

Register your product and get support at

请在以下网站注册您的产品和获取支持

**www.philips.com/welcome**

PV7005



---

EN      User manual      2

ZH-CN    用户手册      30

---

**PHILIPS**

# 目录

<b>1 注意事项</b>	30	
安全	30	
注意	30	
需要帮助?	32	
<b>2 您的车载娱乐系统</b>	33	
产品简介	33	
包装盒内物品	33	
播放器概述	33	
遥控器概述	34	
<b>3 使用入门</b>	35	
充电	35	
安装遥控器电池	35	
打开或关闭播放器	36	
校准触摸屏	36	
调节音量	36	
锁定和解锁屏幕	36	
将文件传输至播放器	37	
使用 Micro SD 卡	37	
连接 USB 设备	37	
<b>4 观看视频</b>	38	
浏览视频库	38	
播放视频	38	
设置视频播放选项	38	
删除视频	39	
<b>5 聆听音乐</b>	40	
浏览音乐库	40	
播放音乐	40	
设置音乐播放选项	40	
删除歌曲	41	
<b>6 查看照片</b>	42	
浏览照片库	42	
播放照片	42	
设置照片播放选项	42	
<b>7 阅读电子书</b>	43	
浏览文本文件	43	
读取文本文件	43	
设置文本文件播放选项	43	
删除文本文件	44	
<b>8 调整设置</b>	45	
选择语言	45	
调整屏幕设置	45	
设置日期和时间	45	
其它设置	45	
查看文件/内存信息	46	
恢复出厂设置	46	
<b>9 其它</b>	47	
将文件从内存传输到 SD 卡	47	
在车中使用播放器	48	
在高清电视上播放	49	
重置	50	
升级软件	50	
<b>10 规格</b>	51	
系统要求	51	
支持的音乐文件格式	51	
<b>11 故障种类和处理方法</b>	52	

# 1 注意事项

## 安全

### 损坏或故障危险！

- 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产品上。
- 切勿让本产品及附件与雨或水接触。切勿将液体容器（如花瓶）置于产品旁边。如果有液体溅到本产品表面或内部，请立即断开其电源。
- 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。

### 小心污染！

- 如果电池电量耗尽或遥控器长时间不用，请取下电池。
- 电池含有化学物质。应正确弃置。

### 吞咽电池的危险！

- 遥控器包含纽扣式电池，容易被吞咽。始终将电池放在儿童接触不到的地方！

### 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。

## 注意



HDMI、HDMI 徽标和高清多媒体接口是 HDMI licensing LLC 在美国及其他国家或地区的商标或注册商标。



在杜比实验室许可下制造。“Dolby” 和双 D 符号是杜比实验室的商标。



Real RMVB 徽标是 RealNetworks, Inc. 的商标或注册商标。



在美国第 5,451,942、5,956,674、5,974,380、5,978,762、6,487,535 号专利和其它已注册及正在申请的美国和世界专利许可下制造。DTS 及其符号是 DTS, Inc. 的注册商标，& DTS 2.0+ Digital Out 和 DTS

徽标是 DTS, Inc. 的商标。产品包括软件。  
© DTS, Inc. 保留所有权利。

### 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。



**Be responsible  
Respect copyrights**

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机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。

### 修改

未经制造商授权的修改将使用户无权操作本产品。

### 数据记录

Philips 致力于提高产品质量并增强 Philips 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 Philips 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。

### 旧产品和电池的处理

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。

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、电气产品及电池的规定。正确弃置这些产品有助于避免对环境和人体健康造成潜在的负面影响。

本产品所含的电池不能与一般的生活垃圾一同弃置。

请自行了解当地关于分类收集电池的规定。正确弃置电池有助于避免对环境和人类健康造成潜在的负面影响。

关于您所在地区回收中心的更多信息，请访问 [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com)。

### 关于操作温度和存放温度

- 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)。

Philips Electronics Hong Kong Ltd. 特此承诺，若用户有此要求，并出具相应的许可证，我们将向其提供本产品中所用的受版权保护的开源软件包的全部源代码副本。

本承诺自任何人购买本产品并收到此信息后三年内有效。要获得源代码，请联系

contact [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com)。如果您不想使用电子邮件，或者在邮寄到此电子邮件地址后一周内没有收到确认回执，请写信至“Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands。”如果您没有及时收到确认函件，请发送电子邮件到上述电子邮件地址。

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。

2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V.  
规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其各自所有者的财产。Philips 保留随时更改产品的权利，而且没有义务对较早前提供的产品进行相应的调整。

---

## 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。

## 2 您的车载娱乐系统

感谢您的惠顾，欢迎光临 Philips！为了您能充分享受 Philips 提供的支持，请在 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 上注册您的产品。

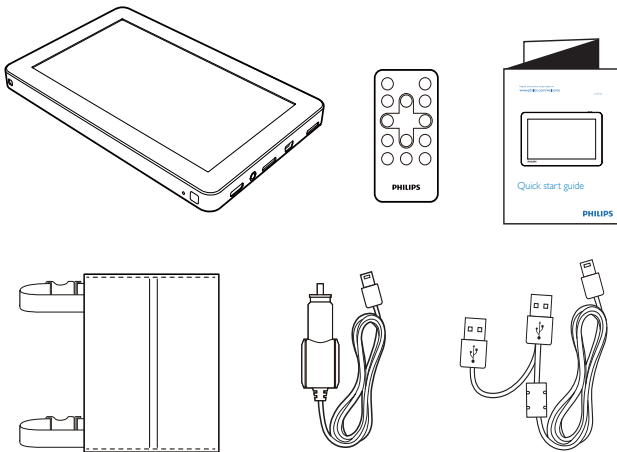
### 产品简介

借助便携式视频播放器，您可以：

- 观看视频；
- 播放音乐；
- 查看照片；
- 读取文本文件 (.txt 文件)；
- 通过插入 Micro SD 卡（另售）扩展内存；
- 连接到外部 USB 设备
- 通过 HDMI（高清）线缆连接至电视

### 包装盒内物品

确认您已收到以下物品：

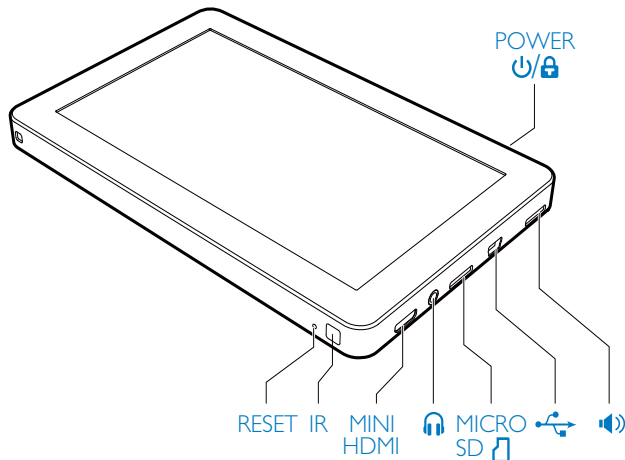


- 播放器
- USB 电缆
- 遥控器
- 安装包
- 车载适配器
- 快速入门指南

### 注

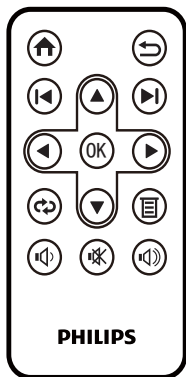
- 详细的用户手册已加载到播放器上。您需要 Adobe Acrobat Reader 才可打开用户手册。
- 图像仅作参考。Philips 保留更改颜色/设计的权利，恕不另行通知。

### 播放器概述



<b>RESET</b>	当播放器中断时，使用圆珠笔或类似工具按压，以重置播放器。
<b>IR</b>	遥控传感器
<b>MINI HDMI</b>	通过带迷你 HDMI 接口的 HDMI 线连接至电视。
	3.5 毫米耳机接口
<b>MICRO SD</b>	Micro SD 卡插槽
	用于充电和数据传输的 USB 接口。 连接 USB 海量存储设备。
	扬声器
<b>POWER</b>	按住可打开或关闭播放器。 短暂按下可锁定或解锁屏幕。

## 遥控器概述



▲▼◀▶	导航菜单。
OK	确认选择。
家	返回主菜单。
↶	返回先前屏幕。
◀/▶	跳至上一个/下一个媒体文件。
◀▶	快退或快进搜索。
⟳	播放时选择重复播放模式。
菜单	播放时进入选项菜单。
🔊 / 🔊	调节音量。
🔇	静音或恢复声音。



注

- 遥控器只有在播放器连接到高清电视时才起作用。

# 3 使用入门

始终依照顺序，遵循本章的说明。

## 充电

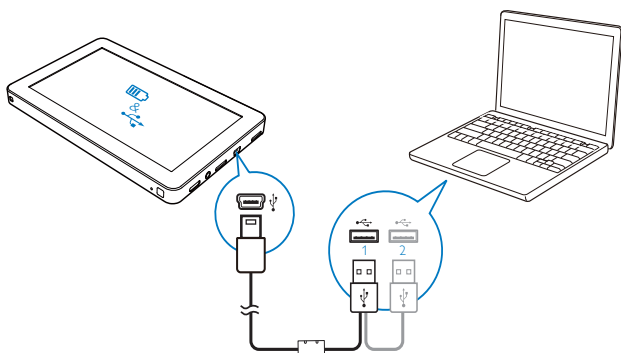
本播放器具有内置电池，可通过电脑的 USB 端口充电。

### 1 通过随附的 USB 线缆将播放器连接至电脑。



#### 提示

- 要在较短时间内完成充电，请将两个 USB 连接器连接至电脑的 USB 端口。



→ 将提示您选择：

- ：通过 USB 连接将数据传输到电脑并为电池充电。
- ：从此播放器播放媒体文件并为电池充电。

#### 1 轻击 或 。

→ 将显示充电动画。



#### 注

- 如果在 10 秒内未作出选择，播放器将自动应用 （充电和数据传输）。

#### 2 当充电动画停止并显示 图标时，即表示充电过程完成。



#### 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。

## 电池电量指示

播放器显示电池的大致电量：



100% 75% 50% 25% 0%

电池电量耗尽时，电池将闪烁。播放器会保存所有设置并在 10 分钟内关闭。



#### 提示

- 要节省电池电量并增加播放时间，请将背光定时器设为较低的值（转到 > > [背光时间]）。

## 安装遥控器电池

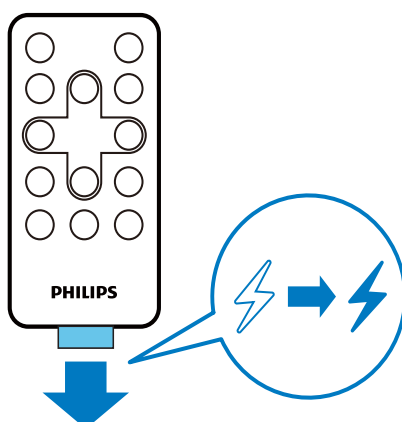


#### 注意

- 存在爆炸危险！请将电池远离高温环境、阳光直射处或明火环境。切勿将电池丢弃于火中。
- 电池安装不正确会有爆炸危险。只能用相同或相当的型号更换。
- 电池含有化学物质，因此应适当地进行处理。

首次使用时：

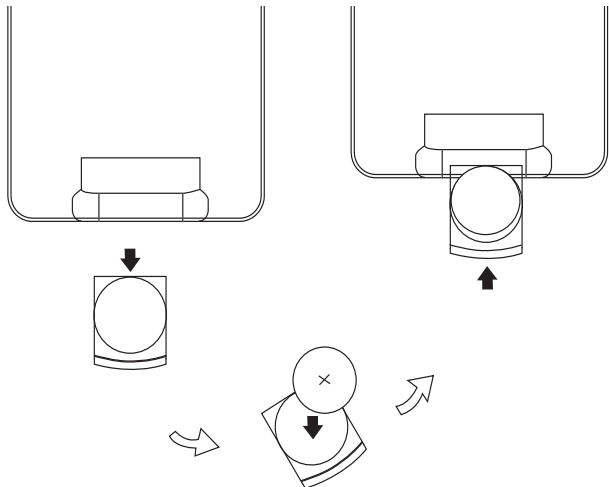
取下保护片以激活遥控器电池。



要更换遥控器电池：

#### 1 打开电池仓。

- 2 按照指示，以正确的极性 (+/-) 插入一节新的 CR2025 电池。
- 3 闭合电池仓。



## 打开或关闭播放器

- 1 按住 POWER 直到播放器打开或关闭。  
↳ 将显示主屏幕。



- 2 轻击一个选项以进入功能菜单。

## 自动待机和关闭

如果播放器在一段时间内处于空闲状态（没有播放或没有按任何按钮），它将自动关闭。

要定义持续时间，请转到 > > [省电时间]。

## 校准触摸屏

校准触摸屏，以确保您的按键可以精确定位。

- 1 首次打开播放器时，您将收到校准提示。
- 2 按照屏幕上的图标 完成校准。



### 提示

- 您也可以轻击 > > [触摸屏校准] 校准触摸屏。

## 调节音量

- 1 轻击 。
- 2 轻击 或 调整音量。



### 提示

- 您可以直接轻击音量条上的音量级别。

## 锁定和解锁屏幕

在观看视频或聆听音乐时，您可以锁定所有触摸控件，以防发生意外操作。

### 要手动锁定屏幕

- 1 按 POWER。  
↳ 控件已锁定。  
↳ 如果您正在聆听音乐，屏幕将关闭。

- 2 要解锁屏幕，请按 POWER。

### 自动锁定

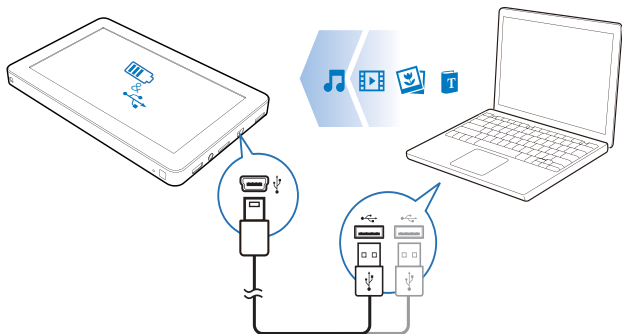
闲置一段时间后，您可以让播放器自动锁定。

要设置持续时间，请转到 > > [省电时间]。

## 将文件传输至播放器

在 Windows 资源管理器中传输文件

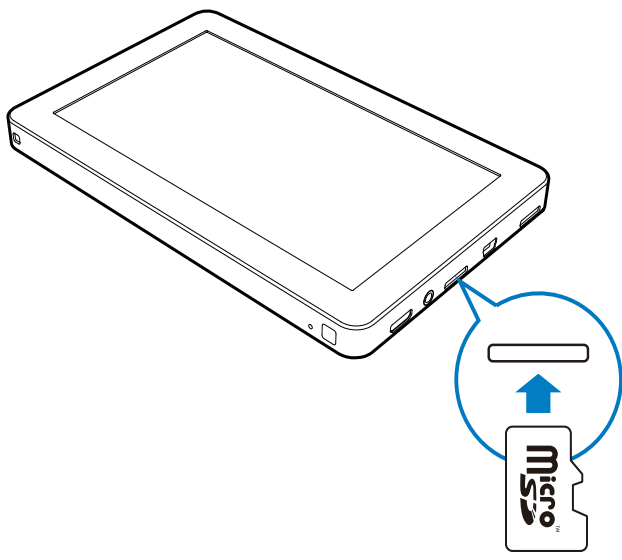
- 1 将播放器连接至电脑。



- 2 轻击 。
- 3 在电脑中，在我的电脑或电脑下查找“Philips”。
- 4 将文件/文件夹从电脑拖放到“Philips”文件夹。

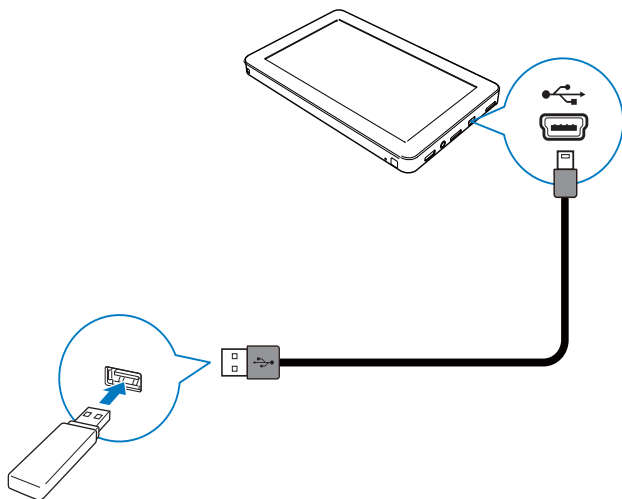
## 使用 Micro SD 卡

您可以通过插入 Micro SD 卡（高达 32 GB）扩展播放器的内存大小。



## 连接 USB 设备

您也可以通过连接 USB 海量存储设备扩展播放器的内存大小。



- 如果 USB 设备已连接，轻击  后将显示 [外置]。

# 4 观看视频

轻击  以播放视频。



## 浏览视频库

在视频库中，视频文件按文件信息整理。

1 轻击图标以选择视频库。

-  在内存中列出所有视频文件。
-  在文件夹结构中浏览视频文件。  
如果已插入 Micro SD 卡，请先选择存储：
  - [内置]：浏览存储在此播放器上的视频文件。
  - [卡]：浏览存储在 Micro SD 卡上的视频文件。
  - [USB]：浏览存储在 USB 存储设备上的视频文件。
-  查看视频文件的标签列表。

2 用手指向上/向下滑动浏览选项列表。

## 播放视频

1 在视频库中，轻击视频。  
 将开始播放。

## 设置视频播放选项

在播放屏幕上，轻击图标选择播放选项：



要调整播放设置：

- [音轨]：选择曲目。
- [字幕]：选择字幕语言。
- [显示模式]：选择视频大小：
  - [全屏显示]、[等比例] 或 [原尺寸]。
- ：返回上一级菜单。
-  为当前视频文件添加标签。
-  显示当前视频文件的信息。
-  删除当前视频文件。
-  /  向后/向前跳转。
-  /  在当前视频内快退/快进搜索。
-  /  暂停或继续播放。
-  以正常顺序且不重复地播放当前文件夹中的视频文件。
-  以随机顺序播放当前文件夹中的视频文件。
-  以随机顺序重复播放当前文件夹中的视频文件。
-  重复播放当前视频文件。
-  重复播放当前文件夹中的所有视频文件。

# 删除视频

您可以在浏览或播放模式下删除视频文件。

要在浏览模式下删除视频文件

- 1 轻击  转到视频库。
- 2 轻击以下图标之一选择查看模式

	逐个删除内存中存储的视频文件。
	删除内存、Micro SD 卡或 USB 设备中存储的所有视频文件。
	逐个删除已标记的视频文件。

- 3 轻击 。
  - ↳ 将显示一则警告消息。
- 4 轻击 [确定] 确认。
  - ↳ 视频文件将被删除。

要在播放时删除视频文件

- 1 轻击屏幕上的任意位置显示控制按钮。
- 2 轻击 。
  - ↳ 将显示一则警告消息。
- 3 轻击 [确定] 确认。
  - ↳ 当前视频文件将被删除。

# 5 聆听音乐

轻击  播放音乐。



## 浏览音乐库

音乐文件按文件信息整理。



1 轻击图标以选择查看模式。

-  列出存储在内存中的所有歌曲。
-  按演唱者的姓名列出歌曲。
-  按专辑列出歌曲。
-  在文件夹模式下浏览歌曲。如果已插入 Micro SD 卡，您需要先选择存储：
  - [内置]：浏览存储在内存中的歌曲。
  - [卡]：浏览存储在 Micro SD 卡上的歌曲。
  - [USB]：浏览存储在 USB 存储设备上的歌曲。
-  列出已标记的歌曲。

2 用手指向上/向下滑动浏览选项列表。

## 播放音乐

1 在音乐库中，轻击歌曲。  
→ 将开始播放。

## 设置音乐播放选项

播放音乐时，轻击图标以设置播放选项。



-  查看当前歌曲的专辑信息。
-  为当前歌曲添加标记。
-  删除当前歌曲。
-  重复播放一首歌曲的特定部分。
-  向后/向前跳转。
-  快退或快进搜索，
-  暂停或继续播放。
-  以正常顺序且不重复地播放当前文件夹中的歌曲。
-  以随机顺序播放当前文件夹中的歌曲。
-  以随机顺序重复播放当前文件夹中的歌曲。
-  重复播放当前歌曲。
-  重复播放当前文件夹中的所有歌曲。

## 重复某个部分

您可以重复播放一首歌曲的特定部分。

- 1 当歌曲播放到您要重复播放的起点时，轻击 A-B。  
↳ “A” 将突出显示。
- 2 当歌曲播放到您要停止重复播放的终点时，再次轻击 A-B。  
↳ “A-B” 将突出显示。将重复播放选定部分（从 A 到 B）。
- 3 要退出重复模式，请轻击 A-B。  
↳ 将移除 “A-B” 突出显示。

## 删除歌曲

您可以在浏览或播放模式下删除歌曲。

要在浏览模式下删除歌曲

- 1 轻击  转到音乐库。
- 2 轻击以下图标之一选择查看模式。

	逐个删除内存中的歌曲。
	删除内存、Micro SD 卡或 USB 存储设备中的所有歌曲。
	逐个删除已标记的歌曲。

- 3 轻击 。  
↳ 将提示一则确认消息。

- 4 轻击 [确定]。

要在播放模式下删除歌曲

- 1 播放歌曲时，轻击 。  
↳ 根据提示确认。
- 2 轻击 [确定]。  
↳ 当前歌曲已删除。

# 6 查看照片

轻击 可在播放器上查看媒体库中的照片。



## 浏览照片库

轻击以下图标之一选择查看模式。

- 在缩略图视图模式下浏览存储在内存中的所有照片。
- 浏览内存、Micro SD 卡或 USB 存储设备中各个文件夹中的照片。
- 浏览列表中的照片文件。



## 播放照片

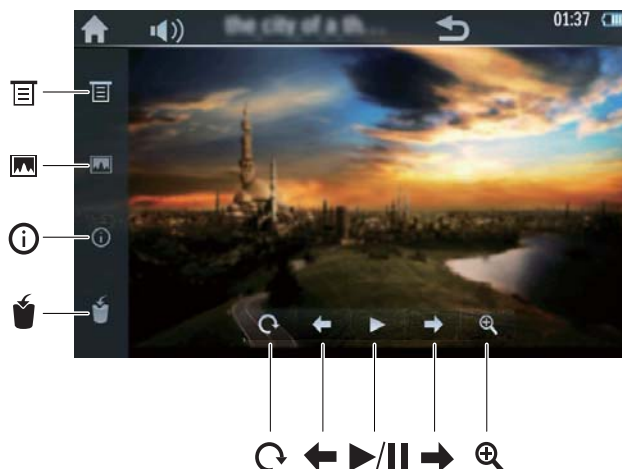
轻击照片文件。

→ 将显示照片。



## 设置照片播放选项

在播放屏幕上，轻击图标选择播放选项：



要调整播放设置：

[幻灯片间隔]：设置从一张幻灯片切换到下一张幻灯片的时间。

[显示模式]：选择屏幕大小。

←：返回上一级菜单。



将当前照片设为壁纸。



显示当前照片文件的信息。



删除当前照片文件。



顺时针旋转当前照片 90°。



向后/向前跳转。



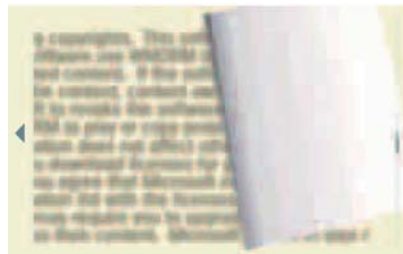
开始幻灯片放映或暂停。



放大当前照片。

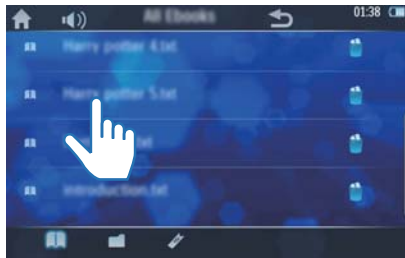
# 7 阅读电子书

轻击  可播放来自播放器媒体库的文本文档 (.txt)。



简体中文

## 浏览文本文档



1 轻击以下图标之一选择查看模式。

-  浏览存储在内存中的所有文本文档。
-  浏览内存、Micro SD 卡或 USB 存储设备中各个文件夹中的文本文档。
-  浏览已标记的文本文档。

2 用手指向上/向下滑动浏览文件列表。

## 读取文本文档

- 1 轻击文本文档。  
→ 将显示文本文档。
- 2 轻击  或  翻动页面。

## 设置文本文档播放选项

在播放屏幕上，轻击图标选择播放选项：

-  切换到垂直视图模式。  
再次轻击可恢复先前的水平视图模式。
-  删除当前文本文档。
-  将书签添加到当前页面。
-  翻动页面。
-  自动翻动页面或停止自动阅读。
-  要调整设置：  
[特效设置]：选择切换页面的效果。  
[自动阅读间隔]：选择一个页面切换到另一个页面的时间间隔。  
[选择编码]：选择正常显示文本的字符编码。  
[界面配色]：选择背景色。  
[Jump page]（跳过页面）：直接跳至某页。  
：返回上一级菜单。
-  放大当前页面。

# 删除文本文件

您可以在浏览模式或播放模式下删除文本文件。

要在浏览模式下删除文本文件

- 1 轻击  转到电子书库。
- 2 轻击以下图标之一选择查看模式。

	逐个删除内存中的文本文件。
	删除内存、Micro SD 卡或 USB 存储设备中的所有文本文件。
	逐个删除已标记的文本文件。

- 3 轻击 。  
↳ 将显示一则确认消息。

- 4 轻击 [确定]。

要在查看模式下删除文本文件

- 1 轻击 .
- 2 轻击 [确定]。  
↳ 当前文本文件将被删除。

# 8 调整设置

## 选择语言

- 1 轻击 。
- 2 轻击 。
- 3 向上/向下滑动手指以查找首选语言。
- 4 轻击此语言。
  - 选定的语言将勾选为 .



## 调整屏幕设置

- 1 轻击 。
- 2 轻击 。  
→ 将显示背光设置。

[亮度]	设置屏幕亮度：1lm 到 5lm。 为节省电池电量，请选择较低的值。
[背光时间]	设置屏幕自动关闭的时间（10 秒到 5 分）。
[省电时间]	设置闲置时间：2 分到 30 分钟。在选定的时间内闲置后，播放器将自动关闭。

- 3 轻击选项进入子菜单。
- 4 轻击首选设置并轻击 [确定] 选择首选设置。  
→ 选定的选项将用  勾选。

### 提示

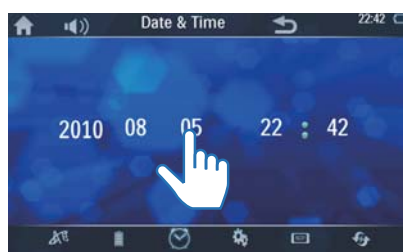
- 如果您不想让屏幕或播放器自动关闭，则可选择 [Off]（关）。

## 设置日期和时间

- 1 轻击 .
- 2 轻击 .
- 3 轻击日期或时间。
- 4 轻击  以选择值。



- 5 轻击已设定值以确认。



注

- 时间将按 24 小时格式显示。

## 其它设置

- 1 轻击 .
- 2 轻击 。  
→ 将显示选项列表。

[触摸屏校准] 校准触摸屏。按照屏幕显示操作。

[视频输出] 如果您已通过 HDMI 线缆将播放器连接至电视，请选择 [HDMI]。

[Audio setting]（音频设置） 调整音频输出设置。

## 查看文件/内存信息

- 1 轻击 。
- 2 轻击 。  
↳ 此时将显示以下信息。



[曲目总数]	存储在内存中的歌曲数量。
[视频总数]	存储在内存中的视频文件数量。
[图片总数]	存储在内存中的照片文件数量。
[文本文件总数]	存储在内存中的文本文件数量。
[卡剩余空间]	总空间和插入播放器的 SD 卡的可用空间。
[剩余空间]	总空间和内存的可用空间。
[外存剩余空间]	扩展设备的可用空间
[固件版本]	当前固件版本。从支持网站更新固件时，检查固件版本。

## 恢复出厂设置

- 1 轻击 。
- 2 轻击 。  
↳ 将显示选项列表。

[格式化内 置存储器]	格式化此播放器的内存。
[格式化 卡]	格式化插入此播放器中的 Micro SD 卡。注意：此选项在插入 Micro SD 卡时才可用。
[恢复出厂 设置]	将播放器恢复到出厂设置。传输至播放器的文件将被保留。

# 9 其它

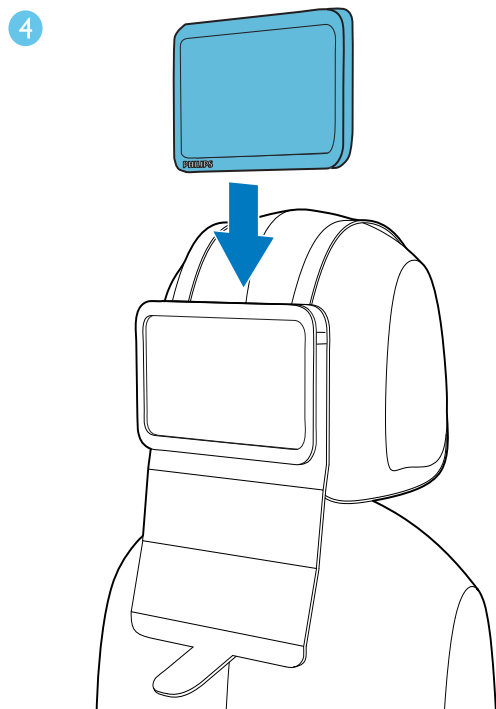
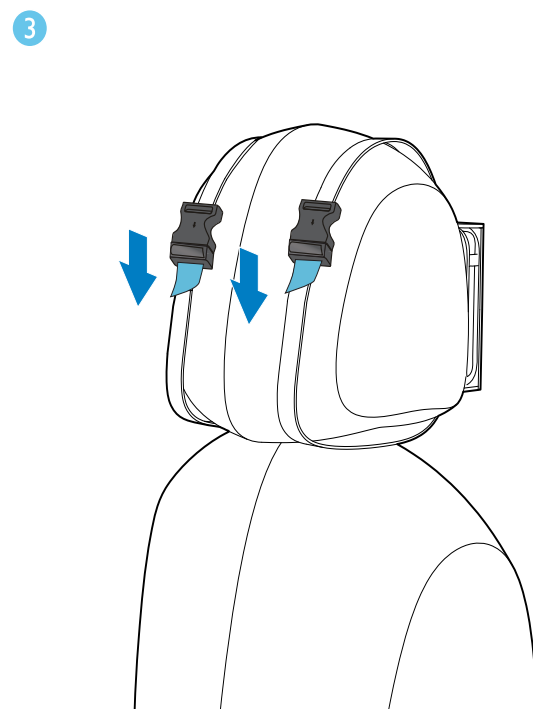
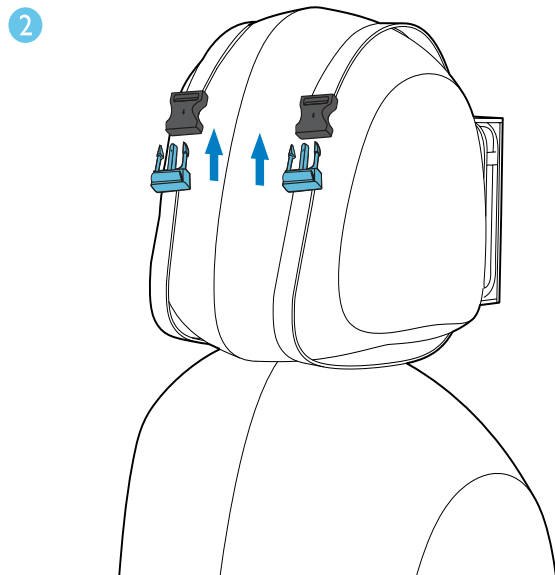
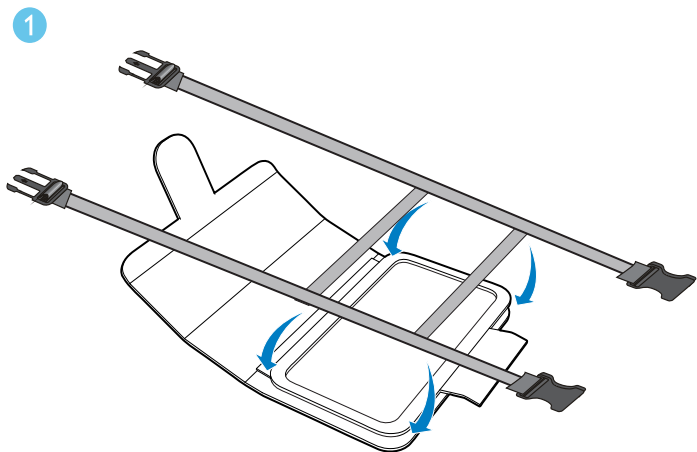
## 将文件从内存传输到 SD 卡

您可以将文件从内存传输到 SD 卡或从 SD 卡传输到内存。

- 1 插入 Micro SD 卡（请参阅“使用 Micro SD 卡”部分）。
- 2 轻击 。
- 3 轻击 [内置] 或 [卡]。
  - ↳ 将显示文件夹列表。
- 4 如果您要传输文件夹中的所有文件，请轻击右侧的 。否则，轻击文件夹以显示文件夹中的文件，然后轻击  选择文件。
  - ↳ 选定的文件或文件夹将勾选为 
  - 。
- 5 轻击 。
  - ↳ 将显示一则确认消息。
- 6 轻击 [确定]。
  - ↳ 文件将传输到内存或 SD 卡。

## 在车中使用播放器

将播放器安装在汽车的靠背上



1 将固定带装在安装包上。

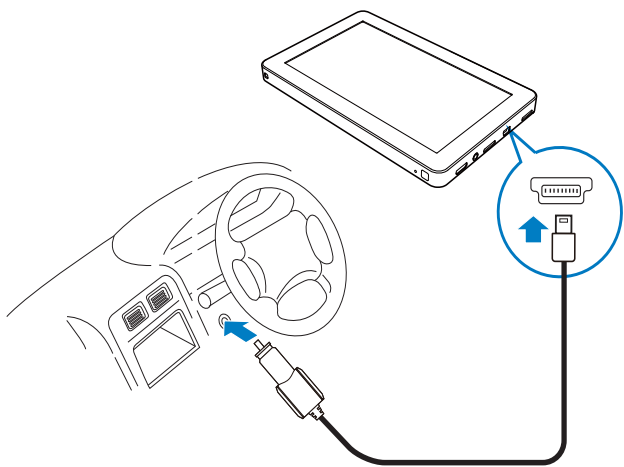
2 调整安装包的位置，然后紧固带扣。

3 拉动固定带，将安装包固定到靠背。

4 将播放器放入安装包中。

## 使用车载适配器为播放器充电

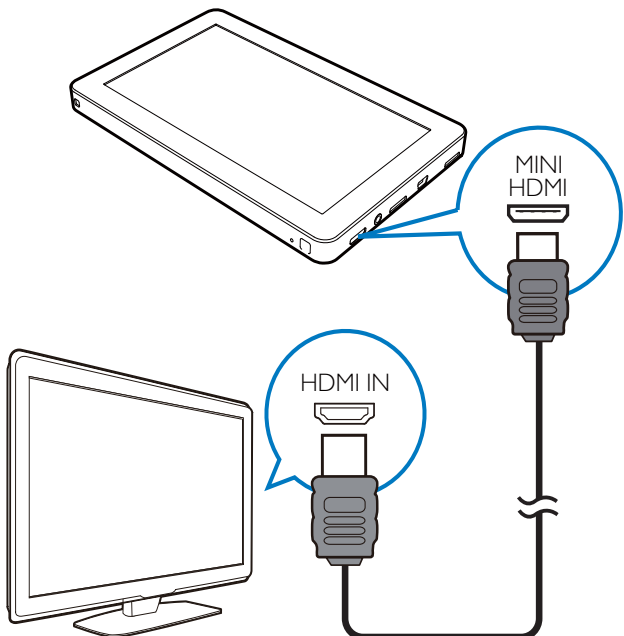
- 1** 使用随附的车载适配器将播放器连接到车上。  
→ 将显示充电动画。



- 2** 当充电动画停止并显示 图标时，即表示充电过程完成。

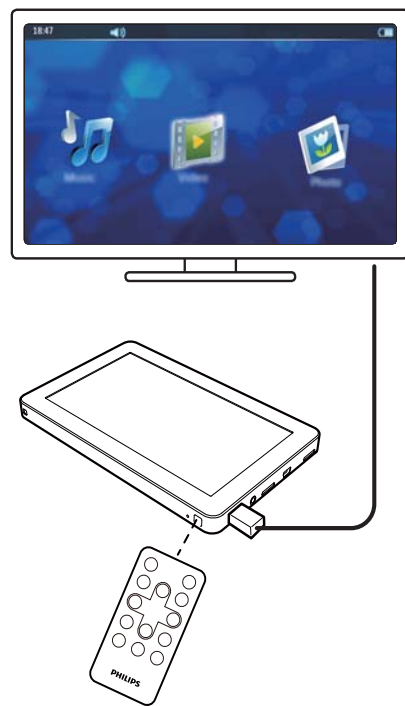
## 在高清电视上播放

您可以使用此播放器在高清电视 (HDTV) 上播放媒体文件。



- 1** 如图所示，使用带迷你 HDMI 接口的 HDMI 线缆将播放器连接至高清电视。

- 2** 在高清电视上，选择视频来源：
  - 通过电视遥控器选择连接播放器的 HDMI。
- 3** 在播放器上，轻击 > .
- 4** 轻击 [视频输出] > [HDMI]。
  - 将显示高清电视视频模式列表。
- 5** 轻击高清电视支持的模式。
  - 主菜单将显示在高清电视上。
- 6** 使用此播放器的遥控器进行播放。

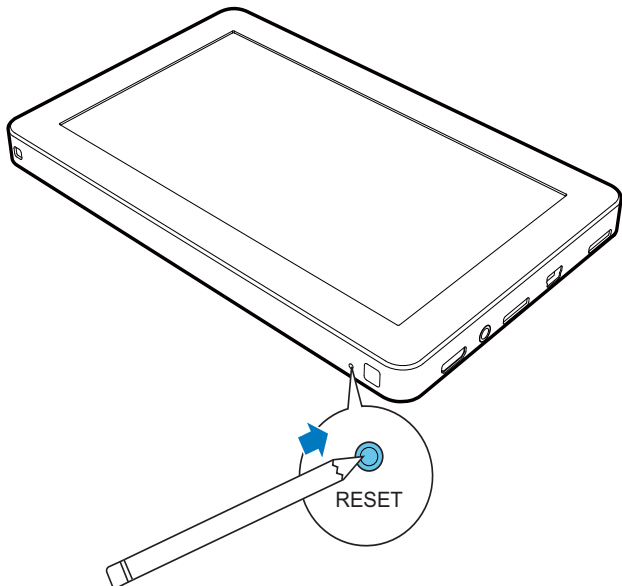


---

## 重置

如果设备无法正常工作或者显示屏冻结，  
可对其进行重置而不会丢失数据：

- 1 使用圆珠笔或类似工具按 RESET。  
→ 播放器将自动重启。



---

## 升级软件

- 1 确保电池还剩 50% 以上的电量。
- 2 检查固件版本。(请参见第 18 页的‘查看文件/内存信息’)
- 3 转到 <http://www.philips.com/support> 将最新软件下载到您的电脑。
- 4 将播放器连接至电脑。
- 5 轻击 。
- 6 将最新软件文件拖到“Philips PV7005”文件夹。
- 7 从电脑上拔下播放器。  
→ 软件升级自动完成。

# 10 规格

## 电源

电源	3000 毫安时锂聚合物内置充电电池
播放时间 <sup>1</sup> (音乐)	长达 5 小时
播放时间 <sup>1</sup> (视频)	3 小时

## 声音

耳机	声道分离	> 60 dB
	频率响应	45 赫兹 - 16 千赫
	输出功率 (RMS)	2 × 3.5 毫瓦
	信噪比	> 80 dB
扬声器	输出功率 (RMS)	2 × 500 毫瓦
	信噪比	> 80 dB

## 存储介质

内置存储器容量 <sup>2</sup>	4 GB NAND 闪存
----------------------	--------------

## 显示屏

- 彩色液晶 800 × 480 像素触摸屏

## 连通性

- 3.5 毫米耳机插孔
- USB 2.0 高速
- HDMI

## 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，因为播放器会占用部分内存。存储容量按每首歌 4 分钟和 128 kbps MP3 编码计。

<sup>3</sup> 传输速度取决于操作系统和软件配置。

## 系统要求

- Windows® XP (SP3 或以上版本) / Vista / 7
- 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
- CD-ROM 驱动器
- USB 端口

## 支持的音乐文件格式

### 视频:

- MPEG1/MPEG2:** 最高 40Mbps, 1920×1080 像素, 24fps
- MPEG4 AVC/MPEG-4 VISUAL:** 最高 50Mbps, 1920×1080 像素, 4fps
- MS MPEG-4:** 最高 800kbps, 352×288 像素, 30fps
- WMV9:** 最高 40Mbps, 1920×1080 像素, 24fps
- WMV7/8:** 最高 800kbps, 352×288 像素, 30fps
- RealVideo 3.0/4.0:** 最高 40Mbps, 1920×1080 像素, 24fps
- RealVideo 2.0:** 最高 800kbps, 352×288 像素, 30fps
- H264, X264:** 最高 50Mbps, 1920×1080 像素, 24fps

### 音乐:

- MP3 比特率:** 8 - 320 kps 和 VBR
- MP3 采样率:** 8、11.025、16、22.050、24、32、44.1、48 千赫
- WMA 比特率:** 5 - 192 kbps VBR
- WMA 采样率:** 8、11.025、16、22.050、24、32、44.1、48 千赫
- Flac:** 双通道, 采样率 8 - 48 千赫
- Ape:** 双通道, 采样率 8 - 48 千赫, 最高版本 3.99
- 支持 ID3-tag

### 图片:

- JPEG
- BMP

### 电子书:

- .txt 文件

# 11 故障种类和处理方法

触摸屏响应效果不佳。怎么办？

- 请通过指尖或其它尖锐物体使用触摸屏，以便获得更好的响应效果。

触摸屏上的轻触似乎移位。怎么办？

- 要在轻触触摸屏时实现精确定位，请校准触摸屏（请参见第 17 页的‘其它设置’）。

在不使用电脑的情况下，如何为播放机充电？

- 您可以使用随附的车载适配器为播放器充电（请参见第 20 页的‘使用车载适配器为播放器充电’）。
- 如需更多有关飞利浦充电器的信息，请访问 [www.philips.com](http://www.philips.com)。转到消费产品 --> 附件 --> 电源解决方案。

是否有节省电池电量和最大限度增加播放时间的提示？

- 应尽量将屏幕亮度调低些。
- 将背光定时器设置为较短的时间。
- 缩短显示屏自动关闭之前的闲置时间。  
请参阅“调整屏幕设置”了解详细信息。

是否可以扩展设备的内存？

- 可以。插入 Micro SD 卡（未随附）可扩展设备的内存大小。请参阅“使用 Micro SD 卡”

如何清洁播放机？

- 使用稍微蘸湿的无绒软布将播放机擦拭干净。

注意：不要使用窗户清洁剂、家用清洁剂、喷雾剂、溶剂、酒精、氨水或研磨剂清洁您的播放器。

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous/Toxic Substance					
	铅 (Pb, Lead)	汞(Hg, Mercury)	镉(Cd, Cadmium)	六价铬 (Chromium 6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Housing 外壳	O	O	O	O	O	O
PWBs 电路板组件	X	O	O	O	O	O
Accessories (Remote control & cables) 附件(遥控器， 电源线，连接线)	X	O	O	O	O	O
Batteries in Remote Control (ZnC) 遥控器电池	X	O	O	O	O	O

O: 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/T11363 - 2006 标准规定的限量要求以下。

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.

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。

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363 - 2006.



### 环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限（十年），电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，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。

This logo refers to the period ( 10 years ) during which the toxic or hazardous substances or elements contained in electronic information products will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.

### 电池标识 Battery labeling logo



### 环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限（五年），电池中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电池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。

This logo refers to the period ( 5 years ) during which the toxic or hazardous substances or elements contained in the **battery** will not leak or mutate so that the use of these [substances or elements] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.  
PV7005\_UM\_93\_V3.0

