

在

www.philips.com/welcome

上注册您的产品并获得支持

GoGear

SA2CAM04

SA2CAM08

SA2CAM16



ZH-CN 用户手册

PHILIPS

目录

简体中文

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------------|----|
| 1 重要安全信息 | 3 | 创建播放列表 | 13 |
| 常规维护 | 3 | 为播放列表添加标题 | 13 |
| 产品回收 | 4 | 从播放列表中移除标题 | 13 |
| 2 您的新 CAM | 6 | 更改 Songbird 媒体库的外观 | 13 |
| 包装盒内物品: | 6 | 格式化 CAM (擦除所有音乐和数据) | 14 |
| 3 使用入门 | 7 | 修复 CAM (恢复出厂设置) | 14 |
| 控件和连接概述 | 7 | | |
| 限制音量 | 7 | | |
| 连接和充电 | 7 | | |
| 将 CAM 连接到电脑 | 8 | | |
| 首次安装 Philips Songbird | 8 | | |
| 再次安装 Philips Songbird 软件 (首次安装之后) | 8 | | |
| 电池电量指示 | 8 | | |
| CAM 上加载的软件 | 9 | | |
| CAM 上加载的文件 | 9 | | |
| 更新 CAM | 9 | | |
| 手动验证/更新固件 | 9 | | |
| 打开和关闭 CAM | 9 | | |
| 自动关机 | 9 | | |
| 锁定按键 | 9 | | |
| 选择模式 | 10 | | |
| 4 Philips Songbird | 11 | | |
| 构建媒体库 | 11 | | |
| 翻录 CD | 11 | | |
| 设置 CD 翻录选项 | 11 | | |
| 从目录导入媒体文件 | 11 | | |
| 将媒体导出到 iTunes | 11 | | |
| 从 iTunes 导入媒体 | 11 | | |
| 从在线资源获取内容 | 12 | | |
| 浏览媒体库 | 12 | | |
| 整理和管理您的 Songbird 媒体库 | 12 | | |
| 让 Songbird 来管理媒体 | 12 | | |
| 从 Songbird 媒体库中删除媒体文件 | 12 | | |
| 删除媒体 | 12 | | |
| 让 Songbird 关联文件夹 | 12 | | |
| 获取专辑图案 | 13 | | |
| 播放列表 | 13 | | |
| 5 音乐 | 15 | | |
| 聆听音乐 | 15 | | |
| 查找音乐 | 15 | | |
| 从 CAM 中删除音乐文件 | 15 | | |
| 在 CAM 上整理音乐 | 15 | | |
| 6 摄像头 | 16 | | |
| 拍照 | 16 | | |
| 录制视频 | 16 | | |
| 7 视频 | 17 | | |
| 播放视频 | 17 | | |
| 在电视上播放视频 | 17 | | |
| 从 CAM 中删除视频文件 | 17 | | |
| 将视频传输至电脑 | 18 | | |
| 将视频上传到 YouTube | 18 | | |
| 8 图片 | 19 | | |
| 将照片添加到 CAM | 19 | | |
| 查看照片 | 19 | | |
| 以幻灯片形式查看照片 | 19 | | |
| 从 CAM 中删除照片文件 | 19 | | |
| 将照片传输至电脑 | 19 | | |
| 9 收音机 | 20 | | |
| 自动调谐至 FM 电台 | 20 | | |
| 收听 FM 广播 | 20 | | |
| 手动调谐至 FM 电台 | 20 | | |
| 将电台保存到预设编号 | 20 | | |
| 10 录音 | 21 | | |
| 从 FM 收音机录音 | 21 | | |
| 录制语音/音频 | 21 | | |
| 收听录音 | 21 | | |
| 将录音上传到电脑 | 21 | | |
| 删除录音 | 21 | | |

| | |
|-----------------------|-----------|
| 11 Micro SD 卡 | 22 |
| 插入 Micro SD 卡 | 22 |
| 访问 Micro SD 卡上的文件 | 22 |
| 12 使用 CAM 携带文件 | 23 |
| 13 设置 | 24 |
| 14 技术数据 | 26 |
| 系统要求 | 26 |
| 15 词汇 | 27 |

需要帮助？

请访问

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。

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。



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

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。

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。

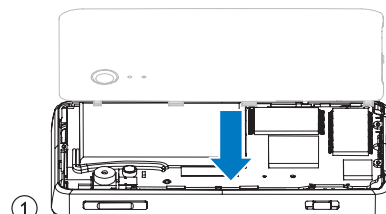
! 警告

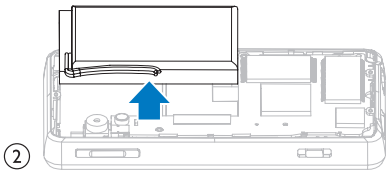
- 拆卸内置电池将使保修失效，并可能毁坏本产品。
- 以下处理和弃置指示说明产品生命周期终结时，用户须采取的措施。

本产品包含欧盟指令 2006/66/EC 涉及的内置可充电电池，该电池不可与普通生活垃圾一起处理。



为保护该产品的功能和安全性，请将该产品带到官方指定的回收中心或服务中心，该处的专业人员可为您取出或更换电池，如图所示：





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。

针对欧盟的注意事项

本产品符合欧盟的无线电干扰要求。

2 您的新 CAM

使用 CAM，您可以

- 播放 MP3 及 WMA 文件
- 欣赏视频文件
- 拍摄照片和录像
- 收听 FM 收音机
- 录音

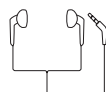
包装盒内物品：

确认您已收到以下物品：

播放器



耳机



USB 和 AV 线



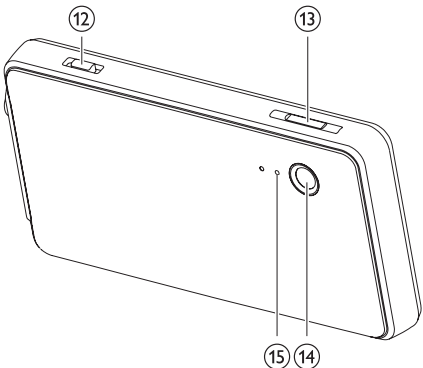
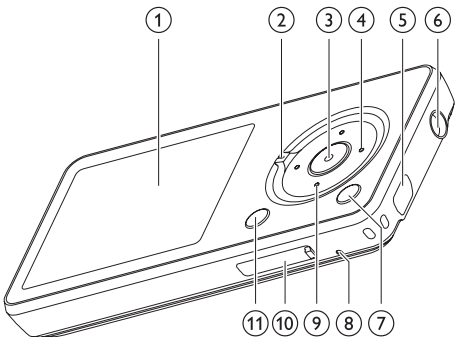
快速入门指南



- 图像仅作参考。Philips 保留更改颜色/设计的权利，恕不另行通知。

3 使用入门

控件和连接概述



| | |
|------------|--|
| ① | 显示屏 |
| ② | 模式选择器 |
| ③ ⏪ | 按下: 播放/拍摄/录制/暂停/确认 按住: 跳至下一个/上一个 按住: 快速向后/向前滚动 |
| ④ ⏵ / ⏶ | USB 接口 |
| ⑤ ⏵ | 耳机插孔 |
| ⑥ ⏵ | 查看可用选项 |
| ⑧ RESET | 按下: 重置 CAM |
| ⑨ ⏵ / ⏶ | 按住: 向上/向下滚动 按住: 快速向上/向下滚动 |
| ⑩ MICRO SD | Micro SD 卡槽 |

- ⑪ ⏴ 按下: 返回上一级
按住: 返回主菜单
- ⑫ ⏵ 滑动并按住: 打开/关闭 CAM
- ⑬ 🔒 滑动: 锁定/解锁除 - / + 以外的所有按钮
- ⑭ + / - 按下: 增大/减小音量
按住: 快速增大/减小音量
- ⑮ 相机
- ⑯ MIC 麦克风

模式选择器选项:

- ① ▶ 显示当前播放/显示屏幕
- ② 📸 进入拍照模式
- ③ 📹 进入录像模式
- ④ ⚙ 进入设置模式

限制音量



注意

- 长时间收听高音量的音乐, 对收听者有害。

设置 CAM 的音量, 可以限制最大音量输出。

- 从主菜单中, 选择 [设置]>[声音设置]>[音量限制]。
- 按 - / + 音量控件调节音量。
- 按 ⏪ 确认。

→ 设定音量限制后, 即使您按音量 + 按钮, CAM 也不会超过设定的音量。

要重新启用最大音量:

- 选择 [设置] > [声音设置] > [音量限制]。
- 将音量限制设置为最大音量。
- 按 ⏪ 确认。

连接和充电

本 CAM 具有内置电池, 可通过电脑的 USB 端口充电 (随附 USB 电缆)。

将 CAM 连接到电脑

- 1 将随附的 USB 电缆的 USB 插头插入电脑的空闲 USB 端口。
- 2 将 USB 电缆的小号 USB 插头插入 CAM 上的小号 USB 插孔。
- 3 启动电脑。
→ CAM 将充电。

首次安装 Philips Songbird

首次将 CAM 连接到电脑时, 将出现一个弹出窗口:

- 1 选择 **Install Philips Songbird** (安装 Philips Songbird)。
- 2 按照屏幕上的说明完成安装。



注

- 安装程序将要求您同意许可条款。

如果该弹出窗口未自动显示, 请执行以下操作:

- 1 选择我的电脑 (Windows XP / Windows 2000) / 计算机 (Windows Vista / Windows 7)。
- 2 右键单击 Philips GoGear CAM 图标。
- 3 选择 **Install Philips Songbird (Setup.exe)**。
- 4 按照屏幕上的说明完成安装。



注

- 安装程序将要求您同意许可条款。

再次安装 Philips Songbird 软件 (首次安装之后)

注意事项!

Philips Songbird 软件安装程序已预加载到 CAM。

为了在 CAM 上为媒体内容释放存储空间, 在首次安装过程中, 系统会自动删除安装程序文件。若要在首次安装之后的任何时候安装软件, 请按照以下说明执行操作:

- 1 将 CAM 连接至电脑。
- 2 确保电脑已连接至 Internet, 然后打开 Windows 资源管理器。
- 3 在 Windows 资源管理器中, 右键单击 CAM, 然后选择相应的选项安装 **Philips Songbird**。
→ 此时电脑将会从 Internet 中下载安装程序文件。
- 4 按照屏幕上的说明完成安装。

电池电量指示

显示屏指示电池状态的近似级别, 如下所示:



- 电池屏幕闪烁表示电池电量不足。
播放器会保存所有设置并在 60 秒钟内关闭。



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。
- 充电过程完成后, 充电动画会停止并显示 图标。



提示

- 确保选择最短时间的定时设置, 即可节约电池电量并延长 CAM 的播放时间。(要检查/调整定时设置, 请将模式选择器设为 , 然后选择 [显示设置] > [背光计时器]。)

CAM 上加载的软件

CAM 随附有以下软件：

- **Philips Songbird** (可帮助您更新 CAM 的固件和传输媒体文件)。

CAM 上加载的文件

CAM 上已加载以下文件：

- 用户手册
- 常见问题解答

更新 CAM

CAM 由一种称为固件的内部程序控制。在您购买 CAM 之后，可能发布了新版本的固件。称为 **Philips Songbird** 的软件程序可通过电脑检查互联网上可用的固件更新。

将 **Philips Songbird** 安装到电脑上 (请参阅安装软件一章)，并遵照说明进行更新 (请参阅手动验证/更新固件一章)。



注

- 音乐文件不会受到固件更新的影响。

手动验证/更新固件

- 1 确保电脑已连接至互联网。
- 2 将 CAM 连接至电脑 (相关说明，请参阅连接和充电一节)。
- 3 在电脑上，依次单击开始 > 程序 > **Philips** > **Philips Songbird** 以启动 Philips Songbird 应用程序。
- 4 在左窗格中单击 CAM。然后在弹出窗口中选择工具 > 检查更新的固件。
↳ **Philips Songbird** 将从互联网上检查更新并安装新的固件 (如果有)。
- 5 遵照屏幕说明，更新 CAM 的固件。
- 6 一直等到更新完成，然后从电脑上断开 CAM 的连接。
↳ 固件更新完毕后，CAM 将重新启动并可继续使用。

打开和关闭 CAM

- 1 滑动并按住 ⌄ 约 2 秒钟可在开/关模式之间切换。

自动关机

CAM 具有自动关机功能，从而可节省电池电量。

处于闲置模式 (未播放音乐，未按下任何按键) 达 10 分钟后，CAM 将自动关闭。

- 1 滑动并按住 ⌄ 约 2 秒钟可再次打开 CAM。

锁定按键

CAM 具有防止意外操作的锁定开关。

- 1 要在播放时锁定按钮，请将滑块移至 ⌂ 位置。
↳ 除音量键之外的所有按钮都将被锁定，且显示屏将显示锁图标。
- 2 要再次解锁按钮，将滑块移至中央位置即可。

选择模式

1 滑动模式选择器以在模式之间切换。



4 Philips Songbird

CAM 随附有 Philips Songbird 软件。

Philips Songbird 软件可帮助您：

- 购买新的在线媒体 (音乐和视频)
- 创建媒体库
- 管理媒体库
- 播放音乐和视频
- 将媒体与 CAM 同步

首次启动 Philips Songbird 时，选择下列选项之一将媒体文件导入 Songbird 媒体库：

- 导入现有的 iTunes 媒体库。
- 扫描特定目录中的媒体文件。(您可选择关联文件夹，使文件夹中文件的添加或删除情况自动反映到 Songbird 媒体库中。)

构建媒体库

使用 Songbird，选择下列一个或多个选项构建媒体库：

翻录 CD

默认情况下，Philips Songbird 软件将安装翻录 CD 所需的下列插件：

- CD 翻录支持
- Gracenote 元数据查找提供商

设置 CD 翻录选项

- 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 选择 Tools (工具) > Options... (选项...)。
- 选择 CD Rip (CD 翻录) 选项卡，然后选择所需的 CD 翻录选项。
- 单击 OK (确定) 确认。

从目录导入媒体文件

下列步骤将介绍如何添加存储在电脑或电脑网络上其它位置的媒体 (音乐和视频) 文件：

- 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 在 Songbird 工具栏中，单击 File (文件)，然后选择 Import Media... (导入媒体...)。
- 选择媒体 (音乐和视频) 文件，然后单击 OK (确定)。
→ 您所添加的媒体文件将列在媒体库中。



提示

- 如果选择包含音乐或视频文件的文件夹，则软件将扫描该文件夹，并将里面包含的所有音乐或视频文件添加到媒体库中 (重复的标题将被忽略)。

将媒体导出到 iTunes

- 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 选择 Tools (工具) > Options... (选项...)。
- 在 Songbird 工具栏上，选择 Media Importer (媒体导入程序) 选项卡，然后选择 iTunes Import/Export (iTunes 导入/导出)。
验证媒体库的位置和选项。
- 选择 Import Library (导入媒体库)。
→ 软件即会将 iTunes 媒体库导入 Songbird 中。

从 iTunes 导入媒体

- 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 选择 Tools (工具) > Options... (选项...)。
- 在 Songbird 工具栏上，选择 Media Importer (媒体导入程序) 选项卡，然后选择 iTunes Import/Export (iTunes 导入/导出)。
验证媒体库的位置和选项。
- 选择 Export Library (导出媒体库)。
→ 软件即会将媒体库从 Songbird 导出到 iTunes 中。

从在线资源获取内容

您可从以下类型的网上资源站点购买内容：

- 7-digital

检查 CAM 的规格，确定您可使用的服务。

浏览媒体库

Songbird 媒体库的结构如下：



- ① 播放器窗格 (此处显示 CAM)
- ② 媒体库窗格 (此处可找到媒体库的内容)
- ③ 服务窗格 (此处可找到内容的其它相关信息，如播放列表)
- ④ 信息窗格 (此处显示选定选项的相关信息)

整理和管理您的 Songbird 媒体库

让 Songbird 来管理媒体

- 1 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 2 选择 **Tools (工具) > Options... (选项...)。**
- 3 在 Songbird 工具栏上，选择 **Manage Files (管理文件) 选项卡。**
- 4 选中 **Allow Songbird to manage my files (允许 Songbird 管理我的文件)。**
- 5 设置有关如何整理媒体的选项

从 Songbird 媒体库中删除媒体文件

- 1 在 Songbird 媒体库中，右键单击媒体文件，然后选择 **Remove (移除)**。
- 2 在提示窗口中，单击 **Remove (移除)** 以确认要删除该文件。
 - 选定的文件将从媒体库及所有播放列表中移除。(默认情况下，该文件仅被“移除”，而不会被“删除”。媒体文件仍位于其在电脑或电脑网络上的原始位置。)



提示

- 要在电脑 (PC) 上选择多个文件，请按住 **Ctrl**。
- 要选择多个连续的文件，请按住 **Shift**。

删除媒体

以下是如何在 Windows 资源管理器中删除媒体文件的说明：

- 1 在 CAM 连接至电脑的情况下，打开 Windows 资源管理器。
- 2 在 CAM 中找到媒体文件夹。
- 3 删除媒体文件，方法与从电脑的其他位置删除文件一样。

让 Songbird 关联文件夹

您可以让 Songbird

- 监视文件夹的内容，从而在媒体库中添加或删除媒体，使其与文件夹内容相匹配。
- 1 在电脑上，启动 Songbird 程序。
 - 2 选择 **Tools (工具) > Options... (选项...)。**
 - 3 在 Songbird 工具栏上，选择 **Media Importer (媒体导入程序) 选项卡，然后选择 Watch Folders (关联文件夹)。**
 - 4 选择 Songbird 要关联更改的文件夹。
 - 将关联选定的文件夹，Songbird 会将媒体库内容与文件夹内容相匹配。

获取专辑图案

从下列选项中进行选择，获取专辑的图案：

- 1** 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 在 Songbird 工具栏上，选择 **Tools** (工具) > **Get Album Artwork** (获取专辑图案)。
 - ↳ 如未选定标题，Songbird 将为媒体库中所有标题获取图案。
- 右键单击选定的标题。
 - ↳ Songbird 将为所有选定标题获取图案。

播放列表

默认情况下，Philips Songbird 软件将安装翻录 CD 所需的下列插件：

- CD 翻录支持
- Gracenote 元数据查找提供商

创建播放列表

- 1** 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 2** 从下列选项中进行选择，以创建新的播放列表：
 - 在 Songbird 工具栏上，选择 **File** (文件) > **New Playlist** (新建播放列表)。
 - 右键单击左侧工具栏，选择 **New Playlist** (新建播放列表)。
 - 单击左侧服务窗格底部的 + 号。
 - ↳ 服务窗格中将出现新的播放列表。
- 3** 输入该新播放列表的名称。

为播放列表添加标题

- 1** 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 2** 选择一个或多个标题。
- 3** 从下列选项中进行选择，以将选定的标题添加到播放列表：
 - 将选定的标题拖放到服务窗格中的播放列表。
 - 右键单击选定对象，然后选择 **Add to Playlist** (添加到播放列表) > **The_name_of_your_playlist**。
 - ↳ 所有选定的标题都将添加到播放列表。

从播放列表中移除标题

- 1** 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 2** 选择播放列表。
- 3** 右键单击要移除的标题，然后单击 **Remove** (移除)。
 - ↳ 选定的标题将从播放列表中移除。

更改 Songbird 媒体库的外观

您可以更改 Songbird 媒体库的外观样式和颜色方案。我们把这叫做“换肤”。新的皮肤将如插件一样进行安装和管理。

查找新的皮肤

- 1** 在电脑上，启动 Songbird 程序。
- 2** 在 Songbird 工具栏上，选择 **View** (查看) > **Feathers** (皮肤) > **Get More Feathers…** (获取更多皮肤…)。
 - ↳ 该软件将搜索新的皮肤。
 - ↳ 遵照网上的说明来安装新皮肤。

格式化 CAM (擦除所有音乐和数据)

Philips Songbird 具有一个“格式化”功能，可用来格式化 CAM 并擦除内部存储中的所有文件。



注意

- 以下步骤将擦除存储在 CAM 上的所有文件。

- 在电脑上安装 Philips Songbird (请参阅安装软件一章)，然后启动该程序。
- 在 Philips Songbird 播放器窗格中，单击 CAM。
- 在媒体库窗格中，单击名为 Tools (工具) 的选项卡。
- 在工具窗格中，单击 Format device (格式化设备)。
- 按照屏幕上的说明完成修复过程。

修复 CAM (恢复出厂设置)

Philips Songbird 具有一个“修复”功能，可用于将 CAM 恢复为出厂设置。

执行操作之前，请尽可能备份您存储在 CAM 上的文件。



注意

- 以下过程将擦除存储在 CAM 上的所有文件，并恢复出厂设置。

- 在电脑上安装 Philips Songbird (请参阅安装软件一章)，然后启动该程序。
- 在 Philips Songbird 菜单栏 (位于顶部) 中，单击 Tools (工具) 下拉菜单，然后选择 Repair My CAM (修复我的 CAM)。
- 按照屏幕上的说明完成修复过程。

5 音乐

聆听音乐

- 1 将模式选择器调到位置 ▶。
- 2 浏览主菜单选择 [音乐]。
- 3 浏览音乐菜单和子菜单查找音乐文件。
- 4 按 ⏪ 播放。
 - 按 ⏪ 在暂停和播放之间切换。



提示

- 在音乐模式下, 按 ⌂ 查看更多音乐选项。

此处是如何在一首音乐曲目中浏览的说明:

- 1 在播放音乐曲目时, 按住 ⏪ / ⏪ 可以快进/快退。
 - 放开 ⏪ 可恢复正常速度播放。

查找音乐

从这些列表选项中查找音乐:

[所有歌曲]

- 按字母顺序列出曲目

[演唱者]

- 按字母顺序列出演唱者
- 按字母顺序列出专辑
- 按专辑顺序列出曲目

[专辑]

- 按字母数字顺序列出专辑
- 按专辑顺序列出曲目

[风格]

- 按字母数字顺序列出风格
- 按字母数字顺序列出演唱者
- 按字母数字顺序列出专辑
- 按专辑顺序列出曲目

从 CAM 中删除音乐文件

- 1 在播放音乐时, 按 ⌂, 然后选择 [删除]。
- 2 选择 [是] 确认删除。
 - 选择 [否] 放弃删除。

在 CAM 上整理音乐

CAM 可存储数百首音乐曲目(文件), 这些曲目可分类放入文件夹。

- 1 将 CAM 连接到电脑的 USB 端口后, 打开电脑的资源管理器应用程序。
- 2 在 CAM 的海量存储中创建文件夹。
- 3 使用拖放操作将音乐分类到这些文件夹中。

6 摄像头

拍照



注意

- 注意！切换到相机功能会发出很响的噪音。
- 为了避免耳朵受到伤害，请在使用相机功能之前，先拔掉耳机。

- 1 将模式选择器调到位置 。
 - 2 按 拍摄照片。
↳ 此时 CAM 会显示一个选项菜单。
 - 3 从菜单中选择一个选项，以便：
 - 拍摄新照片
 - 显示上一张照片
 - 删除上一张照片
- 照相机具有效果选项，您可以更改：
- 1 在显示已拍摄的照片时，按 ，然后选择效果选项。
 - 2 按 或 浏览选项列表。
 - 3 按 确认选项。
 - 4 按 返回相机模式。

录制视频

- 1 将模式选择器调到位置 。
- 2 按 录制视频。
 - 再次按 停止录制。
 - 此时 CAM 会显示一个选项菜单。
- 3 从菜单中选择一个选项，以便：
 - 录制新视频
 - 播放上一个视频
 - 删除上一个视频

7 视频

播放视频

- 1 将模式选择器调到位置 ▶。
- 2 浏览主菜单选择 [视频]。
- 3 浏览视频菜单和子菜单查找视频文件。
- 4 按 ⏹ 播放。
 - 按 ⏹ 在暂停和播放之间切换。

提示

- 在视频模式下, 按 ⌂ 查看更多视频选项。

此处是如何在一个视频中浏览的说明:

- 1 在观看视频时, 按住 ⏵ / ⏶ 可以快进/快退。
 - 放开 ⏵ 可恢复正常速度播放。

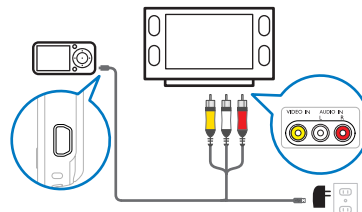
在电视上播放视频

以下是如何在电视上播放 CAM 中视频剪辑的说明:

将 CAM 连接到电视

- 1 在 CAM 上选择与电视匹配的电视输出信号:
 - 将模式选择器调到位置 *, 然后选择 [Screen settings] > [TV-out signal];
 - 选择 [PAL] 或 [NTSC]。

- 2 将随附的 USB AV 线连接至
 - CAM 的小型 USB 插孔;
 - 电视的 插孔。
 - 要延长播放时间: 使用 USB 充电器(另售)将 CAM 连接到电源。



在电视上播放视频

- 1 打开电视。
- 2 在 CAM 上, 播放录像:
 - 将模式选择器调到位置 ▶, 然后选择 [视频];
 - 选择视频文件, 然后按 ⏹ 播放。
- 3 在 CAM 上, 按 ⌂, 然后选择 [Start TV-out]。
 - ↳ 电视将播放视频。
 - ↳ 按 CAM 上的按钮进入播放选项和进行浏览。

从 CAM 中删除视频文件

- 1 在播放视频时, 按 ⌂, 然后选择 [删除]。
- 2 选择 [是] 确认删除。
 - 选择 [否] 放弃删除。

将视频传输至电脑

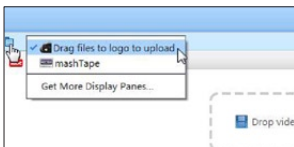
您可以将视频从 CAM 传输到电脑。

- 1 在电脑上单击 **My Computer** (我的电脑) 或 **Computer** (电脑)。
- 2 使用 USB 线缆将 CAM 连接到电脑。
↳ 电脑识别后, CAM 将显示。
- 3 找到所需的文件/文件夹:
 - 在 CAM 上, 查找 **Video** (视频) > **Captures** (拍摄)中的视频。
 - 在电脑上, 查找存储视频的位置 (例如文件夹)。
- 4 将视频从 CAM 拖放到电脑上所需的位置。

将视频上传到 YouTube

借助 **Philips Songbird**, 您可以将视频从 Songbird 视频库或从 CAM 上传到 YouTube。启用上传

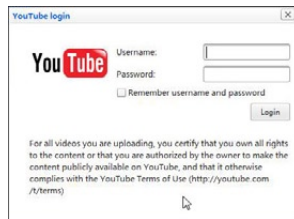
- 1 在您的电脑上启动 **Philips Songbird**。
- 2 在底部窗格上, 如图所示单击  , 然后选择 **Drag files to logo to upload** (将文件拖到徽标进行上传)。



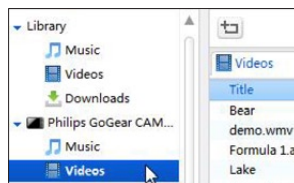
↳ 在底部窗格中, 将出现一个区域, 供您拖放视频上传之用。

将视频上传到 YouTube

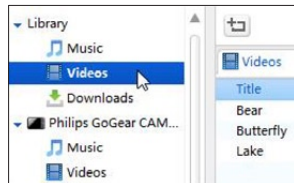
- 1 将您的电脑连接至 Internet。登录 YouTube。



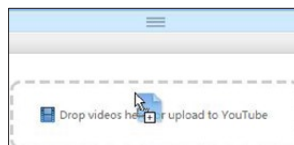
- 2 在 **Philips Songbird**上, 选择所需的视频:
 - 单击 **CAM** > **Videos** (视频), 从 CAM 选择视频。



- 单击 **Library** (视频库) > **Videos** (视频) 从 Songbird 视频库选择视频。如有必要, 请选择 **File** (文件) > **Import Media** (导入媒体) 将您的电脑媒体库导入 **Philips Songbird**。



- 3 将所需的媒体拖放到底部窗格上的拖放区域。



8 图片

将照片添加到 CAM

CAM 可存储数百张照片，这些照片可分类放入文件夹。

- 1 将 CAM 连接到电脑的 USB 端口后，打开电脑的资源管理器应用程序。
- 2 在 CAM 的海量存储中创建文件夹。
- 3 使用拖放操作将照片分类到这些文件夹中。

查看照片

- 1 将模式选择器调到位置 ▶。
- 2 浏览主菜单选择 [图片]。
- 3 浏览照片菜单和子菜单查找照片文件。
- 4 按 ⓧ 以全屏模式查看照片。
 - 再次按 ⓧ 开始幻灯片放映。

提示

- 在照片模式下，按 ≡ 查看更多照片选项。

以幻灯片形式查看照片

- 1 将模式选择器调到位置 ▶。
- 2 浏览主菜单选择 [图片]。
- 3 浏览照片菜单和子菜单查找照片文件。
- 4 按 ⓧ 以全屏模式查看照片。
- 5 再次按 ⓧ 开始幻灯片放映。
 - 按 ≡，然后选择 [每张幻灯片的时间] 更改幻灯片设置。

从 CAM 中删除照片文件

- 1 在查看照片时，按 ≡，然后选择 [删除]。
- 2 选择 [是] 确认删除。
 - 选择 [否] 放弃删除。

将照片传输至电脑

您可以将照片从 CAM 传输到电脑。

- 1 在电脑上单击 **My Computer** (我的电脑) 或 **Computer** (电脑)。
- 2 使用 USB 线缆将 CAM 连接到电脑。
 - ↳ 电脑识别后，CAM 将显示。
- 3 找到所需的文件/文件夹：
 - 在 CAM 上，查找 **Pictures** (照片) > **Captures** (拍摄) 中的照片。
 - 在电脑上，查找存储照片的位置 (例如文件夹)。
- 4 将照片从 CAM 拖放到电脑上所需的位置。

9 收音机

自动调谐至 FM 电台

自动调谐功能搜索 FM 电台，然后将前 20 个频率存储到预设的编号下。

此处是如何自动调谐至 FM 电台的说明：

- 1 将模式选择器调到位置 ▶。
- 2 连接耳机，使耳机线完全展开。
↳ 耳机线将用作天线。
- 3 浏览主菜单选择 [收音机]。
- 4 浏览预设菜单，然后按 ⌂ 选择未指定的预设。
- 5 选择 [是] 确认屏幕提示。
 - ↳ 此时 CAM 会搜索 FM 频段，查找广播电台的无线电信号。
 - ↳ CAM 将前 20 个无线电信号存储到预设编号下。
 - ↳ CAM 显示预设列表*。

注

- *在无线电信号接收效果较差的区域，CAM 显示手动调谐屏幕，以便您可以手动调谐至电台。

收听 FM 广播

- 1 将模式选择器调到位置 ▶。
- 2 连接耳机，使耳机线完全展开。
↳ 耳机线将用作天线。
- 3 浏览主菜单选择 [收音机]。
- 4 浏览列表选择预设。
 - 按 ⌂ 在“关闭声音”和“打开声音”之间切换。

提示

- 在收音机模式下，按 ⌂ 查看更多收音机选项。

手动调谐至 FM 电台

在无线电信号接收效果较差的区域，CAM 显示手动调谐屏幕，以便您可以手动调谐至电台。

此处是如何手动调谐至 FM 电台的说明：

- 1 在手动调谐屏幕中，按 ⌂ / ⌂ 可缓慢搜索 FM 频段。
- 2 按住 ⌂ / ⌂ 可快速搜索 FM 频段。

提示

- 按 ⌂ 可查看更多选项。

将电台保存到预设编号

此处是如何将当前播放电台保存到预设编号的说明：

- 1 在收听电台时，按 ⌂，然后选择 [保存到预设]。
↳ 此时 CAM 将显示预设编号的列表。
- 2 选择预设编号，然后按 ⌂ 确认所选的编号。
↳ CAM 提示您将 FM 频率保存到预设。
- 3 选择 [是]，然后按 ⌂ 确认预设。

10 录音

从 FM 收音机录音

- 1 在收听 FM 收音机时, 按  , 然后选择 [开始 FM 收音机录音] 开始录音。
 - 按  在暂停和录音之间切换。
- 2 按  , 然后选择
 - [是] 将录音保存到录音库。
 - [否] 放弃放弃录音。

录制语音/音频

- 1 将模式选择器调到位置  。
- 2 浏览主菜单选择 [录音] > [开始语音录音]。
- 3 按  在录制和暂停之间切换。
- 4 按  , 然后选择
 - [是] 将录音保存到录音库。
 - [否] 删除录音。

收听录音

收听 FM 收音机*录音:

- 1 将模式选择器调到位置  。
- 2 从主菜单中, 选择 [录音库] > [FM 收音机]。
- 3 选择录音。
- 4 按  播放录音。

注

- * 仅某些版本具有 FM 收音机录音功能。请参阅 CAM 的屏幕菜单, 了解您可使用的功能。

收听语音/音频录音:

- 1 将模式选择器调到位置  。
- 2 从主菜单中, 选择 [录音库] > [语音]。
- 3 选择录音。
- 4 按  播放录音。

将录音上传到电脑

使用 Philips Songbird 软件同步媒体文件。另外, 可以在 Windows 资源管理器中传输录音:

- 1 将 CAM 连接至电脑。
- 2 在 Windows 资源管理器中, 打开 CAM。
- 3 选择录音 > 语音或 FM 收音机*文件夹。
- 4 将录音文件复制并粘贴到电脑上的任意位置。

注

- * 仅某些版本具有 FM 收音机录音功能。请参阅 CAM 的屏幕菜单, 了解您可使用的功能。

删除录音

以下是如何在 Windows 资源管理器中删除录音的说明:

- 1 将 CAM 连接至电脑。
- 2 在 Windows 资源管理器中, 找到录音 > 语音或 FM 收音机*文件夹。
- 3 删除录音, 就像您通常在电脑上所做的那样。

注

- * 仅某些版本具有 FM 收音机录音功能。请参阅 CAM 的屏幕菜单, 了解您可使用的功能。

11 Micro SD 卡

CAM 提供了一个微型 SD 卡插槽。本章介绍如何

- 插入 微型 SD 卡
- 浏览 微型 SD 卡 上的文件和文件夹
- 将文件导入 (复制) 至 CAM

插入 Micro SD 卡

此处是如何插入 微型 SD 卡 的说明:



访问 Micro SD 卡上的文件

- 1 在插入 微型 SD 卡 的情况下, 将模式选择器调到位置 ▶。
- 2 选择要访问的文件的类型:
 - [音乐] > [SD card] (适用于音乐文件)
 - [视频] > [SD card] (适用于视频文件)
 - [图片] > [SD card] (适用于照片文件)
- 3 按 ⌂ / ⌂ / ⌂ / ⌂ 浏览列表和文件夹。
- 4 按 ⌂ 确认选择。

12 使用 CAM 携带文件

您可在 CAM 的 Windows 资源管理器 中携带文件。

- 1 将 CAM 连接到电脑的 USB 端口后, 打开 Windows 资源管理器。
- 2 在 CAM 中创建文件夹。
- 3 使用拖放操作将文件分类到这些文件夹中。

13 设置

按以下方法自定义 CAM:

- 1 将模式选择器调到位置 *****。
- 2 按 / 选择所需选项。
- 3 按 确认选择并转至下一级 (如果有)。
- 4 按 返回上一级。

在 ***** 模式下，提供以下选项:

| 设置 | 选项菜单 | 子选项菜单 | | | | | | | | |
|-----------|--|---|----------|------|------|--------|------|-------|------|-------|
| 屏幕设置 | 亮度 | | | | | | | | | |
| | 背光 | <ul style="list-style-type: none">• 始终亮起• 10 秒 (默认)• 30 秒• 60 秒 | | | | | | | | |
| | 宽屏幕 | <ul style="list-style-type: none">• 实际比率 (默认)• 适应屏幕 | | | | | | | | |
| | 电视输出信号 | <ul style="list-style-type: none">• PAL (默认)• NTSC | | | | | | | | |
| 播放模式 | 随机播放 | <ul style="list-style-type: none">• 关 (默认)• 开 | | | | | | | | |
| | 重复 | <ul style="list-style-type: none">• 关 (默认)• 单曲重复• 全部重复 | | | | | | | | |
| 声音设置 | 设置音量限制 | | | | | | | | | |
| | 均衡器 | <table><tr><td>• 关 (默认)</td><td>• 古典</td></tr><tr><td>• 摆滚</td><td>• 希普霍普</td></tr><tr><td>• 放克</td><td>• 电子乐</td></tr><tr><td>• 爵士</td><td>• 自定义</td></tr></table> | • 关 (默认) | • 古典 | • 摆滚 | • 希普霍普 | • 放克 | • 电子乐 | • 爵士 | • 自定义 |
| • 关 (默认) | • 古典 | | | | | | | | | |
| • 摆滚 | • 希普霍普 | | | | | | | | | |
| • 放克 | • 电子乐 | | | | | | | | | |
| • 爵士 | • 自定义 | | | | | | | | | |
| | 飞声音效技术 | <ul style="list-style-type: none">• 关• 开* (默认) | | | | | | | | |
| 用于录制的存储器 | • 内存 (默认) | | | | | | | | | |
| [内存]/[SD] | • SD 卡 (仅在 SD 卡插入时可用) | | | | | | | | | |
| 定时关机 | <ul style="list-style-type: none">• 关 (默认)• 15 分钟• 30 分钟• 60 分钟 | | | | | | | | | |

| 设置 | 选项菜单 | 子选项菜单 |
|-------|---|--|
| 语言 | <ul style="list-style-type: none"> • 捷克语 • 丹麦语 • 德语 • 英语 (默认) • 西班牙语 • 法语 • 意大利语 • 匈牙利语 • 荷兰语 • 挪威语 | <ul style="list-style-type: none"> • 波兰语 • 葡萄牙语 • 葡萄牙语 (巴西) • 斯洛伐克语 • 芬兰语 • 瑞典语 • 土耳其语 • 希腊语 • 俄语 • 简体中文 |
| 日期和时间 | 时间 | |
| | 时间格式 | <ul style="list-style-type: none"> • 12 小时 (默认) • 24 小时 |
| | 日期 | <ul style="list-style-type: none"> • DD/MM/YYYY (默认) • MM/DD/YYYY • YYYY/MM/DD • YYYY/DD/MM |
| | 在标题上显示时间 | <ul style="list-style-type: none"> • 关 • 开 (默认) |
| 出厂设置 | 恢复出厂设定? (文件不会受到影响。) | <ul style="list-style-type: none"> • 是 • 无 (默认值) |
| 信息 | <p>容量 可用空间 SD 卡容量 (如果插入了 SD 卡) SD 卡可用空间 (如果插入了 SD 卡) 固件版本 型号 支持站点</p> | |

*选择飞声音效后，均衡器将被禁用。

14 技术数据

电源

电源: 850 毫安时锂聚合物内置充电电池

播放时间¹:

- 音乐: 12 小时
- 视频: 3 小时
- 视频录制: 2 小时

接口

3.5 毫米耳机插孔

USB 2.0 高速

声音

声道隔离: 40 dB

频率响应: 45 赫兹 - 16,000 赫兹

输出功率: 2x 2.4 毫瓦

信噪比: > 80 dB

音频播放

支持的格式:

MP3:

MP3 比特率: 8 - 320 kps 和 VBR

MP3 采样率: 8, 11.025, 16, 22.050, 32,
44.1, 48 千赫

WMA:

WMA 比特率: 5 - 192 kbps

WMA 采样率: 8, 11.025, 16, 22.050, 32,
44.1, 48 千赫

WAV

支持 ID3-tag

视频播放

支持的格式:

MPEG4 SP (*.avi, *.mp4)

图像显示

支持的格式:

JPEG

BMP

拍摄格式

照片: JPEG

音频: MP3

视频: MPEG4

调谐器

FM

20 预设

存储介质

内置内存容量²:

SA2CAM04 4GB NAND 闪存

SA2CAM08 8GB NAND 闪存

SA2CAM16 16GB NAND 闪存

外置存储器兼容性:

Micro SD 卡: 32 GB

录音

音频文件录制格式: MP3

内置麦克风: 单声道

照片 / 视频拍摄

视频格式: MPEG4 + PCM 640 × 480

照片格式: 200 万像素 JPEG

音乐 / 视频传输³

通过 Philips Songbird

显示

彩色 LCD, 220 × 176



注

- ¹ 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。
- ² 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。
- ³ 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

15 词汇

F

FM (调频)

在无线广播中：这是一种调频方法，采用该方法，载波电压的频率将随调制电压频率而改变。

L

LCD (液晶显示器)

可能是在非电脑类电子设备上显示视觉信息的最常见的方式。

M

MP3

一种具有声音数据压缩系统的文件格式。 MP3 是 Motion Picture Experts Group 1 (或称 MPEG-1) Audio Layer 3 的简称。使用 MP3 格式，一张 CD-R 或 CD-RW 光盘可以比一般 CD 多存储大约 10 倍的数据。

MSC [海量存储类]

USB 海量存储设备类 (或称 USB MSC、UMS) 是为存储设备提供接口的一组计算通信协议。支持该标准的设备称为 MSC (海量存储类) 设备。

MTP [媒体传输协议]

媒体传输协议 (MTP) 支持将音乐及视频文件传输到便携式音频和视频播放机。

S

SuperScroll

SuperScroll™ 是本产品的两用搜索键的一个导航功能。 SuperScroll™ 使在较大的媒体库中滚动时更便于控制速度，以找到所要的项目。按键时间越长，滚动速度越快。

位

位速率

位速率是单位时间内传输或处理的位数。位速率通常以每秒内的某个位倍数 (千位每秒: kbps) 来衡量。术语位速率与数据传输率 (或简称数据率) 是同义词。

分

分贝 (dB)

一种测量单位，用于描述声功率或声强方面的相对差别。

压

压缩

在音频术语中，指临时或永久性缩小音频数据以便更有效地进行存储或传输的过程。临时降低文件大小称为“无损”压缩，过程中没有信息损失。永久降低文件大小 (如 MP3 文件) 称为“有损”压缩，过程中涉及丢弃不必要的信息，该信息一旦丢失则无法恢复。

无

无损压缩

一种降低音乐信号数据位数 (密度) 而不对原来音质造成损失的系统。

翻

翻录 (解码)

使用从光盘“抓取”数字音频的软件程序，并将其传输到电脑硬盘。由于信号不会通过电脑声卡，无需转换成模拟格式，因此数据得以完整保留。数字到数字传输会创建一个 WAV 文件，然后再转换为 MP3 文件。

频

频率响应

指扬声器重现声音时频率从最低到最高的范围。虽然最佳正常范围是 20-20,000 Hz (赫兹), 但人耳的听力范围通常要有限得多。好的全范围扬声器系统应尽可能地重现该范围, 以涵盖所有的变化。单个驱动器仅限于再现对应的音域, 所以响应受限, 但在设计完整的音频系统时仍需要考虑到这一点。

飞

飞声音效技术

飞声™ 音效技术是 Philips 开发的一项创新技术。飞声™ 音效技术能够忠实还原压缩音乐的声音细节, 增强听音体验, 带来完全不失真的饱满音质。

