)	35 毫秒	19 毫秒	35 毫秒	35 毫秒
刷新率	60 Hz	144 Hz	300 Hz	120 Hz
水平视角	85 +/- 度	85 +/- 度	85 +/- 度	80 +/- 度
垂视角	85 +/- 度	85 +/- 度	85 +/- 度	80 +/- 度

表. 19: 显示屏规格 (续)

说明	选项一	选项二	选项三	选项四
像素点距	0.18 毫米	0.18 毫米	0.18 毫米	0.18 毫米
功耗 (最大值)	6.20 W	7.8 W	6.2 W	4.6 W
防眩光和平滑漆面	防眩光	防眩光	防眩光	防眩光
触控选项	否	否	否	否

指纹读取器 (可选)

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的可选指纹读取器的规格。

表. 20: 指纹读取器规格

说明	值
指纹读取器传感器技术	电容
指纹读取器传感器分辨率	500 dpi
指纹读取器传感器像素大小	108 x 88

GPU — 集成

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 支持的集成图形处理单元 (GPU) 的规格。

表. 21: GPU — 集成

控制器	内存大小	处理器
英特尔 UHD 显卡	共享系统内存	第 10 代英特尔酷睿 i5/i7

GPU — 独立

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 支持的独立显卡处理单元 (GPU) 的规格。

表. 22: GPU — 独立

控制器	内存大小	内存类型
Nvidia GeForce GTX 1650 Ti	4 GB	GDDR6
Nvidia GeForce GTX 1660 Ti	6 GB	GDDR6
Nvidia GeForce RTX 2060	6 GB	GDDR6
Nvidia GeForce RTX 2070 MQ	8 GB	GDDR6

操作和存储环境

下表列出了 戴尔 G5 15 5500 的操作和存储规格。

气载污染物级别：G1，根据 ISA-S71.04-1985 定义

表. 23: 计算机环境

说明	运行时	存储
温度范围	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
相对湿度 (最大值)	10% 至 90% (非冷凝)	0% 至 95% (非冷凝)
振动 (最大值) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击 (最大值)	110 G†	160 G†
海拔范围	-15.2 米至 3048 米 (-49.87 英尺至 10000 英尺)	-15.2 米至 10668 米 (-49.87 英尺至 35000 英尺)

* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量

† 硬盘处于使用状态时使用一个 2 ms 半正弦波脉冲测量。

键盘快捷方式

注： 键盘字符可能会有所差异，这取决于键盘语言的配置。快捷方式在所有语言配置中使用的按键保持不变。

键盘上的某些按键有两个符号。这些按键可用于输入替代字符或执行辅助功能。按键底部所示的符号指在按该按键时键入输出的字符。如果您按下 **shift** 和该按键，则键入输出按键顶部显示的符号。例如，如果按 **2**，则键入输出 **2**；如果按 **Shift + 2**，则键入输出 **@**。

键盘顶部一行按键 **F1-F12** 是用于多媒体控制的功能键，如按键底部的图标所示。按功能键可以调用图标表示的任务。例如，按 **F1** 可设置音频静音（请参阅下面的表）。





但是，如果需要功能键 **F1-F12** 用于特定的软件应用程序，则可通过按 **Fn + Esc** 禁用多媒体功能。随后，可以通过按 **Fn** 和相应的功能键调用多媒体控制。例如，通过按 **Fn + F1** 可使音频静音。

注： 通过在 BIOS 设置程序中更改**功能键行为**，您还可以定义功能键 (F1-F12) 的主要行为。

表. 24: 键盘快捷键列表













功能键	重新定义的键（用于多媒体控制）	行为
	 + 	音频静音
	 + 	减小音量
	 + 	增加音量
	 + 	播放上一曲目/章节
	 + 	播放/暂停
	 + 	播放下一曲目/章节
	 + 	启用/禁用游戏切换
	 + 	切换到外部显示器
	 + 	搜索
	 + 	切换键盘背景灯（可选） 注： 非背光键盘具有 F10 功能键，但不带背光图标。在这种情况下，该功能键不切换键盘背光功能。

表. 24: 键盘快捷键列表 (续)

功能键	重新定义的键 (用于多媒体控制)	行为
		降低亮度
		增加亮度

Fn 按键还用于键盘上的选定按键，以调用其他辅助功能。

表. 25: 键盘快捷键列表

功能键	行为
	关闭/打开无线
	暂停/中断
	睡眠
	切换滚动锁定
	在电源和电池状态指示灯/硬盘驱动器活动指示灯之间切换
	系统请求
	打开应用程序菜单
	切换 Fn 键锁定
	向上翻页
	向下翻页
	主页
	底端

获取帮助和联系戴尔

自助资源

使用这些自助资源，您可以获得有关戴尔产品和服务的信息和帮助：

表. 26: 自助资源

自助资源	资源位置
有关戴尔产品和服务的信息	www.dell.com
我的戴尔	
提示	
联系支持人员	在 Windows 搜索中，键入 Contact Support，然后按 Enter 键。
操作系统的联机帮助	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
故障处理信息、用户手册、设置说明、产品规格、技术帮助博客、驱动程序、软件更新等等。	www.dell.com/support
关于各种计算机问题的戴尔知识库文章	<ol style="list-style-type: none"> 1. 转至 www.dell.com/support。 2. 在“支持”页面顶部的菜单栏中，选择支持 > 知识库。 3. 在“知识库”页面上的“搜索”字段中，键入关键字、主题或型号，然后单击或点按搜索图标以查看相关文章。
了解关于产品的以下信息： <ul style="list-style-type: none"> ● 产品规格 ● 操作系统 ● 安装和使用计算机 ● 数据备份 ● 故障处理和诊断 ● 出厂和系统还原 ● BIOS 信息 	请参阅 <i>Me and My Dell</i> ，网址为 www.dell.com/support/manuals 。 找到与您的产品相关的 <i>Me and My Dell</i> ，通过其中以下一种方法识别您的产品： <ul style="list-style-type: none"> ● 选择检测产品。 ● 通过查看产品下拉菜单找到您的产品。 ● 在搜索栏中输入服务编号或产品 ID。

联系戴尔

如果因为销售、技术支持或客户服务问题联络戴尔，请访问 www.dell.com/contactdell。

① **注：**可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异，某些服务可能在您所在的国家/地区不可用。

① **注：**如果没有可用的互联网连接，可在购货发票、装箱单、帐单或戴尔产品目录上查找联系信息。