# Dell G3 15 设置和规格



### 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。

© 2018-2019 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利 Dell、EMC 和其他商标为 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标均为其各自所有者的商标。

N 11 07 7570 *******************************	_
Dell G3 3579 的视图	
左侧	
右	
显示屏	
基座	
底部	
Dell G3 3579 的规格	1
计算机型号	1
尺寸和重量:	1
系统信息	1
操作系统	1
内存	
英特尔傲腾内存(可选)	12
端口和接口	12
通信	12
无线模块	
摄像头	
视频	
音频	
存储时	
介质卡读取器	12
键盘	12
·	12
电源适配器	12
电池	
显示器	
计算机环境	
21 37 10 1 220	
建盘快捷方式	17

# 设置 Dell G3 3579

- 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。
  - 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



#### 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。

i 注: 在 SupportAssist 中,单击保修过期日期,以续订或升级您的保修。



#### **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。

资源 说明



#### **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

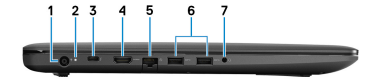
创建恢复驱动器来排除故障和修复 Windows 可能出现的问题。创建恢复驱动器时需要一个最小容量为 16 GB 的空 USB 闪存驱动器。

- 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。

### Dell G3 3579 的视图

### 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. 电池状态指示灯/硬盘驱动器活动指示灯

指示电池充电状态或硬盘驱动器活动。

i 注: 按 Fn+H 键可在电池状态指示灯与硬盘活动指示灯之间进行切换。

#### 硬盘驱动器活动指示灯

计算机从读取数据或写入数据到硬盘驱动器时亮起。

注: 硬盘驱动器活动指示灯仅在附带硬盘驱动器的计算机上受支持。

#### 电池状态指示灯

表示电池充电状态。

稳定白色: 电源适配器已连接且电池电量超过5%。

琥珀色: 计算机以电池作为电源运行且电池电量不足 5%。

#### 不亮:

- 电源适配器已连接并且电池已充满电。
- 计算机使用电池作为电源运行且电池电量高于 5%。
- 计算机处于睡眠状态、休眠状态或关闭。
- 3. Thunderbolt 3 (USB C型)端口(可选)

支持 USB 3.1 Gen2、Displayport1.2、Thunderbolt 3,同时还允许您使用显示器适配器连接到外部显示器。 针对 USB 3.1 Gen 2 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。

- i 注: Thunderbolt 3 (USB Type-C) 支持仅在特定区域可用。
- i 注: 连接 DisplayPort 设备需要使用 USB C 型到 DisplayPort 适配器(另行购买)。
- 4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 耳机端口

连接耳机或头戴式耳机(耳机和麦克风组合)。

### 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 (用于 Noble 锁)

连接安全缆线以防止他人擅自移动计算机。

## 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。

### 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。

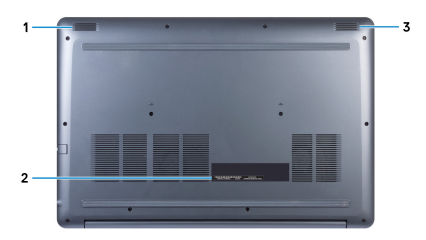
#### 4. 电源按钮,带可选的指纹读取器

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。如果电源按钮带有指纹读取器,请将手指放在电源按钮上以登录。

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

# Dell G3 3579 的规格

# 计算机型号

Dell G3 3579

### 尺寸和重量:

表. 2: 尺寸和重量:

高度

宽度

厚度

重量(大约)

22.70 毫米 (0.89 英寸)

380 毫米 (15 英寸)

258 毫米 (10.16 英寸)

两个 SODIMM 插槽

2.35 千克 (5.18 磅)

(i) 注: 计算机重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。

# 系统信息

表. 3: 系统信息

处理器

芯片组

第8代英特尔酷睿 i5/i7

移动英特尔 HM370 芯片组

# 操作系统

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

### 内存

表. 4: 内存规格

插槽

类型 双通道 DDR 4

速度 2666MHz

支持的配置

按内存模块插槽 4 GB、8 GB 和 16 GB

**总内存容量** 4 GB、8 GB、12 GB、16 GB **和** 32 GB

# 英特尔傲腾内存(可选)

- ( ) 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版本 15.9 或更高版本

#### 表. 5: 英特尔傲腾内存规格

接口 PCle 3x2 , NVMe 1.1 连接器 M.2 卡插槽 (2280)

**支持的配置**• 16 GB
• 32 GB

i 注: 英特尔傲腾内存可用作存储加速器。它不会代替 DRAM 并且不会增加计算机上安装的 RAM 容量。

### 端口和接口

#### 表. 6: 外部端口和连接器

b	人主区
7	ᄓᄆᄓ

**一个** RJ-45 端口

● 两个 USB 3.1 Gen 1 端口

• 一个 USB 2.0 端口

• 一个 Thunderbolt 3 端口(可选)

i 注: Thunderbolt 3 (USB Type-C) 支持仅在特定区域可用。

音频/视频 • 一个 HDMI 2.0a 端口

• 一个耳机端口(耳机和麦克风组合)端口

#### 表. 7: 内部端口和连接器

#### 内部

M.2 卡

- 一个适用于 2230 Wi-Fi 和蓝牙组合插卡的 M.2 插槽
- 一个适用于 2280 固态驱动器的 M.2 插槽 (PCle 3x4 NVMe)

### 通信

#### 表. 8: 支持的通信

以太网

无线

10/100/1000 Mbps 以太网控制器集成在系统板上

- Wi-Fi 802.11ac
- 蓝牙 4.1
- 蓝牙 5.0

### 无线模块

#### 表. 9: 无线模块规格

传输速率 高达 150 Mbps 高达 433 Mbps 高达 867 Mbps

支持的频带 双频带 2.4 GHz/5GHz 双频带 2.4 GHz/5GHz **仅** 2.4 GHz

Encryption (加密) • 64 位和 128 位 WEP • 64 位和 128 位 WEP • 64 位和 128 位 WEP

 CKIP CKIP CKIP

 TKIP • TKIP • TKIP

 AES-CCMP AES-CCMP AES-CCMP

### 摄像头

表. 10: 摄像头规格

分辨率 • 静态图像: 1280 x 720 像素 • 视频:30 fps 时为 1280 x 720

对角线视角 74度

### 视频

#### 表. 11: 视频规格

	控制器	内存
集成	英特尔 UHD 显卡 630	64 GB
独立	<ul><li>NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q</li><li>NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti</li></ul>	<ul><li>6 GB</li><li>4 GB</li></ul>

#### 表. 12: 音频规格

控制器 Realtek ALC3204, 采用 MaxxAudio Pro

扬声器 两个

扬声器输出

平均功率 2瓦

峰值功率 2.5 W

麦克风 双数位阵列式麦克风

### 存储时

#### 表. 13: 存储规格

类型	接口	容量
一个 2.5 英寸硬盘 (HDD)	SATA, <b>高达</b> 6 Gbps	高达 2 TB
一个 2.5 英寸固态混合驱动器 (SSHD)	SATA,高达 6 Gbps	高达 1 TB

**类型** 接口 容量

一个 M.2 2280 固态硬盘 (SSD)

PCle 3x4 NVMe, 高达 32 Gbps

高达 512 GB

### 介质卡读取器

#### 表. 14: 介质卡读取器规格

类型 一个 SD 卡插槽

支持的插卡 • 安全数字 (SD) 内存卡

• 多媒体卡(MMC)

### 键盘

表. 15: 键盘规格

 类型
 • 标准键盘

 • 背光键盘

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。

i 注: 按 Fn+Esc 可在多功能键模式和功能键模式这两种模式之间切换功能键 (F1–F12) 的主要行为。

i 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

### 触摸板

#### 表. 16: 触摸板

分辨率:

水平 1229

垂直 929

尺寸:

宽度 105 毫米 (4.13 英寸)

高度 80 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

类型 130 W (适用于附带 NVIDIA 1050 显卡的 180 W (适用于附带 NVIDIA 1060 显卡 计算机 ) 的计算机 ) 直径(连接器) 7.4 毫米 7.4 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/2.34 A/2.50 A 1.80 A/2.34 A/2.50 A

输出电流 (持续 ) 6.70 A/9.23 A 6.70 A/9.23 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 )

存储时 -40°C 至 70°C ( -40°F 至 158°F )

### 电池

表. 18: 电池规格

类型 4 芯 "智能" 锂离子电池 (56 WHr)

电压 11.40 VDC

重量(最大) 0.2 千克(0.44 磅)

尺寸:

高度 5.90 毫米 ( 0.23 英寸 )

宽度 233.06 毫米 ( 9.18 英寸 )

厚度 90.73 毫米 (3.57 英寸)

温度范围:

运行时 0°C 至 35°C ( 32°F 至 95°F )

**存储时** -40°C 至 65°C ( −40°F 至 149°F )

使用时间电影,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) 4小时(在计算机关闭时)

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

池的使用时间将明显缩短。

### 显示器

表. 19: 显示屏规格

类型 15.6 英寸全高清非触摸屏面板

 分辨率 (最大值)
 1920 x 1080

 面板技术
 板内切换 (IPS)

色域 NTSC 45%

亮度 220 尼特 ( 典型值 ) /187 尼特 ( 最**小**值 )

Gsync/Freesync 支持 否

视角80/80/80/80像素点距0.179 毫米

: 它只

高度 0.179 毫米

宽度 223.80 毫米 (8.81 英寸)

对角线 396.24 毫米 (15.60 英寸)

刷新率 60 Hz

 操作角度
 0 度 (闭合 ) 至 135 度

 控件
 亮度可以使用快捷键控制

# 计算机环境

气载污染物级别: G1, 根据 ISA-S71.04-1985 定义

表. 20: 计算机环境

说明	运行时	存储时
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)	140 G <sup>†</sup>	160 G‡
海拔高度 (最大值)	0 米至 3048 米 ( 0 至 10,000 英尺 )	0至10,668米(0至35,000英尺)

<sup>\*</sup> 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量

<sup>†</sup> 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。

<sup>‡</sup> 硬盘驱动器磁头位于停止位置时使用一个 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 3 Shift + 3 从即键入输出 3 。

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. 21: 键盘快捷键列表

功能键	重新定义按键(用于多媒体控制)	行为
F1 ≰x	Fn + F1 (4x)	音频静音
F2 •••	Fn + F2	减小音量
F3 (0)	Fn + F3	增加音量
F4	Fn + F4	播放上一曲目/章节
F5 ▶II	Fn + F5 ▶II	播放/暂停
F6 ▶₩	Fn + F6 ▶	播放下一曲目/章节
F8 💆	Fn + F8	切换到外部显示器
F9 p	Fn + F9 p	搜索
F10	Fn + F10	切换键盘背景灯(可选)
F11 🔅	Fn + F11 🔅	降低亮度
F12 楽	Fn + F12	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。

功能键	行为
$\left[\begin{array}{c}Fn\end{array}\right] + \left[ egin{matrix}PrtScr\ ^{0}\mathbb{A}^{0} \end{array} ight]$	关闭/打开无线
Fn + Esc	切换 Fn 键锁定
Fn + S	切换滚动锁定
Fn + B	暂停/中断
==	

功能键	行为
Fn + Insert	睡眠
Fn + R	系统请求
Fn + Ctrl	打开应用程序菜单
Fn + H	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 (i) 注: 硬盘驱动器活动指示灯仅在随附硬盘驱动器的计算机上受 支持。

# 获取帮助和联系 Dell

### 自助资源

使用这些自助资源,您可以获得有关 Dell 产品和服务的信息和帮助:

#### 表. 22: 自助资源

自助资源 **资源位置** 

有关 Dell 产品和服务的信息

我的 Dell

提示

联系支持

操作系统的联机帮助

故障排除信息、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。

Dell 知识库文章中提供各种计算机问题。

了解和熟悉关于产品的以下信息:

- 产品规格
- 操作系统
- 设置和使用产品
- 数据备份
- 故障排除和诊断程序
- 出厂和系统还原
- BIOS 信息

www.dell.com





在 Windows 搜索中,输入 Help and Support,然后按 Enter 键。

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

- 1. 转至 www.dell.com/support。
- 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。

请参阅 "我和我的 Dell" ,网址为 www.dell.com/support/manuals。

要找到与您的产品相关的 "我和我的 Dell" ,请通过以下方法之一识别您的产品:

- 选择检测产品。
- 通过查看产品下的下拉式菜单找到您的产品。
- 在搜索栏中输入**服务标签编号**或产品 ID。

### 联系 Dell

如果因为销售、技术支持或客户服务问题联络 Dell ,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。
- 🚺 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。