

始终如一地为您提供帮助

在以下网站上注册产品并获得支持

www.philips.com/welcome

GoGEAR

SA5AZU

有疑问？
请联系飞利浦

BC



用户手册

PHILIPS

目录

1 重要安全信息	3
常规维护	3
产品和内置电池的回收	5
2 您的新播放器	7
包装盒内物品	7
适用于播放器的电脑软件	7
播放器上加载的文件	7
概述	7
控件	7
主屏幕	8
锁定/解锁按键	8
屏幕开启/关闭	8
声音设置	9
3 使用入门	10
充电	10
通过 USB 交流/直流适配器	
充电	10
打开或关闭播放器	10
自动待机和关闭	10
4 音乐	11
将文件传输至播放器	11
在播放器上查找音乐	11
按歌曲信息查找音乐	11
按播放列表查找音乐	11
按文件夹查找音乐	11
播放音乐	12
从相同专辑播放	12
选择播放选项	12
选择播放选项	12
播放列表	12
将歌曲添加到现在播放列表	12
从现在播放列表中移除歌曲	13
从播放器删除歌曲	13
5 蓝牙	14
通过蓝牙聆听音乐	14
6 视频	15
将视频传输至播放器	15
安装 Philips Media Converter	15
使用 Philips Media Converter	15
在播放器上查找视频	15
播放视频	16
从播放器删除视频	16
7 图片	17
将照片添加到播放器	17
在播放器上查找照片	17
查看照片	17
开始幻灯片放映	17
选择播放选项	17
从播放器删除照片	17
8 FM 收音机	18
调谐至电台	18
存储预设电台	18
收听 FM 广播	19
9 文本阅读器	20
将文本文件添加到播放器	20
在播放器上查找文本文件	20
读取文本文件	20
10 录音	21
录音	21
录制音频/语音	21
收听录音	21
从播放机删除录音	21
11 语音书籍	22
将语音书籍同步到播放器	22
在电脑上安装 AudibleManager	22
将语音书籍下载到电脑	22
同步到播放器	22
在播放器上查找语音书籍	23
播放语音书籍	23
使用书签	23
从播放器删除语音书籍	23

12 文件夹视图	24
-----------------	----

13 设置	25
定时关机	25
显示设置	25
显示屏亮度	25
屏幕保护	25
语言	25
信息	26
格式化设备	26

14 通过飞利浦 Device Manager	27
--------------------------------	----

15 故障种类和处理方法	28
---------------------	----

16 技术数据	29
系统要求	29

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：
- 仅使用用户手册中列出的电源。
- 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。
- 不可将电池（电池组或安装的电池）置于高温环境，如阳光直射处、明火或类似环境。
- 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。

- 请在温度介于 0 至 40°C（32 至 104°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。

关于操作和存放温度

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。

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的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。

Monkey's Audio decoder

- ① The Monkey's Audio SDK and source code can be freely used to add APE format playback, encoding, or tagging support to any product, free or commercial. Use of the code for proprietary efforts that don't support the official APE format require written consent of the author.
- ② Monkey's Audio source can be included in GPL and open-source software, although Monkey's Audio itself will not be subjected to external licensing requirements or other viral source restrictions.
- ③ Code changes and improvements must be contributed back to the Monkey's Audio project free from restrictions or royalties, unless

exempted by express written consent of the author.

- ④ Any source code, ideas, or libraries used must be plainly acknowledged in the software using the code.
- ⑤ Although the software has been tested thoroughly, the author is in no way responsible for damages due to bugs or misuse.

If you do not completely agree with all of the previous stipulations, you must cease using this source code and remove it from your storage device.

FLAC decoder

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004, 2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

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.

产品和内置电池的回收

本产品采用可回收利用的高性能材料和组件制造而成。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 and 人体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。

注意

- 拆卸内置电池将使保修失效，并可能毁坏本产品。



AZURE

Philips

针对美国的注意事项

经测试，此设备符合根据 FCC 规则第 15 章规定对 B 类数字设备作出的限制。这些限制旨在合理地防止住宅安装中的有害干扰。此设备生成、使用并可辐射射频能量，如不根据说明书进行安装和使用，则可能对无线电通信产生有害干扰。

但是，并不能保证在特定安装中不出现干扰。如果此设备对无线电或电视接收产生了有害干扰（可通过打开和关闭设备来判断），建议用户尝试采取下列一种或多种措施来消除干扰：

- 重新调谐或重新定位接收天线。
- 拉开设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接至与接收器所连接到的电路不同的电路中的插座。
- 如需帮助，请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术员。

此设备符合 FCC 规则-15. 此设备的操作受下列两个条件约束：

- 此设备不能造成有害干扰，并且
- 此设备必须接受收到的任何干扰，包括可能引起不必要操作的干扰。

针对加拿大的注意事项

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

本设备符合加拿大工业部免执照 RSS 标准：操作受以下两个条件制约：(1) 本设备不能造成干扰，并且 (2) 本设备必须接受收到的任何干扰，包括可能引起设备不必要操作的干扰。

修改

如果未经法规遵守责任方的明确许可，擅自进行更改或修改，可能导致其无权操作本设备。

Bluetooth

蓝牙® 词汇和标识均为 Bluetooth SIG, Inc. 所有，Philips 对这些词汇和标识的任何使用均属合法。

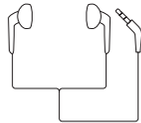
2 您的新播放器

包装盒内物品

确认您已收到以下物品：
播放器



耳机



USB 电缆



快速入门指南



安全和保修单页



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。

适用于播放器的电脑软件

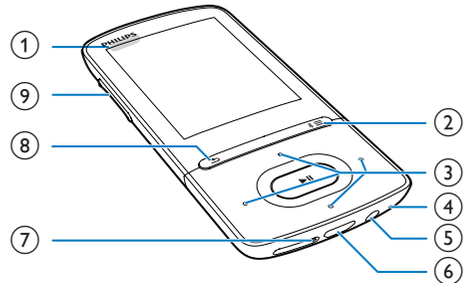
- AZURE 可与以下电脑软件配合使用：
- **Philips Device Manager**（可帮助您获取固件更新并恢复播放器）
 - **Philips Media Converter**（帮助您将视频转换为播放器支持的文件类型，并将已转换的文件传输至播放器）

播放器上加载的文件

- AZURE 上已加载以下文件：
- 用户手册
 - 常见问题解答

概述

控件



- ① /
 - 按住：打开/关闭播放器
 - 按下：锁定/解锁所有按钮
- ② /
 - 按住：打开/关闭蓝牙
 - 按下：显示选项菜单
- ③ / / /
 - 导航按钮
 - 按下：选择选项，或者开始/暂停/继续播放

/

- 在播放屏幕上：
按下：跳至下一个/上一个文件
按住：在当前文件内快进或快退

④ MIC

- 麦克风

⑤

- 3.5 毫米耳机接口

⑥

- 用于充电和数据传输的 USB 接口

⑦ 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

⑧

- 按下：返回上一级

⑨ 音量按钮

- 按下：增大/减小音量
- 按住：快速增大/减小音量

主屏幕

[音乐]

- 播放音频文件

[视频]

- 观看视频

[FM 收音机]

- 调谐至 FM 收音机

[图片]

- 查看图片

[Folder view]

- 查看文件夹中的文件

其他功能

- 读取 .txt 文件；
- 创建或收听录音；
- 读取语音书籍

[声音]

- 选择音效选项

[蓝牙]

- 连接至蓝牙耳机或扬声器

* [设置]

- 自定义 AZURE 的设置

从主屏幕导航

- 从主屏幕按导航按钮  /  /  /  和  可以访问功能菜单。
- 要返回上一个屏幕，请反复按 

在主屏幕和播放屏幕之间切换

在主屏幕上，

在音乐播放或收音机播放时，

- 按  并选择 [正在播放] 或 [上一次播放]。

在播放屏幕上，

- 反复按 

选择主题

要选择显示屏的主题，

- 在主屏幕上，按  并选择 [主题]。

锁定/解锁按键

播放机开启时，使用锁以免误操作。

- 按住  /  可锁定或解锁按键。
↳ 除音量键之外的所有按钮都将被锁定，且将显示锁图标。

屏幕开启/关闭

为节省能源，屏幕将在没有对

- AZURE 执行新操作的情况下，经过预定义的时长之后
- 该值可在 * > [显示设置] > [显示屏亮度] 中选择。

要退出节能模式

- 按任意键。

声音设置

在主屏幕中，转至  [声音] 可选择声音设置：

- 或者，在音乐播放屏幕上，按  > [声音设置]。

MySound 或者 [均衡器]

- 必要时定义声音设置。

在 MySound 中，按  /  /  /  和  可选择选项。

[FullSound]

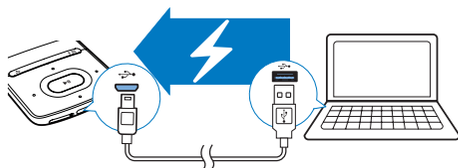
- 还原音乐压缩损耗的声音细节（例如 MP3、WMA）。

3 使用入门

充电

AZURE 具有内置电池，可通过电脑的 USB 插孔充电。

使用 USB 线缆将 AZURE 连接至电脑。



注

- 将 AZURE 连接到电脑后，系统将短暂地提示您选择：**[充电和传输]** 或 **[充电和播放]**。如果未选择选项，则应用 **[充电和传输]**。
- 要在充电时播放 AZURE，请选择 **[充电和播放]**。

电池电量指示

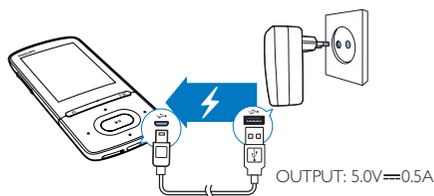
- 电池电量不足时，低电量屏幕反复显示。
- 充电过程完成后， 显示。

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。

通过 USB 交流/直流适配器充电

通过 USB 交流/直流适配器（未提供）为 AZURE 充电，请确保电源输出为 5.0 伏和 0.5 安。



打开或关闭播放器

按住  / ，直到播放器打开或关闭。

自动待机和关闭

播放器具有自动待机和关闭功能，有助于节省电池电量。保持闲置模式（未播放，未按下任何按键）达 5 分钟后，播放器将关闭。

4 音乐

将文件传输至播放器



您可以通过以下方式将音乐从电脑媒体库传输到 **AZURE**：

- 在 Windows 资源管理器中拖放音乐文件。

要在 Windows 资源管理器中拖放音乐文件，

- 1 将 **AZURE** 连接到电脑。
- 2 在电脑的**我的电脑**或**电脑**下，
 - 选择 **AZURE** 并创建文件夹。
- 3 在电脑上，将音乐文件拖放到 **AZURE** 上的文件夹。
 - 或者，将文件夹从电脑拖放到 **AZURE**。

在播放器上查找音乐

将播放器与电脑媒体库同步后，在播放器上查找音乐。

按歌曲信息查找音乐

在 **🎵** 中，音乐库按不同视图下的元数据或 ID3 标签排列：

👤 [演唱者]

- 歌曲按字母顺序排列的演唱者排列。
- 在每个演唱者下，歌曲按字母顺序排列的专辑排列。

📀 [专辑]

- 歌曲按字母顺序排列的专辑排列。

🎵 [所有歌曲]

- 歌曲按字母顺序排列的歌曲标题排列。

📁 [风格]

- 歌曲按风格排列，如流行、摇滚。

使用选择器栏

使用选择器栏在库视图之间切换。

- 按 **📀** / **🎵** 可选择选择器栏上的媒体库视图。



按播放列表查找音乐

在 **🎵** 中，选择选择器栏上的 **📁**。您可以找到：

- 您在播放器上创建的现在播放列表 (请参见第 12 页的 '将歌曲添加到现在播放列表')。

按文件夹查找音乐

在 **📁** 中，按文件夹查找音乐。

要按文件夹整理音乐文件，

- 1 将 **AZURE** 连接到电脑。
- 2 在电脑的**我的电脑**或**电脑**下，
 - 选择 **AZURE** 并创建文件夹。
- 3 在电脑上，将音乐文件拖放到 **AZURE** 上的文件夹。

- 或者，将文件夹从电脑拖放到 AZURE。

播放音乐

您可从歌曲开始播放，或播放整个专辑或演唱者。

要从歌曲开始播放，

- 1 选择歌曲。
- 2 按 ▶▶ 开始播放。
↳ 从当前歌曲开始播放。

要播放全部专辑、演唱者或播放列表，

- 1 选择专辑、演唱者或播放列表。
- 2 按 ≡ > [播放]。
- 3 按 ▶▶ 开始播放。

在播放屏幕上，

- 按 ▶▶ 暂停或继续播放。
- 要转到上一个屏幕，请按 ⏪。
↳ 播放屏幕将在几秒钟后返回。
↳ 在播放屏幕上，您可以看到文件信息和播放状态。

要在播放屏幕上选择音乐文件，

- 反复按 ⏮ / ⏭。

要在当前歌曲内快退或快进，

- 在播放屏幕上，按住 ⏮ / ⏭。

从相同专辑播放

在歌曲播放期间，您可切换到与当前歌曲相同的专辑。

- 1 在播放屏幕上，按 ≡ 并选择 [播放模式]。
- 2 在 [音乐来源于...] 中，选择 [...此演唱者]、[...此专辑] 或 [...此类风格]。按 ▶▶。
↳ 您可开始播放当前列表、专辑或风格。

要删除播放器中的所有歌曲，

- 1 在播放屏幕上，按 ≡ 并选择 [播放模式]。
- 2 在 [音乐来源于...] 中，选择 [所有歌曲]。按 ▶▶。

选择播放选项

在播放屏幕上，按 ≡ 选择播放选项，例如播放模式、声音设置和定时关机（请参见第 25 页的 '设置'）。

选择播放选项

在播放屏幕上，按 ≡ 可选择播放选项，例如播放模式、声音设置（请参见第 25 页的 '设置'）。

播放列表

在播放器上，您可以找到：

- 三个可让您在播放器上添加歌曲的现在播放列表。

将歌曲添加到现在播放列表

要添加当前歌曲，

- 1 选择或播放歌曲。
- 2 在歌曲或播放屏幕列表上，
 - 按 ≡ 并选择 [加入播放列表]。
- 3 选择现在播放列表。按 ▶▶。
↳ 将显示一则确认消息。
- 4 选择 [是] 确认。
↳ 您可将当前歌曲保存到播放列表。

要添加专辑或演唱者，

- 1 选择专辑或演唱者。
- 2 在专辑或演唱者列表上，
 - 按 ≡ 并选择 [加入播放列表]。
- 3 选择现在播放列表。按 ▶▶。
↳ 将显示一则确认消息。

- 4 选择 **[是]** 确认。
 - ↳ 您可将专辑或演唱者保存到播放列表。

从现在播放列表中移除歌曲

要从播放列表中移除当前歌曲，

- 1 在播放屏幕上，按 **≡** > **[从播放列表中删除]**。
- 2 选择现在播放列表。按 **▶**。
- ↳ 将显示一则确认消息。
- 3 选择 **[是]**。
 - ↳ 您可从选定的播放列表中移除当前歌曲。

要删除播放列表中的所有歌曲，

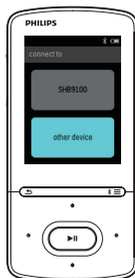
- 1 在 **■** 视图中，转至现在播放列表。
- 2 在歌曲列表上，按 **≡** > **[清除播放列表]**。
- 3 选择 **[是]**。
 - ↳ 您可从播放列表中移除所有歌曲。

从播放器删除歌曲

要在播放时删除当前歌曲，

- 1 在播放屏幕上，按 **≡** 并选择 **[删除]**。
 - ↳ 将显示一则确认消息。
- 2 选择 **[是]** 以删除歌曲。
 - ↳ 当前歌曲已从播放器中删除。

5 蓝牙



通过蓝牙聆听音乐

在 AZURE 上启用蓝牙后，您可通过蓝牙耳机或扬声器聆听音乐。



- 1 打开 AZURE 上的蓝牙和蓝牙设备
 - 在 AZURE 上，按住 * / ≡；
 - 或者，在音乐播放屏幕中，按 * / ≡ > [通过蓝牙播放]。选择 [蓝牙开/关] > [开]。
↳ * 将显示在右上角。
- 2 在 AZURE 上，搜索并连接蓝牙设备：
 - ① 在音乐播放屏幕上，按 * / ≡ > [通过蓝牙播放] > [连接至]。
↳ 您可以找到可用蓝牙设备或先前配对设备列表。
 - ② 选择设备，开始配对和连接。
↳ 连接完成后，* 变为 *。
↳ 您可以通过蓝牙聆听音乐。
- 下次打开蓝牙时，AZURE 会自动连接至上次配对的设备。
- 要配对并连接至其他蓝牙设备，请在 [连接到...] 屏幕上选择 [其它设备]。

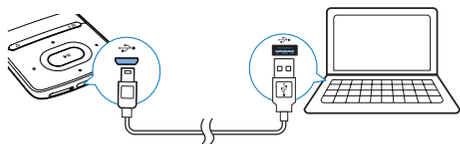
6 视频

将视频传输至播放器

您可使用两种方式将视频传输至播放器：

- 通过 Philips Media Converter 传输：
借助视频转换器软件，您可以将视频转换为播放器支持的文件类型，并将已转换的文件传输至播放器。
- 在 Windows 资源管理器中拖放视频文件（.AMV 文件）。
这样可以按文件夹整理您的视频集。

安装 Philips Media Converter



- 1 将 AZURE 连接到电脑。
- 2 在电脑上选择**我的电脑** (Windows XP / Windows 2000) / **计算机** (Windows Vista / Windows 7 / 8)。
- 3 单击**飞利浦 GoGear AZURE** 图标。双击 **PMCsetup.exe**。
- 4 按照屏幕上的说明完成软件安装。

提示

- 您也可以从 www.philips.com/support 获得 **Philips Media Converter** 软件。

使用 Philips Media Converter

- 1 在您的电脑上启动 **Philips Media Converter**。
- 2 使用 USB 线缆将播放器连接至电脑。
 - 等到播放器被 **Philips Media Converter** 识别。



- 3 在 **Philips Media Converter** 中，从电脑媒体库添加视频：
 - 单击 。
 - ↳ 视频已添加至文件列表以供转换和传输。
 - 要从文件列表中移除视频，请单击 。
- 4 在 **Philips Media Converter** 中，开始文件转换和传输：
 - 单击 。

在播放器上查找视频

要按文件名查找视频，

- 转到 。
- ↳ 视频将按文件名列出。

要按文件夹查找视频，

- 转到 。
- ↳ 视频按电脑上的文件夹整理。

播放视频

- 1 选择视频。
- 2 按 **▶||** 开始播放。
↳ 视频在横向视图下播放。



在播放屏幕上，

- 按 **▶||** 暂停或继续播放。
- 要在播放屏幕上选择视频文件，
- 反复按 **◀▶** / **▶▶**。
- 要在当前视频内快退或快进，
- 在播放屏幕上，按住 **◀▶** / **▶▶**。

从播放器删除视频

- 1 选择或播放视频。
- 2 在视频列表或播放屏幕上，
 - 按 **≡** 并选择 **[删除视频]**。
↳ 将显示一则确认消息。
- 3 选择 **[是]** 以删除视频。
↳ 当前视频已从播放器中删除。

7 图片

将照片添加到播放器

- 1 将 **AZURE** 连接到电脑。
- 2 在电脑的**我的电脑**或**电脑**下，
 - 选择 **AZURE** 并创建文件夹。
- 3 在电脑上，将文件拖放到 **AZURE** 上的文件夹。
 - 或者，将文件夹从电脑拖放到 **AZURE**。

在播放器上查找照片

- 转到 。
 - ↳ 将列出照片缩略图。
- 要按文件夹查找照片，
- 转到 。
 - ↳ 照片按电脑上的文件夹整理。

查看照片

- 选择照片。按 **▶||** 可查看图片。
 - ↳ 照片在横向视图下显示。

在播放屏幕上，

- 按  /  选择照片。

开始幻灯片放映

- 在播放屏幕上，按 **▶||** 可开始幻灯片放映。
 - ↳ 逐个播放照片。

选择播放选项

在播放屏幕上，按  选择播放选项：

[亮度] 选择屏幕的亮度。

[背光计时器] 选择值。选定的时长过后，屏幕自动关闭。

在 **[幻灯片放映设置]** 中，选择幻灯片放映的选项

[每张幻灯片的时间] 选择两张幻灯片之间的时间间隔。

[重复播放] 反复播放图片。

[随机播放] 以随机顺序播放图片。

从播放器删除照片

- 1 选择或播放照片。
- 2 在照片列表或播放屏幕上，
 - 按  并选择 **[删除图片]**。
 - ↳ 当前照片已从播放器中删除。

8 FM 收音机

注

- 在调谐到电台时，请插好随附的耳机。耳机亦可作为天线使用。为了获得更好的接收效果，请向不同方向移动耳机线。

调谐至电台

自动调谐

首次调谐收音机时，请启动“自动调谐”搜索电台。

- 1 从主屏幕转到 > [自动调谐]。
↳ 最多可将 20 个电台存储为预设电台。
 - 2 反复按 或 以选择预设电台。
按 开始播放。
- 要在播放屏幕上选择预设电台，
- 反复按 或 .



提示

- 去到新的地方时（例如新的城市或国家/地区），务必重新开始自动调谐，以获得更好的接收效果。

手动调谐

使用手动调谐搜索所需的频率或电台。

- 1 从主屏幕转到 > [手动调谐]。
↳ 上次播放的电台将开始播放。
- 2 在播放屏幕上，按住 或 。
↳ 从当前频率调谐到下一个电台。
 - 要想进行微调，请反复按 或 .

存储预设电台

在 AZURE 上可以存储最多 20 个预设电台。

- 1 调谐至电台。
- 2 在播放屏幕上，按 并选择 [保存到预设]。
- 3 按 或 选择预设列表中某个位置。按 。
↳ 将显示一则确认消息。
- 4 选择 [是] 确认。
↳ 当前电台即保存到相应位置。

要移除预设电台，

- 1 在播放屏幕或预设列表中，按 并选择 [清除预设]。
↳ 在预设列表中，选择当前电台。
- 2 按 或 选择电台。
- 3 按 。选择 [是]。
↳ 选定的电台已从预设列表中移除。

要移除所有预设电台，

- 1 在预设列表上，按 > [清除所有预设]。
- 2 选择 [是]。
↳ 所有电台都已从预设列表中移除。

收听 FM 广播

- 1 转到  > [预设电台]。
- 2 按  或  选择预设电台。按  开始播放。
 - 在播放屏幕上，按  或  选择预设电台。
 - 按  从 [预设电台] 选择另一个预设电台。按  开始播放。

9 文本阅读器

您可在播放器上阅读文本文件（.txt 文件）。

将文本文件添加到播放器

- 1 将 **AZURE** 连接到电脑。
- 2 在电脑的**我的电脑**或**电脑**下，
 - 选择 **AZURE** 并创建文件夹。
- 3 在电脑上，将文件拖放到 **AZURE** 上的文件夹。
 - 或者，将文件夹从电脑拖放到 **AZURE**。

在播放器上查找文本文件

- 在主屏幕中，转至  > [文字]。
 - ↳ 此时将显示一个文本文件列表。

按文件夹查找文本文件

- 在  中，按您在电脑上整理文件夹和文件的方式选择它们。

读取文本文件

- 1 选择文本文件。
- 2 按  开始播放。
- 3 在播放屏幕上，
 - 按  或  可翻转页面。

10 录音

录音

借助 AZURE，您可以：

- 通过内置麦克风录制语音或音频。

录制音频/语音

- 1 在  > [Recordings] 中，选择 [开始语音录音]。
↳ 将显示录音屏幕。
- 2 确保麦克风靠近待录音的音源。



- 3 按  在暂停和录音之间切换。按  停止。
- 4 选择 [是] 保存录音。
↳ 录音将保存至  > [录音库] > [录音]。（文件名格式：RECXXX.WAV，其中 XXX 为自动生成的录音编号。）

收听录音

- 1 在  > [录音库] 中，选择录音。
- 2 按  开始播放。

要在播放屏幕上选择文件，

- 反复按  / 。

要在当前文件内快退或快进，

- 在播放屏幕上，按住  / 。

从播放机删除录音

- 1 选择或播放录音。
- 2 在录音列表或播放屏幕上，
• 按  并选择 [删除]。
↳ 当前录音已从播放机中删除。

要删除播放机中的所有录音，

- 在  > [录音库] 中，选择录音库。选择 [全部删除]。

11 语音书籍

转至  > [语音书籍] 可播放您从 www.audible.com 上下载语音书籍。

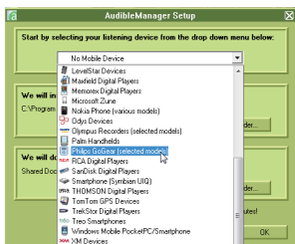
将语音书籍同步到播放器

从 www.audible.com 下载并在电脑上安装 **AudibleManager** 软件。通过此软件，您可以

- 从 www.audible.com 将语音书籍下载到语音书籍的电脑媒体库；
- 将语音书籍同步到播放器。

在电脑上安装 AudibleManager

- 1 将您的电脑连接至 Internet。
- 2 从 www.audible.com，为 MP3/MP4 播放器下载 **AudibleManager** 软件。
- 3 在电脑上安装此软件：
 - 在安装屏幕上，从收听设备的下拉列表中选择 **Philips GoGear**（选定的型号）；



- 按照屏幕上的说明完成安装。

将语音书籍下载到电脑

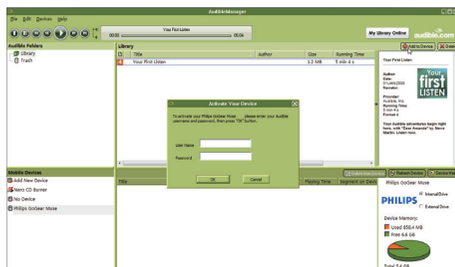
- 1 将您的电脑连接至 Internet。
- 2 在电脑上启动 **AudibleManager**。

3 在 **AudibleManager** 中，单击 **My Library Online** 按钮连接到 www.audible.com。

- 4 选择并下载语音书籍：
 - 通过 www.audible.com 登录您的帐户；
 - 以  或  格式下载语音书籍。
 - ↳ 下载的书会自动添加到 **AudibleManager** 上的媒体库。

同步到播放器

- 1 在电脑上启动 **AudibleManager**。
- 2 将播放器连接到电脑。等到播放器被 **AudibleManager** 识别。
- 3 在 **AudibleManager** 上，单击 **Add to Device**（添加到设备）。
 - 首次将播放器连接到 **AudibleManager** 时，根据提示激活播放器。



要检查传输到播放器的语音书籍，在 AudibleManager 上查看播放器窗格。

- 如有必要，请单击 Refresh Device（刷新设备）。

在播放器上查找语音书籍

在  > [语音书籍] 中，语音书籍文件按书籍标题或作者进行整理。

[书籍]

- 书籍按书籍标题排序。

[作者]

- 书籍按作者排序。

播放语音书籍

- 1 选择书籍。
- 2 按  开始播放。
 - ↳ 在播放屏幕上，您可以看到书籍信息和播放状态。
 - 在播放屏幕上，按  以暂停或继续播放。
 - 要转到上一个屏幕，请按 。

要在播放期间跳过标题或章节，

- 1 在播放屏幕上，按  > [导航模式]。选择 [标题] 或 [部分]。
- 2 在播放屏幕上，按  / 。

使用书签

在语音书籍上，您可将 10 本语音书籍添加到播放时间。 根据需要从已添加书签的播放时间开始播放。

要添加书签，

- 1 在播放屏幕上，按  并选择 [书签] > [添加书签]。
- 2 选择位置。

↳ 当前播放时间已添加到书签列表中的位置。

要从已添加书签的播放时间播放，

- 在播放屏幕上，按  并选择 [书签] > [转到书签]。选择一个选项。

↳ 播放从选定的播放时间开始。

要删除书签，

- 在播放屏幕上，按  并选择 [书签] > [删除书签]。选择一个选项。

↳ 您可从书签列表中移除播放时间。

从播放器删除语音书籍

- 1 在播放屏幕上，按  > [删除]。
 - ↳ 将显示一则确认消息。
- 2 选择 [是] 以删除语音书籍。
 - ↳ 当前语音书籍已从播放器中删除。

12 文件夹视图

转到  查看并播放来自播放器媒体库的媒体文件。

13 设置

↳ 在选定的持续时间之后，待机屏幕自动关闭。

在 * 中，选择播放器的选项。

- 1 按  /  选择所需选项。
- 2 按  确认。

提示

- 出于节省电量的目的，务必选择一个较低值。

定时关机

打开定时关机。AZURE 可以在特定的时长后自动关闭。

- 1 在 [定时关机] 中，选择 [开]。
- 2 按  /  选择所需选项。按 。
↳ 在选定的持续时间之后，播放器会自动关闭。

在定时关机打开之后，

- 选择 * > [定时关机]。
↳ 您可以看到播放器关闭前的剩余时间。

要退出节能模式

- 按任意键。

屏幕保护

如果您选择了屏幕保护，则在预先定义的持续时间之后，屏幕保护将出现在待机屏幕上。

要选择屏幕保护

- 1 从主屏幕中选择 * > [显示设置] > [屏幕保护]。
- 2 在 [屏幕保护] 中按  /  和  选择一个选项：

[] 显示黑屏。

[无]

[相册图
画] 显示当前歌曲或最后一首播放歌曲的 CD 封面（如可用）。

[关
闭
屏
幕]

[关
闭
屏
幕] 关闭屏幕。

[演
示
模
式]

[演
示
模
式] 显示播放器的主要功能。

要退出屏幕保护

- 按任意键。

显示设置

[亮度] 调节屏幕的亮度。

[主
题]

[主
题] 选择屏幕主题。

显示屏亮度

如果没有对播放器采取任何操作，屏幕将进入待机模式。在预先定义的持续时间之后，待机屏幕自动关闭。要保存电池功率，请为持续时间选择一个低值。

要设置持续时间

- 1 从主屏幕中选择 * > [显示设置] > [显示屏亮度]。
- 2 选择一个持续时间。

语言

您可以在 **[语言]** 中更改语言选择。

信息

在 **[信息]** 中了解到以下有关播放器的信息：

[播放器信息]

[型号:]	完整产品名称 从支持网站更新固件时，检查完整产品名称。
[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。
[支持站点:]	提供播放器支持的网站

[磁盘空间]

[可用空间:]	可用空间
[总空间:]	内存容量
[歌曲]	存储在播放器上的歌曲数量
[图片]	存储在播放器上的照片数量
[视频]	存储在播放器上的视频数量

[支持的文件类型]

[音乐]	支持的音乐文件类型
[图片]	支持的照片文件类型
[视频]	支持的视频文件类型

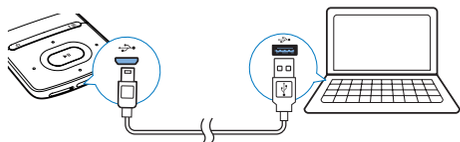
格式化设备

格式化播放器。移除播放器上存储的所有数据。

- 选择 **[格式化设备]**，然后根据提示选择 **[是]**。

14 通过飞利浦 Device Manager

安装飞利浦 Device Manager



- 1 将 AZURE 连接到电脑。
- 2 在电脑上选择**我的电脑** (Windows XP / Windows 2000) / **计算机** (Windows Vista / Windows 7 / 8)。
- 3 右键单击 **Philips GoGear AZURE** 图标。选择 **Install Philips Device Manager**。
 - 或者，单击 **Philips GoGear AZURE** 图标。双击 **installer.exe**。
- 4 按照屏幕上的说明完成软件安装。

注

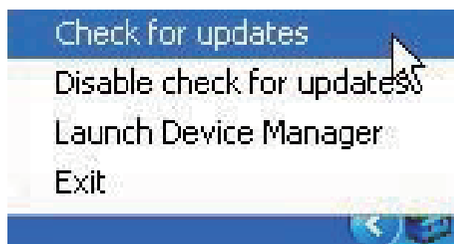
- 安装程序将要求您同意许可条款。

检查固件更新

- 1 确保您已将电脑连接至 Internet。
- 2 启动飞利浦 Device Manager。
 - ↳ 将显示一个对话框。
- 3 将 AZURE 连接至电脑。
 - ↳ 设备连接后，将在文本框中显示“SA5AZUX”。
 - ↳ 您可以找到设备的当前固件版本。



- 4 要检查固件更新，
 - ① 关闭飞利浦 Device Manager 对话框。
 - ② 在电脑屏幕的底部，右键单击  并选择 **Check for updates** (检查更新)。



- ↳ 飞利浦 SA5AZUX Device Manager 将通过互联网检查更新。

更新固件

- 1 当有可用的更新时，请按照屏幕上的说明下载并安装固件。
- 2 断开 AZURE 与电脑的连接。
 - ↳ 固件更新完毕后，AZURE 将重新启动并可继续使用。

15 故障种类和处理方法

如果 **AZURE** 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：

如何重置 AZURE？

- 将笔尖或其它物体插入 **AZURE** 上的重置孔。按住直到播放器关闭。
- 如果执行重置的方法不起作用，通过 **Philips Device Manager** 恢复 **AZURE**：

1 在您的电脑上启动 **Philips Device Manager**。

2 进入恢复模式：

- ① 关闭 **AZURE**。
- ② 按住音量增大按钮，然后将 **AZURE** 连接至电脑。
- ③ 继续按住该按钮，直到 **Philips Device Manager** 识别 **AZURE** 并进入恢复模式。

3 启动恢复过程：

- ① 在 **Philips Device Manager** 上，单击 **Repair**（修复）按钮。按照屏幕上的说明完成恢复过程。
- ② 完成恢复后，从电脑上拔下 **AZURE**。

4 重新启动 **AZURE**。

16 技术数据

功率

- 电源：350 毫安锂聚合物内置充电电池
- 播放时间¹
 - 音乐 (.mp3)：长达 35 小时 (FullSound 关)；长达 20 小时 (FullSound 开)
 - 通过蓝牙传输音乐 (A2DP)：长达 10 小时
 - 视频：长达 6 小时
 - FM 收音机：长达 12 小时

软件

- **Philips Media Converter**：用于转换和传输³ 视频
- **Philips Device Manager**：用于更新固件和恢复播放器

连通性

- 3.5 毫米耳机插孔
- USB 2.0 高速
- 蓝牙标准 2.1 +EDR

声音

- 声道隔离：> 45 dB
- 频率响应：80-18,000 赫兹
- 输出功率：2 x 2.1 毫瓦
- 信噪比：> 84 分贝

音频播放

支持的格式：

- MP3
- WMA (未受保护)
- FLAC
- APE
- WAV

视频播放

支持的格式：

- AMV

图像显示

支持的格式：

- JPEG
- BMP

存储介质

内置内存容量²：

- SA5AZU04 4GB NAND 闪存
- SA5AZU08 8GB NAND 闪存
- SA5AZU16 16GB NAND 闪存

媒体传输³

- Media Converter (视频传输)
- Windows 资源管理器 (拖放)

显示屏

- 彩色 LCD, 320 x 240

注

- 规格如有更改，恕不另行通知。
- 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

