

zh-CN



使用前须知

注意：使用手机之前，请先阅读产品安全、法规和法律信息。

概览

让我们开始吧！我们将引导您了解整个启动流程，并让您对手机的功能拥有初步了解。

注：手机软件会经常更新，因此您的手机看起来可能会稍有不同。



插入卡片并打开电源

注意：确保使用的SIM卡大小合适，不要剪切SIM卡，也不要使用SIM卡适配器。

双SIM卡手机设置

要设置双SIM卡手机，请插入两张Nano SIM卡，开机并按照提示操作。然后滑下手机主屏顶部的状态栏，点击**欢迎使用双SIM卡**。



设置

选择您的语言，并按照屏幕上的提示开始。系统将要求您连接到WLAN网络。然后接受隐私设置，并同意数据使用。



主屏幕和设置

在主屏幕上，您可以浏览应用程序、检查通知、说出命令等。

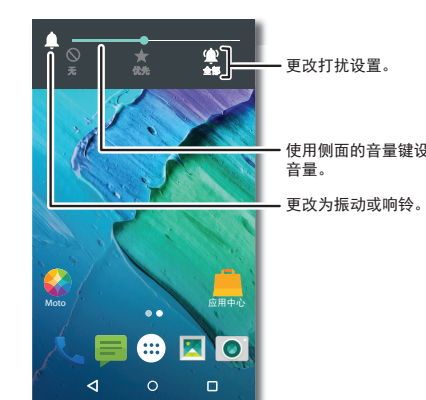
- **添加快捷方式：**点按应用程序，按住一项应用程序，然后将其拖到手机主屏幕上。
- **设置：**要更改WLAN、显示屏亮度等，请用两根手指滑下状态栏。要打开更多设置，请点击。



音量与干扰

向上或向下按侧面的音量键，从高到振动选择响铃音量。或点按选项：

- **全部：**接收全部打扰和闹钟。
- **优先：**点按选择接收的打扰项以及其他。将始终播放闹钟。
- **无：**关闭所有声音和闹钟。覆盖其他应用程序的声音设置。



发现您的Moto应用程序

查找：应用程序 → Moto

- **助手：**设置您的手机，以适应您的行动和所处的位置。
- **操作：**快速挥动两次可打开/关闭手电筒，挥手一次则可将来电设为静音。
- **语音：**设置您的自定义启动词汇，通过语音控制您的Moto X。
- **显示：**查看信息、通话和其他通知 — 即使您的手机处于睡眠状态。

注：您的手机可能不包含所有功能。



当对着头部正常使用，或者距离身体1.5厘米佩戴或携带时，本产品符合相应的国家或国际RF暴露指导标准(SAR准则)。SAR准则预留了相当大的安全边际，旨在确保不同年龄阶段和健康状况人群的安全。

motorola.com



呼叫

拨打联系人电话、最近通话或号码，所有这些操作只需使用一个应用程序便可完成。

查找： **电话**

- 要呼叫联系人或最近通话，点按联系人姓名和最近通话列表即可。
- 要打开拨号键盘，请点按 。输入号码，然后点按 呼叫。

照片

晃动手腕两次并点按手机屏幕，即可使用 2100 万像素的相机拍摄亮丽清晰的照片。

- **启用相机：**即使您的手机处于睡眠模式，晃动手腕两次也能打开相机。
- **查看：**向左滑动将显示照片库（ **媒体库**）。
- **分享：**查看媒体库中的照片或视频，然后点按“分享”。

提示：向右滑动可设定效果和设置，例如闪光灯。

电子邮件

查看并回复电子邮件信息。

查找：应用程序 → **电子邮件**

应用中心

应用中心是一个数字内容体验中心，可在其中找到并尽享您喜爱的 Android 应用程序和游戏。

查找：应用程序 → **应用中心**

帮助及更多

获取答案、更新和信息：

- **帮助操作如下：**点按应用程序 → **帮助**，将演练教程、操作方法、常见问题解答或在线咨询直接下载到您的手机。
- **Moto X 资源：**要获取软件、用户指南等，请访问 www.motorola.com/mymotostyle。
- **配件：**要获取适用于您手机的配件，请访问 www.motorola.com。
- **更多应用程序：**点按应用程序 → **应用中心**可下载应用程序。

保护性缓冲外壳

我们知道合适的保护套难找，因此随机附送了可选缓冲外壳以保护您的手机，而不会遮盖手机的精巧设计。只需安装缓冲外壳，为手机提供额外保护。

注意：请勿使用工具拆下缓冲外壳，否则有可能损坏手机。

为安全起见

首次安装、充电或使用移动设备前，请先阅读和产品一起提供的重要的产品安全和法律信息。

警告：请勿自行拆卸或更换电池，因为这样做可能会损坏电池，导致电池燃烧和人员伤害。手机未响应时请尝试重启——直接住电源键，直到屏幕变黑，手机重启。

电磁波能量吸收比值 (ICNIRP)

您的移动设备符合有关无线电波暴露的国际准则

您的移动设备是无线电收发器。其设计符合国际准则推荐的无线电波暴露限值（超高频电磁场）。此准则由一个独立的科学组织 (ICNIRP) 制定，包括大量安全裕度，旨在确保所有人员的安全（不考虑年龄和健康状况）。无线电波暴露准则使用一种称为“电磁波能量吸收比值”或 SAR 的测量单位。移动设备的 SAR 限值是 2 W/kg。

SAR 测试采用标准操作位置，其设备以所有已测频段中经过认证的最高功率电平发射*。根据 ICNIRP 准则，您的设备型号对应的最高 SAR 值列举如下：**本机型移动电话的 SAR 最高值在头部耳侧使用测试时为 0.392 W/kg，在体侧使用测试时为 0.720 W/kg，符合国家标准 GB21288-2007 的要求。**设备使用过程中，实际的 SAR 值通常远低于额定值。这是因为，为了提高系统效率并尽量降低网络上的干扰，当呼叫不需要全功率时，移动设备的操作功率将自动下降，设备的功率输出越低，SAR 值越低。如果想进一步减少射频暴露，限制使用量即可轻松做到，或者使用免提设备让移动设备远离头部和身体即可。其他信息请访问：www.motorola.com/rfhealth。
*根据 [CENELEC EN50360] [IEC 标准 PT62209-1] 进行测试。

使用情况

本机支持可能使用大量数据的应用程序和服务，因此请确保您的数据计划满足您的需求。有关详细信息，请联系您的服务供应商。某些应用程序和功能可能不适用于所有国家/地区。

版权和商标

某些功能、服务和应用程序取决于网络，可能无法在所有区域使用；也可能适用其他条款和/或收费标准。有关详细信息，请联系您的服务供应商。

本手册中提及的所有特性、功能和其他产品规格及信息均依据最新的可用信息提供，我们已尽力保证在本手册印刷时这些信息是准确的。摩托罗拉保留更改或修改任何信息或规格的权利，无需事先通知且不承担任何义务。

注：本手册中提供的图片仅供参考，请以实物为准。
MOTOROLA 及独特的 M 标识是 Motorola Trademark Holdings, LLC 公司的商标或注册商标。Android、Google 和其他商标由 Google Inc. 所有，可以通过 Google 创建和分享的产品复制或修改 Android 机器人，也可以根据 Creative Commons 3.0 Attribution License 中规定的条款使用 Android 机器人。所有其他产品或服务名称为各自所有者的财产。
© 2015 Motorola Mobility LLC.保留所有权利。
产品 ID: 摩托罗拉 X (型号 XT1570)
手册编号: 68018020016-A



扫一扫，了解更多



- 搜索您的联系人。
- 点按以呼叫最后一位来电者。
- 查看所有联系人。
- 打开拨号键盘拨号。



- 点按任何位置拍照。触摸并按住进行连拍。
- 向右滑动查看效果和设置。
- 切换到前置摄像头。
- 切换到视频摄像头。



- 点按搜索邮件。
- 点按以选择多条信息，然后点按 以选择选项。
- 向左或向右滑动，存档信息。
- 点按以撰写新电子邮件。



安装保护性缓冲外壳。
将手机的顶部放入保护性缓冲外壳中。然后将手机剩余的部分按入缓冲外壳中。