

在以下网站上注册产品并获得支持

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Pi7000/93



# 用户手册

**PHILIPS**

# 目录

<b>1 重要安全信息</b>	<b>5</b>	<b>5 连接</b>	<b>17</b>
常规维护	5	连接至 Wi-Fi	17
注意	6	连接至互联网	18
产品回收	7	加入您的家庭网络	18
<b>2 您的新平板电脑</b>	<b>8</b>	连接至 HDTV	18
包装盒内物品	8	连接至您的电脑	19
设备上加载的电脑软件	8	使用 Micro SD 卡	19
设备上加载的文件	8	连接至蓝牙	19
概述	8	与蓝牙设备连接	19
控件	8	通过蓝牙收发文件	20
主屏幕	9	通过立体声蓝牙耳机收听音乐	20
<b>3 使用入门</b>	<b>10</b>	<b>6 应用</b>	<b>21</b>
充电	10	安装应用程序	21
打开或关闭设备	10	安卓市场	21
<b>4 基本功能</b>	<b>11</b>	其他来源	21
查找应用程序	11	管理应用程序	21
使用应用程序	11	<b>7 音乐、视频和照片</b>	<b>22</b>
使用通知和状态栏	11	从 Philips Songbird 播放音乐	22
选择设置选项	12	浏览音乐库	22
查看通知	12	播放音乐	23
使用屏幕	12	播放列表	24
旋转屏幕	12	从 Philips Songbird 播放视频	24
锁定/解锁屏幕	12	浏览视频库	24
自定义主屏幕	13	播放视频	24
添加项目	13	Philips 声音选项	25
重新排列项目	13	从媒体库播放	25
文本输入	14	播放视频	25
选择文本输入的选项	14	播放照片	25
输入文本	14	在高清电视上播放	26
编辑文本	15	通过家庭网络共享	26
		<b>8 搜索</b>	<b>28</b>
		使用快速搜索框	28
		选择搜索选项	28

<b>9 电子邮件</b>	29	应用	38
设置电子邮件帐户	29	管理应用程序	38
选择帐户设置	29	正在运行的服务	38
查看电子邮件	29	电量使用情况	39
撰写电子邮件	30	未知来源	39
管理电子邮件	30	帐户和同步	39
		隐私权	39
		存储	39
<b>10 浏览器</b>	31	语言和输入设备	39
添加书签	31	选择语言	39
		用户词典	39
		语音输出	39
<b>11 工具</b>	32	辅助功能	40
相机	32	日期和时间	40
使用镜头进行视频聊天	32	自动设置	40
拍摄照片或录像	32	手动设置	40
录音机	32	关于平板电脑	40
日历	33	系统更新	40
闹钟	33	设备的状态和信息	41
<b>12 在企业网络中使用设备</b>	34	<b>14 检查固件更新</b>	42
安装安全凭证	34	更新设备上的固件	42
设置 Microsoft Exchange 帐户	34	通过 Philips 设备管理器更新固件	42
添加 VPN	34		
		<b>15 技术数据</b>	43
<b>13 设置</b>	36	电脑系统要求	44
无线和网络	36		
飞行模式	36		
Wi-Fi 设置	36		
蓝牙设置	37		
VPN 设置	37		
声音	37		
屏幕	37		
位置和安全	37		
使用无线网络	37		
配置锁定屏幕	37		
密码可见	38		
设备管理器	38		
凭证存储	38		

#### 需要帮助?

请访问

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

在这里您可以访问全套支持材料，例如用户手册、最新软件更新和常见问题解答。

# 1 重要安全信息

## 常规维护

本文档的译文仅供参考。  
英文版本和翻译版本之间如有出入，以英文版本为准。

### 注意

- 为避免损坏或故障：
- 切勿将本产品置于加热设备或阳光直射产生的高温环境中。
- 切勿跌落本产品或让物体跌落在本产品上。
- 切勿让本产品浸入水中。切勿让耳机插孔或电池仓与水接触，因为进水会对装置造成严重损坏。
- 在附近使用手机可能造成干扰。
- 备份您的文件。请务必保留下载到设备的原始文件。如果产品受损或无法读取/辨认，Philips 对数据的丢失不负任何责任。
- 仅使用所提供的音乐软件来管理（传输、删除等）音乐文件，以免发生问题。
- 切勿使用含有酒精、氨水、苯或研磨剂的清洁剂，因为它们会损害本产品。

### 关于操作和存放温度

- 请在常温介于 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) 之间的环境中操作产品。
- 请在常温介于 -20°C 至 45°C (-4°F 至 113°F) 之间的环境中存放产品。
- 低温环境会缩短电池寿命。

### 更换部件/配件：

要订购更换部件/配件，请访问  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)。

## 听力安全



### 以中等音量收听：

以高音量使用耳机会损坏您的听力。此产品产生的声音分贝范围可能导致正常人丧失听力，即使收听不到一分钟。较高的分贝范围适用于已经丧失了部分听力的人。声音是具有欺骗性的。随着时间的过去，您听力的“舒适级别”会要求较高的音量。因此，较长时间的收听之后，“正常”的音量实际上可能很大声，对您的听力有害。要防止此情况发生，请在您的听力适应之前，将音量设置到安全级别并保持不变。

### 要设置安全的音量级别：

将音量控制设置为较低设置。

慢慢调高声音，直到可以舒适、清晰地听见而不失真即可。

### 合理的收听时间：

较长时间的收听，即使是正常的“安全”级别，也同样会导致听力受损。

请确保合理使用设备，并进行适当的休息。使用耳机时请确保遵循以下准则。

在合理时间内以合理音量收听。

听力适应后，请勿调节音量。

请勿将音量调得太高，从而无法听见周围的声音。

在有潜在危险的情况下应谨慎使用或暂停使用。

请勿在驾驶机动车、骑自行车、进行滑板运动等情况下使用耳机；否则可能会造成交通事故，而且这在许多地区属于非法行为。

## 修改

未经制造商授权的修改将使用户无权操作本产品。

## 版权信息

所有其它品牌和产品名称均是其各自公司或组织的商标。

未经授权复制任何录制内容，不管是从互联网下载还是从音频 CD 上获取，均违反版权法和国际条约。

未经授权复制受版权保护的材料（包括计算机程序、文件、广播和录音）可能会侵犯版权并构成犯罪。不得将此设备用于这些目的。

Windows Media 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家/地区的注册商标。

**承担责任！ 尊重版权。**



Philips 尊重他人的知识产权，并且要求我们的用户也这么做。

互联网上的多媒体内容可能在没有原始版权所有者授权的情况下创建和/或分发。在许多（包括您所在的）国家/地区，复制或分发未经授权的内容可能触犯版权法。遵守版权法是您的责任。

下载到您电脑上的视频流到便携式播放器的录制和传输仅限于与公共领域或经适当授权的内容一起使用。您只能将此类内容用于私人、非商业用途，并且应尊重作品的版权所有者提供的最终版权说明。此类说明可能声明不得进行进一步复制。视频流可能包括禁止进一步复制的版权保护技术。在这种情况下，录制功能将不起作用，并且您将收到一则通知消息。

## 数据记录

飞利浦致力于提高产品质量并增强飞利浦用户的体验。该设备会将一些信息/数据记入其非易失性内存区域，以便掌握其使用情况。这些数据用于识别并检测用户在使用设备时可能遇到的故障或问题。例如，存储的数据包括音乐模式下的播放持续时间、调谐器模式下的播放持续时间、电池电量不足的次数。存储的数据并不显示在设备上使用的内容或媒体，或下载源。只有在用户将设备返回到飞利浦服务中心，以简化错误检测和预防时，才可检索和使用存储在设备上的数据。用户首次提出请求时，将提供存储的数据。

---

## 注意



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.

本产品部分基于开放源软件。许可文本、回执和书面要约可通过  > **About tablet**（关于平板电脑）> **Legal information**（法律信息）从设备获得。

### © 2009, Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer:

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the foundation or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage

---

## 产品回收

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

如果产品上贴有带叉的轮式垃圾桶符号，则表示此产品符合欧盟指令 2002/96/EC：



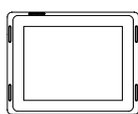
切勿将本产品与其它生活垃圾一起处理。请自行了解当地关于分类收集电子和电气产品的规定。正确弃置旧产品有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。

## 2 您的新平板电脑

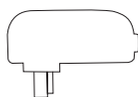
### 包装盒内物品

确认您已收到以下物品：

Pi7000



USB 电源适配器



USB 电缆



快速入门指南



 注

- 图像仅作参考。Philips 保留更改颜色/设计的权利，恕不另行通知。

### 设备上加载的电脑软件

Pi7000 随附有以下电脑软件：

Philips Device Manager（飞利浦设备管理器）（帮助您获取 Pi7000 的固件更新）

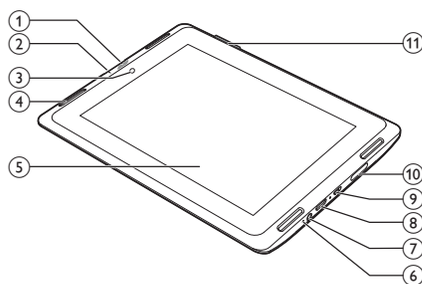
### 设备上加载的文件

Pi7000 上已加载以下文件：

- 用户手册

## 概述

### 控件



- ① 电源/锁定按钮
  - 按住：打开或关闭设备。
  - 按下：锁定/解锁屏幕：要解锁屏幕，请将锁拖至圈外。
- ② MIC
  - 麦克风
- ③ 相机镜头
- ④ 扬声器
- ⑤ 触摸屏
- ⑥ RESET
  - 当屏幕对任何按键均无反应时使用圆珠笔尖按下这个孔。

- ⑦ 
  - 3.5 毫米耳机接口
- ⑧ **HDMI**
  - 用于音频/视频输出的迷你 HDMI 接口
- ⑨ 
  - 用于数据传输的 USB 接口
- ⑩ **MICRO SD**
  - Micro SD 卡插槽
- ⑪ **+**, **-**
  - 按下: 增大/减小音量。
  - 按住: 快速增大/减小音量。

- ③ **导航按钮**
  - : 轻击返回主屏幕。
  - : 返回上一级或退出。
  - : 显示最近使用过的应用程序。
  -  (对于某些应用程序): 查看选项菜单。
- ④ **通知、时间和设置状态**
  - 轻击查看详情, 并选择设置选项 (请参见第 11 页的 '使用通知和状态栏')。

## 主屏幕



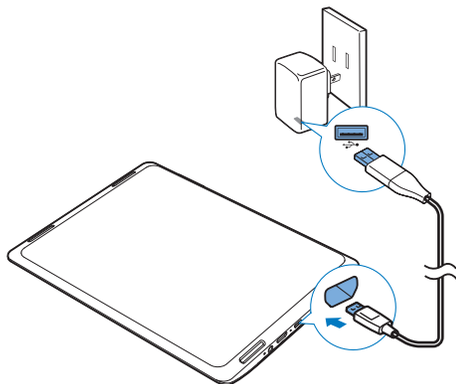
- ① **应用程序**
  - : 按字母顺序列出所有应用程序。
  - **+**: 将应用程序、小工具、快捷方式或墙纸添加到主屏幕。
- ② **Google Search**
  - : 使用快速搜索框在 Pi7000 或 Web 上搜索。

## 3 使用入门

### 充电

Pi7000 具有内置电池，可通过随附的 USB 电源适配器的 USB 接口充电。  
首次使用 Pi7000 时，请为 Pi7000 充电八小时以上。

- 使用 USB 线缆将 Pi7000 连接到随附的 USB 电源适配器。



#### 注

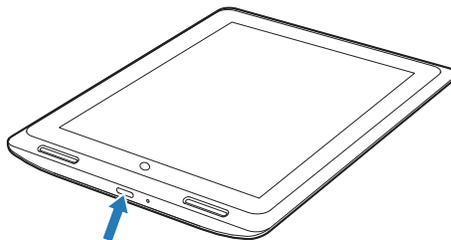
- 充电电池的充电次数有限。电池使用寿命和充电次数会因使用情况和设置而有所不同。
- 电池充满电时，将显示 。

为节省电池电量并增加播放时间，请在设备上执行以下操作：

- 关闭不必要的功能，例如 Wi-Fi、蓝牙和背景数据同步选项（请参见第 39 页的“帐户和同步”）。
- 将屏幕关闭计时器设为较低的值（转到  > 屏幕 > 超时（超时））。

### 打开或关闭设备

按住电源/锁定按钮，直至打开或关闭设备。



## 4 基本功能

### 查找应用程序

在主屏幕上导航以查找应用程序：

- 向左/向右滑动以选择页面；
- 或者，轻击  打开按字母顺序排序的应用程序列表。向左/向右滑动以滚动查看列表；
- 使用导航按钮  /  在不同屏幕之间进行切换。轻击  转到您最近使用的应用程序。

#### 提示

- 在 Pi7000 上，您可以安装来自安卓市场或其他来源的应用程序。(请参见第 21 页的 '应用')

在互联网上，通过应用程序享受在线服务。

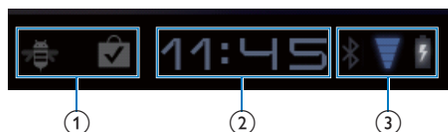
	QQ：社交网络服务
	土豆：在线视频服务
	奇艺：在线视频服务
	微博：社交网络服务
	新浪：新闻门户
	新浪音乐：在线音乐服务

### 使用应用程序

运行应用程序时，请轻击屏幕顶部工具栏上的菜单。您可以在不同的菜单之间切换并选择您的选项。



### 使用通知和状态栏



- ① 通知
- ② 当前时钟时间
- ③ 设置状态

在屏幕底部，您可以找到时间和通知及设置状态的图标。

	电池已完全充满
	已连接至 Wi-Fi 网络
	打开可用的 Wi-Fi 网络 要获取通知，请转到  > 无线和网络 > Wi-Fi 设置，然后点击选择 网络通知。
	飞行模式开：禁用 Wi-Fi 和蓝牙访问
	蓝牙开
	通过蓝牙不断传输文件
	已接收的电子邮件
	安卓市场有可用的应用程序更新
	已成功下载应用程序 轻击图标开始安装。
	已下载和安装应用程序

---

## 选择设置选项

- 1 在屏幕底部，轻击设置状态的图标。
  - ↳ 将显示弹出屏幕。
  - ↳ 如果有通知，您可以在窗格中找到通知列表。
- 2 轻击 。
  - ↳ 将显示设置选项的列表。



- 3 轻击您的选项。
- 4 要关闭弹出屏幕，请轻击主屏幕。

**飞行模式** 启用或禁用访问 Wi-Fi 或蓝牙连接。

### 模式

**Wi-Fi** 选择 Wi-Fi 设置的选项。

**自动旋转** 允许或不允许旋转屏幕。

### 旋转

### 屏幕

**亮度** 拖动滑块以选择屏幕亮度。

**通知** 打开或关闭开启 Wi-Fi 网络的通知。

**设置** 转到  **设置** 菜单。

---

## 查看通知

- 轻击通知图标以查看详情。

---

## 使用屏幕

---

### 旋转屏幕

要选择横向或纵向视图，

- 1 确保您已在  > **屏幕** 中启动 **自动旋转屏幕**。
  - 或者，在屏幕底部选择设置选项 (请参见第 12 页的 '选择设置选项')。
- 2 旋转屏幕。

---

### 锁定/解锁屏幕

通过锁定屏幕，您可以锁定屏幕上的所有触摸控件。从而避免意外操作。

#### 自动锁定

一段时间后，屏幕将自动变暗并锁定。要设置持续时间，请转到  > **屏幕** > **超时**。

#### 要手动锁定屏幕

- 按电源/锁定按钮。

#### 要解锁屏幕

- 1 如有必要，请按电源/锁定按钮显示锁。
- 2 将锁拖至圈外。



## 自定义主屏幕

要从主屏幕快速访问功能，您可以添加和重新排列项目。

### 添加项目

添加小工具、快捷方式、墙纸或其他项目

- 1 向左/向右滑动以选择页面。
  - 如有必要，轻击 返回主屏幕。
  - 确保页面有空余位置。
- 2 点击 **+** 添加项目。
  - ↳ 将在弹出屏幕上显示选项列表。
  - ↳ 将显示主屏幕页面。当前页面将高亮显示。



- 3 点击您的选项。
  - ↳ 快捷方式、小工具、墙纸或其他项目已添加至选定的页面。

### 添加应用程序图标

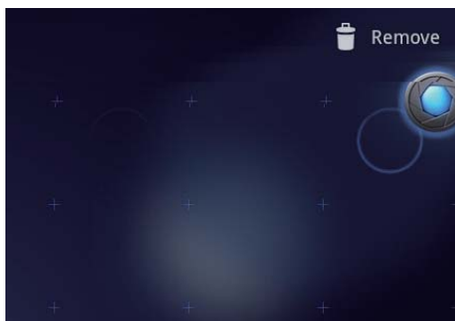
- 1 点击 打开应用程序图标的列表。
- 2 点击并按住图标，直到显示页面。
- 3 将图标拖到一个页面。
  - ↳ 图标将添加至选定的页面。



### 重新排列项目

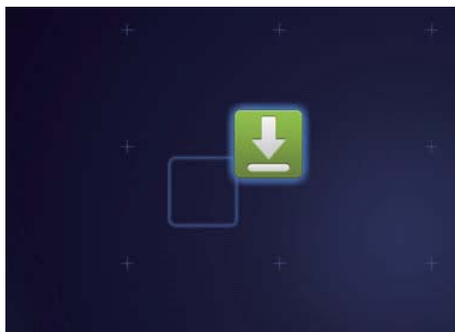
#### 删除项目

- 1 点击并按住项目进行解锁。
- 2 将项目拖到 。



### 重新定位项目

- 1 点击并按住项目进行解锁。
- 2 将项目拖到页面上的空白处。
- 3 释放项目。  
↳ 项目将移到相应的空白处。



## 文本输入

通过 Android 屏幕键盘，您可以使用多种语言输入文本。



## 选择文本输入的选项

### 显示或隐藏屏幕键盘

- 点击文本框以显示屏幕键盘。
- 要隐藏屏幕键盘，请轻击 .

### 选择输入语言

- 点击 。  
↳ 您可以为文本输入选择多种语言。

### 选择键盘

要在文本输入时切换语言，选择相应的键盘。

- 1 打开输入法选择器：

① 转到  > 语言和输入设备 > 输入法选择器。

② 选择 **自动** 或 **总是显示**。

- 2 轻击 .



## 输入文本

- 1 在屏幕键盘上，轻击按键输入文本。
- 2 要选择单词建议，
  - 向左或向右滑动以查看更多选项；轻击选定的选项。

要删除光标前的输入，

- 点击 .

要移至下一行，

- 点击 .

### 在大写和小写字母之间切换

- 反复点击 **⇧** 在 **⇧**、**⇩** 和 **⇨** 之间切换。
  - ⇧**：您输入的下一个字母为大写。
  - ⇩**：您输入的所有字母均为小写。
  - ⇨**：您输入的所有字母均为大写。

### 在不同字母和数字/符号之间切换

- 轻击 **?123** 或 **ABC**。

#### 提示

- 在数字/符号键盘上，轻击 **More**（更多）在不同数字/符号以及更多符号选择之间切换。

### 在单键上切换两个符号/字母

- 反复点击 **⇧**。
  - 在按键上，当前符号或字母将突出显示。

### 获取更多字母和符号选项

- 点击并按住字母或符号按钮，直到显示弹出屏幕。



#### 提示

- 某些语言的键盘上提供单键上的其他选择。

### 选择键盘设置

- 在屏幕键盘上，轻击  并选择 **Android 键盘设置**。

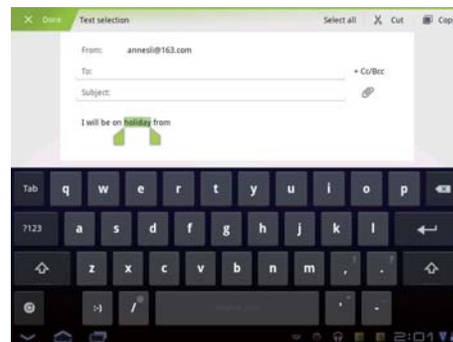
自动大写	新句子中的首个字母大写。
按键时响铃	每次按屏幕键盘时按键均会响铃。
显示纠正建议	将在文本输入过程中显示单词建议。

### 编辑文本

您可以剪切、复制和粘贴您输入的文本。

#### 选择文本

- 1 点击并按住文本，直到显示弹出屏幕。
  - 当前单词已选定，并显示开始和结束位置的标记。
    - 点击 **全选** 以选择所有文本。
- 2 拖动标记选择或更改开始/结束位置。



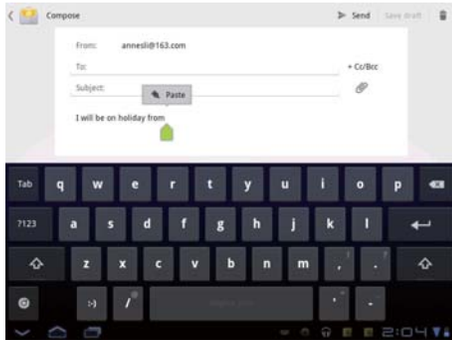
#### 复制或剪切选定的文本

- 点击 **复制** 或 **剪切**。
  - 将复制或剪切选定的文本。

#### 粘贴选定的文本

- 1 将光标放在某位置。
- 2 点击并按住此位置，直到显示弹出屏幕。
  - 弹出屏幕中将显示 **粘贴** 选项。

- 3 点击 **粘贴**。  
↳ 将文本粘贴至选定位置。



## 5 连接

在 Pi7000 上，您可以

- 通过 Wi-Fi 连接至互联网；
- 连接至连接有飞利浦互连设备（例如支持 DLNA 的电视、音频系统或媒体播放器）的家庭 Wi-Fi 网络；
- 通过 HDMI 线缆（单独出售）连接至高清电视（HDTV）；
- 连接至蓝牙设备；
- 通过 USB 线缆连接至电脑；
- 使用 Micro SD 卡（最多 32 GB）。

### 连接至 Wi-Fi

将 Pi7000 连接至无线路由器（接入点）。您可以将 Pi7000 连接至通过路由器构建的网络。

1 在屏幕底部，启动 Wi-Fi 设置：

- ① 点击设置状态的图标。
- ② 点击  显示设置选项列表。
- ③ 点击 。



2 点击 **Wi-Fi** 打开 Wi-Fi 功能。

- ↳ 您将看到一个网络列表，包括范围内可用的 Wi-Fi 网络和之前连接过的网络（如果网络被记住）。
- ↳ 设备开始连接至上次连接的网络。

3 要切换到其他 Wi-Fi 网络，在 Pi7000 上连接该网络：

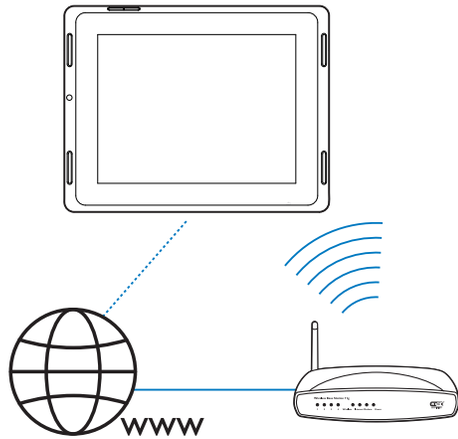
- ① 在 Wi-Fi 网络的列表中，点击选定的网络。
- ② 在弹出屏幕上，输入网络的密码。

#### 注

- 当 Pi7000 连接至 Wi-Fi 网络和 Google 服务时，将显示 。
- 如果您的路由器上启用了 MAC 地址筛选，则将 Pi7000 的 MAC 地址添加到允许加入网络的设备列表中。要查找 Wi-Fi MAC 地址，请在主屏幕上转到  > 关于平板电脑 > 状态信息。
- 如果您已禁用 SSID 广播或隐藏了路由器的 SSID（服务集标识符），则可以手动输入网络的 SSID 或公开名称。转到  > Wi-Fi 设置 > 添加 Wi-Fi 网络。
- 如果路由器上的 DHCP（动态主机配置协议）不可用或禁用，请手动输入 Pi7000 的 IP 地址。

## 连接至互联网

将 Pi7000 连接至接入互联网的 Wi-Fi 网络。

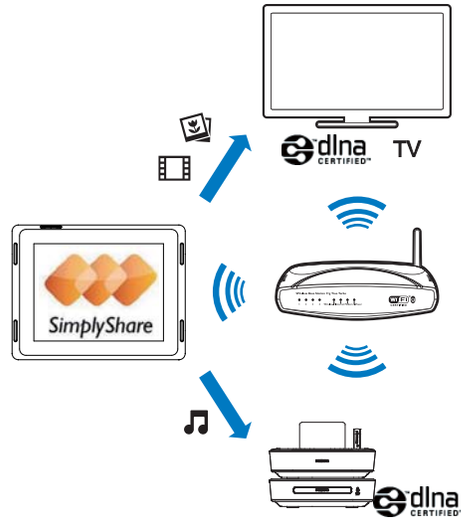


### 注

- 确保路由器直接连接到 Internet，并且无需在电脑上拨号。

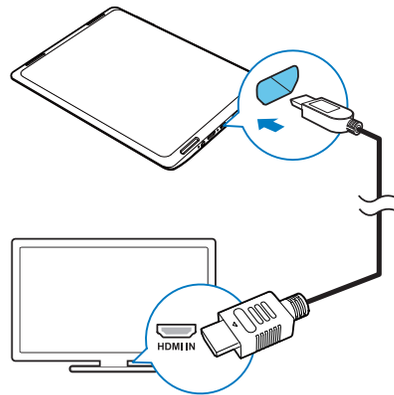
## 加入您的家庭网络

将 Pi7000 连接至您的家庭 Wi-Fi 网络。借助  SimplyShare，您可以将音乐、视频和照片从 Pi7000 传输到也连接至网络的飞利浦 DLNA 兼容设备。这样，您可通过高清电视 (HDTV) 或高保真音响系统享受媒体播放 (请参见第 26 页的 '在家庭网络上共享媒体')。



## 连接至 HDTV

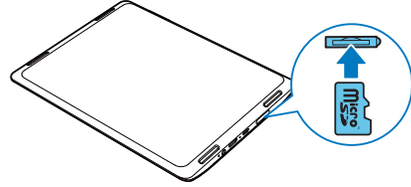
将 Pi7000 连接至高清电视 (HDTV)。您可以在高清电视上观看 Pi7000 (请参见第 26 页的 '在高清电视上播放媒体') 中播放的照片和视频。



- 将 HDMI 线缆 (单独出售) 连接至: Pi7000 上的 HDMI 插孔, 以及电视上的 HDMI 输入插孔。

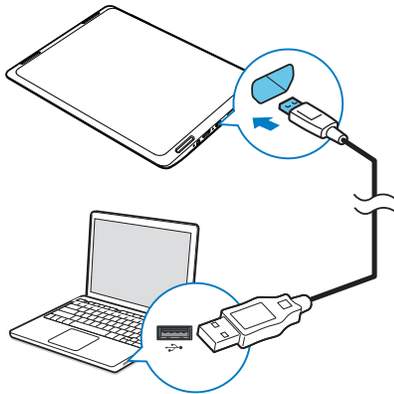
### \* 提示

- 作为紧凑的音频/视频接口，HDMI 传输未经压缩的数字数据。借助 HDMI 连接，高清视频/音频内容可以在高清电视上呈现优异的视频和音频质量。



## 连接至您的电脑

通过 USB 线缆将 Pi7000 连接至电脑。



请执行以下操作将应用程序或媒体文件从电脑传输到 Pi7000、内存或 SD 卡：

- 在 Windows 资源管理器中，将应用程序或媒体文件从电脑拖放到 Pi7000。
- 或者，通过媒体管理软件（例如 Windows Media Player 11）将媒体文件传输到 Pi7000。

## 使用 Micro SD 卡

将 Micro SD 卡（最多 32 GB）插入到 Pi7000 中。您可以扩展 Pi7000 的内存。

## 连接至蓝牙

通过蓝牙，您可以在 Pi7000 上以无线方式执行以下操作：

- 从另一连接的蓝牙设备接收或发送文件；
- 通过立体声蓝牙耳机聆听音频文件。

### 与蓝牙设备连接

您可以通过以下方式连接 Pi7000 和蓝牙设备：

- 连接其他蓝牙设备；
- 通过其他蓝牙设备获得连接。

### \* 提示

- 连接之前，请先查阅蓝牙设备的用户手册，取得其蓝牙配对密码。或尝试 0000 或 1234。

### 连接其他蓝牙设备

- 1 确保设备可被其他蓝牙设备发现。
  - 请查阅该蓝牙设备的用户手册了解有关信息。
- 2 在 Pi7000 上，搜索蓝牙设备：
  - ① 从主屏幕轻击 > 无线和网络 > 蓝牙设置。
  - ② 如有必要，轻击打开 蓝牙。
    - ↳ 如果启用此功能，则选中复选框。
    - ↳ 将显示在状态栏上。

- ③ 点击 **查找附近的设备**。
  - ↳ 在被发现后，设备将显示在 **已找到的设备** 下。

- 3 配对设备：
  - 在 **Pi7000** 上，轻击设备并根据提示输入密码；
  - 在设备上，根据提示输入密码。
    - ↳ 配对完成后，将显示一则消息。

#### 通过其他蓝牙设备获得连接

- 1 确保 **Pi7000** 可被其他蓝牙设备发现：
  - ① 从主屏幕点击 **☰ > 无线和网络 > 蓝牙设置**。
  - ② 如有必要，点击 **打开 蓝牙**。
    - ↳ 如果启用此功能，则选中复选框。
  - ③ 轻击 **可检测性**。
    - ↳ \***Pi7000** 可被发现 120 秒。
- 2 在蓝牙设备上，搜索并配对 **Pi7000**。
  - 有关步骤信息，请查阅蓝牙设备的用户手册。

#### 提示

- \*要更改 **Pi7000** 的设备名称，请转到 **☰ > 无线和网络 > 蓝牙设置**，选择 **设备名称**。

### 通过蓝牙收发文件

#### 将文件发送至其他蓝牙设备

- 1 请确保
  - 您已配对 **Pi7000** 和蓝牙设备；
  - 在 **Pi7000** 和蓝牙设备上，蓝牙已打开。
- 2 在 **Pi7000** 上，通过蓝牙发送文件：

- ① 在 **图库** 中，播放照片。轻击 **🔗 > 蓝牙**。

- ② 点击已配对的设备开始发送。
  - ↳ 正在发送或接收时，**🔗** 将显示在屏幕底部。

- 3 在蓝牙设备上，接收文件：

- 根据提示确认。
- 根据提示保存文件。

#### 从蓝牙设备接收文件

- 1 请确保
  - 您已配对 **Pi7000** 和蓝牙设备；
  - 在 **Pi7000** 和蓝牙设备上，蓝牙已打开。
- 2 在蓝牙设备上，通过蓝牙将文件发送至 **Pi7000**。
- 3 在 **Pi7000** 上，接收文件：
  - 在屏幕底部，点击 **🔗**。根据提示确认。
    - ↳ 您可以在 **☰ > 无线和网络 > 显示收到的文件** 中查找已接收的文件。

### 通过立体声蓝牙耳机收听音乐

#### 连接立体声蓝牙耳机

- 按照“连接其他蓝牙设备”下的步骤操作 (请参见第 19 页的“连接其他蓝牙设备”)。
  - ↳ 成功连接后的，将显示 **🔗**。
  - ↳ 下次在设备上打开蓝牙时，将自动建立蓝牙连接。

#### 通过立体声蓝牙耳机收听音乐

- 在 **Pi7000** 上播放音乐。
  - ↳ 您可以通过已连接的蓝牙耳机收听音乐。

## 6 应用

借助各种应用程序，您可以在 Pi7000 上访问功能、服务和不同的音频/视频内容。

### 安装应用程序

在 Pi7000 上，您可以安装来自以下来源的应用程序：

- 安卓市场（通过互联网）；或
- 其他来源，例如其他在线来源、设备的内部存储以及插入设备的 Micro SD 卡。

#### 安卓市场

安装来自安卓市场的应用程序

从主屏幕转到 。您可以下载和安装应用程序及游戏。

- 1 在  中根据需要搜索应用程序：
  - 点击  按类别搜索；
  - 点击  搜索关键字。
- 2 下载应用程序：
  - 点击应用程序。根据需要确认。
    - ↳ 下载完成后，自动开始安装。
    - ↳ 检查状态栏以查找状态。如有必要，点击图标并根据提示开始安装。

#### 其他来源

允许从未知来源安装

- 从主屏幕转到  > 应用程序。点击启动 **未知来源**。

下载/传输应用程序

- 要从在线来源下载应用程序，请按照屏幕上的说明操作：

- 要将应用程序传输到设备的内存或 SD，请使用 USB 线缆将设备连接至电脑。

开始安装

- 下载的应用程序将自动开始安装；
- 要查找您传输到内存或 SD 卡的应用程序，请从主屏幕转到  下载、安装文档管理器应用程序，如 **ASTRO**。启动文档管理器软件。查找应用程序，然后轻击选项开始安装。

### 管理应用程序

您可以在设备上管理应用程序，例如安装/卸载应用程序、停止运行应用程序或选择其他选项。

- 1 从主屏幕选择  **设置** > 应用程序 > **管理应用程序**：
  - 在 **已下载** 中，查找从安卓市场或其他来源下载的应用程序。
  - 在 **正在运行** 中，查找正在设备上运行的应用程序。
  - 在 **全部** 中，查找您在设备上安装的所有应用程序。
- 2 点击应用程序。
  - ↳ 将显示选项和信息。
- 3 点击选择选项。

## 7 音乐、视频和照片

您可使用不同的应用程序播放媒体文件。

### 从 Philips Songbird 播放音乐

转到  Philips Songbird 以播放存储在 Pi7000 上的音乐和视频。

借助  Philips Songbird，您可以选择音乐播放的 Philips 声音选项。

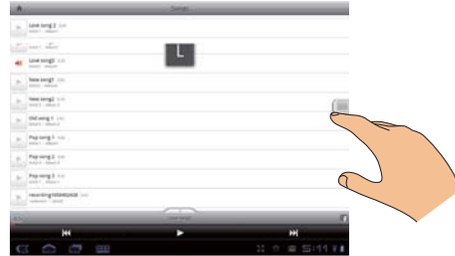
### 浏览音乐库

#### 按歌曲信息查找音乐

在媒体库屏幕上，按演唱者、歌曲标题或专辑查找音乐。



- 1 在媒体库屏幕上，根据需要点击 、 或  对媒体库进行排序。
  - ↳ 音乐库按字母顺序列出的歌曲信息排列。
  - ↳ 当您按专辑对媒体库排序时，将显示可用的专辑封面。
- 2 在 、 或  上，使用 Superscroll 搜索以选定字母开始的项目：



- ① 在项目列表中，向上/向下滑动。
  - ↳ 此时将显示滑块。
- ② 按住滑块。
  - ↳ 在弹出文本框中，将显示当前字母。
- ③ 要选择某个字母，请向上/向下拖动滑块直至您到达此字母。
  - ↳ 在列表顶部，您将看到第一个以此字母开头的项目。



提示

- 在 、 或  下较长的项目列表中可使用 Superscroll。

#### 按关键字查找音乐

在媒体库屏幕上，点击  在快速搜索框中输入关键字。

#### 按流派查找音乐

在设备上，您可以按流派浏览媒体库，例如流行乐、摇滚乐和布鲁斯音乐。在电脑上通过媒体管理软件编辑歌曲信息，例如 Windows Media Player 11 和 Philips Songbird。

- 在媒体库屏幕上，根据需要点击流派按钮查找流派。

#### 按播放列表查找音乐

在设备上，您可以为需要播放的歌曲创建播放列表。

- 在媒体库屏幕上，根据需要点击  查找播放列表。

## 播放音乐

在音乐库中，浏览以查找音乐。

- 1 要开始播放，点击演唱者、专辑、歌曲、流派或播放列表旁边的▶。  
↳ 将开始播放演唱者、专辑、歌曲、流派或播放列表。



### 显示或隐藏播放屏幕

- 向上/向下拖动 .



要在播放屏幕上选择播放选项，

-  点击以随机顺序播放当前文件夹中的所有歌曲。

-  点击一次或多次选择重复播放选项：  
全部重复：点击以重复播放当前文件夹中的所有歌曲。  
单曲重复：点击以重复播放当前歌曲。

-  点击以暂停/继续播放。

-  / 点击以跳过歌曲；  
 按住可在当前歌曲内向前或向后搜索。

要在不同屏幕之间进行切换，

-  点击以返回项目列表。

-  点击以返回媒体库屏幕。

### 将播放屏幕设为锁定屏幕

在音乐播放期间，屏幕将在特定的时长后自动锁定。将播放屏幕设为锁定屏幕后，按电源/锁定按钮，您可在锁定屏幕上选择播放选项。



要关闭锁定屏幕，

- 在 Philips Songbird 中，点击  > [设置] 并取消选择 [锁定屏幕小工具]。

Philips 声音选项

- 在 Philips Songbird 中，点击  并选择 [设置] > [Philips 声音选项]。

[FullSound]	还原音乐压缩损耗的声音细节（例如 MP3、WMA）。
[定制音效]	在屏幕上拖动以选择声音设置。

### 提示

- 开启 [FullSound] 和 [定制音效] 其中一个，另一个即关闭。

要在立体声蓝牙耳机上选择播放选项，通过立体声蓝牙耳机聆听音乐时，您可以使用蓝牙耳机上的控件选择播放选项。

- 在 Philips Songbird 中，点击  并选择 [设置] > [耳机控件]。

## 播放列表

您可以为需要播放的歌曲创建播放列表。

### 将歌曲添加到播放列表

- 1 在媒体库屏幕上，选择演唱者、专辑、歌曲或流派。
- 2 点击并按住演唱者、专辑、歌曲或流派，直至显示弹出屏幕。点击 [添加至播放列表...]
- 3 选择或创建播放列表。
  - ↳ 选定的歌曲或演唱者、专辑或流派下的所有歌曲将被添加到播放列表。

### 重命名播放列表

- 1 选择播放列表。
- 2 点击并按住播放列表，直到显示弹出屏幕。轻击 [重命名]。
  - ↳ 将显示屏幕键盘。
- 3 编辑播放列表的名称。
  - ↳ 播放列表将被重命名。

### 从播放列表中移除歌曲

- 1 在播放列表中，选择或播放歌曲。

- 2 点击并按住歌曲，直到显示弹出屏幕。轻击 [从播放列表中删除]。
  - ↳ 选定的歌曲将从播放列表中移除。

### 删除播放列表

- 1 选择播放列表。
- 2 点击并按住播放列表，直到显示弹出屏幕。点击 [删除]。
  - ↳ 播放列表将被删除。

## 从 Philips Songbird 播放视频

 Philips Songbird 让您可以为视频播放选择 Philips 声音选项。

### 浏览视频库

#### 按标题查找视频

- 在媒体库屏幕上，轻击 。
  - ↳ 视频库按字母顺序列出的标题排列。

#### 按关键字查找视频

在媒体库屏幕上，点击  在快速搜索框中输入关键字。

- 或者，点击视频库中的搜索框。

### 播放视频

- 1 在视频库中，浏览以查找视频。
- 2 要开始播放，点击视频旁边的 。
  - ↳ 将开始播放视频。

#### 要在播放屏幕上选择播放选项，

	点击以暂停/继续播放。
	
	按住可在当前视频内向前或向后搜索。
	点击以跳过视频。
	

## Philips 声音选项

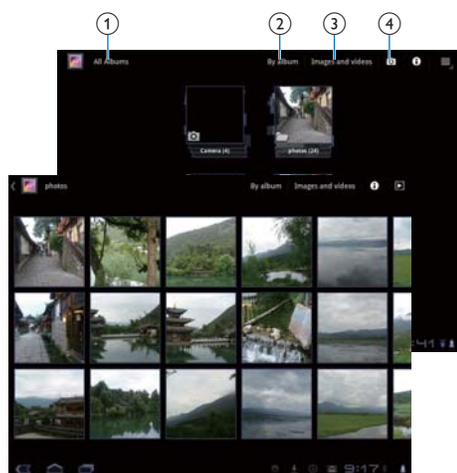
- 在视频播放屏幕上，轻击  并选择 [设置] > [Philips 声音选项]。

环绕声

环绕音效

## 从媒体库播放

- 从主屏幕转到 。  
↳ 将显示照片和视频文件夹。
- 点击一个文件夹。  
↳ 将显示文件夹中的照片/视频。



- 反复点击以转到媒体库的主菜单。
- 点击以按不同方式排列图像和视频。
- 点击以选择媒体类型、图像和视频、仅图像或仅视频。
- 轻击以转到相机。

要浏览照片或视频，

- 在屏幕上向左/向右滑动。

## 播放视频

- 在视频库中，浏览以查找视频。
- 点击视频开始播放。  
↳ 此时将显示播放屏幕。

在播放屏幕上，

- 要暂停/继续播放，请轻击 。
- 要在视频内搜索，请拖动进度栏。

## 播放照片

- 点击照片开始播放。  
↳ 此时将显示播放屏幕。



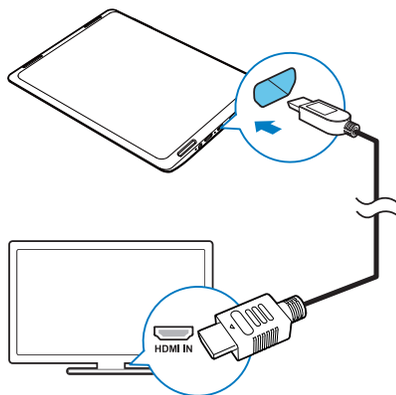
- 点击以返回 图库 的主菜单。
- 点击以选择您的选项：  
：开始幻灯片放映；  
：通过蓝牙或在线服务共享当前照片；  
：删除当前照片；  
 > 将照片设置为：将当前照片设为墙纸或联系人的照片。

- ③ 向左/向右滑动以浏览当前专辑中的所有照片。轻击播放选定的照片。

要裁切当前照片，

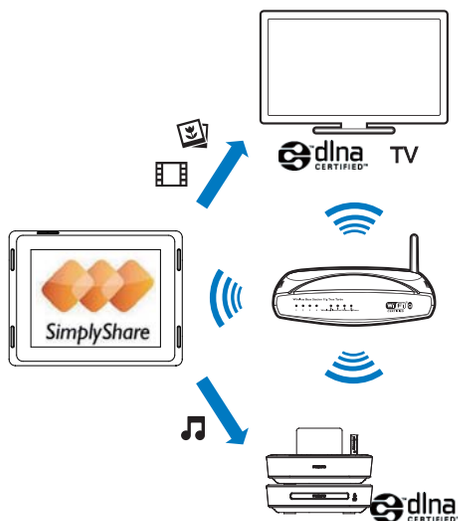
- 1 选择 > 裁切。  
↳ 此时将显示裁切框。
- 2 在裁切框中，选择您要保留的区域：
  - 向左/向右或向上/向下滑动以选择区域；
  - 要按比例放大/缩小区域，请拖动裁切框的一个角；
  - 要根据需要放大/缩小区域，请拖动裁切框的边缘。
- 3 轻击 确定。  
↳ 裁切后的照片被保存。

## 在高清电视上播放

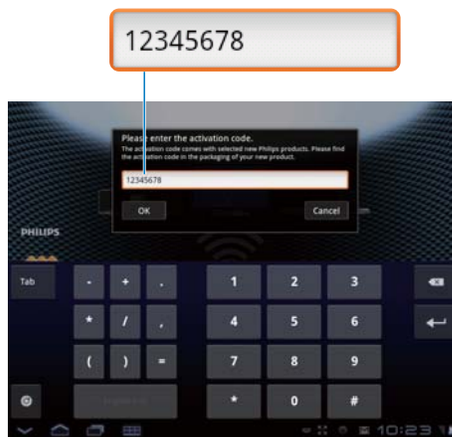


- 1 确保您使用 HDMI 线缆将 Pi7000 与高清电视相连。
- 2 在高清电视上，反复按电视遥控器上的来源按钮切换到 Pi7000 的输入频道。
- 3 在 Pi7000 上，播放照片或视频。  
↳ 您可以在电视上观看照片或视频。

## 通过家庭网络共享



- 1 确保您已将 Pi7000 接入支持 DLNA 的飞利浦电视或高保真音响系统所在的同一 Wi-Fi 网络 (请参见第 18 页的 '加入您的家庭网络')。
- 2 从主屏幕转到 SimplyShare:
  - ① 首次使用 SimplyShare 时，按提示输入激活码 12345678。



② 在网络上找到 Pi7000 和已接入网络的设备。

3 在 Pi7000 上，查找您的媒体库：

- 点击Pi7000。
  - ↳ 您可查找存储在 Pi7000 上以下文件夹中的音乐、照片和视频：**Music, Pictures, 和 Video。**
  - ↳ 您也可以查找在Pi7000 上拍摄、录制的照片、视频。

4 选择播放媒体的设备：

- 将Pi7000 拖入该设备。
  - ↳ 该设备被选择为播放器。



5 将媒体文件添加至共享列表：

- 轻击媒体文件上的 **+** ；
- 或者，轻击两次 **+** 添加随后的所有媒体文件。
  - ↳ 选定的媒体文件在该设备上播放。



## 8 搜索

通过 Google Search 快速搜索框，您可以

- 搜索 Web；或/和
- 搜索设备

### 使用快速搜索框

从主屏幕转到 Google Search。

- 1 在主屏幕上，滑动页面至快速搜索框。
  - ↳ 要搜索 Web，请确保将设备连接到了互联网。
- 2 开始搜索：
  - ① 在屏幕键盘上，输入要搜索的关键词；
  - ② 轻击 ▶ 开始搜索。

### 选择搜索选项



- 1 点击 ☰ > 搜索设置。
- 2 点击选择一个选项：
  - 可搜索的项目：选择可以在设备上搜索的项目。
  - Google 搜索：在 Web 中选择 Google Search 的选项。

## 9 电子邮件

在 Pi7000 上，您可以和像在电脑上一样收发电子邮件。请执行以下操作：

- 在本机上设置电子邮件帐户。

### 设置电子邮件帐户

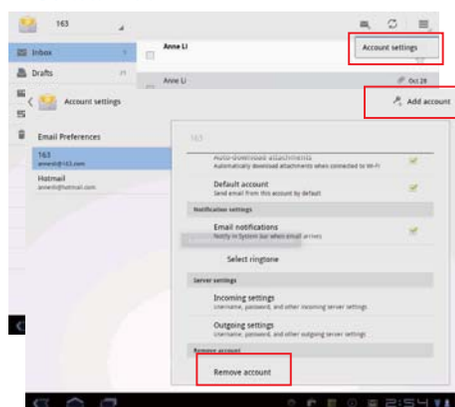
在 Pi7000 上按照以下方式设置电子邮件帐户：

- 设置 POP3 或 IMAP 电子邮件帐户，或
- 设置 Microsoft Exchange 帐户，以便访问您的 Exchange 公司邮箱。

#### 设置 POP3/IMAP 帐户

- 1 从主屏幕转到 。
- 2 设置电子邮件帐户：
  - 输入帐户信息；
  - 选择 pop3 或 IMAP 帐户。
- 3 按照屏幕上的说明完成设置。
  - 请咨询电子邮件服务提供商了解设置信息，例如发送服务器、接收服务器。

### 选择帐户设置



- 1 在邮件列表屏幕上，点击  > 帐户设置。
  - ↳ 显示弹出屏幕。
  - 如有必要，请反复轻击  以返回邮件列表屏幕。

- 2 选择帐户选项。

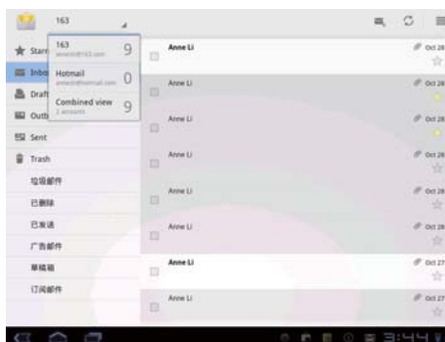
要添加帐户，

- 在  > 帐户设置 上，轻击 添加帐户。

要删除帐户，

- 在  > 帐户设置 上，选择 删除帐户。
  - ↳ 当前帐户将被移除。

### 查看电子邮件



您可以通过以下方式查看电子邮件：

- 查看合并邮箱；
- 按帐户查看邮件；
- 查看带星标的邮件；
- 查看未读邮件。

要查看合并邮箱，

- 1 在邮件列表屏幕上，点击帐户名称。
  - ↳ 将显示帐户名称下拉列表。
  - 如有必要，请反复轻击  以返回邮件列表屏幕。
- 2 轻击 合并的视图。
  - ↳ 来自不同帐户的邮件以不同颜色标记。

要从一个帐户查看邮件，

1 在“要查看合并邮箱”中重复 Step 1（步骤 1）。

2 点击选定的帐户。

↳ 此时将显示该帐户的邮件。

要查看带星标的邮件，

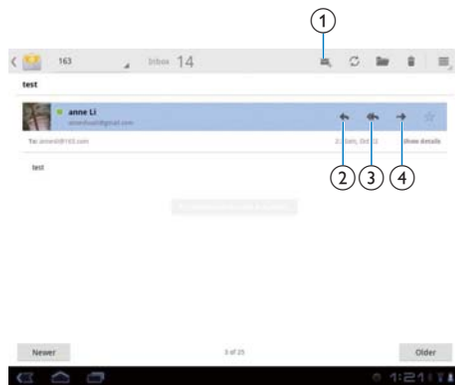
• 轻击邮件旁边的星标。

↳ 邮件添加至 已加星标的内 容 文件夹。

要查看未读邮件，

• 在邮件列表屏幕上，未读邮件显示为灰色。

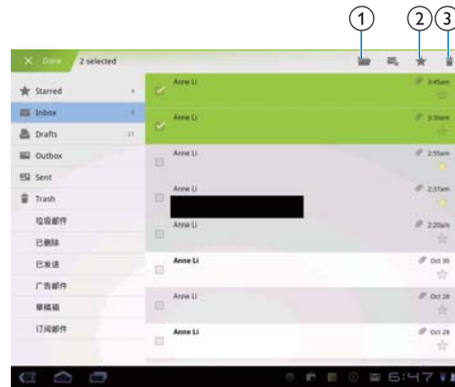
## 撰写电子邮件



阅读邮件后，点击图标以执行以下操作：

- ① 撰写新邮件
- ② 回复
- ③ 全部回复
- ④ 向前

## 管理电子邮件



1 在邮件列表屏幕上，选择您要管理的邮件：

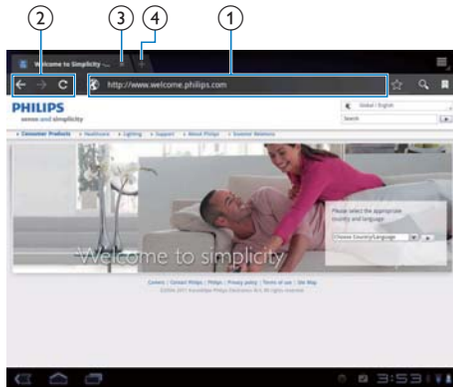
- 点击邮件旁边的复选框。  
↳ 选定的邮件被高亮。

2 点击图标以执行以下操作：

- ① 将邮件移至选定的文件夹。
- ② 将邮件添加至 已加星标的内 容 的文件夹。
- ③ 删除邮件。

## 10 浏览器

使用 ，您可以浏览网页。



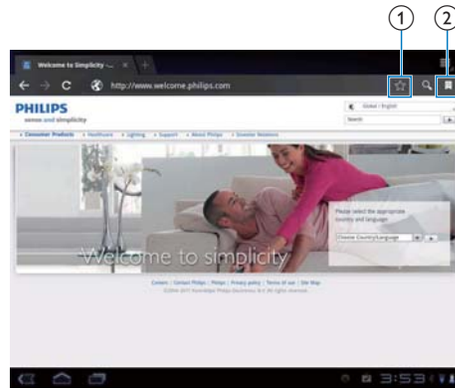
- 1 在主屏幕中，轻击 .
- 2 点击图标或文本框执行以下操作：
  - ① 输入网页地址。轻击  开始搜索。
  - ② 轻击图标以向前和向后搜索，或刷新网页。
  - ③ 关闭网页。
  - ④ 打开新网页。

要在网页之间切换，

- 在顶部选项栏中，点击相应网页的选项卡。

## 添加书签

通过添加书签，您可以快速访问已访问过的网页。



- ① 在当前网页添加书签。
- ② 转到已添加书签的网页。

# 11 工具

## 相机

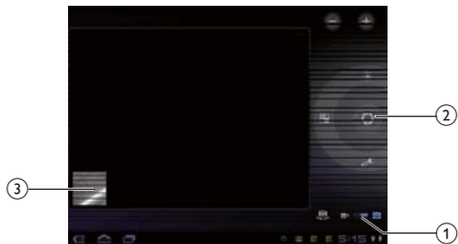
使用前端 30 万像素的镜头，您可以在 Pi7000 上执行以下操作：

- 与好友通过互联网进行视频聊天；
- 使用相机或录像机自拍。

### 使用镜头进行视频聊天

- 1 从安卓市场下载视频聊天应用程序。
- 2 在设备上启动应用程序。
- 3 要使用相机镜头，
  - 请按照应用程序的说明操作；
  - 将镜头对准您或物体。

### 拍摄照片或录像



- ① 滑块
- ② 快门
- ③ 缩略图

- 1 从主屏幕转到 。  
↳ 此时将显示屏幕上的按钮。
- 2 拖动滑块以在相机或录像机之间切换。
- 3 要拍照：
  - 请将镜头对准您或物体；

- 轻击并按住 直到显示绿框；
- 松开 。  
↳ 拍照完成。

### 4 要录制视频：

- 点击 / 开始或停止录像。

### 要查看媒体库中的照片/视频，

- 点击缩略图。  
↳ 您可以查看已拍摄或录制的照片/视频。

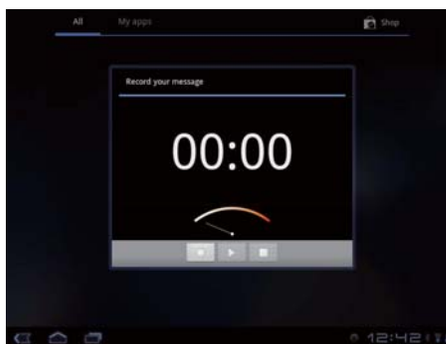
### 选择设置

- 白平衡  
根据当前光源轻击选择选项。您可以通过灯光减少色彩效果。
- 颜色效果  
选择您要添加至视频或照片的颜色。

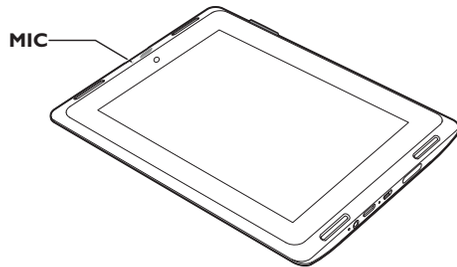
## 录音机

借助 录音机，您可以录制语音消息。根据需要，通过电子邮件或蓝牙发送语音消息。

- 1 从主屏幕转到 。  
↳ 将显示录音机。



- 2 确保麦克风靠近待录音的音源。



3 执行以下操作开始或停止录音。

● 点击开始录音。

■ 点击停止录音。

↳ 录制消息后，将显示弹出屏幕。

4 点击 ▶ 重放录音。点击 **使用此录音** 保存录音文件。

↳ 您可在媒体播放应用中播放录音，如 Philips Songbird。

## 日历

在设备上，您可以将日历与以下项目同步：

- Microsoft Exchange 帐户的日历。

## 闹钟

在设备上，您可以设置多个闹钟。

### 设置闹钟

1 确保您已设置时钟时间 (请参见第 40 页的 '日期和时间')。

2 在主屏幕中，点击 。

↳ 将显示下一个闹钟。

3 点击 。

↳ 将显示已设置的闹钟。



4 要设置闹钟，

- 要添加闹钟，请点击 **添加闹钟**。
- 要更改闹钟，请轻击预设闹钟时间。

5 轻击 **设置** 选择您的选项。根据提示确认。

**时间** 设置闹钟时间。

**重复** 选择闹钟重复的方式。

**铃声** 选择闹钟铃声：静音、蜂鸣器或铃声。

**标签** 添加闹钟说明。

### 打开或关闭闹钟

- 在  中 ，轻击设定的闹铃时间旁边的复选框。  
↳ 如果启用此功能，则选中复选框。

### 使用闹钟

到达设定的闹钟时间时，闹钟将响起。将显示弹出屏幕。

- 要中断闹钟，点击 **暂停再响**。  
↳ 闹钟在 10 分钟后响起。
- 要停止闹钟，点击 **取消**。  
↳ 闹钟将在下一个设定的时间到达时重复。

## 12 在企业网络中使用设备

您可以在企业网络中使用 Pi7000。接入企业网络前，请安装安全凭证或安全证书。接入企业网络可让您在设备上设置 Microsoft Exchange 帐户和添加 VPN。您可以使用 Microsoft Exchange 帐户访问您的 Exchange 公司邮箱。

### 安装安全凭证

有关安全凭证或安全证书，请咨询您的网络管理员。

要安装安全凭证，

- 1 确保将安全凭证文件从电脑传输到安装在设备上的 SD 卡。

#### 注

- 在 Pi7000 上，确保安全凭证保存到 SD 卡的根目录下，而不是文件夹下。

- 2 要安装安全凭证：

- ① 从主屏幕转到  > 位置和安全 > Install from SD card（从 SD 卡安装）；
- ② 轻击文件开始安装。
- ③ 根据提示设置凭证的密码和名称。

要应用安全凭证，

- 1 请确保您已设置凭证存储的密码。
  - 在  中，选择 位置和安全 > 设置密码。
- 2 在  中，选择 位置和安全 > 使用安全凭证。

- ↳ 在设备上，允许应用程序使用安全凭证。

### 设置 Microsoft Exchange 帐户

- 1 从主屏幕转到 。
- 2 设置电子邮件帐户：
  - 输入帐户信息并将 Exchange 选为帐户类型。
  - 如果您已设置其他电子邮件帐户，请在邮件列表屏幕上选择  > 帐户设置。点击 添加帐户。
- 3 按照屏幕上的说明完成设置。
  - 对于服务器地址，请输入 Outlook 网页访问的网址，例如 owa.company name.com 或邮箱。company name.com/owa。
  - 对于其他设置信息，例如域名、用户名，请联系系统管理员。

#### 注

- 设备可与 Microsoft Exchange 2003 和 2007 配合使用。

### 添加 VPN

虚拟专用网络 (VPN) 允许您通过安全访问连接至专用网络。

有时，您需要 VPN 访问才可连接至企业网络。

要在设备上添加 VPN

- 1 有关配置信息，请咨询您的网络管理员。
- 2 从主屏幕转到  > 无线和网络 > 虚拟专用网设置 > 添加虚拟专用网。

- 3 根据提示配置 VPN。
  - 4 根据需要安装安全凭证。
- 要连接至 VPN，**
- 1 确保您将 Pi7000 连接到了互联网。
  - 2 从主屏幕转到 ⓘ > 无线和网络 > 虚拟专用网设置。  
↳ 此时将显示 VPN 列表。
  - 3 轻击 VPN 开始连接。

## 13 设置

要选择您的设置，

- 1 在屏幕底部，轻击设置状态的图标 (请参见第 11 页的 '使用通知和状态栏')。轻击 。
  - 或者，转到主屏幕上的 。
- 2 向上或向下滑动以滚动查看选项列表。
- 3 轻击选项进行选择。

### 无线和网络

#### 飞行模式

在 **无线和网络** > **飞行模式** 中，禁用或启用 Wi-Fi 或蓝牙访问。

在以下情况下，请打开飞行模式：

- 为安全起见，您需要禁用 Wi-Fi 或蓝牙访问，例如在飞机上。

#### Wi-Fi 设置

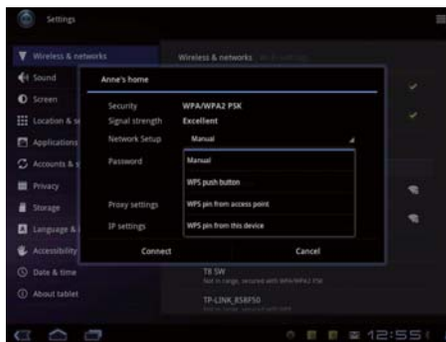
在 **无线和网络** > **Wi-Fi 设置** 中，为本机选择您的 Wi-Fi 设置 (请参见第 17 页的 '连接至 Wi-Fi')。

##### 单键式 Wi-Fi 保护设置 (WPS)

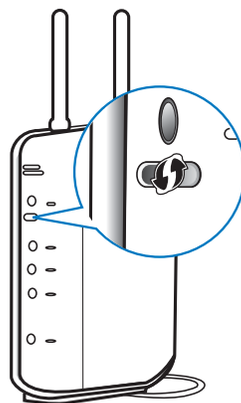
Pi7000 支持 Wi-Fi 保护设置 (WPS)。您可以将 Pi7000 快速安全地连接到同样支持 WPS 的无线路由器。

- 1 在 **Wi-Fi 设置** 中，点击支持 WPS 的网络。
  - ↳ 将显示弹出屏幕。
- 2 在 Pi7000 上，通过 WPS 按钮开始连接。

- ① 在弹出屏幕上，在 **网络设置** 下拉列表中选择 **WPS** 按钮。
- ② 轻击 **连接**。



- 3 在路由器上，添加 Pi7000。
  - 查阅路由器的用户手册，了解如何添加路由器的 WPS 设备。例如：按住 WPS 按钮。
    - ↳ Wi-Fi 连接成功完成时， 或  将显示在状态栏中。



#### 网络通知

打开 **网络通知**。在屏幕底部，当开放的 Wi-Fi 网络可用时将显示 。

#### 添加 Wi-Fi 网络

手动输入 SSID

SSID（服务集标识符）是路由器的名称。路由器将通过该名称被其他 Wi-Fi 设备识别。如果您隐藏了路由器的 SSID（例如禁用 SSID 广播），路由器将不会显示在可用网络列表中。要将 Pi7000 连接至路由器，请在 Pi7000 上搜索可用网络之前，先手动输入路由器的 SSID。

- 1 在 Wi-Fi 设置中，选择 **添加 Wi-Fi 网络**。
- 2 输入路由器的 SSID。
  - ↳ 此时 Pi7000 将开始搜索网络。
  - ↳ 您可以在网络列表中查找网络。
- 3 将 Pi7000 连接至网络。

## 蓝牙设置

在 **无线和网络 > 蓝牙设置** 中，管理蓝牙设置 (请参见第 19 页的 '与蓝牙设备连接')。

## VPN 设置

使用 VPN 设置访问专用网络，例如企业网络 (请参见第 34 页的 '在企业网络中使用设备')。

## 声音

在 **声音** 中，选择设备的声音设置。

<b>音量</b>	拖动滑块以选择媒体、通知和闹钟的音量。
<b>通知铃声</b>	将音频文件设为铃声。
<b>音频选择</b>	轻击屏幕时播放声音。
<b>屏幕锁声音</b>	锁定/解锁屏幕时播放声音。

## 屏幕

在 **屏幕** 中，选择显示设置：

<b>亮度</b>	拖动滑块更改显示屏亮度。
<b>自动旋转屏幕</b>	打开/关闭横向和纵向视图之间的屏幕旋转。
<b>动画</b>	选择在打开或关闭窗口时是否显示动画。
<b>超时</b>	选定的时长过后，屏幕自动关闭。为节省电池电量，请选择较低的值。

## 位置和安全

### 使用无线网络

- 在 **位置和安全** 中，打开或关闭 **使用无线网络**。
  - ↳ 如果启用此功能，则选中复选框。
  - ↳ 您可以允许或不允许您的\*位置信息用于在线位置服务，例如地图或其他相关服务和应用程序。

### 提示

- \*位置信息基于在 Wi-Fi 网络中分配至设备的 IP 地址。

### 配置锁定屏幕

默认情况下，要解锁 Pi7000 的屏幕，请按电源/锁定按钮，然后将锁拖至圈外。

在 **配置锁定屏幕** 中，您可以将图案、PIN 码或密码设置为解锁安全。要解锁屏幕，必须使用此解锁安全。

关	关闭锁。
不安 全	无需使用解锁安全。要解锁，只需将锁拖至圈外。
图案	将图案设置为解锁安全。
PIN 码	设置由数字组成的 PIN 码。
密码	设置由数字、字母和符号组成的密码。

## 密码可见

您的密码由多个字符组成。为确保您正确输入了字符，请在键入密码时显示字符。根据需要打开或关闭 **密码可见**。

- 轻击复选框。
  - ↳ 如果启用此功能，则选中复选框。

## 设备管理器

企业网络中的应用程序要求设备管理器权限，例如 Microsoft Exchange 帐户下的电子邮件和日历。

卸载此类应用程序之前，请先禁用设备管理器权限。

- 在 **设备管理器** 中，轻击应用程序。
  - ↳ 设备管理器权限已禁用。
  - ↳ 您无法同步应用程序的数据。

## 凭证存储

在无线连接中，您需要在以下情况下使用安全凭证：

- 访问需要登录凭证的 Web 服务器或连接到企业网络时。

在 **位置和安全 > 凭证存储** 中，选择以下选项：

使用安全 凭证	允许应用程序使用安全凭证。请确保您已设置凭证存储的密码。
从 SD 卡 安装	从设备安装安全凭证。
设置密码	设置或更改凭证存储的密码。
清除凭证	清除凭证存储的所有凭证和密码。

## 应用

在 **应用程序** 中，管理您在 Pi7000 上安装的应用程序。

### 管理应用程序

在 **管理应用程序** 中，管理设备上的应用程序。您可以安装/卸载应用程序或选择其他选项。

- 1 查找应用程序：
  - 在 **已下载** 中，查找从 安卓市场 或其他来源下载的应用程序。
  - 在 **正在运行** 中，查找正在设备上运行的应用程序。
  - 在 **全部** 中，查找您在设备上安装的所有应用程序。
- 2 轻击应用程序。
  - ↳ 将显示选项和信息。
- 3 轻击选择一个选项。

### 正在运行的服务

在 **正在运行的服务** 中，查看设备上正在运行的服务。如有必要，轻击停止服务。

## 电量使用情况

在 **电量使用情况** 中，按应用程序检查电池使用。

## 未知来源

在 **Pi7000** 上，您可以安装从  或  以外的来源下载的应用程序。

- 对于来自  以外来源的应用程序，轻击 **未知来源** 以允许在 **Pi7000** 上安装。

## 帐户和同步

在 **帐户与同步** 中，选择在应用程序中同步数据的方式。

<b>后台数据</b>	在应用程序没有运行时同步数据。
<b>自动同步</b>	按计划自动同步数据。
<b>管理帐户</b>	选择自动同步或在后台同步的帐户。或手动同步帐户。

### 提示

- 为节省电池电量，请在无需用到 **背景数据** 功能时关闭它。
- **自动同步** 将在关闭 **背景数据** 时被禁用。
- 要手动同步数据，请选择应用程序中的刷新选项。

## 隐私权

在 **隐私权 > 恢复出厂设置** 中，您可以擦除存储在播放器内存中的所有数据。

## 存储

在 **存储** 中，了解有关 **Pi7000** 的内存和 SD 卡的空间信息。

## 语言和输入设备

### 选择语言

在 **选择语言** 中，选择 **Pi7000** 屏幕说明的语言。

### 用户词典

在 **用户词典** 中，将单词或短语添加到用户词典或从中移除。在 **Android** 键盘上输入文字时，您可以自定义弹出屏幕上显示的单词建议。

要添加单词或短语，

- 轻击 **+** 添加单词或短语。

要编辑单词或短语，

- 1 请轻击单词或短语。  
↳ 将显示弹出屏幕。

- 2 编辑单词或短语。

要删除单词或短语，

- 轻击单词或短语旁的 **×**。

### 语音输出

在 **语音输出** 中，为以下内容选择选项：

- 用于设备上辅助功能的语音输出。

**安装语音数据**

从 **安卓市场** 下载用于语音合成的语音数据。

- 1 将设备连接至互联网。
- 2 在 **文字转语音设置** 中，点击 **安装语音数据**。

↳ 搜索并下载语音数据。

#### 选择语音输出选项。

- 1 在 **语言** 中，根据需要选择语言。
- 2 在 **语速** 中，选择阅读文本的速度：正常、快速或慢速。
- 3 点击 **聆听示例**。  
↳ 您的选项用于播放语音合成演示。

#### 使用语音输出选项

- 点击 **始终使用我的设置**。  
↳ 如果启用此功能，则选中复选框。

---

## 辅助功能

借助辅助功能，设备屏幕上的操作将通过文字转语音技术读出，例如轻击、菜单项选择。对于无法清晰阅读屏幕的用户，此功能可允许他们以更方便的方式使用设备。

#### 安装辅助功能应用程序。

- 从  下载应用程序，例如 Talkback。在设备上安装此应用程序。

#### 使用辅助功能

- 1 选择 **辅助功能**。  
↳ 如果启用此功能，则选中复选框。
- 2 选择您已安装的辅助功能应用程序。
- 3 选择语音输出选项 (请参见第 39 页的 '语音输出')。

---

## 日期和时间

### 自动设置

通过互联网，您可以从飞利浦在线服务中的 Pi7000 上自动同步日期和时间。  
要启动自动时钟设置，

- 1 在 **日期和时间** 中，点击打开 **自动确定日期和时间**。  
↳ 如果启用此功能，则选中复选框。
- 2 在 **选择时区** 中，选择您当前的时区。
- 3 在 **使用 24 小时格式** 和 **选择日期格式** 中，选择时间和日期显示的选项。

---

### 手动设置

- 1 在 **日期和时间** 中，点击关闭 **自动确定日期和时间**。  
↳ 如果禁用此功能，则取消选择复选框。
- 2 点击以在 **设置日期**、**设置时间** 和 **选择时区** 中分别设置日期、时间和时区。
  - 要选择日期，请轻击日历中的日期。
  - 要选择数字，请轻击或按住  或 .

---

## 关于平板电脑

在 **关于平板电脑** 中，了解有关 Pi7000 的状态和信息。

---

### 系统更新

在 **系统更新** 中，检查 Pi7000 的系统更新。确保您将设备连接到了互联网。  
注册 Pi7000 以访问固件升级。

#### 注册

- 1 确保您将设备连接到了互联网。
- 2 要在 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 上注册 Pi7000，
  - ① 选择 **系统更新 > 注册**。
  - ② 请输入您的有效电子邮件地址。

↳ 接收来自 ConsumerCare@Philips.com 的电子邮件。

③ 使用电子邮件中的网页链接完成注册。

### 检查注册信息

您可以检查是否注册了 Pi7000，是否完成了注册以及您使用什么帐户来进行注册。

- 点击 **注册 > 注册信息**。

### 注销 Pi7000

要使用其他电子邮件地址作为 www.philips.com/welcome 的帐户，您可以注销 Pi7000。

1 点击 **注册 > 注销**。

2 根据提示确认。

### 升级

1 确保您将设备连接到了互联网。

2 选择 **系统更新 > 升级**。

↳ 设备开始检查固件更新。

↳ 将自动启动固件更新的下载和安装。

- **开机时间**：显示设备打开的时间长度。

**电量使用情况**：显示每个运行中的应用程序的耗电情况。

**法律信息**：有关 Pi7000 的法律信息

**型号**：设备的型号。

**Android 版本**：设备运行的 Android 平台的固件版本

**版本号**：Pi7000 的软件版本



注

- 完成固件更新之前，请不要断开设备电源。

## 设备的状态和信息

在 **状态信息** 中，

- **电池状态**：显示充电状态。
- **电池电量**：按百分比显示剩余电量。
- **Wi-Fi MAC 地址**：显示指定给 Pi7000 网络适配器的唯一标识符。  
如果您的路由器上启用了 MAC 地址筛选，则将 Pi7000 的 MAC 地址添加到允许加入网络的设备列表中。
- **蓝牙地址**：当蓝牙功能打开时，显示 Pi7000 的蓝牙地址。

## 14 检查固件更新

将 Pi7000 连接至 Wi-Fi。您可以收到有关固件更新的通知。检查屏幕底部的通知 (请参见第 11 页的 '使用通知和状态栏')。您可以用以下方式更新 Pi7000 的固件，

- 在本机上，或
- 通过 Philips Device Manager。

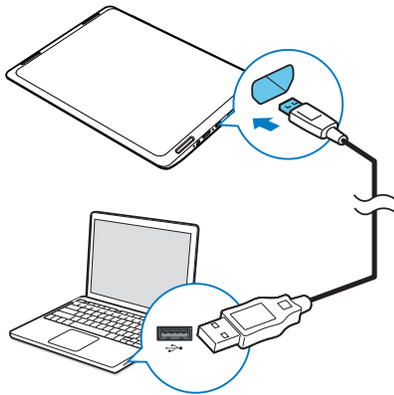
### 更新设备上的固件

在 Pi7000 上，您可以在互联网上通过 Philips 在线服务更新固件 (请参见第 40 页的 '系统更新')。

### 通过 Philips 设备管理器更新固件

您可以使用随附的 Philips Device Manager 更新固件。

安装 Philips Device Manager



- 1 使用 USB 线缆将 Pi7000 连接至电脑。
- 2 在电脑的**我的电脑**或**电脑**下，
  - 查找并单击 Pi7000；

- 双击 installer.exe 开始安装。

- 3 请按照屏幕上的说明完成安装。

#### 检查并更新固件

- 1 确保您的电脑已连接至互联网。
- 2 将 Pi7000 连接至 PC。
- 3 在电脑上启动 Philips Device Manager (飞利浦设备管理器)。
- 4 单击 Update (更新)。
  - ↳ Philips Device Manager (飞利浦设备管理器) 将从互联网检查更新并安装新的固件 (如果有)。
- 5 显示 Update completed (更新完成) 时，单击 OK (确定)。
- 6 断开 Pi7000 与电脑的连接。
  - ↳ 固件更新完毕后，Pi7000 将重新启动并可继续使用。

#### 注

- 完成固件更新之前，请不要断开设备电源。

## 15 技术数据

### 电源

- 电源适配器  
飞利浦 SKL-10WC-U050-2000  
输入：约 100-240 伏，50/60 赫兹；0.3 安  
输出：5.0 伏直流，2 安
- 电源：6,000 毫安时锂聚合物内置充电电池
- 播放时间<sup>1</sup>  
音乐（MP3、Wi-Fi 关闭、仅使用耳机）：25 小时  
视频（MP4、Wi-Fi 关闭）：5 小时

### 显示屏

- 类型：LCD 触敏显示屏
- 屏幕对角线尺寸（英寸）：8
- 分辨率：1024 x 768 像素 (WVGA)，一千六百万色

### 平台

Android™ 3

### 电脑软件

Philips Device Manager

### 连通性

- 耳机：3.5 毫米
- USB：2.0 高速，Micro 类型
- 无线局域网：Wi-Fi 802.11 b/g/n
- 蓝牙  
蓝牙规格：A2DP、AVRCP、对象交换规范  
蓝牙版本：2.1+EDR

### 耳机声音

- 声道隔离：> 45 dB
- 频率响应：60-18,000 赫兹
- 输出功率：2x 10 毫瓦（最大）
- 信噪比：> 80 dB

### 扬声器声音

- 频率响应：100-15,000 赫兹
- 输出功率：4 x 500 毫瓦
- 信噪比：> 60 dB

### 音频播放

- 支持的格式：  
WAV、MP3、WMA、AAC/。m4a、OGG/Vorbis、3GPP、AMR-NB（单声道）、AMR-WB（立体声）MIDI（型号 0 和 1（.mid、.xmf、.mxmf））、RTTTL/RTX（.rtttl、.rtx）、OTA (.ota) 和 iMelody (.imy)

### 音频捕获

- AMR-NB  
比特率：4.75 到 12.2 kbps  
采样率：8 千赫  
文件支持：3GPP (.3gp)
- 指定  
比特率：128 kbps  
采样率：44.1 千赫  
文件格式：MP3
- 内置麦克风：单声道

### 视频播放

- 支持的格式：  
WMV (.wmv、.avi)、MPEG-4 (.avi)、H.264 (3gpp、.mp4)、H.263 Sorenson、H.263 (3GPP 容器)、FLV（支持互联网传输）

### 视频捕获

- H.264 宽高比（4:3 或 16:9 可选）
- 视频分辨率：VGA (640 x 480)
- 帧速率：30 帧每秒
- 容器：.mp4
- 音频格式：MP3
- 镜头：定焦长度
- 录制时间：具体取决于存储

### 静态照片播放

- 支持的格式：  
JPEG、BMP、PNG、GIF

### 静态照片捕获

- 照片分辨率：VGA (640 x 480)
- 照片格式：JPEG、PNG
- 镜头：定焦长度

### 存储介质

- 内置内存容量<sup>2</sup>:  
8 GB NAND 闪存、16 GB NAND 闪存
- 外部存储器:  
Micro SD 存储卡插槽 (存储卡最大容量: 32 GB)

### 预装应用程序

- 安卓市场™、土豆™、奇艺影视™、QQ™、微博™、新浪音乐™、掌中新浪™
- 搜索、浏览器、媒体库、电影工作室、音乐、Adobe Reader、相机、电子邮件、日历、时钟
- Philips Songbird、SimplyShare

#### 注

- <sup>1</sup> 充电电池的充电次数有限。电池使用寿命和充电次数会因使用情况和设置而有所不同。
- <sup>2</sup> 1GB = 10 亿字节: 实际存储容量更少。不能使用全部内存容量, 因为设备会占用部分内存。存储容量按每首歌 4 分钟和 128 kbps MP3 编码计。

---

## 电脑系统要求

- Windows®XP (SP3 或更高版本)  
， Vista/7 (32 位, 64 位)
- Pentium III 800 MHz 或更快的处理器
- 512 MB 内存
- 500 MB 硬盘空间
- 互联网连接
- Windows® Internet Explorer 6.0 或更高版本
- USB 端口



Specifications are subject to change without notice  
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

Pi7000\_UM\_93\_V1.0\_WK1147.1

