



Inspiron 20

3000 系列



视图

规格

版权所有 © 2016 Dell Inc. 保留所有权利。本产品受美国和国际版权及知识产权保护。Dell™ 和 Dell 徽标是 Dell Inc. 在美国和/或其他司法辖区的商标。文中涉及的所有其他商标和名称可能是其各自公司的商标。

2016 - 01 Rev. A00

管制型号: W15B | 类型: W15B002

计算机型号: Inspiron 20-3052

注: 本文档中的图片可能与您计算机中的图片不同, 这取决于您订购的配置。



正面

正面



左侧



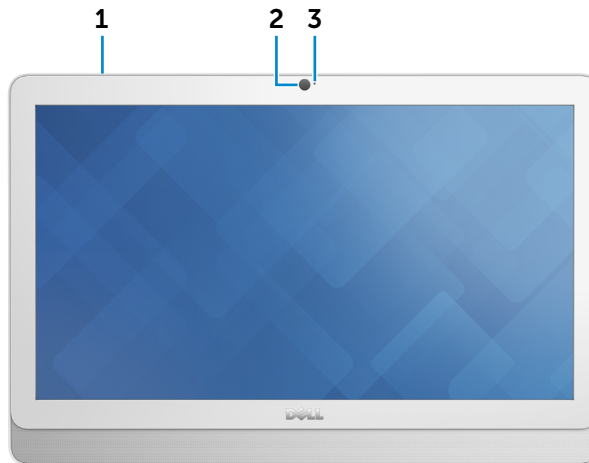
右侧



背面



倾斜



1 麦克风（触摸屏机型）

提供数字声音输入以进行录音和语音呼叫等。

2 摄像头

您可通过摄像头进行视频聊天、拍摄照片和摄制视频。

3 摄像头状态指示灯

摄像头处于使用状态时亮起。



正面



左侧



右侧

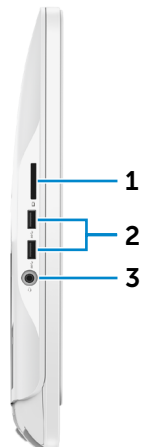


背面



倾斜

左侧



1 介质卡读取器

从介质卡读取数据和写入数据到介质卡。

2 USB 3.0 端口 (2 个)

连接存储设备、打印机等外设。提供最高 5 Gbps 的数据传输速率。

3 头戴式耳机

连接耳机、麦克风或头戴式耳机（耳机和麦克风组合）。



正面



左侧



右侧



背面



倾斜

右侧



1 显示屏亮度控制按钮

按下可增加或减少显示屏亮度。

2 关屏按钮

按住此按钮关闭显示屏；再次按压可开启显示屏。

3 电源按钮

如计算机处于关闭、睡眠或休眠状态，按下可开启计算机。

如计算机处于开启状态，按下可将计算机置于睡眠状态。

按住 4 秒可强制关闭计算机。

注：您可以在“电源选项”中自定义电源按钮的功能。
要获取更多信息，请登录

www.dell.com/support/manuals，参阅[我和我的 Dell](#)。



正面



左侧



右侧

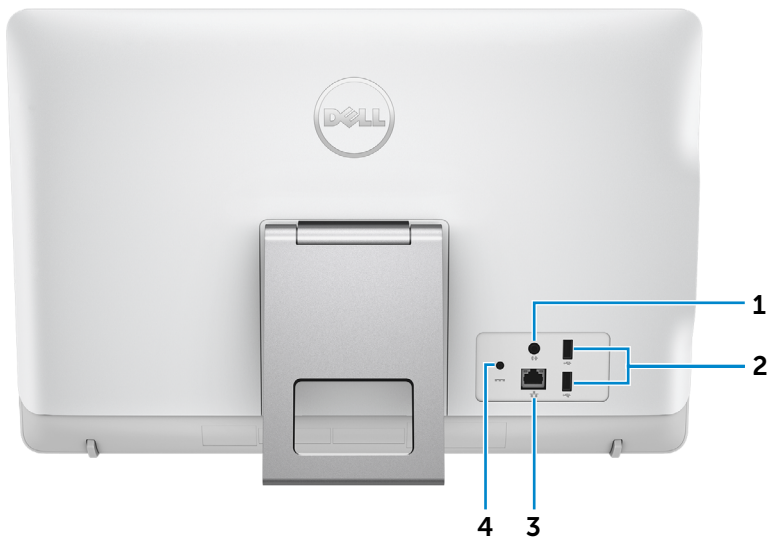


背面



倾斜

背面



1 音频输出端口

连接音频输出设备，如扬声器和扩音器。

2 USB 2.0 端口 (2 个)

连接存储设备、打印机等外设。提供最高 480 Mbps 的数据传输速率。

3 网络端口

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 电缆来进行网络或互联网访问。

插口旁边的两个指示灯表示连接状态和网络活动。

4 电源适配器端口

连接电源适配器，为计算机供电。



规格

视图



正面



左侧



右侧



背面



倾斜

画架式机架





尺寸和重量

高度 317.64 毫米（12.51 英寸）

宽度 480.52 毫米（18.92 英寸）

厚度 33.12 毫米（1.30 英寸）

不含机架重量（最大） 4.47 千克（9.85 磅）

注：计算机的重量视订购配置和制造差异而有所不同。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器

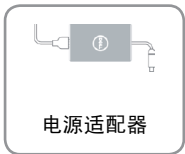


计算机环境



系统信息

计算机型号	Inspiron 20-3052
处理器	Intel Pentium 四核处理器
芯片组	集成在处理器中





内存

插槽	一个 SODIMM 插槽
类型	DDR3L
速度	最大 1600 MHz
支持的配置	4 GB 和 8 GB



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



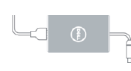
摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



端口和接口

外部:

网络	一个 RJ45 端口
USB	<ul style="list-style-type: none">• 两个 USB 2.0 端口• 两个 USB 3.0 端口
音频/视频	<ul style="list-style-type: none">• 一个头戴式耳机端口• 一个音频输出端口

内部:

NGFF 插卡	一个 NGFF 插卡插槽 (适用于 WLAN 和 Bluetooth)
---------	-------------------------------------



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



通信

以太网
无线

- 10/100/1000 Mbps 以太网控制器，集成于系统板上
- Wi-Fi 802.11ac
 - Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Bluetooth 4.0



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



视频

控制器

集成在处理器中

内存

共享系统内存



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



音频

控制器	Realtek ALC3661 Waves MaxxAudio
扬声器	两个
扬声器输出:	
平均功率	2 W
峰值功率	2.5 W
麦克风	数字阵列麦克风
音量控制键	程序菜单



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



存储

界面

硬盘驱动器 SATA 6 Gbps

硬盘驱动器

一个 2.5 英寸驱动器



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



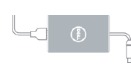
摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



介质卡读取器

类型

一个 4 合 1 插槽

支持的插卡

- SD 卡
- 多媒体卡 (MMC)
- SD 扩展容量 (SDXC) 卡
- SD 大容量 (SDHC) 卡



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



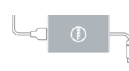
摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



显示屏

类型	19.5 英寸高清+触摸屏
分辨率（最大）	1600 x 900
尺寸：	
高度	263 毫米（10.35 英寸）
宽度	452 毫米（17.80 英寸）
对角线	495.30 毫米（19.50 英寸）
刷新率	60 Hz
像素点距	0.2745 毫米 x 0.2745 毫米
控制	可通过显示屏亮度控制按钮来控制亮度



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



摄像头

分辨率:

静态图像

92 万像素

视频

在帧频为 30 fps（最大）时为 1280x720

对角线视角

74 度



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



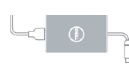
摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



规格

机架

高度	174.80 毫米 (6.88 英寸)
宽度	120 毫米 (4.72 英寸)
厚度	22.48 毫米 (0.89 英寸)
重量	0.56 千克 (1.23 磅)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



电池

类型	4 芯棱柱形电池 58 WHr
尺寸:	
高度	14.85 毫米 (0.58 英寸)
宽度	105.25 毫米 (4.14 英寸)
厚度	123.25 毫米 (4.85 英寸)
重量 (最大)	0.32 千克 (0.71 磅)
电压	14.8 VDC
充电时间 (大约)	4 小时 (计算机关闭时)
使用时间	取决于使用情况, 在某些特别耗电的情况下, 电池的使用时间将明显缩短。
电池寿命 (大约)	300 个放电/充电周期
温度范围:	
使用时	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
存储时	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
币形电池	CR2032



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



电源适配器

类型	45 W
输入电压	100 VAC–240 VAC
输入频率	50 Hz–60 Hz
输入电流 (最大)	1.30 A
输出电流 (最大)	2.31 A
额定输出电压	19.50 VDC
温度范围:	
使用时	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
存储时	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境



计算机环境

气载污染物级别	G1 (根据 ISA-S71.04-1985 定义的标准)	
	使用时	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)	10% 到 90% (无冷凝)	0% 到 95% (无冷凝)
振动 (最大) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击 (最大)	110 G [†]	160 G [‡]

* 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 2 ms 半正弦波脉冲测量。

‡ 硬盘驱动器头归位时使用 2 ms 半正弦波脉冲测量。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



摄像头



机架



电池



电源适配器



计算机环境