Dell Vostro 15 – 3549 Owner's Manual



Regulatory Model: P45F Regulatory Type: P45F001

# 注、小心和警告

▲ 小心:"小心"表示可能会□坏硬件或□致数据□失,并□明如何避免此□□□。

▲ 警告: "警告"表示可能会造成□□□失、人身□害甚至死亡。

版口所有 © 2015 Dell Inc. 保留所有口利。本□品受美国、国□版□和知□□□法律保□。 Dell<sup>™</sup>和 Dell 徽□是 Dell Inc. 在美国和 / 或其他管□区域的商□。所有此□提及的其他商□和□品名称可能是其各自所属公司的商□。

2014 - 12

Rev. A00

# Contents

. 까衣口异心	5
□接□源适配器	5
系□概□	θ
正面□□和背面□□	6
拆装□算机内部□件之前	
建口工具	8
关口口算机口源	
拆装□算机内部□件之后	
2 卸下和安装口件	10
取出□池	
安装□池	
Removing the Optical Drive	
安装光口口口器	
卸下□修面板	
安装□修面板	
卸下硬□□□器	
安装硬□□□器	
卸下内存模□	
安装内存模口	
Removing the WLAN Card	
安装 WLAN 卡	
卸下口口	
安装口口	
Removing the Palmrest Assembly	
安装掌□部件	
卸下□池□接器	
安装□池□接器	20
取出□形□池	
安装□形□池	
卸下光□□□器□接器	
安装光□□□器□接器	
卸下□入/□出 (I/O) 板	
安装□入/□出 (I/O) 板	
卸下口声器	24
安装□声器	
Removing the System Board	

安装	系□板	
卸下	□示屏部件	27
安装	□示屏部件	29
卸下	□像□	
安装	□像□	
卸下	教□器	
安装	教□器部件	
卸下	□源□接器	
安装	□源□接器	
3 系□[	〕置程序	
引□	]序	
□航	]	
系口	□置程序□□	
更新	BIOS	
系口	密□和□置密□	
	〕定系□密□和□置密□	
	〕除或更改□有系□密□和/或□置密□	
4 🗆 断利	崔序	
增□	型□引□系□□估 (ePSA) □断程序	
	伏□指示灯	
□源	伏□指示灯	
5 □格.		43
Spec	ifications	
- 1		
6 □系	Dell	48
□系	Dell	

# 拆装计算机

# 连接电源适配器

连接电源适配器,然后开机。



1

# 系统概览

### 正面视图和背面视图



- 7. 内存卡读取器
- 电源和电池状态指示灯 9.
- 音频连接器 11.

- 摄像头
- 电源按钮
- USB 2.0 连接器 6.
- 触摸板 8.
- 扬声器 10.
- 12. USB 3.0 连接器

 13.
 USB 2.0 连接器
 14.
 网络连接器

 15.
 VGA 连接器
 16.
 通风孔

 17.
 电源连接器
 18.
 安全缆线插槽

 19.
 电池
 20.
 服务标签

## 拆装计算机内部组件之前

遵循以下安全原则有助于防止您的计算机受到潜在损坏,并有助于确保您的人身安全。除非另有说明,否则在 执行本说明文件中所述的每个步骤前,都要确保满足以下条件:

- 已经阅读了计算机附带的安全信息。
- 以相反顺序执行拆卸步骤可以更换组件或安装单独购买的组件。

於 警告: 打开主机盖或面板前切断所有电源。执行完计算机组件拆装工作后,装回所有护盖、面板和螺钉后
 再连接电源。

▲ 警告: 拆装计算机内部组件之前,请阅读计算机附带的安全信息。有关安全最佳实践的其他信息,请参阅 www.dell.com/regulatory\_compliance 上的"合规性主页"。

△ 小心:多数维修只能由经过认证的维修技术人员执行。您只能根据产品说明文件的授权,或者在联机或电话服务和支持小组指导下,进行故障排除和简单的维修。未经 Dell 授权的维修所造成的损坏不在保修范围内。请阅读并遵循产品附带的安全说明。

△ 小心:为防止静电放电,请使用接地腕带或不时触摸未上漆的金属表面(例如计算机背面的连接器)以导去身上的静电。

△ 小心:组件和插卡要轻拿轻放。请勿触摸组件或插卡上的触点。持拿插卡时,应持拿插卡的边缘或其金属 固定支架。持拿处理器等组件时,请持拿其边缘,而不要持拿插针。

小心: 断开电缆连接时,请握住电缆连接器或其推拉卡舌将其拔出,而不要硬拉电缆。某些电缆的连接器 带有锁定卡舌;如果要断开此类电缆的连接,请先向内按压锁定卡舌,然后再将电缆拔出。在拔出连接 器的过程中,请保持两边对齐以避免弄弯任何连接器插针。另外,在连接电缆之前,请确保两个连接器 均已正确定向并对齐。

💋 注:您的计算机及特定组件的颜色可能与本说明文件中所示颜色有所不同。

为避免损坏计算机,请在开始拆装计算机内部组件之前执行以下步骤。

- 1. 确保工作表面平整、整洁,以防止刮伤主机盖。
- 2. 关闭计算机(请参阅关闭计算机)。
- 3. 如果已将计算机连接(对接)至对接设备,请断开对接。

#### ∧ 小心: 要断开网络电缆的连接,请先从计算机上拔下网络电缆,再将其从网络设备上拔下。

- 4. 断开计算机上所有网络电缆的连接。
- 5. 断开计算机和所有连接的设备与各自电源插座的连接。
- 6. 关闭显示屏并翻转计算机,使其上部朝下放在平整的工作表面上。

💋 注:为避免损坏系统板,必须在维修计算机之前取出主电池。

- 7. 取出主电池。
- 8. 翻转计算机使其上部朝上。
- 9. 打开显示屏。
- 10. 按电源按钮以导去系统板上的残留电量。

∧ 小心:为防止触电,请始终在打开显示屏之前断开计算机与电源插座的连接。

小心: 触摸计算机内部任何组件之前,请先触摸未上漆的金属表面(例如计算机背面的金属)以导去 身上的静电。在操作过程中,请不时触摸未上漆的金属表面,以导去静电,否则可能损坏内部组 件。

11. 从相应的插槽中卸下所有已安装的 ExpressCard 或智能卡。

### 建议工具

执行本说明文件中的步骤可能要求使用以下工具:

- 小型平口螺丝刀
- 0 号梅花槽螺丝刀
- 1号梅花槽螺丝刀
- 小型塑料划片

### 关闭计算机电源

∧ 小心:为避免数据丢失,请在关闭计算机之前,保存并关闭所有打开的文件,并退出所有打开的程序。

- 1. 关闭操作系统:
  - 在 Windows 8.1 中:
    - 使用触控式设备:
      - a. 从屏幕右边缘滑动,打开 Charms 菜单,然后选择**设置**。
      - b. 选择 😃 然后选择**关机**。
      - 或
      - \* 在"主页"屏幕上,轻触 <sup>(1)</sup> 然后选择**关机**。
    - 使用鼠标:
      - a. 指向屏幕的右上角,然后单击**设置**。
      - b. 单击 O 然后选择关机。

或

- \* 在"主页"屏幕中,单击 <sup>O</sup> 然后选择**关机**。
- 在 Windows 7 中:
  - 1. 单击**开始** <sup>1</sup>。
  - 2. 单击**关机**。

或

1. 单击**开始** <sup>1</sup>.

2. 然后单击**开始**菜单右下角的箭头(如下所示),再单击关机



 确保计算机和所有连接的设备的电源均已关闭。如果关闭操作系统时,计算机和连接的设备的电源未自动 关闭,请按住电源按钮大约6秒钟即可将它们关闭。

# 拆装计算机内部组件之后

完成所有更换步骤后,请确保在打开计算机前已连接好所有外部设备、插卡和电缆。

# △ 小心: 要避免损坏计算机,请仅使用专门为此 Dell 特定计算机设计的电池。切勿使用为 Dell 其他计算机 设计的电池。

- 1. 连接所有外部设备(例如端口复制器或介质基座)并装回所有插卡(例如 ExpressCard)。
- 2. 将电话线或网络电缆连接到计算机。

### ∧ 小心: 要连接网络电缆,请先将电缆插入网络设备,然后将其插入计算机。

- 5. 装回电池。
- 4. 将计算机和所有已连接设备连接至电源插座。
- 5. 打开计算机电源。

# 卸下和安装组件

此部分提供如何从计算机中卸下或安装组件的详细信息。

# 取出电池

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 向外滑动闩锁 [1]。
  - b. 松开电池 [2]。



3. 提起电池,以将其从计算机上卸下。



# 安装电池

- 1. 将电池插入电池槽并按下以锁定到位。
- 2. 按照"拆装计算机内部组件之后"中的步骤进行操作。

## **Removing the Optical Drive**

- 1. Follow the procedures in <u>Before Working Inside Your Computer</u>
- 2. Remove the <u>Battery</u>.
- **3.** Perform the following steps as shown in the illustration:
  - a. Remove the screw that secures the optical drive [1].
  - b. Slide the optical drive out of the computer [2].



# 安装光盘驱动器

- 1. 将光盘驱动器向后滑入计算机。
- 2. 拧紧固定光盘驱动器螺钉。
- **3.** 安装<u>电池</u>。
- **4.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

## 卸下检修面板

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- **2.** 卸下<u>电池</u>。
- 3. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 拧松将检修面板固定到计算机的螺钉 [1]。
  - b. 将检修面板从计算机中滑出 [2]。



4. 将检修面板从计算机中提出。



# 安装检修面板

- 1. 将检修面板插入机箱。
- 2. 拧紧将检修面板固定至机箱的螺钉。
- **3.** 安装<u>电池</u>。
- **4.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

### 卸下硬盘驱动器

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- **2.** 卸下<u>电池</u>。
- **3.** 卸下<u>检修面板</u>。
- 4. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 拧下用于将硬盘驱动器固定至计算机的螺钉 [1]。
  - b. 将硬盘驱动器滑出计算机 [2]。

c. 从计算机中向上提出硬盘驱动器 [3]。



# 安装硬盘驱动器

- 1. 将硬盘驱动器滑入托架。
- 2. 拧紧将其固定至机箱的螺钉。
- 3. 安装:
  - a. <u>检修面板</u>
  - b. <u>电池</u>
- **4.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

# 卸下内存模块

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>检修面板</u>
- 3. 将固定夹撬离内存模块直至其弹起。
- 4. 将内存模块从系统板上的插槽中卸下。



# 安装内存模块

- 1. 将内存模块插入插槽,然后按下以锁定固定夹。
- **2.** 安装<u>检修面板</u>。
- **3.** 安装<u>电池</u>。
- **4.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

# **Removing the WLAN Card**

- 1. Follow the procedures in <u>Before Working Inside Your Computer</u>.
- 2. Remove the <u>Access Panel</u>.
- **3.** Perform the following steps to remove the WLAN card:
  - a. Disconnect the WLAN cables from its connectors [1].
  - b. Remove the screw that secures the WLAN card to the computer [2].
  - c. Pull the WLAN card to remove it from the computer [3].



### 安装 WLAN 卡

- 1. 将 WLAN 卡插入计算机上的插槽。
- 2. 将 WLAN 电缆连接到 WLAN 卡上的接口。
- 3. 拧紧将 WLAN 卡固定至计算机的螺钉。
- **4.** 安装<u>检修面板</u>。

5. 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

### 卸下键盘

- **1.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 使用塑料划片,通过按压卡舌释放键盘。



- 3. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 将键盘从计算机中滑出 [1]。
  - b. 翻转键盘以找到下面的电缆 [2]。



- 4. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 提起锁定卡舌,并断开电缆与锁定卡舍的连接 [1]。
  - b. 断开键盘电缆与计算机的连接 [2]。



## 安装键盘

- 1. 将键盘电缆连接至系统板上的连接器。
- 2. 连接键盘电缆后翻转键盘。
- 3. 将键盘滑入固定插槽。
- 4. 按下顶部边缘,以将键盘锁定到位。
- 5. 安装<u>电池</u>。
- 6. 按照"拆装计算机内部组件之后"中的步骤进行操作。

如果要更换新的键盘,请执行以下步骤更换键盘。



发运用于更换的新键盘时,不会折叠键盘电缆。请按以下说明进行操作,以便正确折叠电缆:

- 1. 将键盘放在平坦清洁的表面上。
- 2. 提起键盘电缆,按折线轻轻折叠键盘背光灯电缆。



3. 使用对齐线,折叠键盘电缆。



4. 完成上述操作后,折叠效果应如下所示。



### **Removing the Palmrest Assembly**

- 1. Follow the procedures in <u>Before Working Inside Your Computer</u>.
- 2. Remove the <u>Battery</u>.
- **3.** Remove the <u>access panel</u>.
- 4. Remove the keyboard.
- 5. Flip the computer and remove the screws at the base of the computer. Then, release the tabs securing the base cover.



- 6. Perform the following steps as shown in the illustration:
  - a. Flip the computer and disconnect the touchpad and power cables by pressing locking tab [1].
  - b. Lift the touchpad and power cables from locking tab [2].
  - c. Remove the screws from inside the keyboard cavity [3].



- 7. Perform the following steps as shown in the illustration:
  - a. Gently pry up the palmrest from the computer [1].
  - b. Slide the palmrest from the computer [2].



## 安装掌垫部件

- 1. 将掌垫放置在机箱上,然后按下槽口,直至其卡入到位。
- 2. 将触摸板电缆和电源电缆连接至系统板。
- 3. 拧紧将其固定至系统板的螺钉。
- 4. 翻转计算机,装回计算机基座的螺钉。
- 5. 安装:
  - a. <u>键盘</u>
  - b. <u>内存模块</u>
  - c. <u>硬盘驱动器</u>
  - d. <u>WLAN</u>卡
  - e. <u>检修面板</u>
  - f. <u>光盘驱动器</u>
  - g. <u>电池</u>
- 6. 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

### 卸下电池连接器

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. 内存模块
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
- 3. 如图所示执行以下步骤:

- a. 拧下将电池连接器板固定至计算机的螺钉 [1]。
- b. 部分提起电池连接器至 45 度角 [2]。
- c. 从计算机上卸下电池连接器 [3]。



## 安装电池连接器

- 1. 拧紧将电池连接器固定至计算机的螺钉。
- 2. 安装以下组件:
  - a. <u>掌垫部件</u>
  - b. <u>键盘</u>
  - c. <u>内存模块</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>WLAN卡</u>
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- 3. 按照"拆装计算机内部组件之后"中的步骤进行操作。

# 取出币形电池

- **1**. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- **2.** 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>内存模块</u>
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
- 3. 使用塑料划片,推动币形电池释放闩锁,然后拉动币形电池,将其从计算机中卸下。



# 安装币形电池

- 1. 插入币形电池,然后按下以锁定。
- 2. 安装:
  - a. <u>掌垫部件</u>
  - b. <u>键盘</u>
  - c. <u>内存模块</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>WLAN</u> ‡
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- 3. 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

## 卸下光盘驱动器连接器

- **1**. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- **2.** 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>内存模块</u>
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
- 3. 拧下将光盘驱动器连接器固定至计算机的螺钉,然后将光盘驱动器从计算机中卸下。



### 安装光盘驱动器连接器

- 1. 拧紧将光盘驱动器固定到计算机的螺钉。
- 2. 安装以下组件:
  - a. <u>掌垫部件</u>
  - b. <u>键盘</u>
  - c. <u>内存模块</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>WLAN</u> ‡
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- 3. 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

# 卸下输入/输出(I/O)板

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>内存模块</u>
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
- 3. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 提起锁定卡舌 [1]。
  - b. 断开 I/O 板电缆与计算机的连接 [2]。
  - c. 部分提起 I/O 板到 45 度角 [3]。



4. 将 I/O 板提离计算机。



# 安装输入/输出(I/O)板

- 1. 将 I/O 板插入机箱中。
- 2. 将 I/O 板电缆连接至系统板。
- **3**. 安装:
  - a. <u>掌垫部件</u>
  - b. <u>键盘</u>
  - c. <u>内存模块</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>WLAN</u>卡
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- **4.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

### 卸下扬声器

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 卸下:
  - a. <u>电池</u>。
  - b. <u>光盘驱动器</u>。
  - c. <u>检修面板</u>。
  - d. <u>硬盘驱动器</u>。 e. <u>内存模块</u>。

  - f. <u>键盘</u>。
  - g. <u>掌垫部件</u>。
- 3. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 断开扬声器电缆与系统板的连接 [1]。
  - b. 将扬声器电缆从固定卡舌中释放 [2]。





- 4. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 将扬声器部件从固定卡舌中释放 [1]。
  - b. 卸下机箱中的扬声器 [2]。





### 安装扬声器

- 1. 将扬声器插入机箱,然后按压固定夹,以锁定到位。
- 2. 将扬声器连接至系统板。
- 3. 安装:
  - a. <u>掌垫部件</u>
  - b. <u>键盘</u>
  - c. <u>内存模块</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>WLAN</u>卡
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- 4. 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

### **Removing the System Board**

- 1. Follow the procedures in <u>Before Working Inside Your Computer</u>.
- 2. Remove:
  - a. <u>Battery</u>.
  - b. optical disk-drive.
  - c. <u>access panel</u>.
  - d. <u>WLAN card</u>.
  - e. <u>hard drive</u>.
  - f. <u>memory module</u>.
  - g. <u>keyboard</u>.
  - h. palmrest assembly.
- **3.** Perform the following steps as shown in the illustration:
  - a. Disconnect speaker and power cable [1].
  - b. Disconnect display (eDP) cables [2].



- 4. Perform the following steps as shown in the illustration
  - a. Lift the locking tab [1].
  - b. Disconnect I/O cable [2].
  - c. Disconnect and lift the eDP cable away from the system board [3,4].
  - d. Remove the screws that secure the system board to the chassis [5].



5. Lift and remove the system board from the chassis.



# 安装系统板

- 1. 将系统板插入机箱中。
- 2. 将 I/O 板连接器连接至系统板。
- 3. 将 eDP 电缆连接至系统板。

- 4. 将扬声器连接至系统板。
- 5. 将电源连接器连接到系统板。
- 6. 拧紧螺钉,以将系统板固定至计算机。
- 7. 安装:
  - a. <u>掌垫部件</u>
  - b. <u>键盘</u>
  - c. <u>内存模块</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>WLAN</u> ‡
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- 8. 按照"拆装计算机内部组件之后"中的步骤进行操作。

# 卸下显示屏部件

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- **2.** 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>内存模块</u>
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
  - h. <u>系统板</u>
- 3. 抽出 WLAN 电缆, 然后拧下将显示屏面板固定至机箱的螺钉。



4. 将显示屏面板放置在平稳的表面上,然后将挡板提离计算机。



5. 拧下将显示屏铰接部件固定至显示屏部件的螺钉,然后提起显示屏铰接部件并将其从显示屏部件上卸下。



6. 拧下将显示屏面板固定至显示屏部件的螺钉。然后翻转显示屏面板,以便能够操作下面的电缆。



- 7. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 从计算机中提起 eDP [1]。
  - b. 断开 eDP 电缆的连接。
  - c. 将显示屏面板从计算机中卸下 [3]。



# 安装显示屏部件

- **1.** 将 eDP 电缆连接至显示屏面板。
- 2. 拧紧螺钉,以将显示屏面板固定至显示屏部件。
- 3. 拧紧将显示屏铰接部件固定至显示屏部件的螺钉。
- 4. 对齐并按入显示屏挡板以固定到显示屏部件。
- 5. 导引 WLAN 电缆穿过其卡舌,然后拧紧显示屏铰接部件螺钉以固定显示屏部件。

- 6. 安装:
  - a. <u>系统板</u>
  - b. <u>掌垫部件</u>
  - c. <u>键盘</u>
  - d. <u>内存模块</u>
  - e. <u>硬盘驱动器</u>
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- 7. 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

### 卸下摄像头

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- **2.** 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>内存模块</u>
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
  - h. <u>系统板</u>
  - i. <u>显示屏部件</u>
- 3. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 断开摄像头电缆与摄像头的连接。
  - b. 从显示屏部件中释放固定卡舌 [1]。
  - c. 将摄像头从显示屏部件上卸下 [2]。



### 安装摄像头

- 1. 将摄像头插入显示屏部件中。
- 2. 连接摄像头电缆。
- 3. 安装:
  - a. <u>显示屏部件</u>
  - b. <u>掌垫部件</u>
  - c. <u>键盘</u>
  - d. <u>内存模块</u>
  - e. <u>硬盘驱动器</u>
  - f. <u>WLAN</u> ‡
  - g. <u>检修面板</u>
  - h. <u>光盘驱动器</u>
  - i. <u>电池</u>
- **4.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

# 卸下散热器

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>内存模块</u>
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
  - h. <u>系统板</u>
- 3. 如图所示执行以下步骤:
  - a. 断开系统风扇电缆与系统板的连接。
  - b. 拧下将散热器固定至系统板的螺钉 [1]
  - c. 将散热器提离系统板 [3]。



# 安装散热器部件

- 1. 插入散热器,然后拧紧将其固定至系统板的螺钉。
- 2. 将系统风扇电缆连接至系统板。
- 3. 安装:
  - a. <u>系统板</u>
  - b. <u>掌垫部件</u>
  - c. <u>键盘</u>
  - d. <u>内存模块</u>
  - e. <u>硬盘驱动器</u>
  - f. <u>WLAN</u>卡
  - g. <u>检修面板</u>
  - h. <u>光盘驱动器</u>
  - i. <u>电池</u>
- **4.** 按照"<u>拆装计算机内部组件之后</u>"中的步骤进行操作。

### 卸下电源连接器

- 1. 按照"<u>拆装计算机内部组件之前</u>"中的步骤进行操作。
- 2. 卸下:
  - a. <u>电池</u>
  - b. <u>光盘驱动器</u>
  - c. <u>检修面板</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>内存模块</u>
  - f. <u>键盘</u>
  - g. <u>掌垫部件</u>
- 3. 如图所示执行以下步骤:

- a. 断开电源连接器与系统板的连接 [1]。
- b. 将电缆从固定夹中抽出 [2]。
- c. 将电源连接器从计算机中提起 [3]。



# 安装电源连接器

- 1. 将电源连接器插入其在机箱上的插槽,然后导引电缆穿入固定卡舌。
- 2. 将电源连接器电缆连接至系统板。
- 3. 安装:
  - a. <u>掌垫部件</u>
  - b. <u>键盘</u>
  - c. <u>内存模块</u>
  - d. <u>硬盘驱动器</u>
  - e. <u>WLAN</u>卡
  - f. <u>检修面板</u>
  - g. <u>光盘驱动器</u>
  - h. <u>电池</u>
- 4. 按照"拆装计算机内部组件之后"中的步骤进行操作。

# 系统设置程序

可通过系统设置程序管理计算机硬件和指定 BIOS 级选项。可以在系统设置程序中完成以下操作:

- 在添加或删除硬件后更改 NVRAM 设置
- 查看系统硬件配置
- 启用或禁用集成设备
- 设置性能和电源管理阈值
- 管理计算机安全保护

### 引导顺序

引导顺序允许您略过系统设置程序 - 定义的引导设备顺序和直接引导至特定的设备(例如:光盘驱动器或硬盘驱动器)。开机自检 (POST) 期间,出现 Dell 徽标时,您可以:

- 按下 <F2> 键访问系统设置程序
- 按下 <F12> 键显示一次性引导菜单

一次性引导菜将显示您可以从中引导的设备,包括诊断选项。引导菜单选项包括:

- Removable Drive(可移动驱动器)(如果可用)
- STXXXX Drive (STXXXX 驱动器)

🅢 注: XXX 表示 SATA 驱动器号

- Optical Drive (光盘驱动器)
- Diagnostics (诊断程序)

✓ 注:选择 Diagnostics(诊断程序)将显示 ePSA diagnostics (ePSA 诊断程序)屏幕。

引导顺序屏幕还会显示访问 System Setup (系统设置程序) 屏幕的选项。

### 导航键

下表显示了系统设置程序导航键。

注: 对于大多数系统设置选项,您所做的更改都将被记录下来,但要等到重新启动系统后才能生效。

#### 表.1:导航键

键	导航
上箭头键	移至上一字段。
下箭头键	移至下一字段。

键	导航	
<enter>键</enter>	允许您在所选字段(如适用)中选择值或单击字段中的链接。	
空格键	展开或折叠下拉列表(如适用)。	
<tab> 键</tab>	移到下一个目标区域。	
	注: 仅适用于标准图形浏览器。	
<esc>键</esc>	移至上一页直到您看到主屏幕。在主屏幕中按 <esc> 将显示一则消息,提示您保存任何 未保存的更改并重新启动系统。</esc>	
<f1>键</f1>	显示系统设置程序的帮助文件。	

# 系统设置程序选项

注:系统设置程序选项因计算机型号而异。

Main(主要)选项卡列出了计算机的主要硬件功能。下表定义了每个选项的功能。

#### 表. 2: 主要选项

选项		说明
System Time		允许您重置计算机内部时 钟的时间。
System Date		允许您重置计算机内部日 历的日期。
BIOS Version		显示 BIOS 版本。
Product Name		显示产品名称和型号。
Service Tag		显示计算机的服务标签。
Asset Tag		显示计算机的资产标签 (如果有)。
CPU Type		显示处理器类型。
CPU Speed		显示处理器的速率。
CPU ID		显示处理器 ID。
CPU Cache		
	L1 Cache	显示处理器一级高速缓存 的大小。
	L2 Cache	显示处理器二级高速缓存 的大小。
	L3 Cache	显示处理器三级高速缓存 的大小。
Fixed HDD		显示硬盘驱动器的型号和 容量。

选项	说明
SATA ODD	显示光盘驱动器的型号和 容量。
AC Adapter Type	显示交流适配器的类型。
System Memory	显示计算机上安装的系统 内存。
Extended Memory	显示计算机上的扩展内 存。
Memory Speed	显示内存速率。

您可以通过 Advanced(高级)选项卡设置可影响计算机性能的多种功能。下表定义了每个选项的功能和默认值。

		说明		
Intel(R) SpeedStep(TM)		启用或禁用 Intel(R) SpeedStep(TM) 功能。	默认: Ei 用)	nabled(己启
Virtualization		启用或禁用 Intel 虚拟化 功能。	默认: Ei 用)	nabled(己启
Integrated NIC		启用或禁用机载网卡的电 源。	默认: Ei 用)	nabled(已启
USB Emulation		启用或禁用 USB 模拟功 能。	默认: Ei 用)	nabled(已启
USB Wake Support		允许 USB 设备将计算机 从待机状态唤醒。此功能 仅在连接交流适配器时启 用。	默认: D 用)	isabled(己禁
SATA Operation		仅支持 AHCI。	默认:A	HCI
Adapter Warnings		启用或禁用适配器警告。	默认: Ei 用)	nabled(已启
Function Key Behavior		指定功能键 <fn> 的行 为。</fn>	默认:多	5媒体键
Battery Health		指定电池的性能状态。		
Miscellaneous Devices		您可以通过这些字段启用 或禁用多个机载设备。		
	External USB Ports	启用或禁用外置 USB 端 口。	默认: Ei 用)	nabled(已启
	Microphone	启用或禁用麦克风。	默认: Ei 用)	nabled(己启

### 表. 3: 高级选项

选项		说明	
	Camera	启用或禁用摄像头。	默认: Enabled(已启 用)
	Internal Bluetooth	启用或禁用内部蓝牙。	默认: Enabled(已启 用)
	Internal WLAN	启用或禁用 WLAN。	默认:Enabled(已启 用)
	Media Card Reader	启用或禁用读卡器。	默认:Enabled(己启 用)
	Optical Drive	启用或禁用光盘驱动器。	默认:Enabled(已启 用)
	Boot Disable	启用或禁用引导。	默认: Disabled(己禁 用)
	USB debug	启用或禁用 USB 调试。	默认: Disabled(已禁 用)

Security(安全)选项卡显示安全状态,并允许您管理计算机的安全功能。

#### 表. 4: 安全选项

选项	说明
Unlock Setup Status	
Admin Password	此字段显示是否为计算机设置了管理员密码(默认: Not Set(未设置))
System Password	此字段显示是否为计算机设置了系统密码(默认: Not Set(未设置))
HDD Password State	此字段显示是否为计算机设置了 HDD 密码(默认: Not Set(未设置))
Password Change	允许添加/删除更改密码的权限。
Password Bypass	允许您在系统重新启动过程中或从休眠状态恢复时绕 过系统密码和内置 HDD 密码提示。(默认: Disabled(已禁用))
Computrace	启用或禁用计算机的 Computrace 功能。

Boot (引导)选项卡允许您更改引导顺序。

#### 表. 5: 引导选项

选项	说明
Fast Boot	启用或禁用快速引导系统。(默 认:Enabled(己启用))
Boot List Option	(默认:UEFI)

#### 选项

- .

说明

File Browser Add Boot Option

File Browser Del Boot Option

Secure Boot

Load Legacy Option ROM

**Boot Option Priorities** 

Boot Option #1

Boot Option #2

Boot Option #3

启用或禁用安全引导。(默认: Enabled(己启用)) 允许您加载传统选项。(默认: Disabled(己禁用))

默认: Windows Boot Manager

(Windows 引导管理器)

默认: Onboard NIC (IPV4)(板载 NIC (IPV4))

默认: Onboard NIC (IPV6)(板载 NIC (IPV6))

Exit(退出)-此部分使您可以在退出系统设置程序之前保存、放弃和载入默认设置。

### 更新 BIOS

如果更新可用,建议在更换的系统板上更新 BIOS(系统设置程序)。对于笔记本电脑,确保计算机电池充满 电并已连接到电源插座

- 1. 重新启动计算机。
- 2. 访问 dell.com/support。
- 3. 输入服务标签或快速服务代码,然后单击 Submit(提交)。

💋 注: 要找到服务标签,请单击 Where is my Service Tag?(我的服务标签在哪里?)

☑ 注:如果您无法找到服务标签,请单击 Detect My Product (检测我的产品)。继续按照屏幕上的说明进行操作。

- 4. 如果您无法找到或查找服务标签,请单击计算机的产品类别。
- 5. 从列表选择**产品类型**。
- 6. 选择您的计算机型号,您计算机的产品支持页面将会出现。
- 7. 单击 Get drivers(获得驱动程序),然后单击 View All Drivers(查看全部驱动程序)。 驱动程序和下载页面。
- 8. 在驱动程序和下载屏幕上,在 Operating System (操作系统)下拉列表中,选择 BIOS。
- 确定最新的 BIOS 文件并单击 Download File (下载文件)。
   您也可以分析哪些驱动程序需要更新。要为您的产品执行此操作,单击 Analyze System for Updates (分析系统以获取更新),然后按照屏幕上的说明进行操作。
- **10.** 在 Please select your download method below window (请在以下窗口中选择下载方法)中选择首选的下载方法;单击 Download File (下载文件)。
- 屏幕上将显示 File Download(文件下载)窗口。
- 11. 单击 Save (保存),将文件保存到计算机中。
- 12. 单击 Run (运行),将更新的 BIOS 设置安装到计算机上。

请遵循屏幕上的说明操作。

### 系统密码和设置密码

可以创建系统密码和设置密码来保护计算机。

- 密码类型 说明
- 系统密码 必须输入密码才能登录系统。

设置密码 必须输入密码才能访问计算机和更改其 BIOS 设置。

∧ 小心: 密码功能为计算机中的数据提供了基本的安全保护。

∧ 小心: 如果计算机不锁定且无人管理,任何人都可以访问其中存储的数据。

U 注:您的计算机出厂时已禁用系统密码和设置密码功能。

#### 设定系统密码和设置密码

仅当 Password Status (密码状态)为 Unlocked (已解锁)时,才可设定新的 System Password (系统密 码)和/或 Setup Password(设置密码)或者更改现有 System Password(系统密码)和/或 Setup **Password**(设置密码)。如果 Password Status(密码状态)为 **Locked**(锁定),则无法更改 System Password(系统密码)。



注: 如果密码跳线已禁用,将删除现有 System Password (系统密码)和 Setup Password (设置密 码),无需提供系统密码即可登录计算机。

要进入系统设置程序,开机或重新引导后立即按 <F2>。

1. 在 System BIOS (系统 BIOS)或 System Setup (系统设置程序)屏幕中,选择 System Security (系 统安全保护)并按 < Enter>。

会出现 System Security (系统安全保护) 屏幕。

- 2. 在 System Security (系统安全保护) 屏幕中,验证 Password Status (密码状态)为 Unlocked (已解 锁)。
- 3. 选择 System Password (系统密码),输入系统密码,然后按 < Enter> 或 < Tab>。 采用以下原则设定系统密码:
  - 一个密码最多可包含 32 个字符。
  - 密码可包含数字0至9。
  - 仅小写字母有效,不允许使用大写字母。
  - 只允许使用以下特殊字符:空格、(")、(+)、(,)、(-)、(.)、(/)、(;)、([)、 (), (), ().

提示时重新输入系统密码。

- 4. 输入先前输入的系统密码,然后单击 OK (确定)。
- 5. 选择 Setup Password(设置密码),输入系统密码,然后按 < Enter> 或 <Tab>。 将出现一则信息,提示您重新输入设置密码。
- 6. 输入先前输入的设置密码,然后单击 OK (确定)。
- 7. 按 <Esc> 将出现一条消息提示您保存更改。
- 8. 按 <Y> 保存更改。 计算机将重新引导。

### 删除或更改现有系统密码和/或设置密码

在尝试删除或更改现有系统密码和/或设置密码之前,确保 Password Status (密码状态)为 Unlocked (已解锁) (位于系统设置程序中)。如果 Password Status (密码状态)为 Locked (锁定),则无法删除或更改现有系统密码或设置密码。 要进入系统设置程序,开机或重新引导后立即按 <F2>。

**1.** 在 System BIOS (系统 BIOS)或 System Setup (系统设置程序)屏幕中,选择 System Security (系 统安全保护)并按 <Enter>。

将会显示 System Security (系统安全保护)屏幕。

- 在 System Security (系统安全保护)屏幕中,验证 Password Status (密码状态)为 Unlocked (已解 锁)。
- 3. 选择 System Password(系统密码),更改或删除现有系统密码并按 <Enter> 或 <Tab>。
- 4. 选择 Setup Password(设置密码),更改或删除现有设置密码并按 < Enter> 或 <Tab>。

注:如果更改系统密码和/或设置密码,则需要在提示时重新输入新密码。如果删除系统密码和/或设置密码,则需要在提示时确认删除。

- 5. 按 <Esc> 将出现一条消息提示您保存更改。
- 按 <Y> 保存更改并退出系统设置程序。 计算机将重新引导。

# 诊断程序

### 增强型预引导系统评估 (ePSA) 诊断程序

ePSA 诊断程序(亦称为系统诊断程序)可执行全面的硬件检查。ePSA 内嵌 BIOS 并通过 BIOS 内部启动。该 嵌入式系统诊断程序提供特定设备或设备组的一组选项,允许您执行以下操作:

- 自动运行测试或在交互模式下运行
- 重复测试
- 显示或保存测试结果
- 运行全面测试以引入附加测试选项,从而提供有关失败设备的额外信息
- 查看告知您测试是否成功完成的状态消息
- 查看告知您在测试过程中所遇到问题的错误消息

小心:系统诊断程序仅用于测试您使用的计算机。使用此程序检测其他计算机可能会导致无效结果或错误 信息。

注:特定设备的某些测试需要用户交互。始终确保诊断测试执行时您在计算机旁。

- 1. 开启计算机。
- 2. 当计算机引导时,在出现 Dell 徽标时按 <F12> 键。
- 在引导菜单屏幕上,选择 Diagnostics(诊断程序)选项。
   将显示 Enhanced Pre-boot System Assessment(已启用预引导系统评估)窗口,列出计算机中检测到的所有设备。诊断程序开始在所有检测到的设备上开始运行。
- 4. 如果您希望在特定的设备上运行诊断测试,按 <Esc> 并单击 Yes (是) 来停止诊断测试。
- 5. 从左侧窗格中选择设备,然后单击 Run Tests(运行测试)。
- 6. 如果出现任何问题,将显示错误代码。 记下错误代码并与 Dell 联系。

### 设备状态指示灯

图标	说明
Ċ	在计算机打开时亮起,在计算机处于电源管理模式时闪烁。
1	稳定亮起或闪烁表示电池充电状态。

### 电源状态指示灯

如果计算机已连接至电源插座,则电池指示灯将呈现以下几种状态:

4

稳定黄色指示灯	电池电量低到极低。
指示灯熄灭(已 连接交流适配 器)	电池已充满电。
指示灯熄灭(已 断开交流适配 器)	电池充电量达到中等程度或充满。
白色指示灯亮起	电池连接 AC 适配器,处于充电模式。

# 规格

# Specifications

NOTE: Offerings may vary by region. For more information regarding the configuration of your

computer, click Start 5 (Start icon)  $\rightarrow$  Help and Support, and then select the option to view information about your computer.

#### Table 6. System Information

Feature	Description
Chipset	integrated in processor
DRAM bus width	64 bits
Flash EPROM	8 MB

#### Table 7. Processor

Feature	Description
Types	<ul> <li>5th Generation Intel Core i3 Processor (U-Processor Line)</li> <li>5th Generation Intel Core i5 Processor (U-Processor Line)</li> <li>5th Generation Intel Core i7 (U-Processor Line)</li> </ul>
L1 cache	128 KB
L2 cache	512 KB
L3 cache	Up to 4 MB

#### Table 8. Memory

Feature	Description
Memory connector	one internally accessible DDR3L connector
Memory capacity	2 GB, 4 GB
Memory speed	1600 MHz
Minimum memory	2 GB
Maximum memory	4 GB

#### Table 9. Audio

Feature	Description
Туре	2 channel high-definition audio
Controller	Realtek ALC3234
Stereo conversion	24-bit (analog-to-digital and digital-to-analog)
Interface	Intel HDA bus
Speakers	2 x 2 W
Volume controls	program menu and keyboard media-control keys

#### Table 10. Video

Feature	Description
Video type	eDP
Video Controller:	
UMA	Intel HD Graphics (shared memory)
Discrete	NVIDIA GeForce 820M (up to 2 GB DDR3)
Data bus:	64 bits
External display support	VGA

#### Table 11. Camera

Feature	Description
Camera Resolution	HD resolution
Video Resolution (maximum)	1280 x 720 (HD) at 30 fps (maximum)
Diagonal viewing angle	74°

#### Table 12. Communication

Feature	Description
Network adapter	10/100/1000 Mbps Ethernet LAN on Motherboard (LOM)
Wireless	<ul><li>Wi-Fi 802.11 b/g/n</li><li>Bluetooth 4.0</li></ul>

#### Table 13. Ports and Connectors

Feature	Description
Audio	one headphone/microphone combo port (headset)
Video	VGA
Network adapter	one RJ-45 port
USB:	• one USB 3.0 port

#### Feature

#### Description

#### • two USB 2.0 ports

**NOTE:** The powered USB 3.0 connector also supports Microsoft Kernel Debugging. The ports are identified in the documentation shipped with your computer.

Media card reader one SD slot

#### Table 14. Display

15.6 inches HD WLED
224.30 mm (8.83 inches)
3.2 mm (0.13 inch)
360.00 mm (14.17 inches)
344.20 mm x 193.50 mm (13.55 inches x 7.62 inches)
1366 x 768 pixels
200 nits
0° (closed) to 135°
60 Hz
40° / 40°
10° / 30°
0.252 mm x 0.252 mm

#### Table 15. Keyboard

Feature	Description
Number of keys:	US 101, Brazil 104, UK 102, and Japan 105

#### Table 16. Touchpad

Feature	Description
Active Area:	600 dpi
X-axis	102.40 mm (4.03 inches)
Y-axis	77.40 mm (3.05 inches)

Table 17. Battery

Feature	Description
Туре	• 4-cell "smart" lithium ion (40 WHr)
Dimensions:	
Height	20.00 mm (0.79 inch)
Width	49.6 mm (1.95 inches)
Depth	272.40 mm (10.72 inches)
Weight	0.26 kg (0.57 lb)
Life span	300 discharge/charge cycle
Voltage	• 14.80 VDC (4 cells)
Temperature range:	
Operating	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Non-Operating	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Coin-cell battery	3 V CR2032 lithium ion

### Table 18. AC Adapter

Feature	Description
Туре	65 W
Input voltage	100 VAC to 240 VAC
Input current (maximum)	1.50 A/1.60 A/1.70 A/2.50 A
Input frequency	50 Hz-60 Hz
Output power	65 W
Output current	3.34 A/4.62 A
Rated output voltage	19.50 VDC
Temperature range:	
Operating	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Non-Operating	–40 °C to 70 °C (–40 °F to 158 °F)

#### Table 19. Physical

Feature	
Height	27.60 mm (1.09 inches)
Width	346.00 mm (13.62 inches)
Depth	246.00 mm (9.68 inches)
Weight (minimum)	2.2 kg (4.8 lb)

### Table 20. Environmental

Feature	Description
Temperature:	
Operating	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Storage	-40 °C to 65 °C (-40 °F to 149 °F)
Relative humidity (maximum):	
Operating	10 % to 90 % (non-condensing)
Storage	0 % to 95 % (non-condensing)
Altitude (maximum):	
Operating	-15.2 m to 2000 m (-50 to 6560 ft)
	0° to 35°C
Non-Operating	–15.2 m to 10,668 m (–50 ft to 35,000 ft)
Airborne contaminant level	G1 as defined by ISA-S71.04-1985

6

# 联系 Dell

# 联系 Dell

✓ 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。

Dell 提供了若干联机及电话支持和服务选项。服务会因所在国家和地区以及产品的不同而有所差异,您所在的地区可能不提供某些服务。如要联系 Dell 解决有关销售、技术支持或客户服务问题:

- 1. 访问 dell.com/support。
- 2. 选择您的支持类别。
- 3. 在页面底部的选择国家/地区下拉列表中,确认您所在的国家或地区。
- 4. 根据您的需要,选择相应的服务或支持链接。