

SAMSUNG

SM-N9208
SM-N920C
SM-N920CD
SM-N920I

使用说明书

目录

基本功能

- 4 请先阅读说明文件
- 5 包装内容
- 6 设备部位图
- 12 电池
- 18 SIM 或 USIM 卡
- 22 打开和关闭设备
- 23 触摸屏
- 26 主屏幕
- 33 锁定屏幕
- 34 通知面板
- 39 输入文本
- 42 截屏
- 42 打开应用程序
- 43 S Pen 功能
- 52 多窗口
- 57 从之前的设备传输数据
- 59 设备和数据管理
- 61 连接至电视
- 63 与联系人共享文件
- 64 紧急模式

应用程序

- 65 安装或卸载应用程序
- 66 电话
- 71 联系人

- 73 信息
- 76 互联网
- 77 电子邮件
- 78 照相机
- 101 相片
- 103 智能管理器
- 105 S Note
- 112 S 日历
- 114 S 健康
- 117 S Voice
- 119 SideSync
- 128 音乐
- 129 视频
- 130 剪贴库
- 131 录音机
- 133 我的文件
- 133 Samsung Gear
- 134 时钟
- 136 计算器
- 136 Google 应用程序

设定

- 138 介绍
- 138 Wi-Fi
- 140 蓝牙
- 142 飞行模式
- 142 移动热点和网络共享
- 143 流量监控

目录

- 144 SIM 卡管理器 (双 SIM 卡型号)
- 145 移动网络
- 145 NFC 和支付
- 148 更多连接设定
- 150 声音和通知
- 151 显示
- 152 S Pen
- 153 动作与手势
- 153 应用程序
- 154 墙纸
- 154 主题
- 154 锁定屏幕与安全
- 159 隐私和安全
- 162 简易模式
- 162 辅助功能
- 163 账户
- 164 备份与重置
- 164 语言和输入
- 165 电池
- 165 存储
- 166 配件
- 166 日期和时间
- 167 使用说明书
- 167 关于设备

附录

- 168 辅助功能
- 183 故障排除

基本功能

请先阅读说明文件

使用设备之前，请阅读本说明书，以确保安全和正确使用。

- 描述基于设备的默认设定。
- 取决于地区、服务提供商、型号规格或设备的软件，有些内容可能会因设备而有所不同。
- 高 CPU 和内存占用率的内容（高质量内容）会影响设备的整体性能。根据设备的规格及其所使用的环境，与该内容相关的应用程序可能无法正常工作。
- 对于由三星以外的提供商提供的应用程序所造成的性能问题，三星概不负责。
- 对于编辑注册表设定或修改操作系统软件所造成的性能问题或不兼容性，三星概不负责。尝试定制操作系统可能导致您的设备或应用程序无法正常工作。
- 本设备中提供的软件、声源、墙纸、图像及其他媒体以授权方式供有限使用。针对商业或其他用途抽取和使用这些资料将违反版权法。对于非法使用媒体导致的法律问题，用户应完全负责。
- 取决于您的数据方案，收发信息、上传和下载、进行自动同步或使用定位服务等数据服务可能会产生额外费用。对于大数据传输，建议使用 Wi-Fi 功能。
- 随设备附带的默认应用程序随时可能更新，并可能在未经事先通知的情况下撤消支持。如您对随设备附带的应用程序有疑问，请联系三星服务中心。对于用户安装的应用程序，请联系服务提供商。
- 修改设备的操作系统或安装非官方来源的软件，可能会导致设备发生故障并损坏或丢失数据。这些操作违反三星许可协议，并将使您的保修失效。

- 根据地区或型号的不同，某些设备需要经联邦通信委员会 (FCC) 批准。如果您的设备获得了 FCC 的批准，则您可以查看设备的 FCC ID。如欲查看 FCC ID，点击应用程序 → 设定 → 关于设备 → 电池信息。

指示图标

-  **警告：**可能伤及自己或他人的情况
-  **小心：**可能损坏设备或其他设备的情况
-  **注意：**注释、使用提示或附加信息

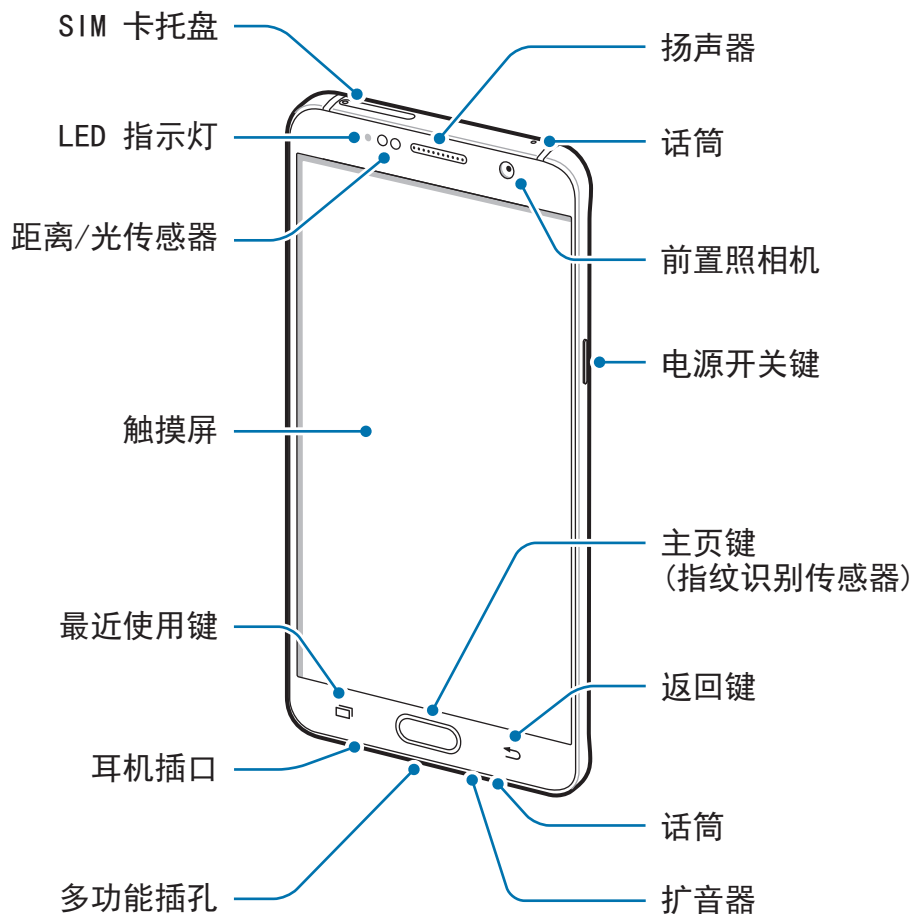
包装内容

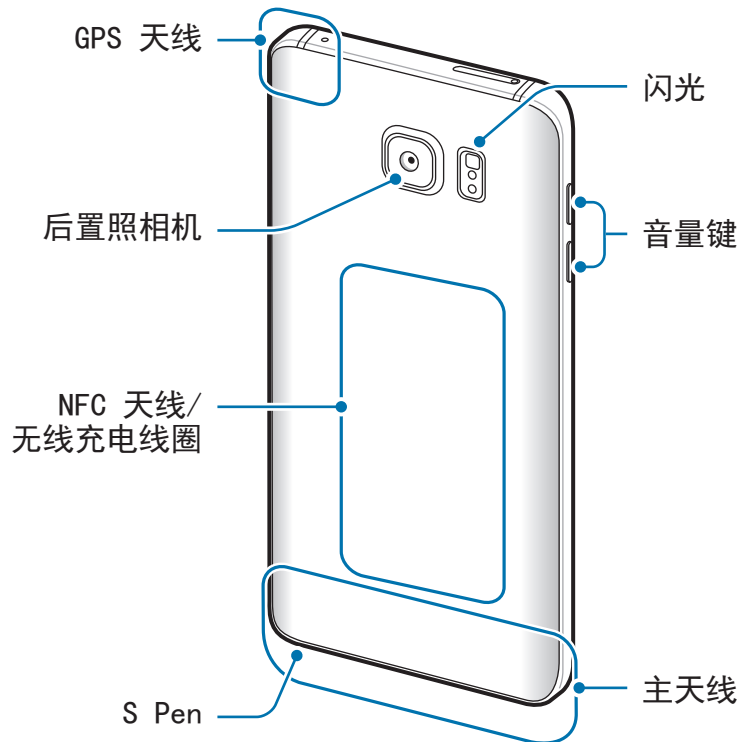
检查产品包装盒中是否包含以下用品：

- 设备
 - 快速入门指南
-  • 设备随附的用品及任何可用配件可能会因所在地区或服务提供商而异。
- 随附的用品专为此设备设计，并不兼容于其他设备。
 - 外观和规格如有变更，恕不另行通知。
 - 可以向本地三星零售商购买其他配件。购买前请确保它们与设备兼容。
 - 只可使用经过三星认可的配件。使用未经认可的配件可能导致性能问题和故障，这些情况不涵盖在保修范围内。
 - 是否提供所有配件完全取决于制造公司。有关可用配件的更多信息，请参阅三星网站。

设备部位图

设备



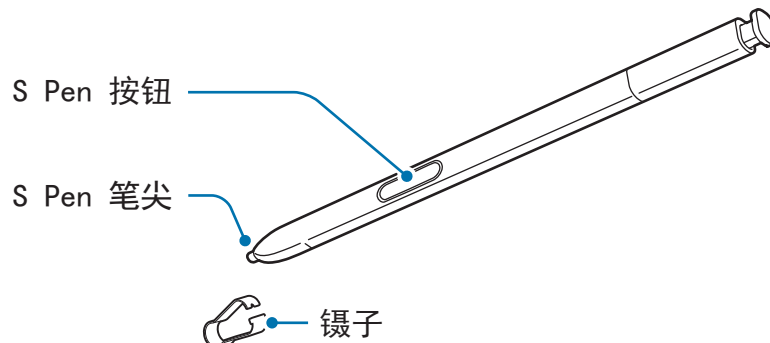


- 请勿用手或其他物体盖住天线区域。否则可能会导致连接问题或消耗电池电量。
- 建议使用经过三星认可的屏幕保护装置。未经认可的屏幕保护装置可能导致传感器故障。
- 请勿让触摸屏接触到水。触摸屏在潮湿环境中或接触到水时可能发生故障。

按键

按键	功能
 电源开关键	<ul style="list-style-type: none">紧按住以打开或关闭设备。按下以打开或锁定屏幕。
 最近使用键	<ul style="list-style-type: none">点击以打开最近应用程序的列表。点住以启动分屏视图。
 主页键	<ul style="list-style-type: none">按下以在屏幕锁定时打开屏幕。按下以返回主屏幕。紧按住以启动 Google。
 返回键	<ul style="list-style-type: none">点击以返回上一个屏幕。
 音量键	<ul style="list-style-type: none">按下以调整设备音量。

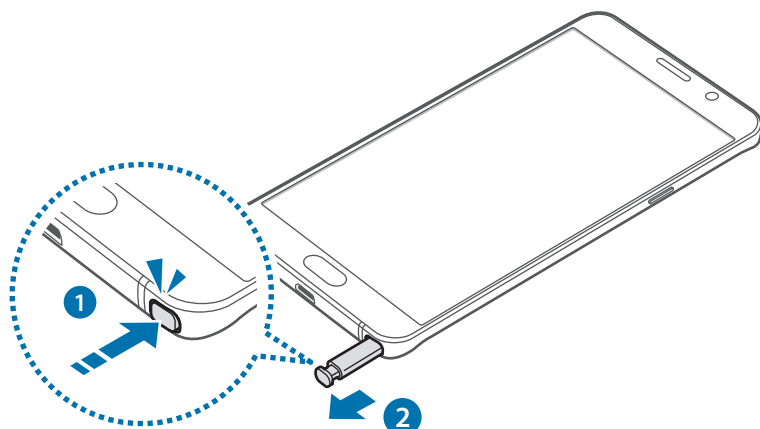
S Pen



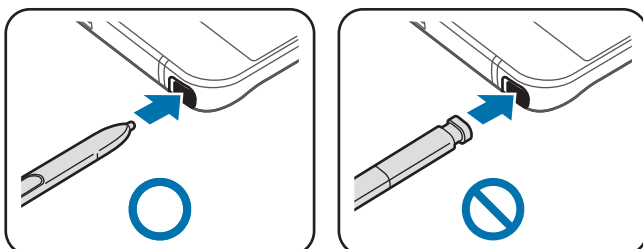
名称	功能
S Pen 笔尖	<ul style="list-style-type: none"> 使用 S Pen 以在屏幕上书写、绘画或执行触摸操作。 将 S Pen 悬停在屏幕项目上以访问其他 S Pen 功能，例如动作按钮和浮窗预览功能。
S Pen 按钮	<ul style="list-style-type: none"> 将 S Pen 悬停在屏幕上并按下 S Pen 按键以显示浮窗指令功能。 在紧按住 S Pen 按钮的同时将 S Pen 拖过项目进行选择。
镊子	在更换笔尖时，用镊子拔下 S Pen 笔尖。

卸下 S Pen

按下 S Pen 的末端以使其脱离。然后，从插槽拔出 S Pen。如欲存放 S Pen，将其推回至插槽，直至听到咔嗒声。



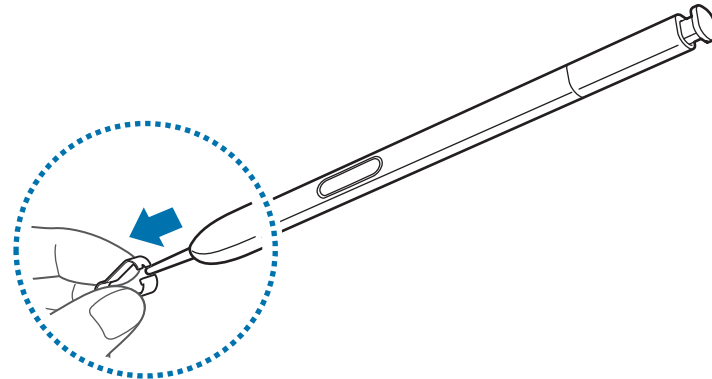
! 将 S Pen 插入插槽时，先插入 S Pen 的笔尖。否则可能导致 S Pen 被卡住。从插槽强行拔出 S Pen 可能导致 S Pen 和设备损坏。



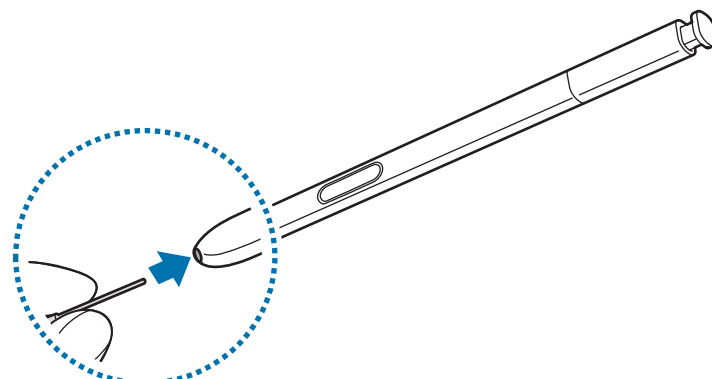
更换 S Pen 筆尖

如果筆尖變鈍，則用新筆尖更換。

- 1 用镊子緊按筆尖並將其拔下。



- 2 將新筆尖插入 S Pen。





小心不要让镊子夹住手指。



- 请勿再用旧笔尖。否则可能会导致 S Pen 发生故障。
- 将笔尖插入 S Pen 时，请勿过于用力按下笔尖。
- 请勿将笔尖的圆端插入 S Pen。否则可能导致 S Pen 或设备损坏。



- 如果 S Pen 无法正常使用，将其送往三星服务中心。
- 如果以过斜的角度在屏幕上使用 S Pen，设备可能无法识别 S Pen 动作。使用时请勿弯曲或对 S Pen 用力过大。
- 最近使用键和返回键可配合 S Pen 使用。
- 有关 S Pen 的详细信息，请访问三星网站。

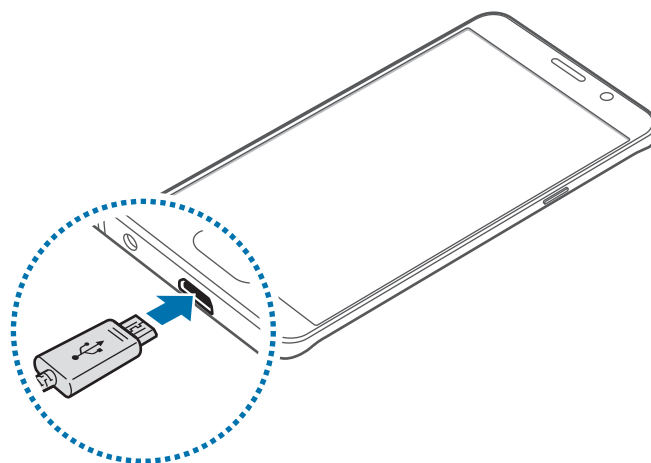
电池

为电池充电

首次使用电池前或长时间未用后请先为电池充电。

! 仅使用三星许可的充电器、电池和数据线。未经许可的充电器或数据线会导致电池爆炸或损坏设备。

- 1 将 USB 数据线连接到 USB 电源适配器，然后将 USB 数据线一端插入多功能插孔。



! 充电器连接不当可能会严重损坏设备。对于因误操作造成的任何损坏，将不予以保修。

- 2 将 USB 电源适配器插入电源插座中。

3 完全充电后，断开设备与充电器的连接。先从设备上拔下充电器，然后将其从电源插座拔下。

 为了节能，不用时，请拔下充电器。充电器不带电源开关，因此不使用时，必须要从电源插座上拔下充电器，以免浪费电。充电时，充电器应保持紧贴电源插座并易于拔插。

查看剩余充电时间

充电时，打开主屏幕并点击**应用程序 → 设定 → 电池**。

 实际充电时间可能因设备状态和充电条件而异。在极冷或极热条件下为设备充电时，剩余充电时间可能无法显示。

减少电池消耗

设备提供各种选项，可助您节省电池电量。

- 使用智能管理器优化设备。
- 在不用设备时，按下电源开关键切换到休眠模式。
- 启动省电模式。
- 关闭不必要的应用程序。
- 不在使用时取消蓝牙功能。
- 不在使用时取消 Wi-Fi 功能。
- 取消应用程序的自动同步功能。
- 减少背景灯时间。
- 降低屏幕亮度。

电池充电提示和注意事项

- 电池电量不足时，电池图标显示为空。
- 如果电池完全放电，连接充电器时，设备将无法立即开启。开启设备前，让电量耗尽的电池先充电几分钟。
- 如果一次使用多个应用程序、使用网络应用程序或需要连接至其他设备的应用程序，电池将会快速耗尽。为避免在数据传输期间断电，应在电池完全充电后使用这些应用程序。
- 使用 USB 电源适配器以外的电源，例如电脑，由于电流较低，因此充电速度可能会较慢。
- 虽然在充电时可以使用设备，但这可能会延长电池完全充电的时间。
- 如果充电时电源电压不稳定，触摸屏可能无法正常工作。这时，请从设备上拔下充电器。
- 充电时，设备和充电器可能变热。这属于正常情况，不会影响设备的使用寿命或性能。如果电池比平常更热，则充电器可能停止充电。
- 如果设备无法正常充电，请将设备和充电器送至三星服务中心。

快速充电

设备具有内置的快速充电功能。使用此功能，可以在设备或其屏幕关闭时更快地为电池充电。

关于快速充电

- 快速充电功能采用的电池充电技术可通过增加充电功率来更快地为电池充电。
设备支持三星的自适应快速充电功能和高通 Quick Charge 2.0。
- 如欲在设备上使用快速充电，将其连接至支持自适应快速充电或 Quick Charge 2.0 的电池充电器。

提高充电速度

如欲提高充电速度，请在为电池充电时关闭设备或其屏幕。

- 在设备关闭的情况下为电池充电时，屏幕上将会出现  图标。
- 屏幕打开时无法使用快速充电功能。关闭屏幕以提高充电速度。
 - 在使用标准电池充电器为电池充电时，无法使用内置的快速充电功能。
 - 如果设备变热或环境气温上升，充电速度可能会自动降低。这是正常的运行状况，以防止对设备造成损坏。



无线充电

设备具有内置的无线充电线圈。可以使用无线充电器(另售)为电池充电。

快速无线充电

可以使用快速无线充电功能为设备更快地充电。如欲使用此功能，必须使用充电器和支持快速无线充电功能的组件。

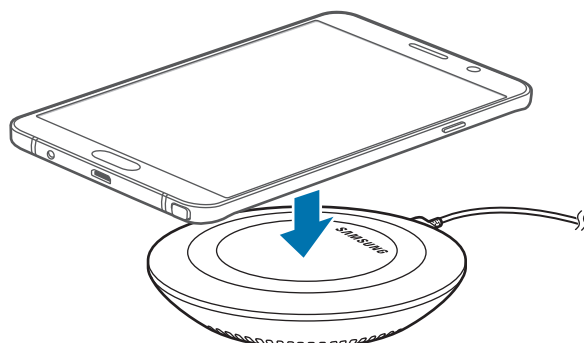


充电器内部的风扇可能会在快速无线充电期间产生噪音。如欲降低风扇噪音，必须停用快速无线充电功能。将设备首次放置在充电器上时，打开/关闭选项将添加至设备的设定功能表。在主屏幕上，点击**应用程序** → **设定** → **配件**，然后点击**快速无线充电**开关以停用。停用此功能将降低噪音，但可能导致充电时间变慢。

为电池充电

1 将设备背面的中央放在无线充电器中央。

可以在屏幕上检查剩余充电时间。实际剩余充电时间可能因充电条件而异。



2 完全充电后，断开设备与无线充电器的连接。



- 设备和无线充电器之间有异物时，设备可能无法正常充电。
- 如果在网络信号较弱的区域使用无线充电器，可能无法接收网络。
- 使用经过三星认可的无线充电器。如果使用其他无线充电器，电池可能无法正常充电。

省电模式

通过限制设备的功能节省电池电量。

在主屏幕上，点击**应用程序** → **设定** → **电池** → **省电模式**，然后点击开关以启动。如欲在剩余电池电量达到预设级别时自动启动省电模式，点击**启动省电**并选择选项。

超级省电模式

使用此模式以延长设备的电池续航。在超级省电模式中，设备执行以下操作：

- 在屏幕上以灰色调显示颜色。
- 将可用应用程序限制为仅必备和选定应用程序。
- 在屏幕关闭时取消移动数据连接。
- 取消 Wi-Fi 和蓝牙功能。

在主屏幕上，点击**应用程序** → **设定** → **电池** → **超级省电模式**，然后点击开关以启动。

如欲取消超级省电模式，点击**更多** → **禁用超级省电模式**。



剩余使用时间显示电池电量耗尽前的剩余时间。剩余使用时间可能因您的设备设定和操作条件而异。

SIM 或 USIM 卡

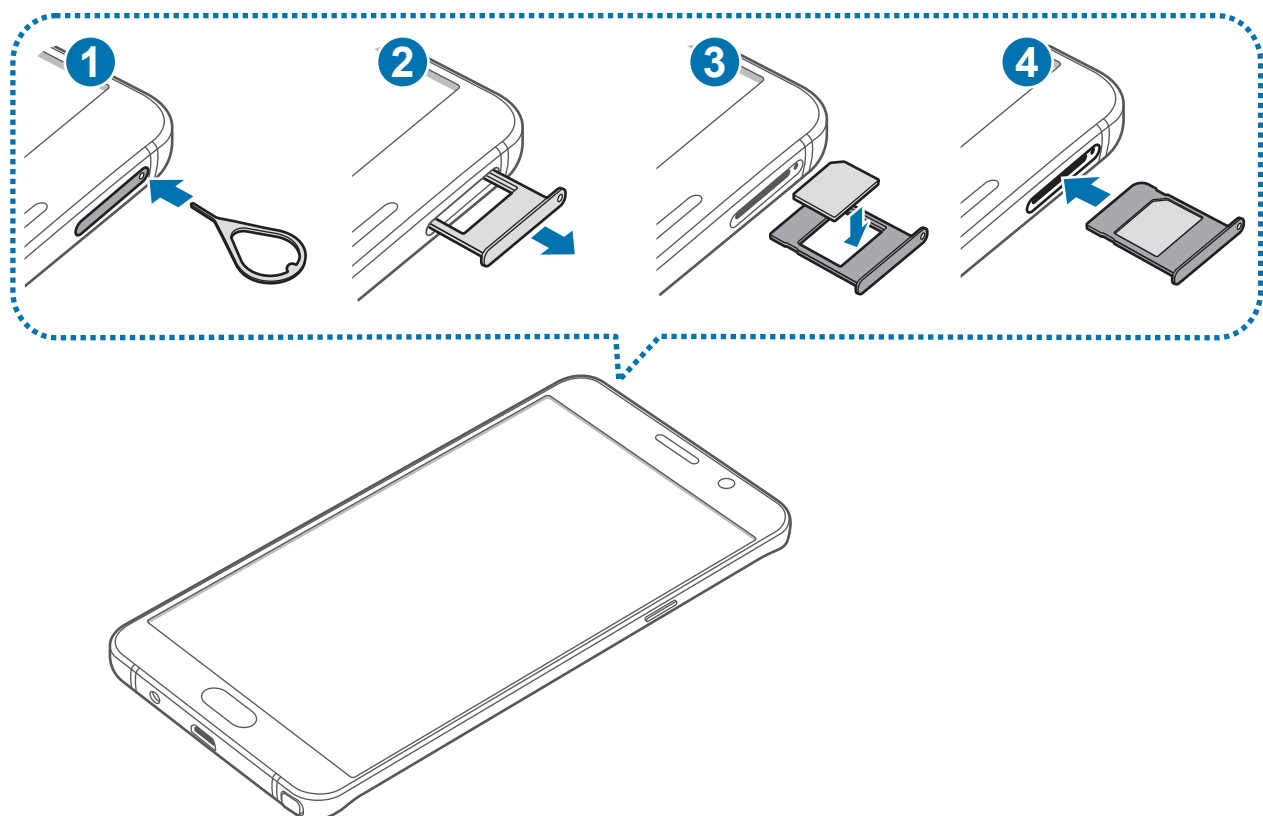
安装 SIM 或 USIM 卡

安装手机服务提供商提供的 SIM 或 USIM 卡。

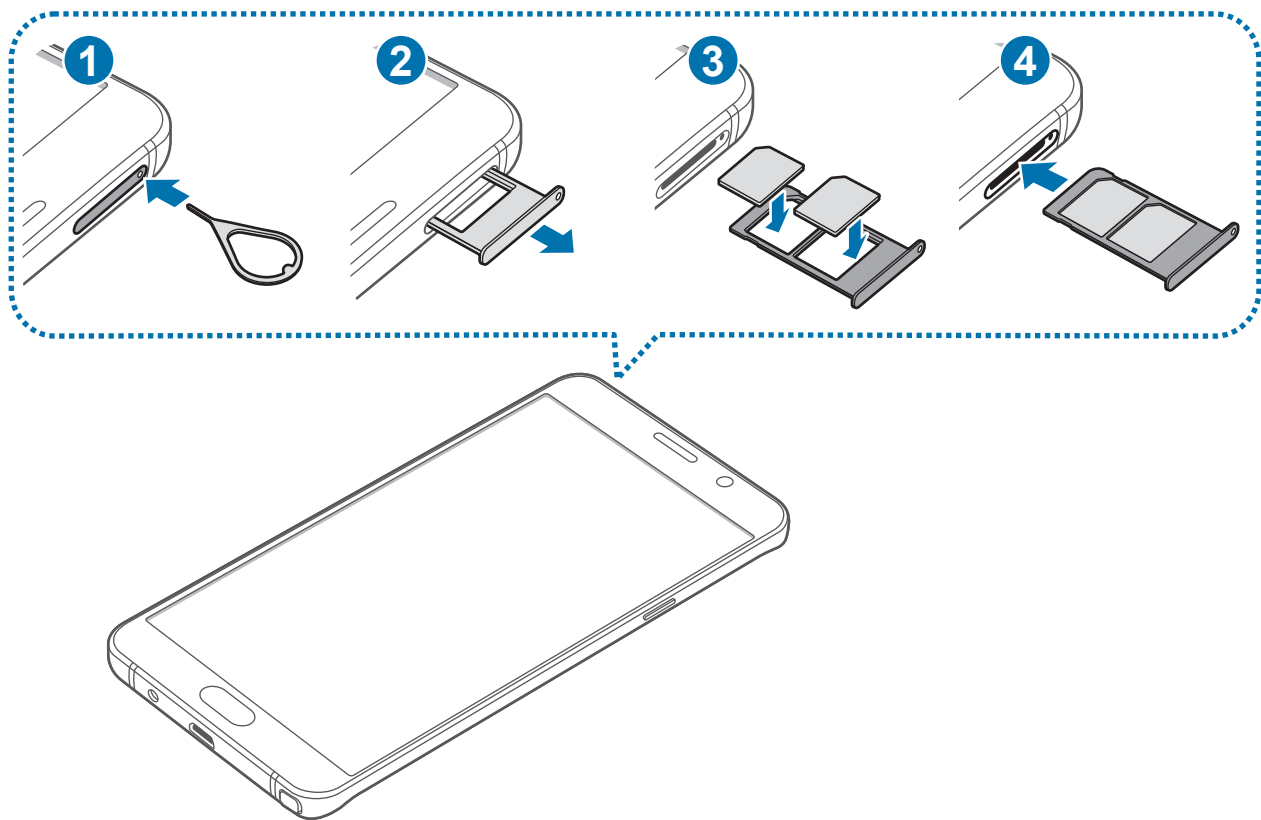


- 本设备仅可使用 nano-SIM 卡。
- **双 SIM 卡型号：**在某些区域，如果在设备中插入了两张 SIM 卡，数据传输速度可能会比插入一张 SIM 卡时的速度更慢。
- 取决于服务提供商，有些 LTE 服务可能无法使用。有关服务可用性的详细信息，请联系您的服务提供商。

► 单 SIM 卡型号：



► 双 SIM 卡型号：

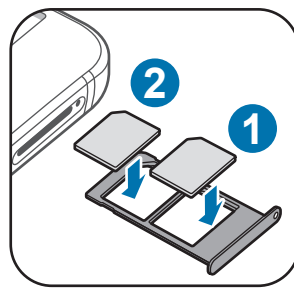


1 将取卡针插入 SIM 卡托盘上的孔以松开托盘。

 确保取卡针与孔垂直。否则，可能会损坏设备。

2 从 SIM 卡托盘插槽中轻轻拉出 SIM 卡托盘。

- 3 ► **单 SIM 卡型号：**将 SIM 或 USIM 卡放在 SIM 卡托盘上，使金色触点面朝下。
- **双 SIM 卡型号：**将 SIM 或 USIM 卡放在 SIM 卡托盘上，使金色触点面朝下。
- 主要 SIM 或 USIM 卡放在 SIM 卡托盘 1 (1) 上并将次要 SIM 或 USIM 卡放在 SIM 卡托盘 2 (2) 上。



小心不要丢失或让他人使用 SIM 或 USIM 卡。对于卡丢失或被盗所造成的任何损害或不便，三星概不负责。

4 将 SIM 卡托盘重新插入 SIM 卡托盘插槽。

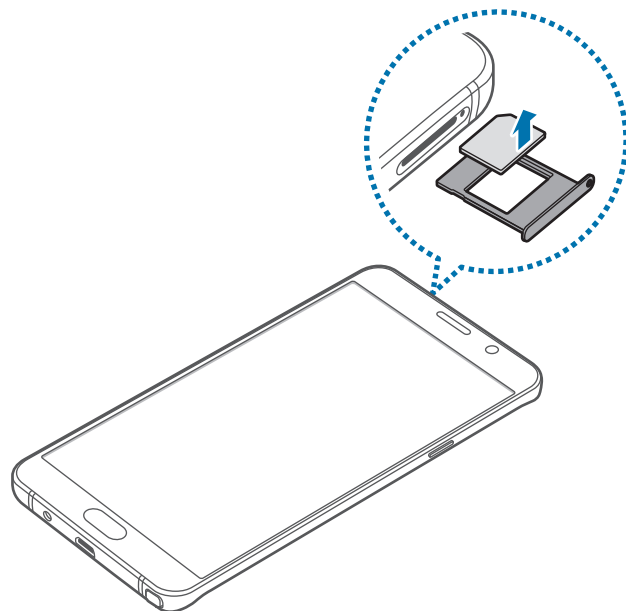
小心插入 SIM 卡托盘以防止 SIM 卡脱落或掉出托盘。

取出 SIM 卡或 USIM 卡

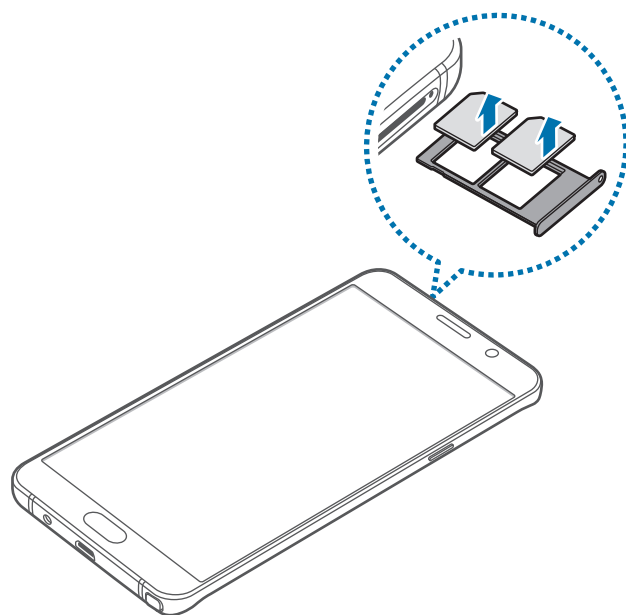
- 1 将取卡针插入 SIM 卡托盘上的孔以松开托盘。
- 2 从 SIM 卡托盘插槽中轻轻拉出 SIM 卡托盘。

3 移除 SIM 卡或 USIM 卡。

► 单 SIM 卡型号：



► 双 SIM 卡型号：



4 将 SIM 卡托盘重新插入 SIM 卡托盘插槽。

使用双 SIM 或 USIM 卡 (双 SIM 卡型号)

如果插入两张 SIM 或 USIM 卡，则可在单个设备上使用两个电话号码或服务提供商。

启动 SIM 或 USIM 卡

在主屏幕上，点击**应用程序** → **设定** → **SIM 卡管理器**。选择 SIM 或 USIM 卡并点击开关以启动。

更改 SIM 或 USIM 卡的显示名称和图标

在主屏幕上，点击**应用程序** → **设定** → **SIM 卡管理器**。选择 SIM 或 USIM 卡，点击标题或图标。设定各张卡的显示名称和图标。

切换电话卡

SIM 或 USIM 两张卡均启动时，卡选择图标将出现在通知面板的仪表板上。打开通知面板，然后选择一张卡。

打开和关闭设备

紧按住电源开关键几秒钟以打开设备。

首次打开设备时或执行数据重置后，按照屏幕上的指示以设定设备。

如欲关闭设备，紧按住电源开关键，然后点击**关机**。



- 如果设备被冻结或反应缓慢，同时紧按住电源开关键和下音量键超过 7 秒以重启。
- 在禁止使用无线设备的区域（例如飞机和医院），请遵守所有张贴的警告和授权人员的指示。

触摸屏

- 禁止触摸屏接触其他电子设备。静电放电会导致触摸屏发生故障。
- 为免损坏触摸屏，请勿使用任何尖利物体点触屏幕，或在指尖点触屏幕时用力过猛。
- 设备可能无法识别靠近屏幕边缘的触摸输入操作，因为这部分不在触摸输入区域内。
- 使触摸屏待机过长时间可能会产生残像（屏幕老化）或重像。不使用设备时请关闭触摸屏。
- 建议在使用触摸屏时用手指。

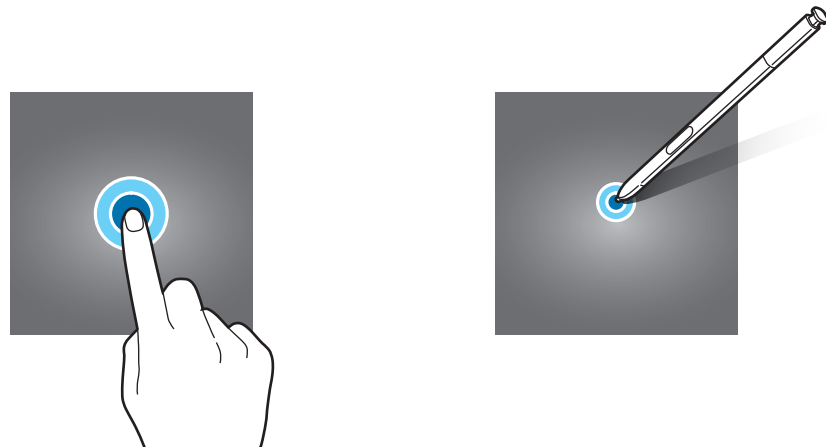
点击

如欲打开应用程序、选择功能表项目、按下屏幕上的按钮或使用屏幕上的键盘输入字符，用手指或 S Pen 点击即可。



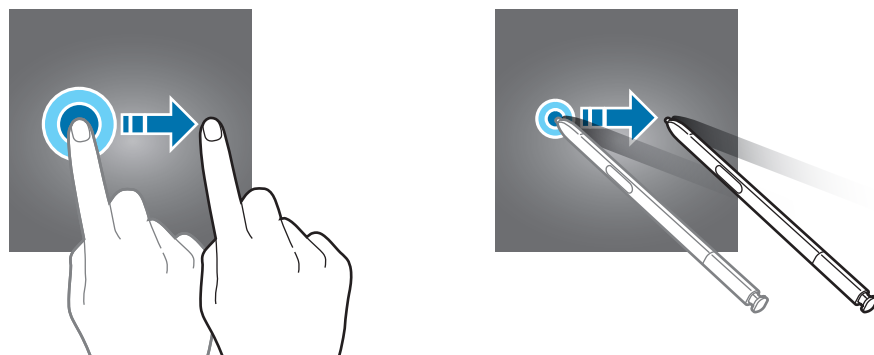
点住

点住某一项目或屏幕 2 秒以上以访问可用选项。



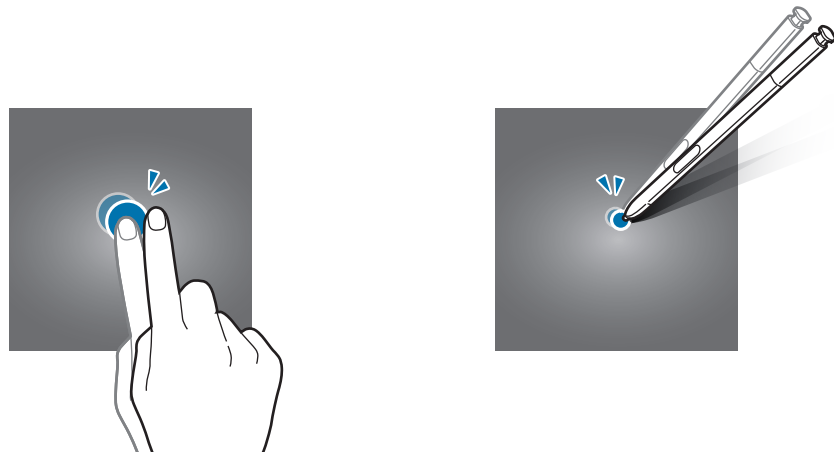
拖动

如欲移动项目，将其点住并拖至目标位置。



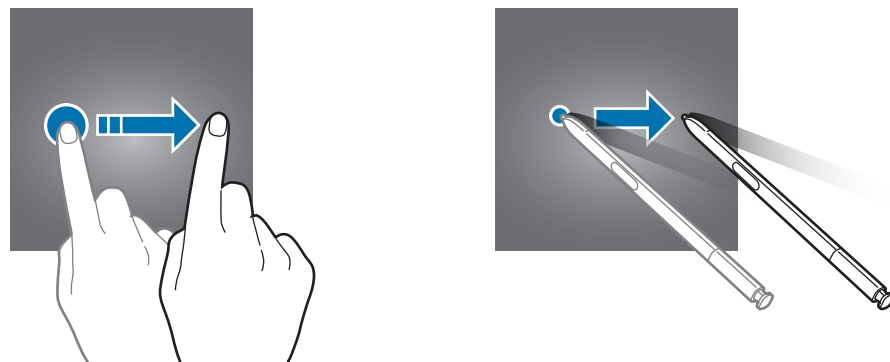
双击

在网页或图像上双击以放大。再次双击返回。



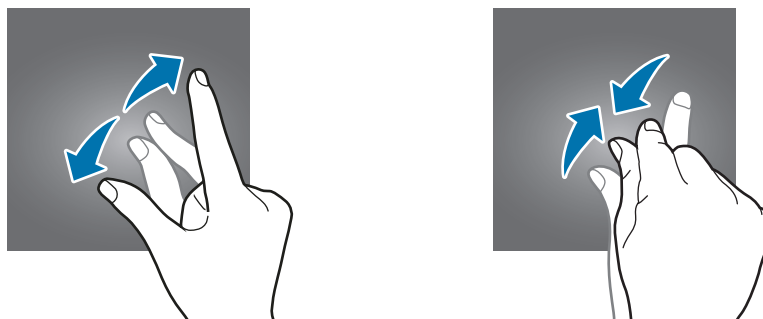
滑动

在主屏幕或应用程序屏幕上向左或向右滑动以查看其他面板。向上或向下滑动以查看网页或项目列表，例如联系人。



张开和合拢

在网页、地图或图像上分开两指可将某一部分放大。合拢则缩小。



主屏幕

主屏幕

主屏幕是用于访问所有设备功能的起点。此功能显示小组件、应用程序快捷方式等。

如欲查看其他面板，向左或向右滑动。



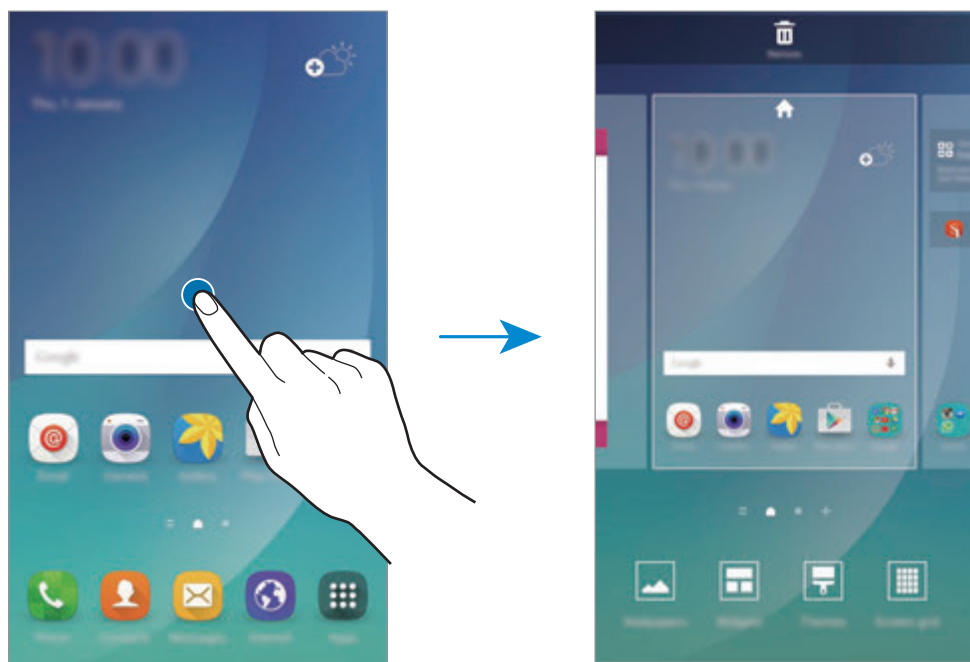
视地区或服务提供商而定，所显示的主屏幕可能有所不同。



主屏幕选项

在主屏幕上，点住空白区域，或将手指合拢到一起以访问可用选项。通过添加、删除或重新排列主屏幕面板来自定义主屏幕。也可设定主屏幕墙纸，将小组件添加至主屏幕等。

- **墙纸**: 更改主屏幕和锁定屏幕的墙纸设定。
- **小组件**: 向主屏幕添加小组件。小组件是启动特定应用程序功能以提供信息并可在主屏幕上轻松访问的小型应用程序。
- **主题**: 更改设备的主题。界面的视觉元素，例如颜色、图标和墙纸等将因所选主题而异。
- **屏幕网格**: 更改网格的大小以在主屏幕上显示更多或更少项目。

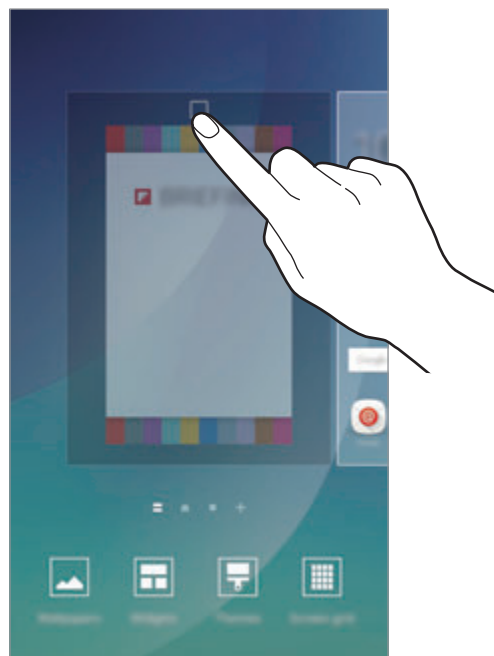


Flipboard 简报

查看各种类别的最新文章。可以使用此功能了解您感兴趣新闻的最新情况。

在主屏幕上，向右滑动以打开 Flipboard 简报。向上或向下滑动以浏览各新闻类别中的文章。

如果此功能未启动，在主屏幕上点住空白区域。然后，向右滑动并勾选 Flipboard 简报面板顶部的复选框。



添加项目

从应用程序屏幕点住应用程序或文件夹，然后将其拖至主屏幕。

如欲添加小组件，在主屏幕上点住空白区域，点击**小组件**，点住小组件，然后将其拖至主屏幕。

移动和移除项目

在主屏幕上点住项目，然后将其拖至新位置。

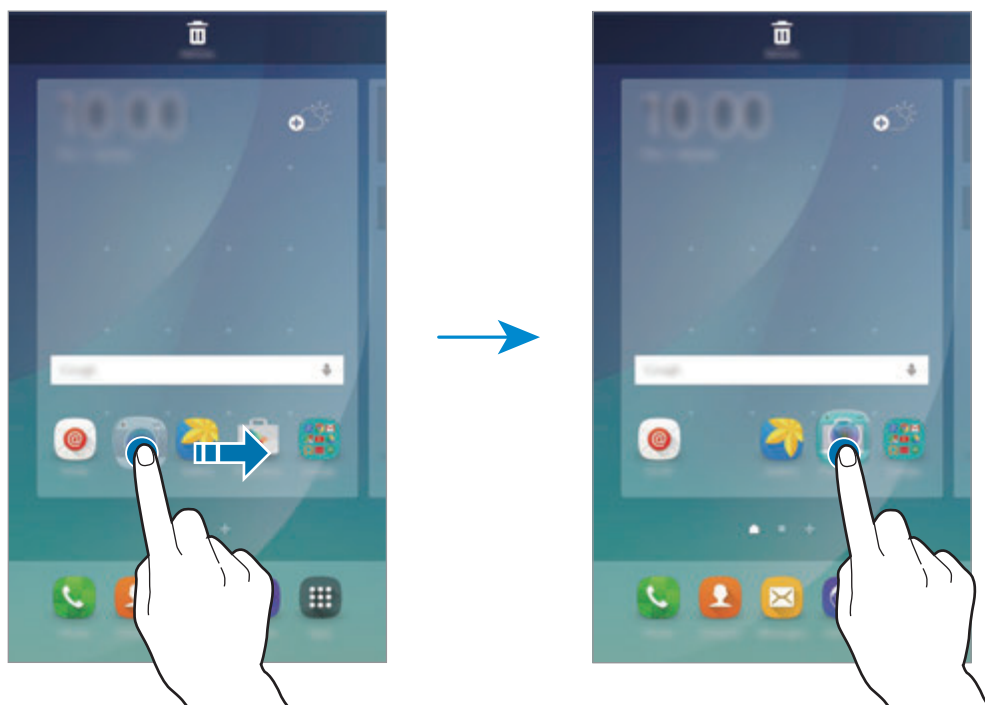
如欲将项目移至另一面板，将其拖至屏幕一侧。

也可将常用应用程序移至主屏幕底部的快捷方式区域。

如欲移除项目，点住项目。然后，将其拖至屏幕顶部的**移除**。

创建文件夹

- 1 在主屏幕上，点住应用程序，然后将其拖至另一个应用程序上。
- 2 应用程序周围出现文件夹框架时放下应用程序。
将创建包含所选应用程序的新文件夹。



- 3 点击输入文件夹名称并输入文件夹名称。

如欲更改文件夹颜色，点击 。

如欲将更多应用程序添加至文件夹，点住另一个应用程序，然后将其拖至文件夹。

如欲将应用程序从文件夹移动至主屏幕，点击文件夹，然后将应用程序拖至主屏幕。

如欲删除文件夹中的应用程序，点击文件夹，然后将想要删除的应用程序拖至屏幕顶部的移除。

管理面板

在主屏幕上，点住空白区域以添加、移动或移除面板。

如欲添加面板，向左滑动，然后点击 **+**。

如欲移动面板，点住面板预览，然后将其拖至新位置。

如欲移除面板，点住面板预览，然后将其拖至屏幕顶部的**移除**。

如欲将面板设定为主要的主屏幕，点击 。

应用程序屏幕

应用程序屏幕显示所有应用程序，包括新安装应用程序的图标。

在主屏幕上，点击**应用程序**以打开应用程序屏幕。如欲查看其他面板，向左或向右滑动。

移动项目



取决于所在的地区或服务提供商，此功能可能无法使用。

在应用程序屏幕上，点击**编辑**。点住项目并将其拖至新位置。

如欲将项目移至另一面板，将其拖至屏幕一侧。

创建文件夹



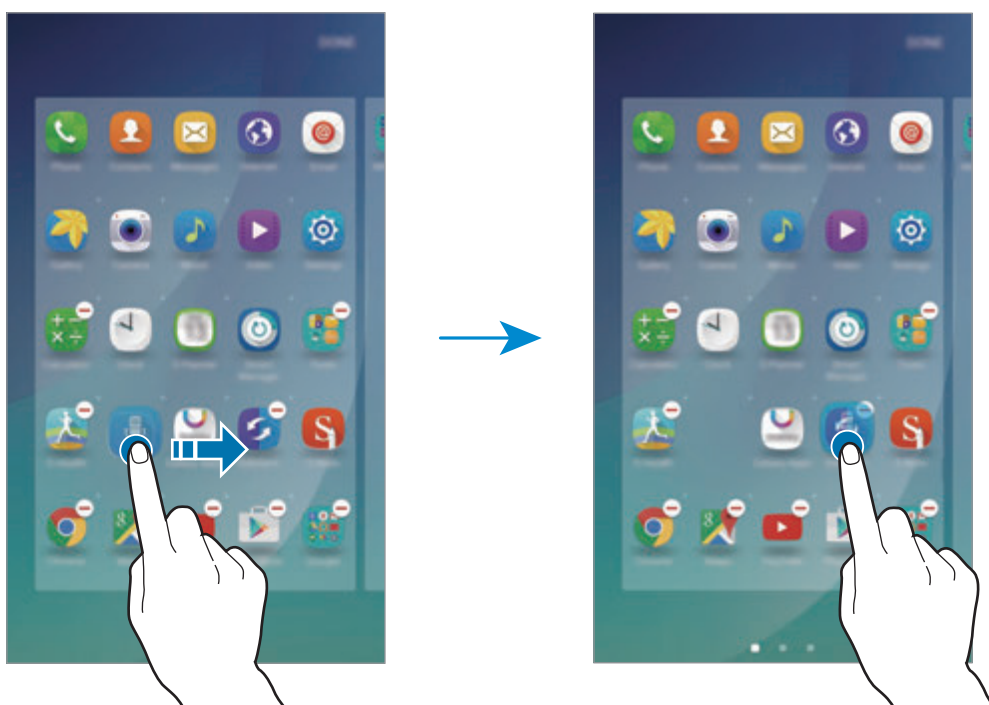
取决于所在的地区或服务提供商，此功能可能无法使用。

1 在应用程序屏幕上，点击**编辑**。

2 点住应用程序，然后将其拖至另一个应用程序上。

3 应用程序周围出现文件夹框架时放下应用程序。

将创建包含所选应用程序的新文件夹。



 视地区或服务提供商而定，所显示的应用程序屏幕可能有所不同。

4 点击输入文件夹名称并输入文件夹名称。

如欲更改文件夹颜色，点击 。

如欲将更多应用程序添加至文件夹，点住另一个应用程序，然后将其拖至文件夹。

如欲删除文件夹，选择带有  的文件夹。仅文件夹将被删除。文件夹的应用程序将重新定位至应用程序屏幕。

重排项目

可以在应用程序屏幕上以字母表顺序重新排列项目。

在应用程序屏幕上，点击 **A-Z → 排序**。

指示器图标

指示符图标将会在屏幕顶部的状态栏上出现。下表中列出的图标为最常见的图标。



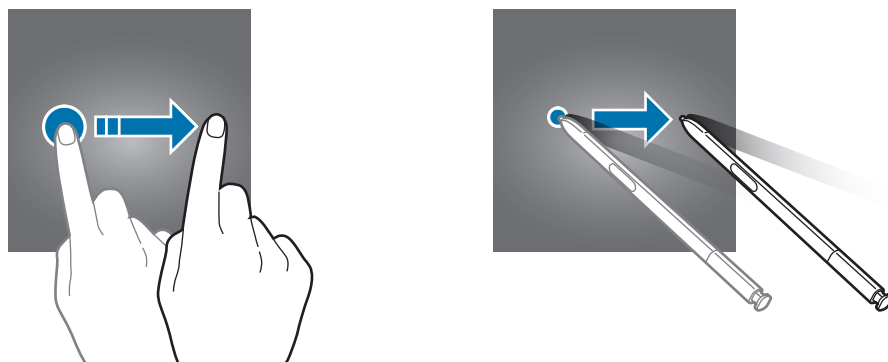
状态栏可能不会出现在某些应用程序的屏幕顶部。如欲显示状态栏，从屏幕顶部向下拖动。

图标	意义
∅	无信号
■ / ■	信号强度
1 / 2	当前正在访问 SIM 或 USIM 卡 (双 SIM 卡型号)
■ / ■	漫游中 (在正常服务区外)
G	已连接 GPRS 网络
E	已连接 EDGE 网络
3G	已连接 UMTS 网络
H	已连接 HSDPA 网络
H+	已连接 HSPA+ 网络
4G / LTE	已连接 LTE 网络 (已启用 LTE 的型号)
Wi-Fi	已连接 Wi-Fi
*	已启动蓝牙功能
GPS	已启动 GPS
📞	正在通话
📞	未接来电
✉	新文本信息或多媒体信息
⌚	已启动闹钟
🔇	已启动静音模式
振动模式图标	已启动振动模式
✈	已启动飞行模式
⚠	发生错误或需要注意
🔋	电池电量

锁定屏幕

按下电源开关键关闭屏幕并将其锁定。此外，如果设备在指定时间内不使用，屏幕也会关闭并自动锁定。

如欲解锁屏幕，按下电源开关键或主页键并向任何方向滑动。



可更改锁定屏幕的方式以防止他人访问您的个人信息。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **锁定屏幕与安全** → **屏幕锁定类型**，然后选择屏幕锁定方式。无论何时解锁，设备均需要解锁码。



如果忘记解锁码，请将设备送往三星服务中心进行重置。

图案

连接四个或四个以上点画出图案，然后再次画出图案进行验证。设定备份 PIN 码可以在您忘记图案时解锁屏幕。

PIN 码

PIN 码仅包含数字。输入至少四位数字，然后再次输入密码进行验证。

密码

密码包含字符与数字。输入至少四个字符 (包括数字和符号)，然后再次输入密码进行验证。

指纹

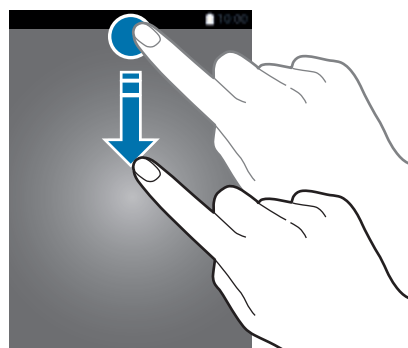
注册指纹以解锁屏幕。有关详细信息，请参阅[指纹识别](#)。

通知面板

使用通知面板

接收新通知，如信息或未接来电时，指示符图标将会在状态栏上出现。如欲查看更多有关图标的信息，打开通知面板并查看详细信息。

如欲打开通知面板，向下拖动状态栏。如欲关闭通知面板，在屏幕上向上滑动。

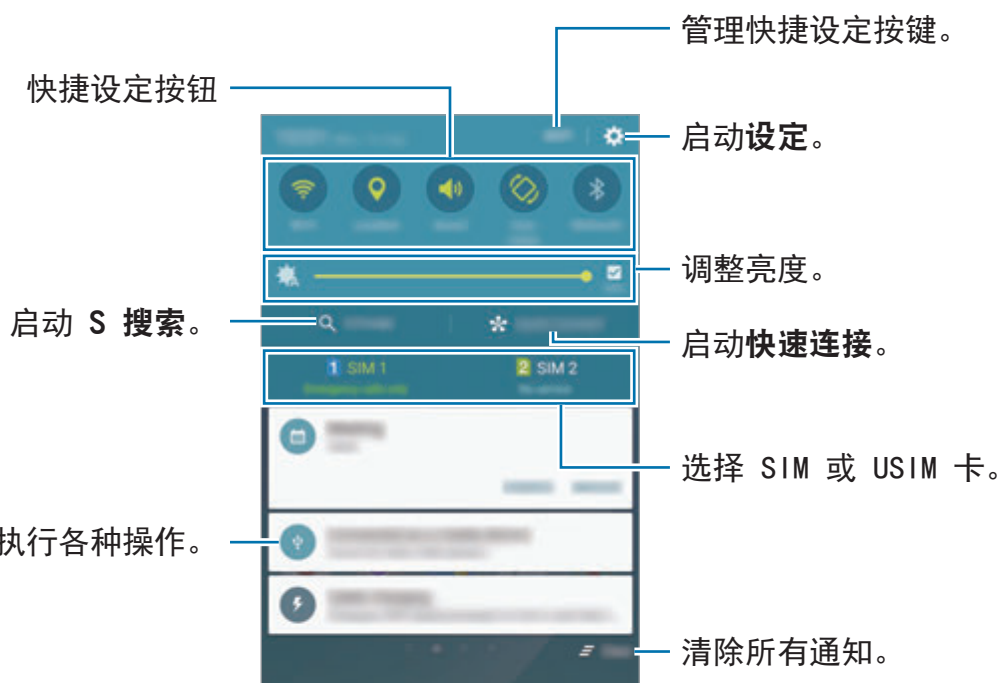


可以使用通知面板上的以下功能。

► 单 SIM 卡型号：



► 双 SIM 卡型号：



可以使用通知面板中的编辑功能表来隐藏 S 搜索和快速连接。

设定快捷设定按钮

点击快捷设定按钮以启动部分功能。在按钮区上向左或向右滑动以查看更多按钮。
如欲查看更详细的设定，点住按钮。

如欲重新排列按钮，点击**编辑**，点住按钮，然后将其拖至其他位置。

S 搜索

搜索包含关键词的各种内容。

搜索设备上的内容

打开通知面板并点击**S 搜索**。

在搜索字段中输入关键字或点击MICROPHONE并说出关键字。

如欲获得更加精确的结果，点击搜索字段下的过滤器按钮，然后选择过滤器详细信息。

设定搜索类别

可以设定搜索类别以在指定的搜索字段中搜索内容。

点击**更多** → 选择搜索位置并选择类别。

快速连接

自动搜索附近的设备并快速进行连接。



- 如果想要连接的设备不支持快速连接功能，请先在设备上启动其 Wi-Fi 直连功能，然后再启动**快速连接**。
- 连接方法可能因所连接设备的类型或共享内容而异。

连接至其他设备

1 打开通知面板并点击**快速连接**。

如果是首次使用此功能，选择可见性选项并点击**启用快速连接**。

当面板打开时，Wi-Fi 功能自动启动，并且设备将搜索附近的设备。

 如果已在您的设备上安装 Samsung Link，已通过 Samsung Link 注册的设备将出现在屏幕顶部。有关 Samsung Link 的详细信息，请访问 link.samsung.com。

2 从列表中选择设备并按照屏幕说明进行连接。

接下来的步骤可能因所连接的设备而异。

如欲更改您设备的可见性设定，点击**设置 → 设备可见性**，然后选择选项。

重新搜索设备

如果所需设备未在列表中出现，搜索设备。

点击**刷新**并从检测到的设备列表中选择设备。

共享内容

与所连接设备共享内容。

1 打开通知面板并点击**快速连接**。

2 从检测到的设备列表中选择设备。

3 点击**共享内容**，然后选择媒体类别。

4 按照屏幕上的说明将内容发送至所连接的设备。

下一个步骤可能因所选的媒体类别而异。

Screen Mirroring

通过无线连接在更大的屏幕上查看设备的显示内容。

如果电视等大屏幕不支持 Screen Mirroring 功能，使用兼容的配件启用功能。兼容的配件包括 HomeSync 和 AllShare Cast dongle。

1 在电视上，启动屏幕共享功能。

2 在通知面板上，点击编辑** → **Screen Mirroring**。**

检测到的设备将会列出。

3 选择要连接的设备。

您的设备屏幕出现在电视屏幕上。

4 打开或播放文件，然后使用设备上的按钮控制显示。



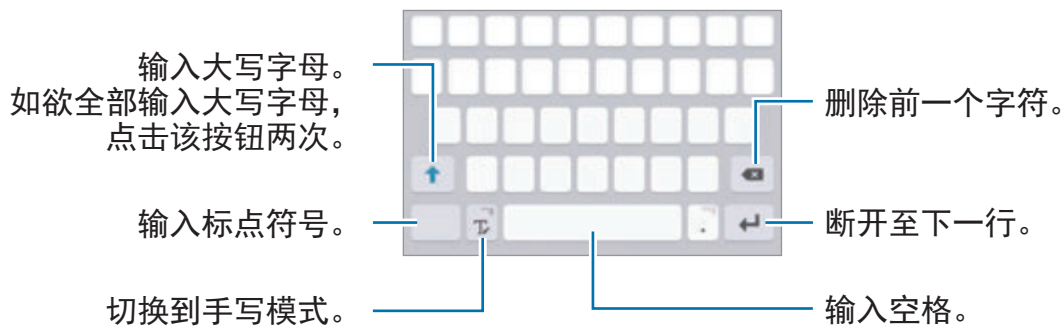
- 取决于所在的地区或服务提供商，此功能可能无法使用。
- 有关连接设备和大屏幕的更多信息，请参阅大屏幕或已启用 Screen Mirroring 配件的使用说明书。
- 有些文件在播放期间可能需要缓冲，这取决于网络连接情况。
- 为了节能，请在不用时取消此功能。
- 如果指定 Wi-Fi 频率，则可能无法检测或连接 AllShare Cast 加密狗或 HomeSync。

输入文本

键盘布局

键盘会在您输入文本以发送信息、创建备忘录等时自动出现。

 有些语言不支持文本输入。如欲输入文本，必须将输入语言改为支持的语言。



更改输入语言

点住 ，点击  → **添加输入语言**，然后选择要使用的语言。选择两种或两种以上语言时，可以通过在空格键上向左或向右滑动来切换输入语言。

更改键盘布局

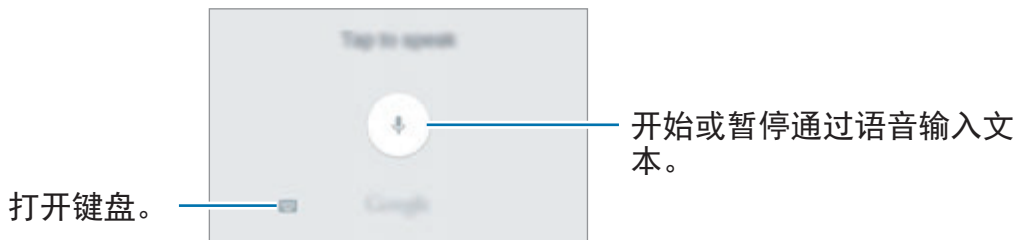
点住 ，点击 ，在**输入语言**下选择语言，然后选择要使用的键盘布局。

 在 **3x4 键盘** 上，每个按键具有三到四个字符。如欲输入字符，反复点击相应的按键，直至所需的字符出现。

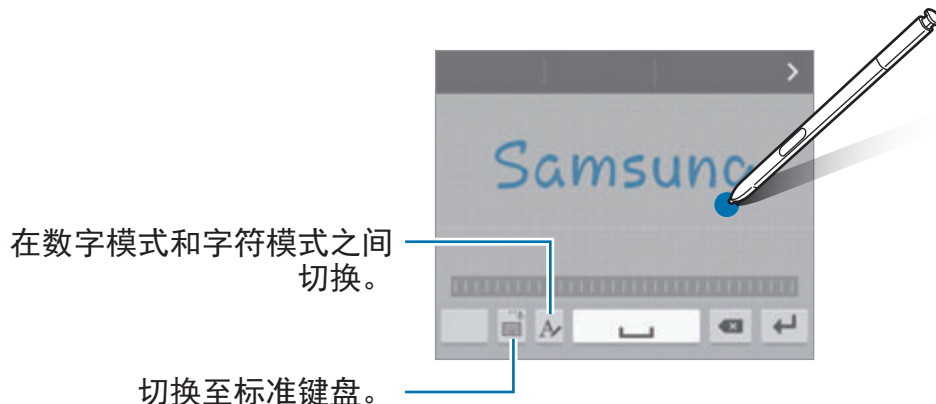
其他键盘功能

点住  以使用各种功能。根据使用的最后一项功能，可能会出现其他图标，而非  图标。

- ：通过语音输入文本。



- ：切换到手写模式。



- ：从剪贴板添加项目。
- ：输入表情。
- ：更改键盘设定。

复制和粘贴

- 1 在文本上点住。
- 2 拖动  或  以选择所需文本，或点击**全选**以选择所有文本。
- 3 点击**复制**或**剪切**。
选定的文本将复制到剪贴板。
- 4 点住要插入文本的位置，然后点击**粘贴**。
如欲粘贴之前复制的文本，点击**剪贴板**，然后选择文本。

词典

在使用特定功能时查阅字词的意思，例如在浏览网页时。

- 1 在想要查阅的字词上点住。
如果未选择想要查阅的字词，拖动  或  以选择所需的文本。
- 2 在选项列表上点击**词典**。
如果设备上没有预装字典，点击字典旁边的  以下载。
- 3 在字典弹出窗口中查看释义。
如欲切换至全屏视图，点击 。点击屏幕上的定义以查看更多定义。在详细视图中，点击  以将字词添加至收藏字词列表或点击**搜索网络**以将字词用作搜索术语。

截屏

使用设备时捕获屏幕截图。

同时紧按住主页键和电源开关键。可以在相片中查看截取的图像。

还可将手向左或向右滑过屏幕来截取屏幕截图。有关详细信息，请参阅[动作与手势](#)。



使用某些应用程序和功能时无法截取屏幕图像。

通过 S Pen 截取屏幕截图

也可使用浮窗指令功能以截取屏幕截图。

截屏编写允许您在截取的屏幕上书写。使用**滚动截屏**以截取跨越多个屏幕的内容。

如欲选择并截取指定的区域，使用**智能多截图**。

有关详细信息，请参阅[截屏编写](#)和[智能多截图](#)。

打开应用程序

在主屏幕或应用程序屏幕上，选择应用程序图标以将其打开。

如欲从最近使用应用程序列表中打开应用程序，点击 并选择最近使用的应用程序窗口。

关闭应用程序

点击 并向左或向右拖动最近使用应用程序窗口以关闭。如欲关闭所有运行中的应用程序，点击[关闭全部](#)。

S Pen 功能

浮窗指令

如欲打开浮窗指令面板，从插槽中拔出 S Pen 或将 S Pen 悬停在屏幕上并按下 S Pen 按钮。也可点击浮窗指令图标。

可访问有用的功能及常用应用程序。



屏幕关闭或某些安全功能启动时，移除 S Pen 将不会打开浮窗指令面板。



- **智能备忘录**: 快速编写备忘录并为其链接动作。可以进行通话、发送信息、搜索网络等。有关详细信息，请参阅[智能备忘录](#)。
- **智能多截图**: 快速收集内容。有关详细信息，请参阅[智能多截图](#)。
- **截屏编写**: 在屏幕截图上截取、编辑和编写备忘录，然后进行共享。有关详细信息，请参阅[截屏编写](#)。
- **S Note**: 启动 S Note 以创建笔记。有关详细信息，请参阅[S Note](#)。
- **添加快捷方式**: 将常用应用程序的快捷方式添加至浮窗指令面板。有关详细信息，请参阅[添加快捷方式](#)。
- **⚙️**: 更改浮窗指令设定。

浮窗指令图标

浮窗指令面板关闭时，浮窗指令图标将保持在屏幕上。可以通过点击图标来打开浮窗指令面板。

如欲移动图标，点击 ，然后将其拖至新位置。

如欲移除图标，点住  并将其拖至屏幕顶部的移除。

智能备忘录

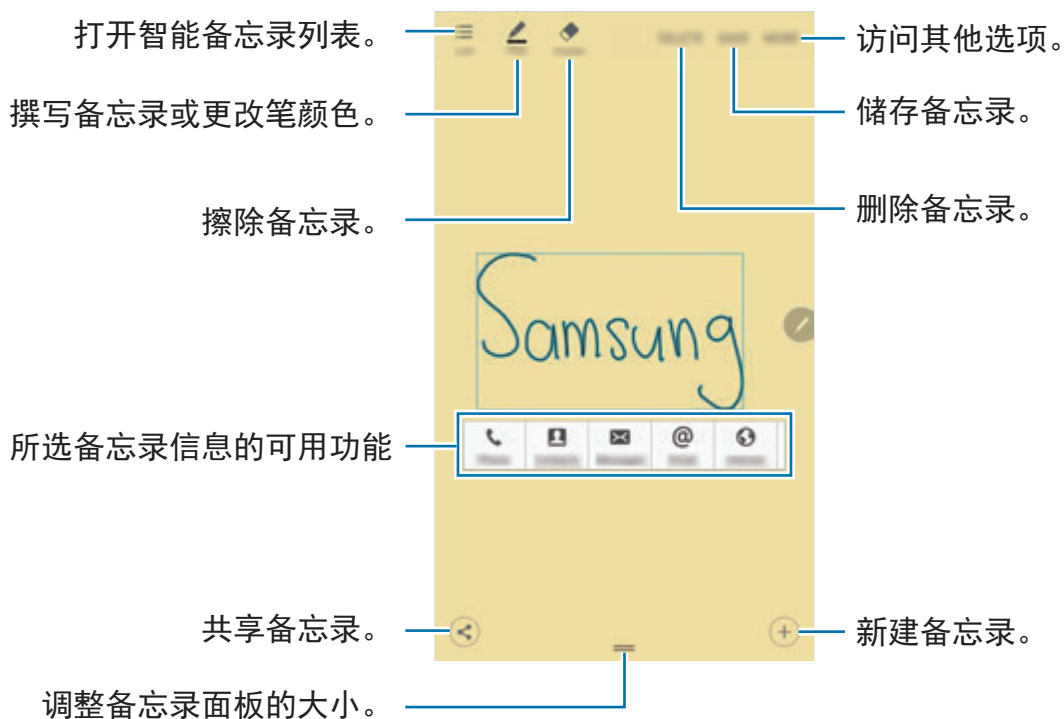
打开智能备忘录记事本并创建备忘录以使用书写或绘制的信息执行各种操作。

1 在浮窗指令面板上，点击**智能备忘录**。

2 编写或绘制备忘录。

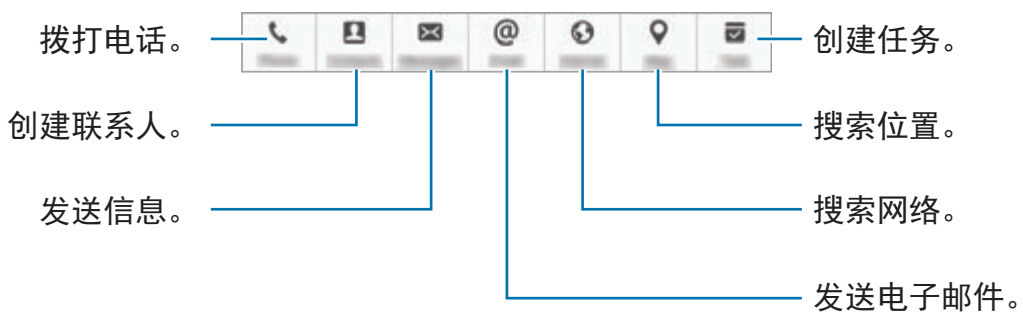
3 点击**更多 → 连接至动作**。

将会选择整个备忘录。如果想要从备忘录使用指定信息，点击所选区域以外以取消选择备忘录，并在该信息周围绘画以进行使用。



4 选择功能。

与所选功能相关的应用程序将启动。



查看备忘录

在应用程序屏幕上，点击 **S Note** → → **智能备忘录**。选择要查看的备忘录并进行编辑。

最小化智能备忘录

创建智能备忘录速记板的浮动图标，以便您可随时快速编写和编辑备忘录。

编写备忘录时，点击**更多** → **最小化**。备忘录将最小化弹出图标。但是，备忘录将不会保存，直至您在速记板屏幕上点击**保存**。

如欲将弹出图标移动至其他位置，点击图标并将其拖至新位置。

如欲保存备忘录，点击弹出图标并点击**保存**。备忘录将保存至 **S Note** 且弹出图标将消失。

在主屏幕上添加智能备忘录小组件

编写备忘录时，点击**更多** → **固定到主屏**。备忘录将自动保存且**智能备忘录**小组件将添加至主屏幕。点击主屏幕上的小组件以查看或编辑备忘录。

如欲从主屏幕删除备忘录小组件，点住小组件，然后将其拖至屏幕顶部的**移除**。

以 S Note 文件编辑备忘录

编写备忘录时，点击**更多** → **作为 S Note 文件编辑**以打开 **S Note** 并编辑其中的备忘录。在**智能备忘录**中使用的相同笔颜色将应用到 **S Note** 中。

删除备忘录

在应用程序屏幕上，点击 **S Note** → → **智能备忘录**。选择备忘录并点击**删除**。如欲删除多个备忘录，打开备忘录列表。点住备忘录。然后，勾选想要删除的备忘录并点击**删除**。

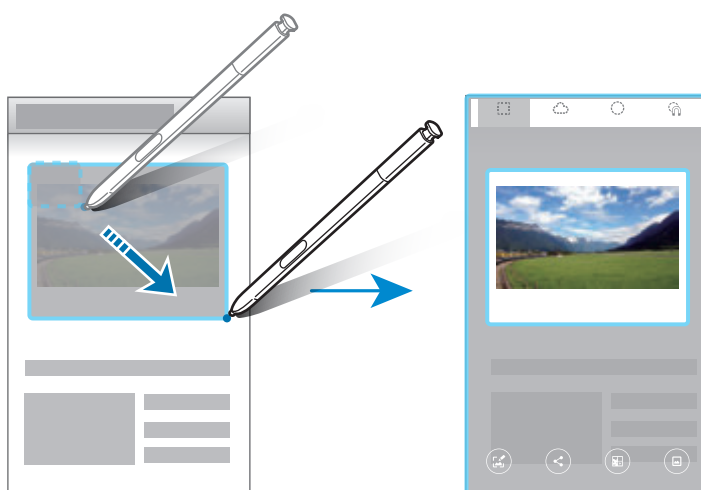
智能多截图

使用 S Pen 以选择区域并执行操作，如共享或保存。

1 当有想要捕捉的内容时，例如图像的一部分，打开浮窗指令面板，然后点击**智能多截图**。

2 将 S Pen 拖过想要选择的内容。

通过选择工具栏上的形状图标来改变已选择区域的形状，或点击**自动形状**以自动改变已选择区域的形状。



3 选择要用于所选区域的选项。

- **编写**：在屏幕上书写或绘图。
- **共享**：与他人共享已选择区域。
- **保存到剪贴库**：保存剪贴库中选择的区域。
- **保存到相册**：保存相片中选择的区域。

截屏编写

捕捉屏幕截图以在截图上书写或绘制。

1 当有想要截取的内容时，打开浮窗指令面板并点击**截屏编写**。

当前屏幕将会自动捕捉且编辑工具栏将出现在屏幕上。

2 如果截取跨越多个屏幕的内容，如网页，点击**滚动截屏**以捕捉更多内容。点击**捕捉更多**。屏幕将自动向下滚动并允许您再次选择**捕捉更多**。完成捕捉后，点击**完成**。

3 在屏幕截图上编写备忘录。



4 选择要用于屏幕截图的选项。

- **共享：**与他人共享屏幕截图。
- **保存到剪贴库：**保存剪贴库中的屏幕截图。
- **保存到相册：**保存相片中选择的屏幕截图。



使用某些应用程序时无法截取屏幕图像。

添加快捷方式

将常用应用程序的快捷方式或功能添加至浮窗指令面板。

在浮窗指令面板中，点击**添加快捷方式**并选择要从面板中打开的应用程序或功能。

如欲编辑快捷方式，打开浮窗指令面板并点击 → **快捷方式**。

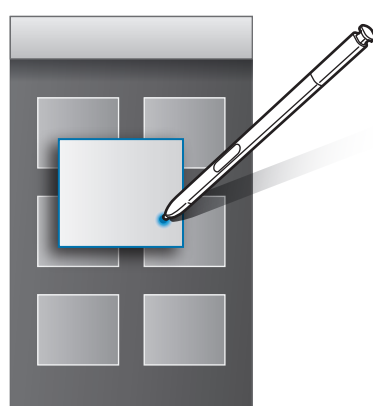
也可移除 **S Note** 快捷方式。

浮窗预览

用 S Pen 悬停在屏幕的项目上以执行各种功能。

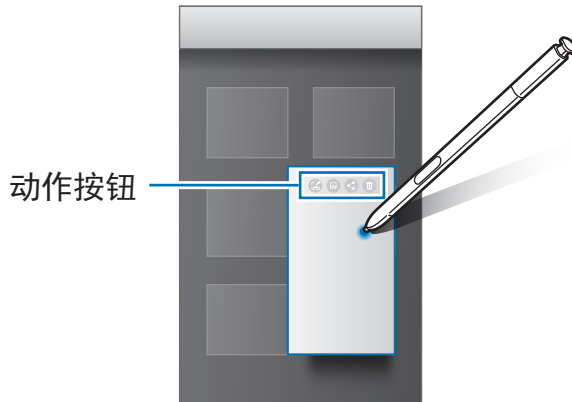
预览信息

指着屏幕，在弹出窗口中预览内容或查看信息。



使用动作按钮

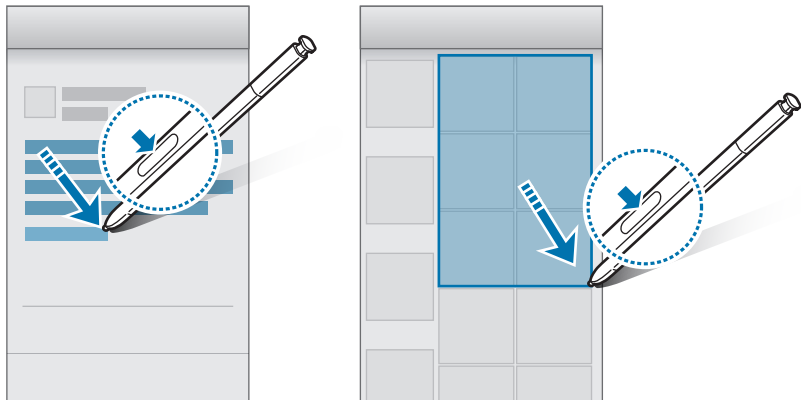
将 S Pen 悬浮在某些应用程序的项目上，例如相片和视频时，将在预览窗口上显示动作按钮。可以使用动作按钮从预览窗口中直接执行各种动作。



 如果此功能未启动，打开应用程序屏幕，点击设定 → S Pen → 浮窗预览，然后点击浮窗预览开关以启动。

画笔选择

在紧按住 S Pen 按钮的同时，将 S Pen 拖过文本或项目列表以选择多个项目或文本。也可以将所选项目或文本复制并粘贴至其他应用程序，或与他人共享。



随笔输入

通过 S Pen 使用手写填充表单并编写信息。

1 将 S Pen 悬停在文本字段上。

2 点击  以打开手写字段。



3 用 S Pen 书写。

在信息中编写信息时，点击手写字段顶部的绘画模式以切换至绘图模式。绘图将作为附件插入至信息。

4 完成后，点击完成。

 如果此功能未启动，打开应用程序屏幕，点击设定 → S Pen → 随笔输入，然后点击开关以启动。

屏幕关闭备忘录

可以通过在屏幕上书写来快速创建备忘录，而无需打开。

如欲启动此功能，打开应用程序屏幕，点击**设定** → **S Pen**，然后点击**屏幕关闭备忘录开关**以启动。

屏幕关闭时，拔出 S Pen 并编写备忘录。点击**保存**或重新插入 S Pen 至插槽。然后，备忘录将保存至**S Note**。



如欲查看备忘录，打开应用程序屏幕，然后点击**S Note** → ▼ → **智能备忘录**。

多窗口

介绍

多窗口可让您同时在分屏视图上同时运行两个应用程序。也可在弹出窗口视图中同时运行多个应用程序。



某些应用程序可能不支持此功能。



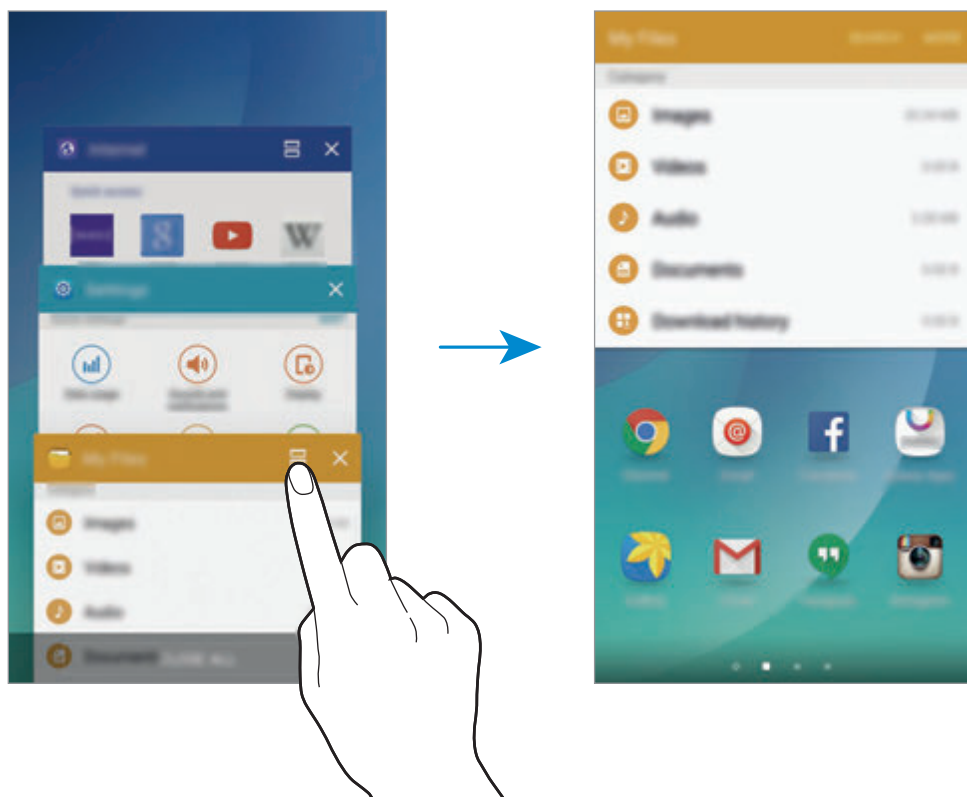
分屏视图



弹出窗口视图

分屏视图

- 1 点击  以打开最近应用程序的列表。
- 2 向上或向下滑动并在最近使用的应用程序窗口上点击 。所选的应用程序将在上方窗口中启动。



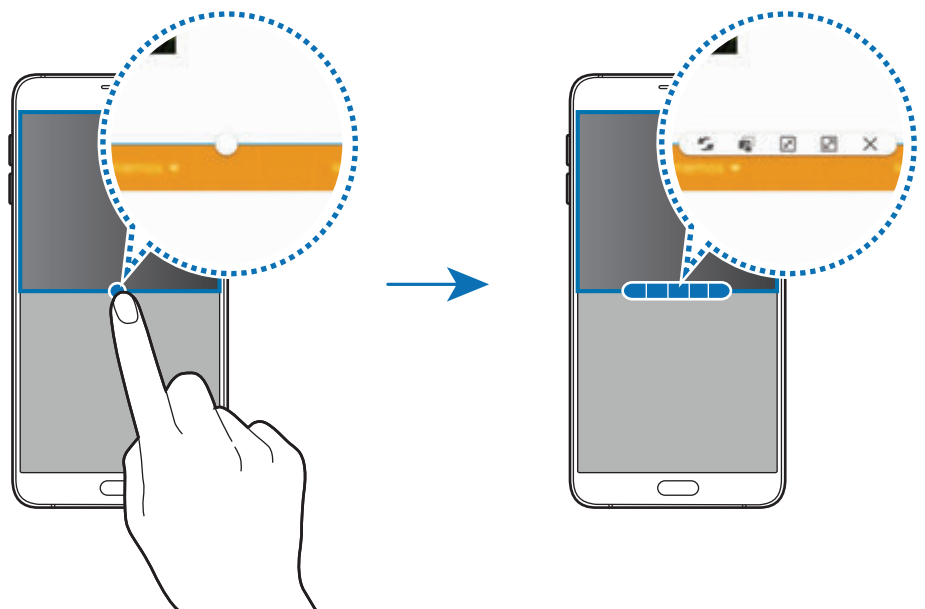
- 3 向左或向右滑动选择其他应用程序以启动。



也可通过点住  来启动分屏视图。

使用其他选项

在分屏视图中使用应用程序时，选择应用程序窗口，然后点击应用程序窗口之间的圆圈以访问以下选项：



- ⌂：在应用程序窗口之间切换位置。
- ⚡：在窗口之间拖放文本或图像副本。点住所选窗口中的项目并将其拖至另一窗口中的位置。



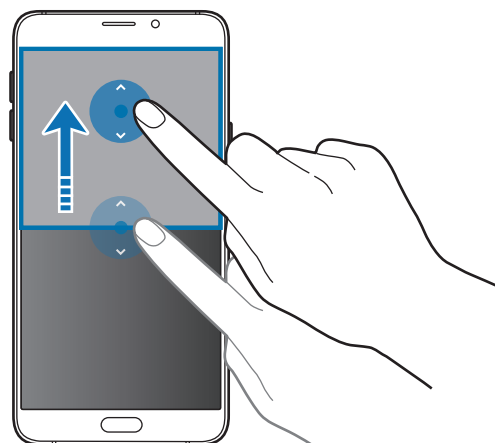
某些应用程序可能不支持此功能。

- ✎：最小化窗口。

- ：最大化窗口。
- ：关闭应用程序。

调整窗口大小

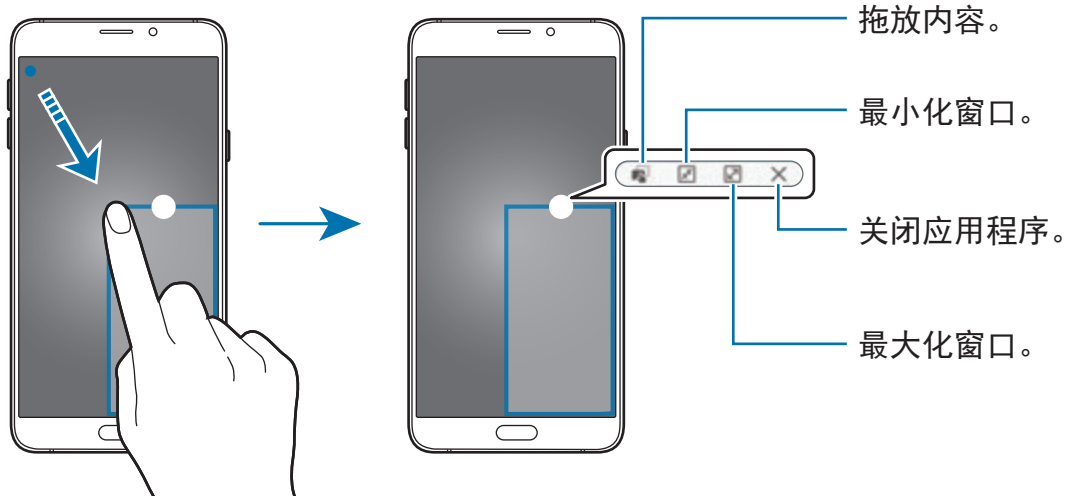
向上或向下拖动应用程序窗口之间的圆点以调整窗口的大小。



弹出窗口视图

- 1 在应用程序屏幕上，启动要在弹出窗口视图中使用的应用程序。
- 2 从顶部边缘的另一端沿对角线向下拖动。

应用程序屏幕将出现在弹出窗口视图中。



移动弹出窗口

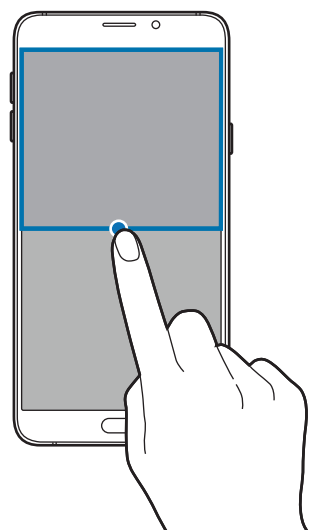
如欲移动弹出窗口，点住窗口上的圆圈并将其拖至新位置。

从分屏视图中启动弹出窗口视图

1 在分屏视图上，点击应用程序窗口以在弹出窗口视图中启动。

2 点住应用程序窗口之间的圆圈。

所选应用程序将在弹出窗口中启动。



从之前的设备传输数据

可以通过 Samsung Smart Switch 将数据从之前的设备传输至新设备。

以下版本的 Samsung Smart Switch 可用。

- 移动版本：在移动设备之间传输数据。可以从三星应用商店或 Play 商店下载应用程序。
- 电脑版：在设备和电脑之间传输数据。可以从 www.samsung.com/smartswitch 下载该应用程序。



- Samsung Smart Switch 在部分设备或电脑上不支持。
- 限制适用。有关详细信息，请访问 www.samsung.com/smartswitch。三星非常重视版权。仅会传输您拥有或有权传输的内容。

从移动设备传输数据

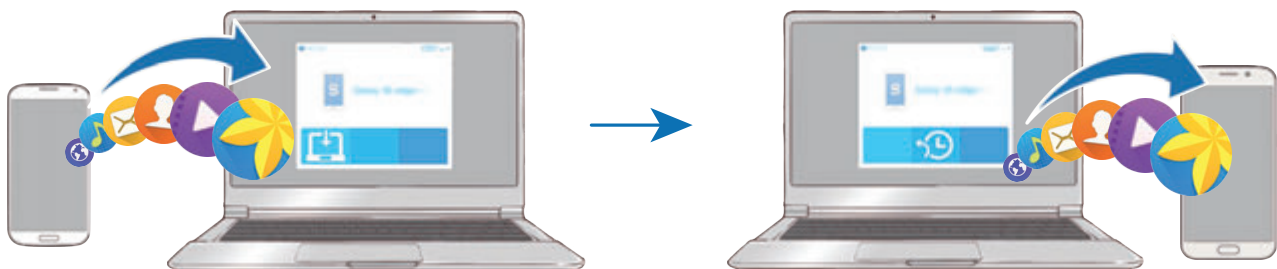
将数据从之前的设备传输至新设备。



- 1 在两个设备上，从三星应用商店或 Play 商店下载并安装 Smart Switch。
- 2 将两个设备相互靠近。
- 3 在两个设备上启动 Smart Switch。
- 4 在新设备上，从列表中选择之前的设备类型，然后点击开始。
- 5 按照屏幕上的指示从之前的设备中传输数据。

从电脑传输备份数据

将数据从之前的设备备份至电脑并将数据导入至新设备。



- 1 在电脑上, 请访问 www.samsung.com/smartsswitch 以下载 Smart Switch。
- 2 在电脑上, 启动 Smart Switch。
 如果之前的设备不是三星设备, 使用设备制造商提供的程序将数据备份至电脑。然后, 跳至第五步。
- 3 使用 USB 数据线将之前的设备连接至电脑。
- 4 在电脑上, 按照屏幕上的说明从设备备份数据。然后, 从电脑断开之前的设备。
- 5 使用 USB 数据线将新设备连接至电脑。
- 6 在电脑上, 按照屏幕上的说明将数据传输至新设备。

设备和数据管理

将设备用作可移动磁盘进行数据传输

将音频、视频、图像或其他类型的文件从设备移至电脑，或反之。

 请勿在传输文件时从设备拔下 USB 数据线。否则可能会导致数据丢失或设备损坏。

 如果通过 USB 集线器连接，设备可能无法正确连接。将设备直接连接至电脑的 USB 端口。

1 使用 USB 数据线将设备连接至电脑。

2 打开通知面板，然后点击**已连接为媒体设备 → 媒体设备 (MTP)**。

如果电脑不支持媒体传输协议 (MTP) 或未安装任何相应的驱动程序，点击**摄像头 (PTP)**。

3 在设备和电脑之间传输文件。

更新设备

设备可更新至最新的软件。

无线更新

设备可通过空中固件升级 (FOTA) 服务直接更新至最新的软件。

在应用程序屏幕上，点击**设定 → 关于设备 → 系统更新 → 立即更新**。

 如欲自动检查可用更新，点击**自动更新**开关以启动。如欲仅在 Wi-Fi 连接启动时下载更新，点击**仅Wi-Fi**开关以启动。

通过 Smart Switch 更新

将设备连接至电脑并将设备更新至最新软件。

1 在电脑上, 请访问 www.samsung.com/smartsswitch 以下载并安装 Smart Switch。

2 在电脑上, 启动 Smart Switch。

3 使用 USB 数据线将设备连接至电脑。

4 如果软件更新可用, 按照屏幕上的指示更新设备。

- 设备更新时, 请勿关闭电脑或断开 USB 数据线。
- 更新设备时, 请勿将其他媒体设备连接至电脑。否则可能会干扰更新过程。更新前, 从电脑断开所有其他媒体设备的连接。

备份和恢复数据

在设备上安全保管个人信息、应用程序数据和设定。可以将敏感信息备份至备份账户并在以后访问。必须登录至 Google 或三星账户才能备份或恢复数据。有关详细信息, 请参阅[账户](#)。

使用三星账户

在应用程序屏幕上, 点击**设定** → **备份与重置** → **备份我的数据**, 选择要备份的项目, 然后点击**立即备份**。

如欲设定设备以自动备份数据, 点击**自动备份**开关以启动。

如欲使用三星账户恢复数据, 点击**恢复**。当前数据将从设备删除以恢复所选项目。

使用 Google 账户

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **备份与重置**，然后点击**备份我的数据**开关以启动。点击**备份账户**，然后选择一个账户作为备份账户。

如欲使用 Google 账户恢复数据，点击**自动恢复**开关以启动。重新安装应用程序时，已备份的设定和数据将会恢复。

执行数据重置

删除设备上的所有设定和数据。执行恢复出厂设定之前，确保备份设备上存储的所有重要数据。有关详细信息，请参阅[备份和恢复数据](#)。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **备份与重置** → **恢复出厂设置** → **重置设备** → **全部删除**。设备自动重启。

连接至电视

介绍

将电视注册至设备以在两者之间轻松共享内容。



- 此功能兼容于 2015 年或以后发布并支持蓝牙低功耗 (BLE) 功能的三星智能电视。如果电视不支持 BLE 功能，可以通过 Screen Mirroring 功能来将设备连接至电视。有关详细信息，请参阅[Screen Mirroring](#)。
- 有些文件在播放期间可能需要缓冲，这取决于网络连接情况。

注册电视

将电视注册至设备。一旦注册电视，即可在您的设备与电视之间轻松地共享屏幕并在电视功能上使用简报。

1 打开电视并将设备靠近电视。

- 2 打开通知面板并点击**快速连接**。
- 3 选择电视，然后点击**注册电视**。

共享屏幕

可以设备的屏幕映射到电视，反之亦然。

将设备的屏幕映射到电视

如果在观看视频时设备识别已注册的电视，图标将在设备上出现。点击图标以将视频从设备流传输到电视。

如果电视已关闭并已注册**快速连接**，即会自动打开且设备的屏幕将在电视屏幕上出现。



仅设备的默认相册、音乐和视频播放器应用程序支持此功能。

将电视屏幕映射至设备

- 1 打开通知面板并点击**快速连接**。

已注册的电视将出现在列表上。

- 2 选择已注册的电视。

- 3 点击**电视至移动设备**。

电视屏幕将出现在您的设备上。

使用电视上的简报功能

已注册的电视可根据您在设备上设定的预设时间自动打开并在屏幕上显示时间、天气和日程信息。如欲使用此功能，您的设备和电视必须连接至同一个接入点。

- 1 打开通知面板并点击**快速连接**。

已注册的电视将出现在列表上。

- 2 选择已注册的电视。
- 3 点击**在电视上显示简报**并设置要使用“在电视上显示简报”功能的时间和日期。
时间、天气和日程信息将在预设时间显示在电视屏幕右侧。

与联系人共享文件

使用轻松共享功能与联系人共享文件。以下操作为共享图像的示例。



取决于所在的地区或服务提供商，此功能可能无法使用。

- 1 在应用程序屏幕上**点击相片**。
- 2 选择图像。
- 3 点击**共享 → 简易分享**。
如果是首次使用此功能，阅读并同意条款和条件。将验证您的电话号码，且轻松共享功能将随即启动。
- 4 选择收件人并**点击完成**。

图像发送至收件人的设备时，通知将在其设备上出现。点击通知以查看或下载图像。



- 如果收件人尚未验证其电话号码，或如果其设备不支持轻松共享功能，将会通过短信发送文件链接。链接将在特定期间后到期。
- 通过移动网络共享文件可能会产生额外费用。

紧急模式

紧急模式会将屏幕变为灰色调以减少电池消耗。部分应用程序和功能将受到限制。在紧急模式中，可以拨打紧急通话、将您的当前位置信息发送给他人、发出紧急报警等等。

紧按住电源开关键，然后点击**紧急模式**。



 剩余使用时间显示电池电量耗尽前的剩余时间。剩余使用时间可能因您的设备设定和操作条件而异。

停用紧急模式

如欲取消紧急模式，点击**更多** → **禁用紧急模式**。或者，也可紧按住电源开关键，然后点击**紧急模式**。

应用程序

安装或卸载应用程序

三星应用商店

购买和下载应用程序。可以下载专供 Samsung Galaxy 设备使用的应用程序。

在应用程序屏幕上点击**三星应用商店**。

 取决于所在的地区或服务提供商，此应用程序可能无法使用。

安装应用程序

按类别浏览应用程序，或点击**搜索**以搜索关键字。

选择应用程序以查看相关信息。如欲下载免费应用程序，点击**安装**。如欲购买并下载付费应用程序，点击价格并按照屏幕指示完成操作。

 如欲更改自动更新设定，点击  → **设置** → **自动更新应用程序**，然后选择选项。

Play 商店

购买和下载应用程序。

在应用程序屏幕上点击**Play 商店**。

安装应用程序

按类别浏览应用程序或按关键词搜索应用程序。

选择应用程序以查看相关信息。如欲下载免费应用程序，点击**安装**。如欲购买并下载付费应用程序，点击价格并按照屏幕指示完成操作。

 如欲更改自动更新设定，点击  → **设置** → **自动更新应用**，然后选择选项。

管理应用程序

卸载或禁用应用程序

在应用程序屏幕上，点击**编辑**。图标将出现在可禁用或卸载的应用程序上。选择应用程序并点击**禁用或卸载**。或者，也可在应用程序屏幕上，点击**设定 → 应用程序 → 应用程序管理器**，选择应用程序，然后点击**禁用或卸载**。

- **禁用**：禁用不可从设备卸载的选定默认应用程序。
- **卸载**：卸载下载的应用程序。

启用应用程序

在应用程序屏幕上，点击**设定 → 应用程序 → 应用程序管理器**，滚动至**已关闭**，选择应用程序，然后点击**启用**。

电话

介绍

拨打或接听语音和视频通话。

拨打电话

1 在应用程序屏幕上点击**电话**。

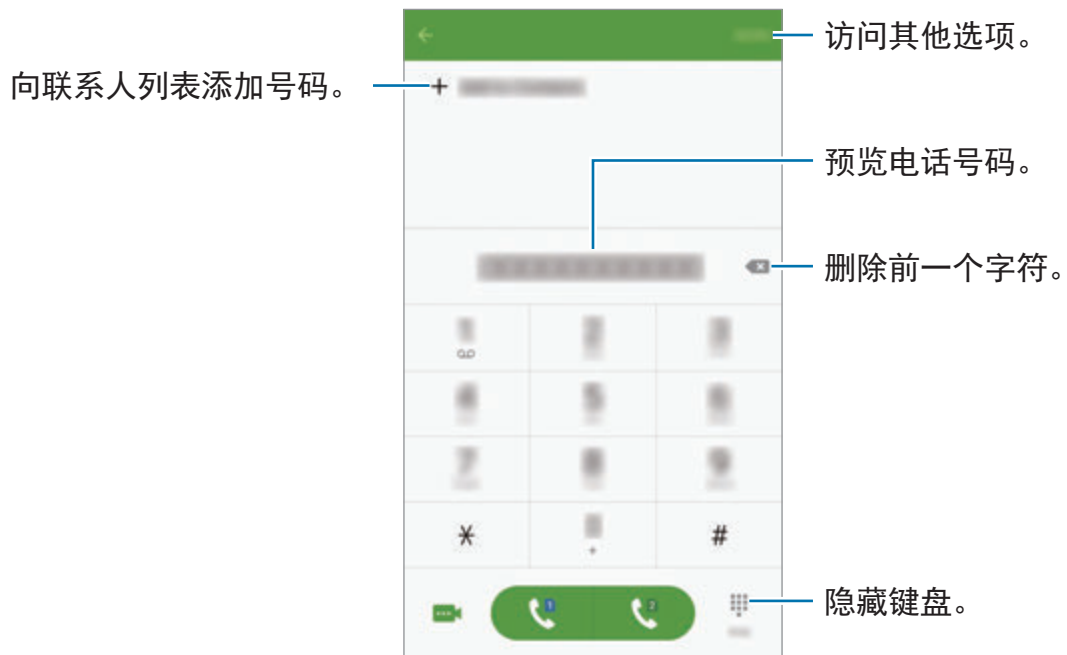
2 输入电话号码。

如果键盘未在屏幕上出现，点击以打开键盘。

3 ► 单 SIM 卡型号：点击 以拨打语音通话，或点击 以拨打视频通话。



► 双 SIM 卡型号：点击 或 以拨打语音通话，或点击 以拨打视频通话。



使用快速拨号

设定快速拨号号码以快速拨号。

如欲为快速拨号设定号码，点击**更多 → 快速拨号**，选择快速拨号号码，然后选择联系人。

如欲拨号，点住拨号盘上的快速拨号号码。对于数字 10 及以上的快速拨号，点击号码的前一(几)位数字，然后点住最后一位数字。

例如，如果将数字 **123** 设定为快速拨号号码，依次点击 **1** 和 **2**，然后点住 **3**。

从锁定屏幕拨打电话

在锁定屏幕上，将  拖到大圆外面。

从通话记录或联系人列表拨打电话

点击记录或联系人，然后在联系人或电话号码上向右滑动以拨打电话。

拨打国际电话

- 1 如果键盘未在屏幕上出现，点击  以打开键盘。
- 2 点住 **0**，直到 **+** 号出现。
- 3 ► **单 SIM 卡型号**：输入国家代码、区域代码和电话号码，然后点击 。
- **双 SIM 卡型号**：输入国家代码、区域代码和电话号码，然后点击  或 .

接听电话

应答电话

来电时，将  拖到大圆外面。

拒绝通话

来电时，将  拖到大圆外面。

如欲在拒绝来电时发送信息，向上拖动拒绝信息栏。

如欲创建各种拒绝信息，打开应用程序屏幕，点击**电话** → **更多** → **设定** → **来电阻止** → **通话拒绝信息**，输入信息，然后点击 。

阻止电话号码

拒绝已添加至阻止列表的指定号码来电。

1 在应用程序屏幕上，点击**电话** → **更多** → **设定** → **来电阻止** → **阻止列表**。

2 点击**记录或联系人**以选择联系人并点击 .

如欲手动输入号码，点击**输入电话号码**，然后输入电话号码。

阻止列表中的号码尝试与您联系时，您将不会收到通知。通话将记录在通话记录中。



也可拒绝未另存为联系人的电话号码。点击**阻止匿名来电**开关以启动功能。

未接来电

如果有未接来电， 图标将会在状态栏上出现。打开通知面板以查看未接来电的列表。或者，也可在应用程序屏幕上，点击**电话** → **记录**以查看未接来电。

通话过程中的选项

语音通话期间

可供使用的操作包括：

- **保持**：保持通话。点击恢复通话以返回保持的通话。
- **添加通话**：拨打第二通电话。
- **更大音量**：增加音量。
- **蓝牙**：如果蓝牙耳机连接至设备，则切换至耳机。
- **扬声器**：启动或取消扬声器。使用扬声器时，对着设备顶部的话筒说话并使设备与耳朵保持一定距离。
- **键盘 / 隐藏**：打开或关闭键盘。
- **静音**：关闭话筒使对方听不到自己的声音。
- **电子邮件**：发送电子邮件。
- **信息**：发送信息。
- **互联网**：浏览网页。
- **联系人**：打开联系人列表。
- **S 日历**：打开日历。
- **备忘录**：创建智能备忘录。
- ：结束当前通话。

视频通话期间

点击屏幕以使用以下选项：

- **更多**：访问其他选项。
- **切换**：在前置照相机和后置照相机之间切换。
- ：结束当前通话。
- **静音**：关闭话筒使对方听不到自己的声音。

联系人

介绍

在设备上创建新联系人或管理联系人。

添加联系人

手动创建联系人

- 1 在应用程序屏幕上点击**联系人**。
- 2 点击 并选择存储位置。
- 3 输入联系人信息。
 - ：添加图像。
 -  / ：添加或删除联系人字段。
- 4 点击**保存**。

如欲从键盘向联系人列表添加电话号码，打开应用程序屏幕，然后点击**电话**。如果键盘未在屏幕上出现，点击以打开键盘。输入号码并点击**添加至联系人**。

如欲从已接来电或收到的信息将电话号码添加至联系人列表，打开应用程序屏幕，然后点击**电话** → **记录** → 联系人。

导入联系人

将联系人从存储服务导入至设备。

在应用程序屏幕上，点击**联系人** → **更多** → **设定** → **导入/导出联系人** → **导入**，然后选择导入选项。

搜索联系人

在应用程序屏幕上，点击**联系人**。

使用以下搜索方法之一：

- 向上或向下滚动联系人列表。
- 沿着联系人右侧的索引拖动手指，以快速滚动列表。
- 点击联系人列表顶部的搜索字段并输入搜索标准。

一旦选择联系人，即可执行以下操作之一：

- ：添加至收藏联系人。
- / ：拨打语音或视频电话。
- ：编写信息。
- ：撰写电邮。

共享个人资料

使用个人资料共享功能与他人共享您的个人资料信息，例如您的照片和状态信息。



- 取决于所在的地区或服务提供商，此功能可能无法使用。
- 此功能仅适用于已在其设备上启动个人资料共享功能的联系人。

在应用程序屏幕上，点击**联系人** → 您的个人资料 → **个人资料共享**，然后点击开关以启动。如果是首次使用此功能，阅读并同意条款和条件。将验证您的电话号码，且个人资料共享功能将随即启动。可以查看**联系人**中已更新的联系人个人资料信息。

如欲设置要共享的其他项目，点击**已共享个人资料信息**并选择项目。

如欲设定要与之共享您个人资料的联系人群组，在**共享对象**下选择联系人群组。

共享联系人

可以使用各种共享选项来与他人共享联系人。

1 在应用程序屏幕上点击**联系人**。

2 点击**更多 → 共享**。

3 勾选联系人并点击**共享**。

4 选择共享方法。

信息

介绍

按对话发送和查看信息。

发送信息



漫游时发送信息可能会产生额外费用。

1 在应用程序屏幕上点击**信息**。

2 点击 。

3 添加收件人并输入信息。

► 单 SIM 卡型号：



► 双 SIM 卡型号：



4 ► 单 SIM 卡型号：点击发送以发送信息。

► 双 SIM 卡型号：点击 或 以发送信息。

查看信息

信息将按联系人归入信息会话。



漫游时接收信息可能会产生额外费用。

- 1 在应用程序屏幕上**点击信息**。
- 2 在信息列表上，**选择联系人**。
- 3 **查看会话**。

阻止不必要的信息

阻止来自指定号码的信息或包含已添加至阻止列表短语的信息。

- 1 在应用程序屏幕上**点击信息**。
- 2 点击**更多 → 设定 → 阻止信息**。
- 3 点击**阻止列表**。
如欲添加要阻止的短语，**点击已阻止短语**。
- 4 点击**收件箱或联系人**以选择联系人并**点击 +**。
如欲手动输入号码，**点击输入号码**，然后输入电话号码。

收到来自已阻止号码的信息或包括已阻止短语的信息时，将不会收到通知。如欲查看已阻止的信息，**点击更多 → 设定 → 阻止信息 → 已阻止的信息**。

设定信息通知

可以更改通知声音、显示选项等。

- 1 在应用程序屏幕上点击**信息**。
- 2 点击**更多 → 设定 → 通知**，然后点击开关以启动。
- 3 更改通知设定。
 - **提示音**：更改通知声音。
 - **振动**：设定设备以在收到信息时振动。
 - **弹出显示**：设定设备以在弹出窗口中显示信息。
 - **预览信息**：设定设备以在状态栏、锁定屏幕和弹出窗口中显示信息内容。

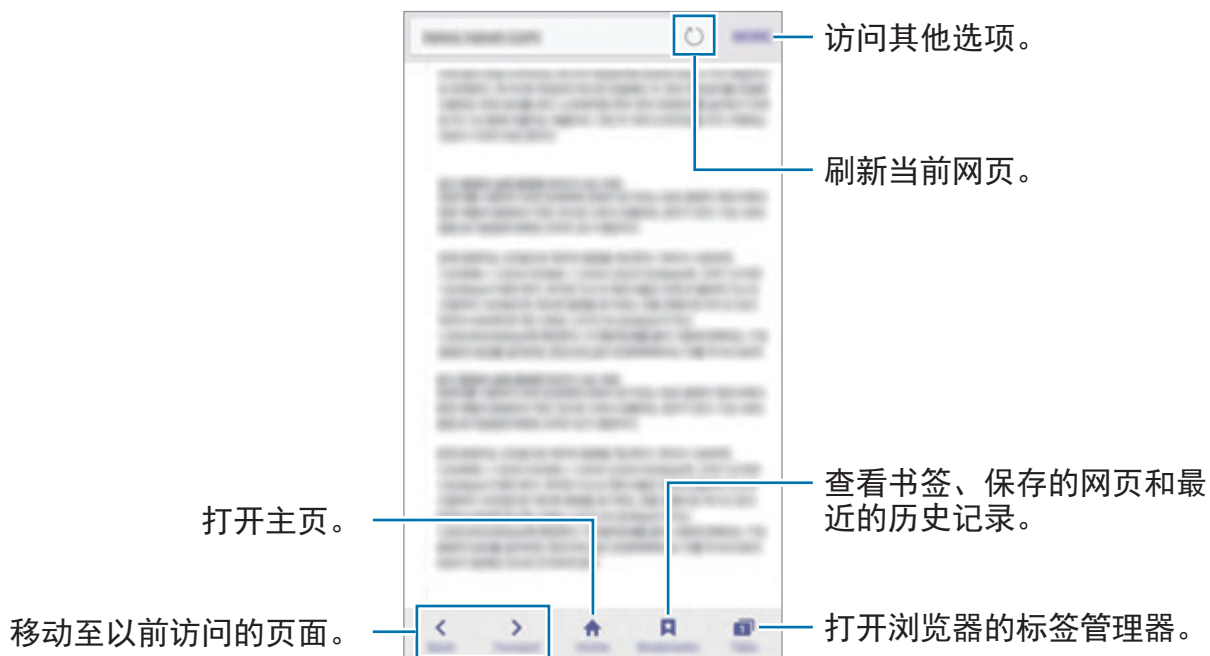
可以设定间隔提示以让您知道有未查看的通知。在应用程序屏幕上，点击**设定 → 辅助功能 → 通知提醒**，然后点击开关以启动。然后，点击**信息**开关以启动。

互联网

浏览互联网以搜索信息并将您喜爱的网页收藏至书签以便于访问。

- 1 在应用程序屏幕上点击**互联网**。
- 2 点击地址字段。
- 3 输入网址或关键字，然后点击**转到**。

如欲查看工具栏，在屏幕上稍微向下拖动手指。



电子邮件

设置电子邮件账户

首次打开电子邮件时，设置电子邮件账户。

1 在应用程序屏幕上点击电子邮件。

2 输入电子邮件地址和密码，然后点击下一步。

如欲手动注册公司电子邮件账户，点击**手动设置**。

3 按照屏幕上的指示完成设定。

如欲设定其他电子邮件账户，点击**更多 → 设置 → 添加账户**。

如果有多个电子邮件账户，可以将其中一个设定为默认账户。点击**更多 → 设置 → 更多 → 设置默认账户**。

发送电子邮件

- 1 点击  以编写电子邮件。
- 2 添加收件人并输入电子邮件文本。
- 3 点击**发送**以发送邮件。

读取电子邮件

电子邮件打开时，设备将自动收取新电子邮件。如欲手动收取电子邮件，在屏幕上向下滑动。

在屏幕上点击电子邮件以读取邮件。

 如果电子邮件同步功能已禁用，将无法收取新电子邮件。如欲启用电子邮件同步功能，点击**更多** → **设置** → 账户名称，然后点击**同步账户**开关以启动。

照相机

介绍

使用各种模式与设定拍摄照片和录制视频。

基本拍摄

可以拍摄照片或录制视频。在相片中查看照片和视频。

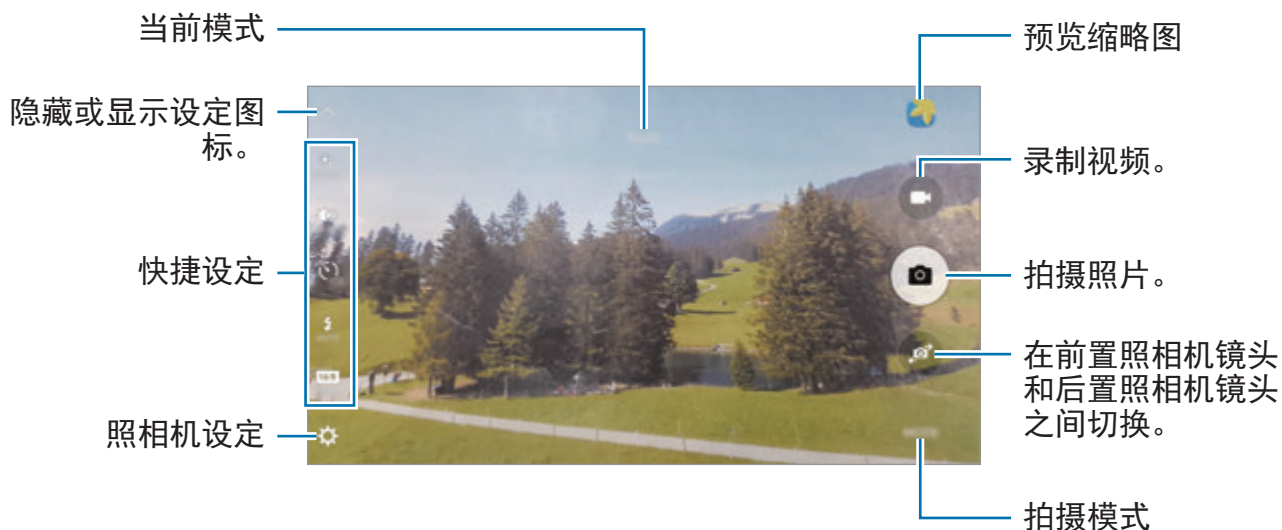
在应用程序屏幕上点击**照相机**。

照相机使用规范

- 未经他人允许，请勿拍摄照片或录像。
- 请勿在法律禁止的地方拍摄照片或录像。
- 请勿在可能侵犯他人隐私的场合拍摄照片或录像。

拍摄照片或录像

- 1 点击预览屏幕上的图像，此时照相机应已对焦。
- 2 点击  以拍摄一张照片或点击  以录制一段录像。如欲拍摄一系列照片，点住 。
 - 在屏幕上两指张开进行放大，两指合拢进行缩小。
 - 如欲调整照片或视频的亮度，点击屏幕。调整栏出现时，点住 ，然后将其拖至调整栏。
 - 如欲在录制时从视频捕获图像，点击**捕捉**。
 - 如欲在录像时更改对焦，点击要对焦的位置。如欲对焦屏幕中央，点击 .



在预览屏幕上，向右滑动以访问拍摄模式的列表。或者，向左滑动以查看所拍摄的照片和视频。



- 预览屏幕可能因拍摄模式和使用的照相机而异。
- 不在使用时，照相机会自动关闭。
- 确保镜头清洁。否则，在某些需要高分辨率的模式中，设备可能无法正常工作。
- 前置照相机具有广角镜头。广角照片中可能会出现细微失真，这并非设备性能问题。
- 以高分辨率录制视频时，最长录制时间可能会缩短。

在锁定屏幕上启动照相机

如欲快速拍照，在锁定屏幕上启动照相机。

在锁定屏幕上，将  拖到大圆外面。



- 取决于所在的地区或服务提供商，此功能可能无法使用。
- 如果在安全功能启动的情况下从锁定屏幕启动照相机，部分照相机功能将不可用。

快速启动照相机

按下主页键两次以快速启动照相机。照相机总是在自动模式中启动。



如果从锁定屏幕，或在安全功能启动的情况下关闭屏幕时启动照相机，部分照相机功能将不可用。

HDR (高动态范围)

即使在明亮或黑暗区域中，也能以丰富的色彩拍照并再现细节。

如欲启动或取消 HDR 模式，打开预览屏幕并点击 ，直至达到所需的选项。

- ：设备将根据拍摄条件自动启动 HDR 模式。
- ：HDR 模式已启动。
- ：HDR 模式已取消。

自动追焦

选择要跟踪的拍摄对象时，即使在拍摄对象正在移动或改变照相机的方位时，设备也会自动对焦拍摄对象。



此功能启动时，无法使用视频稳定功能。

- 1 在预览屏幕上，点击  并点击**自动追焦**开关以启动。
- 2 点击  以返回预览屏幕。
- 3 点击想要跟踪的拍摄对象。

4 点击  以拍摄一张照片或点击  以录制一段录像。

 在以下条件下，跟踪拍摄对象可能会失败：

- 拍摄对象太大或太小。
- 拍摄对象移动幅度太大。
- 拍摄对象逆光或者拍摄地点光线暗。
- 拍摄对象的颜色或图案与背景相同。
- 主体带有水平图案，例如百叶窗等。
- 照相机抖动幅度太大。
- 视频分辨率为高。



锁定对焦和曝光

强光/黑暗对比度和在自动对焦区以外的拍摄对象可能会难以取得适当的曝光。锁定对焦或曝光，然后拍摄照片。点住要对焦的区域，AF/AE 框架将出现在此区域且曝光设定将被锁定。即使在拍照后，设定也会保持锁定。

 此功能仅适用于部分拍摄模式。

自动模式

自动模式允许照相机评估周围环境并确定理想的拍照模式。

在预览屏幕上，点击模式 → 自动。

专业模式

通过手动调整各种拍摄选项，例如曝光值和 ISO 值来拍照。

在预览屏幕上，点击模式 → 专业。选择选项并自定义设定，然后点击  以拍照。

- ：选择色调。如欲创建自己的色调，点击 **色调 1** 或 **色调 2**。
- ：更改对焦模式。将调整栏拖向  或  以手动调整对焦。如欲切换至自动对焦模式，将调整栏拖向 **AUTO**。
- **WB**：选择适当的白平衡，以使图像具有逼真的色彩范围。可以设定色温。点击  并在色温栏上拖动手指。
- **ISO**：选择 ISO 值。此值用于控制照相机感光度。较低的值适用于光线较强的静止拍摄对象。较高的值适用于快速移动或光线较差的拍摄对象。但是，较高的 ISO 设定会在照片中产生噪声。



如果快门速度已手动设定，则无法设定 ISO 设定至 **AUTO**。

- ：调整快门速度。慢速快门可以让更多光线进入，从而使照片变得更明亮。这是拍摄风景照或在夜间拍照的理想选择。快速快门可以让更少光线进入。这是拍摄快速移动对象的理想选择。
- ：更改曝光值。此值确定照相机传感器接收的光线量。对于弱光条件，使用更高的曝光。



如果快门速度已手动设定，将无法更改曝光值。曝光值将更改并将根据快门速度设定显示。

将当前设定另存为自定义设定

在预览屏幕上，点击**自定义** → **保存当前设定**，选择名称，然后点击**保存**。

如欲将已保存的设定应用至照相机，打开预览屏幕，点击**自定义**，然后选择名称。

分离曝光区域和对焦区域

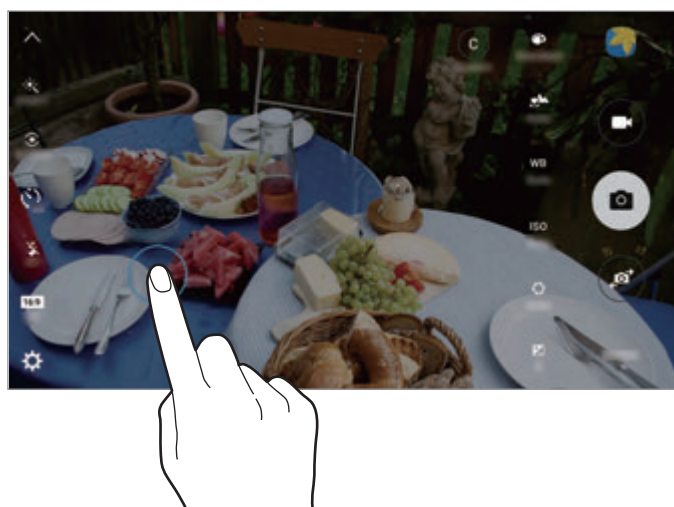
如果明亮的光线使对比度受到影响或拍摄对象处于自动对焦区域以外，使用此功能以获得适当的曝光。可以分离曝光和对焦区域并选择拍摄对象所需的曝光等级。



此功能仅在专业模式中将快门速度和对焦设定为**AUTO**时可用。

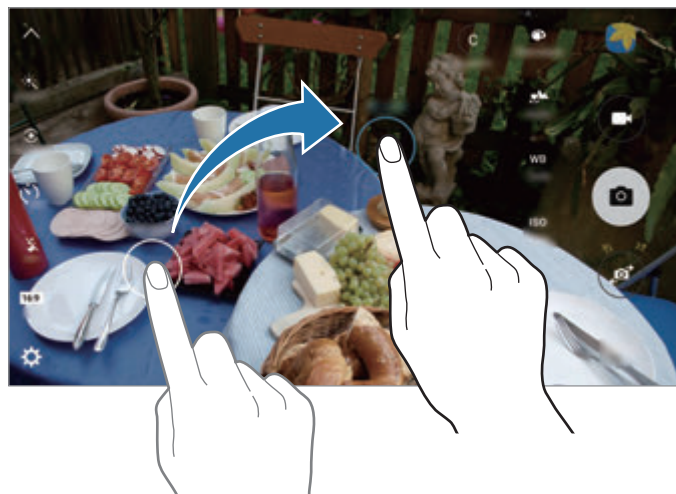
1 在预览屏幕上，点住要对焦的区域。

AF/AE 框将出现在对焦区域上。



2 将 AF/AE 框拖至曝光区域。

曝光区域将与对焦区域分离。



选择性对焦

使用散景效果以使指定的对象在照片中显得突出。

1 在预览屏幕上，点击模式 → 选择性对焦。

2 点击预览屏幕上的图像，此时照相机应已对焦。

3 点击 拍摄一张照片。

4 点击预览缩略图。

5 点击 并选择以下选项之一：

- **近焦**：使主体突出并模糊主体周围的背景。
- **远焦**：模糊主体并使背景从主体周围突出。
- **泛焦**：使主体及其背景突出。

6 点击保存。



- 建议您将拍摄对象置于距离设备 50 厘米范围内。将想要对焦的拍摄对象置于靠近设备的位置。
- 拍摄照片时，确保主体和背景之间距离足够远。该距离应是设备和主体之间距离的三倍以上。
- 设备所拍摄照片的质量会受以下条件影响：
 - 设备或拍摄对象处于移动状态。
 - 有强烈的背景光线、低光照级别或在室内拍照。
 - 拍摄对象或背景无图案或由单调的颜色组成。

全景拍摄

以横向或纵向拍摄一系列照片，然后将其拼接到一起以创建广角场景。

在预览屏幕上，**点击模式 → 全景拍摄**。



如欲使用全景模式获得最佳的照片，按照以下提示：

- 向一个方向慢慢移动照相机。
- 使图像保持在照相机取景器的框架内。
- 避免拍摄背景难以清楚辨认的照片，例如空无一物的天空或单调的墙壁。

视频拼贴

录制视频以创建独特的视频拼贴。可以编辑视频并与他人分享。

1 在预览屏幕上，点击**模式** → **视频拼贴**。

2 点击  以选择以下选项之一：

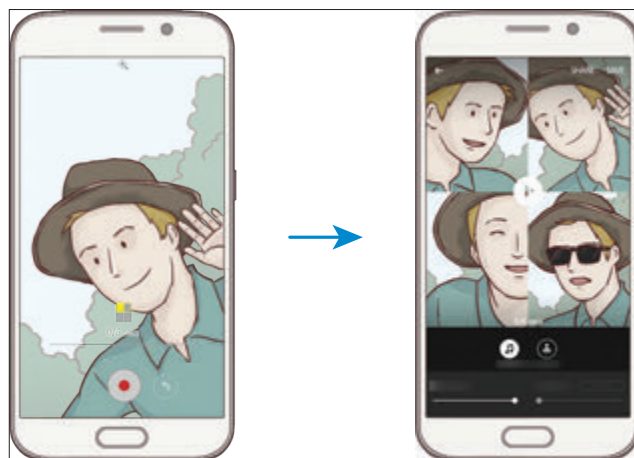
- **拼贴**：录制几段视频并将它们合并到一起以作为视频拼贴播放。可以选择拼贴类型并更改屏幕比例。
- **系列**：选择屏幕比例并录制一系列包含各种场景的视频。录制时，暂停录制，然后继续录制以捕捉多个场景。
- **慢动作**：录制视频以在慢动作视频拼贴中查看。



也可选择视频的录制时间。点击  并选择选项。

3 点击  开始录制。

录制视频后，编辑屏幕将会出现。



4 使用可用选项编辑视频。

- **音频：**调整录制的声音或插入背景音乐。
- **慢速部分：**在每帧中选择要以慢速播放的视频分区。此选项将在选择慢速视频选项时出现。
- **结束标记：**在视频上显示录制日期和时间。

5 完成编辑时，点击**保存**以保存视频。

如欲与好友共享视频，点击**共享**。

直播

录制并共享特殊时刻的实时视频。邀请您的家人和朋友观看直播。有关 YouTube 广播功能的详细信息，请参阅 YouTube 的帮助功能表。



通过移动网络广播可能产生额外费用。

开始之前

- 必须登录至 Google 帐户才能使用此功能。
- 仅可邀请保存到联系人中的联系人。提前将联系人另存为您的联系人。
- 如欲在广播结束时将您的广播自动保存至设备，打开预览屏幕，点击**设定**，然后点击**自动保存**开关以启动。可以在相片中查看视频。

开始广播

1 在预览屏幕上，点击**模式** → **直播**。

2 阅读条款和条件，然后点击**同意**。

3 如欲更改频道的名称，点击**直播**下的默认名称，然后输入新名称。

4 如欲将广播设定为公开或私人，点击**设定** → **隐私**。

5 点击**邀请**并选择联系人。

广播开始时，视频链接将通过信息发送至选定的联系人。邀请的联系人可通过点击链接来观看广播。

6 点击●以开始广播。

如欲在广播期间邀请更多联系人，点击**共享**，然后选择共享方式。邀请联系人时，广播将会暂停。如欲再次开始录制，点击**继续**。



7 点击●以结束广播。

广播将自动上传至 YouTube。如欲与他人共享链接，点击**共享**。

观看直播

邀请的联系人可通过点击收到的视频链接来观看广播。对于公开广播，观众可在 YouTube 上搜索频道名称。

在广播期间，观众可以点赞或取消点赞。

慢动作

录制视频以慢动作观看。可以指定要以慢动作进行播放的视频分区。



使用此模式时，焦距可能会变短。

1 在预览屏幕上，点击**模式** → **慢动作**。

2 点击●开始录制。

3 完成录制后，点击■以停止。

4 在预览屏幕上，点击预览缩略图。

5 点击□。

视频将开始播放随机设定的慢动作分区。

编辑慢动作分区

1 在预览屏幕上，点击预览缩略图。

2 点击□。

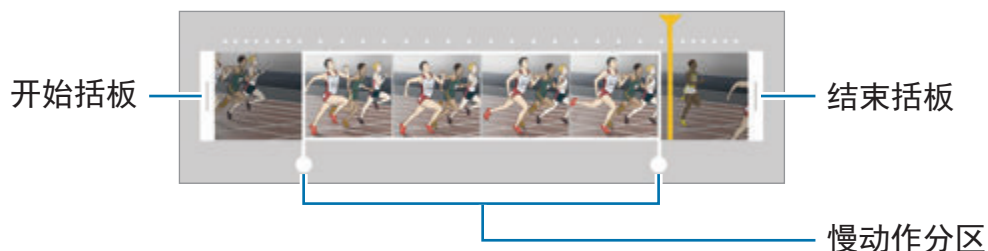
视频将开始播放随机设定的慢动作分区。

3 点击□以暂停播放。

4 将开始括板和结束括板拖至所需的点以设定要播放视频的持续时间。

5 拖动 ● 以选择要以慢动作进行播放的视频区域。

如欲更精确地设定慢动作分区，点住 ●，然后向左或向右拖动手指以逐帧移动分区。



6 点击慢动作分区并使用以下选项：

- **速度**：更改选定分区的播放速度。
- **分割**：将分区分成两部分。
- **删除**：删除其中一个分割分区。

7 点击 ◎ 以预览视频。

8 点击 导出 以保存视频。

快动作

录制视频以快动作观看。可以指定要以快动作进行播放的视频分区。



使用此模式时，焦距可能会变短。

1 在预览屏幕上，点击 模式 → 快动作。

2 点击 ● 开始录制。

3 完成录制后，点击 ■ 以停止。

4 在预览屏幕上，点击预览缩略图。

5 点击 。

视频将开始播放随机设定的快动作分区。

编辑快动作分区

1 在预览屏幕上，点击预览缩略图。

2 点击 。

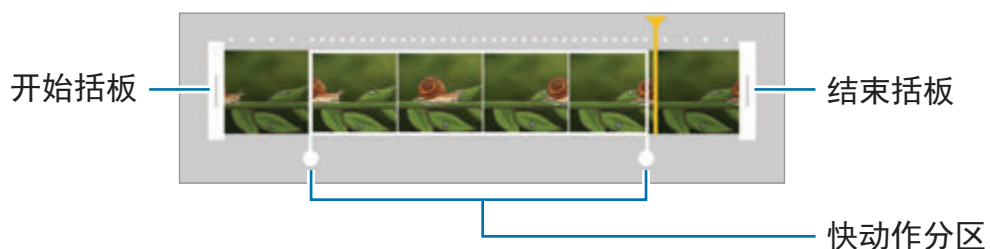
视频将开始播放随机设定的快动作分区。

3 点击  以暂停播放。

4 将开始括板和结束括板拖至所需的点以设定要播放视频的持续时间。

5 拖动  以选择要以快动作进行播放的视频区域。

如欲更精确地设定快动作分区，点住 ，然后向左或向右拖动手指以逐帧移动分区。



6 点击快动作分区并使用以下选项：

- **速度**：更改选定分区的播放速度。
- **分割**：将分区分成两部分。
- **删除**：删除其中一个分割分区。

7 点击  以预览视频。

8 点击导出以保存视频。

虚拟拍摄

在拍摄对象周围绕圈拍摄一系列照片以从多个角度创建拍摄对象的视图。可以通过在照片上向左或向右拖动手指来从不同角度查看拍摄对象。

- 1 在预览屏幕上，点击**模式** → **虚拟拍摄**。
- 2 将拍摄对象置于预览屏幕中央并点击●。
- 3 朝一个方向绕着拍摄对象移动设备以拍摄更多照片。
箭头完全变黄或停止圈出拍摄对象时，设备将自动停止拍照。



查看虚拟拍摄照片

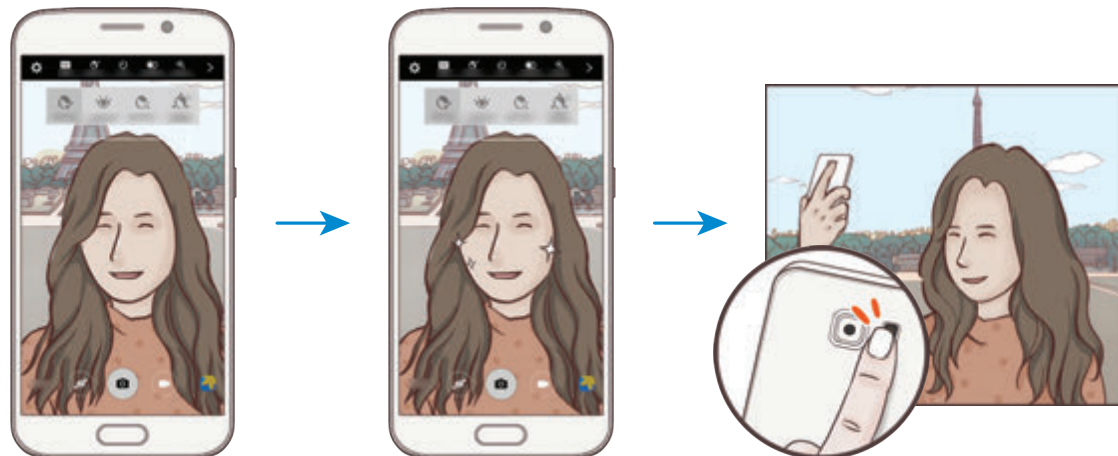
- 1 在预览屏幕上，点击预览缩略图。
- 2 点击●。
- 3 在屏幕上向左或向右拖动手指，或者向左或向右缓慢转动设备以从不同角度查看拍摄对象。

自拍

通过前置照相机拍摄自拍照。可以在屏幕上预览各种美肌效果。

- 1 在预览屏幕上，点击  以切换至前置照相机进行自拍。
- 2 点击模式 → 自拍。
- 3 面向前置镜头。
- 4 设备检测到您的脸部时，点击设备背面上的传感器即可拍摄自己的照片。也可以点击屏幕以拍照。

如欲使用您的手掌拍照，点击  并点击**手势控制开关**以启动。在前置照相机前张开手掌。识别手掌后，设备将在几秒钟后拍摄照片。



应用美肌效果

可以在拍摄自拍照前修改脸部效果，如肤色或脸形。



此功能仅适用于**自拍**和**间隔拍摄**模式。

1 在预览屏幕上，点击 。

2 选择以下选项以在预览屏幕上应用美肌效果至您的脸部：

- **形状修正**：当脸部处于预览屏幕的边缘时，脸形会出现变形。启用此选项可修正您的脸形。脸形修正后，背景可能会稍微变形。
- **瘦脸**：调整脸形并让脸部显得更瘦。
- **大眼效果**：让眼睛显得更大。
- **肤色**：让皮肤显得更亮、更白皙。

3 设备检测到您的脸部时，点击设备背面上的传感器即可拍摄自己的照片。也可以点击屏幕以拍照。

广角自拍

拍摄广角自拍以将更多人包括在照片内并避免漏拍人物。

1 在预览屏幕上，点击  以切换至前置照相机进行自拍。

2 点击模式 → 广角自拍。

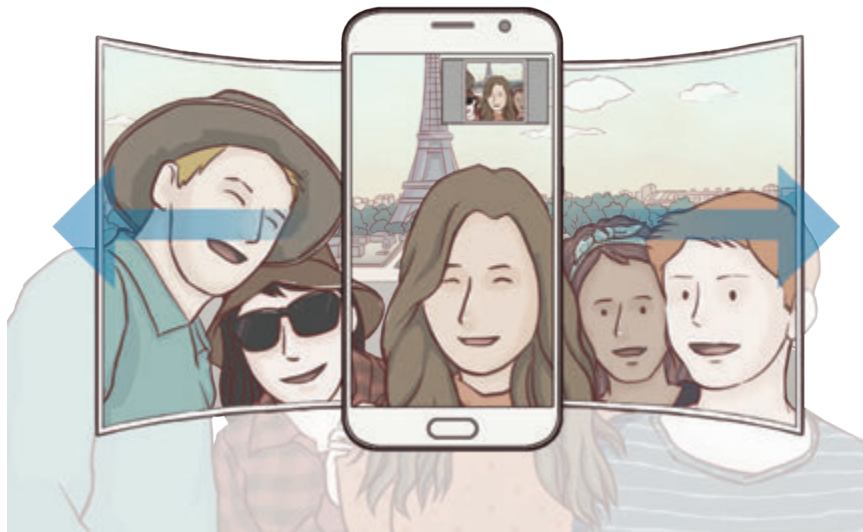
3 面向前置镜头。

4 设备检测到您的脸部时，点击设备背面上的传感器即可拍摄自己的照片。也可以点击屏幕以拍照。

如欲使用您的手掌拍照，点击  并点击**手势控制开关**以启动。在前置照相机前张开手掌。识别手掌后，设备将在几秒钟后拍摄照片。

5 向左再向右缓慢转动设备或反之以拍摄广角自拍照。

设备将在白框移动至每个取景器窗口的终点时拍摄额外的照片。



- 确保使白框处于取景器窗口内。
- 在拍摄广角自拍照时，拍摄对象应保持不动。
- 视拍摄条件而定，预览屏幕上所显示图像的顶部和底部可能会被从照片中切掉。

间隔拍摄

以一定的间隔拍摄一系列自拍照并保存所需的照片。

- 1 在预览屏幕上，点击  以切换至前置照相机进行自拍。
- 2 点击模式 → 间隔拍摄。
- 3 面向前置镜头。
- 4 如欲应用美肌效果，点击  并选择选项。有关详细信息，请参阅[应用美肌效果](#)。
- 5 设备检测到您的脸部时，点击设备背面上的传感器即可拍摄自己的照片。也可以点击屏幕以拍照。
设备将以两秒为间隔拍摄四张照片。
如欲使用您的手掌拍照，点击  并点击**手势控制开关**以启动。在前置照相机前张开手掌。识别手掌后，设备将在几秒钟后拍摄照片。
- 6 勾选要保存的照片并点击**保存**。

下载模式

从三星应用商店下载更多拍摄模式。

在预览屏幕上，点击模式 → 下载。

-  部分已下载的拍摄模式无权访问每个功能。可能无法通过向右滑动以查看模式列表及向左滑动以查看捕捉的图像。

照相机设定

快捷设定

在预览屏幕上，使用以下快捷设定。



可用的选项可能因拍摄模式和使用的照相机而异。

- ：选择滤镜效果以在拍摄照片或录制视频时使用。如欲设定要在列表上显示特定效果还是重新排列效果的顺序，点击 。如欲下载更多效果，点击 .
- ：使用此模式，即使在明亮或黑暗区域中，也能以丰富的色彩拍照并再现细节。
- ：选择测光方式。此选项用于确定如何计算光照值。**中心重点测光**使用拍摄场景中央部分的光线来计算拍摄场景的光照。**点**使用集中于拍摄场景中央区域的光线来计算拍摄场景的曝光。**矩阵**取整个场景的平均值。
- ：选择视频录制时间。
- ：更改视频拼贴类型或屏幕比例。也可录制带慢动作效果的视频拼贴。
- ：选择照相机自动拍摄照片前延迟时间的长度。
- ：应用美肌效果至自拍照的预览屏幕。可以调整肤色、修正脸形等。
- ：启动或取消闪光灯。
- / ：选择照片的分辨率。虽然分辨率越高，照片质量越高，但同时它们占用的内存越多。



以前置照相机拍照时，照片的分辨率可能受光线影响。

照相机设定

在预览屏幕上，点击 。



可用的选项可能因拍摄模式和使用的照相机而异。

- **视频大小 (后置相机) / 视频大小 (前置相机)**: 选择视频的分辨率。虽然分辨率越高，视频质量越高，但同时它们占用的内存越多。
- **手势控制**: 设定设备以检测您的手掌，以便您可拍摄自拍照。
- **另存为反向**: 在以前置照相机拍照时，翻转图像以创建原始场景的镜像。
- **自动追焦**: 设定设备以跟踪并自动对焦选定拍摄对象，即使在拍摄对象或照相机移动时也进行对焦。
- **视频防抖**: 启动防抖功能以减少或消除在录制视频时因照相机晃动而产生的模糊图像。
- **网格线**: 显示取景器指南以便在选择主体时帮助取景。
- **位置标签**: 将 GPS 位置标签附加至照片。
 - 在信号受阻的位置，如建筑物之间、在低洼地区或在恶劣的天气条件下，GPS 信号强度可能变差。
 - 您的位置可能会在您将照片上传到互联网时显示在照片上。如欲避免此问题，禁用位置标签设定。
- **查看照片**: 设定设备以在拍摄后显示照片。
- **快速启动**: 设定设备以通过快速按下主页键两次来启动照相机。

- **另存为 RAW 文件：**设定设备以在专业模式中将照片另存为未经压缩的 RAW 文件 (DNG 文件格式)。RAW 文件将保留所有照片数据以确保最佳的图像质量，但它们将占用更多内存。如欲查看 RAW 文件，需要使用图像查看器应用程序。



- 使用此功能时，每张照片将以 DNG 和 JPG 两种格式保存。高速拍摄照片仅会另存为 JPG 文件。
- 可以在相片中查看 JPG 文件。可以在 DCIM → Camera 文件夹中查看或删除 DNG 文件。
- **语音控制：**设定设备以通过语音命令拍摄照片或录制视频。可以说出“微笑”、“茄子”、“拍照”或“拍摄”来拍照。如欲录制视频，说出“录制视频”。
- **音量键功能：**设置设备以使用音量键来控制快门或变焦功能。
- **重置设置：**重置照相机设定。

相片

介绍

查看和管理储存在设备中的照片和视频。

查看图像或视频

1 在应用程序屏幕上点击相片。

2 选择图像或视频。

视频文件在预览缩略图上显示 图标。如欲播放视频，点击 .



如欲隐藏或显示功能表，点击屏幕。

删除图像或视频

选择图像或视频

选择图像或视频并点击屏幕底部的**删除**。

删除多个图像和视频

- 1 在图库主屏幕上，点住要删除的图像或视频。
- 2 勾选要删除的图像或视频。
- 3 点击**删除**。

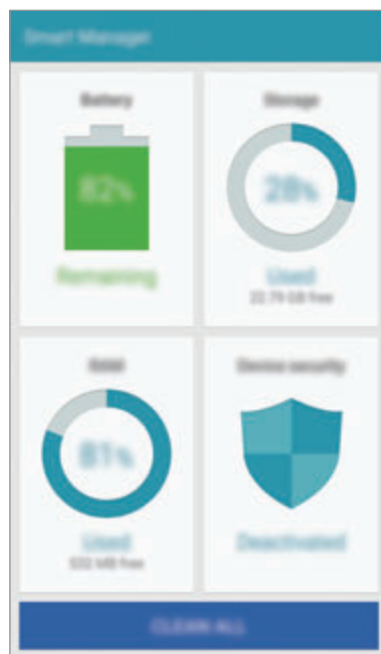
共享图像或视频

选择图像或视频，点击屏幕底部的**共享**，然后选择共享方式。

智能管理器

介绍

智能管理器提供设备电池、存储、内存和系统安全状况的概述。也可以用手指点击一次以自动优化设备。



使用快速优化功能

在应用程序屏幕上，点击**智能管理器 → 一键优化**。

快速优化功能可通过以下操作提高设备的性能。

- 识别消耗电池电量过多的应用程序并清除部分内存。
- 删除不必要的文件并关闭背景运行的应用程序。
- 扫描恶意软件。

使用智能管理器

在应用程序屏幕上，点击智能管理器，然后选择功能。

电池

检查剩余电池电量和使用设备的时间。对于电池电量不足的设备，可通过启动省电功能并关闭消耗电池电量过多的应用程序来节省电池电量。



剩余使用时间显示电池电量耗尽前的剩余时间。剩余使用时间可能因您的设备设定和操作条件而异。

储存空间

检查使用和可用内存容量的状态。可以删除未使用和残留的文件，或卸载不再使用的应用程序。

内存

检查可用的 RAM 量。可以关闭后台应用程序并减少 RAM 使用量以提高设备速度。

设备安全

检查设备的安全状态。此功能可扫描您的设备以查找恶意软件。

S Note

介绍

通过记录您的想法与创意来创建自定义笔记。可以插入多媒体文件并创建照片备注。

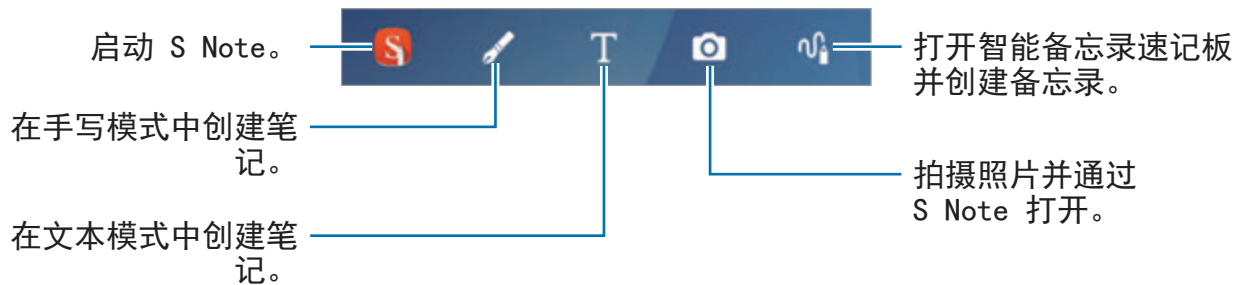
 视地区或服务提供商而定，此应用程序可能会在工具文件夹中出现。

使用 S Note 小组件

可以直接从 S Note 小组件启动部分 S Note 功能。

在主屏幕上，点击 S Note 小组件中的图标。

 视地区或服务提供商而定，S Note 小组件可能不会在主屏幕上默认显示。
如果未显示 S Note 小组件，可以将其添加至主屏幕以使用。



创建便笺

1 在应用程序屏幕上，点击 S Note → ▼ → 注释。

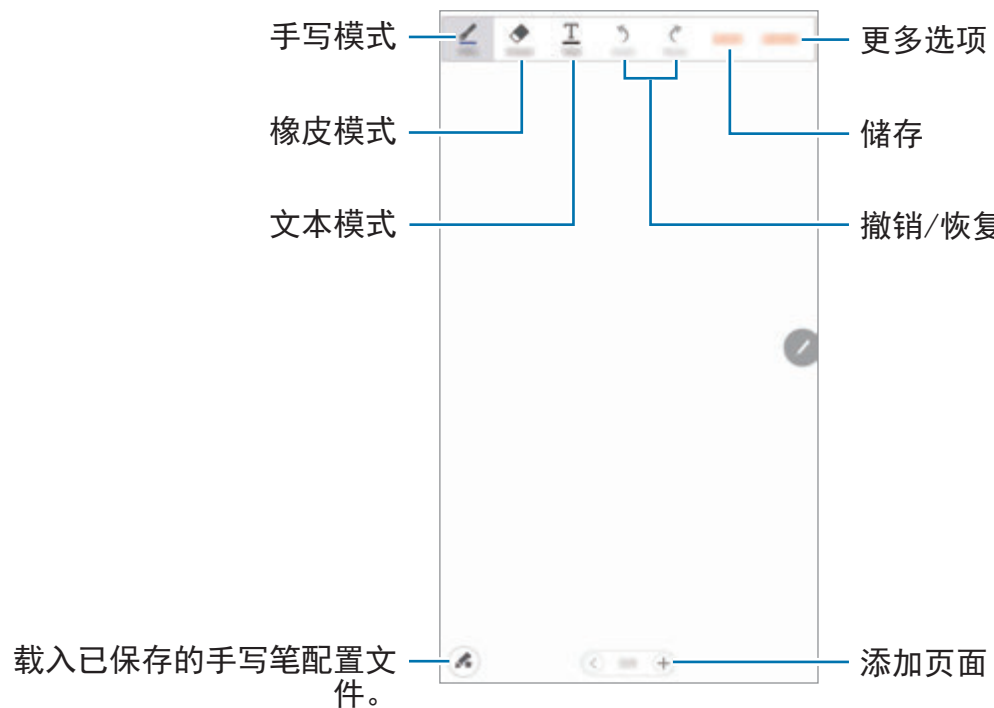
或者，也可在主屏幕上，点击 S Note 小组件中的 S。

也可通过 S Pen 启动 S Note。打开浮窗指令面板并点击 S Note 快捷方式。

2 点击 +。

3 撰写笔记。

点击画笔以在屏幕上书写或绘制，也可点击文本以使用键盘输入文本。



更改笔设定

在屏幕上书写或绘制时，再点击一次画笔以更改手写笔类型、线条粗细或手写笔颜色。



使用线橡皮擦

1 点击橡皮擦。

2 点击要擦除的区域。

该区域上的整根线将被擦除。线橡皮擦可逐行擦除 S Note。

- 如欲仅通过 S Pen 擦除触摸的区域，再点击一次橡皮擦并点击清除触控的区域。可以通过拖动大小调整栏来调整橡皮的大小。
- 如欲清除笔记，点击全部删除。



就算使用再小的橡皮，也一样不太可能精确擦除预期部分。

编辑手写便笺

使用各种编辑选项编辑手写笔记，如剪切、移动、调整大小或转换。

1 笔记上有手写或绘图时，点击**更多** → **选择模式**。

2 点击或绕着输入画线以选择。

如欲将输入框移至另一位置，选择输入框，然后将其拖至新位置。

如欲更改选择的大小，点击输入并拖动所出现的框架角落。



3 使用可用选项编辑输入。

- **布局：**排列层。
- **剪切：**剪下输入。如欲将其粘贴至另一位置，点住相应的位置，然后点击**粘贴**。
- **复制：**复制输入。如欲将其粘贴至另一位置，点住相应的位置，然后点击**粘贴**。
- **删除：**删除输入。

创建照片备注

通过拍摄手写文本或绘图等各种来源的内容来创建笔记。

- 1 在应用程序屏幕上，点击 **S Note** → ▼ → 注释。
或者，也可在主屏幕上，点击 **S Note** 小组件上的 **S**。
也可通过 S Pen 启动 **S Note**。打开浮窗指令面板并点击 **S Note** 快捷方式。
- 2 点击 **+** → 更多 → 插入 → 随拍图文编辑。
- 3 使拍摄对象的边缘适合预览屏幕。



4 拍摄对象周围出现蓝色边框时，点击  以拍摄照片。

5 编辑照片。

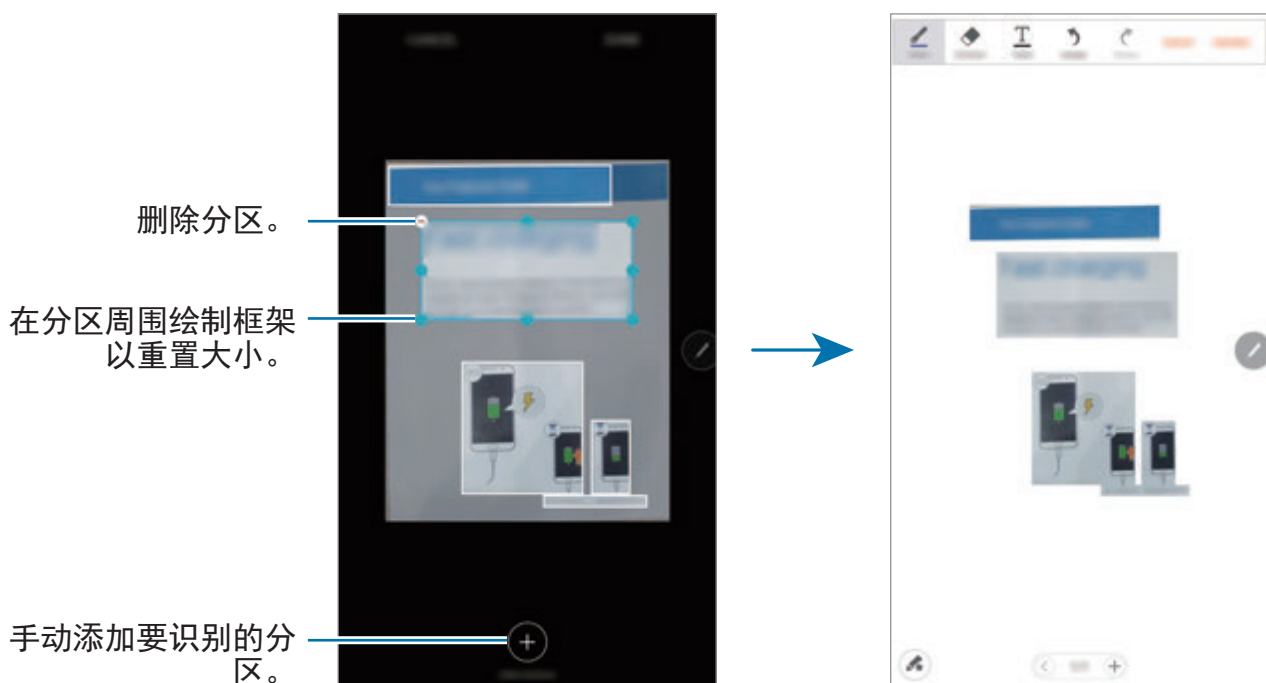


6 点击完成。

照片将插入至 **S Note**。

编辑分区

您可选择并裁剪照片的分区以插入笔记。拍照后，点击节并选择想要包括的分区。



删除便笺

- 1 在应用程序屏幕上，点击 **S Note** → → **注释**。
或者，也可在主屏幕上，点击 **S Note** 小组件上的 。
也可通过 **S Pen** 启动 **S Note**。打开浮窗指令面板并点击 **S Note** 快捷方式。
- 2 在笔记列表上，点住要删除的笔记。
如欲删除多个笔记，勾选更多要删除的备忘录。
- 3 点击删除。

下载其他 S Note 功能

从三星应用商店中下载其他功能。

在应用程序屏幕上，点击 **S Note** →  → **注释** → **更多** → **更多功能**。

- **扩展套餐**: 将高级笔记功能添加至您的 S Note，如素描记录、公式识别和形状识别。
- **简易图表**: 创建和管理图表及表格。
- **图文联想**: 创建图文联想。
- **S Note 小组件**: 添加 S Note 小组件至主屏幕并创建笔记。可以通过点击小组件查看或编辑笔记。

S 日历

介绍

通过在计划工具中输入即将发生的事件或任务来管理日程。

创建事件

1 在应用程序屏幕上点击 **S 日历**。

2 点击  或双击日期。

如果日期中已有储存的事件或任务，点击该日期，然后点击 。

3 输入事件详细信息。



4 点击保存以保存事件。

创建任务

- 1 在应用程序屏幕上点击 **S 日历**。
- 2 点击 **▼ → 任务**。
- 3 输入任务详细信息并点击**今天**或**明天**以设定截止日期。
如欲添加更多详细信息，点击 **☒**。
- 4 点击**保存**以保存任务。

将事件和任务与您的账户同步

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **账户**，选择账户服务，然后点击**同步日历开关**以与账户同步事件和任务。

如欲添加要与之同步的账户，打开应用程序屏幕，然后点击**S 日历** → **更多** → **管理日历** → **添加账户**。然后，选择要与之同步的账户并登录。添加账户时，账户名称旁边将会显示一个绿圈。

S 健康

介绍

S 健康可帮助您管理健康和健身。设置健身目标、检查进度、并追踪您的整体健康和健身情况。

启动 S 健康

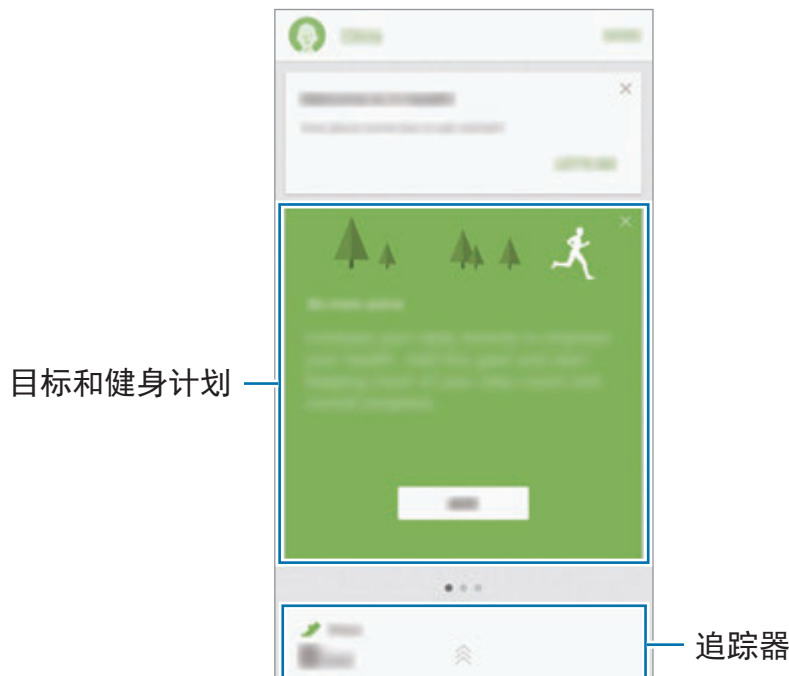
首次运行此应用程序或在执行数据重置后重新启动时，按照屏幕说明完成设定。

- 1 在应用程序屏幕上点击**S 健康**。
- 2 按照屏幕上的指示完成设定。

使用 S 健康

可以从 S 健康功能表和追踪器中查看关键信息以监控您的健康和健身情况。

在应用程序屏幕上点击 **S 健康**。



- **目标**: 设定您的日常健身目标并查看进步情况。
- **健身计划**: 使用可自定义的锻炼计划。
- **追踪器**: 监视您的活动、食物摄入量和身体测量值。

如欲将追踪器、目标或健身计划添加至 S 健康屏幕，点击**更多 → 管理项目**，然后在**追踪器、目标或健身计划**标签下选择项目。



如欲访问有关 S 健康功能的更多信息，请点击**更多 → 设置 → 帮助**。

其他信息

- S 健康仅适用于健身和保健的目的，不适用于诊断疾病或其他健康状况，或用于医治、缓和、治疗或预防疾病。
- 由于当地法律法规的不同，S 健康的可用功能和可添加应用程序可能会因国家/地区而有所不同。使用前应检查特定地区的可用功能和应用程序。
- S 健康应用程序及其服务如有更改或终止，恕不另行通知。
- 数据收集的目的仅限于提供您请求的服务，包括提供额外的信息以改善您的健康、备份/同步数据、数据分析和统计，或开发和提供更好的服务。(但是，如果从 S 健康登录您的三星账户，数据可能会储存到服务器，以用作数据备份目的。)个人信息可能会一直存储，直到完成此类目的。可以使用“设定”功能表中的重置数据选项来删除 S 健康储存的个人资料。如欲删除已通过社交网络分享或已传输至储存设备的任何数据，必须将其单独删除。
- 可以共享和/或与额外的三星服务或您选择的兼容第三方应用程序以及任何其他所连接设备同步数据。仅在得到您明确同意的情况下允许该等额外的服务或第三方设备访问 S 健康信息。
- 对于因使用社交网络上分享的数据或转移给他人的数据而造成的问题，您应负全部责任。与他人共享您的个人数据时请小心谨慎。
- 如果设备已连接至测量设备，验证通讯协议以确认正确操作。如果使用无线连接，如蓝牙，设备可能会受其他设备的电子干扰影响。避免在发射无线电波的其他设备附近使用设备。
- 使用前，请仔细阅读 S 健康的条款和条件以及隐私政策。

S Voice

介绍

通过说话来轻松执行各种任务。

设定唤醒命令

可以使用自己的唤醒命令启动 **S Voice**。

首次启动 **S Voice** 时，点击开始并设置自己的唤醒命令。

如欲更改唤醒命令，打开应用程序屏幕，然后点击 **S Voice**。然后，点击  → **Voice wake-up** → **Change wake-up command** → **START**，再按照屏幕说明执行操作。

如欲设定设备以在屏幕关闭时使用唤醒命令启动 **S Voice**，点击  并点击 **Wake up in secured lock** 开关以启动。

使用 S Voice

1 说出预设唤醒命令。

或者，也可在应用程序屏幕上，点击 **S Voice**。

当 **S Voice** 启动时，设备将开始语音识别。



取决于所在的地区或服务提供商，此应用程序可能无法使用。

S Voice 设置 —  — 查看语音命令的示例。

2 说出语音命令。

如果设备识别指令，设备将执行相应的操作。如欲重复语音命令或说出不同的命令，点击 。



如果在指定时间内未使用设备，此应用程序将自动关闭。

增强语音识别的提示

- 话音清晰。
- 在安静的地方讲话。
- 请勿使用冒犯性言语或俚语。
- 不要以方言口音讲话。

取决于您的环境或讲话的方式，设备可能无法识别您的命令或可能执行不必要的命令。

设定语言

在应用程序屏幕上，点击 **S Voice** →  → **Language**，然后选择语言。



所选语言仅应用至 **S Voice**，而不会应用至设备上显示的语言。

SideSync

介绍

SideSync 让您可以轻松地在三星 Android 智能手机、平板电脑和任何电脑之间共享屏幕和数据。连接设备后，虚拟屏幕将在所连接的平板电脑或电脑上出现。可以从仪表板或弹出窗口中检查信息等通知。



开始之前

- 必须在想要连接的两个设备上同时安装 SideSync 应用程序。如果未安装 SideSync，使用以下方法之一以下载并安装：
 - 如欲在三星 Android 平板电脑或智能手机上下载并安装 SideSync，在**三星应用商店**或**Play 商店**中搜索 SideSync 即可。如果设备不支持 SideSync，则可能无法找到该应用程序。
 - 如欲在电脑上下载并安装 SideSync，请访问 www.samsung.com/sidesync。在网页上，也可以找到有关 SideSync 系统要求的信息。
- 如欲无线连接设备，它们必须支持 Wi-Fi 直连并连接至相同的接入点。

连接至电脑或平板电脑

连接至电脑

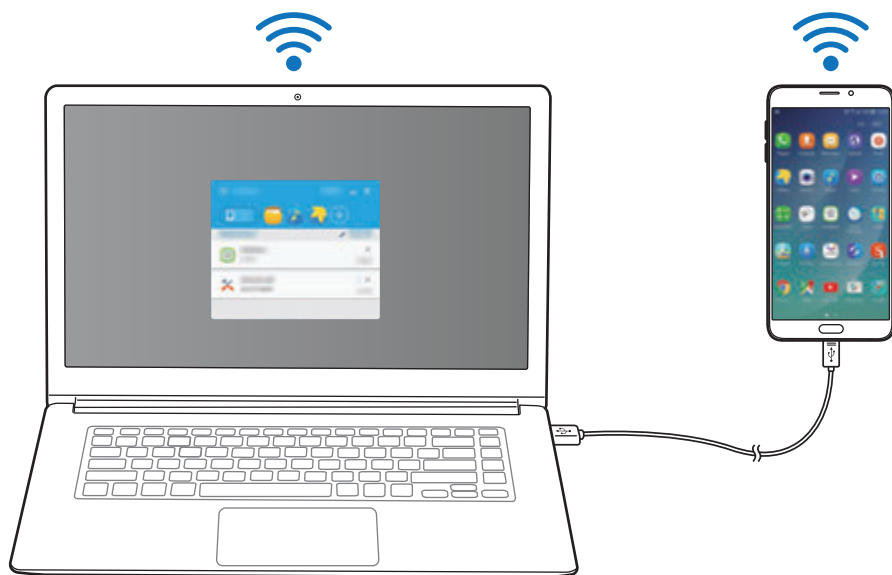
1 使用 USB 数据线将智能手机连接至电脑。

或者，也可将两个设备同时连接至同一个接入点。

2 在两个设备上同时启动 **SideSync**。

3 在两个设备上同时点击**开始**。

两个设备将同时互相扫描并连接。然后，仪表板将出现在电脑上。



通过 Wi-Fi 直连连接至平板电脑

1 在平板电脑和智能手机上同时启动 **SideSync**。

2 在两个设备上同时点击**开始**。

两个设备将同时互相扫描并连接。

3 在智能手机上，从检测到的设备列表中选择平板电脑。

4 在平板电脑上，接受连接请求。

仪表板将出现在平板电脑上。



自动连接设备

两个设备之前已连接时，可以将它们设定为自动重新连接。通过 USB 或 Wi-Fi 直连连接设备可自动启动 **SideSync**。如果设备已连接至相同的接入点，将它们相互靠近即可连接。

如欲停止使用自动连接功能，打开智能手机，点击 **SideSync** → **更多** → **设置**，然后点击**自动连接设备**开关以停用。或者，也可在仪表板上，点击**更多** → **设置** → **连接**并停用自动连接功能。

使用仪表板

从智能手机启动常用应用程序或查看通知。

点击通知时，相关应用程序或程序将启动。下图是智能手机仪表板在电脑上的映像。



右键单击应用程序图标时，即可重新排列或删除应用程序。

继续媒体播放

可以在智能手机上暂停音乐或视频并在另一个设备上继续播放。

在仪表板上，选择音乐控制器或视频通知上的播放按键。播放将在您的智能手机上暂停并在其他设备上开始播放。



所连接设备的音乐控制器和视频通知将仅在通过默认音乐或视频应用程序播放媒体文件时出现。

共享网页

可以在智能手机上打开网页并在所连接设备的网络浏览器上显示该网页。

在智能手机上浏览网页时，网络访问通知将出现在仪表板上。在仪表板上，选择通知。然后，相同的网页将在所连接的设备上出现。

共享智能手机热点

如果互联网连接不可用，可以与电脑或平板电脑共享智能手机的移动数据连接。



使用此功能可能会产生额外费用。

在仪表板上，点击**更多** → **启用移动热点**。智能手机的移动热点将启动。

在弹出窗口中使用通话和信息功能

在智能手机上接到来电或收到信息时，所连接设备上将出现弹出窗口。

如果接到来电，可以在弹出窗口中接听或拒接来电。通话期间将使用所连接设备的话筒和扬声器。

如果收到信息，可以直接回复信息。

使用虚拟屏幕

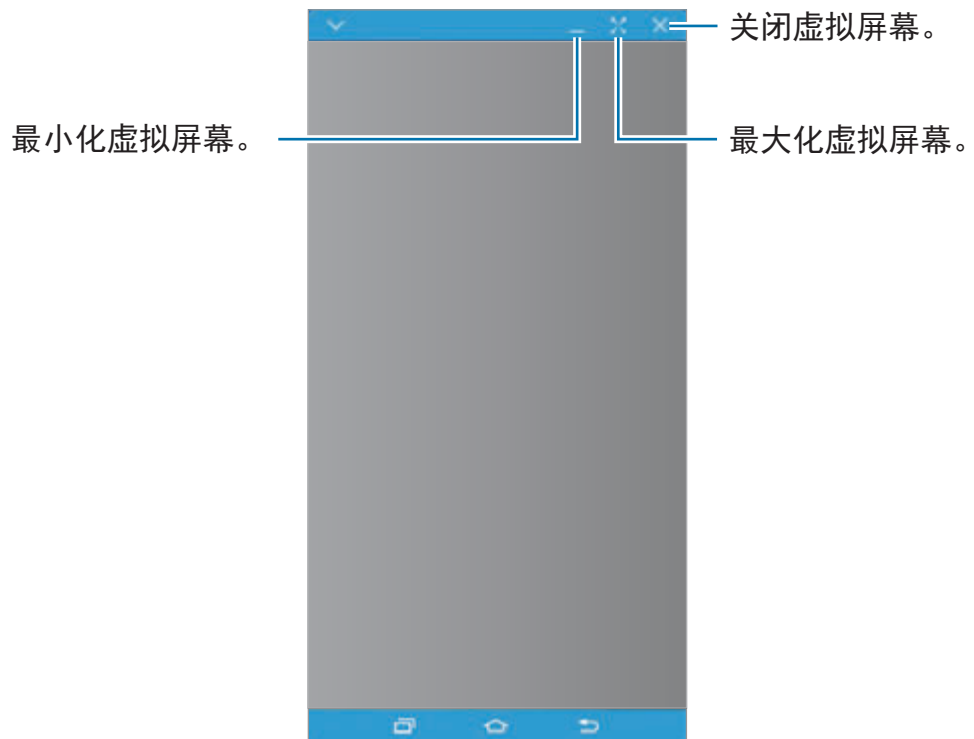
SideSync 将在其他设备上映射设备的屏幕。可以通过虚拟屏幕使用设备的功能。

下图是虚拟智能手机屏幕在电脑上的映像。

在仪表板上，点击**Phone screen**。



- 某些功能可能无法通过虚拟屏幕工作。
- 虚拟屏幕的外观和功能可能因所连接的设备而异。



点击 以使用以下选项：

- **始终位于前端**: 设定虚拟屏幕以总是保持在顶部。
- **旋转**: 旋转屏幕。
- **捕捉**: 截取屏幕截图。
- **启用演示模式**: 打开智能手机的屏幕以同时从电脑和智能手机中进行控制。取决于所连接的设备，此功能可能无法使用。

如欲移动虚拟屏幕，单击并将虚拟屏幕的顶部拖至新位置。

如欲调整虚拟屏幕的大小，将鼠标指针放在虚拟屏幕的边缘，然后单击并拖动。

在屏幕之间切换

如欲使用智能手机的实体屏幕，在智能手机上按下电源开关键或主页键。虚拟屏幕将关闭且智能手机的屏幕将打开。

如欲返回至虚拟屏幕，单击电脑上的虚拟智能手机屏幕或点击平板电脑上的**切换至平板电脑**。实体屏幕将关闭且虚拟屏幕将打开。



可以同时查看和控制虚拟屏幕和所连接设备的屏幕。在虚拟屏幕上，点击 **▼ → 启用演示模式** 以打开所连接设备的屏幕。取决于所连接的设备，此功能可能无法使用。

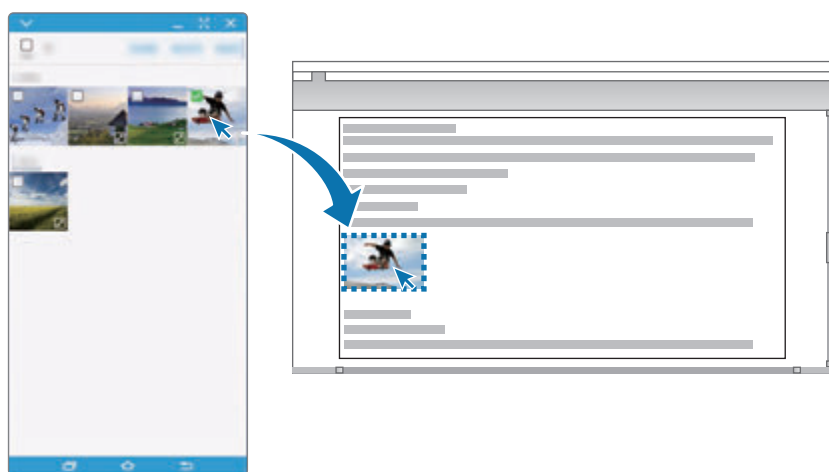
共享文件和剪贴板

复制文件至电脑

- 1 点住文件以在虚拟智能手机屏幕上进入编辑模式。
- 2 勾选更多文件以复制。
- 3 点住所选的文件，然后将其拖到虚拟屏幕以外。

文件将复制至指定位置。

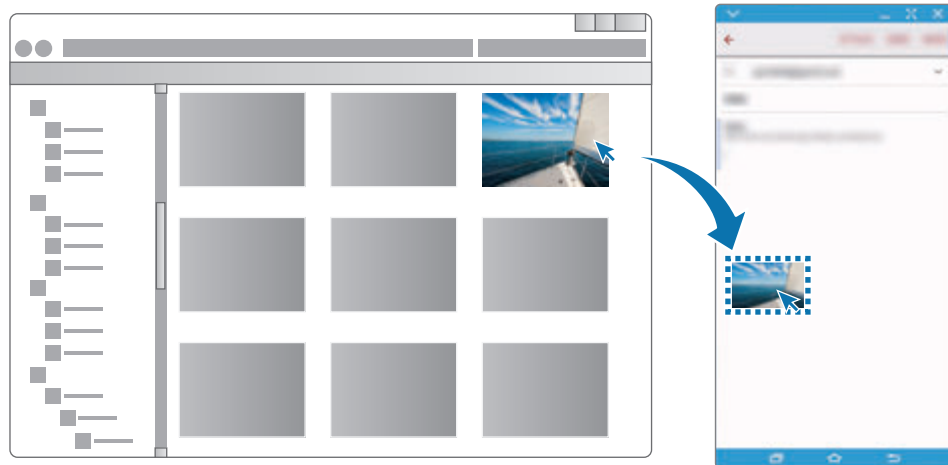
例如，将图像从智能手机移动至电脑上打开的 Word 文档时，图像将插入至 Word 文档。



将文件复制至智能手机

在电脑上选择文件并将其拖至仪表板或虚拟智能手机屏幕。文件将保存到工具 → 我的文件 → 设备存储 → **SideSync** 文件夹中。

在虚拟屏幕上编写信息或电子邮件时，复制的文件将附加至正在编写的信息或电子邮件。



智能手机的虚拟屏幕和实体屏幕打开时，无法共享文件。

共享剪贴板

可以通过剪贴板在所连接设备之间方便地复制并粘贴文本。从虚拟屏幕中复制或剪切文本，并将其粘贴到虚拟屏幕之外的文本字段，或反之。

共享电脑的键盘和鼠标

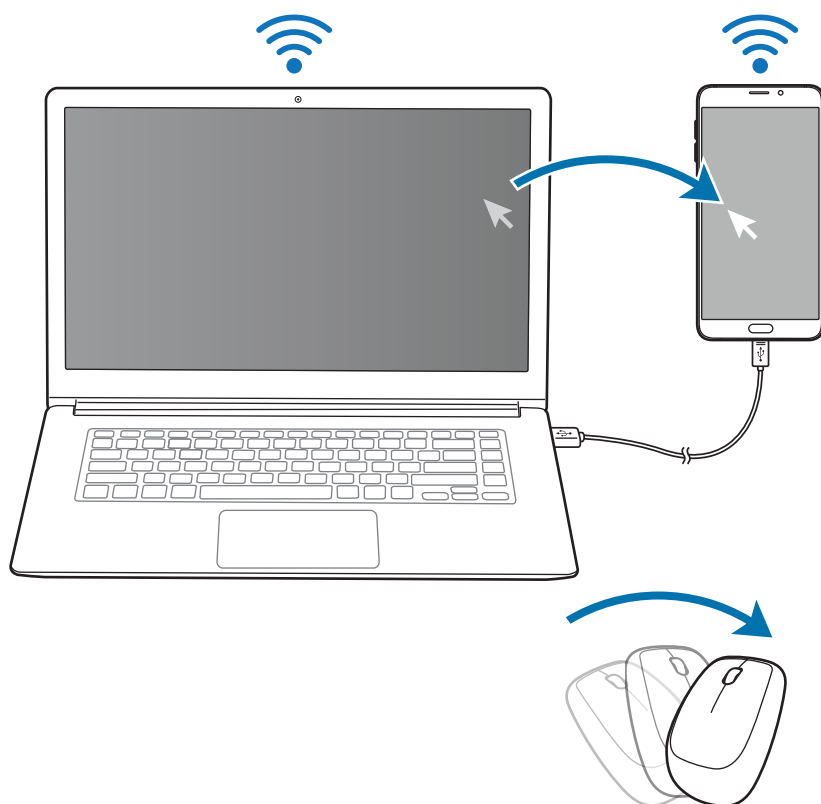
将智能手机的屏幕用作双显示器并通过电脑的键盘和鼠标进行控制。

1 在仪表板上，点击更多 → 启用键盘和鼠标共享。

如果虚拟屏幕打开，将会在电脑屏幕上消失。

2 将鼠标指针向电脑屏幕的左侧或右侧边缘移动以进入智能手机的屏幕。

鼠标指针将在智能手机的屏幕上出现。



3 在智能手机上，使用电脑的键盘和鼠标执行操作，例如输入文本、复制和粘贴以及选择项目。

如欲重新通过鼠标控制电脑，将指针返回至电脑的屏幕即可。

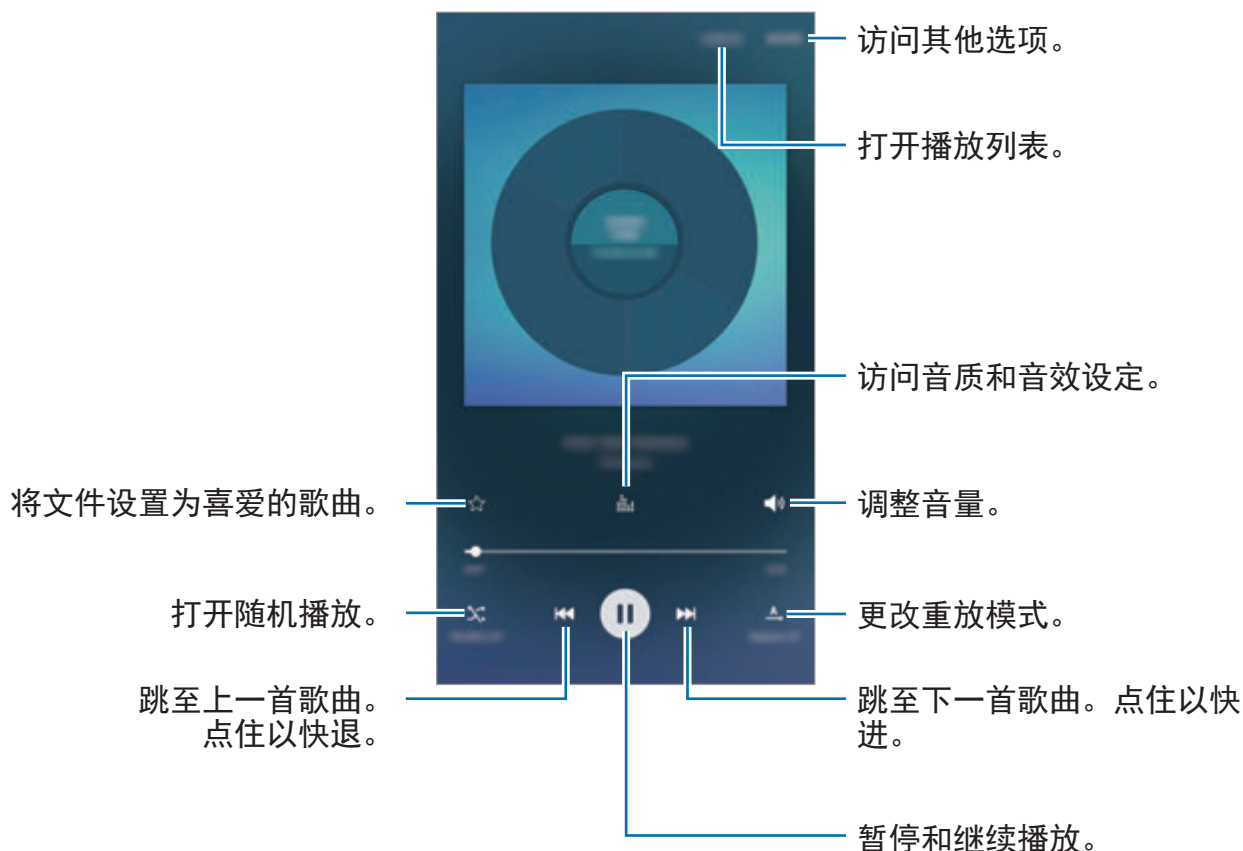
音乐

收听按类别排序的音乐并自定义播放设定。

在应用程序屏幕上点击音乐。

点击 ▼，选择类别，然后选择要播放的歌曲。

点击屏幕底部的相册图像以打开音乐播放器屏幕。



UHQ Upscaler

使用 UHQ (超高音质) 提升器功能以提高音质并获得更接近原始音质的声音。

连接耳机至设备。播放音乐时，点击 ，然后点击 **UHQ Upscaler** 开关以启动。

- 音质可能因所连接的耳机而有所不同。
- 如果连接支持 UHQ 功能的蓝牙耳机，则可无线收听音乐。

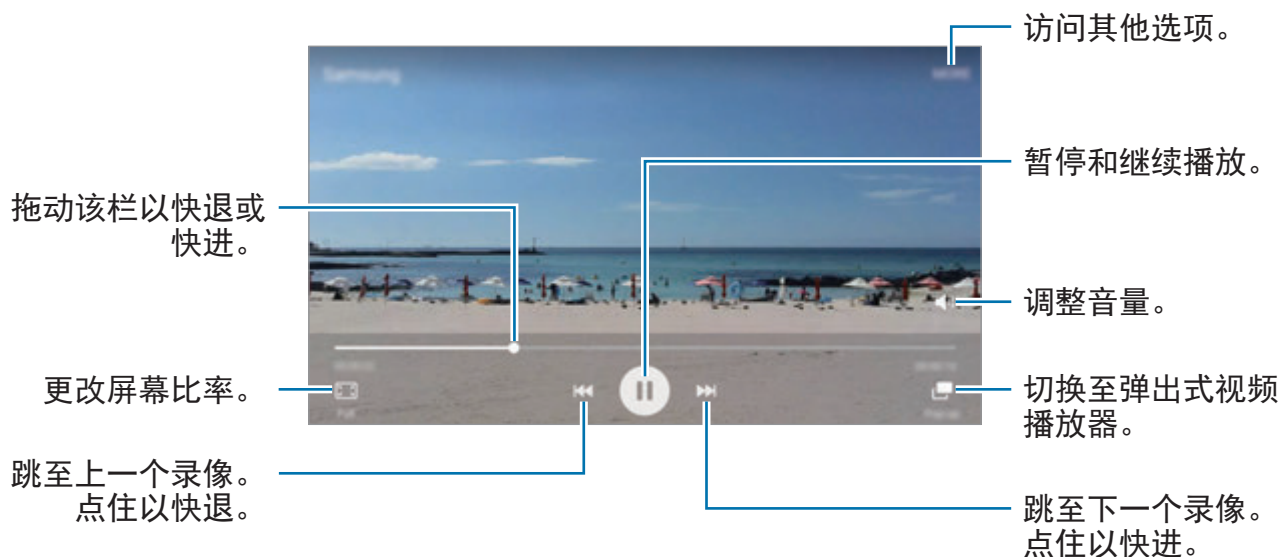


视频

观看储存在设备中的视频并自定义播放设定。

在应用程序屏幕上点击视频。

选择要播放的视频。



在播放屏幕的左侧向上或向下拖动手指以调整亮度，或在播放屏幕的右侧向上或向下拖动手指以调整音量。

如欲快退或快进，在播放屏幕上向左或向右滑动。

剪贴库

收集各种来源的内容以创建您自己的数码剪贴库。



取决于所在的地区或服务提供商，此应用程序可能无法使用。

添加内容至剪贴库

查看网页或视频等内容时，点击**更多** → **共享** → **剪贴库**。所选择的内容将被添加至**剪贴库**。

也可使用**截屏编写**和**智能多截图**来收集所需的内容。有关详细信息，请参阅[截屏编写](#)和[智能多截图](#)。

查看内容

1 在应用程序屏幕上点击**工具** → **剪贴库**。

2 点击▼以选择类别并选择剪贴库。

如果剪贴库内容中有链接，点击该内容即可转至来源。

如欲编辑剪贴库，点击**编辑**。可以编辑剪贴库的标题、标签及其他选项。

录音机

介绍

使用对应于各种情形的不同录音模式，例如采访。设备可将语音转换为文本并可区分各种声音来源。

录制语音备忘录

1 在应用程序屏幕上，点击工具 → 录音机。

2 点击  开始录制。对着话筒说话。

点击暂停以暂停录制。

录制语音备忘录时，点击书签以插入书签。



3 点击  完成录制。

更改录制模式

点击 ▼ 以从列表中选择模式。

- **标准：**这是标准录音模式。在此模式中录制的语音备忘录旁边将会出现  图标。
- **采访：**话筒对两个方向的声音敏感。在此模式中，设备的顶部和底部接收等量的声音。在此模式中录制的语音备忘录旁边将会出现  图标。
- **语音备忘录：**设备将录制您的语音并同时将其转换为屏幕上的文本。为获得最佳效果，请使设备靠近您的嘴巴，并在安静的场所响亮而清晰地说话。在此模式中录制的语音备忘录旁边将会出现  图标。

 如果语音备忘录系统语言与您的说话语言不匹配，设备将无法识别语音。使用此功能之前，点击当前语言以设定语音备忘录系统语言。

播放所选语音备忘录

在回顾采访录音时，可以将录音中特定声音来源转为静音或取消静音。

- 1 在应用程序屏幕上，点击工具 → 录音机。
- 2 点击录音列表并选择以采访模式录制的语音备忘录。

3 如欲将特定声音来源转为静音，点击与该声音方向相应的 ，此时该方向的声音即会转为静音。

图标将更改为  且声音将转为静音。



我的文件

访问和管理存储在设备或其他位置，如云存储服务中的各种文件。

在应用程序屏幕上，点击工具 → 我的文件。

- **类别：**按类别查看文件。
- **本地存储：**查看存储在设备中的文件。
- **云存储：**查看存储在云存储服务中的文件。
- **存储使用量：**查看设备的内存信息。

如欲搜索文件或文件夹，点击搜索。

Samsung Gear

Samsung Gear 是一个允许您管理 Gear 可穿戴设备的应用程序。将设备连接至 Gear 时，可以自定义 Gear 的设定和应用程序。

在应用程序屏幕上，点击工具 → Samsung Gear。

点击连接至 GEAR 以将您的设备连接至 Gear。按照屏幕上的指示完成设定。

时钟

介绍

设定闹钟、检查世界各地许多城市的当前时间、为事件计时或设定指定的持续时间。

闹钟

在应用程序屏幕上，点击**时钟** → **闹钟**。

设置闹钟

设定闹钟时间并**点击保存**。

如欲打开键盘以输入闹钟时间，**点击键盘**。

如欲通过各种闹钟选项设定闹钟，**点击选项**，设定闹钟选项，然后**点击保存**。

如欲启动或取消闹钟，**点击**闹钟列表中的闹钟旁边的时钟图标。

停止闹钟

点击解除以停止闹钟。如果之前已启用再响选项，**点击稍后提醒**以在指定时间长度后重复响起闹钟。

删除闹钟

在闹钟列表中的闹钟上**点击**×。

世界时间

在应用程序屏幕上，点击**时钟** → **世界时间**。

创建时钟

输入城市名称或从地球仪上选择城市，然后点击**+**。

删除时钟

在时钟上点击**×**。

秒表

1 在应用程序屏幕上，点击**时钟** → **秒表**。

2 点击**开始**为事件计时。

如欲在为事件计时时记录单圈时间，点击**计时**。

3 点击**停止**以停止计时。

如欲重新开始计时，点击**继续**。

如欲清除单圈计时，点击**重置**。

定时器

1 在应用程序屏幕上，点击**时钟** → **定时器**。

2 设定持续时间，然后点击**开始**。

如欲打开键盘以输入持续时间，点击**键盘**。

3 计时器到时后，点击**解除**。

计算器

执行简单或复杂计算。

在应用程序屏幕上点击**计算器**。

旋转设备进入横屏方向以显示科学计算器。如果**自动旋转**已停用，点击以显示科学计算器。

如欲查看计算历史记录，点击**历史记录**。如欲关闭计算历史记录面板，点击**键盘**。

如欲清除历史记录，点击**历史记录** → **清除历史记录**。

Google 应用程序

Google 提供娱乐、社交网络和商务应用程序。可能需要具有 Google 账户才能访问某些应用程序。有关详细信息，请参阅[账户](#)。

如欲查看更多应用程序信息，访问各个应用程序的帮助功能表。



取决于所在地区或服务提供商，部分应用程序可能不可用或标签可能不同。

Chrome

搜索信息和浏览网页。

Gmail

通过 Google Mail 服务发送或接收电子邮件。

地图

查找您在地图上的位置、搜索位置并查看各个地点的位置信息。

Play 音乐

发现、收听和共享设备上的音乐。

Play影视

观看存储在设备上的视频并从 Play 商店下载要观看的各种内容。

云端硬盘

在云上存储内容，从任何位置进行访问并与他人共享。

YouTube

观看或创建视频并与他人共享视频。

Google 相册

在一个地方搜索、管理和编辑不同来源的所有照片和视频。

环聊

与您的朋友单独或以群组方式聊天并在聊天时使用图像、图释和视频通话。

Google

快速搜索互联网或设备上的项目。

语音搜索

通过说出关键字或短语快速搜索项目。

Google设置

配置 Google 提供的部分功能的设定。

设定

介绍

自定义功能和应用程序的设定。可以通过配置各种设定选项，使您的设备更加个性化。

在应用程序屏幕上，点击**设定**。

如欲输入关键字搜索设定，点击**搜索**。

如欲编辑常用设定的列表，点击**编辑**。然后，勾选要添加或取消选择的项目以移除。

Wi-Fi

连接至 Wi-Fi 网络

启动 Wi-Fi 功能以连接至 Wi-Fi 网络并访问互联网或其他网络设备。



- 您的设备使用非统一的频率，目的是在所有欧洲国家中使用。在欧盟，用户在室内使用 Wi-Fi 时不受任何限制，但不允许在室外环境使用。
- 不在使用时请关闭 Wi-Fi 以节省电池电量。

1 在设定屏幕上，点击**Wi-Fi**，然后点击开关以启动。

2 从 Wi-Fi 网络列表中选择网络。

需要输入密码的网络会显示锁图标。

3 点击连接。



- 一旦设备连接至 Wi-Fi 网络，则每当该网络可用，设备均会重新连接至网络，而无需输入密码。如欲避免设备自动连接至网络，从网络的列表进行选择，然后点击忘记。
- 如果无法正常连接至 Wi-Fi 网络，重启设备的 Wi-Fi 功能或无线路由器。

Wi-Fi 直连

Wi-Fi 直连可通过 Wi-Fi 网络直接连接设备，而无需使用接入点。

1 在设定屏幕上，点击 **Wi-Fi**，然后点击开关以启动。

2 点击 **Wi-Fi 直连**。

检测到的设备将会列出。

如果想要连接至的设备不在列表中，请求设备打开其 Wi-Fi 直连功能。

3 选择要连接的设备。

当其他设备接受 Wi-Fi 直连连接请求时，设备即会连接。

发送和接收数据

可与其他设备共享数据，如联系人或媒体文件。以下操作是向另一设备发送图像的示例。

1 在应用程序屏幕上点击相片。

2 选择图像。

3 点击共享 → Wi-Fi直连，然后选择目标设备以传输图像。

4 在其他设备上接受 Wi-Fi 直连连接请求。

如果设备已连接，图像将发送至其他设备，而无需完成连接请求过程。

编辑设备连接

1 在设定屏幕上点击 Wi-Fi。

2 点击 Wi-Fi 直连。

设备将在列表中显示已连接设备。

3 点击设备名称以断开设备连接。

蓝牙

介绍

使用蓝牙与其他已启用蓝牙的设备交换数据或媒体文件。



- 对于通过蓝牙收发数据时的数据丢失、拦截或误用，三星概不负责。
- 分享和接收数据时，请务必确保相应设备采取了适当的安全措施，并且是可信任的设备。如果设备之间存在障碍，有效距离可能会缩短。
- 某些设备，尤其是未经测试或未经 Bluetooth SIG 审批的设备，可能与本设备不兼容。
- 不得将蓝牙功能用于非法目的（例如出于商业目的剽窃商业机密或非法窃听通讯）。

对于因非法使用蓝牙功能所造成的后果，三星概不负责。

与其他蓝牙设备配对

1 在设定屏幕上，点击**蓝牙**，然后点击开关以启动。

检测到的设备将会列出。

2 选择要配对的设备。

如果想要配对的设备不在列表中，请求设备打开其可见性选项。请参阅其他设备的使用说明书。



蓝牙设定屏幕打开时，您的设备将对其他设备可见。

3 在您的设备上接受蓝牙连接请求进行确认。

当其他设备接受蓝牙连接请求时，设备即会连接。

发送和接收数据

许多应用程序均支持通过蓝牙传输数据。可与其他蓝牙设备共享数据，如联系人或媒体文件。以下操作是向另一设备发送图像的示例。

1 在应用程序屏幕上点击**相片**。

2 选择图像。

3 点击**共享 → 蓝牙**，然后选择目标设备以传输图像。

如果您的设备以前已与其他设备配对，点击设备名称，但不确认自动生成的密钥。

如果想要配对的设备不在列表中，请求设备打开其可见性选项。

4 在其他设备上接受蓝牙连接请求。

取消蓝牙设备的配对

- 1 在设定屏幕上点击**蓝牙**。
设备将在列表中显示已配对设备。
- 2 点击设备名称旁边的  以取消配对。
- 3 点击**取消配对**。

飞行模式

此选项将关闭设备上的所有无线功能。仅能使用非网络服务。

在设定屏幕上，点击**飞行模式**。

移动热点和网络共享

在网络连接不可用的情况下，将设备用作移动热点以与其他设备共享本设备的移动数据连接。可通过 Wi-Fi、USB 或蓝牙进行连接。

在设定屏幕上，点击**移动热点和网络共享**。



使用此功能可能会产生额外费用。

- **移动热点：**使用移动热点与电脑或其他设备共享本设备的移动数据连接。
- **蓝牙共享网络：**使用蓝牙网络分享以通过蓝牙与电脑或其他设备共享本设备的移动数据连接。
- **USB 共享网络：**使用 USB 网络分享以通过 USB 与电脑共享设备的移动数据连接。连接到电脑后，设备被用作电脑的无线调制解调器。

使用移动热点

将您的设备用作移动热点以便与其他设备共享您设备的移动数据连接。

1 在设定屏幕上，点击**移动热点和网络共享** → **移动热点**。

2 点击开关以启动。

WiFi 图标出现在状态栏上。其他设备可在 Wi-Fi 网络列表中找到您的设备。

如欲设定移动热点的密码，点击**更多** → **配置移动热点**并选择安全级别。然后，输入密码并点击**保存**。

3 在其他设备屏幕上，搜索并从 Wi-Fi 网络列表选择您的设备。

4 在所连接的设备上，使用设备的移动数据连接以访问互联网。

流量监控

记录数据使用量并自定义限制设定。

在设定屏幕上，点击**流量监控**。

- **移动数据**: 设定设备以使用任何移动网络上的数据连接。
- **设置移动数据限制**: 设定移动数据使用限制。
- **后台数据**: 防止后台中运行的应用程序使用移动数据连接。

如欲更改监测期的每月重置日期，点击 ▼ → **更改周期**。

限制数据使用量

- 1 在设定屏幕上，点击**流量监控**，然后点击**设置移动数据限制开关**以启动。
- 2 向上或向下拖动限制调节栏以设定限制。
- 3 向上或向下拖动警告调节栏以设定数据使用量提示级别。
设备将在达到警告级别时提醒您。

SIM 卡管理器 (双 SIM 卡型号)

启动 SIM 或 USIM 卡并自定义 SIM 卡设定。有关详细信息，请参阅[使用双 SIM 或 USIM 卡 \(双 SIM 卡型号\)](#)。

在设定屏幕上，点击**SIM 卡管理器**。

- **语音通话**：选择用于语音通话的 SIM 或 USIM 卡。
- **短信和彩信**：选择用于信息功能的 SIM 或 USIM 卡。
- **数据服务网络**：选择用于数据服务的 SIM 或 USIM 卡。
- **双 SIM 卡始终开启**：设定设备以允许在通话期间接听其他 SIM 或 USIM 卡的来电。



此功能启用时，使用呼叫转移可能会产生额外的费用，具体视您所在的地区或服务提供商而定。

移动网络

配置您的移动网络设定。

在设定屏幕上，点击**移动网络**。

- **数据漫游**: 设定设备以在漫游时使用数据连接。
- **接入点名称**: 设定接入点名称 (APN)。
- **网络模式 (单 SIM 卡型号)**: 选择网络类型。
网络模式 SIM 1 / 网络模式 SIM 2 (双 SIM 卡型号): 选择网络类型。
- **网络运营商**: 搜索可用网络并手动注册网络。

NFC 和支付

介绍

设备允许您读取包含有关产品信息的近距离无线通讯 (NFC) 标签。下载所需的应用程序后，也可使用此功能来付款或购买车票或活动门票。

 设备包含内置 NFC 天线。小心处置设备，以免损坏 NFC 天线。

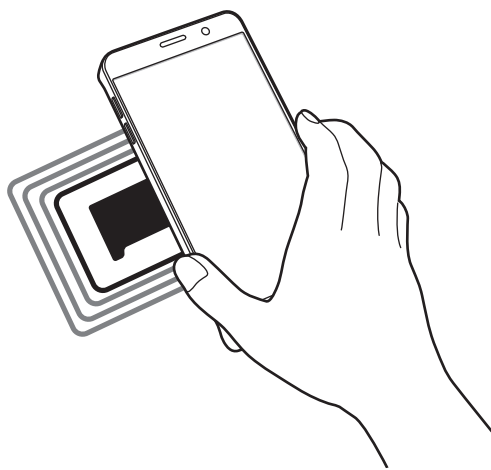
使用 NFC 功能

使用 NFC 功能以向其他设备发送图像或联系人，以及阅读 NFC 标签上的产品信息。如果插入具有付款功能的 SIM 或 USIM 卡，则可使用此设备方便地进行付款。

1 在设定屏幕上，点击**NFC 和支付**，然后点击开关以启动。

2 将设备背面的 NFC 天线区域靠近 NFC 标签。

来自标签的信息将会出现。



确保设备的屏幕已解锁。否则，设备将无法读取 NFC 标签或接收数据。

通过 NFC 功能付款

使用 NFC 功能进行购物之前，必须先注册手机支付服务。如欲注册或了解有关该服务的更多信息，请联系您的服务提供商。

1 在设定屏幕上，点击 **NFC 和支付**，然后点击开关以启动。

2 将设备背面的 NFC 天线区域靠在 NFC 卡阅读器上。

如欲设定默认支付应用程序，打开设定屏幕，然后点击 **NFC 和支付** → **点击支付**，然后选择应用程序。



付款服务列表可能不包括所有可用的付款应用程序。

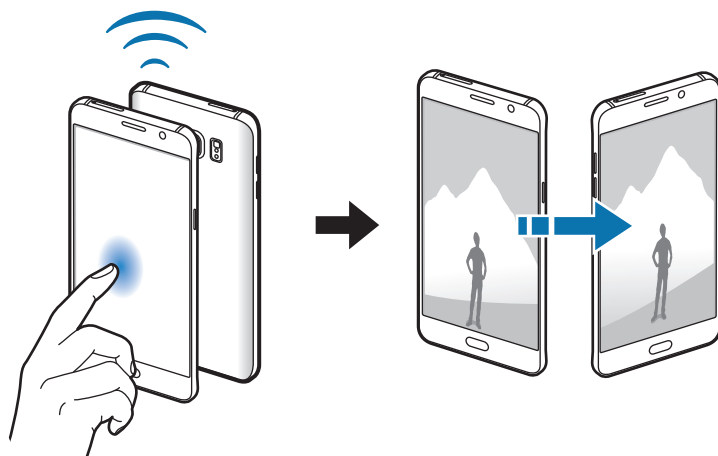
发送数据

在将本设备的 NFC 天线与其他设备的 NFC 天线接触时允许数据交换。

- 1 在设定屏幕上，点击 **NFC 和支付**，然后点击开关以启动。
- 2 点击 **Android Beam** 并点击开关以启动。
- 3 选择项目，然后将其他设备的 NFC 天线触碰您设备的 NFC 天线。
- 4 当触摸以传输。在屏幕上出现时，点击设备的屏幕以发送项目。



如果两个设备尝试同时发送数据，文件传输将会失败。



更多连接设定

选项

自定义设定以控制其他功能。

在设定屏幕上，点击**更多连接设定**。

- **打印**：配置设备上安装的打印机插件设定。可以搜索可用的打印机或手动添加打印机以打印文件。有关详细信息，请参阅[打印](#)。
- **MirrorLink**：使用 MirrorLink 功能以在车辆的音响主机监控器上控制本设备的 MirrorLink 应用程序。有关详细信息，请参阅[MirrorLink](#)。
- **下载加速器**：设定设备以在下载大小超过 30 MB 的文件时同时通过 Wi-Fi 和移动网络以更快下载。有关详细信息，请参阅[下载加速器](#)。
- **VPN**：设定并连接至虚拟专用网络 (VPN)。
- **默认信息应用程序**：选择要用于收发信息的默认应用程序。

打印

配置设备上安装的打印机的插件设定。可以通过 Wi-Fi 或 Wi-Fi 直连将设备连接至打印机，然后打印图像或文档。



部分打印机可能与设备不兼容。

添加打印机插件

为想要将设备连接至的设备添加打印机插件。

- 1 在设定屏幕上，点击**更多连接设定** → **打印** → **下载插件**。
- 2 在 Play 商店中搜索打印机插件。
- 3 选择打印机插件并进行安装。

4 选择打印机插件并点击开关以启动。

设备将搜索与您的设备处于相同 Wi-Fi 网络的打印机。

如欲手动添加打印机，[点击更多 → 添加打印机 → 添加打印机](#)。

如欲更改打印设定，[点击更多 → 打印设置](#)。

打印内容

查看图像或文档等内容时，[点击共享 → 打印 → ▼ → 所有打印机](#)，然后选择打印机。

MirrorLink

将设备连接至车辆以在车辆的音响主机监控器上控制本设备的 MirrorLink 应用程序。

在设定屏幕上，[点击更多连接设定 → MirrorLink](#)。



设备兼容于支持 MirrorLink 版本 1.1 或更高版本的车辆。

通过 MirrorLink 将设备连接至车辆

首次使用此功能时，将设备连接至 Wi-Fi 或移动网络。

1 通过蓝牙与车辆配对设备。

有关详细信息，请参阅[与其他蓝牙设备配对](#)。

2 使用 USB 数据线将设备连接至车辆。

连接完成后，即可在汽车音响主机监控器上访问设备的 MirrorLink 应用程序。

结束 MirrorLink 连接

从设备和车辆拔下 USB 数据线。

下载加速器

设定设备以在下载大小超过 30 MB 的文件时同时通过 Wi-Fi 和移动网络以更快下载。Wi-Fi 信号越强，提供的下载速度越快。

在设定屏幕上，点击**更多连接设定** → **下载加速器**。



- 部分设备可能不支持此功能。
- 通过移动网络下载文件可能会产生额外费用。
- 下载大文件时，设备可能变热。当设备超过设定温度时，此功能将关闭。
- 如果网络信号不稳定，此功能的速度和性能将受到影响。
- 如果 Wi-Fi 和移动网络连接具有明显不一样的数据传输速度，设备可能仅会使用最快的连接。
- 此功能支持超文本传输协议 (HTTP) 1.1 超文本传输协议安全 (HTTPS)。此功能不能用于其他协议，如 FTP。

声音和通知

更改设备上的各种声音设定。

在设定屏幕上，点击**声音和通知**。

- **声音模式**：设定设备以使用声音模式或静音模式。
- **音量**：调整所有通话铃声、音乐和视频、系统声音和通知的音量。
- **铃声和提示音**：更改铃声和系统声音设定。

- **振动：**更改振动设定。
- **音质和音效：**配置额外的声音设定。
- **请勿打扰模式：**设定设备以将允许例外以外的来电和通知声音转为静音。
- **应用程序通知：**更改每个应用程序的通知设定。
- **LED 指示灯：**设置设备以在电池正在充电时、收到通知时或录制语音备忘录时打开 LED 指示灯。

显示

更改显示设定。

在设定屏幕上，**点击显示**。

- **亮度：**调整显示屏的亮度。
- **字体：**更改字体大小和类型。
- **单手操作：**启动单手操作模式以便于单手使用设备。
- **屏幕自动关闭：**设定关闭显示屏背景灯前设备等待的时间长度。
- **智能休眠：**设定设备以避免在您看显示屏时关闭显示屏背景灯。
- **屏幕模式：**更改屏幕模式以调整显示屏的颜色和对比度。
- **屏幕保护程序：**设定设备以在设备充电或连接至底座时启动屏幕保护。

S Pen

更改使用 S Pen 的设定。

在设定屏幕上，点击 **S Pen**。

- **浮窗指令**：自定义浮窗指令设定并选择要从浮窗指令面板中打开的应用程序或功能。
- **浮窗预览**：启动浮窗预览功能以通过 S Pen 执行各种操作。
- **随笔输入**：设定设备以在 S Pen 悬停在文本输入字段时显示手写字段图标。
- **指针**：设定设备以在 S Pen 悬停在屏幕上时显示 S Pen 指针。
- **屏幕关闭备忘录**：设定设备以在屏幕关闭的情况下拔出 S Pen 时打开智能备忘录速记板。
- **S Pen 提示**：设定设备在触摸屏关闭且 S Pen 已从设备上拔出时，如果设备移动，则显示弹出提示并发出声音提醒。
- **S Pen 省电**：如欲减少电池消耗，设定触摸屏以在插入 S Pen 时禁用 S Pen 检测。
- **S Pen 声音**：设定设备以在用 S Pen 在屏幕上书写或绘画时发出书写音效。设备也将在 S Pen 已插入或从插槽中拔出时发出声音。
- **S Pen 振动**：设定设备以在将 S Pen 插入插槽或从中拔出时振动。

动作与手势

启动动作识别功能并更改设备控制动作识别的设定。

在设定屏幕上，点击**动作与手势**。



剧烈晃动或碰撞设备可能导致意外输入。正确控制动作。

- **体感拨号**：设定设备以在查看通话、信息或联系人详细信息时，通过拿起并将设备靠近耳朵来拨打语音电话。
- **智能提示**：设定设备在您拿起设备时提示有未接来电或新信息。



如果屏幕打开或设备不在平整的表面上，此功能可能不起作用。

- **静音**：设定设备以通过使用手掌动作或将设备屏幕朝下将来电或闹钟转为静音。
- **手掌滑动截屏**：设定设备以在用手在屏幕上向左或向右滑动时捕捉屏幕截图。可以在相片中查看拍摄的图像。



使用某些应用程序和功能时无法截取屏幕图像。

应用程序

管理设备的应用程序并更改其设定。

在设定屏幕上，点击**应用程序**。

- **应用程序管理器**：查看和管理设备上的应用程序。
- **默认应用程序**：选择使用应用程序的默认设定。
- **应用程序设定**：自定义每个应用程序的设定。

墙纸

更改主屏幕和锁定屏幕的墙纸设定。

在设定屏幕上，**点击墙纸**。

主题

将各种主题应用至设备以更改主屏幕、锁定屏幕和图标的视觉元素。

在设定屏幕上，**点击主题**。

如欲下载更多主题，**点击主题商店**。

锁定屏幕与安全

选项

更改设定以确保设备和 SIM 或 USIM 卡的安全。

在设定屏幕上，**点击锁定屏幕与安全**。



可用的选项可能会因选择的屏幕锁定方式而异。

- **屏幕锁定类型**: 更改屏幕锁定方式。
- **显示信息**: 更改在锁定屏幕上显示项目的设定。
- **通知**: 设定是否不在锁定屏幕上显示通知内容并选择要显示的通知。
- **安全锁定设定**: 选择解锁屏幕时看到的效果。
- **解锁效果**: 更改所选锁定方式的屏幕锁定设定。

- **指纹：**在设备上注册指纹，以保护设备或登录三星账户。有关详细信息，请参阅[指纹识别](#)。
- **设备安全：**检查设备的安全状态并扫描设备以查找恶意软件。
- **查找我的手机：**启动或取消查找我的手机功能。此功能可在设备丢失或被盗时帮助您查找设备。也可以访问[查找我的手机网站 \(findmymobile.samsung.com\)](http://findmymobile.samsung.com)以跟踪和控制您丢失或被盗的设备。
- **未知来源：**设定设备以允许安装来自未知来源的应用程序。
- **其他安全设定：**配置其他安全设定。

指纹识别

为了使指纹识别功能起作用，将需要注册指纹信息并储存至设备。注册后，即可设定设备以将指纹用于以下功能：

- 屏幕锁定
- 网站登录
- 验证三星账户



- 取决于所在的地区或服务提供商，此功能可能无法使用。
- 指纹识别使用每个指纹的独特特征来提高设备的安全性。指纹传感器混淆两个不同指纹的可能性非常低。但是，在极少数的情况下，个别指纹非常相似，传感器可能会将它们识别为相同。
- 如果您的指纹无法识别且忘记了备用密码，则必须将设备送往三星服务中心进行重置。然后，您必须重新注册指纹并创建新的备用密码。

如何更好地识别指纹

在设备上扫描指纹时，注意以下可能影响该功能性能的情况：

- 主页键包含指纹识别传感器。确保主页键未被硬币、钥匙和项链等金属物体刮擦或损坏。
- 设备随附的屏幕保护装置可能导致指纹识别传感器发生故障。取下屏幕保护装置，以提高指纹识别灵敏度。
- 确保指纹识别区域和手指干净且干燥。
- 设备可能无法识别受皱纹或伤疤影响的指纹。
- 设备可能无法识别手指较小或较细的指纹。
- 如果弯曲手指或使用指尖，设备可能无法识别指纹。确保用手指覆盖整个主页键。
- 如欲改进识别性能，注册最常用手的指纹以在设备上执行任务。
- 在干燥环境中，设备内可能积聚静电。避免在干燥的环境中使用此功能或在使用功能之前通过触碰金属物体来释放静电。

注册指纹

- 1 在设定屏幕上，点击**锁定屏幕与安全** → **指纹** → **添加指纹**。
- 2 将手指放在主页键上。
- 3 设备检测到您的手指后，提起手指并重新放在主页键上。
通过向上或向下移动手指来重复此操作，直至指纹完成注册。
- 4 出现请求注册备用密码的屏幕时，输入备用密码，然后点击**继续**。

5 重新输入备用密码进行验证，然后点击**确定**。

可以使用备用密码取代扫描指纹。

6 指纹锁定弹出窗口出现时，点击**设定**。可以使用指纹解锁屏幕。

删除指纹

可以删除已注册的指纹。

1 在设定屏幕上，点击**锁定屏幕与安全 → 指纹**。

2 扫描已注册的指纹，或点击**备用密码**并输入备用密码。

3 点击**编辑**。

4 勾选要删除的指纹并点击**移除**。

更改备份密码

可以更改用作扫描指纹备用方法的密码。

1 在设定屏幕上，点击**锁定屏幕与安全 → 指纹**。

2 扫描已注册的指纹，或点击**备用密码**并输入备用密码。

3 点击**更改备用密码**。

4 输入新密码，然后点击**继续**。

5 再次输入密码，然后点击**确定**。

验证三星账户密码

使用指纹以验证您的三星账户密码。可使用指纹来替代输入密码，例如在您从三星应用商店购买内容时。

- 1 在设定屏幕上，点击**锁定屏幕与安全** → **指纹**。
- 2 扫描已注册的指纹，或点击**备用密码**并输入备用密码。
- 3 点击**验证三星账户**开关以启动。
- 4 登录到您的三星账户。

用指纹登录账户

可使用指纹以登录支持密码储存的网页。



此功能仅适用于通过互联网应用程序访问的网页。

- 1 在设定屏幕上，点击**锁定屏幕与安全** → **指纹**。
- 2 扫描已注册的指纹，或点击**备用密码**并输入备用密码。
- 3 点击**网站登入**开关以启动。
- 4 打开想要用指纹登录的网页。
- 5 输入用户名和密码，然后点击网页的登录按钮。
- 6 勾选**使用您的指纹登录并点击记住**。

可以使用指纹验证账户和密码以登录网页。

隐私和安全

选项

更改用于保持隐私和安全的设定。

在设定屏幕上，点击**隐私和安全**。

- **位置**：更改位置信息权限的设定。
- **私密模式**：启动私密模式以防止他人访问您的个人内容。有关详细信息，请参阅[私密模式](#)。
- **参加用户体验改进计划**：设定设备以将设备的诊断和使用信息自动发送给三星。
- **发送 SOS 信息**：设定设备以通过按下电源开关键三次来发送求助信息。也可以在为收件人发送录音时包含信息。有关详细信息，请参阅[发送 SOS 信息](#)。

私密模式

隐藏设备中的个人内容以防止他人访问。

启动私密模式

- 1 在设定屏幕上，点击**隐私和安全** → **私密模式**，然后点击开关以启动。
如果是首次启动私密模式，请按照屏幕上的说明设定私密模式访问代码。
- 2 按照屏幕说明输入预设私密模式访问代码。
私密模式将启动且  图标将出现在状态栏上。

 仅可在私密模式启动时查看和访问隐藏的项目。如欲隐藏私密文件夹中存储的项目，取消私密模式即可。

隐藏内容

1 在应用程序屏幕上，启动应用程序以隐藏项目。

2 选择项目并点击**更多 → 移动至私密模式**。

如果私密模式未启动，按照屏幕上的说明输入预设的私密模式访问代码。

选定项目将移至私密文件夹。

查看隐藏的内容

仅可在私密模式启动时查看隐藏的项目。

1 在设定屏幕上，点击**隐私和安全 → 私密模式**，然后点击开关以启动。

2 按照屏幕说明输入预设私密模式访问代码。

3 在应用程序屏幕上，点击**工具 → 我的文件 → 私人**。

已移动至私密文件夹的项目将在屏幕上出现。对于书签，可通过**互联网应用程序**进行查看。

取消隐藏内容

1 在私密文件夹中，点住项目，然后勾选要取消隐藏的项目。

2 点击**更多 → 从私密模式移除**。

3 选择要移动项目的目标文件夹，然后点击**移动到这里**。

项目将移至所选文件夹。

自动取消私密模式

可以设定设备以在每次关闭屏幕时自动取消私人模式。

- 1 在设定屏幕上，点击**隐私和安全** → **私密模式**，然后点击开关以启动。
- 2 按照屏幕说明输入预设私密模式访问代码。
- 3 点击**自动禁用**开关以启动。
 **自动禁用**选项启用时，如果屏幕在传输期间关闭，设备将无法将文件传输至私密文件夹。

发送 SOS 信息

在紧急情形中，快速按下电源开关键三次。设备将向主要联系人发送信息。信息包括位置信息。

- 1 在设定屏幕上，点击**隐私和安全** → **发送 SOS 信息**，然后点击开关以启动。
- 2 如果尚未执行此操作，按照屏幕上的说明以添加主要联系人。

如欲发送带录音或照片的求助信息，点击**附加录音或附加照片**开关以启动。



附加照片选项可能无法使用，具体取决于所在的地区或服务提供商。

添加主要联系人

在设定屏幕上，点击**隐私和安全** → **发送 SOS 信息** → **发送信息至** → **添加**。点击**新建联系人**，然后输入联系人信息或点击**从联系人选择**以将现有联系人添加为主要联系人。

简易模式

简易模式在主屏幕上使用更简单的布局和更大的图标，从而提供更加轻松的用户体验。



某些应用程序功能在简易模式中可能不可用。

切换至简易模式

- 1 在设定屏幕上，点击**简易模式** → **简易模式**。
- 2 在**简易应用程序**下选择应用程序以应用更简单的布局。
- 3 点击**完成**。

返回至标准模式

在主屏幕上向左滑动并点击**设定** → **简易模式** → **标准模式** → **完成**。

管理快捷方式

如欲将应用程序的快捷方式添加至主屏幕，向左滑动，点击+，然后选择应用程序。

如欲将联系人的快捷方式添加至主屏幕，向右滑动，然后点击+&。

如欲从主屏幕删除快捷方式，点击**编辑**，选择带-的应用程序或联系人。

辅助功能

配置各种设定以增强设备的辅助功能。有关详细信息，请参阅[辅助功能](#)。

在设定屏幕上，点击**辅助功能**。

账户

添加要与之同步的三星和 Google 账户或其他账户。

添加账户

设备上所用的部分应用程序需要使用注册账户。创建账户以获得最佳的设备体验。

1 在设定屏幕上，点击账户 → 添加账户。

2 选择账户服务。

3 按照屏幕提示完成账户设定。

如欲与您的账户同步内容，选择账户并选择要同步的项目。

注册三星账户

使用部分三星应用程序时需要三星账户。可以将储存在设备中的数据备份或恢复至三星账户。为设备注册三星账户以便于使用三星服务。

1 在设定屏幕上，点击账户 → 添加账户。

2 点击三星账户。

3 按照屏幕提示完成账户设定。

一旦三星账户已注册，即可使用需要三星账户的应用程序，而无需执行登录过程。

移除账户

在设定屏幕上，点击账户，选择账户名称，选择要移除的账户，然后点击更多 → 删除账户。

备份与重置

更改用于管理设定和数据的设定。

在设定屏幕上，点击**备份与重置**。

- **备份我的数据**：将您的个人信息和应用程序数据备份至三星服务器。也可以将设备设定为自动备份数据。
- **恢复**：从您的三星账户恢复之前备份的个人信息和应用程序数据。
- **自动重启**：设定设备在默认的时间自动优化并自动重新启动以优化效能。
- **备份账户**：设定或编辑 Google 备份账户。
- **备份我的数据**：设定设备以将设定和应用程序数据备份到 Google 服务器。
- **自动恢复**：设定设备以在重新安装应用程序时从 Google 服务器自动恢复设定和应用程序数据。
- **恢复出厂设置**：将设备返回至出厂默认设定并删除所有数据。
- **重置设置**：将设备的设定返回至出厂默认设定而不删除数据。

语言和输入

选择设备语言并更改键盘和语音输入类型等设定。视选择的语言而定，有些选项可能不可用。

在设定屏幕上，点击**语言和输入**。

- **语言**：选择所有功能表和应用程序的显示语言。
- **默认键盘**：选择默认的键盘类型进行文本输入。
- **三星键盘**：更改三星键盘设定。
- **Google语音输入**：更改语音输入设定。
- **语言**：选择用于手写识别的语言。可以搜索包含用所选语言手写的文件。

- **语音输入：**选择默认语音输入服务。也可更改各种服务的设定。
- **文本转语音选项：**更改文本转语音设定。
- **指针速度：**调整连接至设备的鼠标或触控板的指针速度。

电池

查看电池电量信息并更改省电选项。

在设定屏幕上，点击**电池**。

 剩余使用时间显示电池电量耗尽前的剩余时间。剩余使用时间可能因您的设备设定和操作条件而异。

- **电池详情：**查看设备所消耗的电池电量。
- **省电模式：**启动省电模式和更改省电模式的设定。有关详细信息，请参阅[省电模式](#)。
- **超级省电模式：**通过显示更简单的配置并限制可访问的应用程序来延长待机时间并减少电池消耗。有关详细信息，请参阅[超级省电模式](#)。
- **异常电池使用量：**查看消耗电池电量过多的应用程序列表。
- **在状态栏上显示电量：**设定设备以显示剩余电池电量。

存储

查看设备的内存信息。

在设定屏幕上，点击**存储**。

 由于操作系统和默认应用程序占用部分内存，因此实际的可用内存容量会少于指定的容量。可用容量可能会在更新设备时更改。

配件

更改配件设定。

在设定屏幕上，点击配件。



此选项将在您将设备放置在支持快速无线充电功能的无线充电器时出现。

- **快速无线充电：**设定是否使用快速无线充电功能。此功能启动时，可能会从无线充电器发出噪音。停用此功能将降低噪音，但可能导致充电时间变慢。

日期和时间

访问并变更以下设定以控制设备如何显示时间和日期。

在设定屏幕上，点击日期和时间。



如果电池电量完全耗尽或已从设备中取下，时间和日期将会重置。

- **自动设置日期和时间：**跨越时区时自动更新时间和日期。
- **自动设置时区：**设定设备以在跨时区旅行时从网络接收时区信息。
- **设置日期：**手动设置当前日期。
- **设置时间：**手动设置当前时间。
- **选择时区：**设定本地时区。
- **使用24小时制：**以 24 小时制显示时间。

使用说明书

查看帮助信息以了解如何使用设备和应用程序，或配置重要设定。
在设定屏幕上，**点击使用说明书**。

关于设备

访问设备信息、编辑设备名称或更新设备软件。
在设定屏幕上，**点击关于设备**。

附录

辅助功能

关于辅助功能

通过提供让患有视觉、听觉障碍或行动不便的用户更容易使用的功能，改善用户的可访问性。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能**。

使用主页键以打开辅助功能功能表

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **直接访问**，然后点击开关以启动。然后，选择要在您快速按下主页键三次时打开的辅助功能功能表。

可以访问以下辅助功能功能表。

- 辅助功能
- 语音助手
- 通用开关
- 放大预览窗口
- 负色
- 灰阶
- 颜色调整
- 互动控制

Voice Assistant (语音反馈)

启动或取消 Voice Assistant

启动 Voice Assistant 时，设备会在您点击一次时读出屏幕或选定功能上的文本。在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **语音助手**，然后点击开关以启动。设备将开始语音反馈。

如欲取消 Voice Assistant，点击开关并在屏幕上任意位置快速点击两次。

首次启动 Voice Assistant 时，教程将在启动后开始。可以通过点击**语音助手帮助**来重新播放。



某些功能在使用 Voice Assistant 时不可用。

使用手势操控控制屏幕

可以在您使用 Voice Assistant 时使用各种手指姿势以控制屏幕。

单指手势

- 点击：读出您手指下的项目。如欲浏览屏幕，将一根手指放在屏幕上并在屏幕上进行移动。
- 点击两次：打开所选项目。在读出所选项目的情况下，听到所需的项目时，从项目处松开手指。然后，快速点击屏幕上的任意位置两次。
- 双击并紧按住屏幕：移动项目或访问可用选项。
- 向左滑动：移动到上一个项目。
- 向右滑动：移动到下一个项目。
- 向上或向下滑动：使用最近的扩展功能表选项或更改其设定。在文本选择模式中，向前或向后移动光标以选择文本。

- 以一个动作向左再向右滑动：向上滚动屏幕。
- 以一个动作向右再向左滑动：向下滚动屏幕。
- 以一个动作向上再向下滑动：移动至屏幕上的第一个项目。在文本选择模式中，将光标移动至文本开头。
- 以一个动作向下再向上滑动：移动至屏幕上的最后一个项目。在文本选择模式中，将光标移动至文本结尾。

双指手势

- 点击：暂停或恢复语音反馈。
- 点击两次：开始、暂停或恢复播放。
- 点击三次：检查当前时间、电池剩余电量和模式。如欲更改读出的项目，打开应用程序屏幕，然后点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **语音助手** → **设定** → **状态栏信息**。
- 双击并紧按住屏幕：启用或禁用文本选择模式。
- 向左滑动：移动到下一页。在文本选择模式中，剪切选定文本。
- 向右滑动：返回至上一页。在文本选择模式中，粘贴复制的文本。
- 向上滑动：向下滑动列表。在文本选择模式中，复制选定文本。
- 向下滑动：向上滑动列表。在文本选择模式中，选择所有文本。
- 在锁定屏幕上向任何方向滑动：解锁屏幕。
- 从屏幕顶部向下滑动：打开通知面板。

三指手势

- 点击：从顶部开始读出项目。
- 点击两次：从下一个项目开始读出。
- 点击三次：读出最后选定的文本，并将其复制到剪贴板。
- 向左或向右滑动：打开扩展功能表并滚动选项。
- 向上或向下滑动：更改文本读取并选择朗读单位。

使用扩展功能表

使用 Voice Assistant 时，用三根手指向左或向右滑动。扩展功能表将会出现，并且设备将读出选项。用三根手指向左或向右滑动以滚动选项。听到所需的选项时，向上或向下滑动以使用选项或调整选项设定。例如，听到**设备音量**时，可以通过向上或向下滑动来调整音量。

添加并管理图像标签

可以在屏幕上为图像指定标签。设备会在选择图像时读出标签。用三根手指点击两次屏幕并紧按住来将标签添加至未标记的图像。

如欲管理标签，打开应用程序屏幕，然后点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **语音助手** → **设定** → **管理自定义标签**。

配置 Voice Assistant 的设定

配置 Voice Assistant 的设定以便于您使用。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **语音助手** → **设定**。

- **说话音量**: 选择语音反馈的音量。
- **说话速率**: 选择语音反馈的速度。
- **更改键盘反馈的音高**: 设定设备以在使用键盘时以改变了的音高读出文本。
- **键盘反馈**: 设定设备以在使用键盘时读出手指下的项目。
- **屏幕关闭时说话**: 设定设备以在关闭屏幕时读出通知。
- **使用接近传感器**: 设定设备以在您将手放在设备顶部的传感器上时暂停语音反馈。
- **晃动以继续朗读**: 设定设备以在晃动设备时读出屏幕上显示的文本。可以从各种摇晃速度中选择。

- **振动反馈：**设定设备以在浏览屏幕时振动。
- **声音反馈：**设定设备以在控制屏幕时发出声音，如滚动屏幕等。
- **注重语音音频：**设定设备以在设备读出项目时调低媒体音量。
- **声音反馈音量：**调整在触摸屏幕进行控制时播放声音的音量。此功能在启动**声音反馈**时可用。
- **返回和最近键反馈：**设定设备以在点击  或  一次时提供语音反馈。点击两下  或  以使用按键。
- **管理自定义标签：**管理添加的标签。
- **状态栏信息：**选择要在用两根手指点击屏幕三次时读出的项目。
- **开发者选项：**设定应用程序开发的选项。

关闭屏幕时使用设备

设定设备始终关闭屏幕来保护屏幕内容的隐私。按下主页键或点击屏幕时，屏幕不会打开。屏幕关闭时，当前已启动的功能不会关闭。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉**，然后点击**黑屏**开关以启动。可以通过按下电源开关键两次来启动或停用此功能。

读出密码

设定设备以在 Voice Assistant 启动的情况下输入密码时读出密码。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉**，然后点击**说出密码**开关以启动。

设定文本转语音功能

更改 Voice Assistant 启动时的文本转语音功能设定，如语言、速度等。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **文本转语音选项**，然后使用以下功能：

- **首选 TTS 引擎**：选择文本转语音功能的引擎。
- **语速**：调整文本转语音功能的语速。
- **默认语言状态**：查看文本转语音功能的当前语言设置。

使用键盘输入文本

如欲显示键盘，点击文本输入字段，然后在屏幕上任意位置快速点击两次。

如欲启动快捷键盘输入功能，打开应用程序屏幕，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉**，然后点击**快捷键盘输入**开关以启动。

用手指触摸键盘时，设备将读出您手指下的字符按钮。听到想要的字符时，将手指从屏幕松开进行选择。字符将会输入且设备读出文本。

如果**快捷键盘输入**尚未启动，从所需的字符处松开手指，然后在屏幕上任意位置快速点击两次。

输入其他字符

点住键盘上的按钮以输入该按钮可用的其他字符。一个显示可用字符的弹出窗口将会出现在按钮上方。如欲选择字符，在弹出窗口上拖动手指，直至听到所需的字符，然后松开手指。

视觉

将语音备忘录写入至语音标签

可以通过为对象附上标签，以使用语音标签辨别具有类似形状的对象。可以录制并为已启用 NFC 的语音标签指定语音备忘录。语音备忘录将在您将设备靠近标签时播放。



使用此功能前，先打开 NFC 功能。

1 在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **语音标签**。
录音机将启动。

2 点击 开始录制。对着话筒说话。

3 完成录制后，点击 以停止。

4 握住设备背面朝向语音标签。

录音中的信息将写入至语音标签。

更改字体大小

更改屏幕上显示的字体大小。在某些应用程序中，可能无法将字体大小设定为超大。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **字体大小**。

放大屏幕

放大屏幕并放大特定区域。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **放大手势**，然后点击开关以启动。

- 放大和缩小：快速点击屏幕三次以放大特定区域。再次快速点击屏幕三次以返回普通视图。

- 通过滚动浏览屏幕：在放大屏幕上拖动两根或更多手指。
- 调整缩放率：在放大屏幕上合拢两根或更多手指以张开手指。

也可通过点击三次屏幕并紧按住来暂时放大屏幕。紧按住屏幕时，拖动手指以浏览屏幕。松开手指以返回至普通视图。



- 屏幕上的键盘无法放大。
- 此功能启动时，部分应用程序的性能，如**电话**和**计算器**可能会受影响。

使用放大预览

启动放大预览以放大屏幕以查看更大版本的内容。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **放大预览窗口**，然后点击开关以启动。放大镜将出现在屏幕上。

将放大镜拖至想要放大的屏幕区域。

将屏幕转换为灰阶模式

在屏幕上以灰色调显示颜色。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉**，然后点击**灰阶**开关以启动。

反转显示颜色

提高屏幕可见性以帮助用户更轻松地识别屏幕上的文本。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉**，然后点击**负色**开关以启动。

颜色调整

在难以区分颜色时调整颜色在屏幕上显示的方式。设备会将颜色更改为更易于识别的颜色。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **视觉** → **颜色调整**，然后点击开关以启动。按照屏幕说明完成颜色调整过程。

听觉

声音检测器

设定设备以在检测到门铃或宝宝哭声时振动。

宝宝哭声检测器

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉** → **声音检测器**，然后点击**宝宝哭声检测器**开关以启动。设备将在检测到声音时振动且提示将另存为记录。

门铃检测器

1 在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉** → **声音检测器**，然后点击**门铃检测器**开关以启动。

2 点击●以录制门铃声音。

设备将检测并录制门铃。

3 点击●并按响门铃以检查是否正确录制。设备检测到门铃声音时，点击**确认**。

如欲更改门铃声音，点击**更改门铃声音**。

设备将在检测到声音时振动且提示将另存为记录。

设定闪光灯通知

设定闪烁功能以在有来电、新信息或通知时闪烁。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉**，然后点击**闪烁通知**开关以启动。

关闭所有声音

设定设备以关闭所有设备声音，如媒体声音以及通话时呼叫方的语音。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉**，然后点击**关闭所有声音**开关以启动。

字幕设定

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉** → **三星字幕 (CC)** 或 **Google 字幕 (CC)**，然后点击开关以启动。

选择配置字幕设定的选项。

调整声音平衡

设定设备以在使用耳机时调整声音平衡。

- 1** 将耳机连接至设备并佩戴。
- 2** 在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉** → **左/右声音平衡**。
- 3** 向左或向右拖动调整栏并调整声音平衡。

单声道音频

单声道输出将立体声声音合成为一个可通过所有耳机扬声器播放的信号。如果您有听力障碍或更方便使用单个耳塞，可以使用此模式。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉**，然后点击**单声道音频**开关以启动。

自动触觉

自动触觉功能启动时，设备将在播放音乐、观看视频或播放音乐时发出声音并振动。在支持的应用程序中点击按钮时，设备也会振动。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **听觉**，然后点击**自动触觉**开关以启动。



某些应用程序可能不支持此功能。

敏捷度和互动

通用开关

可以通过连接外置开关、点击屏幕或使用头部运动和脸部姿势来控制触摸屏。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **敏捷度和互动** → **通用开关**，然后点击开关以启动。如果通用开关未在设备上注册，点击**添加开关**并设定开关以控制设备。



如欲启动通用开关功能，必须在设备上至少注册一个开关。

如欲设定开关以控制设备，点击**设定** → **开关**。

如欲快速取消此功能，按下主页键三次。

助理菜单

显示辅助快捷方式图标

设定设备以显示用于访问应用程序、功能和设定的辅助快捷方式图标。可以通过点击图标中的辅助功能表来轻松控制设备。

1 在应用程序屏幕上，点击设定 → 辅助功能 → 敏捷度和互动 → 助理菜单。

2 点击开关以启动。

辅助快捷方式图标将在屏幕右下方出现。

3 点击惯用手以将辅助快捷方式图标移动至方便的位置。

进入辅助功能表

辅助快捷方式图标显示为浮动图标，以便从任何屏幕均可轻松地访问辅助功能表。

点击辅助快捷方式图标时，图标会稍微展开且辅助功能表出现在图标上。点击上箭头或下箭头以移动至其他面板或向上或向下滑动以选择其他菜单。

使用光标

在辅助功能表上，**点击光标**。可以在触摸区域上使用小的手指移动来控制屏幕。在触摸区域上拖动手指以移动光标。此外，也可**点击屏幕**以选择光标下的项目。

使用以下选项：

- << / >>：选择项目或在屏幕上向左或向右滚动。
- ⇧ / ⇩：向上或向下滚动屏幕。
- ⊞：放大光标所在的区域。
- ⇢：将触控区域移动至另一位置。
- ✕：关闭触控区域。

如欲更改光标设定，打开应用程序屏幕，点击**设定** → **辅助功能** → **敏捷度和互动** → **助理菜单**。然后，自定义触控板和光标设置中的设定。

使用增强的辅助功能表

设定设备以显示选定应用程序的增强辅助功能表。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **敏捷度和互动** → **助理菜单** → **助理加强版**，点击开关以启动，然后选择应用程序。

用悬浮手势功能打开屏幕

使用悬浮手势功能以通过在设备顶部的传感器上移动您的手来打开屏幕。可以在不按下按钮的情况下打开屏幕。使用此功能时，使屏幕朝上将设备放在平整的表面或拿稳设备以防止其移动。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **敏捷度和互动** → **唤醒手势**，然后点击开关以启动。

设定点住延时选项

设定点住屏幕的识别时间。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **敏捷度和互动** → **按住延迟**，然后选择选项。

互动控制

启动互动控制模式或限制在使用应用程序时设备对输入的反应。

- 1 在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **敏捷度和互动** → **互动控制**。
- 2 点击开关以启动。
- 3 在使用应用程序时，同时紧按住主页键和下音量键。

4 调整框架大小或围绕想要限制的区域画一条线。

5 点击完成。

设备显示限制区域。在触摸受限制的区域时，此区域将没有反应且设备实体按键将禁用。

如欲启动互动控制模式，同时紧按住主页键和下音量键。

方向锁定

创建方向组合以解锁屏幕。

1 在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **方向锁定**并点击开关以启动。

2 向上、向下、向左或向右拖动手指四次以上，然后点击**继续**。

3 再次绘制方向组合以验证并点击**确认**。

4 设定备份 PIN 码以便在您忘记组合时解锁屏幕。

通知提醒

设定设备以提示您在该时间间隔内有未检查的通知。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **通知提醒**，然后点击开关以启动。

如欲设定设备以在您有未检查的通知时振动，点击**振动**开关以启动。

如欲设定设备以在屏幕关闭的情况下有未检查的通知时打开 LED 指示灯，点击**LED 指示灯**开关以启动。

如欲设定提醒时间间隔，点击**提醒时间间隔**。

如欲设定应用程序以提示您有通知，在**选择应用程序**下选择应用程序。

接听或结束通话

更改接听或结束来电的方式。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **接听和结束通话**。

选择所需的方式。

使用单击模式

当闹钟响起或有来电时，点击按钮即可停止闹钟或接听来电，而无需拖动按钮。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能**，然后点击**单击模式**开关以启动。

管理辅助功能设定

以文件储存辅助功能设定

以文件导出当前辅助功能设定。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **管理辅助工具** → **导入/导出** → **导出到我的文件**。

导入辅助功能设定文件

导入辅助功能设定文件并更新当前设定。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **管理辅助工具** → **导入/导出** → **从我的文件导入**。选择要导入的文件并点击**完成**。辅助功能设定将根据导入文件更新。

共享辅助功能设定文件

通过电子邮件、Wi-Fi 直连、蓝牙等与他人共享辅助功能设定文件。

在应用程序屏幕上，点击**设定** → **辅助功能** → **管理辅助工具** → **共享通过**。然后，选择辅助功能文件并点击**完成**。选择共享方法，然后按照屏幕指示共享文件。

故障排除

联系三星服务中心前，请尝试以下解决办法。有些情形可能不适用于您的设备。

开启或使用设备时，设备提示您输入以下代码之一：

- 密码：如果启动了设备锁定功能，则必须输入为设备设置的密码。
- PIN：首次使用设备或启用要求提供 PIN 码时，必须输入随 SIM 或 USIM 卡提供的 PIN 码。使用锁定 SIM 卡功能表可关闭该功能。
- PUK：如果 SIM 或 USIM 卡被锁，通常是因为 PIN 码多次输错所致。如欲解锁，必须输入服务提供商提供的 PUK 码。
- PIN2：当访问要求输入 PIN2 码的功能表时，必须输入随 SIM 或 USIM 卡提供的 PIN2 码。有关详细信息，请联系服务提供商。

设备显示网络或服务错误

- 位于信号较弱或接收不良的地方时，设备可能无法接收讯号。请移至其他地方后再试。移动时，可能会反复出现错误信息。
- 如果未开通服务，某些选项无法使用。有关详细信息，请联系服务提供商。

设备未开启

电池完全放电时，设备将无法打开。打开设备前，先为电池完全充电。

触摸屏反应缓慢或不正确

- 如果为触摸屏装上保护盖或可选的配件，触摸屏可能无法正常工作。
- 如果在触摸屏幕时佩戴手套、手不干净，或者用尖利物体或指尖点击屏幕，触摸屏可能会发生故障。
- 触摸屏在潮湿环境中或接触到水时可能发生故障。
- 重新启动设备以清除任何暂时性软件错误。
- 确保设备软件已更新到最新版本。
- 如果触摸屏受到刮擦或损坏，请访问三星服务中心。

设备死机或出现致命错误

如果设备死机或挂断，可能需要关闭应用程序或关闭设备再重新打开。如果设备被冻结或反应缓慢，同时紧按住电源开关键和下音量键超过 7 秒以重启。

如果还是无法解决问题，请将设备重置至出厂状态。在应用程序屏幕上，点击**设定** → **备份与重置** → **恢复出厂设置** → **重置设备** → **全部删除**。执行恢复出厂设定前，记住要备份存储在设备中的所有重要数据。

如果问题仍然无法解决，请联系三星服务中心。

电话无法接通

- 确保已进入正确的移动网络。
- 确保未对拨打的电话号码设置呼叫限制。
- 确保未对该呼入电话号码设置呼叫限制。

通话时对方无法听到您的声音

- 确保未遮住内置话筒。
- 确保话筒靠近您的嘴部。
- 如果使用耳机，请确保耳机连接正确。

通话时出现回音

按下音量键调整音量或移至另一区域。

蜂窝网络或互联网经常断线或音质很差

- 确保未挡住设备的内置天线。
- 位于信号较弱或接收不良的地方时，设备可能无法接收讯号。由于服务提供商的基站问题，您可能遇到连接故障。请移至其他地方后再试。
- 在移动中使用设备时，由于服务提供商网络的问题，可能会禁用无线网络服务。

电池图标为空

电池电量不足。为电池充电。

电池未正常充电 (适用于三星许可的充电器)

- 确保充电器正确连接。
- 请访问三星服务中心并更换电池。

电池耗尽的速度比最初购买时更快

- 将设备或电池曝露在极冷或极热的温度条件下时，实际可用的充电电量可能会变短。
- 使用信息功能或某些应用程序，如游戏或互联网时，电池消耗更快。
- 电池属于消耗品，随着时间的推移，实际可用的充电电量将会变短。

设备摸上去很热

当使用耗电量大的应用程序或在设备上长时间使用应用程序时，设备摸上去就会很热。这属于正常情况，不会影响设备的使用寿命或性能。

启动照相机时出现错误信息

本设备必须拥有足够的可用存储空间和电池电量，才能支持照相机应用。如果启动照相机时收到错误信息，请尝试以下操作：

- 为电池充电。
- 将文件传送到电脑或删除设备中的文件，以释放存储空间。
- 重新启动设备。如果尝试这些操作后，依然无法正常使用照相机，请联系三星服务中心。

照片画质比预览效果差

- 照片的画质可能有所不同，具体取决于周围环境和您使用的摄影技巧。
- 如果在黑暗的区域、在夜间或室内拍照，可能会使图像出现噪音，也可能会使图像无法正确对焦。

打开多媒体文件时出现错误信息

如果在设备上打开多媒体文件时收到错误信息或文件无法播放，请尝试以下操作：

- 将文件传送到电脑或删除设备中的文件，以释放存储空间。
- 确保音乐文件未受到数字权利管理 (DRM) 保护。如果文件受到 DRM 保护，请确保拥有播放该文件所需的合适许可证或密钥。
- 确保设备支持文件格式。如果文件格式不支持，如 DivX 或 AC3，安装支持该格式的应用程序。如欲确认设备支持的文件格式，请访问 www.samsung.com。
- 您的设备支持通过本设备拍摄的照片和录像。通过其他设备拍摄的照片和录像可能无法正常工作。
- 您的设备支持由网络服务提供商或其他服务提供商授权的多媒体文件。互联网上传播的某些内容，例如铃声、录像或墙纸可能无法正常工作。

无法找到其他蓝牙设备

- 确保设备已启动蓝牙无线功能。
- 确保要连接的设备已启动蓝牙无线功能。
- 确保设备和另一个蓝牙设备的距离在最大蓝牙范围 (10 米) 之内。

如果以上方法无法解决您的问题，请联系三星服务中心。

将设备连接到电脑时未建立连接

- 确保所用的 USB 数据线与设备兼容。
- 确保电脑上安装了合适的驱动程序，并且驱动程序已更新。
- 如果您是 Windows XP 用户，确保电脑上安装了 Windows XP Service Pack 3 或更高版本。

设备无法找到当前位置

GPS 信号在某些位置可能会受阻，例如室内。设定设备以使用 Wi-Fi 或移动网络来在这些条件下查找您的当前位置。

设备中存储的数据丢失

务必对设备中存储的所有重要数据进行备份。否则，如果数据损坏或丢失，您将无法恢复数据。对于因设备中存储的数据丢失所造成的损害，三星概不负责。

机壳外围的小缝隙

- 此缝隙为制造工艺所需，且部件可能会发生轻微颤动或震动。
- 随着时间的推移，部件间的摩擦可能会使此缝隙稍微扩大。

版权

版权 © 2015 Samsung Electronics

本说明书受国际版权法保护。

未经 Samsung Electronics 事先书面许可，不得以任何形式或方式，不论电子或是机械方式复制、分发、转译或传播本指南中的任何内容，包括影印、录制或存储在任何信息存储器和检索系统中。

商标

- SAMSUNG 和 SAMSUNG 徽标是 Samsung Electronics 的注册商标。
- 蓝牙® 是 Bluetooth SIG, Inc. 在全球的注册商标。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Setup™、Wi-Fi Direct™、Wi-Fi CERTIFIED™ 和 Wi-Fi 徽标是 Wi-Fi Alliance 的注册商标。
- 其他所有商标和版权的所有权归各自所有者所有。