

ASUS®

A10 快速使用手册



警告

请参阅产品包装盒中的“重要安全和产品信息”文档,了解产品警告和其它重要信息。

注意

建议您在使用此手机前开通网络数据服务,以便获得更好的使用体验。

本手册所提到的产品规格及信息仅供参考,内容亦会随时更新,恕不另行通知。

请从华硕简体中文官方网站 <http://www.asus.com.cn> 获得最新的用户手册说明。

1. 外观介绍

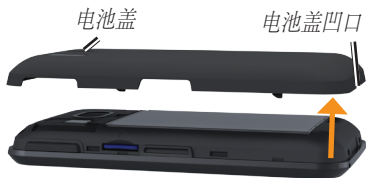


2. 设备硬件设置

1. 取下电池盖（第4页）。
2. 安装 SIM 卡（第5页）。
3. 安装 Micro-SD 卡（可选）（第6页）。
4. 安装电池（第6页）。
5. 安装电池盖（第6页）。
6. 给电池充电（第7页）。

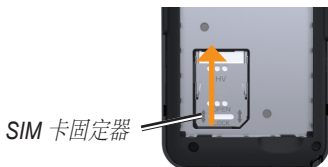
2.1 取下电池盖

1. 找到设备底部的电池盖凹口。
2. 将食指放在电池盖中间。
3. 将拇指指甲插入凹口中。
4. 撬起电池盖。
5. 从设备上取下电池盖。



2.2 安装 SIM 卡

1. 按照固定器上的指示，朝设备顶部边缘滑动 SIM 卡固定器并提起。



2. 将 SIM 卡放入设备，金色触点朝下并且凹角在设备底部附近。
3. 合上 SIM 卡固定器。
4. 朝设备底部滑动 SIM 卡固定器以锁定。

2.3 安装 Micro-SD 卡 (可选)

将可选 Micro-SD 卡插入 Micro-SD 插槽，金色触点朝下。

2.4 安装电池

1. 在产品包装盒中找到电池。
2. 找到电池端部的金属触点和电池盒中的金属触点。
3. 插入电池，Asus 徽标朝上并且电池上的金属触点与电池盒中的金属触点对齐。



2.5 重新装上电池盖

1. 在设备背面正确对齐电池盖。
2. 向下按电池盖，直到它卡入到设备中。

2.6 给电池充电

注意

如果温度超过 60°C (140°F)，您的设备将不会充电。如果设备安装在挡风玻璃上，请将其从车架上取下并放在阳光无法直射的低温环境，以便让电池充电。

在首次使用设备前，应至少给电池充电四小时。

1. 必要时，将电源插头插入交流电适配器。
2. 将 USB 数据线 USB 端插入交流电适配器。
3. 将 USB 数据线的 Micro-USB 端连接至设备左侧的接口。
4. 将交流电适配器插入电源插座。

如果电池已完全放电，请至少将其重新充电 20 分钟。

安装设备

警告

本产品含有锂离子电池。为了防止因电池暴露在极热环境而可能导致个人伤害或产品损坏，离开时请将设备从车辆中卸下或将其存放在阳光无法直射的地方。

注意：车辆导航套装为选配配件。请依照您所选购的配件参考以下说明使用。

1. 将汽车电源线插入车架侧面的电源接口。
2. 取下吸盘座上的透明塑料盖。
3. 用无绒软布清洁并擦干挡风玻璃和吸盘。
4. 将吸盘座固定在挡风玻璃上。



5. 朝挡风玻璃的方向翻转手柄。
6. 将车架卡在吸盘座上。
7. 将设备左侧的金色触点装入车架中。
8. 向后倾斜设备，直至其卡入车架中。
9. 将汽车电源线的另一端插入汽车上的电源插座中。



2.7 完成设置

完成下列可选任务，以完成设置设备：

- 设置语音邮件（第 13 页）。
- 设置电子邮件帐户。
- 将设备与计算机同步。
- 将设备与 Microsoft® Exchange ActiveSync® 帐户同步。

有关更多信息，请参阅设备上的帮助文件或华硕简体中文官方网站 <http://www.asus.com.cn> 中的用户手册。

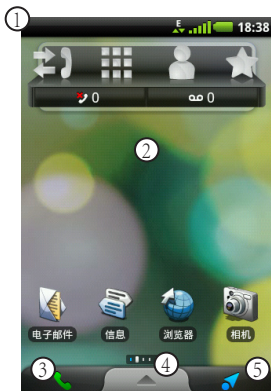
3. 设备基本功能使用

按键说明

按键	用途
	轻触可返回主页屏幕。
	轻触并按住可打开常用程序。
	轻触可返回到上一屏幕或退出当前应用程序。
	轻触可查看当前屏幕或应用程序的选项菜单。
音量键	按下可调高或调低音量。

3.1 使用主页屏幕

主屏幕共有 6 页，除了第一页“您要去哪里？”外，您可以在其他主页上自定义快捷方式。




- ① 状态栏。显示通知图标和状态图标以及当前时间。轻触并向下拖动即可查看。
- ② 快捷区域。您可以将经常使用的应用程序添加到此区域。轻触快捷方式图标启动应用程序。在该区域用手指左右滑动，可滚动主屏幕。
- ③ 轻触可拨打电话并查看通讯录。
- ④ 轻触并向上拖动打开应用程序托盘。
- ⑤ 轻触可查看“您要去哪里？”主页。

使用应用程序托盘

应用程序托盘包含设备中应用程序的快捷方式。

注意：在每一页主页中都可打开应用程序托盘，除了“您要去哪里？”页面。



1. 轻触并向上拖动  按钮打开应用程序托盘。
2. 轻触并上下拖动屏幕查看所有应用程序快捷方式。
3. 轻触图标打开应用程序。

在主屏幕中添加快捷方式


1. 进入您要添加快捷方式的主屏幕页面。
2. 用手指按住屏幕的任意空白处。
3. 轻触您要添加的项目类型。
4. 继续选择您要添加的项目，点选项目即可。

3.2 电话功能



拨打号码

1. 在主页屏幕中，轻触  > .
2. 拨打号码。
3. 轻触 **呼叫**。

添加联系人

1. 在应用程序托盘中，轻触 **联系人** > .
2. 轻触某项并输入信息。
3. 轻触 **保存**。




呼叫联系人

1. 在主页屏幕中，轻触  > .
2. 选择联系人。
3. 轻触 **呼叫**。
4. 若联系人有多个电话号码，则轻触要拨打的电话号码。

呼叫通话记录中的号码

轻触  >  > .


将通话记录中的号码添加到“联系人”中

1. 轻触  > .
2. 轻触某个呼叫。
3. 轻触  > **添加至“联系人”** > **新建联系人**。
4. 输入名称，并轻触 **保存**。





使用通话中选项

在通话过程中，可使用以下选项：

- 轻触 **扬声器** 以激活扬声器。

- 轻触 **音频** 以选择音频输出。仅在连接无线免提时才可用。
- 轻触 **静音** 以关闭音频输入。
- 轻触 **添加通话** 以拨打新电话。第一个通话将转入保持状态：
 - * 轻触 **切换**，如果有呼叫等待，则在当前呼叫和保持通话之间切换。轻触 **合并** 以创建电话会议。
 - * 轻触 **保持** 以保持当前通话。
- 轻触  显示一个数字键盘，用于要求输入数字的自动处理系统。

设置语音邮件

1. 在应用程序托盘中，轻触 **设置** > **电话** > **语音信箱号码**。
2. 确认您的语音邮件号码正确。
3. 轻触  >  > 。
4. 长按  键（数字 1 号键），然后按照提示操作。

呼叫语音邮件

当您有新语音邮件时， 将出现在状态栏中。

1. 轻触并朝屏幕底部拖动状态栏。

提示：您还可以轻触  > ，然后长按  键（数字1号键）来呼叫语音邮件。

2. 轻触 **新语音邮件**。



3.3 短信功能

发送新文字信息


1. 从应用程序托盘中轻触 **信息** > **新文本信息**。
2. 输入接收者与信息内容。
3. 轻触 **发送**。

发送新彩信

当您在接收者栏位中输入电子邮件地址，添加了主题，或是加入了附加项目时，短信会自动转换为彩信。

1. 从应用程序托盘中轻触 **信息** > **新文本信息**。
2. 输入接收者手机号码或电子邮件地址。
3. 轻触 ，选择 **添加主题**。（非必要）
4. 轻触输入信息处输入信息内容。
5. 轻触 ，选择 **附加**，并选择要发送的彩信内容。
6. 轻触 **发送**。

发送我的位置

1. 从应用程序托盘中轻触 **信息** > **新文本信息**。
2. 输入接收者手机号码或电子邮件地址。
3. 轻触输入信息处的  图标，然后在地图上找到您的位置。
4. 轻触 **选择此位置**。
5. 轻触 **发送**。

3.4 查找并导航至目的地



获取卫星信号

用设备导航之前，必须先获取卫星信号。

1. 开启设备。
2. 如果需要，走到室外的开阔区域，并远离高楼大厦和大树。

需要几分钟时间才能获取卫星信号。

通过名称查找兴趣点



1. 在主页屏幕中，轻触  进入“您要去哪里？”主页面。
2. 轻触文字输入处。
3. 输入地点名称，然后轻触 。
4. 在列表中选择一个地点。

通过分类查找兴趣点

1. 在主页屏幕中，轻触  进入“您要去哪里？”主页面。
2. 轻触 **浏览地点**。
3. 选择一个分类。
4. 如有必要，选择子类别。
5. 在列表中选择一个地点。

3.5 日历功能

新建活动

1. 从应用程序托盘中，轻触 **日历**。
2. 轻触屏幕左下角的  图标。
3. 输入主题、位置、时间等内容。
4. 完成后轻触 **保存**。新活动就会显示在设定日期的活动列表中。
5. 轻触下方的  图标可查看所有活动。

3.6 无线管理器设置

从应用程序托盘中，轻触 **设置** > **无线管理器** 来打开无线管理器。

飞行模式

勾选此项目可停用所有无线网络连接。

WLAN 功能

1. 轻触 **无线管理器** > **WLAN**，出现右图所示画面。
2. 勾选 **WLAN** 项目开启 **WLAN** 功能。
3. 轻触 **扫描 WLAN 网络**，手机自动侦测 **WLAN** 网络。
4. 侦测到的 **WLAN** 网络会显示在网络列表中，选择您要连接的网络。
5. 输入密码，轻触 **确定** 连接无线网络。



数据

在“数据”项目中，您可以开启/关闭数据连接、数据漫游、互联网共享，设置网络首选项、接入点名称等。

注意：要使用数据（GPRS、3G）连接访问互联网，您必须开启数据连接。从应用程序托盘中轻触设置 > 无线管理器，勾选数据连接后面的方块。

开启/关闭数据连接

1. 轻触 **无线管理器** > **数据**。
2. 轻触“数据连接”后面的方块，勾选开启数据连接，不勾选关闭数据连接。



网络首选项

1. 轻触 **无线管理器** > **数据**。
2. 轻触 **网络首选项**，依据您的需要选择网络类型。
3. 然后轻触 **保存**。

接入点名称设置

1. 轻触 **无线管理器** > **数据**。

2. 轻触 **接入点名称**。
3. 轻触接入点后面的圆点选择该接入点。
4. 若要编辑该接入点，直接点击该接入点。
5. 设定完成后，点击**完成**。

蓝牙

搜索蓝牙设备并配对：

1. 轻触 **无线管理器 > 蓝牙**。
2. 勾选“蓝牙”项目
打开蓝牙功能。
3. 轻触 **扫描设备**，搜索其他蓝牙设备。
4. 选择您要配对的蓝牙设备。
5. 输入 PIN，并轻触 **确定** 进行配对。



使用其他蓝牙设备与本机配对：

1. 打开蓝牙功能后，勾选 **可检测** 项目，允许其他设备搜索本机。
2. 用其他蓝牙装置搜索本手机，并请求配对。
3. 您的 A10 手机上会出现“蓝牙配对请求窗口”，轻触 **确定**。



3.7 使用浏览器


注意：要使用浏览器，请确认您的手机已开启数据（GPRS、3G）或 WLAN 网络连接。开启数据连接（GPRS、3G）或 WLAN 的详细信息请参考“无线管理器”部分的说明。

浏览网页

1. 打开应用程序托盘，轻触 **浏览器**。
2. 轻触网址栏，输入网址。在您输入的同时，符合的网址会出现在画面中，轻触就可直接前往该网页。
3. 输入完成后，轻触右边的 **转至**。

添加到收藏夹

在您开启的网页中，轻触页面下方的  图标，此时画面会提示您“当前页已添加至收藏夹”。再次轻触 ，并选择 **是** 即从收藏夹中删除。

要浏览收藏夹中的网页，轻触  图标，选择收藏夹，然后从列表中选择网页即可。

3.8 应用程序管理

若您想要查看手机中正在运行的程序，或者管理、卸载手机中的应用程序，您可以前往 **设置 > 应用程序管理** 进行设置。

管理应用程序

1. 从应用程序托盘中轻触 **设置 > 应用程序管理**。
2. 轻触 **管理应用程序**。
3. 选择您要设置的应用程序。
4. 轻触 **确定**。

查看并停止正在运行的程序

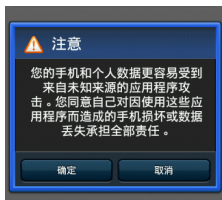
1. 从应用程序托盘中轻触 **设置 > 应用程序管理**。
2. 轻触 **运行服务** 项目。
3. 若要停止程序，请选择该程序，然后在弹出的对话框中轻触 **停止**。

下载应用程序

要下载网络应用程序，您必须在手机设置中开启下载功能。

警告：从网络下载的应用程序可能会对您的手机造成危害。为保护您的手机与个人数据，请从可靠的来源下载应用程序。

1. 从应用程序托盘中轻触 **设置 > 应用程序管理**。
2. 轻触 **未知来源** 项目。
3. 出现右图所示对话框，轻触 **确定**。





3.9 使用摄像头


华硕 A10 手机内置具有自动对焦功能的 500 万像素摄像头，可用以拍摄照片或录制影片，并发送给其他人分享。



拍摄照片

1. 打开应用程序托盘，轻触 **相机**。
2. 利用照片/影片模式切换按钮选择照片模式。
3. 对准您要拍摄的画面，长按  按钮进行自动对焦。
4. 放开  按钮拍摄照片。




录制影片

1. 打开应用程序托盘，轻触 **相机**。
2. 选择影片模式。
3. 将相机对准您要拍摄的画面，轻触  开始录制。

4. 按下  按钮停止录制。

开启地理位置标签功能


若您要拍摄地理位置的照片，如饭店、游乐场等，并要发送给其他人作为导航目的地时，必须在拍摄照片时开启地理位置标签，再进行拍摄。

1. 打开相机程序，进入拍摄画面。
2. 轻触 ，使其变为 ，开启地理位置标签功能。
3. 再次轻触 ，关闭地理位置标签功能。

图库


在“图库”中，您可以查看所有保存在手机内存与 Micro-SD 卡中的图片与视频文件。轻触图片就可放大显示，您还可以轻触右下角的信封图标选择通过邮件、短信或蓝牙等方式共享图片。

查看图片信息

1. 打开应用程序托盘，轻触 **图库**。
2. 选择要查看的图片，然后轻触手机上的  按钮。
3. 轻触 **更多信息** 查看图片信息。

观看带有地理位置信息的图片并导航

注意：只有在拍摄照片时开启了“地理位置标签”功能，才可查看图片地图，且在图片左上角会有一个图钉图标。

1. 在“图库”中选择您要查看的图片。
2. 轻触图片左上角的  图标，此时显示图片所摄内容在地图上的位置。
3. 若要导航到此位置，轻触下方 **导航** 按钮。
4. 然后在提示窗口中选择导航模式：**开车** 或 **步行**。
5. 开始导航。

重要安全产品信息

有关安全性和产品信息的更新，请参阅最新用户手册。

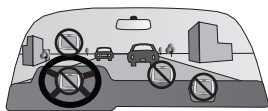
警告

如果不能避免以下潜在危险情况，将会造成导致人员伤亡的意外事故或撞车事故。

注意：车辆导航套装为选配配件。请依照您所选购的配件参考以下说明使用。

安装和操作警告

- 在机动车辆上安装该设备时，请将设备牢固地安放妥当，使其不会妨碍驾驶员查看路况或者干扰车辆操作控制设备，例如方向盘、刹车或者变速器选档杆。请勿将设备放在任何安全气囊的前方或者上方。（参见下图。）



- * 请勿将设备随意装在车辆仪表盘上。
- * 请勿将设备装在阻碍驾驶员视野的位置。
- * 请勿将设备装在安全气囊展开区域的前方。

- 车架不可能在所有情况下都与挡风玻璃保持连接。如果需拆卸车架，切勿将它放在会分散驾驶员注意力的地方。保持挡风玻璃清洁，以确保车架固定在挡风玻璃上。
 - 始终运用最佳判断力，安全驾驶车辆。**请勿在驾车时因该设备分心，并且始终留意各种驾驶状况。**驾驶时，请尽量减少查看设备屏幕的时间，并且尽可能使用语音提示功能。
 - 驾驶时，请勿发送文本信息、输入目的地、更改设置或访问需要长时间使用本设备控件的任何其它功能。如需进行此类操作，请先将车辆安全合法地停靠到路边。
-

导航警告

- 导航时，请仔细对比设备上显示的信息和所有可用的导航来源，包括路标、道路封闭、路况、交通堵塞、天气情况以及驾驶时可能影响安全的其它因素。为安全起见，请始终在解决好任何不相符情况后再继续前行，并参考公布的路标和路况。
 - 设备用于为驾驶员提供路线参考意见。驾驶员不能因为有了设备的帮助便掉以轻心。**如果路线参考建议不安全或是非法机动车道，或将把车辆置于不安全情形，请勿采纳。**
-

电池警告

如不遵守这些准则，则可能导致内置锂离子电池的使用寿命缩短，或 GPS 设备起火、化学灼伤、电解质泄漏，以及/或人员受伤。

- 请勿将设备暴露在热源或高温场所中，例如在高温天气无人照管的车辆内暴露于阳光下。为避免损坏，请将设备从车辆中卸下或将其存放在阳光无法直射的位置（例如，手套箱中）。
- 请勿穿刺或焚烧设备或电池。
- 长期存放设备时，存放温度范围应为：-20°C 至 70°C（-4°F 至 158°F）。
- 在超出以下温度范围的情况下请勿操作设备：-15°C 至 40°C（5°F 至 104°F）。
- 请联系当地的废物处理部门，以便按照当地的适用法律和法规处理设备/电池。
- 请勿使用尖锐物体取下电池。
- 请将电池放在远离孩童的地方。
- 请勿拆装、穿刺或损坏电池。
- 请仅使用经过批准的、与您的产品配套的交流电充电器或外部电池充电器。
- 仅使用经过 ASUS 认证的更换电池替换原有电池。使用其他电池可能会导致起火或爆炸。要购买更换电池，请联系 ASUS 经销商或访问 ASUS 官方网站。
- 请勿卸下或尝试卸下用户不可替换的电池。

起搏器和其他医疗设备

相关研究表明，移动设备可能会干扰起搏器的正常操作。起搏器行业建议起搏器用户遵循以下准则，以将对起搏器操作的干扰降至最小：

- 起搏器与已开机的移动设备之间始终应保持 15 厘米的距离。
- 将设备放置在远离起搏器的位置。请勿将设备放在上衣口袋里。
- 为了将潜在干扰降至最小，使用手机时应尽量使其远离起搏器。
- 如果您认为可能已出现干扰，请立即关闭设备。
- 对于其他医疗设备，请咨询医生或制造商，确定您的移动设备是否对该医疗设备产生干扰，并确定避免干扰的任何预防措施。



注意

避免听力受损

使用该设备、耳塞、耳机时，如果将音量开得很大，则可能对耳朵造成永久性损害，甚至丧失听力。如果您无法听清周围的人说话，通常即表明音量太大。尽量缩短以高音进行收听的时间。如果出现耳鸣或听不清的情况，请停止收听，并检查您的听力。

避免重复性运动

在设备上执行重复性活动（例如，打字）时，您的手、手臂、肩膀、脖子或其他部位有时可能会感到不适。要多休息。如果在使用设备时或使用之后感到不适，请停止使用并去就医。

避免痉挛、眩晕和用眼过度

极少数人可能会因闪光或图案而导致痉挛和眩晕，例如，观看视频或玩游戏时。如果您曾出现过症状，或您的家族有遗传性痉挛和眩晕，则在设备上观看视频或玩游戏前应先咨询医生。

避免长时间使用设备，并且使用时要多休息。眼睛要远离设备。在光线良好的房间中使用设备。如果您出现抽搐、眼跳或肌肉痉挛、失去知觉、不自主运动或迷失方向，请停止使用设备，并去就医。

注意

欧盟客户须知

由于有明确的射频法律，目前在某些欧盟国家禁止使用 2.4 GHz 的 Wi-Fi 发射器。您必须查询要在其中使用 Wi-Fi 无线电的所有欧洲国家的当地法规，确保合法使用。您接受因遵循所有适用于您的特定国家操作的此类法律法规而导致的所有责任。

下列国家对 2.4 GHz Wi-Fi 产品的某些使用有所限制：

法国: 在任何可用的 Wi-Fi 频道 (频道 1-11) 上, 可在室内使用本产品。如果在室外使用, 使用必须限制在操作频率介于 2400 MHz 到 2454 MHz (频道 1-7) 的频道。

意大利: 在任何可用的 Wi-Fi 频道 (频道 1-11) 上, 可在室内使用本产品。但是, 意大利需要有一般授权, 才能在用户房产界线之外的室外使用本产品。

拉脱维亚: 在任何可用的 Wi-Fi 频道 (频道 1-11) 上, 可在室内使用本产品。但是, 在室外使用本产品时, 拉脱维亚要求具有许可证。

地图数据信息

ASUS 结合使用政府和私人数据来源。事实上, 所有的数据来源都会包含一些不准确或者不完整的数据。在某些国家, 无法提供完整而准确的地图信息, 或是价格极其昂贵而不得不作罢。

有关回收利用和 WEEE 的信息

有关 ASUS 的回收利用计划以及 WEEE 合规性的信息, 请访问华硕简体中文官方网站 <http://www.asus.com.cn>。

有关 RoHS 和 REACH 的信息

有关 ASUS 产品的 RoHS 和 REACH 信息, 请访问华硕简体中文官方网站 <http://www.asus.com.cn>。

助听器兼容性 (HAC)

数字无线电话可能会干扰某些助听器。已开发一个评定系统，以帮助消费者挑选兼容设备。M 级是一般的兼容性标准。T 级（如果使用）衡量专门适用于 T-Coil 设备的手机的兼容性。消费者应当选择评级最低为 3 的设备（M3 级或 M3T3 级）。数字越大表示兼容性越好。本设备的评级为 M3T3。

使用带有助听器的手机时，可能需要将手机放在耳朵附近进行试验，以确保最佳兼容性。如果遇到干扰，请联系您的助听器制造商获取建议或有关其它替代品的信息。

射频暴露/特定吸收率

本设备是一个收发器，它使用天线收发较低水平的射频 (RF) 能量以进行语音和数据通讯。手机天线位于手机背面的底部边缘。Wi-Fi 和蓝牙天线位于手机背面的音量键和摄像头之间。

本设备绝对不能与其它发射器或天线一起存放或操作。

通过定期查看相关科研资料，相关机构已拟订了有关此 RF 能量暴露限制的国际安全性准则和法规。本产品在其最大输出功率模式下运行及与批准的附件配套使用时，所发出的 RF 能量低于国际上公布的限制。这些准则所使用的度量单位称为特定吸收率，即 SAR。FCC 设定的适用于本设备的 SAR 限制为每千克 1.6 瓦 (W/

kg)，加拿大工业部设定的限制为 1.6 W/kg，欧盟理事会设定的限制为 2.0 W/kg。

为了符合 FCC 以及欧洲 RF 暴露合规性要求，应当在华硕认证的车架中使用本设备。与其它第三方配件一起使用可能无法确保遵守 FCC、欧盟或其它当地 RF 暴露要求。实际测量值如下所示：

波段	位置	SAR 10g (W/kg)
GSM 900	头部	0.874
GSM 1800	头部	0.488
GSM 1900	头部	0.514
WCDMA 波段 VIII	头部	0.923
WCDMA 波段 I	头部	0.914

加拿大工业标准

第 I 类无线电通信设备符合加拿大工业标准 RSS-210 的规定。本 B 类数字设备符合加拿大的 ICES-003。

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie I respecte la norme CNR-210 d'Industrie Canada. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC 射频暴露声明

本设备符合 SAR 的 IC RSS-102 中的一般人群/不受控制的暴露限制，并已根据 IEEE 1528 中指定的测量方法和流程进行测试。应当在距离您的身体至少 1.5 厘米的位置安装和操作本设备。

本设备和其天线不能与其它天线或发射器一起存放或操作。

一致性声明

ASUSTeK Computer, Inc 特此声明本设备符合 Directive 1999/5/EC 的基本要求和其它相关规定。

设备使用

本设备可在全球使用，包括下列国家：AT、BE、BG、CH、CY、CZ、DE、DK、EE、ES、FI、FR、GB、GR、HU、IE、IS、IT、LI、LT、LU、LV、MT、NL、NO、PL、PT、RO、SE、SI、SK、TR。

CE0700!

有限保修

ASUS 保证，在根据本文条款规定正常使用的情况下，从原始最终用户购买者购买该产品日期起一年内（统称“保修期”），本产品无材料或工艺上的缺陷。本保修不影响您的法定权利。

在相关的保修期内，ASUSTeK Computer, Inc. (“ASUS”) 将自行选择维修或替换在正常使用中出现故障的任何组件。这类维修或更换均为免费服务，我们不会向客户收取任何零部件费用或人工服务费，但客户应当支付因此而产生的交通费用。替换产品或部件的保修期为原始产品保修期的剩余期限或从替换或维修日起后的九十 (90) 天，以保修期限较长的为准。替换产品或部件后，任何换上的新零部件则变成您的财产，换掉的旧零部件则变成 ASUS 的财产，视具体情况而定。

排除和限制

本有限保修仅适用于 ASUS 制造的或为之制造的并在中国大陆地区正规渠道销售的硬件产品。ASUS 随该产品或嵌入其中分发的软件（包括系统软件）不在本有限保修范围之内，相反，该软件的保修应按随附的最终用户许可协议的规定执行。

ASUS 不保证该产品的运行不会中断或无错误，对于因不遵循产品说明而引起的损坏，ASUS 也概不负责。此外，本保修不适用于：(i) 外表损坏，例如，刮伤、裂口和凹痕；(ii) 易耗件，例如，电池，除非是由于材料或工艺缺陷引起的

产品损坏；(iii) 将本产品与其它非 ASUS 产品配合使用造成的损坏；(iv) 由于事故、滥用、误用、渗水、洪涝、火灾或其它天灾或外界因素造成的损坏；(v) 由于非 ASUS 授权的服务提供商执行的维修所造成的损坏 (vi) 未经 ASUS 的书面同意对产品进行改装或改造所造成的损坏。

在适用法律所允许的最大范围内，本文中所述保修和补偿是唯一保修和补偿，并且取代其它所有保修，无论是口头的、书面的、明示的、暗示的还是法定的，包括但不限于因针对适销性或特定目的适用性而规定的任何保修所导致的全部责任。在任何情况下，对于任何直接、特殊、附带、间接或继发性损害，无论是因使用、误用或无法使用该产品造成的，还是由于该产品缺陷或违反保修或其它法律理论造成的，ASUS 概不负责。

某些省或国家/地区不允许排除附带或继发性损害，因此上述限制可能不适用于您。本保修规定赋予您特定的合法权益，您也可能拥有其它权益，这些权益将因国家/地区或省而异。本有限保修受产品购买者所在国家/地区的法律管辖，并依其解释。如果本保修的任何条款被视为非法或不可执行，则其余条款的合法性或可执行性应仍有效，不应受影响。

ASUS 保留其自行决定维修或找人维修或替换 (用全新的或新检修的备用产品) 该产品或其组件或按购买价作出全额退款的专属权利。该补偿是当保修方违反保修条约时您可以享受的唯一全部补偿。购买者领取退款时，应将退款产品退回 ASUS，该

产品相应地变成 ASUS 的财产。

获取保修服务

欲获取保修服务，请访问华硕简体中文官方网站 <http://www.asus.com.cn>，了解有关如何将属于保修范围的 ASUS 产品送往哪些保修地点进行保修的特定说明。获取保修服务时需带上原始经销商提供的该产品销售收据的原件或副本。

在线拍卖购买

通过在线拍卖出售的产品不属于本保修之列，也不受 ASUS 的保护。我们不接受将在线拍卖确认书作为保修凭证。

FCC 标准依从性

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。操作时必须满足以下两个条件：(1) 本设备不会造成有害干扰，(2) 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能会导致意外操作的干扰。

本设备经测试，确认符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 级数字设备的限制规定。在住宅区安装时，这些限制为防止有害干扰提供了合理保护。设备产生、使用无限电波，并能够放射出射频能量，如果不按照使用说明安装和使用设备，可能会对无线通信造成有害干扰。但也不能保证在特定安装情况下便不会产生干扰。如果设备确实对无线接收或电视接收造成了有害干扰（可通过打开和关闭设备来进行确认），我们鼓励用户尝试下列方式之一来纠正干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备和接收设备之间的距离。
- 将设备连接到与 GPS 装置不同线路的插座上。
- 咨询代理商或经验丰富的无线电/电视技术人员以寻求帮助。

本产品中不包含任何用户可以维修的部件。维修工作应当且只能由授权的服务中心来执行。未经授权的维修或更改都可能导致设备永久性受损，根据第 15 部分的规定，在这种情况下您将失去享受相关保修和使用该设备的权利。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。



图中之数字为产品内含电池的环保使用期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
印刷电路板及 零组件	×	○	○	○	○	○
液晶模块	×	○	×	○	○	○
外部信号连接 头及线材	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
按键系统	×	○	○	○	○	○
天线	×	○	○	○	○	○
摄像头模块（ 仅限内置摄像 头模块机型）	×	○	○	○	○	○
耳机（仅限内 附耳机机型）	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

ASUS 为 ASUSTek Computer, Inc. 的商标。

Garmin 是 Garmin Ltd. 或其分公司在美国和其他国家/地区注册的商标。

Micro-SD™ 是 SanDisk 或其分公司的商标。

© 2010 ASUSTeK Computer, Inc.

15G06A486020

2010 年 9 月

中国印刷