

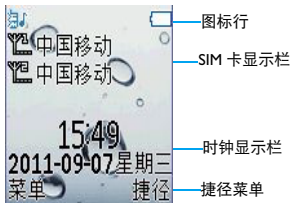
# 了解您的手机



飞利浦将不断力争改善产品性能并确保该用户指南的准确性。因为手机软件版本的更新，本手册中的某些内容可能与您的手机有所差异。飞利浦保留修改本用户指南的权利，如有更改，恕不另行通知。请以手机实际操作为准。

## 待机屏

待机屏由以下部分组成：



## 按键

了解主要按键如何操作。

按键	描述	功能
	拨号	拨打或接听电话。
	确认及导航键	选择或确认菜单功能。
	挂机 / 开关机 / 退出	结束通话；长按开启 / 关闭手机；返回待机屏。
	左软键	选取屏幕上的对应选项。
	右软键	选取屏幕上的对应选项。
	键盘锁	长按 ，锁定键盘； 先按左软键 ，再按  为键盘解锁。

## 图标与符号

了解显示屏上显示的图标。

图标	描述	功能
	响铃	来电时手机会响铃。
	振动	来电时手机会振动。
	电池	指示条显示电量状态。
	短信	您收到一条新短信。
	未接电话	您有一个未接电话。
	耳机	耳机已连接到手机。
	闹钟	闹钟已开启。
	漫游	在手机注册到非本网的网络时显示(特别是在国外时)。
	本网域	由您的网络运营商指定的区域。需要申请服务, 请联系您的服务提供商获取详情。
	GSM 网络	手机已连接到 <b>GSM</b> 网络。 指示条越多, 接收质量越好。
	键盘锁	键盘已经锁定。
	存储卡	手机内已插入了一张存储卡。

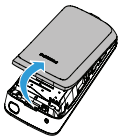
# 第一次使用

## 安装与充电

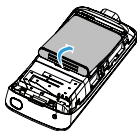
首次使用手机时，如何安装 SIM 卡及给手机充电。

### 插入 SIM 卡

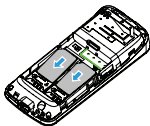
1 取下电池盖。



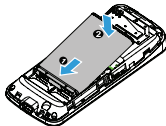
2 取出电池。



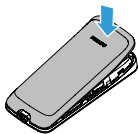
3 插入 SIM 卡 1 / SIM 卡 2。



4 安装电池。

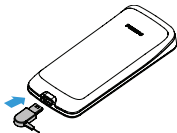


5 盖上电池盖。



## 为电池充电

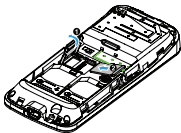
新电池已部分充电，手机屏幕上的电池图标表示电量状态。



### ✳ 提示：

- 充电时，您仍可以使用手机。
- 电池完全充电后，将充电器继续连接在手机上不会损坏电池。如需关闭充电器，应将其从电源上拔下。因此，请选择易于您插拔的插座。
- 如果您几天内都不会使用手机，建议您取出电池。
- 如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后，会因自放电而处于无电压或低电压状态。
- 新电池或长时间未使用的电池，需要较长时间充电。

## 插入 Micro SD 卡 ( 存储卡 )



您可在手机中插入 Micro SD 卡以扩展手机存储容量。

- 1 打开卡夹，将 Micro SD 卡与卡槽对齐并放入卡槽。
- 2 关上并锁定卡夹。



### ⚠ 注意：

- 手机不支持与电脑数据传输。如需进行数据传输，请使用读卡器。


# 使用您的手机

## 如何拨打电话




### 拨出电话

- 1 输入电话号码。
- 2 按  拨打该号码。
- 3 按  挂机。

#### ✳ 提示：

- 如需拨打国际长途电话，长按  输入国际前缀“+”。
- 设置主卡后，在待机界面、电话簿拨出电话，默认由主卡拨出，按选项可选择由另一张卡拨出电话。
- 如从通话记录、短信收件箱拨出电话，默认由接到电话的卡、收到短信的卡拨出，点击选项可选择由另一张卡拨出电话。

### 接听电话及挂机

- 1 按  接听电话（如需要，请按导航键 ▲ 或 ▼ 调整音量）。
- 2 按右软键  选择免提模式。
- 3 按  挂机。


#### ✳ 提示：

- 您可使用随附耳机接听电话或挂机。

### 使用快速拨号

在待机屏幕，长按数字键可快速拨号。

设置快速拨号键：

- 1 进入电话簿 > 高级设置 > 快速拨号。
- 2 进入快速拨号，选择一个数字键。
- 3 按左软键  添加电话号码。

### 拨打紧急电话

您可在未插入 SIM 卡时，拨打紧急电话。在欧洲，标准紧急号码是 **112**；在英国为 **999**。

# 怎样收发信息

您可以使用信息菜单功能发送文字信息。

## 发送文字信息

- 1 进入主菜单，选择信息 > 写短信。
- 2 输入文字信息。
- 3 按选项 > 发送 > SIM1/SIM2 选择从 SIM1 或 SIM2 发送此信息。








### ✳ 提示：

- 编写新信息时，默认由主卡发送，点击选项可选择由另一张卡发出信息。
- 如从通话记录、短信收件箱发送信息，默认由接到电话的卡、收到短信的卡发出，点击选项可选择由另一张卡发出信息。

# 如何输入文本

您的手机支持多种文本输入模式：拼音输入、笔画输入、基本英文输入、数字输入和符号输入。

## 常用按键

按键	功能
	短按切换输入模式。
	输入符号和标点。
	输入空格。
	（右软键）清除前一个字符。
	选择或确认字符。
	上下翻动选框；输入拼音时选择所需注音。
	输入拼音时选择所需的注音；选择所需文字。

### ⓘ 注意：

- 当您为手机选择不同的语言显示时，手机所支持的输入法可能会发生变化。

## 输入法介绍



输入法	功能
基本英文输入	按所需字母的对应键输入单词。按一次可输入按键上第一个字母，快速按两次可输入按键上第二个字母，以此类推，直至所需字母出现在屏幕上。
数字输入	按对应键输入数字。
拼音输入	输入拼音选择所需汉字。
笔划输入	输入时，参照手机上对应笔划的按键，将笔划按顺序输入，即可得到所需汉字。笔划输入法将汉字的笔划分成五个基本笔划：（横，竖，撇，捺及折），再加上一个特殊笔划。当所需笔划不属于以上五种笔划时，可使用特殊笔划 (?) 代替。

## 管理电话簿

了解电话簿功能的基本用法。


### 添加联系人

方法一：

- 1 在待机屏幕，输入电话号码，按  选择存储位置（存至手机 / 新增到 SIM1 / 新增到 SIM2）。
- 2 编辑姓名，按左软键  完成添加。



方法二：


- 1 进入电话簿，选择添加号码。
- 2 选择存储位置（存至手机 / 新增到 SIM1 / 新增到 SIM2）。
- 3 编辑姓名和号码，按左软键  完成添加。

## 查找联系人

- 1 进入电话簿 > 浏览电话簿。
- 2 在列表的上方有 4 个电话簿：所有联系人、手机联系人、卡 1 及卡 2。
- 3 按导航键 ◀ 或 ▶ 选择所需的电话簿页签。
- 4 在查找框中输入姓名字首拼音。（例如“王芳”输入 WF）
- 5 从搜索出的列表中选择联系人。

## 管理联系人

您可以在 SIM 卡和手机之间复制或删除联系人。进入电话簿按导航键 ▲ 或 ▼，选择相关选项。

- 1 设置群组：  
您可以将联系人分为不同群组，并对群组设置不同的铃声。
- 2 为群组添加联系人：
  - 选择电话簿 > 查看群组，进入一个来电群组。
  - 在分组成员中，按左软键  为该群组添加成员。

### ✳ 提示：







- 仅手机联系人可添加到群组中。

# 音乐播放器

将 MP3 格式的音乐文件保存在存储卡的音频文件夹中。

## 播放音乐

- 1 进入多媒体 > 音乐播放器 > 选项 > 播放列表，选择歌曲。
- 2 按选项 > 播放，播放歌曲。
- 3 使用以下按键控制播放：


功能	描述
	开始或暂停播放。
	按导航键 ◀ 选择上一曲。
	按导航键 ▶ 选择下一曲。
	按导航键 ▲ 或 ▼ 调整音量。
	(右软键) 返回上层菜单。
	返回待机屏幕。

## 播放设置



在播放音乐时，进入选项：

- 播放列表：音乐库中的歌曲列表。
- 播放模式：设置歌曲的重复播放模式。
- 后台播放：退出音乐播放器后继续播放歌曲。

如需关闭音乐播放器：

进入多媒体 > 音乐播放器，按 。

如需在待机屏幕关闭音乐播放器：

按 ，然后按左软键 。



### 注意：

- 欣赏音乐时请适当调整音乐音量。长时间处于高音量环境中可能会损坏您的听力。

# 收音机

了解如何使用收音机收听电台节目。

## 收听电台节目


- 1 将耳机连接到手机上。
- 2 进入收音机，按  菜单 > 自动搜索。手机开始自动搜索电台，并存储可接收电台。
- 3 按导航键 ◀ 或 ▶ 可手动调台。
- 4 按导航键 ▲ 或 ▼ 调整音量。
- 5 按  关闭收音机。

## 设置收音机



进入  菜单：

- 设置 RDS：激活 RDS 功能。
- 设置扬声器：通过扬声器收听电台。

如需关闭收音机：

进入  菜单 > 关闭收音机。




如需在待机屏幕关闭收音机：

按  ，然后按左软键  。

# 管理您的日程

您可按日程添加备忘录，建立日程安排。

## 创建备忘录

- 1 进入工具 > 日历，选择日期并按  选项 > 添加日程。
- 2 编辑提醒设置。
- 3 按左软键  保存设置。
- 4 如需修改备忘录，选择所需事件，按  确定 > 编辑。

## 查看日历

打开日历，您可直接查看日历。

# 闹钟

了解如何设置并使用您的闹钟，本机为您提供了 3 个闹钟。

## 设置闹钟

- 1 进入**工具 > 闹钟**。
- 2 选择一个闹钟，按左软键  $\square$  编辑该闹钟。
- 3 完成设置后，按左软键  $\square$  保存设置。

## 取消闹钟

- 1 进入**工具 > 闹钟**。
- 2 选择需要取消的闹钟，按  $\blacktriangleleft$  或  $\blacktriangleright$  选择关。

## 停止闹钟

闹钟响起后，

- 选择**返回**：闹钟停止响铃。
- 选择**睡眠**：闹钟会在五分钟后再次响起。

# 个性化设置

根据您的个人喜欢，自定义手机功能。

## 设置时钟

- 1 在待机屏幕，进入**菜单 > 设置 > 手机设置 > 日期与时间**。
- 2 选择**设置日期和时间**，使用键盘输入所需数字。

## SIM 卡设置



- 1 如需要，输入 PIN 码。
- 2 进入**设置 > 双卡设置 > SIM1/SIM2 设置**，设置卡的名称及卡的开启或关闭。
- 3 进入**设置 > 双卡设置 > 主卡设置**，选择 SIM1 或 SIM2 为主卡。

## 注意：

- PIN 码由网络运营商或零售商预设并提供。
- 如果连续 3 次错误输入 PIN 码，SIM 卡将被锁定。如需解锁，您必须向网络运营商索取 PUK 码。
- 如果连续 10 次错误输入 PUK 码，SIM 卡将被永久锁定。出现这种情况时，请联系网络运营商或零售商。

## 情景模式

本机已为不同场景定义了情景模式。每个情景模式中包含了铃声、音量、提示模式及其它设置。您可选择预设的情景模式，快速地调整来电铃声及信息提示音。

- 1 进入设置 > 情景模式，按  确定 > 启动所需模式。
- 2 进入个人设置修改铃声、音量及其它设置。  
如需启用静音模式，进入待机屏幕，长按  切换。

## 个人设置

功能	描述
铃声设置	为来电或信息选择铃声。
音量	调节铃声及按键音音量。
响铃方式	选择响铃模式。
铃声类型	选择铃声类型。
提示音	开启或关闭警告 / 错误提示 / 通话连接提示音。
应答模式	开启或关闭任意键接听。

# 设置

## 双卡设置

功能	描述
SIM1/SIM2 设置	设置卡的名称及卡的开启或关闭。
主卡设置	选择 SIM1/SIM2 为主卡。

## 手机设置

功能	描述
语言	选择手机语言。
日期与时间	设置手机时间。
自动开关机	设置手机自动开关机时间。
快捷键	设置导航键的快捷访问菜单。
自动键盘锁	设置键盘自动上锁的时间。
捷径	设置捷径功能菜单上显示的常用功能。
安全设置	设置密码保护手机的安全。
开机 PIN1 检查	开机时输入 PIN1 码进行检验。
修改 PIN2	更改 PIN2 码。
手机锁定	设置手机密码。每次开机时需要输入手机密码（默认为 0000）。
恢复出厂设置	将手机所有设置恢复到默认值。需输入话机锁密码（默认为 0000）。

## 显示设置

功能	描述
背景光	选择背光时间。
墙纸	选择手机屏幕的背景图像。
问候语	设置开机时是否显示问候语。
显示日期时间	设置是否显示日期时间。
显示服务者名称	选择是否显示运营商信息，SIM 卡名称，小区广播。

## 通话设置

功能	描述
呼叫等待	通话时如有来电，手机会发出提示。
呼叫转移	转接来电到其它号码。
呼叫限制	设置来电和去电限制，选择更改限制密码修改呼叫限制密码。
本机号码	设置通话时是否显示本机号码（需网络支持）。
高级设置	通话高级设置。
自动重拨	自动重拨未接通的呼叫。
IP 拨号	预设 IP 号码。

## 网络设置

功能	描述
网络选择模式	选择手机网络（需购买服务），推荐选择自动。

## 使用提示

### 优化飞利浦 Xenium 9@9 系列手机的电池性能

以下一些简单的步骤能帮助您优化飞利浦 Xenium 9@9 系列手机的电池性能

#### 如何使待机时间与通话时间达到最优值？

- 根据您的实际使用需要，设置最适合的情景模式。情景模式的设置会影响到您的电池性能。一般而言，户外模式最耗电，而静音模式最为省电。
- 如果您使用的是具有双卡双待功能的 Xenium 9@9 手机，建议仅在必要的情况下才激活双待的功能。如果您所在的区域仅有其中一张卡能连接到网络，请关闭另外一张卡的待机功能，以延长待机时间。
- 如果您的手机支持某些应用程序，如蓝牙，WIFI 无线连接，GPS 导航和 JAVA 应用，请在不需要时及时关闭。并且通过自动键盘锁的设置及时为手机上锁，以防止误按键盘导致耗电。
- 调整屏幕亮度至中等或者较低的状态，并设定尽量短的背光时间。一般而言，亮度越低和背光时间越短，节省的电量越多。
- 手机尽量避免靠近带有磁场的物体（如收音机，电视机等）或者金属表面，因为这类物体会影响手机与网络的连接，最终导致耗费电量。

#### 如何延长电池的寿命？

- 充分的充电及完全的耗电能延长电池的使用寿命。当手机低电量提示出现的时候，请及时充电。
- 温度会影响电池的使用寿命。热力会降低电池的性能，手机应尽量避免受太阳的直接照射或置于温度过高的车厢里。然而，如果处在低温的环境中，则尽量将手机置于相对温暖的地方（如口袋里），因为电池的能量会随着温度的降低而减弱。
- 请确保一直使用飞利浦手机原装配件，因其能使您的电池性能达到最佳状态。相反，非原装的配件（如充电器），会损害您的电池。



# 安全与注意事项

## 安全警告

### 切勿让儿童接触手机



手机及所有配件应存放在一个安全且儿童无法触及的地方。若吞食细小零件可能会造成窒息或发生危险。

#### 无线电波



您的手机以 GSM 频率 (900/1800MHz) 传输 / 接收无线电波。



咨询您的汽车制造商以确定您车内使用的电子仪器不会受到无线电波的影响。

### 在下列情况下请保持关机



乘坐飞机时要关机或停用无线功能。在飞机上使用手机会危及飞机的操作，干扰手机网络，甚至可能触犯法律。



在医院、诊所、其它保健中心及任何您附近可能会有医疗设施的场所。



在含有潜在爆炸性气体的地区 ( 如加油站以及空气中含有灰尘颗粒如金属粉末的地区 )。在运输可燃性产品的车辆附近或由液化石油气 (LPG) 驱动的车辆内。在采石场或其它它正在进行爆破作业的地区。

### 您的手机与您的汽车



驾驶时避免使用手机，并遵守驾驶时限制使用手机的所有规定。如有需要，请使用免提配件接听，确保安全。同时，请确保您的手机不会阻碍车内的任何安全气囊或其它安全仪器的操作。

### 谨慎使用您的手机



为使手机发挥最佳和最令人满意的操作性能，我们建议您以正常的操作姿势使用手机。

- 请不要将手机放在极高或极低的温度环境中。
- 请不要将手机浸在任何液体中：如果您的手机弄湿了，请关机并取出电池，并在过了 24 小时、手机干了之后再开始使用。
- 要清洁手机，请用软布擦拭。

### 保护电池以防损坏




您应该仅使用飞利浦原装电池与配件，任何其它配件将可能损坏您的手机，并导致您的飞利浦手机担保无效。使用非原装电池可能导致爆炸。


- 您的手机由可充电电池提供能源。
- 仅可使用指定充电器。
- 不要烧毁电池。
- 不要使电池变形或拆开电池。
- 请不要让金属物体 ( 例如口袋中的钥匙 ) 造成电池接触器的短路现象。
- 避免将手机暴露在过热 ( $>60^{\circ}\text{C}$  或  $140^{\circ}\text{F}$ )、过湿或腐蚀性极强的环境中。

### 环保责任



请切记要遵循有关包装材料、耗尽电池及旧手机处理方面的当地法令，并尽量配合他们的回收行动。飞利浦的电池及包装材料已标注标准符号以促进废弃物的回收及正确处理。

 表明包装材料可回收。

 表明已找到有关国际包装恢复和回收系统的非常经济的做法。

 塑料材料可以循环使用 ( 还作为塑料种类标识 )。

## 使用建议

### 起搏器

如果您是起搏器用户：

- 开机时让手机与起搏器至少保持 15 厘米以上的距离，以免有潜在的干扰。
- 请不要将手机放在胸袋中。
- 用离起搏器较远的那一侧耳朵来接听电话，尽量减少潜在干扰。
- 如果您预感到已产生干扰，请关闭手机。

## 助听器

如果您是助听器用户，请向医生和助听器厂商咨询，了解您使用的设备是否对手机干扰敏感。

## 其它医疗器械

如果您使用其它人身医疗器械，请咨询器械制造商，确认这些器械具有屏蔽外部射频的功能。

医生可以协助您获取这些信息。

## 如何延长手机电池的使用时间

保持手机电量充足对于手机的正常使用是十分重要的。请为您的手机采取以下省电措施(如适用)：

- 关闭手机的蓝牙功能。
- 调低手机的背光级别，并调短手机的背光持续时间。
- 开启自动键盘锁；关闭按键音或振动提示。
- 在手机信号覆盖不到的地方，关闭手机。否则，您的手机会不断搜索网络，消耗电池电量。

## 故障排除

### 手机无法开机

取出电池并重新安装。然后为电池充电，直到电池指示图标停止闪烁为止。最后，拔出充电器并尝试开机。

### 开机时，屏幕上显示已锁信息

有人试图使用您的手机，但是不知道您的 PIN 码和解锁码 (PUK)。请与服务提供商联系。

### 屏幕上显示 IMSI 出错

此问题与您所申请的服务有关。请与您的运营商联系。

### 手机不能返回待机屏幕

长按挂断键，或关机，检查 SIM 卡与电池是否正确安装，然后开机。

### 不显示网络符号

网络连接断开。可能正位于一个信号死角（在隧道中或在高层建筑物之间），或是超出网络覆盖范围。请换一个地方再试或重新连接网络（特别是在国外时），如果您的手机拥有外置天线，查看天线是否位于适当位置或联系网络运营商，寻求帮助或获取相关信息。

### 按键后，屏幕无反应（或反应慢）

屏幕在极低的温度下反应会变慢。这是正常现象，并不影响手机的操作。请到一个较温暖的地方再试。有关其它注意事项，请问您的手机供应商咨询。

### 您的电池似乎过热

您可能未使用规定的手机充电器。记住要始终使用手机包装中的飞利浦原厂配件。

### 手机不能显示来电者的电话号码

此功能要视网络和所申请的服务而定。如果网络不发送来电者的号码，手机将显示来电 I 或匿名通话。有关详细信息，请联系运营商。

### 无法发送文字信息

有些网络不允许与其它网络交换信息。请确保您已输入短信息中心号码，或联系您的运营商以获取有关详细信息。

### 无法接收、储存和 / 或显示图片

如果图片太大、文件名太长或格式不正确，手机可能无法显示。

### 您不确定手机是否正常接收来电

查看呼叫转移选项。

### 在充电时，电池图标不显示指示条而且边缘闪烁

环境温度只有在不低于 0°C(32°F) 或超过 50°C(113°F) 时才能为电池充电。有关其它注意事项，请咨询手机供应商。

### 屏幕上显示 SIM 出错

请检查 SIM 卡是否正确插入。如果仍然存在问题，SIM 卡可能已损坏。请联系网络运营商。

### 试图使用菜单中的功能时，手机显示禁止使用

有些功能要视网络而定。因此，这些功能只能在系统或您所申请的服务可支持时方可使用。有关详细信息，请联系运营商。

### 屏幕显示“插入 SIM 卡”

请检查 SIM 卡的插入位置是否正确。如果仍然存在问题，您的 SIM 卡可能已损坏。请联系运营商。

### 手机在车内无法正常操作

车内包含一些会吸收电磁波金属零件，可能影响手机的性能表现。您可以购买一个车用组合，它附有一个外用天线，可在免提听筒的情况下进行通话。

#### 注意：

您应该先向您当地的有关部门了解开车时是否可以使用手机。

### 手机无法充电

如果手机的电池完全没电，则需要等待几分钟（通常不超过 5 分钟），充电图标才会在手机屏幕上显示。

### 手机拍摄的图片不清晰

请确保照相机镜头的两面都清洁。

### 商标说明

Philips 飞利浦及飞利浦盾徽均为皇家飞利浦电子有限公司的注册商标，经皇家飞利浦电子有限公司授权由深圳桑菲消费通信有限公司生产制造。

### 证书信息（比较吸收率）

您的手机符合限制人体接收无线电和电话通信设备所发出的射频（RF）能量的国家标准（GB21288-2007）。这些标准可防止销售超出每千克身体组织 2.0 瓦的最大接受等级（又称特定吸收率或 SAR 值）的手机。

该款 Xenium X126 型号的手机最高比较吸收率值为 0.87 瓦特 / 千克 (W/kg) 符合国家标准 (GB21288-2007) 要求建议的射频辐射限值。

### 环保声明

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二联苯醚 (PBDE)
手机主体	x	○	○	○	○	○
电池	x	○	○	○	○	○
充电器	x	○	○	○	○	○
附件	x	○	○	○	○	○

#### 注意：

○：表示该有毒有害物质在部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
x：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/T11363-2006 标准规定的限量要求。

(本产品符合欧盟 RoHS 环保要求；目前国际上尚无成熟的技术可以替代或减少电子陶瓷、光学玻璃、钢及铜合金内的铅含量)

该环保使用期限指在正常使用条件下，手机（不含电池）及其附件产品中含有的有害物质或元素不会发生外泄或突变，电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

