



# RAZER PHONE 2 雷蛇手机 2

高级用户指南

**Razer Phone 2 雷蛇手机 2 闪亮登场：**我们的全新旗舰手机具备无线充电功能、防水功能、带 Chroma™ 幻彩灯光效果的 Razer 雷蛇徽标，以及采用真空腔均热板散热系统的升级版处理器。它既是一款可以满足日常使用需求的旗舰手机，也是一款可提供卓越沉浸式游戏体验的游戏手机。

# 目录

1. 内含物品 .....	3
2. 简要介绍 .....	4
3. 技术规格 .....	5
4. 了解手机功能 .....	7
5. 设置 RAZER PHONE 2 雷蛇手机 2 .....	9
6. 使用 RAZER PHONE 2 雷蛇手机 2 .....	12
7. 配置手机 .....	18
8. 个性化 RAZER 雷蛇徽标灯光效果 .....	50
9. 安全与维护 .....	54
10. 法律声明 .....	56

---

## 1. 内含物品

- Razer Phone 2 雷蛇手机 2\*
- 锂离子电池（内置）
- 快速充电器（不同地区可能会有所不同）
- USB-C 充电线缆
- USB-C 音频适配器
- SIM 卡弹出针
- 重要产品信息指南

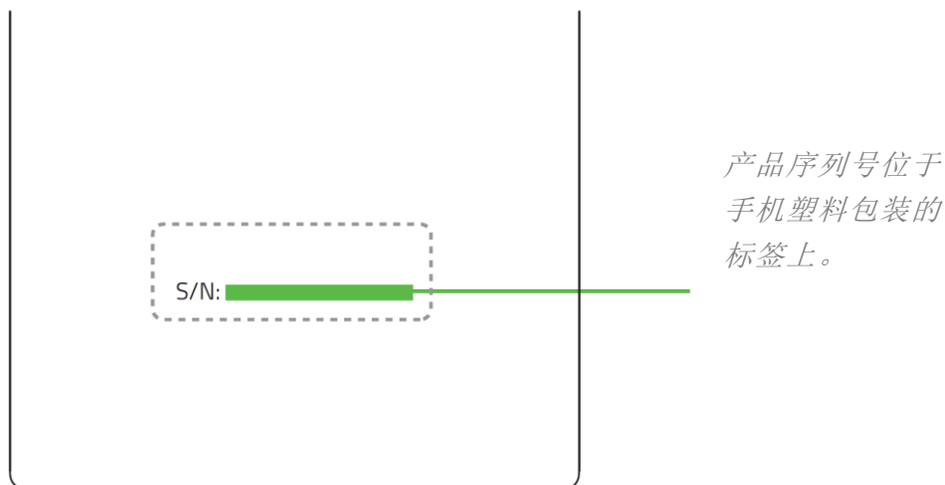
*\*可能预安装了 SIM 卡，具体取决于你的运营商。*

---

## 2. 简要介绍

你现在拥有了一台很棒的设备。请马上在线注册，充分发挥设备的所有功能！你将获得 Razer 雷蛇的独家优惠，手机的 1 年有限保修\*，以及其他福利。

立即通过 [razerid.razer.com/cn-zh/warranty](https://razerid.razer.com/cn-zh/warranty) 进行注册



如果遇到问题，请通过 [support.razer.com/cn](https://support.razer.com/cn) 向 Razer 雷蛇支持团队提出问题

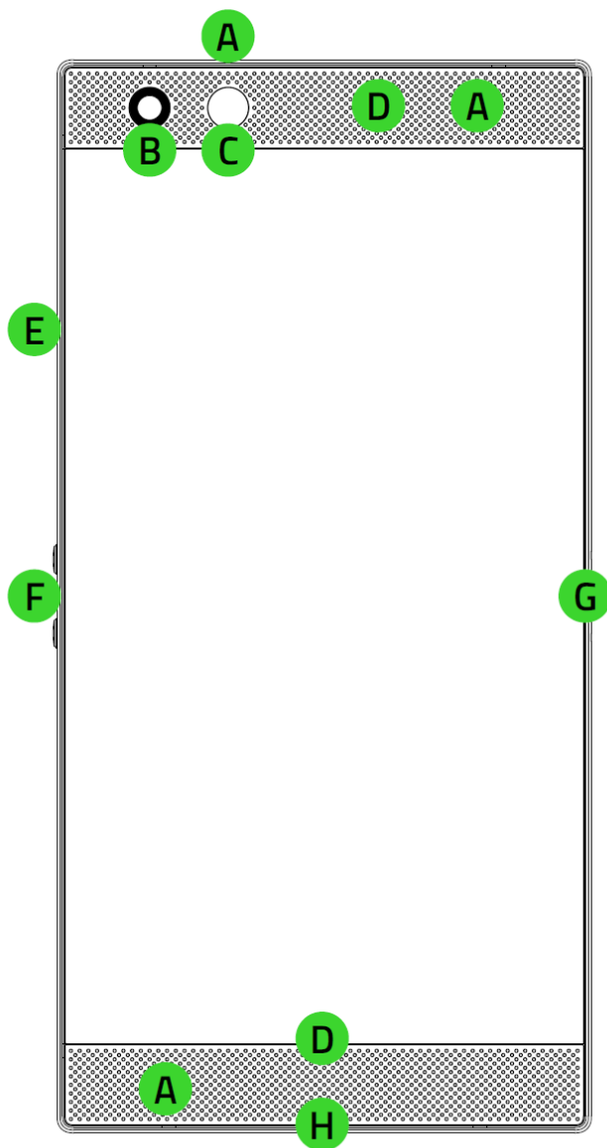
*\*消费者法。本有限保修会赋予你特定的法律权利，以及你所在国家、省或州特有的其他权利。除非法律允许，否则 Razer 雷蛇不会排除、限制或暂停你可以拥有的其他权利。为充分了解你的权利，你应该适时参阅你所在国家、省或州的相关法律。如想了解更多的保修条款和条件，请访问 [cn.razer.com/warranty](https://cn.razer.com/warranty)*

### 3. 技术规格

处理器	采用 Adreno 630 GPU高通骁龙 845 (2.8GHz),真空腔均热板散热系统
系统内存	8GB (LPDDR4X)
存储	<ul style="list-style-type: none"><li>内部: 64GB UFS</li><li>外部: SIM + micro SD slot (高达 1TB)</li></ul>
屏幕	<ul style="list-style-type: none"><li>5.72 英寸 1440x2560 IGZO LCD 显示屏幕</li><li>120Hz, 广色域</li><li>UltraMotion™ 技术</li><li>康宁®第五代大猩猩® 玻璃</li><li>多点触摸屏</li><li>防指纹磨保护</li></ul>
后置摄像头	<ul style="list-style-type: none"><li>广角: 配备 1,200 万像素和光学图像稳定器 (OIS) 的 f/1.75 镜头</li><li>长焦: 配备 1200 万像素的 f/2.6 镜头</li><li>Dual PDAF (相位检测自动对焦) <i>LED双色闪光灯</i></li><li>视频: 高达 4K</li></ul>
前置摄像头	<ul style="list-style-type: none"><li>配备 800 万像素的 f/2.0 镜头</li><li>1080p 视频</li></ul>
声音	<ul style="list-style-type: none"><li>双前置立体声扬声器, 带双放大器</li><li>杜比全景声 (Dolby Atmos) 音频技术</li><li>24位 USB-C数字模拟转换器 (DAC)</li></ul>
电源	<ul style="list-style-type: none"><li>4000 毫电锂离子电池</li><li>高通快速充电4.0+</li><li>无线充电</li></ul>

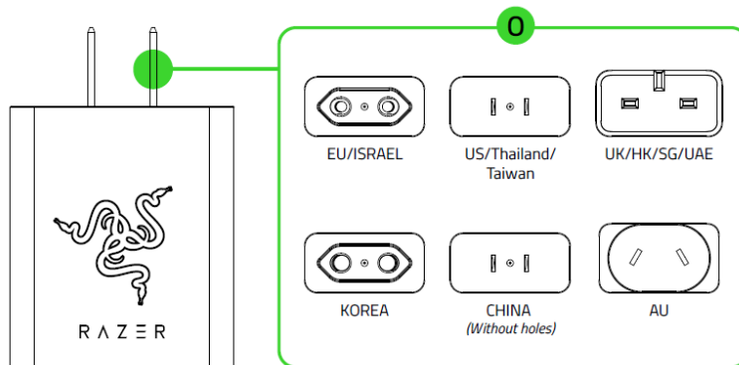
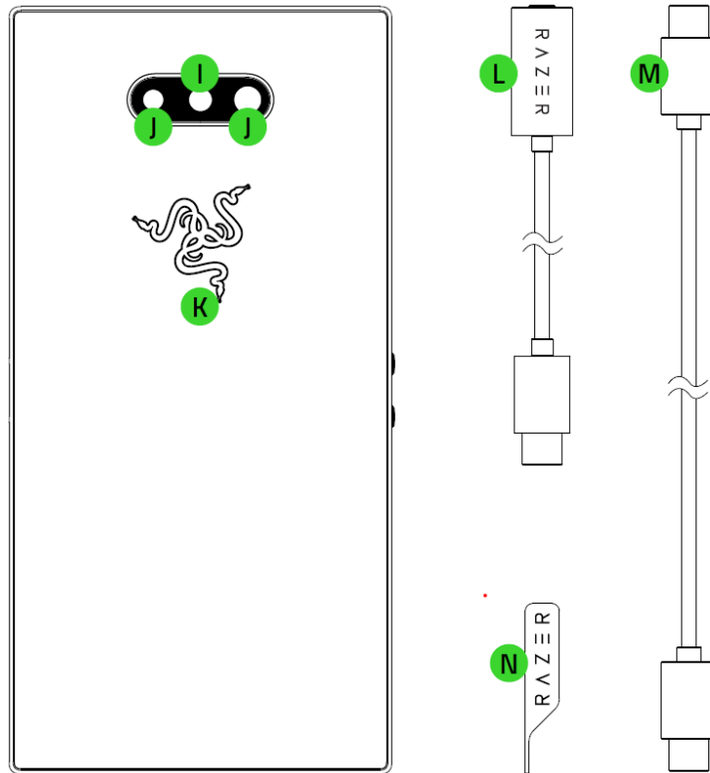
无线	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 802.11 a/b/g/n/ac.</li> <li>▪ 双频 (MIMO), 带 2x2 天线</li> <li>▪ 蓝牙5.0</li> </ul>
徽标	Chroma 幻彩灯光效果的 Razer 雷蛇徽标
频段	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GSM: 850、900、1800、1900</li> <li>▪ WCDMA: 1、2、3、4、5、8</li> <li>▪ FDD-LTE: 1、2、3、4、5、7、8、12、13、14、17、18、19、20、26、28、29、30、32、66、71</li> <li>▪ TDD-LTE: 38、39、40、41、48</li> <li>▪ LAA: 46</li> <li>▪ TDSCDMA: 34、39</li> <li>▪ 4x4 MIMO: 1/2/3/4/7/30/38/48/66</li> </ul>
抗水能力	符合 IP67 标准, 防水深度达 1 米
尺寸	158.5 x 78.99 x 8.5 毫米

## 4. 了解手机功能



- A. 麦克风
- B. 前置摄像头
- C. 环境光传感器
- D. 扬声器

- E. microSD/SIM 卡托盘
- F. 音量控制键
- G. 电源键/指纹传感器
- H. USB-C 端口

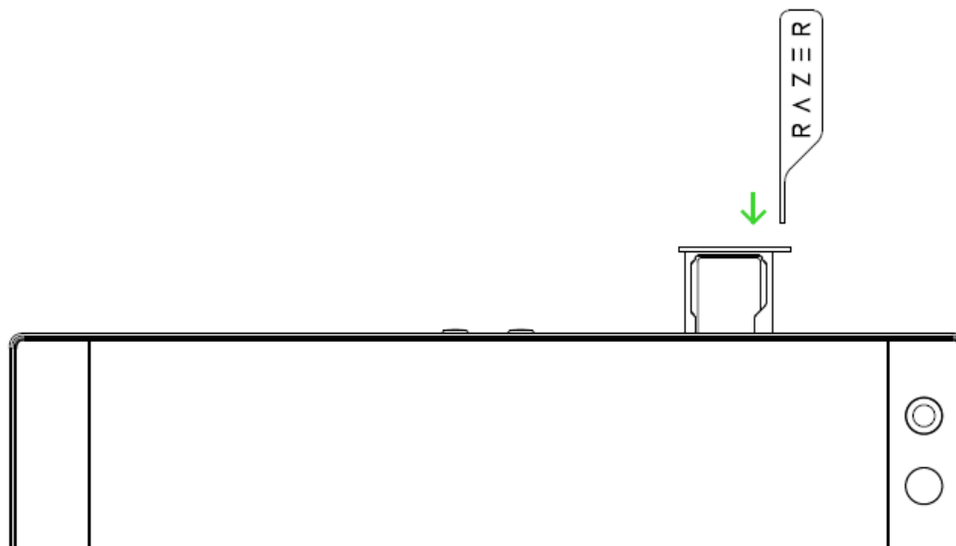


- I. 闪光灯
- J. 双后置摄像头镜头
- K. 采用 Razer Chroma™ 雷蛇幻彩技术的 Razer 雷蛇徽标
- L. USB-C 音频适配器
- M. USB-C 充电线缆
- N. SIM 卡弹出针
- O. 快速充电器

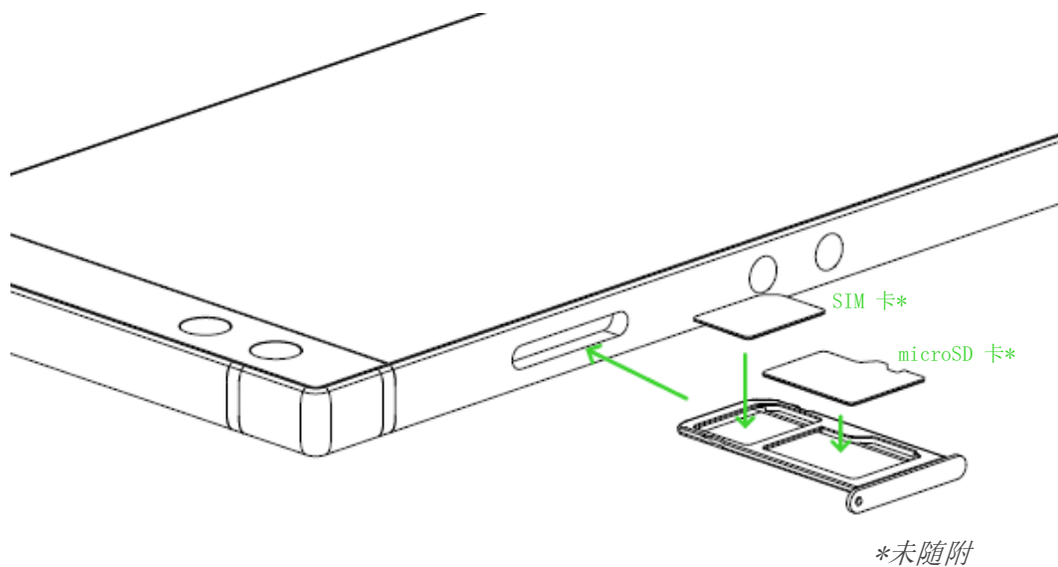
## 5. 设置 RAZER PHONE 2 雷蛇手机 2

### 安装 SIM 卡/MICROSD 卡

1. 插入 SIM 卡弹出针。将 SIM 卡放入弹出的托盘中。



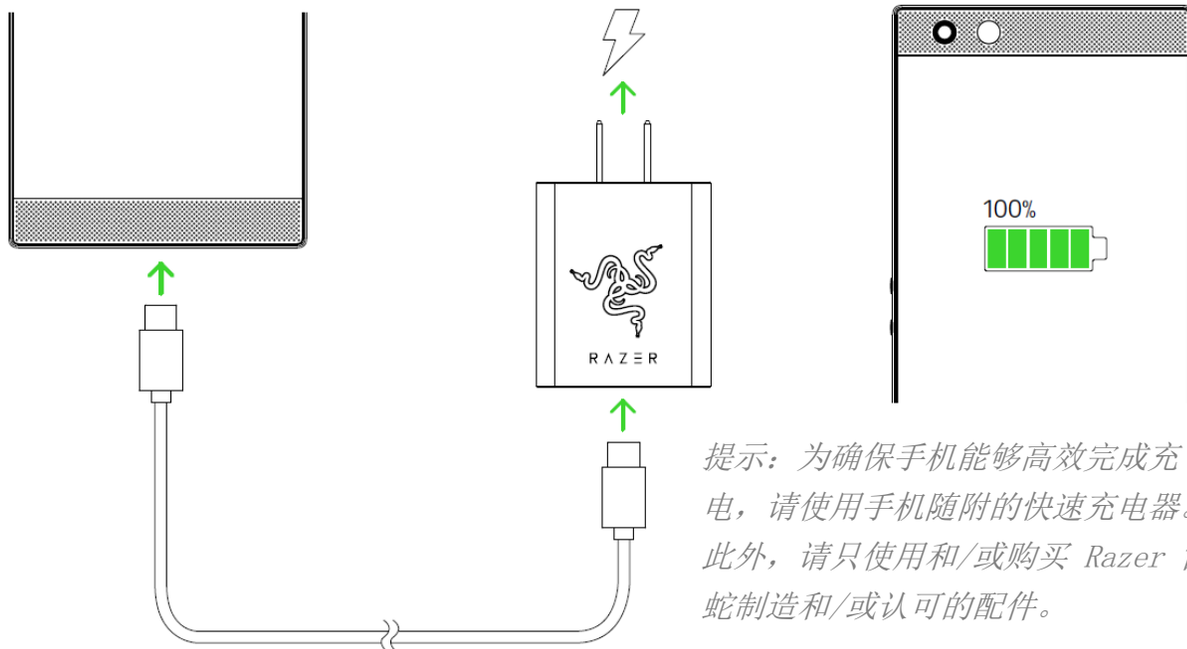
2. 如果你使用 microSD 卡，则将其放在相应的插槽中。



*注意：你的手机可能预安装了 SIM 卡，具体取决于你的运营商。如果你想使用 microSD 卡，最好使用 Class 10 microSD 卡（最高 2TB）。*

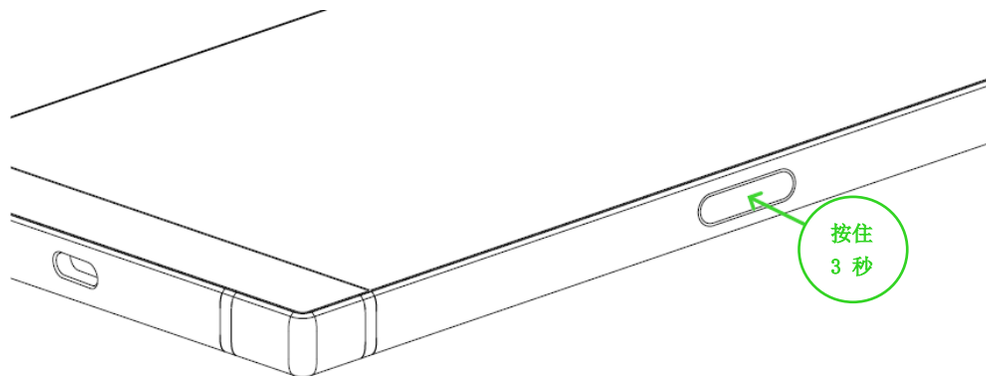
## 给 RAZER PHONE 2 雷蛇手机 2 充电

将快速充电器插入 Razer Phone 2 雷蛇手机 2，然后等待手机完成充电。充电完成后，从手机和电源插座中拔下快速充电器。



## 电源开启/关闭

- 要开启手机电源，请按住电源键，直至 Razer Phone 2 雷蛇手机 2 电源开启。
- 要关闭手机电源，请按住电源键，直至屏幕上显示电源选项菜单，然后点击 **Power off**（关闭电源）将设备关机。



## 首次使用前的设置

首次使用时，Razer Phone 2 雷蛇手机 2 将显示欢迎页面。你可以通过此页面按设置向导完成设置和/或甚至自定义手机的基本视觉辅助功能设置。

按照屏幕上的说明选择手机的默认语言、接受 Razer 雷蛇的条款和条件、选择手机是连接无线网络还是数据网络、复制移动设备中的数据或将其设置为新设备，以及设置其他相关手机设置。

*注意：你也可以稍后通过手机的 *Settings*（设置）自定义这些设置。*

## 注册 RAZER ID

使用 Razer ID 登录手机，即刻享受 Razer 雷蛇的独家优惠。通过 Razer ID 登录后，你即可以从 Razer Theme Store 下载并应用炫目的手机主题，无需重新登录即可启动 Razer 雷蛇应用程序，甚至可以在其他平台上畅享我们的服务。

---

## 6. 使用 RAZER PHONE 2 雷蛇手机 2

### 默认手机按键功能

- **电源键**
  - 按下此键可锁定/解锁手机。
  - 连接两下此键可从任意屏幕中启动摄像头应用程序。
  - 按住此键可打开电源操作菜单。
- **音量键**
  - 提高或降低铃声、媒体和警报提示音的音量。
  - 在摄像头应用程序中按下任意一个音量键即可拍照。
- **电源键 + 低音量键**
  - 同时按下这两个按键可截取屏幕。

### 触摸屏操作/手势

- **点击**。轻点可选择选项或项目，启动所选的应用程序，或者使用虚拟键盘输入文本。
- **双击**。轻点两次图像可放大或缩小所选区域，轻点两次文本则可选择文字。
- **点击并按住**。点击并按住某个项目或应用程序可打开所选项目的其他选项。
- **点击并拖动**。点击并拖动某个项目或应用程序，然后移动手指可将它拖动到所需的位置。
- **滑动**。轻点并沿屏幕水平或垂直移动手指可翻看列表、滚动查看网页、浏览照片及进行其他浏览导航。
- **缩放**。缩放两根手指可缩放图像或其他内容，如地图或网页。

### 锁定/解锁屏幕

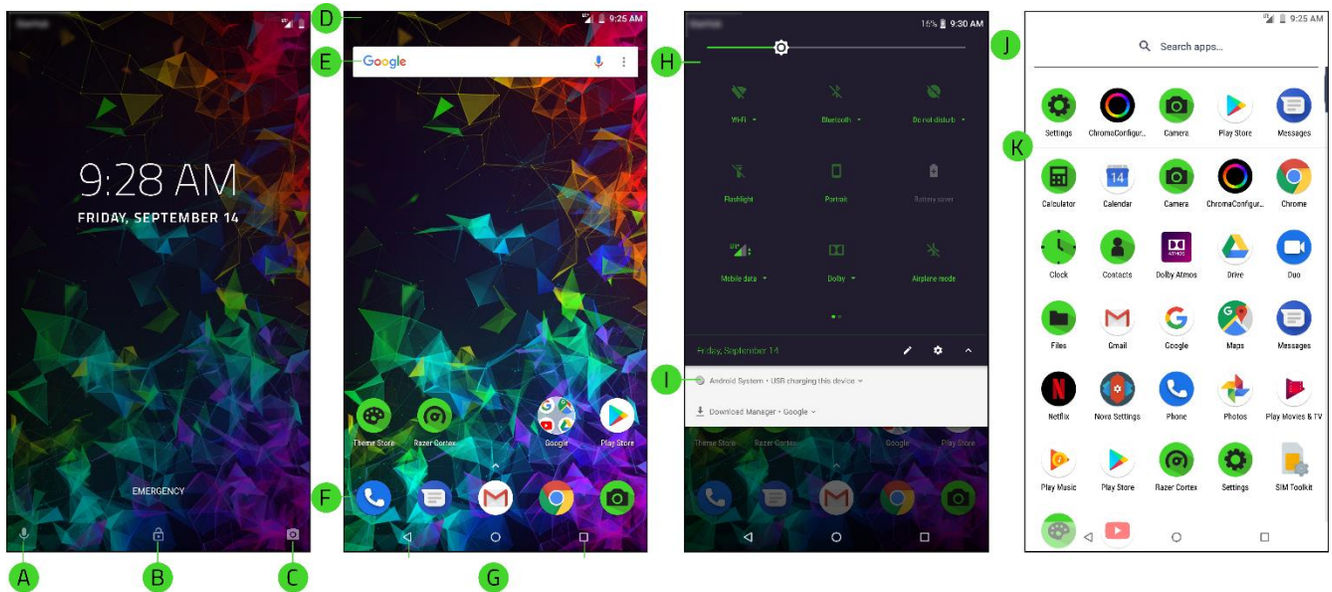
要锁定屏幕，只需按下电源键，随后屏幕即会关闭，表示屏幕现已锁定。要解锁屏幕，只需按下电源键，然后向上滑动。

*注意：如果你已经自定义了锁屏的安全设置，则可能需要使用手机的屏锁设置集。[了解有关屏锁的更多信息](#)*

# 锁定屏幕和桌面

锁定屏幕

桌面



- A. Google 语音输入
- B. 解锁屏幕
- C. 摄像头
- D. 状态栏
- E. Google Search 小组件
- F. 停靠栏
- G. 主导航
- H. 快速设置
- I. 通知窗格
- J. 应用程序搜索
- K. 应用程序抽屉

## 锁定屏幕

- A. **Google 语音输入。**向上滑动此图标可激活 Google 语音服务，进行免提使用。
- B. **紧急呼叫。**如遇紧急情况，无需解锁屏幕即可呼叫任何人。
- C. **摄像头。**向上滑动此图标，无需解锁屏幕即可打开摄像头应用程序。

## 桌面

- D. **状态栏。**显示快速信息，如提醒和通知。

	电池状态*		热点已启用
	电池正在充电*		移动数据已启用*
	省电模式		数据流量节省功能已启用
	勿扰		蓝牙功能已启用
	勿扰（完全静音）		已与蓝牙设备配对
	振动		网络信号*
	检测到 microSD 卡		无信号
	无 SIM 卡		定位服务已启用
	未接来电		飞行模式
	可用 Wi-Fi 网络		新消息
	已连接到 Wi-Fi 网络		

\*可能因状态、位置和/或所用应用的不同而有所不同。

- E. **Google 搜索小组件。**你可以通过语音或按键输入立即访问 Google 搜索。
- F. **快速设置。**快速访问手机基本设置和手机通知。要访问快速设置，从屏幕顶部将状态栏向下拉。你可以点击  或再次向下滑动展开窗格，查看所有可访问的设置。你也可以使用编辑图标 () 添加或删除显示的通知图标，或者使用设置图标 () 访问手机的设置。

默认情况下，快速设置中会显示以下图标：

图标	通知	
	Wireless (无线)	<ul style="list-style-type: none"> <li>显示手机所连接的 Wi-Fi。</li> <li>点击可启用/禁用 Wi-Fi, 或者点击 <b>Wi-Fi</b> 显示其他可用的 Wi-Fi 网络。</li> <li>点击并按住可打开 Wi-Fi 设置。</li> </ul> <a href="#">了解有关 Wi-Fi 的更多信息</a>
	Bluetooth (蓝牙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>点击可启用蓝牙, 或者点击 <b>Bluetooth (蓝牙)</b> 查看已与你的手机配对的所有设备。</li> <li>点击并按住可查看范围内的所有可用蓝牙设备。</li> </ul> <a href="#">了解有关蓝牙的更多信息</a>
	Do not disturb (勿扰)	<ul style="list-style-type: none"> <li>显示正在使用的勿扰选项模式。</li> <li>点击可启用或禁用所选的勿扰选项模式, 或者点击 <b>Do not disturb (勿扰)</b> 显示其他可用模式。</li> <li>点击并按住可打开勿扰首选项。<a href="#">了解有关勿扰的更多信息</a></li> </ul>
	Flashlight (手电筒)	点击可打开或关闭手电筒。
	Auto-rotate (屏幕自动旋转)	<ul style="list-style-type: none"> <li>点击可在自动旋转与纵向模式之间切换手机屏幕的方向。</li> <li>点击并按住可打开显示屏设置。</li> </ul> <a href="#">了解有关显示屏的更多信息</a>
	Battery saver (省电模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>点击可启用省电模式。</li> <li>点击并按住可打开电池设置。</li> </ul> <a href="#">了解有关电池设置的更多信息</a>
	Mobile Data (移动数据)	<ul style="list-style-type: none"> <li>显示 SIM 卡的服务提供商名称。</li> <li>点击可访问手机的数据用量设置。</li> </ul> <a href="#">了解有关数据用量的更多信息</a>
	Dolby Atmos® (杜比 Atmos®)	<ul style="list-style-type: none"> <li>点击可启用或禁用杜比 Atmos®, 或者点击 <b>Dolby (杜比)</b> 选择一个杜比 Atmos® 预设。</li> <li>点击并按住可打开杜比 Atmos® 应用程序。</li> </ul> <a href="#">了解有关杜比 Atmos® 的更多信息</a>

	Airplane Mode (飞行模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可打开或关闭飞行模式。</li> <li>▪ 点击并按住可访问网络和互联网设置。 <a href="#">了解有关网络和互联网设置的更多信息</a></li> </ul>
	Cast (投屏)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可将你的手机屏幕投射至兼容设备。</li> <li>▪ 点击并按住可打开投屏设置。</li> </ul>
	Hotspot (热点)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可打开或关闭热点功能。</li> <li>▪ 点击并按住可打开热点和网络共享设置。 <a href="#">了解有关热点的更多信息</a></li> </ul>
	Data Saver (数据流量节省)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可打开或关闭数据流量节省功能。此功能启用后可防止特定应用程序于后台发送和/或接收数据。</li> <li>▪ 点击可访问手机的数据用量设置。 <a href="#">了解有关数据用量的更多信息</a></li> </ul>

点击  可将其他选项添加到快速设置：

图标	通知	
	Location (定位服务)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可打开或关闭定位功能。</li> <li>▪ 点击并按住可打开定位服务设置。 <a href="#">了解有关定位服务的更多信息</a></li> </ul>
	Invert colors (反色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可在正常模式与反色模式之间切换。</li> <li>▪ 点击并按住可打开辅助功能设置。 <a href="#">了解有关辅助功能的更多信息</a></li> </ul>
	Night Light (夜灯)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可打开或关闭夜灯模式。</li> <li>▪ 点击并按住可打开夜灯模式设置。 <a href="#">了解有关夜灯模式的更多信息</a></li> </ul>
	NFC (近场通信)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 点击可启用或禁用手机的近场通信功能。</li> <li>▪ 点击并按住可打开已连接的设备的设置。 <a href="#">了解有关已连接的设备的更多信息</a></li> </ul>
	Google Nearby	<p>点击可访问 Google Nearby 应用程序。 <a href="#">了解有关 Google Nearby 的更多信息</a></p>

- G. 停靠栏。**将常用应用程序放置在停靠栏，方便即时访问。你可以长按停靠栏中的应用程序执行以下任一操作（具体取决于所存放的应用程序）：
- **✕ 删除。**删除停靠栏中的应用程序快捷图标。
  - **⊞ 添加小组件。**将停靠栏中的应用程序的小组件（如果有）添加到桌面。
  - **ⓘ 应用程序信息。**查看应用程序信息。
  - **✎ 编辑快捷图标。**编辑应用程序快捷图标属性，如标签和滑动操作。
  - **其他操作。**部分应用程序提供扩展型操作（例如，新消息对话等）。
- H. 主菜单导航。**所有应用程序的主导航页面。
- **◀ 返回。**返回到之前打开的屏幕或隐藏当前窗口。
  - **○ 主菜单。**点击可返回桌面。点击并按住此键可打开 Google Assistant。
  - **□ 已使用的应用程序。**显示最近打开的所有应用程序。你可以点击 **CLEAR ALL**（全部清除）关闭所有已打开的应用程序，也可以点击其中的某个应用程序并向上拖动，在拆分视图中打开该应用。还可以点击特定应用程序对应的 **✕** 图标关闭该应用。
- I. 应用程序抽屉。**显示手机中已安装的所有应用程序。要从停靠栏访问应用程序菜单，只需向上滑动即可。除了点击相应图标启动应用程序之外，你也可以点击并按住某个应用程序，以打开其他应用程序选项和操作。

## 输入字符或文本

只要点击任意输入/文本字段，Gboard 键盘就会自动打开。[了解有关 Gboard 的更多信息](#)

---

## 7. 配置手机

### 自定义桌面

#### 应用程序快捷图标

##### *添加/删除应用程序快捷图标*

将常用应用程序以快捷图标的方式添加到桌面，即可随时即刻访问这些应用程序。

- 要在桌面中添加新的应用程序快捷图标，只需在应用程序抽屉中点击并按住所需的应用程序，然后将它拖动到心仪的桌面区域。
- 要删除应用程序快捷图标，点击并按住该图标，然后点击 **×**。

##### *应用程序快捷图标分组*

在桌面中，若要将多个应用程序快捷图标归入同一个文件夹，可以将所需应用程序快捷图标拖放到另一个要归为同组的应用程序快捷图标上。点击未命名文件夹，然后点击文件夹名称并输入新的名称。

#### 更换壁纸

使用预设或自定义壁纸来自定义手机的外观。

1. 在桌面中点击并按住任意位置，然后点击 **Wallpapers**（壁纸）。
2. 选择要用作壁纸的图像源。
3. 选择要在中央、左侧还是右侧边缘显示壁纸。
4. 点击 **Set Wallpaper**（设置壁纸），然后点击要应用壁纸的屏幕。[了解有关壁纸的更多信息](#)

#### 使用小组件

小组件是常用手机应用程序的小版本，你可以将它添加到桌面以便快速访问相应功能。

1. 点击并按住桌面，然后点击小组件图标 ()。
2. 点击并按住所需的小组件，然后将它拖动到适当的位置。

## Nova Launcher 设置

Razer Phone 2 雷蛇手机 2 使用 Nova Launcher 作为其默认启动器 ([了解有关 Nova Launcher 的更多信息](#))。Nova Launcher 的设置可通过以下方式完成：长按桌面并点击 **Settings** (设置)；或者，从应用程序抽屉中启动 Nova Settings 应用程序。

## 了解手机设置

你可以通过应用程序抽屉访问 Settings（设置）应用程序，然后自定义和控制手机的综合属性。

### 网络和互联网

管理并配置各种网络和连接设置

#### Wi-Fi

将手机连接到可用的无线网络。

#### 连接无线网络

要将手机连接到无线网络，请执行以下操作：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings（设置）** > **Network & Internet（网络和互联网）** > **Wi-Fi**。
2. 打开 **Wi-Fi**。手机将自动开始扫描可用的无线网络。向下滑动即可刷新列表。

*注意：你也可以通过快速设置访问 Wi-Fi 设置页面。点击并按住快速设置中的 Wi-Fi 图标，随后手机即会开始扫描可用的无线网络。*

3. 点击要连接的无线网络，然后输入密码（如果需要）。

*注意：成功建立连接后，后续每次开启手机 Wi-Fi 且该无线网络处于连接范围之内时，手机会自动连接到该无线网络。*

#### 手动连接无线网络

如果要手动将手机连接到隐藏的无线网络，请执行以下操作：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings（设置）** > **Network & Internet（网络和互联网）** > **Wi-Fi**。
2. 打开 **Wi-Fi**。
3. 在扫描到的无线网络列表底部，点击 **+ Add network（+ 添加网络）**，然后输入所需的详细信息。

*注意：你也可以在 Network & Internet（网络和互联网）> Wi-Fi > Saved networks（保存的网络）> Add network（添加网络）下执行此操作。*

## Wi-Fi 首选项

启用公共网络可用性通知，安装证书，使用各种 Wi-Fi 功能，查看 MAC 和 IP 地址等其他网络属性。

## 网络通知

你可以选择打开网络通知选项，以便在手机侦测到质量较好的公共网络可用时发出通知。

## 安装证书

在有些情况下，某些应用程序或无线网络可能需要手机安装特定证书才能进行使用。大部分证书会自动安装到手机。但是，如果不得不手动安装证书，请执行以下操作：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Wi-Fi** > **Wi-Fi Preferences**（Wi-Fi 首选项）> **Advanced**（高级）。
2. 点击 **Install certificates**（安装证书）。
3. 点击侧栏（☰），找到下载的证书并执行安装。
4. 根据需要更改证书凭据，然后点击 **OK**（确定）。

## 使用 Wi-Fi Direct

通过无线连接直接将手机连接到支持 Wi-Fi Direct 功能的设备。使用此功能将联系人和文件分享到其他设备。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，点击 **Settings**（设置），然后依次点击 **Network & Internet**（网络和互联网）> **Wi-Fi** > **Wi-Fi Preferences**（Wi-Fi 首选项）> **Advanced**（高级）。
2. 点击 **Wi-Fi Direct**。
3. 在列表中选择要连接的设备，然后发送 Wi-Fi Direct 连接邀请。
4. 在另一台设备上确认邀请。你的设备现已通过 Wi-Fi Direct 功能连接到手机。

*注意：要断开设备的连接，从列表中点击连接的设备并确认。*

## 使用 WPS 连接无线网络

只需轻轻一按即可通过 Wi-Fi 保护设置 (WPS) 连接到支持 WPS 的设备。你可以使用手机的 WPS 按键或 WPS PIN 输入功能连接到支持 WPS 的路由器。

## 使用 WPS 按键

1. 在支持 WPS 的路由器上，按下 WPS 按键即可启动 WPS 设置。  
*注意：使用 WPS 功能时，请参阅无线路由器用户手册。*
2. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Wi-Fi** > **Wi-Fi Preferences**（Wi-Fi 首选项）> **Advanced**（高级）。
3. 点击 **WPS Push Button**（WPS 按键）。手机将自动连接支持 WPS 的路由器。  
*注意：请确保在两分钟内完成设置。否则，可能需要再次重新开始配对过程。*

## 使用 WPS PIN 输入功能

1. 打开支持 WPS 的路由器的网页版用户界面（UI），并导航至 WPS 页面。  
*注意：使用 WPS 功能时，请参阅无线路由器用户手册。*
2. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Wi-Fi** > **Wi-Fi Preferences**（Wi-Fi 首选项）> **Advanced**（高级）。
3. 点击 **WPS PIN Entry**（WPS PIN 输入），随后手机将生成 WPS PIN。
4. 在路由器的 WPS 页面中，将手机生成的 WPS PIN 码输入 WPS PIN 字段。手机将自动连接支持 WPS 的路由器。  
*注意：请确保在两分钟内完成设置。否则，必须在手机上生成新的 WPS PIN 码。*

## 移动网络

管理手机的数据服务和设置。要访问移动网络设置，在桌面中向上滑动以显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Mobile network**（移动网络）。

之后，你可以选择配置以下任意一种设置：

- **Mobile data**（移动数据）。打开或关闭移动数据。
- **Roaming**（漫游）。当设备使用其他网络时，打开或关闭数据漫游功能。
- **Preferred network type**（首选网络类型）。选择希望手机使用的特定移动网络类型。
- **Access Point Names**（访问点名称）。选择或添加 APN。
- **Automatically select network**（自动选择网络）。设置手机为插入的 SIM 卡自动选择网络。
- **Network**（网络）。查看可用的网络运营商。

## 数据用量

监控所有应用程序的数据用量并设置用量限制，并且设置达到首选数据限制时应显示的必要通知或警告。

### 设置数据用量警告

你可以设置数据限制警告，以免过度使用数据。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Data usage**（数据用量）。
2. 点击 **Usage**（用量）栏，然后输入所需的数据用量限制值。你可以根据所需限制的大小，将单位改为 Mbyte 或 Gbyte。
3. 点击 **SET**（设置）保存新的数据警告限制。

### 使用数据流量节省

防止所选应用程序在后台发送和/或接收数据，从而减少总体数据使用量。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Data usage**（数据用量）。
2. 点击 **Data saver**（数据流量节省）打开此功能。
3. 点击 **Unrestricted data**（未限制数据），打开要设置限制数据访问/无限制数据访问的应用程序。

*注意：你也可以将系统应用程序包含到列表中，只需点击 ，然后点击 **Show system**（显示系统）。*

### 启用移动数据

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Data usage**（数据用量）。
2. 点击 **Mobile data**（移动数据）打开手机数据网络。

*注意：你也可以使用快速设置启用手机数据网络。*

### 检查应用程序的数据用量（移动网络和 Wi-Fi）

要查看或监控每个应用程序的数据用量，请执行以下操作：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Data usage**（数据用量）。
2. 选择要查看 **Wi-Fi data usage**（Wi-Fi 数据用量）还是 **Mobile data usage**（移动数据用量）。
3. 查看要监控的应用程序列表。你可以查看每个应用程序的数据用量概述，也可以点击某个应用程序查看其详细用量情况。

### 自定义数据用量警告

你可以根据套餐的计费周期自定义数据用量警告。在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Data usage**（数据用量）> **Billing cycle**（计费周期）。下面列出了用户可以自定义的属性：

- **Billing cycle**（计费周期）。设置在每月的特定日期重置数据用量计数器。
- **Set data warning**（设置数据警告）。打开或关闭数据警告。启用数据警告后，你可以设置数据用量达到多高时发出数据用量警告。
- **Data warning**（数据警告）。设置触发数据警告所需的数据用量。
- **Set data limit**（设置数据限制）。达到设置的数据用量时，自动关闭手机的数据网络。
- **Data limit**（数据限制）。设置触发数据限制所需的数据用量。

### 热点和网络共享

使用手机的网络共享和无线热点选项。在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Hotspot & Tethering**（热点和网络共享）。

*注意：使用以上任一功能都可能严重影响电池的总体使用情况。*

- **USB tethering**（USB 网络共享）。将手机的互联网连接分享给所连接的 USB 主机。
- **Wi-Fi hotspot**（Wi-Fi 热点）。将手机设置为 Wi-Fi 热点，以分享手机的互联网连接。Wi-Fi 热点设置可通过 **Set up Wi-Fi Hotspot**（设置 Wi-Fi 热点）选项进行修改。
- **Bluetooth tethering**（蓝牙网络共享）。通过蓝牙分享手机的互联网连接。

## VPN

设置、连接和/或管理自身的 VPN（虚拟专用网络）。

*注意：需要锁屏 PIN 或密码才能使用此功能。*

要添加 VPN 配置文件，请执行以下操作：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，点击 **Settings**（设置），然后依次点击 **Network & Internet**（网络和互联网）> **VPN**。
4. 点击 **+** 键，然后在出现的编辑 VPN 配置文件字段中输入所需的详细信息。新配置文件将添加至 VPN 列表。

要编辑 VPN 配置文件，请执行以下操作：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，点击 **Settings**（设置），然后依次点击 **Network & Internet**（网络和互联网）> **VPN**。
5. 点击要编辑的 VPN 配置文件对应的设置图标（），然后更改所需的字段。
6. 点击 **Save**（保存）应用更改，或 **Forget**（忽略）删除 VPN 配置文件。

要连接 VPN 配置文件或断开 VPN 配置文件连接，请执行以下操作：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，点击 **Settings**（设置），然后依次点击 **Network & Internet**（网络和互联网）> **VPN**。
2. 点击要连接的 VPN 配置文件，然后输入所需的详细信息。
3. 点击 **Connect**（连接）。

*注意：要断开 VPN 连接，点击当前的 VPN 配置文件，然后点击 **Disconnect**（断开连接）。*

## 飞行模式

使用飞行模式禁用手机的所有连接功能，如 Wi-Fi、网络数据和蓝牙。要打开或关闭飞行模式，可执行以下任一操作：

- 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Network & Internet**（网络和互联网）> **Airplane mode**（飞行模式）。
- 在桌面中，完全展开快速设置，然后点击 **Airplane mode**（飞行模式）。

## 已连接的设备

管理手机的设备连接功能。

### 蓝牙

安全配对手机与蓝牙设备。

### 配置蓝牙设置

安全配对手机与附近的蓝牙设备。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Connected devices**（已连接的设备）> **Bluetooth**（蓝牙）。
2. 打开蓝牙，即可执行以下任一操作：
  - **Pair new device**（配对新设备）。扫描可配对的蓝牙设备。
  - **Device name**（设备名称）。重命名手机上显示的蓝牙设备名称。
  - **Received files**（接收的文件）。打开将手机通过蓝牙接收的所有文件包含在内的文件夹。
  - **Phone's Bluetooth address**（手机的蓝牙地址）。查看蓝牙的 MAC 地址。

### 配对手机与蓝牙设备

要配对手机与支持蓝牙的设备，请执行以下操作：

1. 启用要与手机配对的蓝牙设备。

*注意：记住要与手机配对的设备的蓝牙名称，并确保设备对其他蓝牙设备可发现/可见。*
2. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，点击 **Settings**（设置），然后依次点击 **Connected devices**（已连接的设备）> **Bluetooth**（蓝牙）。

*注意：你也可以通过快速设置访问蓝牙设置页面。只需长按快速设置中的蓝牙图标，即可打开手机的蓝牙设置。*
3. 点击 **Pair new device**（配对新设备），然后点击要与手机配对的设备，确认要将手机与所选设备配对。

*注意：某些设备可能需要蓝牙配对码，可能必须在两台设备上确认配对码。*
4. 设备将自动配对并添加到 **Paired devices**（已配对设备）列表。

*注意：如果配对的设备位于附近且可发现，而且手机蓝牙已启用，则设备会自动相互配对和/或可供随时访问。*

## 更改蓝牙设备权限

成功将蓝牙设备与手机配对后，你可以更改配对设备的使用权限。

1. 在 **Bluetooth**（蓝牙）> **Paired devices**（已配对设备）列表中，点击要更改使用权限的设备所对应的  图标。
2. 点击希望配对设备适用的连接用途。请注意，以下用途对于每台设备可能有所不同：
  - **Contact sharing**（联系人共享）。与蓝牙设备共享手机联系人。
  - **Internet access**（互联网访问）。通过连接的蓝牙设备建立互联网连接。
  - **Media audio**（媒体音频）。通过连接的蓝牙设备提供媒体音频。
  - **Phone audio**（手机音频）。通过连接的蓝牙设备拨打手机电话。

## 断开蓝牙设备的连接

要断开蓝牙设备与手机的连接，请执行以下操作：

1. 在 **Bluetooth**（蓝牙）> **Paired devices**（已配对设备）列表中，点击要与手机断开连接的蓝牙设备。
2. 在断开连接的确认信息中，点击 **OK**（确定）进行确认。随后，设备即与手机断开连接。

## 忽略蓝牙设备

要从配对设备列表中删除蓝牙设备，请执行以下操作：

1. 在 **Bluetooth**（蓝牙）> **Paired devices**（已配对设备）列表中，点击要与手机取消配对的设备对应的  图标。
2. 点击 **Forget**（忽略），从列表中删除该设备。

*注意：如果要再次连接该设备，则需要将手机与蓝牙设备进行重新配对。*

## 投屏

将手机屏幕投放在支持无线投影的设备上。请注意，不同屏幕的体验可能有所不同，因为某些设备并非专为投屏而设计。

1. 确保手机与待投放的设备连接到同一网络。
2. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Connected devices**（已连接的设备）> **Cast**（投屏）。
3. 在可用设备列表中，选择所需设备，并等待手机将其屏幕投放到所选的设备。

## NFC

启用或禁用 NFC（近场通信）功能，以便在接触时与其他支持 NFC 的设备交换数据。

## Android Beam

将手机靠近支持 NFC 的设备，即可将应用程序内容（如浏览器页面、视频、联系人等）发送给该设备。

## 打印

管理手机的打印选项。

## USB

通过 USB 线缆连接到 USB 主机设备时，将手机的 USB 功能改为以下任一功能：

- **Charge this device（为此设备充电）**。仅当连接 USB 主机时为手机充电。
- **Supply power（电源）**。为连接的 USB 主机设备充电。  
*警告：此功能仅适用于支持 USB 充电的设备。*
- **Transfer files（传输文件）**。实现手机与 USB 主机设备之间的文件传输。主机设备可访问手机的内部和外部存储。
- **Transfer photos（传输照片）**。实现手机与 USB 主机设备之间的照片传输。主机设备仅可访问手机内部和外部存储中的图像文件夹。
- **MIDI**。基于 USB 的外部 MIDI 设备功能。

## 应用程序和通知

单独管理每个应用程序发出的通知。

## 应用程序信息

查看、禁用、管理或设置手机中安装的默认应用程序。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings（设置）** > **Apps & Notifications（应用程序和通知）**。
2. 选择最近打开的任意应用程序或者查看手机中安装的所有应用程序。之后，你可以查看、更改或使用以下选项或设置：

- **Uninstall/Disable (卸载/禁用)**。卸载或禁用应用程序。预加载的应用程序只能禁用。
- **Force stop (强制停止)**。停止运行所选的应用程序。当应用程序无法正常工作 and/或你想重启所选应用程序时，就可以使用此功能。
- **App notifications (应用程序通知)**。管理所选应用程序的通知行为。
- **Permissions (权限)**。允许或拒绝手机功能或数据的访问权限。
- **Storage (存储)**。查看和管理所选应用程序的存储使用情况。
- **Data usage (数据用量)**。查看和管理所选应用程序的数据使用情况。
- **Battery (电池)**。显示所选应用程序的电池使用情况。
- **Open by default (默认打开)**。当点击支持的链接时，此应用程序为默认打开的应用程序。

*注意：每个应用程序的高级应用程序设置可能有所不同。*

## 通知

### 配置每个应用程序的通知

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置) > Apps & Notifications (应用程序和通知) > Notifications (通知)**。
2. 点击要自定义的应用程序。你可以配置以下任一设置：
  - **On (打开)**。启用或禁用此应用程序发出的所有通知。
  - **Allow notification dot (允许通知点)**。启用或禁用应用程序图标上显示的通知点。
  - **Categories (类别)**。打开/关闭或配置应用程序中会显示通知的其他可用服务。每个应用程序的类别可能有所不同。

### 配置锁屏通知

更改锁屏上显示通知的方式。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置) > Apps & Notifications (应用程序和通知) > Notifications (通知)**。
2. 点击 **On the lock screen (锁屏界面)**，然后选择以下任一选项：

- **Show all notification content (显示所有通知内容)**。显示所有通知的内容。
- **Hide sensitive notification content (隐藏敏感通知内容)**。隐藏所有通知内容。
- **Don't show notifications at all (不显示通知)**。禁用所有通知。

### 其他通知属性

禁用所有应用程序的通知点和/或设置默认通知提示音。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置) > Apps & Notifications (应用程序和通知) > Notifications (通知)**。
2. 打开或关闭 **Allow notification dots (允许通知点)**，以显示或隐藏应用程序图标上的通知点。
3. 点击 **Default notification sound (默认通知提示音)**，并更改通知使用的默认提示音。

### 应用程序权限

控制哪些应用程序可以访问手机的定位服务、麦克风和摄像头。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置) > Apps & Notifications (应用程序和通知) > App permissions (应用程序权限)**。
2. 选择要配置应用程序权限的手机功能/硬件。
3. 关闭所需的应用程序，以拒绝对所选应用程序的访问权限。

### 紧急提醒

控制手机可以接收的提醒并自定义其他提醒首选项。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置) > Apps & Notifications (应用程序和通知) > Emergency alerts (紧急提醒)**。
2. 在 **Alerts (提醒)** 区域中，你可以点击以下任一选项执行相应操作：
  - **AMBER alerts (琥珀警报)**。启用或禁用儿童绑架紧急公告。
  - **Extreme threats (极端威胁)**。启用或禁用极度威胁生命财产的提醒。
  - **Severe threats (严重威胁)**。启用或禁用严重威胁生命财产的提醒。

- **Emergency alert history (紧急提醒历史记录)**。查看你所在区域的当前提醒。
3. 在 **Alerts preferences (提醒首选项)** 区域中，你可以点击以下任一选项执行相应操作：
- **Vibrate (振动)**。打开/关闭接到提醒时的手机振动。
  - **Alert reminder sound (提醒提示音)**。禁用提醒提示或更改提醒提示的频率。

### 特殊应用程序访问

控制每个或全部应用程序访问手机功能、硬件和/或数据的方式。要访问此区域，在桌面中向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置)** > **Apps & Notifications (应用程序和通知)** > **Special app access (特殊应用程序访问)**。随后，你可以对每个应用程序进行以下自定义设置：

- **Battery optimization (电池优化)**。优化应用程序以优化电池的使用。
- **Device admin apps (设备管理员应用程序)**。查看或停用具有设备管理员权限的手机应用程序。
- **Do Not Disturb access (勿扰访问)**。将所需应用程序从勿扰设置中移除，允许这些应用程序对相关设置做出更改。
- **Display over other apps (允许在其他应用的上层显示)**。让某个应用程序可以在其他应用程序的上层运行。
- **VR helper services (VR 帮助程序服务)**。使应用程序可以在虚拟现实模式下运行。
- **Modify system settings (修改系统设置)**。允许应用程序修改系统设置。
- **Notification access (通知访问)**。允许应用程序显示通知。
- **Picture-in-picture (画中画)**。在应用程序处于打开状态时或当你离开应用程序后，该应用程序可以创建一个画中画窗口，同时在使用该应用程序时使该窗口在其他应用程序的上层显示。
- **Premium SMS access (高级 SMS 访问)**。允许应用程序具备 SMS 访问权限。
- **Unrestricted data (未限制数据)**。使应用程序拥有网络数据的完整访问权限，甚至在数据流量节省功能启用时也不例外。
- **Usage access (使用访问)**。允许应用程序跟踪你正在使用哪些应用程序及使用频率。
- **Install unknown apps (安装未知应用程序)**。当安装未知应用程序时，将应用程序设置为可信来源。

## 电池

监控和管理自手机充满电以来所用的每个应用程序的电池消耗情况。点击电池图形，查看电池使用情况的详尽明细。

### 启用省电模式

启用省电模式时，当手机电池电量达到所设百分比时，手机会自动降低性能、减少后台数据并缩减其他服务。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Battery**（电池）> **Battery saver**（省电模式）。
2. 打开 **Battery saver**（省电模式）。你也可以通过快速设置执行此操作。
3. 点击 **Turn on automatically**（自动打开），设定启用省电模式的电池电量百分比。

### 其他电源管理设置

你也可以使用 **Battery**（电池）设置中的以下任一电源管理功能：

- **Battery percentage**（**电池电量百分比**）。打开或关闭状态栏上显示的电池电量百分比。
- **Adaptive brightness**（**自动调整亮度**）。根据周围环境的可用光线优化手机屏幕的亮度。
- **Sleep**（**睡眠**）。自定义屏幕显示自动关闭所需的时长。
- **Ambient display**（**环境显示**）。当接到通知或手机抬起时唤醒手机屏幕。
- **App usage**（**应用程序使用**）。监控自手机上次充满电以来的总体应用程序使用情况和电池使用情况。

## 显示屏

修改手机显示屏的设置，如亮度、夜灯、壁纸、字体大小及其他显示相关的设置。

### 亮度

更改屏幕的亮度。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）。
2. 点击 **Brightness level**（亮度）以显示亮度滑块，然后根据偏好提高或降低屏幕亮度。

### 夜灯

夜灯模式开启时，手机屏幕会换成琥珀色，便于在弱光条件下阅读。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Night light**（夜灯）。
2. 你可以更改以下夜灯属性：
  - **Schedule**（计划）。自定义夜灯模式自动开启的时间，或使其按日落日出的自然规律开启。
  - **Status**（状态）。按照所设置的计划（如果有）打开或关闭夜灯模式。
  - **Intensity**（强度）。调整夜灯色调的强度。

### 刷新率

更改屏幕显示的刷新率。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）。
2. 点击 **Refresh rate**（刷新率），然后从提供的选项中选择所需的刷新率。

### 自动调整亮度

根据周围环境的可用光线优化亮度。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）。
2. 打开 **Adaptive brightness**（自动调整亮度），以便根据可用光线自动优化屏幕的亮度。

## 强光可视性

提高阳光直射条件下的文本可见性。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Advanced**（高级）。
2. 打开 **Sunlight Readability**（强光可视性），以启用在阳光直射条件下文本对比度的自动调整。

## 壁纸

更改手机锁屏和桌面的壁纸。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Advanced**（高级）> **Wallpaper**（壁纸）。
2. 选择要用作壁纸的首选应用程序图像源，然后选择要使用的图像。
3. 点击 **Set Wallpaper**（设置壁纸），并将所选的图像用作壁纸。

## 睡眠

自定义屏幕显示自动关闭所需的时长。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Advanced**（高级）。
2. 点击 **Sleep**（睡眠），然后设置屏幕显示自动关闭所需的时长。

## 自动旋转屏幕

启用或禁用根据手机方向自动旋转屏幕。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Advanced**（高级）。
2. 打开 **Auto-rotate screen**（自动旋转屏幕）。

## 颜色

更改屏幕颜色的显示方式。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Advanced**（高级）。

2. 点击 **Colors**（颜色），然后选择可用的任一颜色选项：
  - **Natural**（自然）。屏幕颜色的默认设置。
  - **Boosted**（增强）。略微增加屏幕颜色的饱和度。
  - **Vivid**（鲜艳）。优化屏幕颜色的饱和度。

### 字体大小、显示屏大小和显示屏分辨率

缩小或增大屏幕上的项目和文本。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Advanced**（高级）。
2. 点击要自定义的显示设置。
3. 调整滑块增大或缩小文本大小、显示屏大小或屏幕分辨率。

### 屏幕保护

自定义当手机放在底座和/或进行充电时的屏幕显示。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Advanced**（高级）> **Screen saver**（屏幕保护）。
2. 点击 **Current screen saver**（当前屏幕保护），然后选择以下任何一种屏幕保护模式：
  - **Clock**（时钟）。显示模拟时钟或数字时钟。点击  图标选择显示哪种时钟类型以及是否使用夜灯模式。
  - **Colors**（颜色）。显示一系列不断变化的色彩。
  - **Photo Frame**（相框）。显示带相框的图片。点击  图标，选择要包含哪些图像文件夹。
  - **Photo table**（照片台）。在照片台中显示图片。点击  图标，选择要包含哪些图像文件夹。
  - **Photos**（照片）。决定显示设备中还是 Google 账号中的图片，并自定义要使用的效果和网络数据。
3. 点击 **When to start**（开始时间），并选择显示所选屏幕保护所需的连接。

### 环境显示

打开或关闭收到通知时是否唤醒屏幕。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）> **Ambient display**（环境显示）。
2. 打开环境显示可在收到通知时自动唤醒屏幕。

### *点击唤醒和点击睡眠*

双击屏幕上的任意位置时，启用或禁用屏幕显示唤醒或睡眠。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Display**（显示屏）。
2. 打开/关闭 **Tap to Wake**（点击唤醒）和/或 **Tap to sleep**（点击睡眠）选项。

## 声音

调整系统音量，及为手机设置铃声及其他声音。

### 杜比 Atmos®

启动杜比 Atmos® 应用程序。[了解有关杜比 Atmos® 的更多信息](#)

### 系统音量和振动

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Sound**（声音）。
2. 使用媒体、警报和铃声音量滑块，根据偏好分别调整各项设置。
3. 你也可以打开 **Also vibrate for calls**（来电振动）启用来电振动功能。

### 勿扰首选项

根据所设置的时间或计划开启静音或允许特定通知和其他提醒。

### 配置仅限优先模式

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Sound**（声音）> **Do Not Disturb preferences**（勿扰首选项）。
2. 点击 **Priority only allows**（仅限优先）模式。
3. 打开可使用仅限优先模式的设置。
4. 设置可在此模式下发送消息或致电的联系人。

*注意：你也可以打开 Repeat callers（短时间重复来电不拦截），让联系人可以在 15 分钟的时间段内重复来电。*

### 阻断视觉骚扰

启用或禁用通过勿扰功能静音的通知，防止他人窥视、弹出屏幕或者唤醒屏幕。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Sound**（声音）> **Do Not Disturb preferences**（勿扰首选项）。
2. 启用或禁用任意首选 **Block when screen is on/off**（打开/关闭屏幕时阻止）设置。

## 自定义铃声、声音和振动

更改系统铃声、声音及其他振动设置。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Sound**（声音）。
2. 为以下任一声音设置选择心仪的铃声：
  - **Phone ringtone**（手机铃声）。默认来电铃声。
  - **Default Notification sound**（默认通知提示音）。所有通知的默认铃声。
  - **Default alarm sound**（默认警报提示音）。所有警报的默认铃声。
3. 点击 **OK**（确定）应用所选铃声。
4. 你也可以在这里更改以下任一设置：
  - **Dial pad tones**（拨号键盘提示音）
  - **Screen locking sounds**（屏锁提示音）
  - **Charging sounds**（充电提示音）
  - **Touch sounds**（触摸提示音）
  - **Vibrate on tap**（点击振动）

## 紧急提醒

控制手机可以接收的提醒并自定义其他提醒首选项。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Sound**（声音）> **Emergency alerts**（紧急提醒）。
2. 在 **Alerts**（提醒）区域中，你可以点击以下任一选项执行相应操作：
  - **AMBER alerts**（琥珀警报）。启用或禁用儿童绑架提醒。
  - **Extreme threats**（极端威胁）。启用或禁用极度威胁生命财产的提醒。
  - **Severe threats**（严重威胁）。启用或禁用严重威胁生命财产的提醒。
  - **Emergency alert history**（紧急提醒历史记录）。查看你所在区域的当前提醒。
3. 在 **Alerts preferences**（提醒首选项）区域中，你可以点击以下任一选项执行相应操作：
  - **Vibrate**（振动）。打开/关闭接到提醒时的手机振动。
  - **Alert reminder sound**（提醒提示音）。禁用提醒提示或更改提醒提示的频率。

## 存储

查看和管理手机的内部存储和便携存储。

### 启用存储管理器

自动根据在手机中存储的时长删除设备中的照片和视频。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Storage**（存储）。
2. 你可以打开/关闭 **Storage manager**（存储管理器），或者点击 **Storage manager**（存储管理器）更改删除照片或视频所需的存储天数。

### 查看便携存储中的内容

访问和管理手机上安装的 microSD 卡中的内容。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Storage**（存储）。
2. 点击所显示的便携存储，并查看其中的内容。

### 弹出/安装 microSD 卡

取出手机的 microSD 卡前，强烈建议先弹出/卸下 microSD 卡，以免损坏便携存储。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Storage**（存储）。
2. 点击 **Portable storage**（便携存储）对应的 ▲ 图标将其弹出。  
*注意：要再次安装存储卡，只需点击检测到的便携存储，然后点击 **Mount**（安装）。*
3. 从 SIM 卡槽中取出 microSD 卡。

## 安全和定位服务

设置手机的安全和定位服务设置。

### Google 安全状态

使用 Google 服务保护你的设备。

- **Google Play 保护机制。**定期检查手机和应用程序，确定是否存在有害行为。[了解有关 Google Play 保护机制的更多信息](#)
- **定位我的设备。**如果手机丢失，你可以远程定位手机并保护数据。[了解有关定位我的设备的更多信息](#)

## 设备安全

### 设置屏锁

设置手机屏锁。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 点击 **Screen lock**（屏锁），然后选择首选屏锁模式：
  - **None**（无）。删除屏锁
  - **Swipe**（滑动）。滑动即可解锁屏幕。
  - **Pattern**（模式）。通过注册的模式解锁屏幕。
  - **PIN**。使用 PIN 码解锁屏幕。
  - **Password**（密码）。使用所设密码解锁屏幕。

如果已设置手机屏锁，你可以执行以下操作配置其他屏锁设置：

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 点击 **Screen lock**（屏锁）对应的  图标，然后配置以下任一选项：
  - **Automatically lock**（自动锁定）。设置激活屏锁所需的时间。
  - **Power button instantly locks**（电源键立刻锁定）。允许使用电源键锁屏。
  - **Lock screen message**（锁屏消息）。设置锁屏消息。

3. 现在，你也可以自定义 **Lock screen preferences**（屏锁首选项），如下所示：
  - **On the lock screen**（锁屏界面）。锁屏时启用、隐藏通知内容，或者禁用通知。
  - **Lock screen message**（锁屏消息）。设置锁屏消息。

### 设置指纹锁

你也可以注册指纹，用它来解锁手机、登录应用程序及达成其他安全目的。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 点击 **Fingerprint**（指纹），然后按照屏幕上的说明注册指纹。

### 使用智能锁设置

设置手机屏锁后，你可以根据需要使用其他手机功能快速解锁手机。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 输入设备 PIN。你可以使用以下任一智能锁功能：
  - **On-body detection**（贴身检测）。一经解锁，手机在运动状态下将始终保持解锁状态，放下手机后再自动锁定。
  - **Trusted places**（受信任的地理位置）。位于家庭地址或设置的位置时自动解锁手机。
  - **Trusted devices**（受信任的设备）。添加手机位于其附近时将自动解锁的设备。
  - **Voice Match**（语音匹配）。使用手机的语音识别功能解锁设备。

## 隐私

更改定位服务属性及其他安全设置。

### 自定义定位服务属性

为应用程序使用的定位服务设置精准度模式。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）> **Location**（定位服务）。
2. 点击 **Mode**（模式）并选择定位服务精准度模式。
  - **High accuracy**（高精度度）。使用 GPS、Wi-Fi、蓝牙或手机网络确定位置。
  - **Battery saving**（省电模式）。使用 Wi-Fi、蓝牙或手机网络确定位置。
  - **Device only**（仅设备）。使用 GPS 和设备传感器确定位置。
3. 点击 **App-level permissions**（应用程序级别权限），并选择哪些应用程序有权获取手机位置。
4. 点击 **Scanning**（扫描）打开可进一步改善定位服务性能的其他功能
  - **Wi-Fi scanning**（Wi-Fi 扫描）。允许系统应用程序和服务随时检测 Wi-Fi 网络。
  - **Bluetooth scanning**（蓝牙扫描）。允许系统应用程序和服务随时检测蓝牙设备。

### 显示密码

在你键入密码字符时短暂显示输入的字符。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 在 **Privacy**（隐私）下，打开或关闭 **Show passwords**（显示密码）。

### 设备管理员应用程序

查看或停用具有设备管理员权限的手机应用程序。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 点击 **Device admin apps**（设备管理员应用程序），然后点击要激活或停用的应用程序对应的复选框。

## 加密和凭据

查看和管理凭据与安全证书。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）> **Encryption & credentials**（加密和凭据）。
2. 转至 **Credential storage**（凭据存储）部分，并修改以下任一设置。
  - **Storage type**（存储类型）。显示所有凭据的存储位置。
  - **Trusted credentials**（受信任的凭据）。显示所有受信任的凭据。
  - **User credentials**（用户凭据）。查看设备中存储的所有凭据。
  - **Install from storage**（从存储安装）。浏览 microSD 卡中的凭据。
  - **Clear credentials**（清除凭据）。删除所有凭据。

## 信任代理

查看或停用手机上的信任代理。需要屏锁才能使用此功能。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 点击 **Trust agents**（信任代理），然后打开要启用的信任代理。

## 屏幕固定

将特定应用程序固定到屏幕，暂时阻止访问其他应用程序。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）> **Screen pinning**（屏幕固定）。
2. 打开 **Screen pinning**（屏幕固定）。

*注意：如果需要，你可以打开 **Lock device when unpinning**（取消固定时锁定设备）选项，以便在删除固定的应用程序时增加一道额外的安全屏障。*

## 允许使用访问

查看哪些应用程序监控和跟踪应用的使用情况。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Security & Location**（安全和定位服务）。
2. 点击 **Apps with usage access**（具有使用访问权限的应用），然后点击要允许或拒绝访问的应用程序。

## 访问权限设置

修改专为残障人士设计的手机辅助功能。要访问辅助功能菜单，在桌面中向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Accessibility**（辅助功能）。

### 音量键快捷键

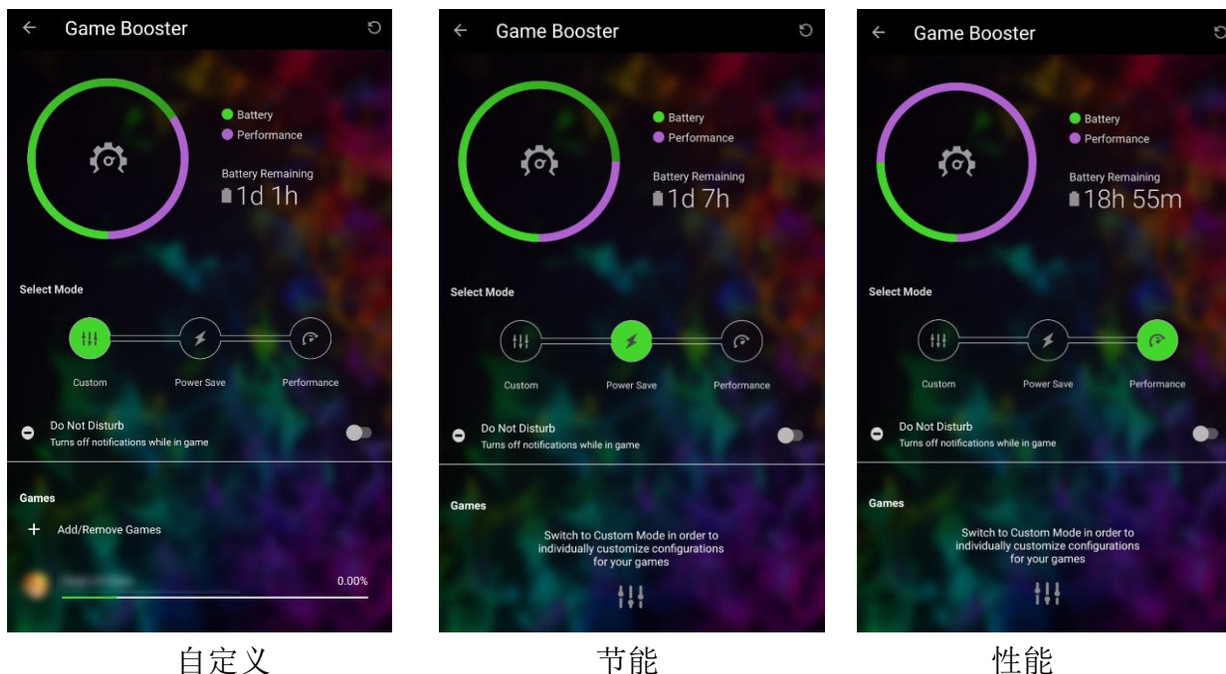
同时按下两个音量键 3 秒即可启动无障碍服务。

### 其他辅助功能设置

- **随选朗读**。点击项目启用语音反馈。[了解有关随选朗读的更多信息](#)
- **TalkBack**。提供语音反馈，辅助视障用户与手机互动，如描述用户所触摸、选择和激活的项目。[了解有关 TalkBack 的更多信息](#)
- **文字转语音输出**。设置文字转语音输出的属性。[了解有关文字转语音输出的更多信息](#)
- **字体大小**。放大或缩小屏幕文字。
- **显示屏大小**。缩小或放大屏幕上显示的项目。
- **放大**。在手机上启用屏幕放大选项手势。[了解有关放大的更多信息](#)
- **色彩校正**。针对色盲用户调整屏幕颜色。[了解有关色彩校正的更多信息](#)
- **颜色反转**。反转屏幕使用的颜色值。[了解有关颜色反转的更多信息](#)
- **放大鼠标指针**。连接便携式鼠标（未随附）时，放大鼠标的指针。
- **开关控制**。支持存在运动障碍的用户使用一个或多个开关来选择项目、滚动、输入文本等，从而实现对设备的控制。[了解有关开关控制的更多信息](#)
- **指针停止移动后点击**。支持连接的便携式鼠标指针在闲置一段时间后执行单击操作。[了解有关停留时间的更多信息](#)
- **按电源按钮结束通话**。[了解有关按电源按钮结束通话的更多信息](#)
- **自动旋转屏幕**。[了解有关自动旋转屏幕的更多信息](#)
- **触摸和按住延迟**。定义将触摸识别为点击和按住的按键延迟时间。[了解有关触摸和按住延迟的更多信息](#)
- **单声道音频**。播放音频时合并声道。
- **字幕**。启用并配置字幕设置。[了解有关字幕的更多信息](#)
- **高对比度文字**。使文字更清晰、可读性更高。[了解有关高对比度文字的更多信息](#)

## 游戏加速器

通过选择最适合手机当前电池电量的游戏模式，或者自定义每种喜爱的游戏对手机硬件资源的访问权限，优化你的游戏体验。



1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **Game Booster**（游戏加速器）。
2. 你可以选择启用 **Do Not Disturb**（勿扰）模式，在游戏期间禁用所有通知。
3. 在 **Select Mode**（选择模式）选项中，你可以选择以下任一设置：
  - **Custom**（自定义）。自定义每款游戏的硬件资源使用情况。点击此模式下列出的任意游戏，即可对其硬件资源进行自定义，如 CPU 占用率、游戏分辨率、帧速率和抗锯齿设置等。
  - **Power Save**（节能）。尽量减少硬件性能的使用，以优先延长电池续航时间。
  - **Performance**（性能）。最大程度地提升硬件性能。

## 系统

修改面向系统的手机功能和首选项。

### 语言和输入

修改手机使用的语言和输入设置。

### 添加/重组语言首选项

添加首选语言并根据需要重组语言优先级。如果应用程序不支持当前使用的语言，应用程序可按照语言优先级确定接下来使用哪一种语言。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）> **Languages**（语言）。
2. 点击 **Add a language**（添加语言），然后选择要添加的语言。
3. 接着，你可以点击并拖动对应语言的侧栏（），重组列表的语言优先级。

### 删除语言

从语言首选项中删除一个语言。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）> **Languages**（语言）。
2. 点击 ，然后点击 **Remove**（删除）。
3. 点击要删除的语言，然后点击  按键。

### 自定义虚拟键盘

自定义手机上启用的虚拟键盘。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）。
2. 点击 **Virtual Keyboard**（虚拟键盘），然后点击要自定义的虚拟键盘。

*注意：你也可以点击 **Manage keyboards**（管理键盘）来启用或禁用当前虚拟键盘。*

## 自定义物理键盘

自定义手机连接的物理键盘。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）。
2. 点击 **Physical keyboard**（物理键盘），然后更改以下任一设置：
  - **Show virtual keyboard**（显示虚拟键盘）。显示虚拟键盘，即使物理键盘处于使用状态也不例外。
  - **Keyboard shortcuts helper**（键盘快捷键帮助程序）。在屏幕上显示可用键盘快捷键。

## 使用拼写检查器

管理手机将使用的语言和默认拼写检查器。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）> **Spell Checker**（拼写检查器）。
2. 点击 **Languages**（语言）选择要使用的语言。
3. 点击 **Default spell checker**（默认拼写检查器）并选择要使用的拼写检查器。你也可以点击设置按钮（），然后将联系人姓名包含到列表中。

## 使用个人字典

添加常用字词，以提高键击效率。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）。
2. 点击 **Personal Dictionary**（个人字典），然后点击 **+ ADD**（+ 添加），或者点击要更改或删除的字词。
3. 键入要添加到列表中的字词，然后输入首选快捷方式。你也可以直接点击 **DELETE**（删除）按钮，从列表中删除该条目。

## 调整指针速度

调整所连接鼠标的鼠标指针速度。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）。

2. 点击 **Pointer speed**（指针速度），然后根据需要使用滑块调整指针速度。

## 文字转语音输出

管理文字转语音（TTS）输出设置。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Languages & input**（语言和输入）。
2. 点击 **Text-to-speech output**（文字转语音输出），然后修改以下任一选项：
  - **Preferred engine**（首选引擎）。在列表中选择首选 TTS 引擎。你可以点击设置图标（⚙️）更改所选引擎的设置。
  - **Language**（语言）。选择 TTS 的首选语言。
  - **Speech rate**（语速）。调整朗读文字的速度。
  - **Pitch**（音高）。调整朗读文字的音高。
  - **Play**（播放）。播放一段简短的语音合成演示。
  - **Reset**（重置）。重置语音值和音高值。

## 手势

设置按两次电源键即可启动摄像头，或抬起时唤醒手机屏幕。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Gestures**（手势）。
2. 打开 **Jump to camera**（跳转到摄像头），从任意屏幕按两次电源键即可快速打开摄像头。
3. 打开 **Lift to check phone**（抬起唤醒），拿起手机即可查看时间、通知图标及其他信息。

## 日期和时间

配置手机的日期和时间设置。默认情况下，日期和时间会通过数据服务或当前无线连接自动更新。

在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings**（设置）> **System**（系统）> **Date & time**（日期和时间）。然后，你可以更改以下任一设置：

- **Automatic date & time**（自动设置日期和时间）。使用网络提供的时间。

- **Automatic time zone (自动设置时区)**。使用网络提供的时区。
- **Set date (设置日期)**。手动设置日期。
- **Set time (设置时间)**。手动设置时间。
- **Select time zone (选择时区)**。手动选择时区。
- **Use 24-hour format (使用 24 小时制)**。在 12 小时制和 24 小时制之间切换。

## 备份

设置手机，以便将数据备份到 Google 云端硬碟，内容包括应用程序和应用程序数据、通话记录、联系人、设备设置和 SMS 等。

1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置) > System (系统) > Backup (备份)**。
2. 打开 **Back up to Google Drive (备份到 Google 云端硬碟)** 启用自动备份，然后通过现已可见的 **Account (账号)** 选项添加备份账号。

## 重置选项

擦除手机内部存储中的连接、应用程序首选项或所有数据。

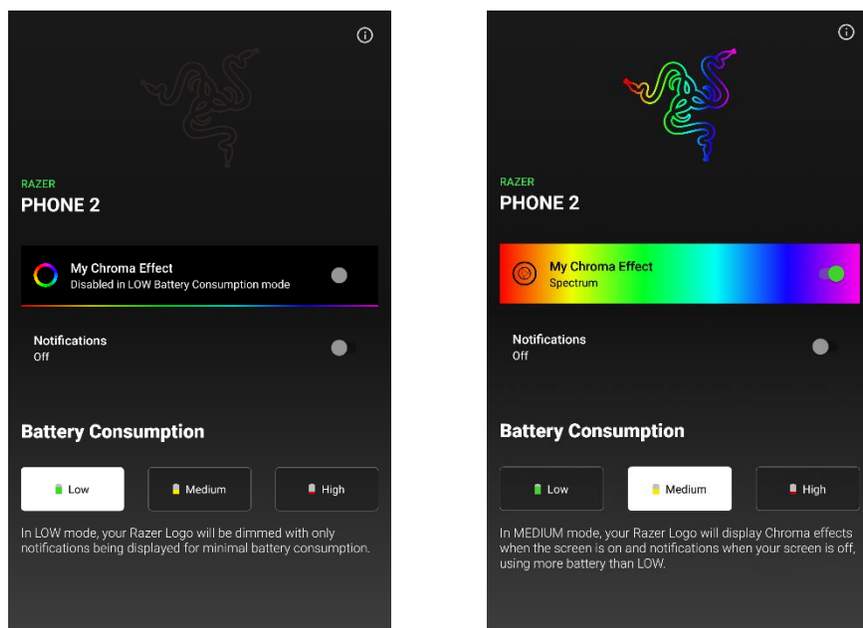
1. 在桌面中，向上滑动显示应用程序抽屉，然后依次点击 **Settings (设置) > System (系统) > Reset options (重置选项)**。
2. 然后，你可以选择以下任一重置选项：
  - **Reset Wi-Fi, mobile & Bluetooth (重置 Wi-Fi、移动网络和蓝牙)**。重置所有网络设置。
  - **Reset app preferences (重置应用程序首选项)**。重置所有已禁用的应用程序、默认应用程序设置、应用程序通知、后台数据限制及其他应用程序权限。
  - **Erase all data (factory reset) (擦除所有数据 (恢复出厂设置))**。该选项将擦除手机内部存储中的所有数据，包括你的 Google 账号、系统和应用程序数据、下载的应用程序、音乐、照片及其他用户数据。
3. 确认重置。

## 8. 个性化 RAZER 雷蛇徽标灯光效果

从变换灯光效果，用于显示应用程序通知到调整徽标灯光的功耗，一切只需启动手机中预安装的 Chroma Configurator 应用程序即可实现，你还可以通过这个应用程序自定义手机 Razer 雷蛇徽标的功能和灯光效果。

### RAZER PHONE 2 雷蛇手机 2

启动 Chroma Configurator 应用程序后，Razer Phone 2 雷蛇手机 2 的默认页面将会打开。



在这里，你可以执行以下操作：

- **My Chroma Effect (我的 Chroma 幻彩效果)**。该选项将对徽标灯光启用 Chroma 幻彩效果。默认情况下，效果设置为 Spectrum cycling (光谱循环)。如果已启用，点击 My Chroma Effect (我的 Chroma 幻彩效果) 可打开 Chroma Effect (幻彩效果) 页面。
- **Notifications (通知)**。启用此设置可使用 Razer 雷蛇徽标灯光效果显示所选应用程序的通知。
- **Battery Consumption (电池使用情况)**。更改启用徽标灯光所需消耗的电池电量。你可以将此设置更改为以下任一模式：
  - **Low (低)**。默认模式。选择此模式将自动禁用徽标灯光效果。
  - **Medium (中)**。如果选择此模式，屏幕打开时会显示 Chroma 幻彩效果，屏幕关闭时会显示通知。

- High（高）。徽标以 Chroma 幻彩效果显示，直至禁用或彻底切换模式。

## 配置 CHROMA 幻彩效果

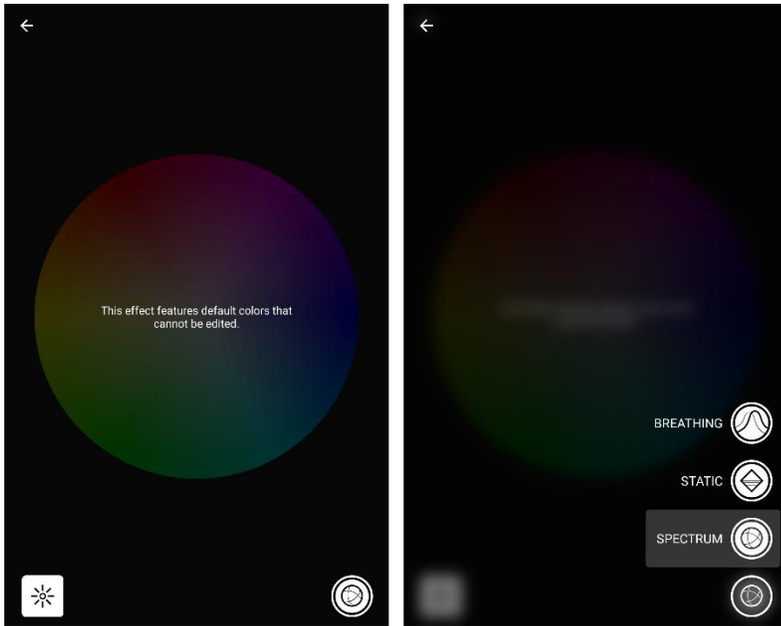
启用 My Chroma Effect（我的 Chroma 幻彩效果）后，再次点击 My Chroma Effect（我的 Chroma 幻彩效果）将打开 Chroma Effect（Chroma 幻彩效果）页面。在这里，你可以使用预设效果更改 Razer 雷蛇徽标的灯光效果和/或进一步自定义所选的效果（如果适用）；甚至还可以在必要时更改其亮度。

### 调整亮度



使用亮度按键（\*）通过 LED Brightness（LED 亮度）滑块调整徽标的亮度。

## 更改 Chroma 幻彩效果



点击位于 Chroma Effect (Chroma 幻彩效果) 屏幕右下方的效果按键，并更改徽标的灯光效果。

你可以选择以下任一效果：

	效果名称	实际效果
	Breathing (呼吸)	徽标将按所选颜色淡入和淡出
	Spectrum cycling (光谱循环)	默认 Chroma 幻彩效果。徽标将在 1,680 万种色彩间无限循环。
	Static (静态)	徽标会持续亮起所选择的颜色

## 更改 Chroma 幻彩效果



Breathing（呼吸）和 Static（静态）效果的颜色可以通过色彩选择器更改，也可以专门输入十六进制颜色代码进行更改。

所选的色彩密度可通过以下方式更改：点击颜色按钮（位于亮度按钮旁），然后将显示的色彩强度调为喜欢的色调。

---

## 9. 安全与维护

### 安全指南

每部手机都会随附一份安全指南。以下为适用于 Razer Phone 2 雷蛇手机 2 的指南内容。

#### 硬件

- 只应使用手机随附的快速充电器和/或配件，并且只应购买 Razer 雷蛇制造和/或认可的配件。
- 只应使用随附的 SIM 卡弹出针插入手机的 SIM 卡托盘开口处。
- 手机的电源键也是一个指纹传感器。请勿让硬币和/或钥匙等尖锐物体接触电源键。
- 如果手机屏幕损坏或破裂，请联系合格的维修人员进行维修。
- 手机屏幕旨在响应手动轻点和按钮操作，因此不要大力敲击屏幕或大力按任何按钮。
- 如果在使用手机时遇到问题并且无法自行排除故障，请拔下插头并联系 Razer 雷蛇热线或访问 [support.razer.com/cn](https://support.razer.com/cn) 寻求帮助。请勿自行修理手机。自行修理手机会导致质保失效。

#### 使用

- 请确保手机远离儿童，特别是手机配件。
- 确保在温度范围为 0° C (32° F) 至 40° C (104° F) 的环境中使用手机。如果温度超出此范围，请拔下手机并/或关机，直到温度恢复至最佳范围。
- Razer Phone 2 雷蛇手机 2 专为娱乐体验而打造。但请注意，下载/上传大量文件、进行在线直播、启用手机的 GPS 或位置定位，以及其他类似数据服务，都可能会产生高额的数据费用。
- 请务必遵守交通法规。驾车时请勿使用手机。
- 在进行任何需要关注周围环境的活动时(如步行或慢跑)，请不要使用手机。
- 避免在禁止使用手机的地方使用手机或将手机关机，如飞机、加油站和剧院。

#### 防水、防尘

Razer Phone 2 雷蛇手机 2 的防护等级达 IP67。这款手机具有防尘性能，可在最小深度处承受短暂和极少的水分浸入。

如果手机弄湿了，请用柔软的干布将其彻底擦干。在为手机充电和/或取出 SIM 卡托盘之前，请确保手机和 USB-C 端口已完全干燥。

请注意，由沙子和/或液体造成的损坏不在保修范围内。

## 电池警告

Razer Phone 2 雷蛇手机 2 内置一块可充电的锂离子聚合物电池。通常来说，此电池的续航时长取决于具体使用情况。如果在多次尝试后仍无法为电池充电，可能是电池已无法使用，你需要联系客户支持部门。请勿尝试自行更换手机电池。

不要打开、毁坏电池，或使其接触或暴露于导电材料（金属）、潮湿环境、液体、火源或热源等。否则可能导致电池漏液或爆炸，从而造成人身伤害。如果电池发生漏液、变色或变形等现象，请即刻停止使用，也不要再为其充电。

请勿让电池长时间处于无电或不使用状态。如果你会有超过 30 天的时间不使用 Razer Phone 2 雷蛇手机 2，请确保手机电池处于充满电的状态。这种做法可以防止电池因为过度放电而损坏。

---

## 10. 法律声明

### 版权和知识产权信息

©2018 Razer Inc. 保留所有权利。Razer、三头蛇徽标、Razer 徽标、“始于玩家，赋予玩家”、“Powered by Razer Chroma 雷蛇幻彩”徽标和 Razer Phone 2 是 Razer Inc. 和/或其附属公司在美国或其他国家/地区的商标或注册商标。

©2018 Google LLC All rights reserved. All rights reserved. Android, Google Play, the Google Play logo, Google Drive, Google Voice Search, Google Chrome, Google Assistant, Gmail, are trademarks of Google LLC.

Adreno, Qualcomm, Quick Charge, and Snapdragon are registered trademarks of Qualcomm Incorporated.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Razer is under license. All other trademarks and trade names are the property of their respective owners and other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective companies.

Razer Inc.（本指南中称为“Razer”）对本指南述及的产品可能拥有版权、商标权、商业秘密、专利权、专利申请或其他知识产权（不管已注册还是未注册）。提供本指南并不意味着授予你任何此类版权、商标、专利或其他知识产权。Razer Phone 2 雷蛇手机 2（以下称“产品”）可能与包装或其他地方上的图片不同，请以实物为准。Razer 雷蛇对于此类差异或任何其他可能出现的错误不承担任何责任。本指南中的信息可能随时更改，恕不另行通知。

### 有限产品质保

有关有限产品保修的最新条款，请访问 [cn.razer.com/warranty](http://cn.razer.com/warranty)。

### 责任限制

在任何情况下，由于任何形式的产品分发、销售、转售、使用或不能使用而导致的任何利润损失、信息或数据的丢失，以及特殊、偶然、间接、惩罚性或结果性或附带损害，Razer 雷蛇均不承担责任。在任何情况下，Razer 雷蛇所承担的责任均不超过产品的零售价。

## 一般条款

本协议条款将受产品采购地司法管辖区的法律管辖和解释。如果本协议中任何条款被认定为无效或不可执行，则此类条款（只要其无效或不可执行）不得生效并应排除在本协议之外，但不会让任何剩余的条款无效。Razer 雷蛇保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。