

# Dell Venue 7

## 3000 系列


### 用户手册

设备型号: Venue 3741  
监管型号: T02C  
监管类型: T02C001



## 注意、小心和警告

 **注意：**该标志用于表明可以帮助用户更好地使用电脑的重要信息。

 **小心：**该标志说明可能会损坏硬件或造成数据损失，并告诉你如何避免这些问题。

 **警告：**该标志说明可能会造成财产损失，人员受伤或死亡。

**版权© 2014 Dell 公司。版权所有。**

本产品受到美国和国际版权与知识产权法律的保护，Dell™和 Dell 标志为 Dell 公司在美国和/或其他管辖区域的商标。文中的其他标志和名称可能为其他公司的商标。

2014-09  
Rev. A00

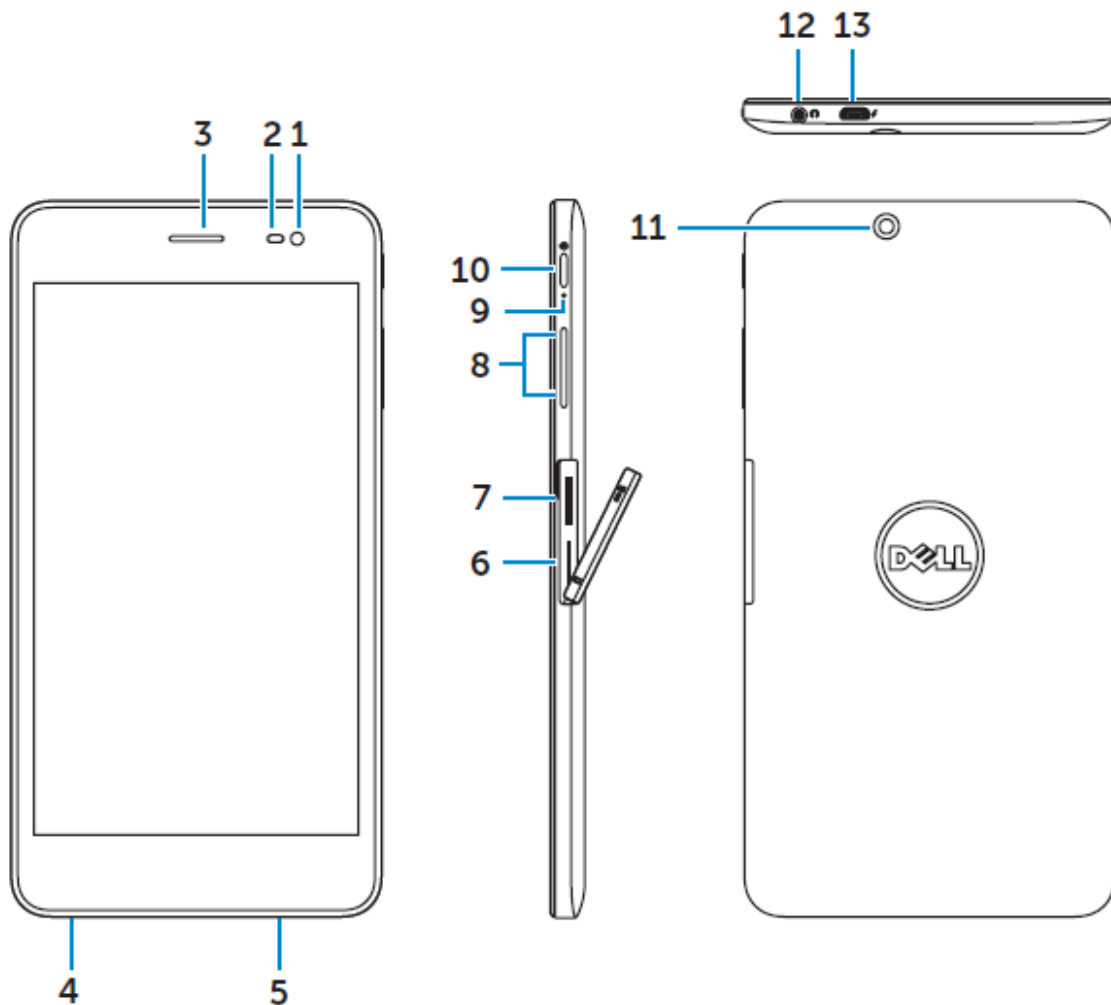
## 目录

特点 .....	5
电池充电 .....	7
插入 MicroSD 卡和微型 SIM 卡（可选） .....	8
开始使用 .....	9
打开/关闭设备 .....	9
完成安卓设置 .....	9
自定义屏幕 .....	10
锁定和解锁设备 .....	11
触摸提示 .....	11
状态栏 .....	12
屏幕方向 .....	13
按键和功能 .....	13
应用和小部件 .....	13
使用设备 .....	14
联系人 .....	14
文本输入 .....	15
管理设备存储器 .....	15
电话 .....	16
信息 .....	16
互联网 .....	17
电子邮件 .....	19
自定义设备 .....	20

保护设备 .....	21
应用 .....	24
蓝牙 .....	25
图库 .....	26
日历 .....	27
<b>故障排除 .....</b>	<b>28</b>
<b>规格 .....</b>	<b>30</b>

## 特点

---



---

部件	功能
1. 前置摄像头	用于拨打视频电话，或者拍摄正面照片和视频。
2. 环境光传感器	通过检测周围光线自动调整屏幕亮度。
3. 耳机	用于传输声音。
4. 麦克风	用于记录声音，或者在其他基于声音的应用中输入声音。
5. 扬声器	输出声音。
6. 微型 SIM 卡插槽	插入微型 SIM 卡，用于接入移动宽带。
7. MicroSD 卡插槽	插入 MicroSD 卡，增加设备存储容量。
8. 音量按钮	<ul style="list-style-type: none"><li>按下后会增大或减小一个等级的音量。</li><li>按下并保持会持续增大或减小音量。</li></ul>

---

---

部件	功能
9. 电池充电状态指示灯	当设备充电时，设备充电状态灯会闪烁。
10. 电源按钮	<ul style="list-style-type: none"><li>• 按下并保持可以打开设备。</li><li>• 按下后松开可以锁定或解锁屏幕。</li><li>• 当设备处于开启状态时，按下并保持可以打开选项按钮。</li></ul>
11. 后置摄像头	拍摄照片和视频。
12. 耳机插口	连接耳机或耳麦。
13. 微型 USB 端口	连接 USB 线为设备充电，或者与电脑连接。


## 电池充电

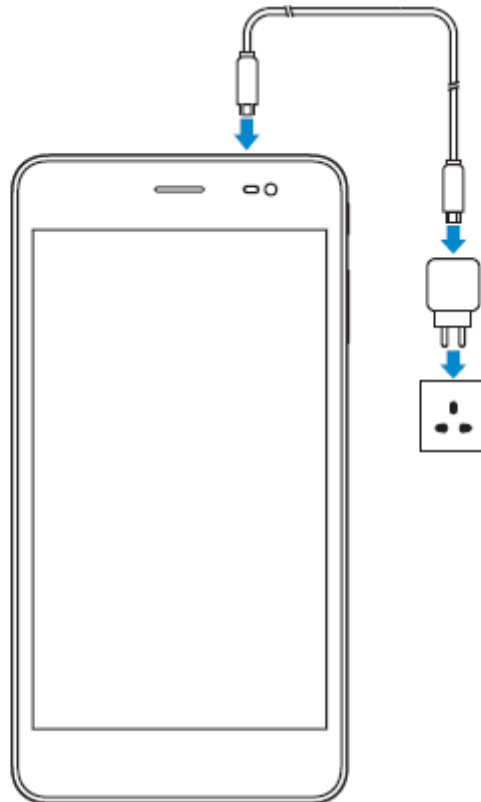
---

**注意：**在你收到设备时电池可能没有充满电。建议设备的首次充电时间为 4 小时。

**小心：**必须使用设备自带的适配器和/或 USB 线进行充电。

1. 将 USB 线的微型 USB 端与设备的 USB 端口相连。
2. 将 USB 线的另一端与适配器相连。
3. 将电源适配器与电源插座相连。

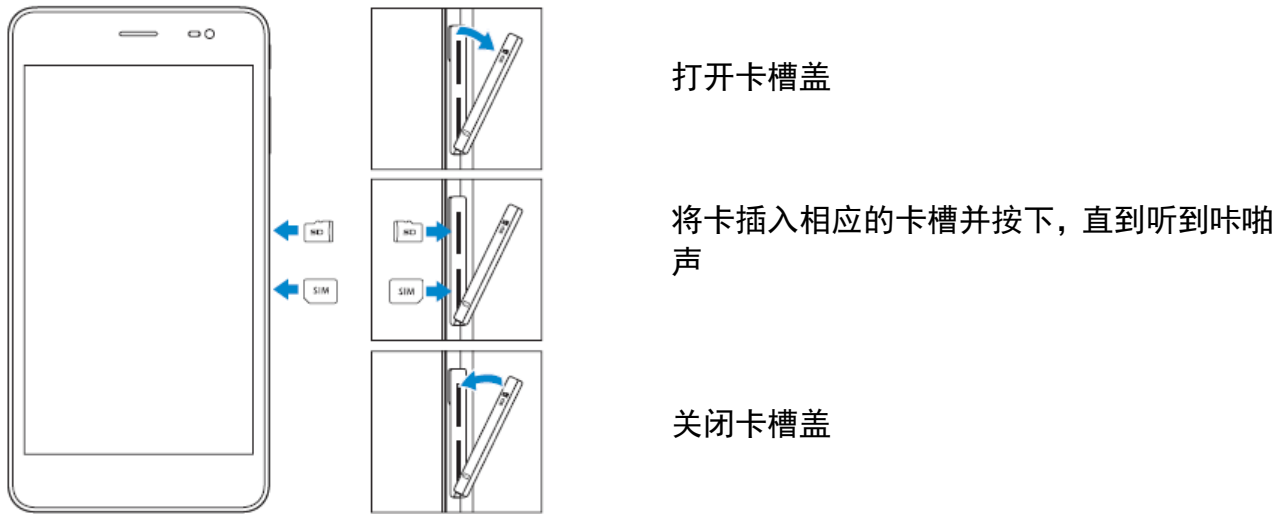
充电时屏幕上会显示一个动态图标。电池充满后图标变为静态。



**注意：**在将设备与适配器断开时，首先将电源适配器与电源插座断开，然后将 USB 线与设备断开。

## 插入 MicroSD 卡和微型 SIM 卡（可选）

---



**注意：**在插卡时确保位置和方向正确。

**注意：**在插入 MicroSD 卡和微型 SIM 卡之前要关闭设备。




## 开始使用

---

### 打开/关闭设备

如要打开设备，按下电源键并保持 3 秒。

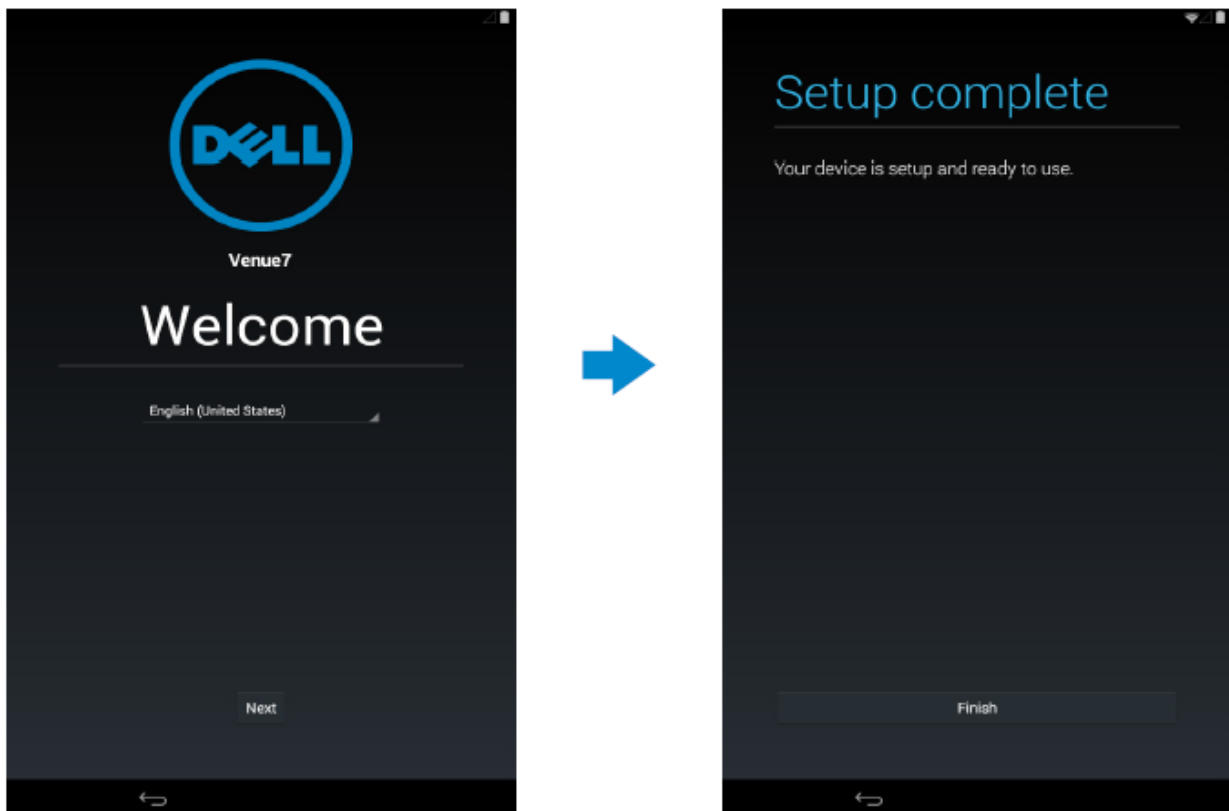
 **注意：**如果设备电量完全用尽，建议将设备连接充电器并充电 3-5 分钟，之后打开设备。

如要关闭设备，按下电源键打开菜单选项，然后选择**关机**→**确定**。

### 完成安卓设置

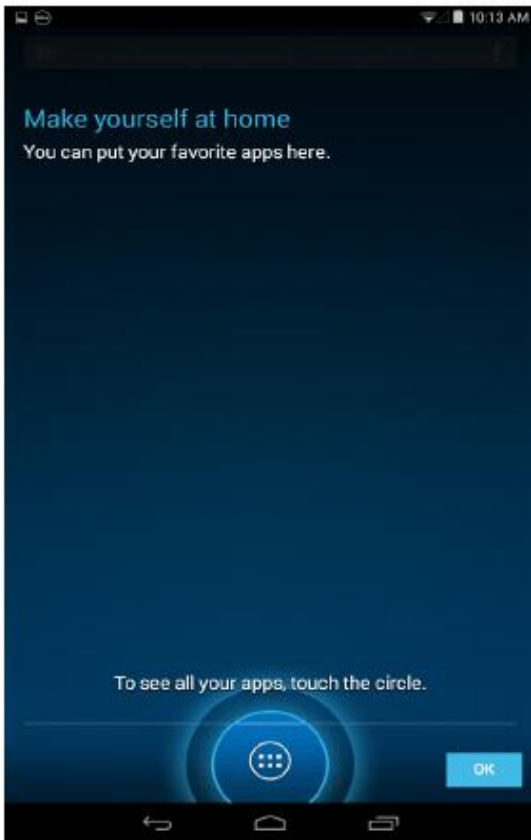
在首次打开设备后，需要根据屏幕提示完成安卓设置。

可以进行设置的包括语言、Wi-Fi，日期和时间，登录 Google 账户等等。



## 自定义屏幕


完成安卓设置后，根据屏幕指示对主屏幕进行自定义设置。



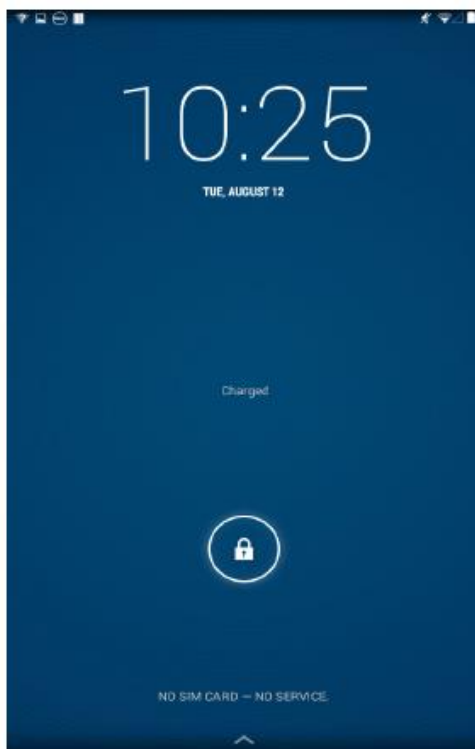
## 锁定和解锁设备

按下电源按钮关闭屏幕并锁定设备。

可以对设备进行设置，若在特定时长内没有操作则自动锁定。

点击  → 设置 → 显示 → 休眠，设置设备进入休眠状态并自动锁定所需的时间。

如要解锁屏幕，按下电源按钮，然后向任意方向滑动锁定图标 。



 **注意：**根据选择的安全方法的不同，解锁设备的步骤也会有所不同。

## 触摸提示


该设备支持多点触摸。可以对屏幕进行如下操作：

- |       |   |
|-------|---|
| 点击    | 点击屏幕，用于访问菜单或者选择项目。                                    |
| 点击并按住 | 点击并按住不动。  |
| 滑动    | 在不同的主屏幕上进行滑动。   |
| 拖动    | 按住一个图标，然后将该图标拖动到目标位置。                                 |
| 双指缩放  | 将两指放在屏幕上，分开两指进行放大，合并两指进行缩小。你可以在地图、照片或网页等应用中使用放大和缩小功能。 |

## 状态栏

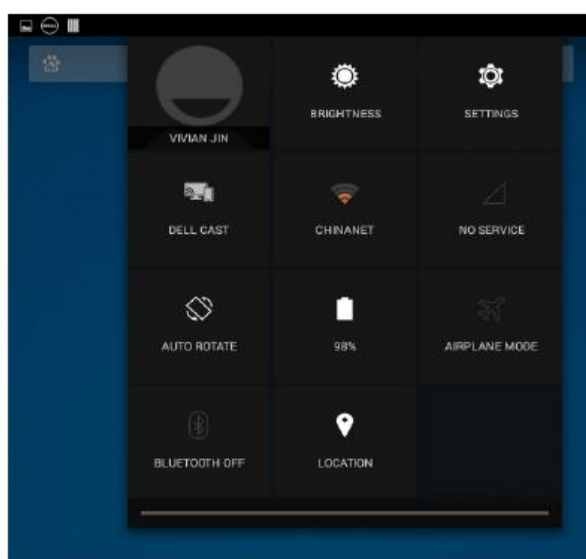
屏幕顶部的状态栏显示应用通知、时间，以及不同部件（例如电池、SIM 卡、蓝牙等）的状态。



1. 通知面板显示通知图标，告知用户新的邮件、未接电话、未读信息等内容。向下拉动面板可以查看通知，然后点击通知图标可以查看详细内容。点击可以清除所有通知。




2. 状态面板显示的状态图标包括电池状态、闹钟、蓝牙、网络连接等等。向下拉动面板可以显示更多设置和配置选项。

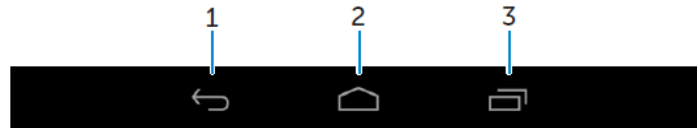


## 屏幕方向

为了获得最佳的视觉体验，屏幕方向会根据你持握设备的方式自动改变。

如要切换自动旋转，下拉状态栏并点击**自动旋转**图标。

## 按键和功能



1. 返回
  - 点击返回之前屏幕，或者退出当前应用。
  - 在文字输入模式中，点击会关闭屏幕键盘。
2. 主页
  - 点击返回主屏幕。
  - 点击并按住将打开“搜索”。
3. 菜单
  - 点击后打开最近使用应用列表。


## 应用和小部件

- **应用：**可以执行特定任务的软件。设备预装有多应用，你还可以到 Play Store 中下载更多应用。
- **小部件：**主屏幕上的可以快速方便地获取信息的小应用，。

## 使用设备

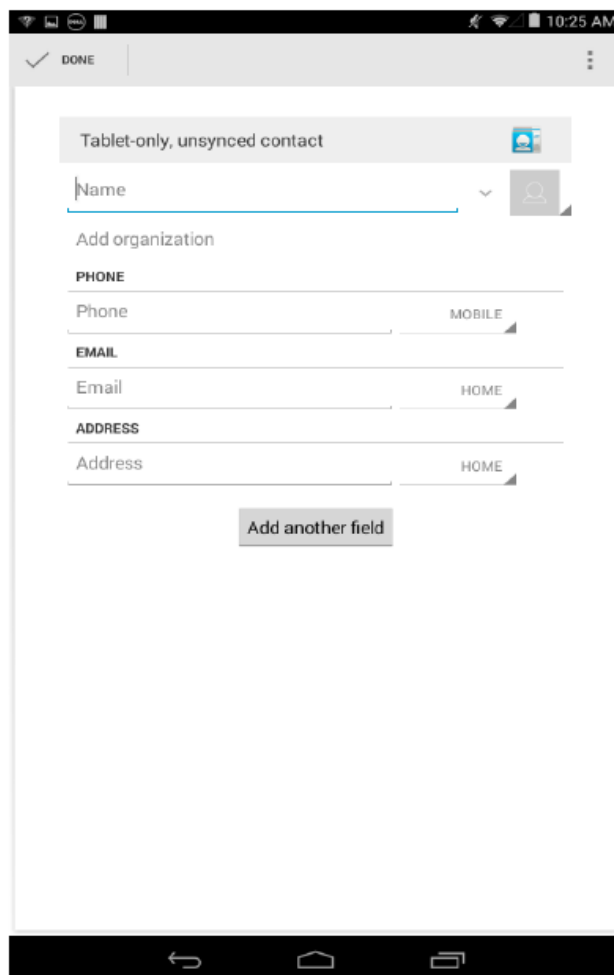
---

### 联系人

如要查看并管理联系人，点击→联系人。

#### 创建联系人


1. 点击→联系人→创建新联系人
2. 登录现有的 Google 账户，或者创建新的 Google 账户在线备份联系人信息，也可以选择将联系人保存在本地设备中。
3. 使用屏幕键盘输入联系人信息，然后点击“完成”保存联系人。



#### 搜索联系人


如要搜索联系人：

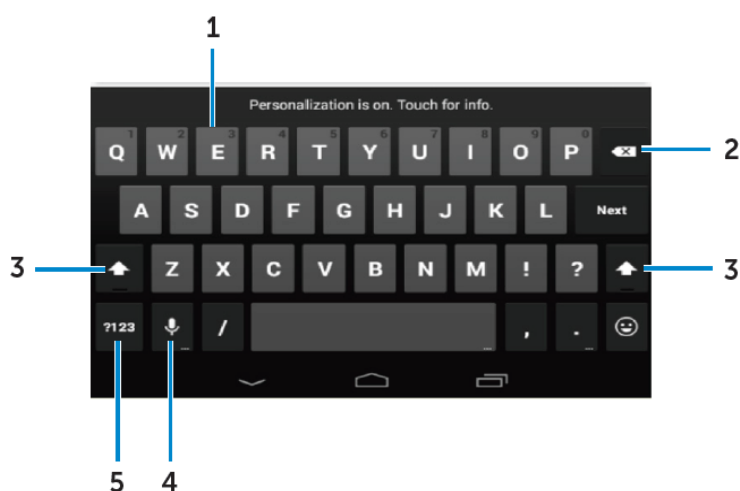
- 滑动联系人列表，直到找到需要的联系人。

- 点击  打开搜索栏，在“查找联系人”文本框中输入联系人的全名或部分名称，之后会显示匹配的联系人列表。


在找到所需的联系人之后，点击联系人条目查看该联系人的详细信息。

## 文本输入

你可以使用屏幕键盘输入文字。点击文本框可以打开屏幕键盘。点击返回键  可以关闭屏幕键盘。



1. • 点击输入字母。
  - 点击并按住输入数字。
2. • 点击后删除光标左侧的一个字母、符号或空格。
  - 点击并按住可以连续删除光标左侧的文字。
3. • 点击一次显示大写字母键盘，用于输入一个大写字母。
  - 点击两次进入大写锁定模式，再次点击后会返回小写模式。
4. 点击使用语音输入。设备会根据语音内容输入识别的文字。

 **注意：**建议在安静环境中进行语音输入，并靠近麦克风，以提高语音识别准确度。


5. 点击显示数字和标点符号键盘。

## 管理设备存储器


### 检查存储空间

点击  → 设置 → 存储，显示设备内部存储器和 MicroSD 卡中的已用空间、未用空间和总空间。

### 清除应用数据和缓存

1. 点击→设置→应用→已下载/正在运行/全部。
2. 在应用列表中，点击希望清除缓存或数据的应用。
3. 在屏幕列表，点击清除缓存或清除数据。


## 卸载 SD 卡

1. 点击→设置→存储
2. 点击卸载→确定，移除 SD 卡。


△小心：建议在移除 SD 卡之前先将其卸载。在使用 SD 卡过程中将其移除可能造成数据丢失或应用错误。


## 清除设备中的所有数据

△小心：执行这些步骤会清除所有数据，包括你的个人信息以及下载的所有应用。在执行这些步骤之前确保已经备份所需的全部数据。



1. 点击→设置→备份和重置→恢复出厂设置
2. 点击重置设备。
3. 阅读警告信息，然后点击清除全部内容。

## 电话

1. 点击主页屏幕上的电话图标.
2. 点击拨号面板图标.
3. 输入电话号码，然后点击电话图标拨打号码。


注意：在拨打电话之前需要激活网络服务。

## 信息

1. 点击主页屏幕上的信息图标.
2. 点击新信息图标.
3. 在“输入信息”字段输入信息。

## 16◆使用设备




4. 在“收件人”字段输入电话号码，然后点击发送图标 。


 **注意：**在发送信息之前需要激活网络服务。

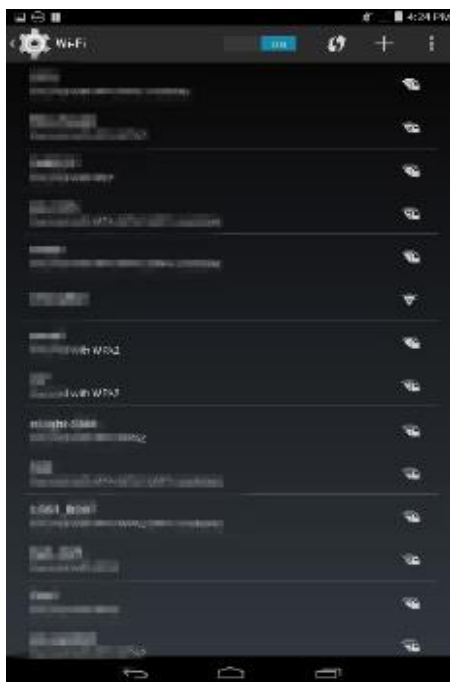
## 互联网

设备接入 **Wi-Fi** 网络后可以访问互联网。

### 使用 Wi-Fi 连接互联网

 **注意：**WLAN 信号的范围和质量受到多种因素的影响，包括设备与无线路由器的距离、连接设备的数量、基础设施，以及信号在传输过程中穿越的物体。

1. 点击  → 设置 → **Wi-Fi**
2. 将滑块移动到“打开”位置打开 **Wi-Fi**。设备会扫描周围的 Wi-Fi 网络。
3. 点击你希望连接的网络。
4. 输入密码（如果连接到加密网络）然后点击“连接”。




 **注意：**如要连接到安全加密 Wi-Fi 网络，必须输入安全密钥。

如果没有安全密钥，请联系 Wi-Fi 网络管理员或者路由器制造商。

 **注意：**如要重新搜索可用的 Wi-Fi 网络，点击 Wi-Fi 屏幕上的  → **扫描**。

## 使用移动宽带连接互联网

1. 点击  → **设置** → **Wi-Fi**，然后点击“**Wi-Fi**”禁用 WLAN 网络。
2. 设备会自动搜索信号并连接至网络。当设备连接到移动宽带网络之后，状态栏上会显示网络类型。
3. 当设备连接到移动宽带网络后，状态栏中会显示网络类型。


## 开启飞行模式

启用设备的飞行模式会禁用所有移动和 Wi-Fi 连接。这一特点在严禁使用无线连接的环境中非常有用，例如在飞机上。

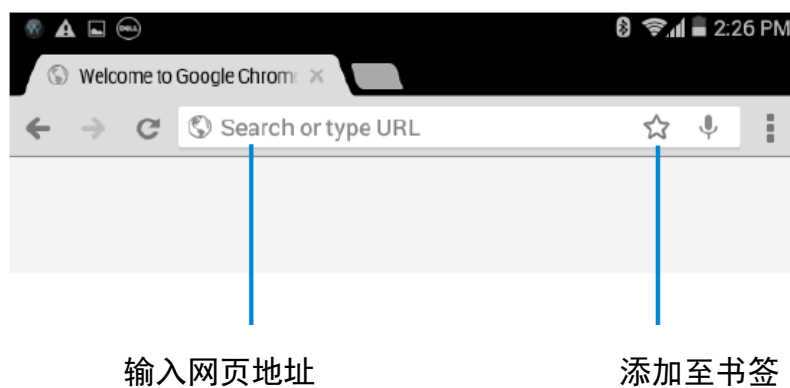
如要开启飞行模式，点击  → **设置** → **更多** → **飞行模式**。

## 浏览互联网

### 打开 Chrome

点击  → Chrome 打开 Chrome 应用。

### 使用 Chrome 控制栏



### 查看网页

沿屏幕的水平或垂直方向滑动手指，查看所需的网页部分。



使用双指缩放功能放大或缩小页面。

双击网页的特定区域，切换放大或正常视图。

## 电子邮件

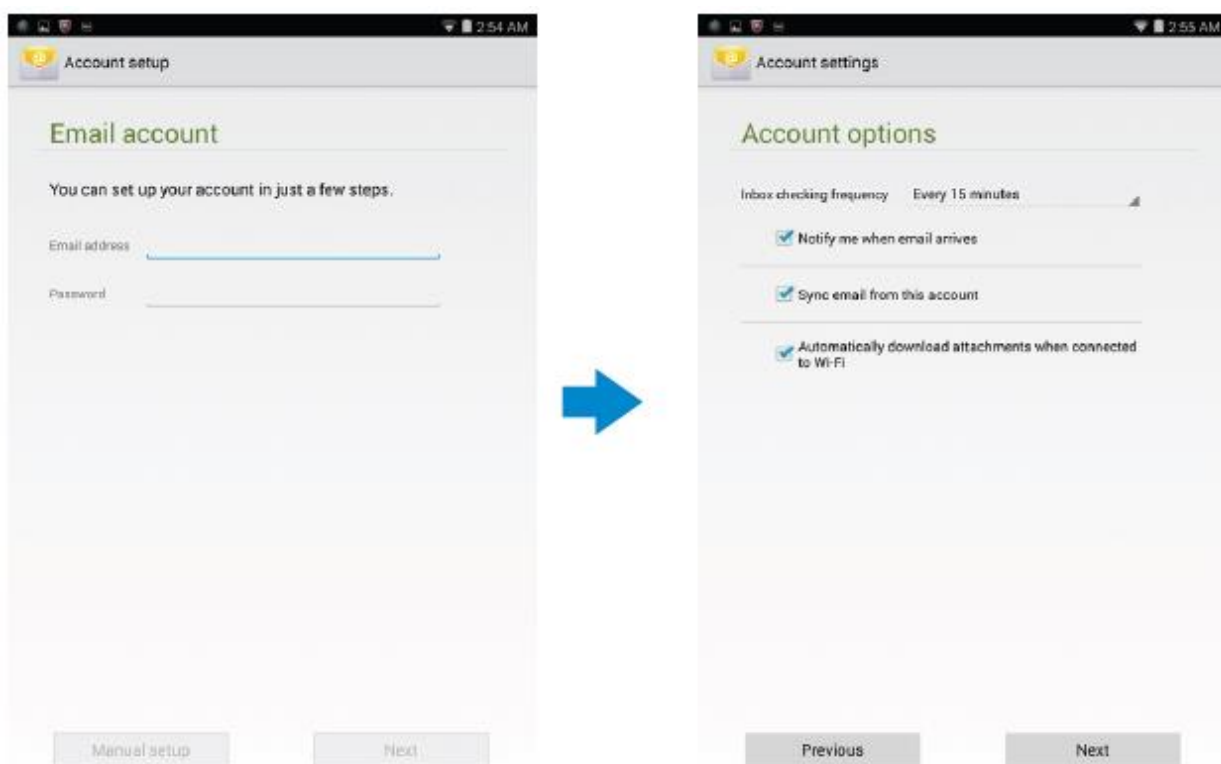
该设备支持利用基于网络的电子邮件服务创建 POP3、IMAP 和 Exchange 电子邮件账户。

### 打开电子邮件应用

点击  → 电子邮件 .

### 设置电子邮件账户


1. 在电子邮件屏幕输入电子邮件地址和电子邮件账户密码（与电脑上的账户相同）。
2. 点击“下一步”显示账户选项屏幕，对电子邮件选项进行设置。
3. 完成账户选项设置之后，点击“下一步”即可使用电子邮件服务。






### 添加其他电子邮件账户

在电子邮件屏幕，点击  → 设置 → 添加账户可以设置其他的电子邮件账户。

### 在设备上删除电子邮件账户

1. 在电子邮件账户屏幕，点击  → 设置，然后选择希望删除的账户。
2. 点击“删除账户”，然后点击“确定”。


### 创建和发送电子邮件

1. 点击  → 电子邮件。
2. 如果设备上有多于一个电子邮件账户，选择希望使用的账户。
3. 点击  撰写新的电子邮件。
4. 在“收件人”字段中输入收件人的电子邮件地址。如果想要将电子邮件发送给多个收件人，须使用逗号分隔收件人的电子邮件地址。
5. 在“主题”字段输入主题。
6. 撰写邮件内容。
7. 点击  发送电子邮件。

## 自定义设备

你可以使用“设置”屏幕对显示、声音、网络、安全等选项进行设置。

### 显示设置

点击  → 设置 → 显示，然后在“显示”设置中选择所需的项目。

**亮度**            向右拖动滑块增大亮度。向左拖动滑块减小亮度。点击“确定”确认调整。

**注意：**如果启用自动调整，设备会根据周围的光线情况自动调整亮度。

**壁纸**            从图库、动态壁纸，照片或壁纸中选择一张图片，然后点击“设置壁纸”将其设置为壁纸。

**休眠**            设置设备自动进入休眠模式所需的时间。


**充电画面**        选择设备插入底座或者充电时显示的图片或动画。

**字体大小**        可以将设备的字体设置为小、普通、大、超大。

**投射屏幕**        将屏幕内容投射到一个显示设备中。

## 声音设置

更改声音和铃声设置：


点击  → **设置** → **声音**，然后在“声音”选项中选择所需的项目。

音量	调整音乐、视频、游戏、通知和闹钟音量。
电话铃声	设置电话的铃声
默认通知声音	选择默认通知铃声。
拨号面板触摸声音	设置在点击拨号面板时是否播放声音。
触屏声音	设置每次点击屏幕时是否播放声音。
屏幕锁定声音	设置在屏幕锁定时是否播放声音。

## 日期、时间和时区

在默认情况下，设备会自动使用网络提供的日期、时间和时区。

如要手动设置日期，时间和时区：

1. 点击  → **设置** → **日期和时间**，然后禁用自动日期、时间和时区。
2. 设置日期、时间、时区、时间格式和日期格式等选项。

## 保护设备


你可以设置脸部解锁、图案、PIN、密码或人脸识别解锁，避免他人在未经授权的情况下使用设备。设置这些安全选项后，设备会在使用前显示相应的解锁信息。

## 屏幕解锁图案


这种安全方法要求你创建一个图案，并在每次解锁设备时绘制该图案。

如果绘制图案时连续五次出错，需要等待 30 秒钟才能再次尝试。

## 创建屏幕解锁图案

1. 点击  → 设置 → 安全 → 屏幕锁定 → 图案。
2. 滑动手指绘制解锁图案，至少需要连接垂直、水平和/或对角方向的四个点。图案绘制完成之后手指离开屏幕。  
如果图案绘制正确，设备会记录图案。
3. 点击“继续”。
4. 再次绘制图案，然后点击“确认”。


## 禁用或更改屏幕解锁图案


1. 点击  → 设置 → 安全 → 屏幕锁定 → 图案。
2. 绘制现有图案。
3. 选择“无”禁用屏幕解锁安全方式，或者选择“图案”绘制新的解锁图案。

## PIN

这种安全方法要求你在解锁时输入一个 PIN。  
在解锁设备时，如果连续五次输入错误的 PIN，需要等待 30 秒钟才能再次尝试。


## 创建 PIN

1. 点击  → 设置 → 安全 → 屏幕锁定 → PIN。
2. 在 **选择 PIN** 页面，在文本框内输入 PIN。

 **注意：** PIN 必须至少包含四个字符。

3. 点击“继续”继续下一步骤。
4. 再次输入 PIN 进行确认。
5. 点击“确定”。

## 禁用或更改 PIN

1. 点击  → 设置 → 安全 → 屏幕锁定 → PIN。
2. 输入现有的 PIN。
3. 选择“无”禁用 PIN，或者选择“PIN”更改 PIN。

## 密码


这种安全方法要求你输入一个密码，在每次解锁设备时都需要输入该密码。

在解锁设备时，如果连续五次输入错误的密码，需要等待 30 秒钟才能再次尝试。

## 创建密码

1. 点击  → 设置 → 安全 → 屏幕锁定 → 密码。

2. 在“选择密码”页面，在文本框中输入密码。


 **注意：**密码必须至少包含 4 个字符，且必须包含一个字母。

3. 点击“继续”继续下一步骤。

4. 再次输入密码进行确认。

5. 点击“确定”。

## 禁用或更改密码

1. 点击  → 设置 → 安全 → 屏幕锁定 → 密码。

2. 输入现有密码。

3. 输入“无”禁用密码，或者选择“密码”更改密码。

## 使用 SIM 锁定密码保护 SIM 卡（仅限 LTE-HSPA+ 型号）

可以使用 PIN 保护 SIM 卡避免受到未经授权的使用。在启用 PIN 锁定 SIM 卡后，每次启动设备都需要输入 PIN 才能解锁 SIM 卡。

 **小心：**如果连续三次输入错误的 PIN，SIM 将会永久性锁定。之后必须输入个人解锁码（PUK）对 SIM 卡进行解锁。联系服务提供商获取个人解锁码。

## 应用

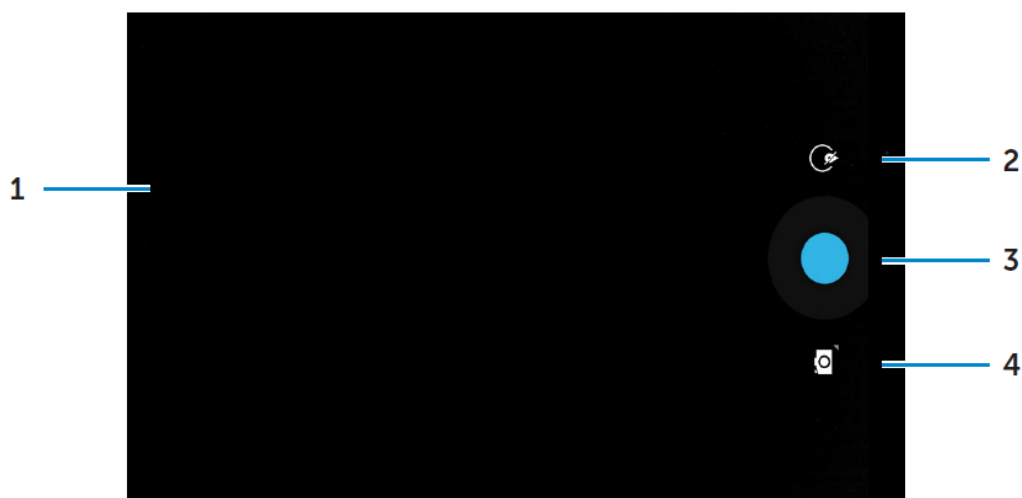
### 相机

设备的摄像头让你可以拍摄并分享高质量的照片和视频。

平板内置有具备自动对焦功能的相机应用，你可以使用该应用拍摄并分享高质量的照片和视频。

#### 使用相机应用

点击  → **相机** 打开应用。



1. 取景器屏幕。
2. 点击打开或关闭相机设置选项。


点击 ，然后点击  或  切换前后摄像头。

3. 点击拍摄照片或者录制视频（当相机处于视频模式时）。
4. 点击切换相机模式（用于拍摄照片）和视频模式（用于录制视频）。

### 在电脑与设备之间传输文件

可以使用设备的内部存储器或者可选的 MicroSD 卡与电脑进行文件传输。在传输文件之前，使用微型 USB 线将设备与电脑相连。

#### 将 SD 卡或内部存储器设置为 USB 驱动器

1. 将 USB 线的微型 USB 端与设备相连，将另外一端与电脑相连，这样设备便与电脑实现连接。
2. 当设备与电脑相连后，状态栏通知区域会显示 USB 通知图标 。



3. 如果希望在电脑与设备之间传输文件，选择“作为媒体设备连接”。
4. 打开电脑中的“我的电脑”图标，查找可移动驱动器，这代表设备中的 SD 卡和内部存储器。
5. 将所需的音乐或图片等文件从设备传输到电脑中，反之亦可。

 **注意：**上述步骤适用于 Microsoft Windows 操作系统。

## 蓝牙


蓝牙是一种短距离无线通信技术，你的设备可以使用该技术与其他蓝牙设备进行连接，例如耳麦、电脑、其他移动设备等。

开启蓝牙后，你的设备会自动检测周围的蓝牙设备，并自动连接已经配对的设备。

**当蓝牙开启时，你可以进行以下设置：**


- 可见：其他蓝牙设备可以检测到你的设备。
- 隐身：其他蓝牙设备无法检测到你的设备。不过，已经配对的设备可以与你的设备连接。

**打开蓝牙，让设备可以被检测到**

1. 点击→设置→蓝牙。
2. 点击“开启”打开蓝牙。
3. 点击“附近所有蓝牙设备均可检测到此设备”，让附近的蓝牙设备可以检测到设备。

**配对和连接蓝牙设备**


1. 打开蓝牙。
2. 在“可用设备”列表中，点击你希望连接的设备。

 **注意：**如要再次搜索设备，点击“搜索设备”。

3. 如要与设备建立连接，点击设备名称。
4. 配对成功后，配对设备可以自动连接。如果配对设备在两台以上，你需要点击一个配对设备与之连接。
5. 如果两个设备配对，需要点击其中一个设备进行连接。

**断开蓝牙连接**



在蓝牙连接页面，点击连接设备便可终止蓝牙连接。

 **注意：**如果你要断开与耳麦或键盘的连接，一个提示窗口将会进行警告。点击“确定”继续终止蓝牙连接。

## 终止配对关系

在蓝牙连接页面，点击→取消配对，清除该设备的所有配对信息。

## 图库


如要查看和管理设备中存储的图片和视频，点击→**图库**。

### 分享或删除相册

相片和视频会按照拍摄日期、来源，或存储的文件夹组成不同的相册。例如，使用设备“相机”拍摄的照片包含在“**相机**”相册中，下载的图片包含在“**下载**”相册中。

1. 点击并按住一个相册，直到出现选项。
2. 如果你希望对多个相册执行相同的操作，点击并按住更多的相册。


•如要使用**蓝牙、Google+、电子邮件、Picasa**等方式分享所选的相册，点击。


•如要删除相册，点击。


### 浏览相册和视频

1. 点击一个相册，显示文件夹中所有图片和视频的缩略图。
2. 如要浏览图片或视频，滚动缩略图，直到找到所需的缩略图。
3. 如要选择一个缩略图，点击并按住，直到出现选项。
4. 点击并按住更多所需的缩略图。

•如要使用**蓝牙、Google+、电子邮件、Picasa**等方式分享所选的相册，点击。

•如要删除所选的图片或视频，点击→删除。

•如要将一张图片设为壁纸，按住该图片，直到出现选项，然后选择→**将图片设置为**  
→**壁纸**。

•如要将一张图片设为联系人照片，点击并按住图片，直到出现选项，然后选择→**将**  
**照片设置为**→**联系人照片**。

### 显示全图

点击所需的图片将全屏显示该图片。

- 向左或向右滑动可以查看上一张或下一张图片。
- 点击图片的任何位置可以打开图片的查看控制。


## 日历

使用日历计划并管理事件、会议和预约。

### 打开日历

点击  → 日历打开应用。

### 添加新的事件

1. 在日历屏幕，点击  打开新事件详情屏幕。
2. 输入事件名称、地址、说明和配置选项，例如事件范围、重复性、提醒等。
3. 点击“完成”保存事件。




## 时钟

使用时钟设置闹钟，倒计时，秒表等。

### 打开时钟

点击  → 时钟。

### 设置闹钟

1. 在“时钟”主屏幕，点击  进入闹钟主屏幕。
2. 在闹钟窗口，点击  添加新闹钟。
3. 点击“完成”。
4. 点击  → 设置，设置闹钟音量，贪睡时间等。

## 故障排除

安全问题	可能的原因	可能的解决方案
SIM 卡 PIN 码被锁。	连续三次输入错误的 PIN 码。	联系服务提供商获取 PUK 码。
<b>系统问题</b>		
电池无法充电。	电池或充电器损坏。	可能的原因是使用错误的电源适配器。必须使用设备附带的电源适配器。
	环境温度低于 0°C 或高于 40°C。	调整电池充电环境，避免极端温度。
	电池与充电器接触不良。	检查所有的连接器，确保所有连接正常。
无法启动设备。	电池没有充电。	为设备充电。
待机时间缩短。	待机时间受到服务提供商系统配置的影响。如果相同的平板使用不同的服务提供商系统，待机时间也会不同（仅限 LTE/HSPA+ 型号）。	如果所处位置网络信号较弱，移动到网络信号较强的位置，如有必要可以暂时关闭设备。
	如果设备无法连接网络，会持续发出信号寻找基站。这个过程会耗费电量并造成待机时间缩短。	移动到可以连接网络的位置，也可暂时关闭设备或者将其设置为飞行模式。
<b>信息收发问题</b>		
无法发送或接收文字信息。	平板处于飞行模式，没有无线连接。	向下拉出状态面板，然后禁用飞行模式。
	网络信号强度太弱。	移动到其他信号更强的位置。
无法发送或接收电子邮件。	没有正确配置网络连接或电子邮件设置。	检查网络连接，并且向电子邮件服务提供商确认你的电子邮件设置是否配置正确。
<b>互联网问题</b>		

---

无法连接到移动宽带网络。	无效的 SIM 卡。	联系服务供应商。
	不在网络服务区内。	向服务供应商询问网络服务区范围。
	信号太弱。	进入开放空间，如果在建筑物内，可以走到窗口附近。
	设备处于飞行模式，没有无线连接。	向下拉出状态面板，禁用飞行模式。

---

## 规格

---

销售型号	Venue 3741
监管型号	T02C
监管类型	T02C001
温度范围	0°C - 40°C (30°F -104°F)
电池容量	4110 mAh
重量	330 克 (0.73 磅)
尺寸:	
长度	199 毫米 (7.83 英寸)
宽度	103 毫米 (4.06 英寸)
高度	9.85 毫米 (0.39 英寸)
显示屏:	
类型	6.95 英寸 TN 面板
分辨率	600×1024
每英寸像素 (PPI)	170
摄像头:	
后置摄像头	200 万像素
前置摄像头	30 万像素
处理器	Intel Z3735G 四核 1.33GHz (突发频率为 1.8 GHz)
WLAN	802.11 b/g/n
端口:	
USB	一个微型 USB 2.0 端口 (B 型)
音频	一个 3.5 毫米音频接口
内存:	
RAM	1GB DDR3L
存储	8GB EMMC
内存卡	最高支持 64GBMicroSD 卡
蓝牙	4.0
GPS	是
WLAN 直连	是
操作系统	Android 4.4.4 Kit Kat, 可以通过空中下载方式升级