

戴尔 Precision 5550

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 Precision 5550	4
章 2: 机箱概览	6
左侧	6
右侧	6
掌托视图	7
显示屏视图	8
底视图	9
章 3: Precision 5550 的规格	10
尺寸和重量:	10
处理器	10
芯片组	11
操作系统	11
内存	11
端口和接口	12
通信	13
音频	13
存储	13
介质卡读取器	14
键盘	14
摄像头	14
触控板	15
触控板手势	15
电源适配器	16
电池	16
显示屏	17
指纹读取器	18
显卡	18
计算机环境	18
章 4: 戴尔低蓝光显示屏	19
章 5: Precision 5550 的键盘快捷键	20
章 6: 获取帮助和联系戴尔	22

设置 Precision 5550

关于此任务

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。

步骤

1. 将电源适配器连接到电源和支持功率传输的 USB Type-C 端口。然后按计算机上的电源按钮。



注: 您可以通过将电源适配器连接到位于计算机左侧的其中一个 Thunderbolt 3 (USB Type-C) 端口或位于计算机右侧的 USB 3.2 第二代 (Type-C) 端口来为系统充电。

注: 在运输过程中，电池可能会进入节能模式，以节省电池电量。首次开机时，确保电源适配器已连接到计算机。

2. 完成操作系统设置。

表. 1: 操作系统设置

操作系统	设置说明
Windows	<p>按照屏幕上的说明完成设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 如果已连接到互联网，则使用 Microsoft 帐户登录或创建 Microsoft 帐户。如果未连接到互联网，则创建离线帐户。 • 在“支持和保护”屏幕上，输入联系人的详细信息。

表. 1: 操作系统设置 (续)

操作系统	设置说明
Ubuntu	<p>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 https://www.dell.com/support/kbdoc/000131676/how-to-configure-ubuntu-linux-after-it-s-first-installed-on-your-dell-pc，网址：https://www.dell.com/support。</p> <p> 注：所有戴尔应用程序在 Ubuntu 上未提供。</p>

- 从 Windows “开始” 菜单中找到和使用戴尔应用程序 — 推荐。

表. 2: 找到戴尔应用程序

资源	说明
	<p>Dell Product Registration</p> <p>在戴尔注册您的计算机。</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>访问适用于您的计算机的帮助和支持。</p>
	<p>Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check</p> <p>Dell SupportAssist 预引导系统性能检查是一种智能技术，通过优化设置、检测问题、删除病毒并在必须进行计算机更新时发出通知，使计算机保持最佳运行状态。Dell SupportAssist 预引导系统性能检查会主动检查计算机硬件和软件的运行状况。当检测到问题时，将向戴尔发送必要的计算机状态信息，以开始故障处理。在运行 Windows 操作系统的大多数戴尔设备上预安装了 Dell SupportAssist 预引导系统性能检查。有关详细信息，请参阅《适用于家用 PC 的 Dell SupportAssist 预引导系统性能检查用户指南》，网址：https://www.dell.com/serviceabilitytools。</p> <p> 注：在 Dell SupportAssist 预引导系统性能检查中，单击保修到期日期以续订或升级您的保修。</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Dell Update 将执行重要的修复，并更新您计算机上的最新可用设备。有关使用 Dell Update 的更多信息，请参阅知识库文章 https://www.dell.com/support/kbdoc/en-in/000149088/dell-update-overview-and-common-questions，网址：https://www.dell.com/support/home/。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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 https://www.dell.com/support/kbdoc/000128904/how-do-i-use-dell-digital-delivery，网址：https://www.dell.com/support/home/。</p>

机箱概览

主题:

- 左侧
- 右侧
- 掌托视图
- 显示屏视图
- 底视图

左侧



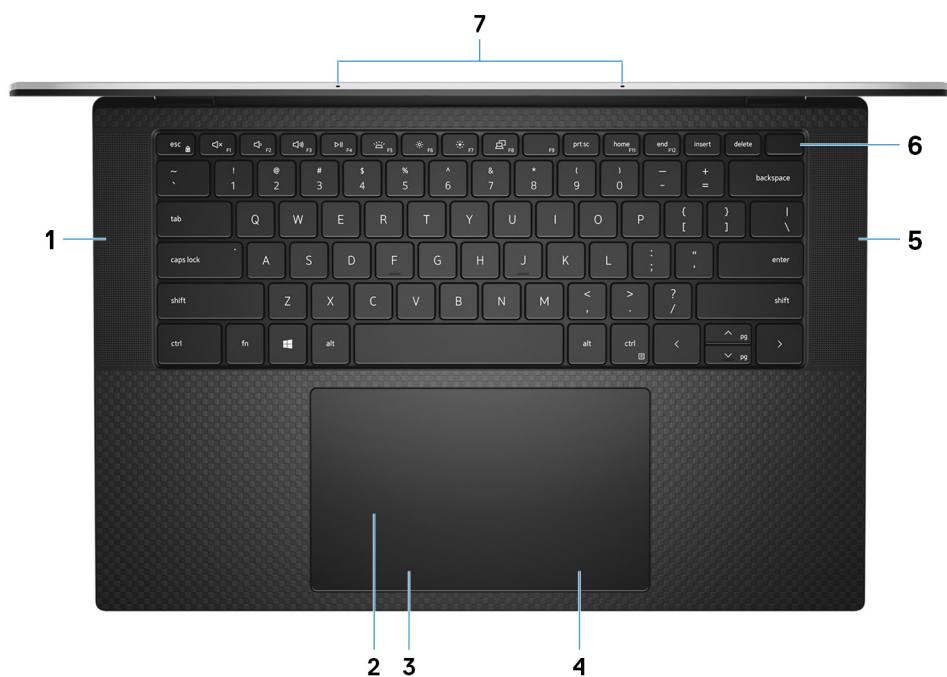
1. 楔型安全插槽
2. USB 3.2 第 2 代 Type-C 端口, 支持 Thunderbolt 3 (Power Delivery) (2)

右侧



1. USB 3.2 第 2 代 Type-C DisplayPort
2. SD 卡插槽
3. 通用音频端口

掌托视图



1. 左扬声器
2. 触控板
3. 左键单击区域
4. 右键单击区域
5. 右扬声器
6. 带指纹读取器的电源按钮
7. 麦克风(2)

显示屏视图



1. 红外线发射器
2. 环境光传感器
3. RGB 红外摄像头
4. 摄像头状态指示灯
5. 红外线发射器
6. 电池状态指示灯

底视图



1. 左侧低音扬声器
2. 服务编号标签
3. 右侧低音扬声器


Precision 5550 的规格

主题:

- 尺寸和重量:
- 处理器
- 芯片组
- 操作系统
- 内存
- 端口和接口
- 通信
- 音频
- 存储
- 介质卡读取器
- 键盘
- 摄像头
- 触控板
- 电源适配器
- 电池
- 显示屏
- 指纹读取器
- 显卡
- 计算机环境

尺寸和重量:

表. 3: 尺寸和重量:

说明	值
高度:	
正面	7.70 毫米 (0.30 英寸)
背面	11.65 毫米 (0.45 英寸)
宽度	344.40 毫米 (13.56 英寸)
厚度	230.30 毫米 (9.07 英寸)
重量 (最大)	2.05 千克 (4.51 磅)
	 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. 4: 处理器

说明	值					
处理器	第 10 代英特尔酷睿 i5-10400H	第 10 代英特尔酷睿 i7-10750H	第 10 代英特尔酷睿 i7-10850H	第 10 代英特尔酷睿 i7-10875H	第 10 代英特尔酷睿 i9-10885H	第 10 代英特尔至强 W-10855M

表. 4: 处理器 (续)

说明	值					
功率	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
核心计数	4	6	6	8	8	6
线程计数	8	12	12	16	16	12
速度	2.60 GHz 至 4.60 GHz	2.60 GHz 至 5.0 GHz	2.70 GHz 至 5.1 GHz	2.30 GHz 至 5.10 GHz	2.40 GHz 至 5.30 GHz	2.40 GHz 至 5.30 GHz
高速缓存	8 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB	12 MB
集成显卡	英特尔 UHD 630 显卡	英特尔 UHD 630 显卡	英特尔 UHD 630 显卡	英特尔 UHD 630 显卡	英特尔 UHD P630 显卡	英特尔 UHD P630 显卡

芯片组

下表列出了 Latitude 5320 支持的芯片组的详细信息。

表. 5: 芯片组

说明	值
芯片组	WM490
处理器	第 10 代英特尔酷睿 i5/i7/i9 和至强 W
DRAM 总线宽度	64 位
闪存 EPROM	32 MB
PCIe 总线	最高 3.0

操作系统

Precision 5550 支持以下操作系统：

- Windows 10 家庭版 (64 位)
- Windows 10 专业版 (64 位)
- Windows 10 Pro for Workstations
- Windows 10 Pro Education
- Windows 10 IoT 企业版 (64 位)
- Ubuntu 18.04 SP1
- Red Hat® Enterprise Linux® 8.2 (仅限认证)

内存

下表列出了 Precision 5550 的内存规格：

表. 6: 内存规格

说明	值
插槽	两个 SODIMM 插槽
类型	双通道 DDR4, ECC

表. 6: 内存规格 (续)

说明	值
速度	2666 MHz、3200 MHz
最大内存	64 GB
最小内存	8 GB
每个插槽的内存大小	8 GB、16 GB、32 GB
支持的配置	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、双通道 • 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、双通道 • 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、双通道 • 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、双通道 • 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、ECC、2666 MHz、双通道 • 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、ECC、2666 MHz、双通道 • 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、ECC、2666 MHz、双通道

端口和接口

表. 7: 外部端口和连接器

外部:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 两个 USB 3.2 第 2 代 Type-C 端口, 支持 Thunderbolt 3/功率传输 • 一个 USB 3.2 第 2 代 Type-C DisplayPort
音频	一个通用音频端口
显卡	USB Type-C 转 DisplayPort 适配器 (单独销售)
介质卡读卡器	一个 SD 3.0/4.0/6.0 卡
埠接端口	不支持
电源适配器端口	USB Type-C 端口 ⓘ 注: 将电源适配器 (USB Type-C) 仅连接至三个 USB Type-C 端口之一。
安全	一个楔型锁安全插槽

表. 8: 内部端口和连接器

内部:	
M.2	两个适用于固态硬盘的 M.2 2230/2280 插槽 ⓘ 注: 要详细了解不同类型 M.2 卡的功能, 请参阅知识库文章 000144170。

通信

无线模块

表. 9: 无线模块规格

说明	值
型号	英特尔 Wi-Fi 6 AX201
传输速率	高达 2400 Mbps
支持的频带	2.4 GHz/5 GHz
无线标准	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g• Wi-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 WEP• AES-CCMP• TKIP
蓝牙	蓝牙 5.1

音频

表. 10: 音频规格

说明	值	
控制器	Realtek ALC3281-CG	
立体声转换	支持	
内部接口	高保真音频接口	
外部接口	通用音频插孔	
扬声器	2 路扬声器	
内置扬声器放大器	支持	
外部音量控件	键盘快捷控件	
扬声器输出:		
	平均功率	4 W
	峰值功率	5 W
低音炮输出	支持	
麦克风	数字阵列麦克风	

存储

您的计算机支持以下配置:

- 两个 M.2 2280 或 M.2 2230 固态硬盘

- 支持 RAID 0 和 RAID 1

计算机上的主驱动器因存储配置而异。当计算机：

- 对于 2 个 M.2 驱动器，SSD1 为主驱动器

表. 11: 存储规格

存储类型	接口类型	容量
多达两个 M.2 223 或 2280 固态硬盘	PCIe Gen3.0 x4 NVMe, 高达 32 Gbps	高达 2 TB

介质卡读取器

表. 12: 介质卡读取器规格

说明	值
类型	一个 SD 3.0/4.0/6.0 卡插槽
支持的插卡	<ul style="list-style-type: none"> • 安全数字 (SD) 卡 • 安全数字高容量 (SDHC) 卡 • 安全数字扩展容量 (SDXC) 卡

键盘

下表列出了 Precision 5550 的键盘规格。

表. 13: 键盘规格

说明	值
Keyboard type	背光键盘
键盘布局	Qwerty
按键数	<ul style="list-style-type: none"> • 美国和加拿大：79 个按键 • 英国：80 个按键 • 日本：83 个按键
键盘大小	X = 19.05 毫米键距 Y = 18.05 毫米键距
键盘快捷方式	<p>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 Fn 和所需按键。</p> <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>键盘快捷方式</p>

摄像头

表. 14: 摄像头规格

说明	值
摄像头数	一个

表. 14: 摄像头规格 (续)

说明		值
类型		RGB HD 摄像头/红外摄像头
位置		前置摄像头
传感器类型		CMOS 传感器技术
分辨率		
摄像头		
	静态图像	92 万像素
	显卡	30 fps 时为 1280 x 720 (HD)
红外线摄像头		
	静态图像	20 万像素
	显卡	15 FPS 时为 576 x 360
对角线视角		
	摄像头	78.5 度
	红外线摄像头	78.5 度

触控板

在触控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。

- ① **注:** 触控板的顶部和两侧 — 从边缘 8.20 毫米 (0.32 英寸) — 已禁用。这可以防止在使用键盘时意外移动鼠标指针。
- ① **注:** 计算机的触控板区域很大，您的掌托可能会在触控板处于使用中时无意中触摸触控板的拐角。为防止这种情况，如果在这些拐角之外检测到其他触控，则将忽略并禁用物理按钮和触控板的拐角 (1 厘米 x 1 厘米或 0.39 英寸 x 0.39 英寸)。

表. 15: 触控板规格

描述		值
分辨率:		
	水平	4655
	垂直	2731
尺寸:		
	水平	150 毫米
	垂直	90 毫米

触控板手势

有关 Windows 触控板手势的详情，请参阅知识库文章 [4027871](https://support.microsoft.com)，网址：support.microsoft.com。

电源适配器

表. 16: 电源适配器规格

说明		值	
类型		90 W USB-C (UMA)	130 W USB-C (独立)
直径		Type-C 连接器	Type-C 连接器
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)		1.5 A	1.8 A
输出电流 (持续)		<ul style="list-style-type: none"> 20 V/4.5 A (持续) 15 V/3 A (持续) 9.0 V/3 A (持续) 5.0 V/3 A (持续) 	<ul style="list-style-type: none"> 20 V/6.5 A (持续) 5.0 V/1 A (持续)
额定输出电压		20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/5 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

表. 17: 电池规格

说明		值	
类型		3 芯锂离子 56 WHr	6 芯锂离子 86 WHr
电压		11.4 VDC	11.4 VDC
重量 (最大)		0.255 千克	0.340 千克
尺寸:			
	高度	7.56 毫米	7.56 毫米
	宽度	77.7 毫米	77.7 毫米
	厚度	295.2 毫米	295.2 毫米
温度范围:			
	运行时	充电: 0°C 至 45°C (32°F 至 113°F) 不充电: 0°C 至 60°C (32°F 至 149°F)	充电: 0°C 至 45°C (32°F 至 113°F) 不充电: 0°C 至 60°C (32°F 至 149°F)
	存储	-20 °C 至 60 °C (4 °F 至 149 °F)	-20 °C 至 60 °C (4 °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。
充电时间 (大约)		2 小时 (快速充电)、3 小时 (标准充电) (计算机关闭时) <i>i</i> 注: 使用 Dell Power Manager 应用程序, 控制充电时间、持续时间、开始和	2 小时 (快速充电)、3 小时 (标准充电) (计算机关闭时) <i>i</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

表. 17: 电池规格 (续)

说明	值	
	结束时间等。有关 Dell Power Manager 的详情, 请参阅 www.dell.com/	Manager 的详情, 请参阅 www.dell.com/
币形电池	不支持	不支持
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。

显示屏

表. 18: 显示屏规格

说明	值		
类型	全高清 (FHD+), 非触摸屏	超高清 (UHD+), 触摸屏	
面板技术	宽视角 (WVA)	宽视角 (WVA)	
亮度 (典型值)	500 尼特	500 尼特	
尺寸 (有效区域) :			
	高度	336.38 毫米	336.38 毫米
	宽度	210.24 毫米	210.24 毫米
	对角线	15.6"	15.6"
本机分辨率	1920 x 1200	3840 x 2400	
百万像素	230 万像素	920 万像素	
色域	sRGB 100% (最小值)	Adobe 100% (最小值) ; DCI-P3 94% (典型值) ; 90% (最小值)	
每英寸像素 (PPI)	145	290	
对比度 (最小值)	1650:1	1600:1	
响应时间 (最厂)	35 毫秒	35 毫秒	
刷新率	60 Hz	60 Hz	
水平视角	85 +/- 度	85 +/- 度	
垂直视角	85 +/- 度	85 +/- 度	
像素点距	0.1752 毫米	0.0876 毫米	
功耗 (最大值)	4.41 W	10.4 W	
防眩光和平滑漆面	防眩光	防反射	
触控选项	否	是	

指纹读取器

表. 19: 指纹读取器规格

说明	值
传感器技术	电容
传感器分辨率	500 dpi
传感器区域	5.49 毫米 x 4.47 毫米
传感器像素大小	108 x 88

显卡

表. 20: 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 Quadro T1000	不适用	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T2000	不适用	4 GB	GDDR6

表. 21: 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 630	Type-C	共享系统内存	第 10 代英特尔酷睿 i5/i7/i9
英特尔 UHD 显卡 P630	Type-C	共享系统内存	英特尔至强

计算机环境

气载污染物级别: G1, 根据 ISA-S71.04-1985 定义

表. 22: 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†
海拔高度 (最大值)	-15.2 米至 3048 米 (4.64 英尺至 5518.4 英尺)	-15.2 米至 10668 米 (4.64 英尺至 19234.4 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。

戴尔低蓝光显示屏

 **警告:** 显示屏发出的蓝光长期照射人眼可能对眼睛产生长期影响，例如眼睛紧张、眼睛疲劳或眼睛损伤。

戴尔笔记本电脑和显示屏提供的 ComfortView 功能旨在更大限度地减少从显示屏发出的蓝光，让您的眼睛更舒适。

为了降低长时间盯着笔记本电脑显示屏造成眼睛疲劳的风险，我们提供以下建议：

1. 将笔记本电脑的显示屏设置为舒适的观看距离，即距眼睛 50 厘米（20 英寸）到 70 厘米（28 英寸）之间。
2. 经常眨眼以润湿眼睛或用水润湿眼睛。
3. 每隔两小时休息 20 分钟。
4. 在每次休息期间，眼睛移开显示屏并盯住 609.60 厘米（20 英尺）外的物体至少 20 秒。

Precision 5550 的键盘快捷键

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件。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 **Function Key Behavior**，您还可以定义功能键 (**F1-F12**) 的主要行为。

表. 23: 键盘快捷键列表

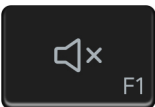
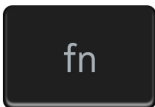
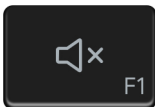
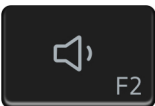
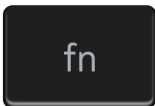
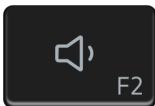
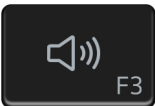
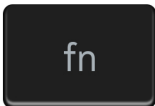
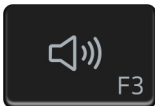
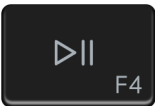
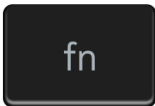
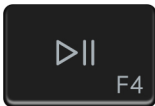
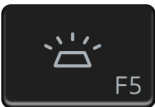
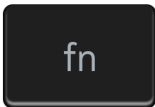

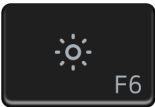
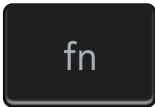
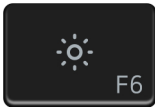
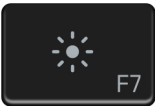

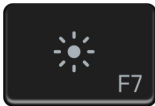
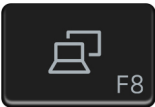
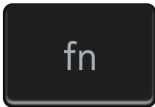
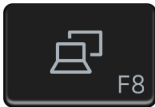

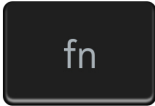

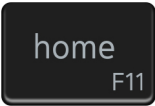
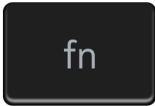
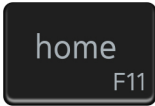
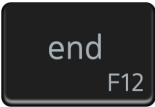
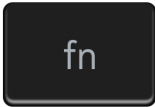
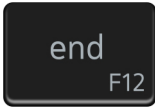
功能键	重新定义的键 (用于多媒体控制)	行为
 F1	 +  F1	音频静音
 F2	 +  F2	减小音量
 F3	 +  F3	增加音量
 F4	 +  F4	播放/暂停
 F5	 +  F5	切换键盘背景光
 F6	 +  F6	降低亮度
 F7	 +  F7	增加亮度
 F8	 +  F8	切换到外部显示器

表. 23: 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
	 + 	打印屏幕
	 + 	主页
	 + 	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. 24: 键盘快捷键列表

功能键	行为
 + 	暂停/中断
 + 	切换滚动锁定
 + 	系统要求
 + 	打开应用程序菜单
 + 	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. 25: 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 Dell 知识库文章。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 转至 https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase。 2. 在搜索框中键入主题或关键字。 3. 单击搜索以检索相关文章。
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。

 **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。

 **注：**如果没有活动的 Internet 连接，您可以在购货发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上查找联系信息。