Inspiron 5584 设置和规格



管制型号: P85F 管制类型: P85F001 November 2020 Rev. A03

注意、小心和警告

(i) 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 3: Inspiron 5584 的视图	
<u> </u>	
——— 右	
基座	
<u> </u>	
章 4: Inspiron 5584 的规格	10
- ア寸和重量:	
处理器	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· 操作系统····································	
内存	
端口和接口	
通信	
~ 音频	
英特尔傲腾内存(可选)	
介质卡读取器	
键盘	
	
触摸板	
触摸板手势	
电源话配器	
电池	
显示屏	
#4.000	
显卡	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ν 介 	
章 5: 键盘快捷方式	
音 6· 莽取邽助和联系戴尔	2'

设置 Inspiron 5584

- i 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。



- i 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, Dell 建议您执行以下操作:

- 连接到网络以进行 Windows 更新。
 - (i) 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 Support and Protection (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 Dell 应用程序 推荐

表. 1: 找到 Dell 应用程序

资源	说明
DELL	我的 Dell 集中放置主要的戴尔应用程序、帮助文章和其他计算机相关的重要信息。它还会通知您有关保修状态、 建议的附件和软件更新(如果可用)。
€	SupportAssist 主动检查计算机的硬件和软件的运行状况。SupportAssist OS Recovery 工具可以排除故障操作系统相关问题。有关更多信息,请参阅 SupportAssist 说明文件,网址:www.dell.com/support。 ① 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 Dell 应用程序(续)

资源	说明
L	Dell Update 当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 下载软件应用程序(已购买但未预装在您的计算机上)。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。

- 4. 创建适用于 Windows 的恢复驱动器。
 - i 注: 建议您创建恢复驱动器来排除故障和修复 Windows 可能出现的问题。

有关更多信息,请参阅创建适用于 Windows 的 USB 恢复驱动器。

创建适用于 Windows 的 USB 恢复驱动器

创建恢复驱动器来排除故障和修复 Windows 可能出现的问题。创建恢复驱动器时需要一个最小容量为 16 GB 的空 USB 闪存驱动器。

- (i) 注: 此流程可能需要最多一小时才能完成。
- i 注: 以下步骤可能会根据所安装的 Windows 版本而异。请参阅 Microsoft 支持网站以了解最新说明。
- 1. 将 USB 闪存驱动器连接到您的计算机。
- 2. 在 Windows 搜索中, 键入 Recovery (恢复)。
- 3. 在搜索结果中,单击 Create a recovery drive (创建恢复驱动器)。 将会显示 User Account Control (用户帐户控制)窗口。
- 4. 单击**是**继续。 此时会显示 Recovery Drive (恢复驱动器)窗口。
- 5. 选择 Back up system files to the recovery drive (将系统文件备份至恢复驱动器),然后单击 Next (下一步)。
- 6. 选择 USB flash drive (USB **闪存驱动器**) , 然后单击 Next (下一步) 。 此时将显示一条消息,指出 USB 闪存驱动器上的所有数据将被删除。
- 7. 单击 Create (创建)。
- 8. 单击 Finish (完成)。

有关使用 USB 恢复驱动器重新安装 Windows 的更多信息,请参阅产品 Service Manual (服务手册)的 Troubleshooting (故障排除)部分,网址:www.dell.com/support/manuals。

Inspiron 5584 的视图

正面



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。

右



1. SD 卡插槽

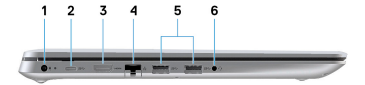
针对 SD 卡进行读取和写入。

2. USB 2.0 端口

连接外围设备,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。

3. 安全缆线插槽(楔形)

左侧



1. 电源适配器端口

连接电源适配器,为计算机提供电源。

2. USB 3.1 Gen 1 (Type-C) port (optional)

Connect to external storage devices. Provides data transfer speeds up to 5 Gbps.

- i 注: This port does not support video/audio streaming.
- i 注: This port is only present on computers ordered with a discrete graphics configuration.

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. 网络端口

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

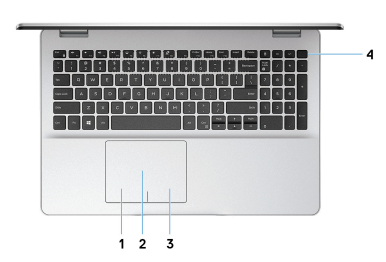
5. USB 3.1 Gen 1 端口 (2)

连接外围设备,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。

6. 耳机端口

连接耳机或头戴式耳机(耳机和麦克风组合)。

基座



1. 左键单击区域

按下相当于左键单击。

2. 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。

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(我和我的 Dell),位于网站:www.dell.com/support/manuals。

底部



1. 左扬声器

提供音频输出

2. 服务标签

服务标签是一个唯一的字母数字标识符,使 Dell 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。

3. 右扬声器

提供音频输出

Inspiron 5584 的规格

尺寸和重量:

表. 2: 尺寸和重量:

访	明	值
虐	5度:	
	正面	18 毫米 (0.71 英寸)
	背面	22.45 毫米 (0.88 英寸)
贯	渡	365 毫米 (14.3 英寸)
厚	度	249 毫米 (9.8 英寸)
重	量(最大)	2.05 公斤 (i) 注: 计算机重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。

处理器

表. 3: 处理器

说明	值		
处理器	第8代英特尔酷睿 i3	第8代英特尔酷睿i5	第8代英特尔酷睿i7
功率	15 W	15 W	15 W
核心计数	2	4	4
线程计数	4	8	8
速度	高达 3.9 GHz	高达 3.9 GHz	高达 4.6 GHz
缓存	4 MB	6 MB	8 MB
集成显卡	英特尔 UHD 显卡 620	英特尔 UHD 显卡 620	英特尔 UHD 显卡 620

芯片组

表. 4: 芯片组

说明	值
芯片组	英特尔 PCH-LP

表. 4: 芯片组 (续)

说明	值
处理器	第 8 代英特尔酷睿 i3/i5/i7
DRAM 总线宽度	64 位
闪存 EPROM	16 MB
PCle 总线	高达 Gen3

操作系统

- Windows 10 Home (64 位)
- Windows 10 Professional (64 位)
- Ubuntu

内存

表. 5: 内存规格

说明	值
插槽	两个 SODIMM 插槽
类型	双通道 DDR 4
速度	高达 2400 MHz
最大内存	16 GB
最小内存	4 GB
每个插槽的内存大小	4 GB、8 GB 或 16 GB
支持的配置	 4 GB DDR4, 2400 MHz (1 x 4 GB) 8 GB DDR4, 2400 MHz (1 x 8 GB) 12 GB DDR4 2400 MHz (1 x 8 GB + 1 x 4 GB) 16 GB DDR4, 2400 MHz (2 x 8 GB) 16 GB DDR4, 2400 MHz (1 x 16 GB)

端口和接口

表. 6: 外部端口和连接器

说明	值
外部:	
网络	一个 RJ-45 端口
USB	 两个 USB 3.1 Gen 1端口 一个 USB 2.0 端口 一个 USB 3.1 Gen 1 (Type-C) 端口 i 注: USB 3.1 第 1代 (Type-C) 端口为可选,仅在订购了独立显卡配置的计算机上提供。

表. 6: 外部端口和连接器 (续)

说明	值
音频	一个耳机(头戴式耳机和麦克风组合)端口
显卡	一个 HDMI 1.4b 端口
读卡器	一个 SD 卡插槽
对接端口	不支持
电源适配器端口	一个 4.5 毫米 x 2.9 毫米 DC 输入端口
安全性	一个安全电缆插槽(楔形)

表. 7: 内部端口和连接器

说明	值
内部:	
M.2	● 一个适用于 Wi-Fi 和 Bluetooth 组合插卡的 M.2 2230 插槽 ● 一个适用于 2230/2280 固态硬盘或 2280 的 M.2 插槽 英特尔 傲腾
	(i) 注: 要详细了解不同类型 M.2 卡的功能,请参阅知识库文章 SLN301626。

通信

以太网

表. 8: 以太网规格

说明	值
型 号	Realtek RTL8107E 以太网控制器
传输速率	10/100 Mbps

无线模块

表. 9: 无线模块规格

说明		值			
型号	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	英特尔 9462	英特尔 9560
传输速率	高达 150 Mbps	高达 433 Mbps	高达 867 Mbps	高达 433 Mbps	高达 867 Mbps
支持的频带	双频带 2.4 GHz	双频带 2.4 GHz/5 GHz	双频带 2.4 GHz/5 GHz	双频带 2.4 GHz/5 GHz	双频带 2.4 GHz/5 GHz
无线标准	WiFi 802.11b/g/n	WiFi 802.11a/b/g /n/ac	WiFi 802.11a/b/g /n/ac	WiFi 802.11a/b/g /n/ac	WiFi 802.11a/b/g /n/ac

表. 9: 无线模块规格 (续)

说明	值				
加密	● 64 位/128 位 WEP ● AES-CCMP ● TKIP				
蓝牙	Bluetooth 4.0	蓝牙 4.2	蓝牙 4.2	蓝牙 4.2	蓝牙 5.0

音频

表. 10: 音频规格

说明		值	
控制器		Realtek ALC3204-CG	
立体声转换		支持	
内部接口		高保真音频	
外部接口		耳机组合插孔(立体声耳机/麦克风输入)	
扬声器		两个	
内置扬声器放大器		支持	
外部音量控件		键盘快捷方式	
扬声器输出:			
	平均功率	2 瓦	
峰值功率		2.5 W	
低音炮輸出		不支持	
麦克风		数字阵列麦克风位于摄像头组件中	

存储

表. 11: 存储规格

存储类型	接口类型	容量
一个 2.5 英寸硬盘驱动器	SATA AHCI,高达 6 Gbps	高达 2 TB
一个 M.2 2230/2280 固态驱动器	PCle Gen3.0x4 NVMe,高达 32 Gbps	高达 512 GB

英特尔傲腾内存(可选)

英特尔傲腾内存仅用作存储加速器。它不会替换也不会添加到计算机上安装的内存 (RAM)。

- (i) 注: 英特尔傲腾内存受满足以下要求的计算机支持:
 - 第7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的最新版本

表. 12: 英特尔傲腾内存

说明	值
类型	存储加速器
接口	PCle Gen3.0x2 , NVMe
连接器	M.2 2280
支持的配置	16 GB、32 GB
容量	高达 32 GB

介质卡读取器

表. 13: 介质卡读取器规格

说明	值
类型	一个 SD 卡插槽
支持的插卡	● 安全数字 (SD) 卡● 安全数字高容量 (SDHC)● 安全数字扩展容量 (SDXC)

键盘

表. 14: 键盘规格

说明	值
类型	背光键盘
布局	Qwerty
按键数	◆ 美国和加拿大: 101 个按键◆ 英国: 102 键◆ 日本: 105 键
大小	X = 18.70 毫米键距 Y = 18.05 毫米键距
快捷键	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。要输入替代字符,按下 Shift 和所需按键。要执行辅助功能,按下 Fn 和所需按键。 ① 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 Function Key Behavior (功能键行为)。 键盘快捷方式

摄像头

表. 15: 摄像头规格

说明		值	
摄像头数		- ↑	
类型		HD RGB 摄像头	
位置		正面(液晶屏幕上方)	
传感器类型		CMOS 传感器 技术	
分辨率:			
	静态图像	0.92 百万像素	
	视频	30 fps 时为 1280 x 720 (HD)	
对角线视角		78.6 度	

触摸板

表. 16: 触摸板规格

2400		值
说明		追
分辨率:		
	水平	3215
	垂直	2429
尺寸:		
	水平	105.00 毫米 (4.13 英寸)
	垂直	80.00 毫米 (3.15 英寸)

触摸板手势

有关 Windows 10 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

表. 17: 电源适配器规格

说明	值	
类型	E4 45 W	E4 65 W
直径 (连接器)	4.5 毫米 x 2.9 毫米	4.5 毫米 x 2.9 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

表. 17: 电源适配器规格 (续)

说明		值	
输入电流(最大值)		1.30 A	1.6 A/1.70 A
输出电流 (持续)		2.31 A	3.34 A
额定输出电压		19.50 VDC	19.50 VDC
温度落	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)
	存储时	-40°C至70°C(-40°F至158°F)	-40°C 至 70°C(-40°F 至 158°F)

电池

表. 18: 电池规格

说明		值	
类型		3 芯 "智能" 锂离子电池 (42 WHr)	
电压		11.4 VDC	
重量(最大)		0.20 千克 (0.44 磅)	
尺寸:			
	高度	5.90 毫米 (0.23 英寸)	
	宽度	90.73 毫米 (3.57 英寸)	
	厚度	184.15 毫米 (7.25 英寸)	
温度范围:			
	运行时	0°C至35°C(32°F至95°F)	
	存储	-40°C 至 65°C(-40°F 至 149°F)	
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 池的使用时间将缩短	
充电时间 (大约)		4 小时(在计算机关闭时) (i) 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 的更多信息,请参阅 https://www.dell.com/ 上的 Me and My Dell。	
电池寿命(大约)		300 个放电/充电周期	
币形电池		CR-2032	
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,电池的使用时间将缩短	

显示屏

表. 19: 显示屏规格

说明	值		
类型	高保真 (HD)	全高清 (FHD)	
面板技术	扭曲向列 (TN)	扭曲向列 (TN)	
亮度 (典型值)	220 尼特	220 尼特	
尺寸(有效区域):			
高度	193.6 毫米 (8.46 英寸)	193.6 毫米(8.46 英寸)	
宽度	344.2 毫米 (15.04 英寸)	344.2 毫米(15.04 英寸)	
对角线	438.38 毫米 (15.6 英寸)	438.16 毫米 (15.6 英寸)	
本机分辨率	1366 x 768	1920 x 1080	
百万像素	1	2	
每英寸像素 (PPI)	100	141	
对比度(最小值)	500:1	500:1	
响应时间(最厂)	25 毫秒	25 毫秒	
刷新率	60 Hz	60 Hz	
水平视角	 左侧: 40 度 右侧: 40 度	 左侧: 40 度 右侧: 40 度	
垂直视角	 左侧: 10 度 右侧: 30 度	● 左侧: 10 度 ● 右侧: 30 度	
像素点距	0.252 毫米	0.179 毫米	
功耗(最大值)	4.0 W	3.7 W	
防眩光和平滑漆面	防眩光	● 触摸屏:TrueLife(镜面) ● 非触摸屏:防眩光	
触控选项	不支持	支持	

指纹读取器(可选)

表. 20: 指纹读取器规格

说明	值
传感器技术	电容
传感器分辨率	500 PPI
传感器区域	4.06 毫米 x 3.25 毫米 (0.16 英寸 x 0.13 英寸)

表. 20: 指纹读取器规格 (续)

说明	值
传感器像素大小	64 像素 x 80 像素

显卡

表. 21: 独立显卡规格

独立显卡			
控制器	外部显示器支持	内存大小	内存类型
NVIDIA GeForce MX130	一个 HDMI 1.4b 端口	2 GB/4 GB	GDDR5

表. 22: 集成显卡规格

集成显卡			
控制器	外部显示器支持	内存大小	处理器
英特尔 UHD 显卡 620	一个 HDMI 1.4b 端口	共享系统内存	第 8 代英特尔酷睿 i3/i5/i7

计算机环境

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%(无冷凝)
振动(最大值)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击(最大值)	110 G†	160 G‡
海拔高度(最大值)	-15.2 米至 3048 米 (-50 英尺至 10,000 英尺)	-15.2 米至 10,668 米 (-50 英尺至 35,000 英尺)

^{*} 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量

[†] 硬盘驱动器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

i 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 3 Shift 4 4 从则键入输出 4 。

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。

i 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
∠ × F1	+ < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < <	音频静音
	fn + C;	减小音量
□□ ") _{F3}	fn + □□" F3	增加音量
▷II F4	fn + ▷II F4	播放/暂停
) F5	fn + ``` _{F5}	切换键盘背景灯(可选) 注: 非背光键盘具有 F5 功能键,不含背光图标, 并且不支持切换键盘背光 功能。
-; ċ ;- F6	fn + ∴ ; _{F6}	降低亮度
F7	fn + * F7	增加亮度
F8	fn + F8	切换到外部显示器

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
prt sc F10	fn + prt sc	打印屏幕
home F11	fn + home	主页
end F12	fn + end F12	底端

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
fn + B	暂停/中断
fn + S	切换滚动锁定
fn + R	系统请求
fn + ctrl	打开应用程序菜单
fn + esc	切换 Fn 键锁定

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	DELL
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
访问热门解决方案、诊断程序、驱动程序和下载,并通过视频、手册和文档了解有关您的计算机的详细信息。	您的戴尔计算机通过服务编号或快速服务代码来唯一标识。要查看戴尔计算机的相关支持资源,我们建议您在 www.dell.com/support 中输入服务编号或快速服务代码。 有关如何查找计算机的服务编号的详细信息,请参阅查找戴尔笔
	记本电脑的服务编号。
关于各种计算机问题的戴尔知识库文章	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。

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。

- i 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。
- i 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。